

# 使用流動裝置上的WAP125或WAP581安裝嚮導

## 目標

安裝嚮導是一個內建功能，可用於幫助您初始配置無線接入點(WAP)裝置。設定嚮導使配置設定非常簡單，從而提供了逐步的過程。

本文檔介紹如何在流動裝置上使用安裝嚮導配置WAP125和WAP581。

要訪問Web配置實用程式上的安裝嚮導，請按一下[此處](#)。

## 適用裝置

- WAP125
- WAP581

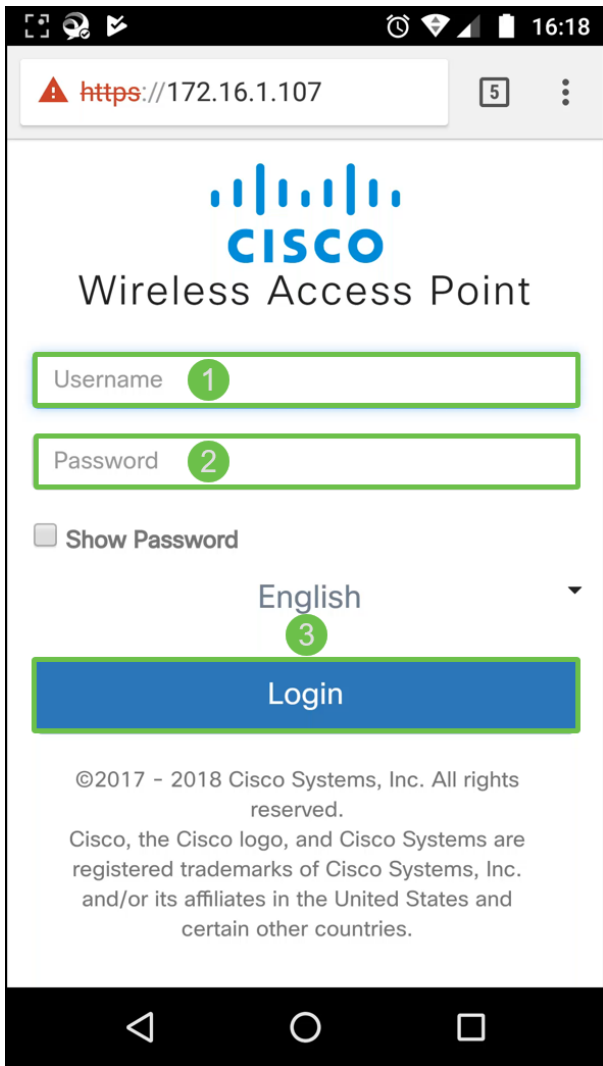
## 軟體版本

- 1.0.1.3

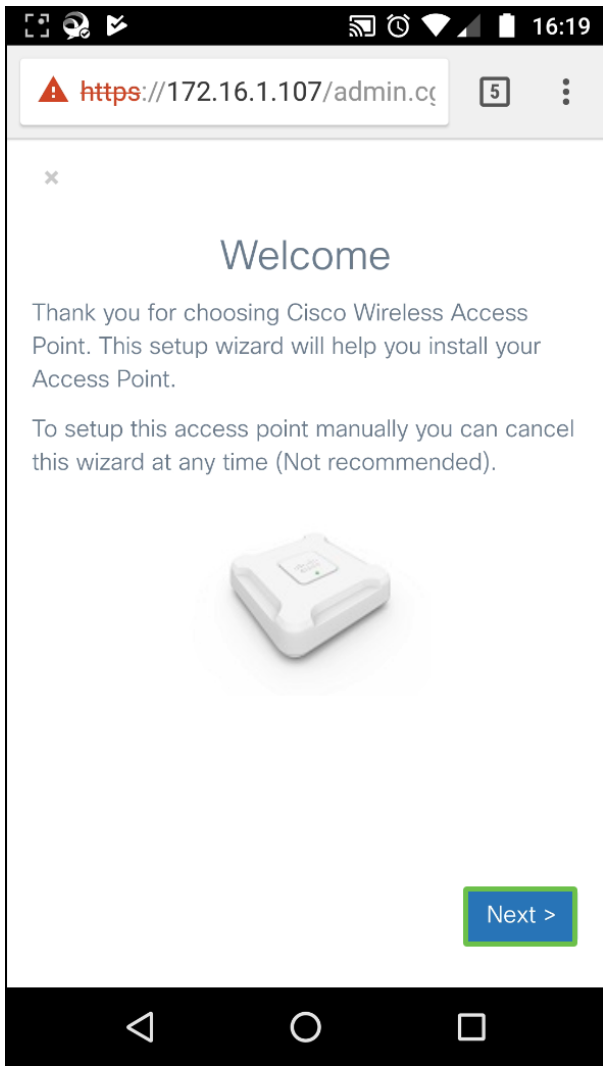
## 在流動裝置上配置安裝嚮導

當您首次使用攜帶型裝置登入接入點，或將其重置為出廠預設設定後，將會顯示具有移動樣式的接入點設定嚮導。這有助於執行初始配置。要使用嚮導配置接入點，請完成以下步驟。

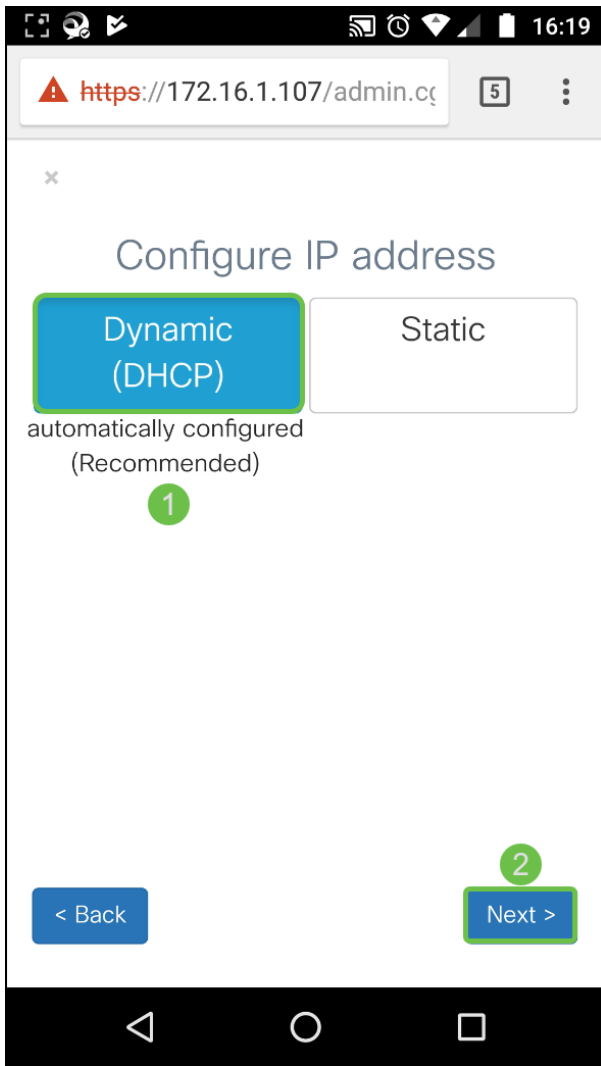
步驟1. 出廠預設模式下的預設SSID為 *CiscoSB-Setup*。將您的流動裝置連線到接入點SSID並輸入預共用金鑰 **cisco123**。連線到接入點後，啟動Web瀏覽器並輸入WAP的IP地址或域名（如果已指定）。系統會顯示包含登入欄位的網頁。輸入預設的使用者名稱和密碼 **cisco**。按一下「Login」。將顯示 *Access Point Setup Wizard*。



步驟2.按一下下一步繼續安裝嚮導。



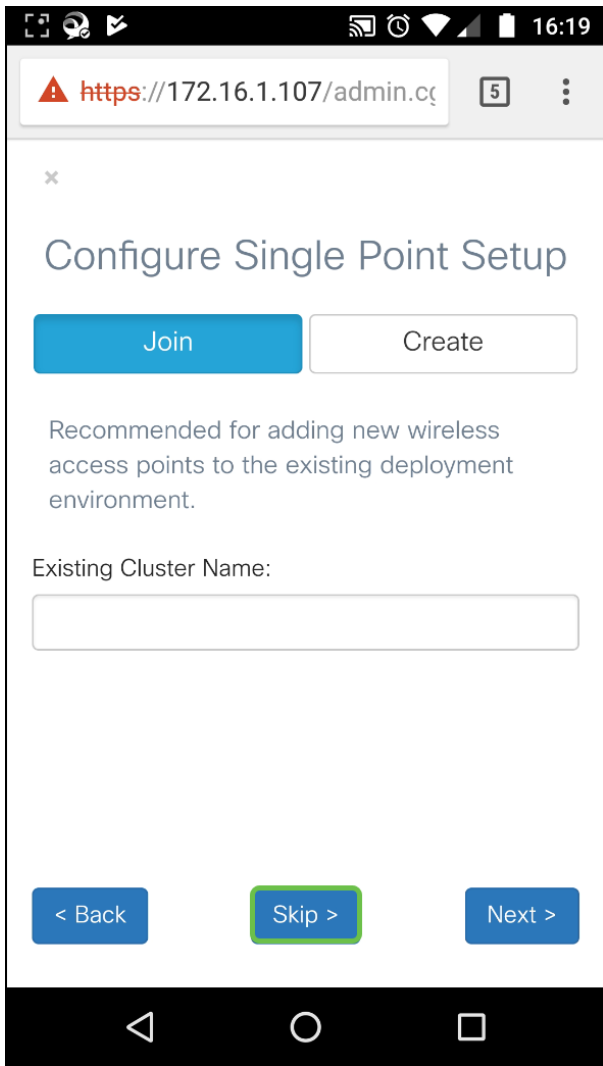
步驟3.在 *Configure IP address* 視窗中，**Dynamic IP Address(DHCP)** (建議) 預設配置為從 DHCP 伺服器接收 IP 地址，也可以按一下 **Static** 手動配置 IP 地址。按一下下一步繼續。



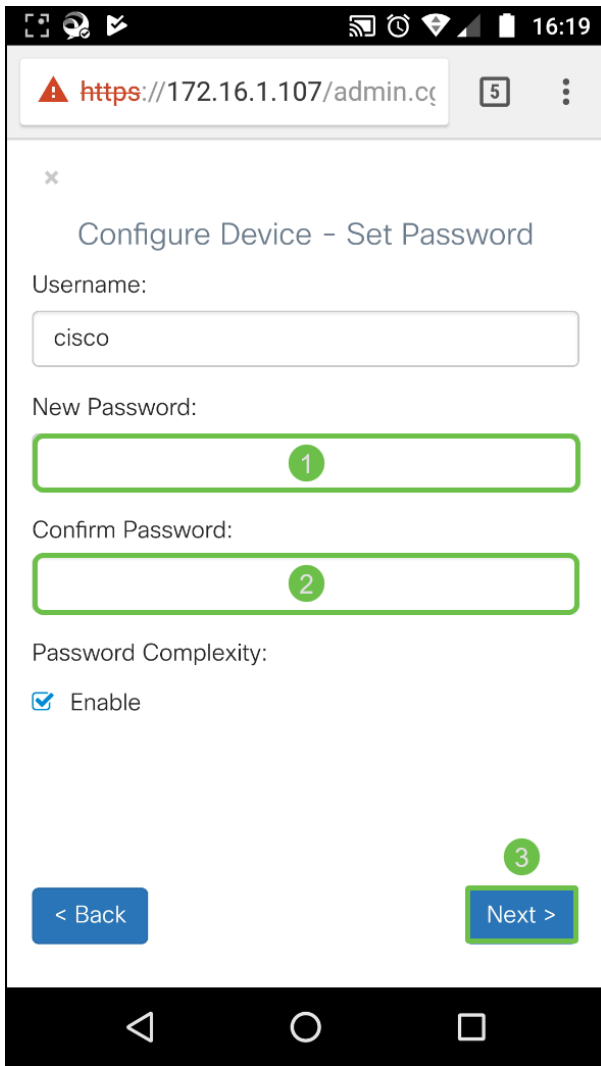
步驟4.要加入現有群集，請輸入群集組名稱，然後按一下下一步繼續。顯示集群資訊的摘要頁。確認資料並按一下**Submit**。

要建立新群集，請按一下**Create**，輸入群集名稱。

在本例中，我們將按**Skip >**以跳過*Single Point Setup*。

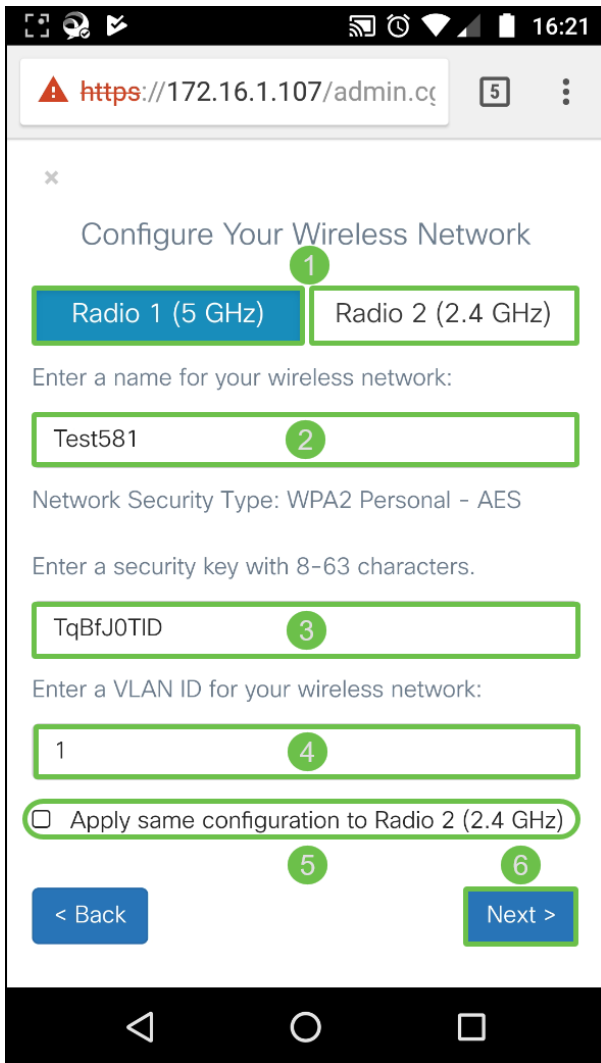


步驟5.在 *Configure Device - Set Password* 視窗中，輸入新密碼，然後在 *Confirm Password* 欄位中重新輸入密碼。然後按下 **Next** 以配置無線網路。



步驟6.選擇Radio 1(5 GHz)或Radio 2(2.4 GHz)以配置您的無線網路。輸入用作預設無線網路的SSID的**Network Name**。然後輸入**安全金鑰** (預設情況下為WPA2個人 — AES安全型別)。最後，輸入在無線網路上接收的流量的**VLAN ID**。建議您分配與預設值1不同的VLAN ID。

如果要將相同配置應用於無線電2，請選中此覈取方塊以應用相同配置，或者將交換機應用於另一個無線電頁籤並重複此步驟以再次配置。按下一步繼續。



步驟7.如果要配置強制網路門戶，請單擊**Yes >**。否則，按一下**Skip >**以轉到**Summary**頁。在本示例中，我們不會配置強制網路門戶。

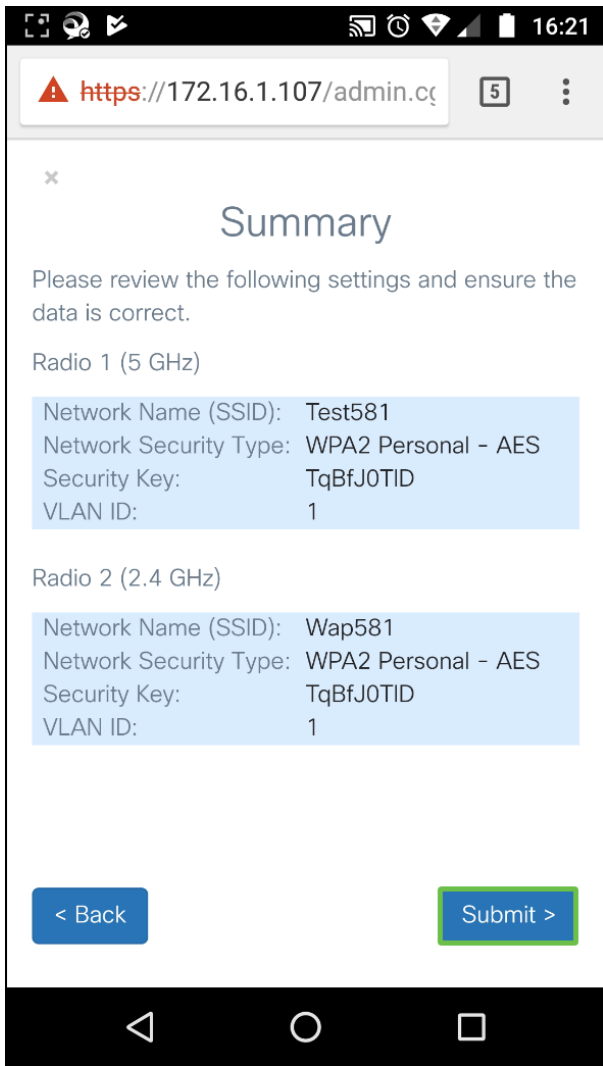
如果您已選擇**Yes**，請執行以下步驟：

1. 選擇**Radio 1(5 GHz)**或**Radio 2(2.4 GHz)**
2. 輸入**Security key** ( WPA2 personal - AES是預設的安全型別 )
3. 為訪客網路指定**VLAN ID**。建議訪客網路VLAN ID應與管理VLAN ID不同。
4. 或者，您可以指定具有完全限定域名(FQDN)的重定向URL，以在身份驗證後重定向指定的URL。



步驟8.在 *Summary* 視窗中，檢查已設定的設定。按一下 **Back** 可重新配置一個或多個設定。如果配置正確，請按一下 **Submit >** 儲存。





## 結論

已成功配置WAP裝置。您應該看到您剛剛在流動裝置上的Wi-Fi網路清單中配置的兩個SSID。要在WAP上配置其他功能，您需要重新登入。

