

安排無線接入點中的重新啟動

目標

本文將介紹無線接入點(WAP)125和WAP581中的計畫重新啟動功能。

適用裝置 | 軟體版本

- WAP125([產品手冊](#)) | 1.0.5.0(下載[最新版](#))
- WAP581([產品手冊](#)) | 1.0.5.0(下載[最新版](#))

簡介

在WAP125和WAP581的最新韌體中增加了安排重複重新啟動的新選項。它允許您安排重新啟動整個WAP系統，或者僅僅每天、每週或每月重新啟動無線無線電子系統。

此功能可提高裝置和無線無線電的穩定性。

要將WAP升級到最新韌體，請簽出以下文章：

- [升級WAP125上的韌體](#)
- [升級無線接入點上的韌體](#)

安排重新啟動

要計畫重新啟動，請執行以下操作：

步驟1

使用使用者名稱和密碼登入您的WAP。



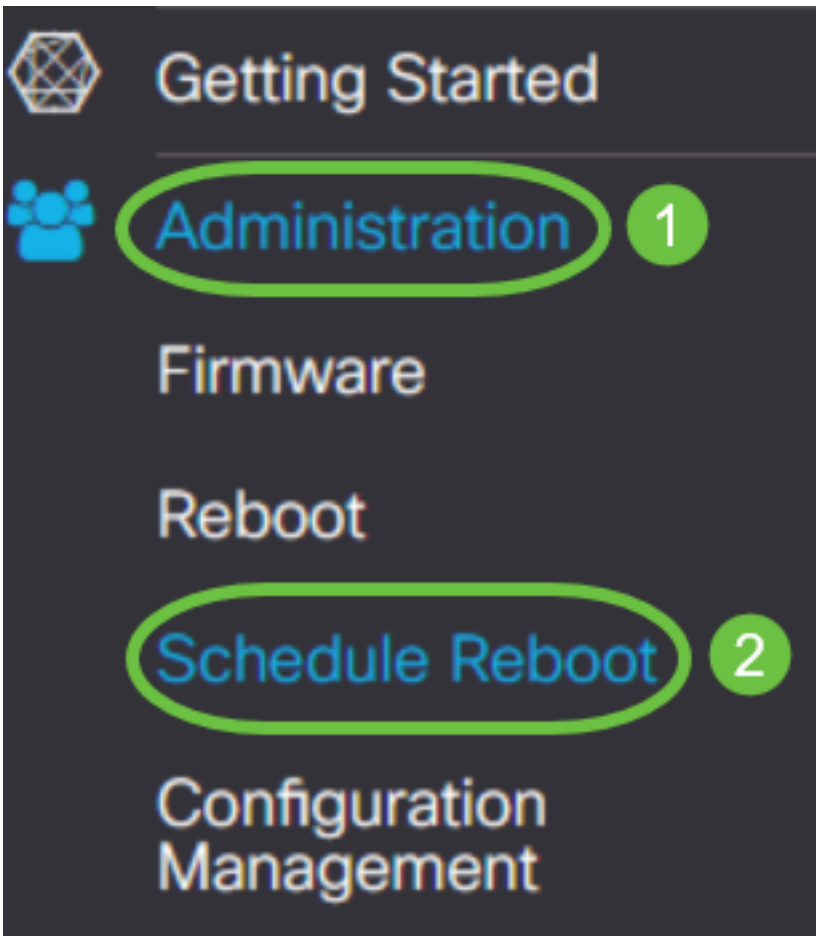
Wireless Access Point

The image shows a login form for a Cisco Wireless Access Point. It consists of a text input field containing 'cisco' (marked with a green circle '1'), a password input field with ten dots (marked with a green circle '2'), a language dropdown menu set to 'English', and a blue 'Login' button (marked with a green circle '3').

使用者介面(UI)可能因裝置而異。

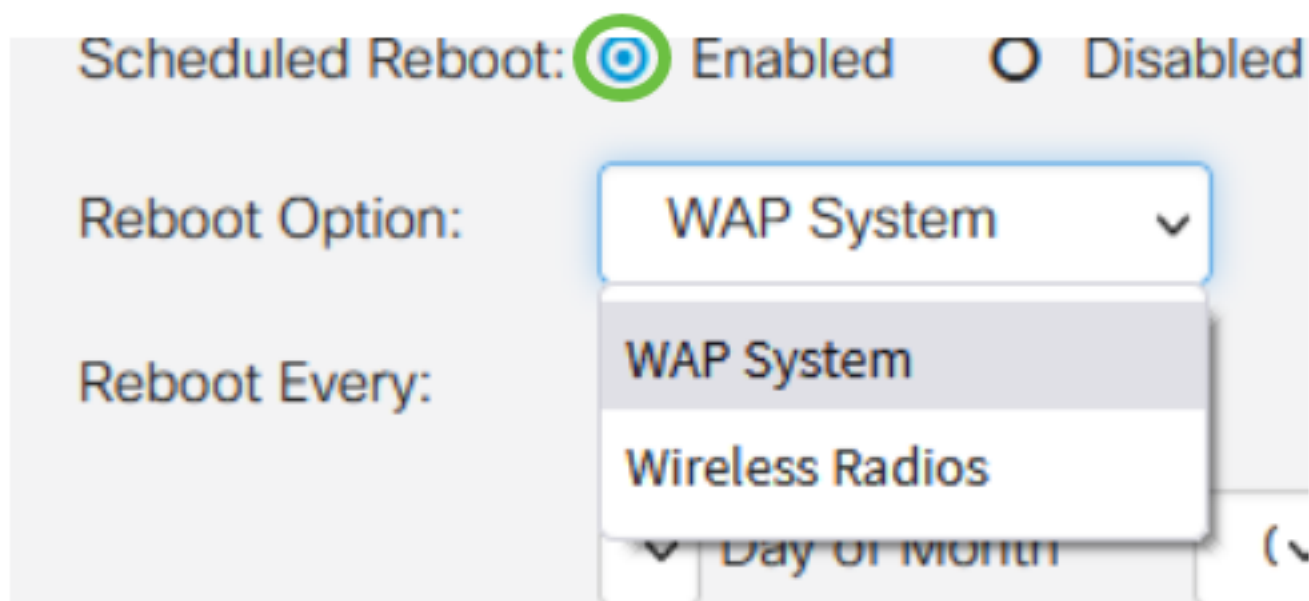
步驟2

導覽至Administration > Schedule Reboot。



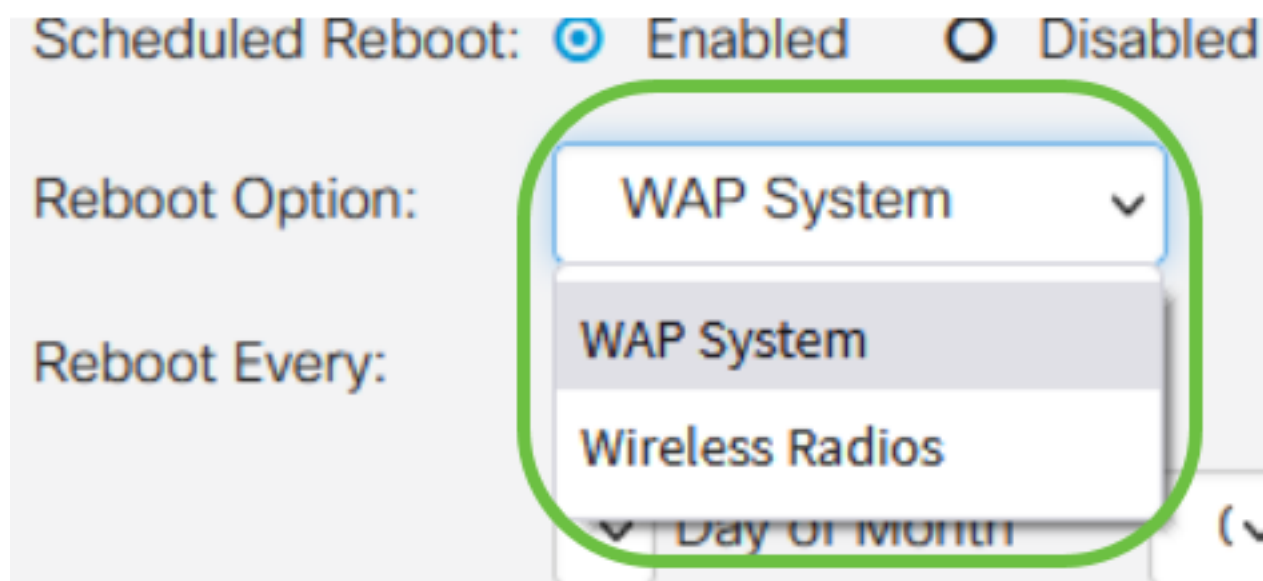
步驟3

要啟用 *Schedule Reboot*，請選擇 **Enabled**。



步驟4

從下拉選單中選擇 *Reboot Option*。您可以選擇重新啟動整個 *WAP* 系統或無線無線電。

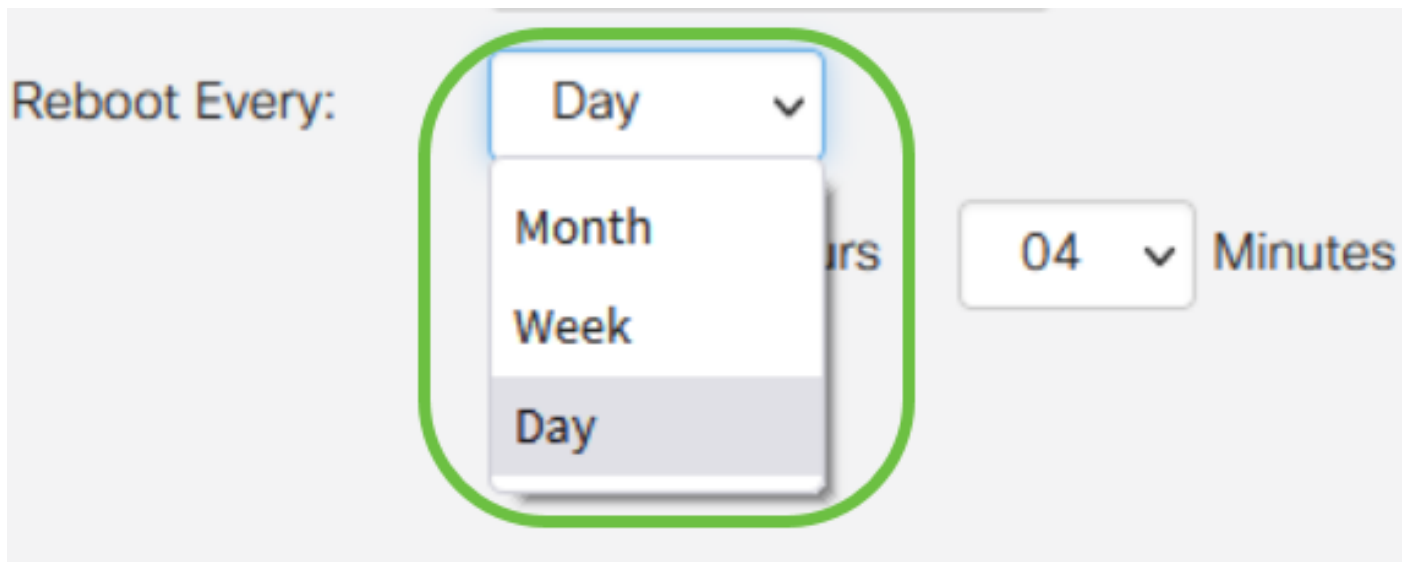


如果您注意到無線無線電出現問題，則只需重新啟動並在非工作時間重置無線子系統會比完全重新啟動更快，而且可以更正您可能出現的任何問題。

步驟5

在 *Reboot Every* 部分下，配置重新啟動的計畫。選項包括：

- *Day* — 如果選擇 *day*，則設定重新引導的時間。
- *周* — 如果選擇 *周*，則設定周的日期和時間，以重新引導系統。
- *月* — 如果選擇 *月份*，則設定一年的月份和重新啟動的時間。



建議您計畫在非工作時間重新啟動。請勿將裝置設定為在標準工作日中間重新啟動。

如果配置每月的29-31重新引導，請記住，2月只有28天，除非是閏年。4月、6月、9月和11月只有30天。如果您選擇其中一個日期，WAP將不會在該月重新啟動。

結論

就這麼簡單！在WAP上安排定期重新啟動，並輕鬆管理網路裝置。