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

Cisco Business Wireless

Access Point

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



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**.

Clients					
	Total				Wirele
Clients		1	2	2.4GHz	
			Ę	5GHz	
User Name ↓	~	AP Name	~	Protocol	~
<					
Unknown		APF01D-2D9E-0EC4		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.