Verifique la conectividad del cliente Wi-Fi 6 en CBW150AX

Objetivo

El objetivo de este artículo es mostrarle cómo verificar la conectividad del cliente Wi-Fi 6 en un punto de acceso Cisco Business serie 150.

Dispositivos aplicables | Versión de software

- CBW150AX |10.2.2.0
- CBW151AXM |10.2.2.0

Introducción

El punto de acceso CBW150AX y los ampliadores de malla CBW 151AXM son la última generación de la línea de productos inalámbricos Cisco Business. La principal nueva característica/mejora es la implementación de 802.11ax/Wi-Fi 6. Estos nuevos AP proporcionan un mejor rendimiento al aumentar la eficacia de la red y su capacidad para gestionar un mayor número de dispositivos.

En la interfaz de usuario web del punto de acceso, puede ver si los clientes se han conectado a través de Wi-Fi 6 o de algún protocolo anterior.

Los dispositivos de la serie CBW 15x no son compatibles con los dispositivos de la serie CBW 14x/240 y no se admite la coexistencia en la misma LAN.

Siga leyendo para obtener más información.

Verificación de la Conectividad del Cliente Wi-Fi 6

Paso 1

Inicie sesión en la interfaz de usuario web del CBW150AX.

Cisco Business

Cisco Business Wireless

Access Point

Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



Vaya a Supervisión > Resumen de red > Clientes en el menú.



Paso 3

Verifique la columna *Protocol* en la tabla. Los clientes conectados a través de Wi-Fi 6 aparecerán como **802.11ax**.

Clients					
	Total				Wirele
Clients		1	2	2.4GHz	
			Ę	5GHz	
User Name ↓	~	AP Name	~	Protocol	~
<					
Unknown		APF01D-2D9E-0EC	4	802.11ax	
<					

También puede encontrarlo seleccionando el cliente en el menú. Bajo la información *general* del cliente, la configuración *Capacidades* mostrará el protocolo y el número de secuencias espaciales que soporta el cliente.



Conclusión

¡Así de sencillo! Ahora sabe verificar la conectividad del cliente Wi-Fi 6 en el punto de acceso CBW150AX.