Configurez l'écran LED sur les WAP125 et WAP581

Objectif

Les voyants LED (Light-emitting Diodes) sont utiles pour indiquer l'activité et l'état de la connexion sur un point d'accès sans fil (WAP). Un WAP comporte deux systèmes LED : LED système, qui est la LED unique située sur le côté avant du WAP et la LED Ethernet qui se trouve sur les ports Ethernet du WAP. Les paramètres de configuration de l'affichage des DEL vous permettent d'activer, de désactiver et d'associer un profil de planificateur configuré.

Ce document vise à vous montrer comment activer, désactiver et associer le profileur de planificateur configuré sur les WAP125 et WAP581.

Périphériques pertinents

- WAP125
- WAP581

Version du logiciel

• 1.0.0.4

Configuration de l'affichage des DEL

Note: L'affichage des DEL est activé par défaut. Lorsque l'écran LED est désactivé, tous les voyants sont éteints. Lorsque la valeur LED Display est Associate Scheduler (Planificateur associé), elle fournit une zone de liste déroulante pour chaque DEL, ainsi que pour tous les voyants ensemble, afin de sélectionner un profil de planificateur. Lorsqu'elles sont activées, les DEL indiquent l'état et l'activité correspondants du périphérique WAP.

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire Web du WAP et sélectionnez **Configuration système > Notification**.

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

Étape 2. Dans la zone LED Display, cliquez sur le menu déroulant à choisir dans la liste :

- Enable : activé par défaut, active toutes les DEL, Ethernet et System.
- Disable : désactive toutes les DEL.
- Associate Scheduler : les paramètres d'affichage des DEL s'affichent.



Note: Dans cet exemple, le planificateur associé est choisi. Si vous avez sélectionné Désactiver ou Activer, passez à l'<u>étape 4</u>.

Étape 3. Dans la zone LED Display settings (Paramètres de l'affichage des DEL), vous pouvez choisir de configurer uniquement le voyant système, le voyant Ethernet uniquement ou tous les voyants. Sélectionnez un profil dans la liste déroulante Nom du profil.

LED Display settings

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

Note: Dans cet exemple, une planification préconfigurée nommée OfficeHours est choisie sous Toutes les DEL. Par défaut, aucun profil n'est associé aux DEL. La liste déroulante affiche les noms de profil du planificateur que vous avez configurés. Si vous n'en avez pas

encore configuré un et que vous voulez en savoir plus, cliquez <u>ici</u>. Lorsque le voyant est associé à un profil de planificateur, cette colonne indique l'état en fonction de la présence ou de l'absence d'une règle de profil active à cette heure de la journée.

Étape 4. Cliquez sur Save

Vous avez maintenant correctement configuré l'affichage des DEL sur les WAP125 et WAP581.