

Enable (event)在无线访问接入点的波段操舵

客观

波段指点是enable (event)您的发现5 GHz频段更高的无线电频率的双波段设备和在该波段允许设备自动地传输的功能。由于2.4 GHz频段是为Wi-Fi开发的一种早技术，经常拥塞并且体验从不同的设备的甚而干扰例如蓝牙和微波炉。此功能允许您的双波段接入点操纵和处理设备到更加最佳的无线电频率，因而，改进网络性能。

重要信息：如果您的虚拟访问接入点(VAP)配置有时间敏感的语音或视频流量，没有鼓励对enable (event)波段操舵。

本文提供步骤给enable (event)和功能失效波段指点在无线访问接入点。

可适用的设备

- WAP100系列– WAP131， WAP150
- WAP300系列– WAP351， WAP361， WAP371
- WAP500系列– WAP571， WAP571E

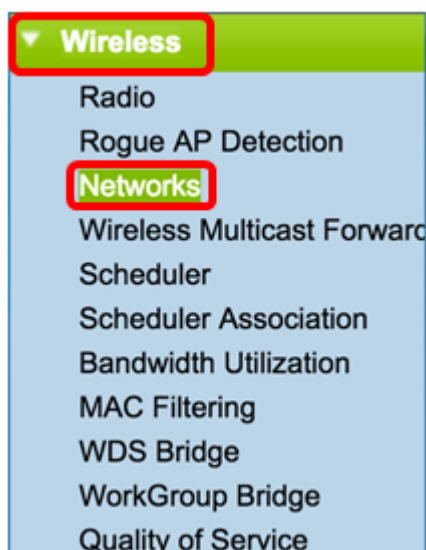
软件版本

- 1.0.1.4 – WAP131， WAP351
- 1.2.1.3 – WAP371
- 1.0.1.2 – WAP150， WAP361
- 1.0.0.17 – WAP571， WAP571E

Enable (event)波段操舵

步骤1.登陆到基于Web的工具，并且选择**无线>网络**。

Note:在下面镜像的菜单选项可能根据您使用设备的型号变化。使用得WAP361为例。



步骤2.点击2.4千兆赫无线接口的单选按钮。

Note:无线接口选项可能根据WAP型号变化。当一些有无线电2作为2.4千兆赫时，某些WAPs显示无线电1作为2.4千兆赫。

对于WAP131， WAP150， WAP351和WAP361， 点击无线电1 (2.4千兆赫)。

Networks

Select the radio interface first, and then enter the configuration parameters.

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

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID Add New VLAN	SSID Name
<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	cisco

[Add](#) [Edit](#) [Delete](#)

[Save](#)

对于WAP371， WAP571和WAP571E， 点击无线电2 (2.4千兆赫)。

Networks

Select the radio interface first, and then enter the configuration parameters.

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

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID Add New VLAN	SSID Name
<input type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	cisco

[Add](#) [Edit](#) [Delete](#)

[Save](#)

第 3 步：在虚拟访问接入点(Ssid)下，请检查从任一个默认VAPs复选框的复选框。

Note:对于此示例， cisco使用作为SSID名称。

Networks

Select the radio interface first, and then enter the configuration parameters.

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

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID Add New VLAN	SSID Name
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▼	cisco

步骤4. 点击**编辑**修改设置。

Networks

Select the radio interface first, and then enter the configuration parameters.

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

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID Add New VLAN	SSID Name
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▼	cisco

第 5 步：检查**波段操舵**复选框对enable (event)波段指点。

Note:要禁用波段操舵，请非选定复选框。

SSID Broadcast	Security	MAC Filter	Channel Isolation	Band Steer
<input checked="" type="checkbox"/>	WPA Personal ▼	Disabled ▼	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Show Details				

步骤6. 点击“Save”。

Networks

Select the radio interface first, and then enter the configuration parameters.

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

Virtual Access Points (SSIDs)				
	VAP No.	Enable	VLAN ID Add New VLAN	SSID Name
<input checked="" type="checkbox"/>	0	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ▼	cisco

此配置如果enable (event)和繁殖在您的接入点的波段操舵。