

Vérification de la connectivité du client Wi-Fi 6 sur CBW150AX

Objectif

L'objectif de cet article est de vous montrer comment vérifier la connectivité du client Wi-Fi 6 sur un point d'accès de la gamme Cisco Business 150.

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- CBW150AX |10.2.2.0
- CBW151AXM |10.2.2.0

Introduction

Le point d'accès CBW150AX et les extenseurs de maillage CBW 151AXM constituent la nouvelle génération de la gamme de produits sans fil d'entreprise Cisco. La principale nouveauté / amélioration est la mise en oeuvre de 802.11ax / Wi-Fi 6. Ces nouveaux points d'accès améliorent les performances en augmentant l'efficacité du réseau et sa capacité à gérer un plus grand nombre de périphériques.

Dans l'interface utilisateur Web du point d'accès, vous pouvez voir si les clients se sont connectés via Wi-Fi 6 ou un protocole plus ancien.

Les périphériques de la gamme CBW 15x ne sont pas compatibles avec les périphériques de la gamme CBW 14x/240 et la coexistence sur le même LAN n'est pas prise en charge.

Continuez à lire pour en savoir plus.

Vérification de la connectivité du client Wi-Fi 6

Étape 1

Connectez-vous à l'interface utilisateur Web de CBW150AX.



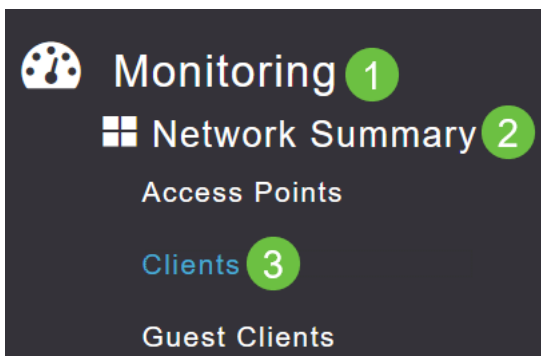
Cisco Business Wireless Access Point

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



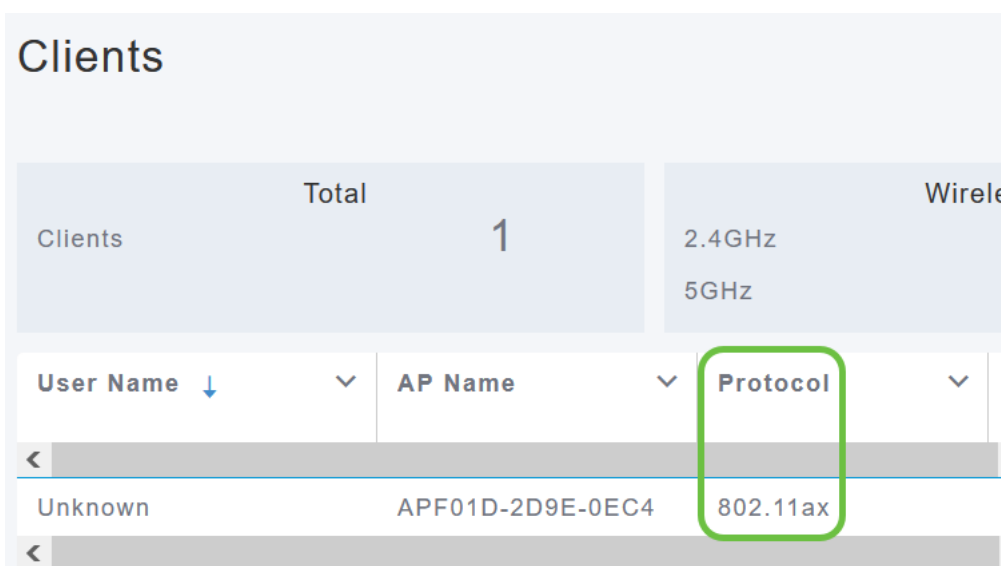
Étape 2

Naviguez jusqu'à **Monitoring > Network Summary > Clients** dans le menu.

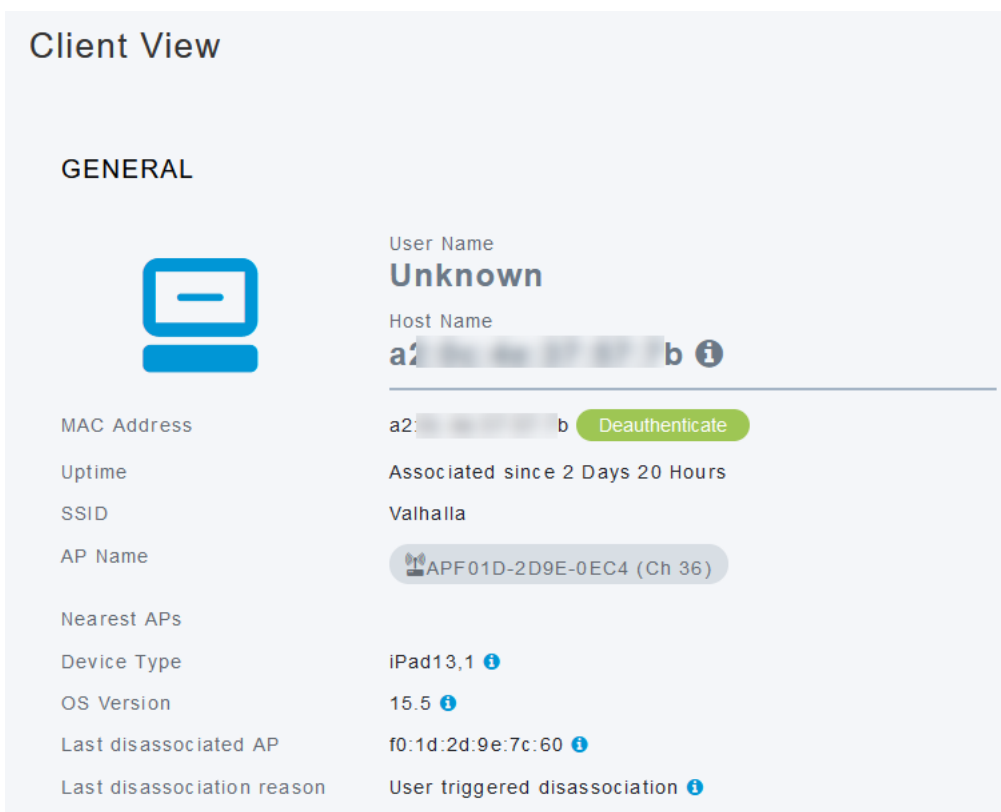


Étape 3

Cochez la colonne *Protocol* du tableau. Les clients connectés via Wi-Fi 6 apparaîtront sous le nom **802.11ax**.



Vous pouvez également le trouver en sélectionnant le client dans le menu. Sous les informations *générales* du client, le paramètre *Capacités* affiche le protocole et le nombre de flux spatiaux pris en charge par le client.



Conclusion

C'est aussi simple que ça ! Vous savez maintenant vérifier la connectivité du client Wi-Fi 6 sur le point d'accès CBW150AX.