

# Planificador de trabajos inalámbrico del socio en un unto de acceso de red inalámbrica

## Objetivo

Una punta de acceso virtual (VAP) es el equivalente de la Tecnología inalámbrica de una red de área local virtual (VLAN) que divide la red de área local en segmentos inalámbrica (red inalámbrica (WLAN)) y simule los múltiples puntos de acceso en un dispositivo físico. El planificador de trabajos inalámbrico fija un intervalo de tiempo para que un VAP o una radio sea operativo, que ayudan a salvar la potencia y a aumentar la Seguridad. Usted puede asociar hasta 16 perfiles a diversos VAPs o a las interfaces radio pero cada interfaz no se prohíbe solamente un perfil. Cada perfil puede tener alguna hora gobierna ese control el uptime del VAP o de la red inalámbrica (WLAN) asociado.

Configurar el planificador de trabajos inalámbrico le deja automatizar cuando el VAP y la radio se activa sobre la base de un intervalo de tiempo predefinido. La radio es la parte de física el WAP que crea una red inalámbrica. Las Configuraciones de radio en el WAP controlan el comportamiento de la radio y determinan qué clase de Tecnología inalámbrica señala el WAP envía. Usando el planificador de trabajos puede ayudar a salvar la potencia y a aumentar la Seguridad en la red.

Este artículo provee de usted las instrucciones en cómo asociar el perfil inalámbrico del planificador de trabajos en el interfaz de la red inalámbrica (WLAN) o VAP de su unto de acceso de red inalámbrica (WAP).

## Dispositivos aplicables

- WAP100 Series
- WAP300 Series
- WAP500 Series

## Versión de software

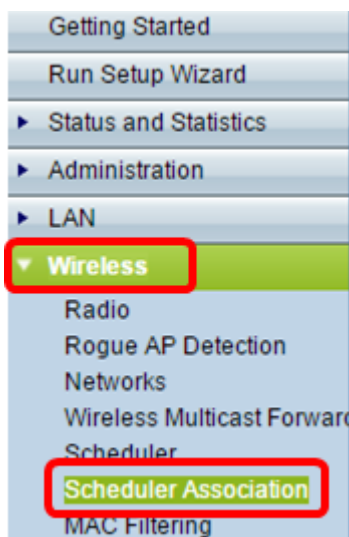
- 1.0.0.17 — WAP571, WAP571E
- 1.0.1.2 — WAP150, WAP361
- 1.0.2.2 — WAP351, WAP131
- 1.0.6.2 — WAP121, WAP321
- 1.2.1.3 — WAP371, WAP551, WAP561

## Perfil del planificador de trabajos del socio con el interfaz de la red inalámbrica (WLAN) o VAP

**Importante:** Antes de proceder con los pasos para la configuración, asegúrese de que usted ha configurado ya un perfil inalámbrico del planificador de trabajos en su WAP. Para aprender cómo configurar un perfil o una regla inalámbrico del planificador de trabajos, haga clic [aquí](#) para las instrucciones.

Paso 1. Ábrase una sesión a la utilidad en Internet y elija la **asociación de la Tecnología**

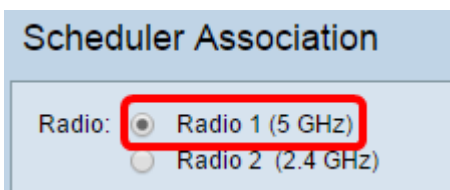
inalámbrica > del planificador de trabajos.



**Nota:** Las opciones disponibles bajo menú inalámbrico pueden variar según su WAP. En este ejemplo, se utiliza WAP571.

Paso 2. Haga clic un botón de radio del área de radio.

**Nota:** Si usted tiene un WAP551, salte al [paso 3](#). El WAP551 es un Punto de acceso de la solo-banda.



**Nota:** Las opciones disponibles pueden variar según su WAP. En este ejemplo, se elige la radio 1 (5 gigahertz).

**Paso 3.** Elija el perfil que se asociará a un interfaz de la lista desplegable del nombre del perfil al lado del interfaz de red.

**Nota:** El interfaz VAP 0 es la interfaz radio física del dispositivo, por lo tanto, ningún perfil se puede asociar al interfaz.

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

El máximo del número de VAPs puede variar dependiendo del WAP que usted está utilizando. El número de VAPs disponible por el modelo es como sigue:

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

Paso 4. **Salvaguardia del teclado.** Los cambios que se realizan en la radio o el VAP se guardan automáticamente en los archivos de configuración corrientes de la configuración y del lanzamiento.


### 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**

Paso 5. (opcional) una vez que le incitan que sus configuraciones inalámbricas están a punto de ser puestas al día y usted puede ser disconnected, **AUTORIZACIÓN del teclado.**

Confirm 

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

**OK** Cancel

**Nota:** Solamente un perfil del planificador de trabajos se permite ser asociado al interfaz de la red inalámbrica (WLAN) o a cada VAP. VAPs múltiple puede trabajar con un solo perfil del

planificador de trabajos.

Usted debe ahora haber asociado un perfil del planificador de trabajos en un interfaz de la red inalámbrica (WLAN) o VAP de su WAP.