

Buey de la banda del permiso en un unto de acceso de red inalámbrica

Objetivo

La dirección de la banda es una característica que permite a sus dispositivos de la dual-banda para detectar una radio frecuencia más alta de la banda 5 gigahertz y permite que el dispositivo transmita automáticamente en esa banda. Porque la banda 2.4 gigahertz es una tecnología temprana desarrollada para el Wi-fi, se congestiona y experimenta a menudo interferencia de diversos dispositivos tales como Bluetooth, e incluso los hornos de microondas. Esta característica permite que su Punto de acceso de la dual-banda dirija y dirija los dispositivos a una radio frecuencia más óptima, así, mejorando el rendimiento de la red.

Importante: Si su punta de acceso virtual (VAP) se configura con el tráfico de voz o de video sensible al tiempo, a le no animan que habilite el buey de la banda.

Este documento proporciona los pasos para habilitar y para inhabilitar la dirección de la banda en un unto de acceso de red inalámbrica.

Dispositivos aplicables

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

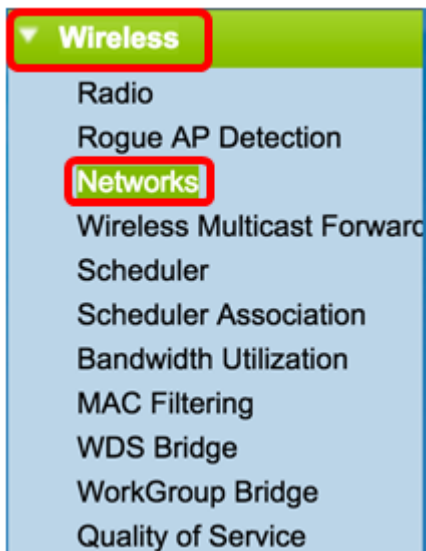
Versión del software

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

Buey de la banda del permiso

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad basada en web, y elija la **Tecnología inalámbrica > las redes**.

Nota: Las opciones de menú en la imagen abajo pueden variar dependiendo del modelo del dispositivo que usted está utilizando. WAP361 se utiliza como un ejemplo.



Paso 2. Haga clic el botón de radio para la interfaz radio 2.4 gigahertz.

Nota: Las opciones de interfaz radio pueden variar dependiendo del modelo WAP. Algunos WAP muestran la radio 1 como 2.4 gigahertz mientras que algunos tienen Radio 2 como 2.4 gigahertz.

Para WAP131, WAP150, WAP351, y WAP361, radio 1 (2.4 gigahertz) del teclado.

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

Para WAP371, WAP571, y WAP571E, tecleo Radio 2 (2.4 gigahertz).

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

Paso 3. Bajo puntas de acceso virtual (SSID), marque la casilla de verificación de cualquier casillas de verificación predeterminadas de VAPs.

Nota: Por este ejemplo, Cisco se utiliza como el nombre SSID.

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

Paso 4. El tecleo **edita** para modificar las configuraciones.

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

Add

Edit

Delete

Save

Paso 5. Marque la casilla de verificación del **buey de la banda** para habilitar la dirección de la banda.

Nota: Para inhabilitar el buey de la banda, desmarque la casilla de verificación.

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				

Paso 6. **Salvaguardia del teclado.**

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 ▼	<input type="text" value="cisco"/>

Esta configuración debe habilitar y propagar el buque de la banda en su Punto de acceso.