

在無線接入點上禁用SSID廣播

目標

服務集識別符號(SSID)是由接入點廣播的無線網路的網路名稱。當無線裝置在區域內搜尋可以連線的無線網路時，它將通過無線網路名稱或SSID檢測其範圍內的無線網路。預設情況下啟用SSID廣播；但是，出於安全考慮，您也可以選擇禁用它。這樣，您所在區域的無線裝置就不會檢測到您的無線網路。

本文指導您如何成功禁用接入點上的SSID廣播以提高安全性。

適用裝置

- WAP100系列
- WAP300系列
- WAP500系列

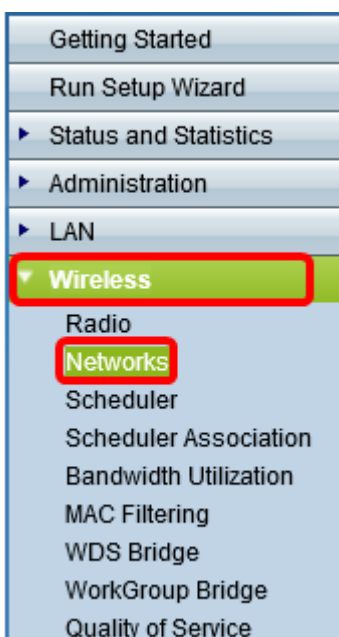
軟體版本

- 1.0.1.4 — WAP131、WAP351
- 1.0.6.2 — WAP121、WAP321
- 1.2.0.2 — WAP371、WAP551、WAP561

禁用SSID廣播

步驟1.登入到基於Web的實用程式，然後選擇 **Wireless > Networks**。

附註：在下面的影象中，以WAP131基於Web的實用程式為例。



步驟2.選擇要禁用的SSID所屬的無線電。

Networks

Select the radio interface first, and then enter the configuration parameters.

Radio: Radio 1 (2.4 GHz)
 Radio 2 (5 GHz)

步驟3.在Virtual Access Points(SSID)區域下，選中與網路對應的框以編輯其設定。

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID	SSID Name
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	wap1311st

步驟4.按一下 **Edit** 按鈕。

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID	SSID Name
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	wap1311st
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	wap1312nd
<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	wap1313rd

步驟5.取消選中SSID Broadcast下的覈取方塊。

Virtual Access Points (SSIDs)					
	VAP No.	Enable	VLAN ID	SSID Name	SSID Broadcast
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	wap1311st	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	wap1312nd	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	wap1313rd	<input checked="" type="checkbox"/>

步驟6.按一下「**Save**」。

Virtual Access Points (SSIDs)					
	VAP No.	Enable	VLAN ID	SSID Name	SSID Broadcast
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	wap1311st	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	wap1312nd	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	wap1313rd	<input checked="" type="checkbox"/>

您現在應該已經成功禁用無線網路的SSID廣播。