

# 訪問無線接入點(WAP)的基於Web的實用程式

## 目標

接入點基於Web的實用程式是一個易於使用的圖形使用者介面(GUI)，其中包含裝置的所有可功能和設定。訪問WAP基於Web的實用程式使網路管理員能夠修改設定或配置以提高裝置的效能。

本文旨在展示如何訪問WAP基於Web的實用程式。

## 適用裝置

- WAP100系列
- WAP300系列
- WAP500系列

## 軟體版本

- 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

## 訪問基於Web的實用程式

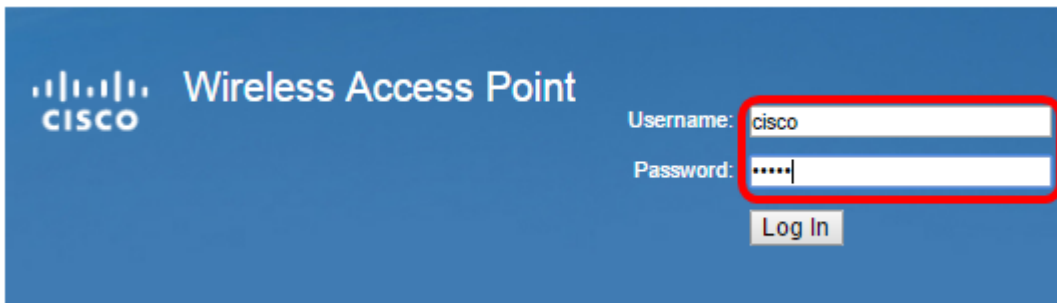
步驟1.啟動Web瀏覽器，在位址列中輸入WAP的IP地址。

**附註：**如果您不知道WAP的IP地址，則可以在您的網路中安裝這些應用程式時使用Cisco FindIT發現工具或Cisco FindIT網路管理工具。這些應用程式將協助您檢查存取點及網路中其他Cisco裝置的IP位址和其他資訊。要瞭解更多資訊，請按一下[此處](#)。



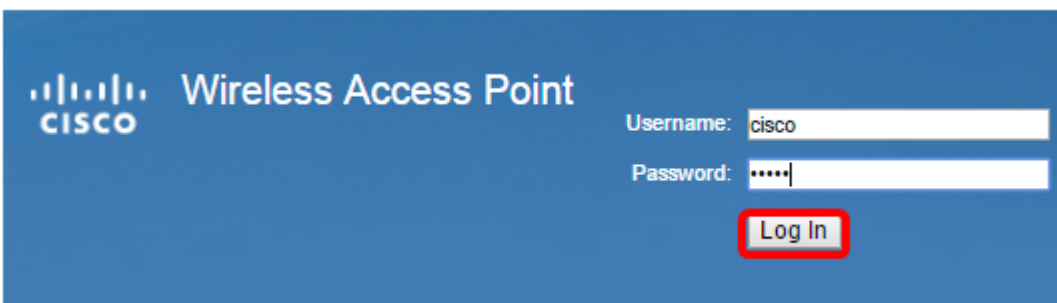
**附註：**在本示例中，使用思科接入點的預設IP地址192.168.1.245。

步驟2.在身份驗證視窗中，分別在*Username*和*Password*欄位中輸入WAP的使用者名稱和密碼。



附註：思科接入點的預設使用者名稱和密碼為cisco/cisco。

步驟3.按一下「Log In」。



現在，您應該已經成功訪問接入點的基於Web的實用程式。

附註：如果您忘記了接入點的IP地址、使用者名稱或密碼，您可以重置裝置，以便使用其預設IP地址和登入憑證訪問基於Web的實用程式。要瞭解方法，請按一下[此處](#)。