

# 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.



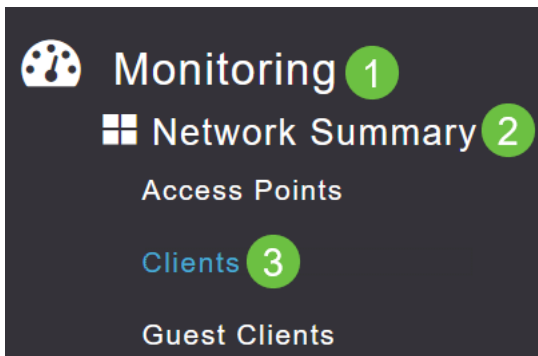
## Cisco Business Wireless Access Point

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



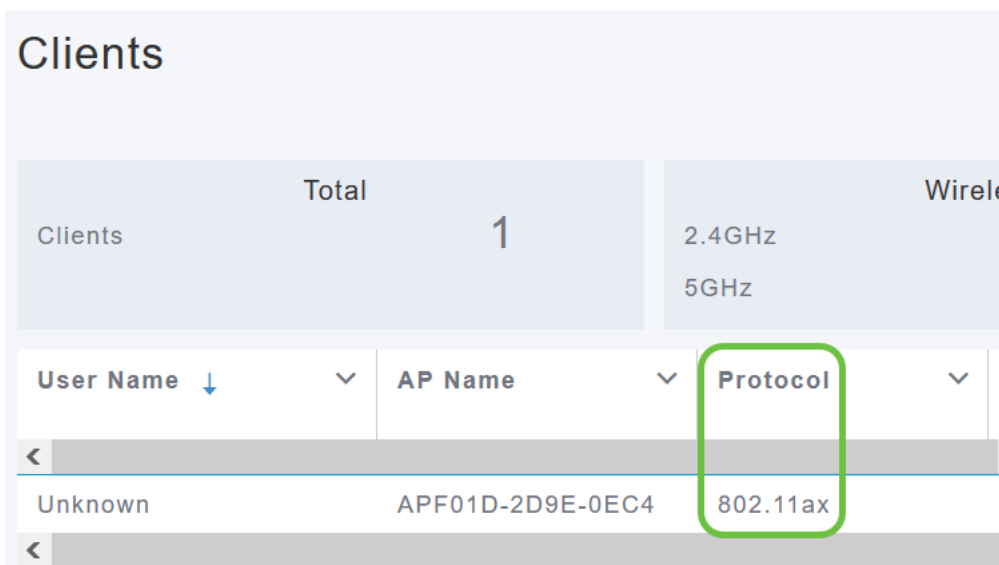
### Paso 2

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

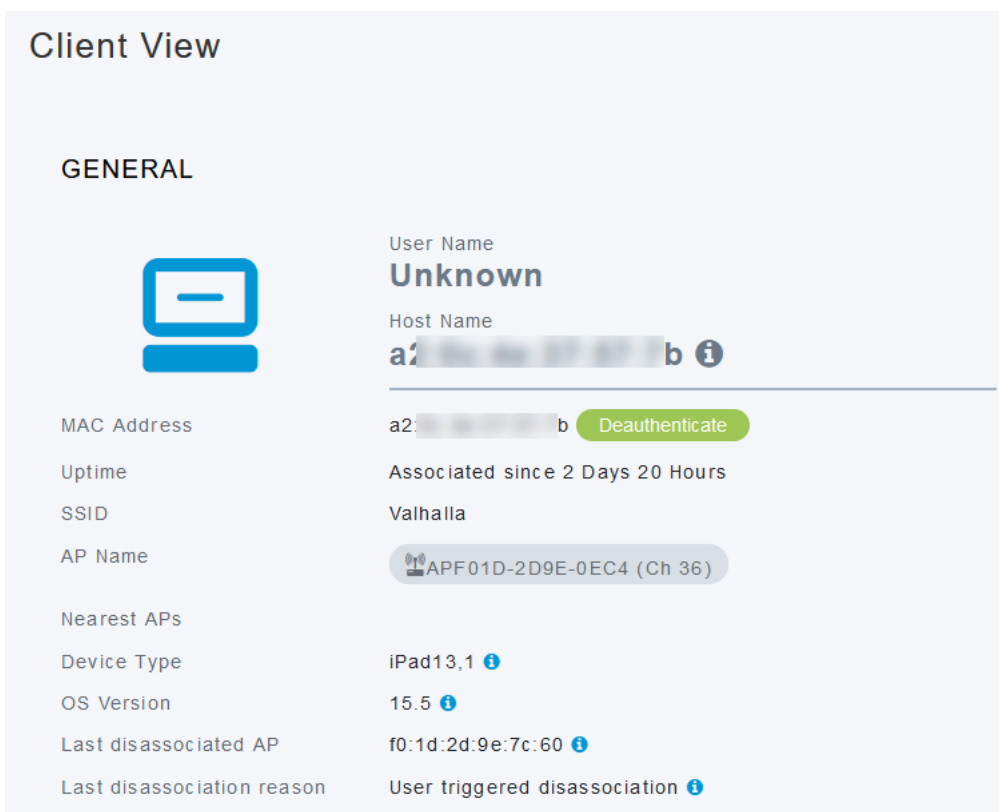


### Paso 3

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



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.