

配置WAP150和WAP361上的LED顯示

目標

發光二極體(LED)可用於指示無線接入點(WAP)上的活動和連線狀態。WAP有兩個LED系統：系統LED是WAP前端的單個LED，乙太網LED可以位於WAP的乙太網埠上。LED顯示配置設定允許您啟用、禁用和關聯已配置的排程程式配置檔案。

本文檔旨在展示如何在WAP150和WAP361上啟用、禁用和關聯已配置的計畫程式分析器。

適用裝置

WAP150

WAP361

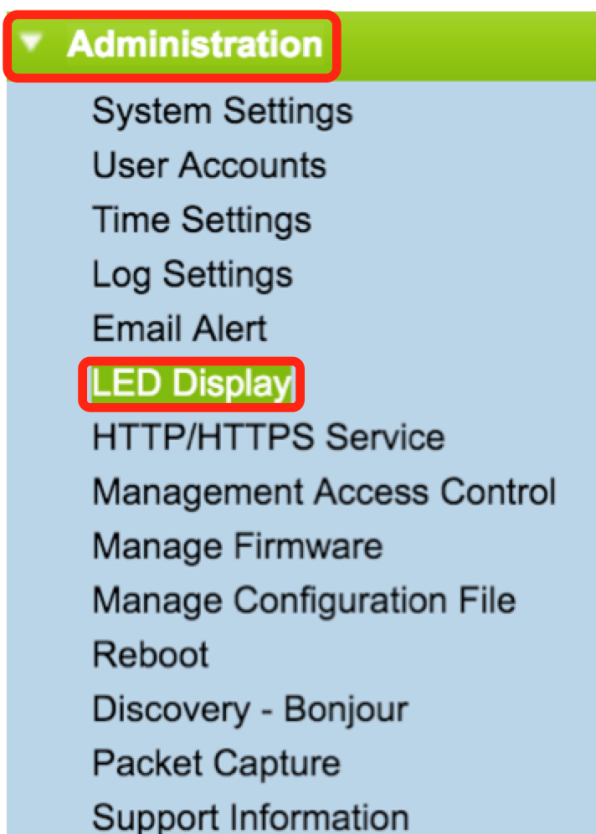
軟體版本

1.0.0.16

配置LED顯示

附註：預設情況下，LED顯示已啟用。禁用LED顯示時，所有LED均關閉。當LED顯示值為Associate Scheduler時，它將為每個單獨的LED以及所有LED提供一個下拉框，以選擇計畫程式配置檔案。啟用時，LED會指示WAP裝置的相應狀態和活動。

步驟1.登入到WAP的基於Web的實用程式並選擇 **Administration > LED Display**。

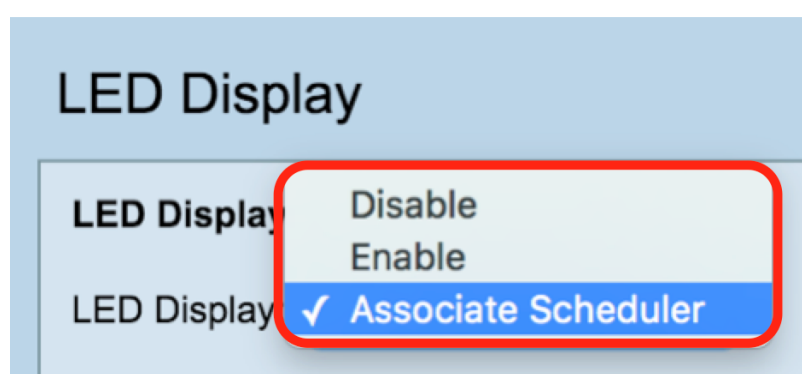


步驟2.從下拉選擇清單中選擇一個選項。如果選擇啟用或禁用，請跳至[步驟4](#)。

啟用 — 啟用所有LED。

禁用 — 禁用所有LED。

Associate Scheduler — 出現LED顯示設定。



附註：在上圖中，選擇關聯排程式作為示例。

步驟3.在LED顯示設定區域中，您可以選擇配置系統LED、乙太網LED或所有LED。從配置檔名稱下拉選單中選擇一個配置檔案。

附註：預設情況下，沒有與LED關聯的配置檔案。下拉選項將顯示已配置的計畫程式配置檔名稱，如Wireless > Scheduler頁面所示。當LED與Scheduler Profile關聯時，此列顯示的狀態取決於在一天中該時間是否存在活動的配置檔案規則。

LED Display

LED Display

LED Display: Associate Scheduler ▾

LED Display settings

LED	Profile Name	LED Display Status
System LED	None ▾	Enable
Ethernet LED	None ▾	Enable
All LEDs	None ▾	Enable

Save

[步驟4.按一下「Save」。](#)

LED Display

LED Display

LED Display: Associate Scheduler ▾

LED Display settings

LED	Profile Name	LED Display Status
System LED	None ▾	Enable
Ethernet LED	None ▾	Enable
All LEDs	None ▾	Enable

Save

您已成功啟用、禁用或關聯排程器設定檔到LED顯示。