

Programmateur Sans fil d'associé sur un point d'accès sans fil

Objectif

Un Point d'accès virtuel (VAP) est l'équivalent de radio d'un réseau local virtuel (VLAN) qui segmente le réseau local sans fil (WLAN) et simule des plusieurs points d'accès dans un périphérique physique. Le programmateur Sans fil place un intervalle de temps pour qu'un VAP ou une radio soit opérationnel, qui des aides sauvegarder la Sécurité d'alimentation et d'augmentation. Vous pouvez associer jusqu'à 16 profils à VAPs différent ou à interfaces par radio mais chaque interface est permise seulement un profil. Chaque profil peut avoir un certain nombre d'heure ordonne ce contrôle la disponibilité du VAP ou du WLAN associé.

Configurant le programmateur Sans fil vous permet d'automatiser quand le VAP et la radio est activé ont basé sur un intervalle de temps de prédéfinis. La radio est la partie physique du WAP qui crée un réseau Sans fil. Les configurations par radio sur le WAP contrôlent le comportement de la radio et déterminent ce qu'un peu les signaux sans fil le WAP envoie. Utilisant le programmateur peut aider à sauvegarder la Sécurité d'alimentation et d'augmentation sur le réseau.

Cet article vous prévoit en instructions sur la façon dont associer le profil Sans fil de programmateur sur l'interface WLAN ou VAP de votre point d'accès sans fil (WAP).

Périphériques applicables

- Gamme WAP100
- Gamme WAP300
- Gamme WAP500

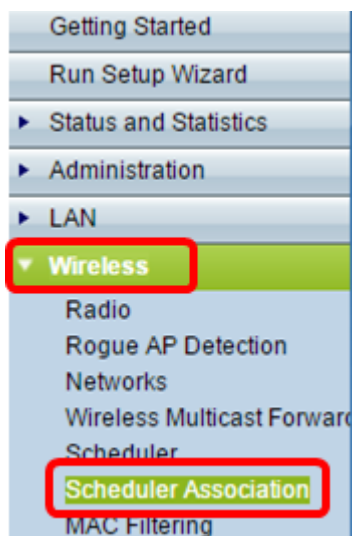
Version de logiciel

- 1.0.0.17 — WAP571, WAP571E
- 1.0.1.2 — WAP150, WAP361
- 1.0.2.2 — WAP351, WAP131
- 1.0.6.2 — WAP121, WAP321
- 1.2.1.3 — WAP371, WAP551, WAP561

Profil de programmateur d'associé avec l'interface WLAN ou VAP

Important : Avant de commencer avec les étapes de configuration, assurez-vous que vous avez déjà configuré un profil Sans fil de programmateur sur votre WAP. Pour apprendre comment configurer un programmateur Sans fil profilez ou ordonnez, [avez cliquez ici](#) pour des instructions.

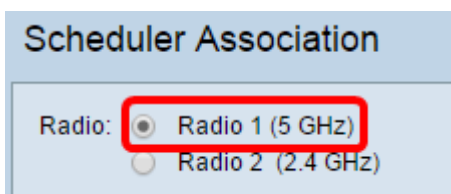
Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB et choisissez l'**association de radio > de programmateur**.



Remarque: Les options disponibles sous le menu Sans fil peuvent varier selon votre WAP. Dans cet exemple, WAP571 est utilisé.

Étape 2. Cliquez sur une case d'option de la zone par radio.

Remarque: Si vous avez un WAP551, ignorez à l'[étape 3](#). Le WAP551 est un Point d'accès de simple-bande.



Remarque: Les options disponibles peuvent varier selon votre WAP. Dans cet exemple, la radio 1 (5 gigahertz) est choisie.

[Étape 3](#). Choisissez le profil à associer avec une interface de la liste déroulante de nom de profil à côté de l'interface réseau.

Remarque: L'interface VAP 0 est l'interface par radio physique du périphérique, par conséquent, aucun profil ne peut être associé à l'interface.

Scheduler Association		
Network Interface	Profile Name	Interface Operational Status
WLAN 0 (Radio 1)	Weekdays ▾	Enabled
VAP 0 (Home WAP 1)	None	Enabled
VAP 1 (Virtual Access Point 2)	None ▾	Disabled

Le maximum du nombre de VAPs peut varier selon le WAP que vous utilisez. Le nombre de VAPs disponible par modèle sont comme suit :

- Gamme WAP500 (WAP551, WAP561, WAP571, WAP571E) — 16 VAPs
- Gamme WAP300 (WAP321, WAP351, WAP361, WAP371) — 8 VAPs
- Gamme WAP100 (WAP121, WAP131, WAP150) — 4 VAPS

Étape 4. **Sauvegarde de clic.** Les modifications qui sont apportées sur la radio ou le VAP sont automatiquement enregistrées sur les fichiers de configuration de configuration en

cours et de mise en route.

Scheduler Association


Radio: Radio 1 (5 GHz)
 Radio 2 (2.4 GHz)

Network Interface	Profile Name	Interface Operational Status
WLAN 0 (Radio 1)	Weekdays ▼	Enabled
VAP 0 (Home WAP 1)	None ▼	Enabled
VAP 1 (Virtual Access Point 2)	Weekdays ▼	Disabled
VAP 2 (Virtual Access Point 3)	None ▼	Disabled
VAP 3 (Virtual Access Point 4)	None ▼	Disabled
VAP 4 (Virtual Access Point 5)	None ▼	Disabled
VAP 5 (Virtual Access Point 6)	None ▼	Disabled
VAP 6 (Virtual Access Point 7)	None ▼	Disabled
VAP 7 (Virtual Access Point 8)	None ▼	Disabled
VAP 8 (Virtual Access Point 9)	None ▼	Disabled
VAP 9 (Virtual Access Point 10)	None ▼	Disabled
VAP 10 (Virtual Access Point 11)	None ▼	Disabled
VAP 11 (Virtual Access Point 12)	None ▼	Disabled
VAP 12 (Virtual Access Point 13)	None ▼	Disabled
VAP 13 (Virtual Access Point 14)	None ▼	Disabled
VAP 14 (Virtual Access Point 15)	None ▼	Disabled
VAP 15 (Virtual Access Point 16)	None ▼	Disabled

Save

Étape 5. (facultative) une fois que vous êtes incité que vos paramètres sans fil sont sur le point d'être mis à jour et vous pouvez être déconnecté, cliquent sur OK.

Confirm ✖

 Your wireless settings are about to be updated. You may be disconnected.

OK Cancel

Remarque: On permet à seulement un profil de programmeur pour être associé avec l'interface WLAN ou chaque VAP. Plusieurs VAPs peut fonctionner avec un profil simple de programmeur.

Vous devriez maintenant avoir associé un profil de programmeur sur une interface WLAN ou VAP de votre WAP.