Configurare il display LED su WAP125 e WAP581

Obiettivo

I LED sono utili per indicare l'attività e lo stato della connessione di un punto di accesso wireless (WAP). Un WAP è dotato di due sistemi LED: LED di sistema, che è il singolo LED sul lato anteriore del WAP e il LED Ethernet che si trova sulle porte Ethernet del WAP. Le impostazioni di configurazione dello schermo LED consentono di abilitare, disabilitare e associare un profilo dell'utilità di pianificazione configurato.

Questo documento ha lo scopo di mostrare come abilitare, disabilitare e associare il profiler dell'utilità di pianificazione configurata su WAP125 e WAP581.

Dispositivi interessati

- WAP125
- WAP581

Versione del software

• 1.0.0.4

Configurazione del display LED

Nota: Il display LED è attivato per impostazione predefinita. Quando il display LED è disattivato, tutti i LED si spengono. Quando il valore di Display LED è impostato su Associate Scheduler, viene visualizzata una casella di riepilogo a discesa per ogni singolo LED e per tutti i LED insieme per selezionare un profilo dell'utilità di pianificazione. Se attivati, i LED indicano lo stato e l'attività corrispondenti del dispositivo WAP.

Passaggio 1. Accedere all'utility basata sul Web di WAP e scegliere **Configurazione di sistema > Notifica**.

\otimes	Getting Started
۲	System Configuration
	LAN
	Time
	Notification
	User Accounts
	Management
	Security

Passaggio 2. Nell'area del display LED, fare clic sul menu a discesa per scegliere dall'elenco:

- Enable Abilitato per impostazione predefinita, abilita tutti i LED, Ethernet e di sistema.
- Disabilita: disabilita tutti i LED.
- Associate Scheduler Vengono visualizzate le impostazioni dello schermo LED.



Nota: In questo esempio viene scelta l'Utilità di pianificazione associata. Se si sceglie Disabilita o Abilita, andare al <u>Passaggio 4</u>.

Passaggio 3. Nell'area delle impostazioni del display LED, è possibile scegliere di configurare solo LED di sistema, solo LED Ethernet o tutti i LED. Scegliere un profilo dall'elenco a discesa Nome profilo.

LED Display settings

LED	Profile Name	LED Display Status
System LED	None \$	Enable
Ethernet LED	None MWD	Enable
All LEDs	SleepyTime ✓ OfficeHours	Enable

Nota: Nell'esempio, in Tutti i LED viene scelta una pianificazione preconfigurata denominata OfficeHours. per impostazione predefinita, ai LED non è associato alcun profilo. Nella

casella di riepilogo a discesa verranno visualizzati i nomi dei profili dello scheduler configurati. Se non ne hai ancora impostato uno e vuoi sapere come, clicca <u>qui</u>. Quando il LED è associato a un profilo Scheduler, questa colonna mostra lo stato in base alla presenza o all'assenza di una regola di profilo attiva a quell'ora del giorno.

Passaggio 4. Fare clic su Save

La configurazione del display LED sui modelli WAP125 e WAP581 è stata completata.