

# 在无线访问访问接入点的关联无线调度程序

## 客观

虚拟访问访问接入点(VAP)是分段无线局域网虚拟局域网的无线等同(WLAN)并且模拟在一View (物理设备的接入点。无线调度程序设置VAP或无线电的一个时间间隔能是可操作的，帮助保存功率和增量安全。您能关联16个配置文件到另外VAPs或无线接口，但是每个接口只提供一个配置文件。每个配置文件能有一定数量的时间规定该控制相关的VAP或WLAN的正常运行。

当VAP和无线电根据一个预定义的时间间隔时，是启用的配置无线调度程序让您自动化。无线电是创建一个无线网络WAP的物理部分。在WAP的无线电设置控制无线电的工作情况并且确定什么样的无线发信号WAP派出。使用调度程序在网络可帮助节省功率和强化安全。

此条款提供您指令关于怎样关联在WLAN或VAP接口的无线调度程序配置文件您的无线访问访问接入点(WAP)。

## 可适用的设备

- WAP100系列
- WAP300系列
- WAP500系列

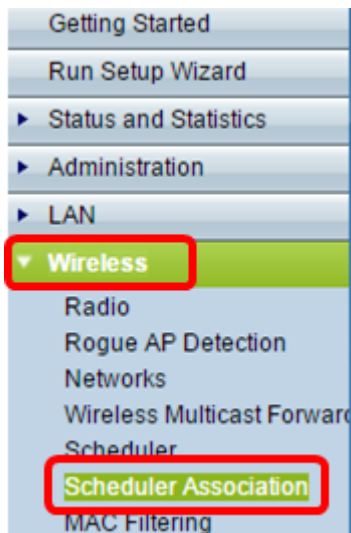
## 软件版本

- 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

## 关联与WLAN或VAP接口的调度程序配置文件

**重要信息：**在继续进行配置步骤前，请切记您已经配置了在您的WAP的一个无线调度程序配置文件。[要了解如何配置一个无线调度程序配置文件或规则，为指令请点击此处。](#)

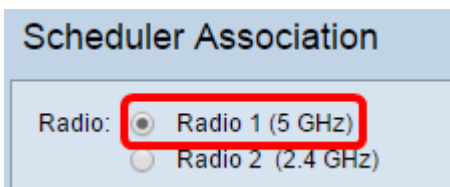
步骤1. 登陆到基于Web的工具并且选择**无线>调度程序关联**。



**Note:**在无线菜单下的可用的选项可能根据您的WAP变化。在本例中，使用WAP571。

步骤2.点击从无线电区域的一个单选按钮。

**Note:**如果有WAP551，请跳到第3.步。WAP551是单一波段接入点。



**Note:**可用的选项可能根据您的WAP变化。在本例中，无线电1 (5个千兆赫)被选择。

步骤3.选择与从配置文件名字下拉列表的一个接口将产生关联的配置文件在网络接口旁边。

**Note:**VAP 0接口是设备的无线接口，因此，配置文件不可以被关联到接口。

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

VAPs的编号最大数量可能根据WAP变化您使用。可用的VAPs的编号每个型号如下：

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

步骤4.点击“Save”。在无线电或VAP做的变动在运行的配置和启动配置文件自动地被保存。

## Scheduler Association

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

### 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)	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

第5步(可选)，一旦您的无线设置的将更新，并且您可以是断开的提示，点击OK键。

Confirm



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

OK

Cancel

**Note:**仅一个调度程序配置文件允许与WLAN接口或每个VAP产生关联。多个VAPs能与单个调度程序配置文件一起使用。

您应该当前关联了在您的WAP WLAN或VAP接口的一个调度程序配置文件。