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<u>此處</u>。

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*。

C 🗣 🖌 🔞 🗣		16:18	
A https://172.16.1.107	5	• • •	
CISCO Wireless Access Point			
Username 1 Password 2			
Show Password			
English •			
Login			
©2017 - 2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Cisco, the Cisco logo, and Cisco Systems are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.			

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。

[] 😪 🞽	🔊 🛈 🛡 🖌 📋 16:19	
A https://172.16.1.107/admin.cc		
×		
Configure Single Point Setup		
Join	Create	
Recommended for adding new wireless access points to the existing deployment environment. Existing Cluster Name:		
< Back	o > Next >	

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*。

🗄 😪 🖻 🕺 🚺 16:1	9
A https://172.16.1.107/admin.cc	
×	
Configure Device - Set Password	
Username:	
cisco	
New Password:	
Confirm Password:	
2	
Password Complexity:	
✓ Enable	
< Back Next >	

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。

[] 🕺 🞽	🔊 🛈 🛡 🖌 📋 16:21		
A https://172.16.1.10	7/admin.ct 5		
×			
Configure Your Wireless Network			
Radio 1 (5 GHz)	Radio 2 (2.4 GHz)		
Enter a name for your wireless network:			
Test581 2			
Network Security Type: WPA2 Personal - AES			
Enter a security key with 8-63 characters.			
TqBfJ0TID 3			
Enter a VLAN ID for your wireless network:			
1 4			
Apply same configuration to Radio 2 (2.4 GHz)			
< Back	Next >		

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*絡門戶*。

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。

