

# Asociación de los perfiles inalámbricos del planificador de trabajos en los Puntos de acceso WAP551 y WAP561

## Objetivo

Una punta de acceso virtual (VAP) es el equivalente de la Tecnología inalámbrica de un Virtual LAN (VLAN) que divide el Wireless LAN en segmentos y simula los múltiples puntos de acceso en un dispositivo físico. El planificador de trabajos de la Tecnología inalámbrica ayuda a programar un intervalo de tiempo para que un VAP o una radio sea operativo, que las ayudas para salvar el poder y para aumentar la Seguridad. Usted puede asociar hasta 16 perfiles a diverso 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.

Este artículo explica cómo configurar las configuraciones de la asociación del planificador de trabajos en los Puntos de acceso WAP551 y WAP561.

**Nota:** Para configurar un perfil o una regla inalámbrico del planificador de trabajos, refiera al artículo, a la *configuración de los perfiles inalámbricos del planificador de trabajos en WAP551* y a los *Puntos de acceso WAP561*.

## Dispositivos aplicables

- WAP551
- WAP561

## Versión del software

- v1.0.4.2

## Perfil del planificador de trabajos del socio

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de configuración de la red y elija la **asociación de la Tecnología inalámbrica > del planificador de trabajos**. La página de la *asociación del planificador de trabajos* se abre:

### Scheduler Association

Radio:  Radio 1  
 Radio 2

Scheduler Association		
Network Interface	Profile Name	Interface Operational Status
WLAN 0 (Radio1)	None	Enabled
VAP 0 (ciscosb)	None	Enabled
VAP 1 (WAP551)	None	Enabled
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 2. Haga clic el botón de radio para la radio que usted desea configurar en el campo de radio.

**Nota:** El paso 2 está solamente disponible para el Punto de acceso WAP561 pues el WAP551 tiene solamente una radio.

Paso 3. Elija el perfil que se asociará a una interfaz de la lista desplegable del nombre del perfil que está adyacente a la interfaz. Por abandono, no se asocia ningún perfil a ninguna radio o VAP.

Scheduler Association		
Network Interface	Profile Name	Interface Operational Status
WLAN 0 (Radio1)	None	Enabled
VAP 0 (ciscosb)	None	Enabled
VAP 1 (WAP551)	None	Enabled
VAP 2 (Virtual Access Point 3)	Profile1	Disabled
VAP 3 (Virtual Access Point 4)	None Profile1	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

Paso 4. **Salvaguardia del teclado** para salvar sus cambios.

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