

# Configurez l'afficheur LED sur le WAP125 et le WAP581

## Objectif

Les diodes électroluminescentes (LED) sont utiles pour indiquer l'activité et l'état de la connexion sur un point d'accès sans fil (WAP). Un WAP a deux systèmes DEL : Système DEL, qui est la DEL simple sur la face frontale du WAP et du voyant Ethernet qui peuvent être trouvés sur des ports Ethernet du WAP. Les paramètres de configuration d'afficheur LED te permettent pour activer, désactiver, et associer un profil configuré de programmeur.

Ce document vise à t'afficher que comment activer, désactiver, et s'associer a configuré le profileur de programmeur sur le WAP125 et le WAP581.

## Périphériques applicables

- WAP125
- WAP581

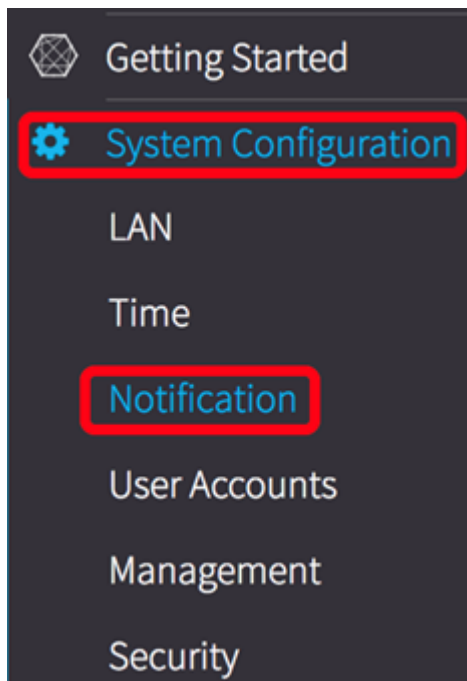
## Version de logiciel

- 1.0.0.4

## Configurez l'afficheur LED

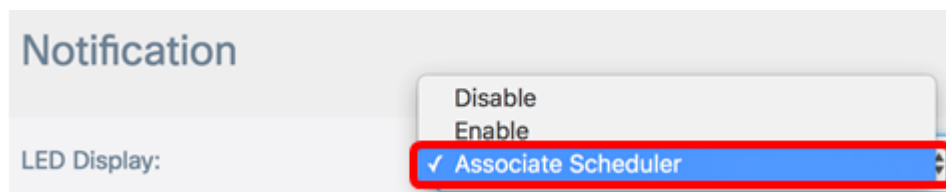
**Remarque:** L'afficheur LED est activé par défaut. Quand l'afficheur LED est désactivé, tous les LED sont arrêtés. Quand la valeur d'afficheur LED est programmeur d'associé, elle fournira une liste déroulante pour chaque DEL individuelle aussi bien que pour tous les LED ensemble pour sélectionner un profil de programmeur. Une fois activés, les LED indiquent le statut et l'activité correspondants du périphérique WAP.

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB du WAP et choisissez la **configuration système > la notification**.



**Étape 2.** Dans la région d'afficheur LED, cliquez sur le menu déroulant pour choisir de la liste :

- Enable — Activé par défaut, active tous les LED, Ethernets et système DEL.
- Débronnement — Désactive tous les LED.
- Programmeur d'associé — Les configurations d'afficheur LED apparaît.



**Remarque:** Dans cet exemple, le programmeur d'associé est choisi. Si vous choisissiez le débronnement ou l'enable, ignorez à l'[étape 4](#).


Étape 3. Dans les configurations zone d'afficheur LED, vous pouvez choisir de configurer le système DEL seulement, le voyant Ethernet seulement, ou tous les LED. Choisissez un profil de la liste déroulante de nom de profil.

#### LED Display settings

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

**Remarque:** Dans cet exemple, un programme préconfiguré nommé OfficeHours est choisi sous tous les LED. Par défaut, il n'y a aucun profil associé aux LED. La sélection de

déroulant affichera les noms de profil de programmeur que vous avez configurés. Si vous avez encore pour ne pas installer un et pour vouloir apprendre comment, Quand la DEL est associée à un profil de programmeur, cette colonne affiche l'état selon la présence ou l'absence d'une règle active de profil à ce moment-là du jour.

[Étape](#) 4. Clic .

Vous avez maintenant avec succès configuré l'afficheur LED sur le WAP125 et le WAP581.