

# Gérez les programmes sur le WAP125

## Objectif

Les programmes sont utiles en gérant certaines caractéristiques du routeur. Un administrateur peut assigner un programme à une règle ou à une stratégie avec un début et une heure de fin spécifiques, et les assigne aux jours spécifiques de la semaine. Cette caractéristique te permet sans faille pour lancer et désactiver des stratégies pendant n'importe quand du jour.

Les Points d'accès WAP125 et WAP581 te permet pour configurer jusqu'à 16 règles de profil de programmeur sous un profil simple. Par défaut, il n'y a aucun profil configuré.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment gérer un programme sur le WAP125.

## Périphériques applicables

- WAP125  
WAP581

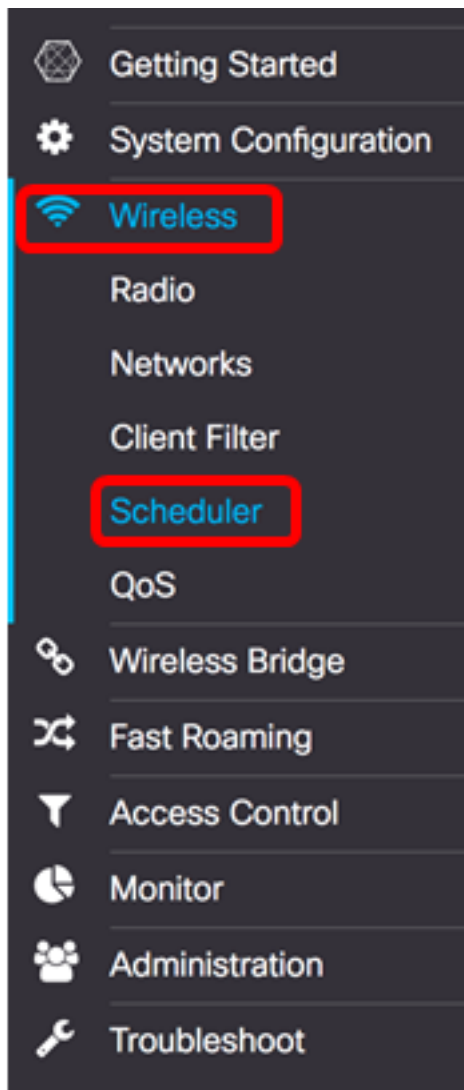
## Version de logiciel

- 1.0.0.4 — WAP581
- 1.0.0.5 — WAP125

## Configurez un programme

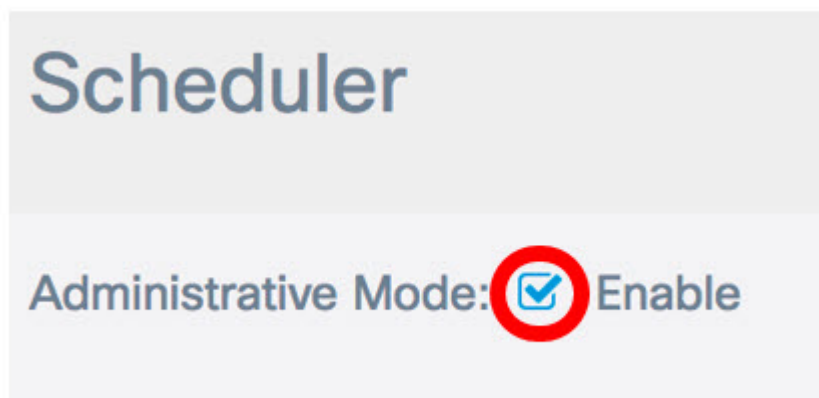
### Ajoutez un programme

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB et choisissez la **radio > le programmeur**.



Remarque: Les options disponibles peuvent varier selon le modèle exact de votre périphérique. Dans cet exemple, WAP125 est utilisé.

**Étape 2.** Cochez la case d'Administrative Mode d'**enable** pour activer le mode administratif. Le programmeur est désactivé par défaut.



Dans la région d'état opérationnel de programmeur, les deux entrées sont décrites :

Administrative Mode:  Enable

## Scheduler Operational Status

Status: Disabled

Reason: Administrative Mode is disabled

- État — C'est le statut opérationnel du programme. Des valeurs affichées peuvent être activées ou désactivées. Le par défaut est désactivé.
- Raison — But de l'état fonctionnel de programme. Les valeurs possibles sont les suivantes :
  - IsActive — Le programmeur est administrativement activé.
  - L'Administrative Mode est désactivée — Le mode administratif de programmeur est désactivé.
  - L'heure système est datée — L'heure système est périmée et doit être modifiée.
  - Mode géré — Le programmeur est en mode géré.

**Remarque:** Dans cet exemple, l'état est activé et la raison est IsActive.

Étape 3. Dans la *création un* champ de *ProfileName* sous la configuration de profil de programmeur, créent un nom unique pour le programme. Le nom ne doit contenir les aucun espaces ou caractères particuliers. Le nombre maximal de caractères a 32 ans.

**Remarque:** Pour cet exemple, ClientSchedule est utilisé.

### Scheduler Profile Configuration

Create a Profile Name:

Add

### Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

Delete

Étape 4. Cliquez sur Add.

### Scheduler Profile Configuration

Create a Profile Name:

---

### Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

Après avoir ajouté un nouveau nom de profil, les régions d'état et de raison seront automatiquement mises à jour.

Administrative Mode:  Enable

---

## Scheduler Operational Status

Status: Enabled

Reason: IsActive

Étape 5. Dans la région de configuration de règle de profil, choisissez un profil du choisi une liste déroulante de nom de profil.

**Remarque:** Dans cet exemple, ClientSchedule est choisi.

### Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:   ClientSchedule

---

### Profile Rule Table

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/>	Profile Name	Day of the Week	Start Time	End Time
--------------------------	--------------	-----------------	------------	----------


Étape 6. (facultative) si vous voulez supprimer le profil choisi, cliquez sur Delete.

## Profile Rule Configuration

Select a Profile Name:

ClientSchedule

Delete

Étape 7. Dans le Tableau de règle de profil, cliquez sur  le bouton pour créer une entrée selon la règle de profil. Jusqu'à 16 règles de profil peuvent être configurées sous chaque nom de profil.

Étape 8. Cochez la case de l'entrée correspondante de règle de profil que vous voulez éditer.

### Profile Rule Table

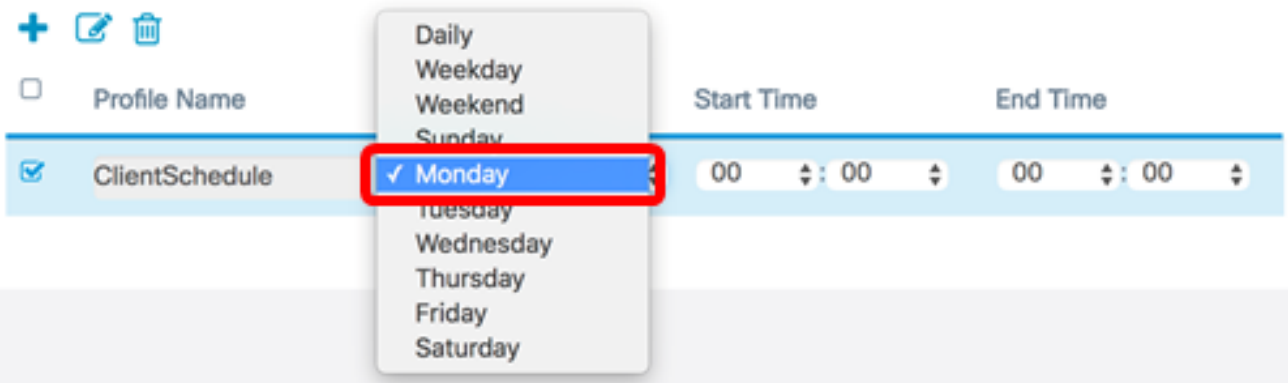


Profile Name Day of the Week Start Time End Time

Étape 9. Cliquez sur  le bouton pour éditer l'entrée correspondante de règle de profil.

Étape 10. Du jour de la liste déroulante de semaine, choisissez un jour spécifique de la semaine ou choisissez le journal, le jour de semaine, ou la fin de semaine pour assigner rapidement le programme à un groupe de jours pendant la semaine.

**Remarque:** Pour cet exemple, lundi est choisi.



The screenshot shows the 'Profile Rule Table' with the 'ClientSchedule' row selected. The 'Day of the Week' dropdown menu is open, showing options: Daily, Weekday, Weekend, Sunday, Monday (selected), Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, and Saturday. The 'Start Time' and 'End Time' fields are currently empty.

Étape 11. Utilisant le format horaire militaire, écrivez une heure de début et une heure de fin spécifiques dans les listes déroulantes respectives heure de début et heure de fin pour que le programme le prenne effet.

**Remarque:** Pour cet exemple, 07:00 et 14:00 sont utilisés.



Profile Name Day of the Week Start Time End Time

ClientSchedule Monday 07 : 00 14 : 00

Étape 12. Cliquez sur **Save**.

**Scheduler** Save

Administrative Mode:  Enable

---

**Scheduler Operational Status**

Status: Enabled  
Reason: IsActive

---

**Scheduler Profile Configuration**

Create a Profile Name:  Add

---

**Profile Rule Configuration**

Select a Profile Name: ClientSchedule Delete

---

**Profile Rule Table**

+ ✎ 🗑

<input type="checkbox"/>	Profile Name	Day of the Week	Start Time	End Time
<input checked="" type="checkbox"/>	ClientSchedule	Monday	07:00	14:00

Étape 13. (Facultatif) répétez les étapes 7 12 pour créer de plusieurs règles au-dessous d'un nom de profil.

Étape 14. (Facultatif) répétez les étapes 3 12 pour créer des règles sous un nouveau nom de profil.

Vous devriez avoir maintenant avec succès configuré les configurations de programme sur votre Point d'accès WAP125 ou WAP581.