

Familiarisez-vous avec Cisco Business Wireless App

Objectif

L'objectif de cet article est de vous familiariser avec l'application sans fil d'entreprise Cisco qui peut être utilisée pour déployer et gérer un réseau Cisco Business Wireless (CBW) pour les environnements intérieurs.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- 140AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 141ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 142ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 143ACM ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 145AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))
- 240AC ([fiche technique](#)) | 10.4.1.0 ([Télécharger la dernière version](#))

Systèmes d'exploitation applicables

- Android version 5.0 ou ultérieure
- iOS version 8.0 ou ultérieure

Introduction

L'application Cisco Business Wireless simplifie la configuration, la gestion et la surveillance du réseau des points d'accès Cisco Business Wireless et des extenseurs de maillage. Il est intuitif et facile à utiliser. Il vous permet de configurer votre réseau en quelques minutes et d'ajouter une couverture sans fil à l'aide d'un plug-in d'extension à maillage simple. Voici quelques-unes des fonctionnalités de l'application Cisco Business Wireless :

- Configuration en quelques minutes : analysez un code de réponse rapide (QR) pour mettre en service vos périphériques sans fil Cisco Business en quelques minutes.
- Surveillance des performances - Surveillez les performances et le débit de votre réseau grâce à des tests de vitesse intégrés.
- Gestion simplifiée : affichez et modifiez la configuration de votre réseau et sauvegardez vos paramètres directement depuis votre téléphone.
- Informations sur le réseau : bénéficiez d'une tranquillité d'esprit grâce à un instantané en temps réel de l'utilisation du réseau, des modèles de trafic et des alertes.

Cette section vous propose des conseils pour les débutants.

Connexion

Connectez-vous à l'interface utilisateur Web du point d'accès principal. Pour ce faire, ouvrez un navigateur Web et saisissez <https://ciscobusiness.cisco>. Vous pouvez recevoir un avertissement avant de continuer. Entrez vos informations d'identification. Vous pouvez également accéder au point d'accès principal en entrant [https://\[adresse IP\]](https://[adresse IP]) (du point d'accès principal) dans un

navigateur Web.

Conseils

Si vous avez des questions sur un champ de l'interface utilisateur, recherchez une info-bulle qui ressemble à ceci : 

Trouver l'icône Développer le menu principal pose problème ?

Accédez au menu situé à gauche de l'écran. Si le bouton de menu ne s'affiche pas, cliquez sur cette icône pour ouvrir le menu de la barre latérale. 

Application sans fil Cisco Business

Ces périphériques disposent d'applications complémentaires qui partagent certaines fonctions de gestion avec l'interface utilisateur Web. Toutes les fonctionnalités de l'interface utilisateur Web ne seront pas disponibles dans l'application.

[Télécharger l'application iOS](#) [Télécharger l'application Android](#)

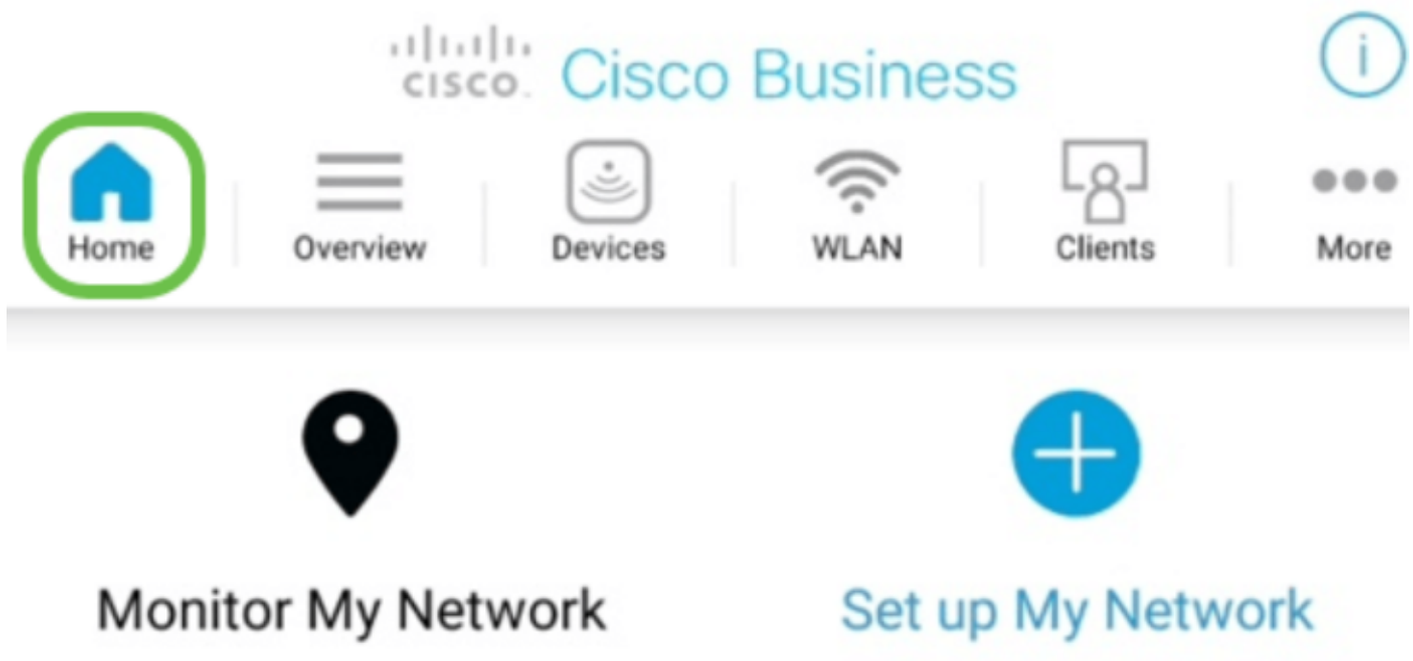
Forum aux questions

Si vous avez encore des questions sans réponse, vous pouvez consulter notre foire aux questions . [Forum aux questions](#)

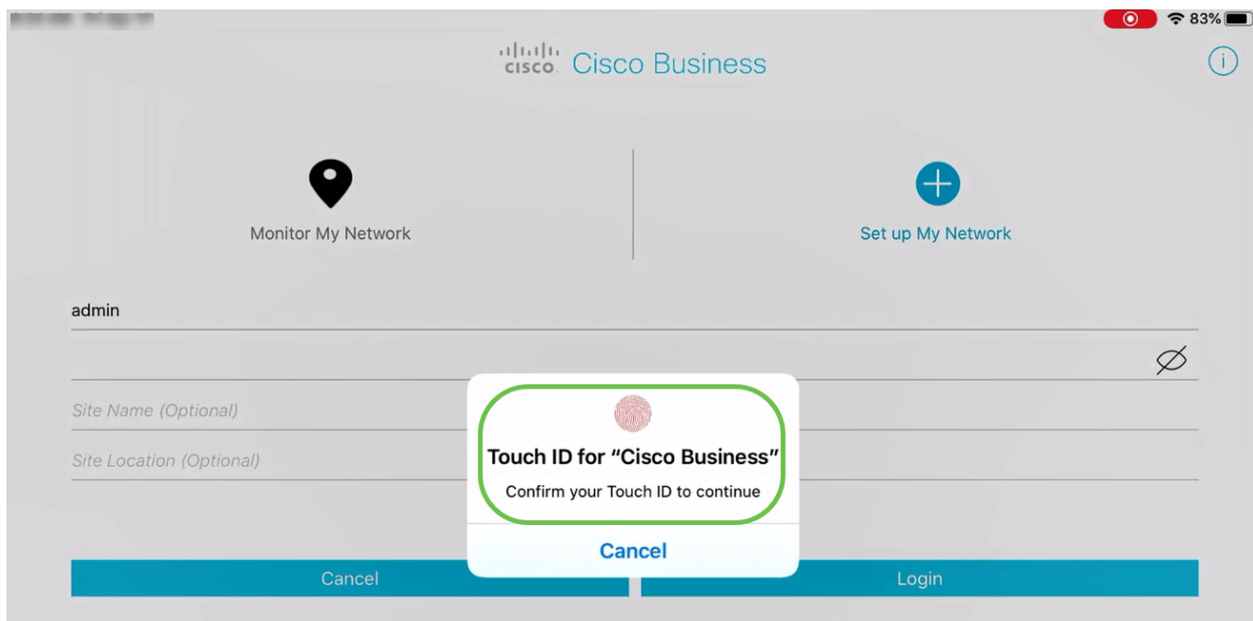
Application mobile : Les options du menu

Vous pouvez surveiller et gérer votre réseau sans fil Cisco Business via l'application mobile à l'aide des différentes options de menu :

1. Accédez à l'écran *Accueil* pour surveiller ou configurer votre réseau.



2. Cisco Mobile App prend en charge **Touch ID** pour l'authentification des utilisateurs.



3. L'onglet *Vue d'ensemble* vous permet de naviguer dans :

- *Résumé du réseau*
- *Tableau de bord sans fil*
- *Performances AP*
- *Performances du client*
- *Ajouter un extenseur de maillage*



 Network Summary

 Wireless Dashboard

 AP Performance

 Client Performance

 Add Mesh Extender

 Home

 Overview

 Devices

 WLAN

 Clients

 More

Chacune de ces options sera examinée en détail ci-dessous.

4. L'onglet *Périphériques* vous permet d'afficher les détails des périphériques connectés à votre réseau sans fil.

Mesh 83%

Search 2.4GHz 5GHz

| Name | Clients | Usage |
|-------------------|---------|--------|
| APA453.0E1E.2338* | 1 | 68 MB |
| AP68CA.E46E.1650 | 0 | 133 MB |
| APA453.0E22.0A70 | 0 | 974 MB |
| AP4CBC.48C0.74B8 | 1 | 1 MB |
| AP68CA.E470.0500 | 0 | 40 MB |

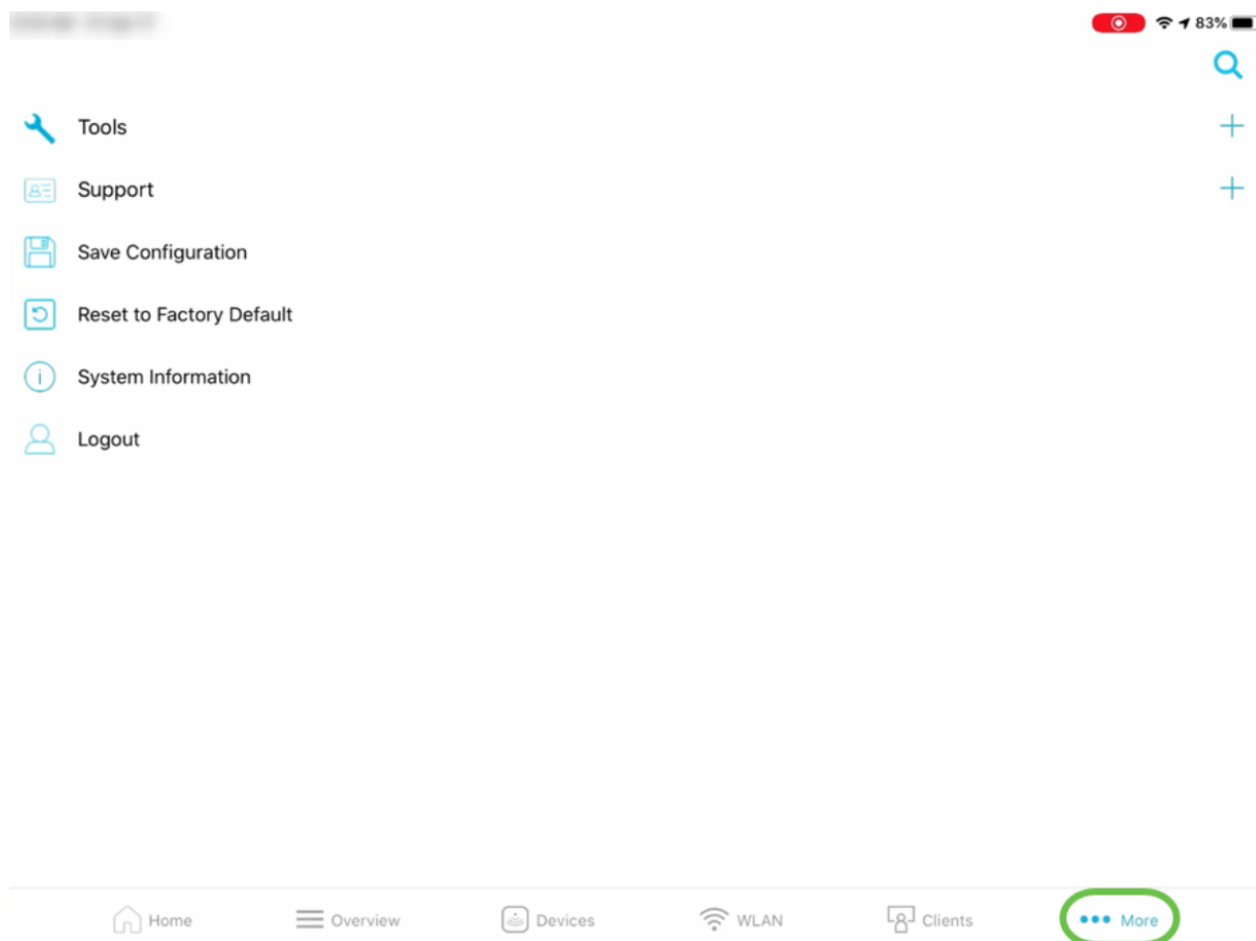
***Cisco Master AP**

Home Overview **Devices** WLAN Clients More

Si vous prévoyez d'ajouter des extenseurs de maillage à votre réseau, vous pouvez activer l'option Maillage en activant le *bouton Curseur de maillage*.

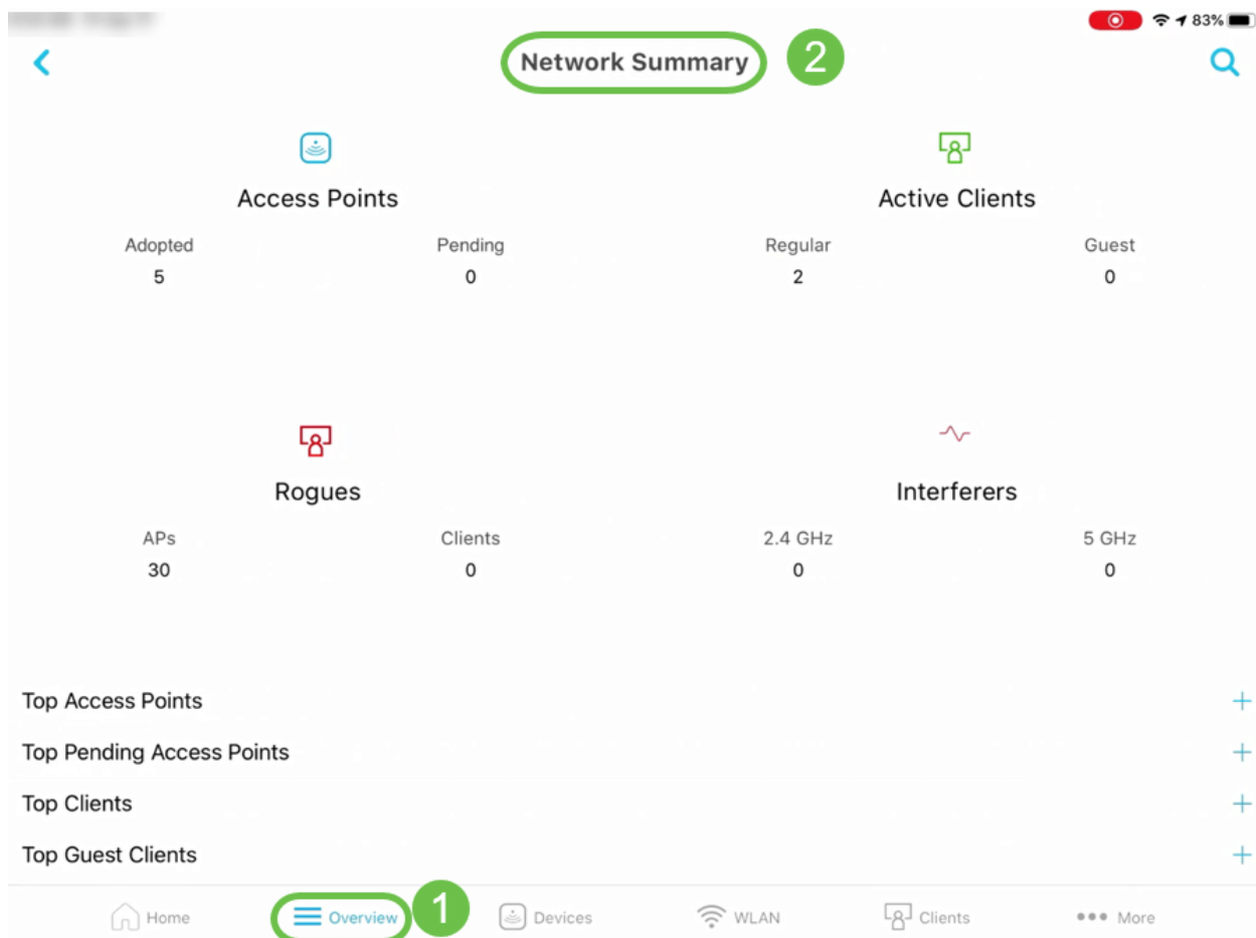
5. Sous l'onglet LAN sans fil (*WLAN*), vous pouvez afficher les détails du réseau sans fil configuré existant et vous pouvez également ajouter un nouveau WLAN.

disponibles. L'option permettant d'enregistrer la configuration ou de rétablir la valeur par défaut est disponible ici.

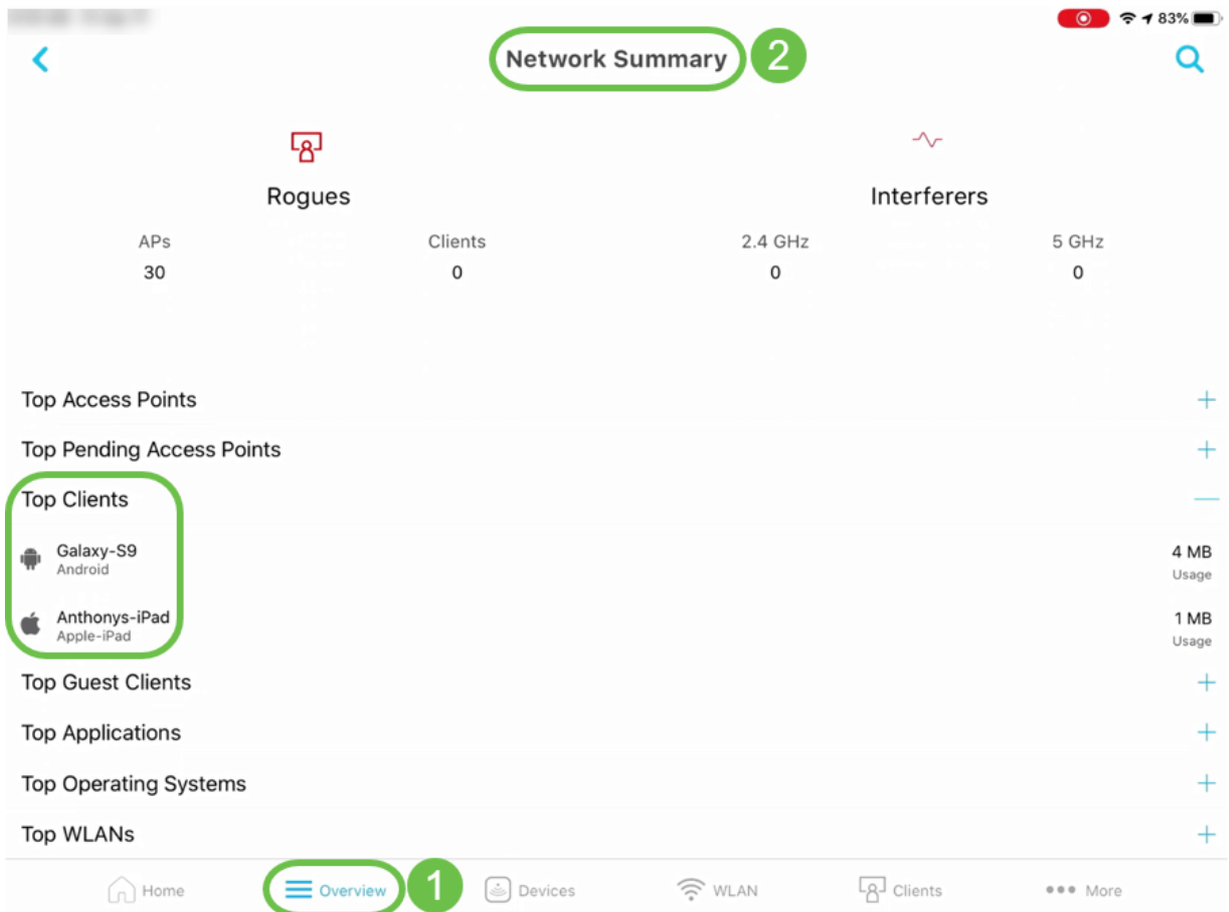
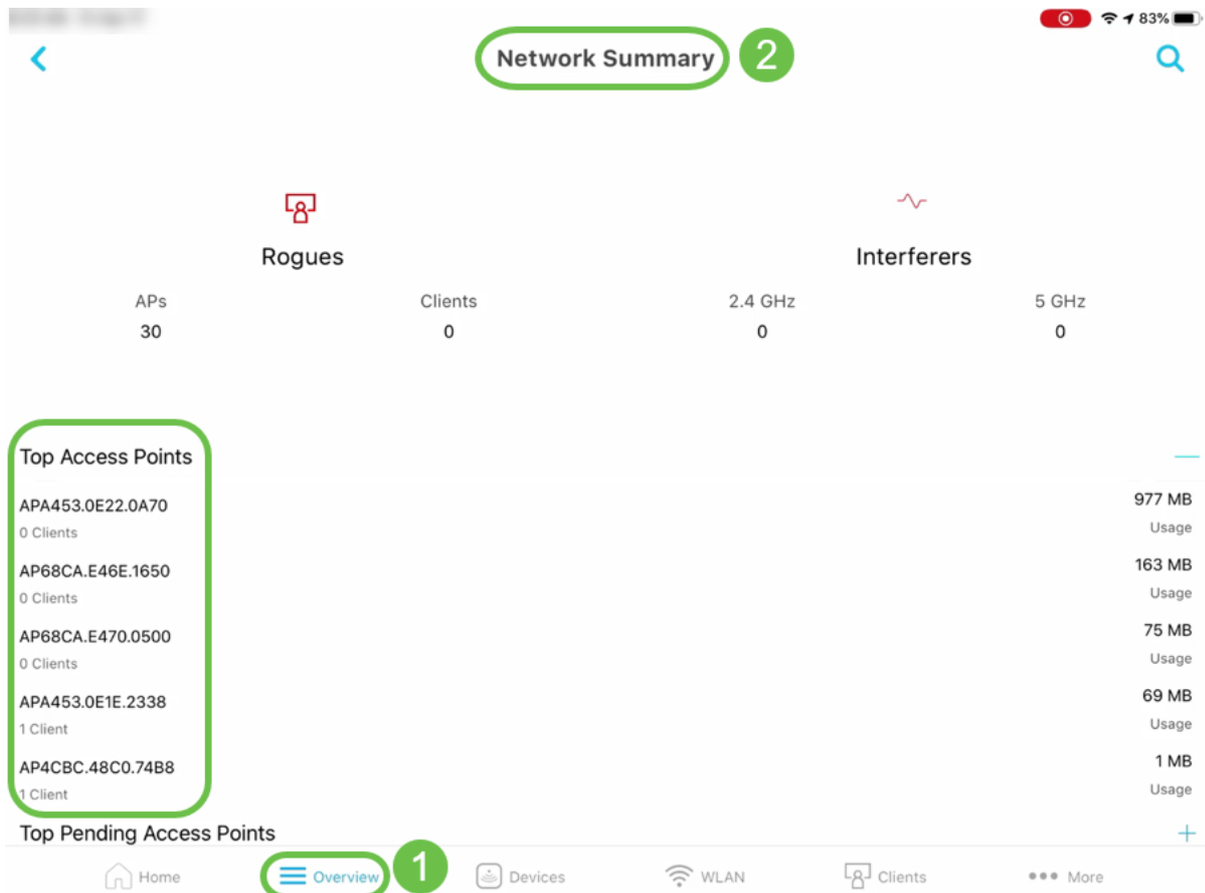


Onglet Afficher

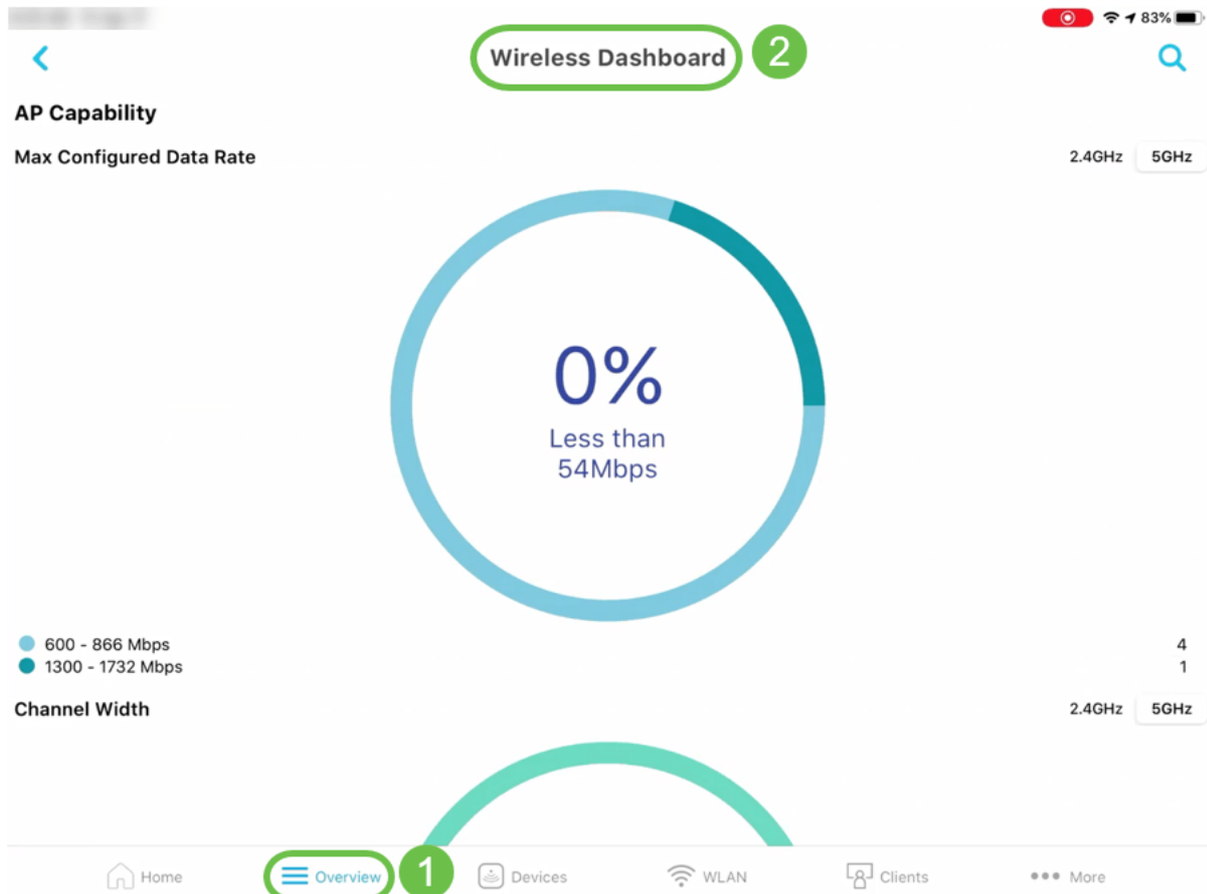
1. L'option *Network Summary* vous permet d'afficher les détails des *points d'accès*, *clients actifs*, *Rogues* et *Interféreurs*.



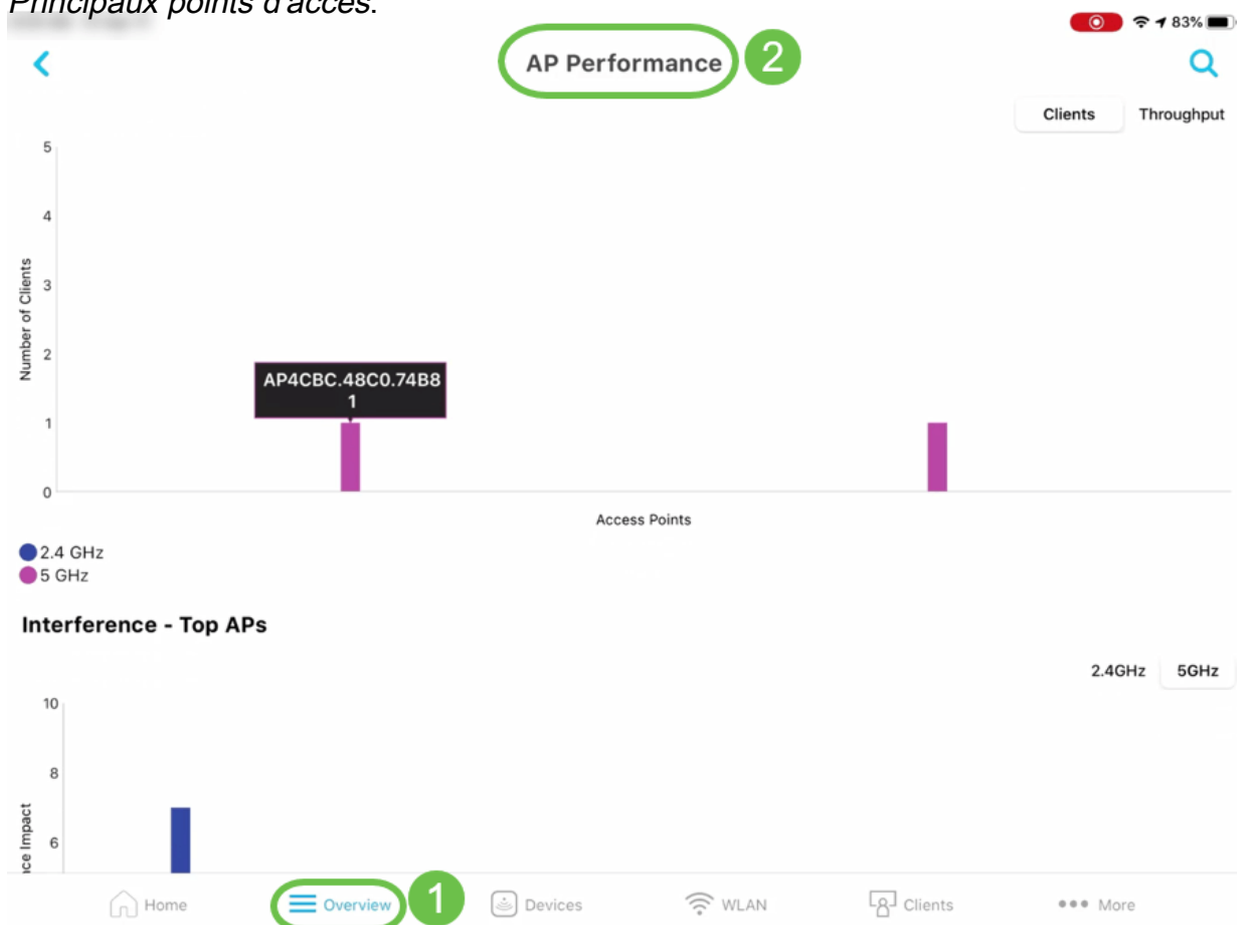
De plus, vous pouvez voir des informations sur les *points d'accès principaux* et les *clients principaux* en termes d'utilisation.



6. L'option *Tableau de bord sans fil* vous aide à obtenir des détails tels que *Fonctionnalité AP*, *Largeur de canal* et bien plus encore.

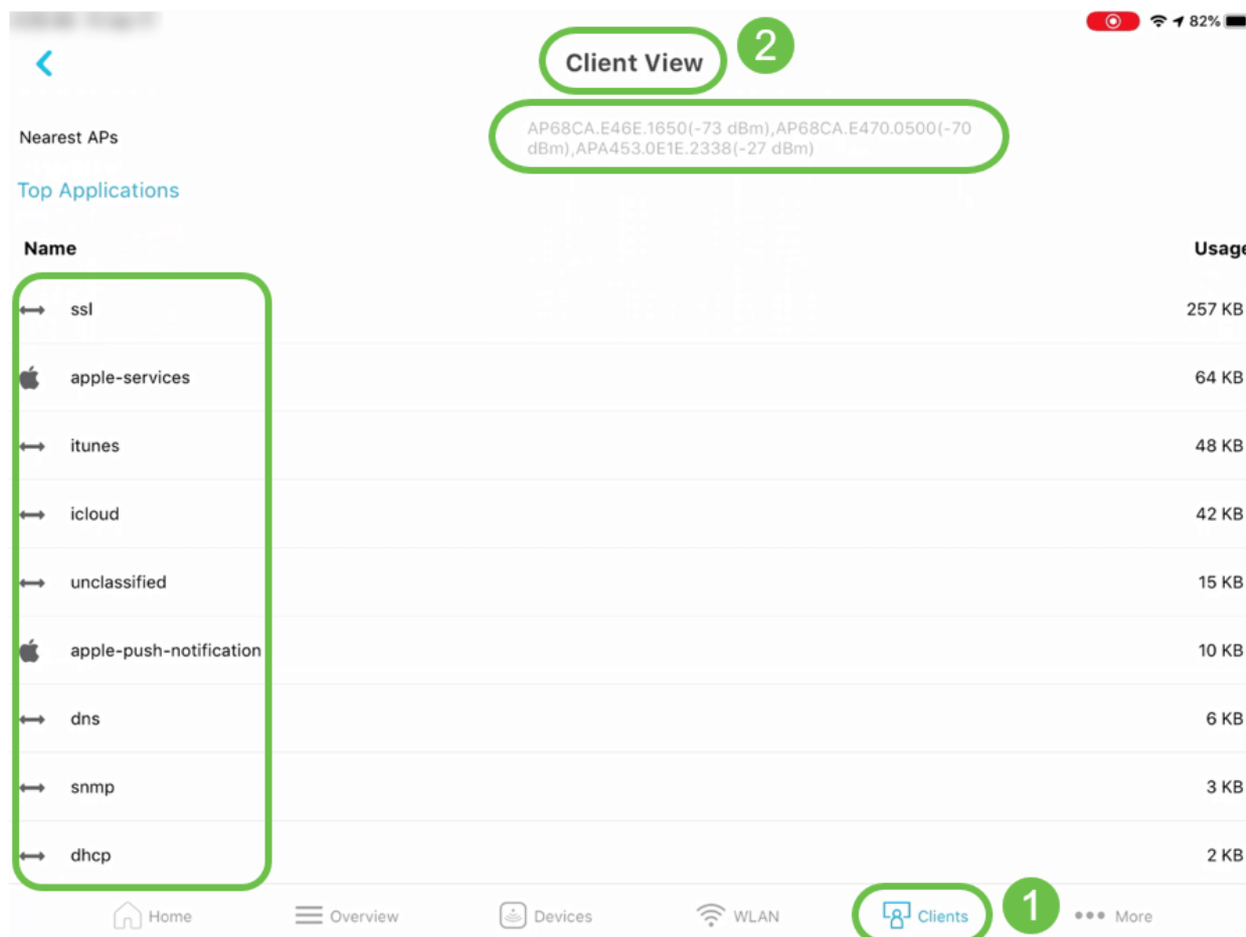


8. L'option *Performances des points d'accès* sous l'onglet *Vue d'ensemble* vous permettra de voir les détails du nombre de clients associés à un point d'accès et à une *interférence - Principaux points d'accès*.

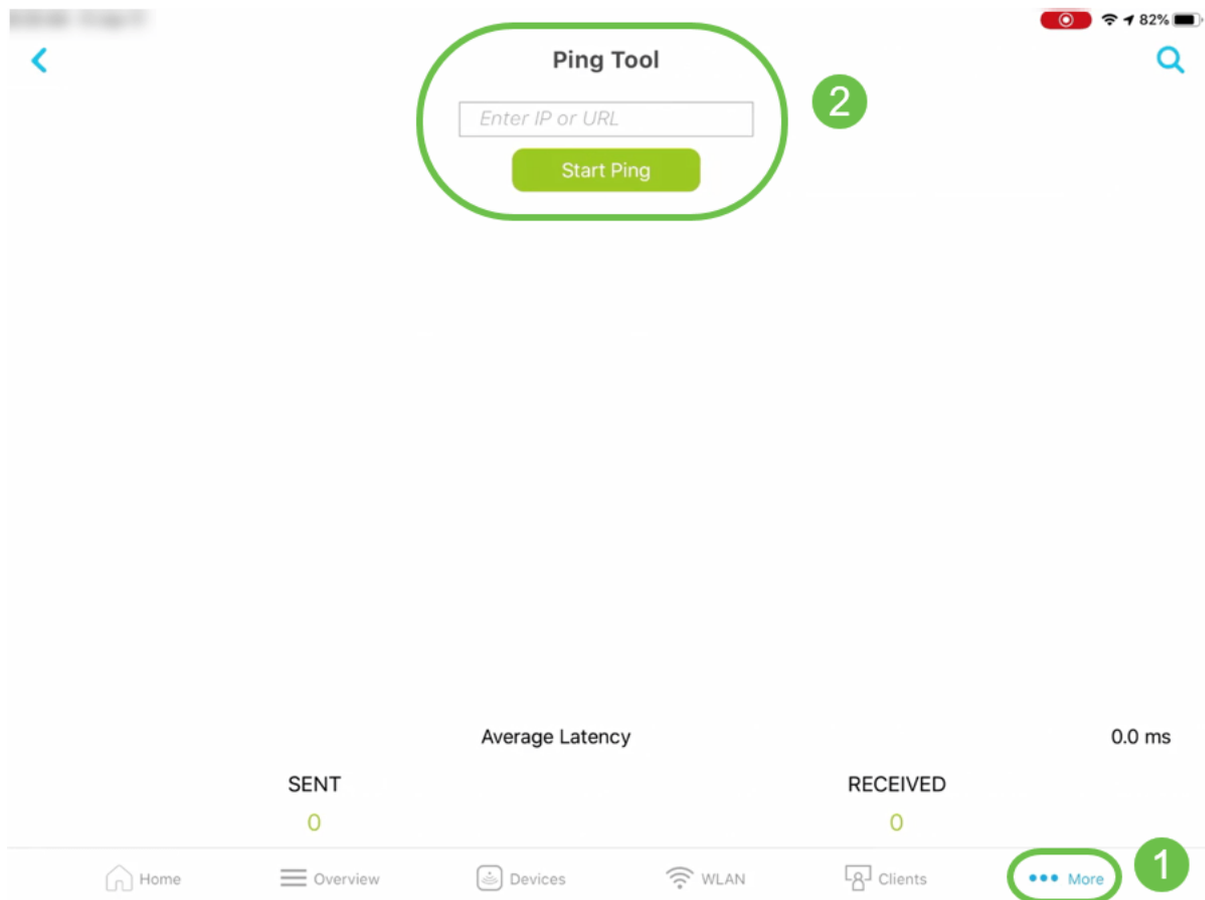


Autres fonctionnalités

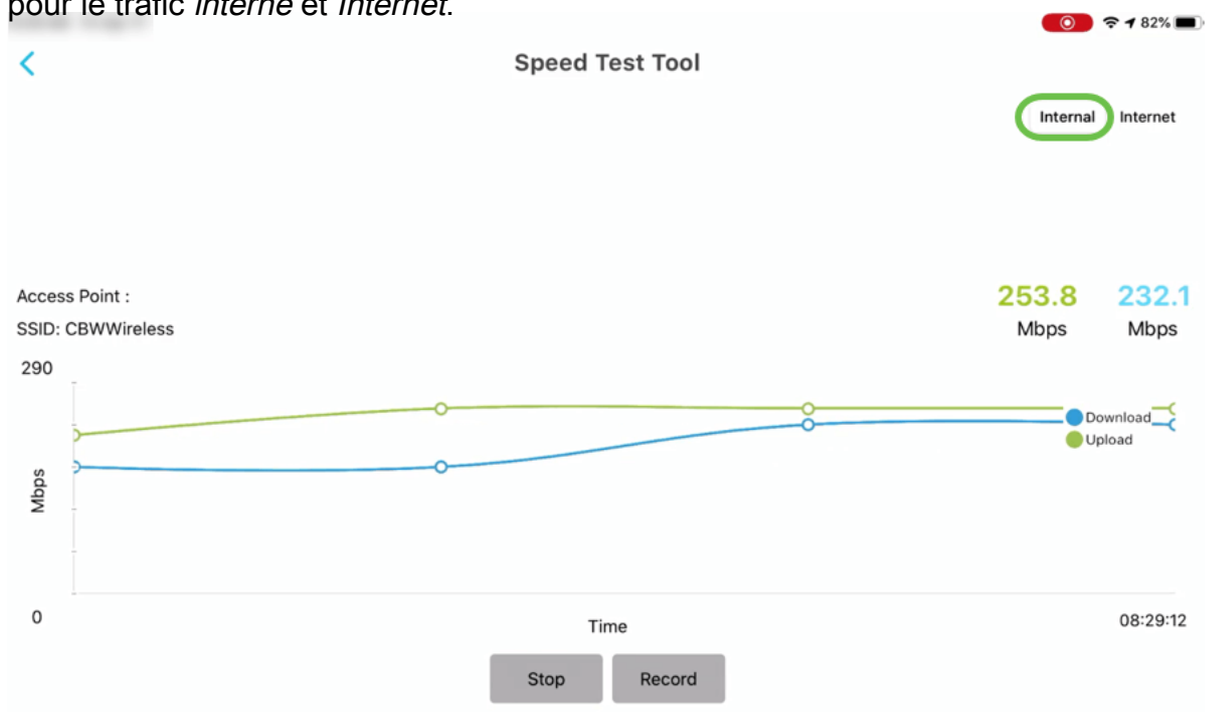
1. L'option *Client view* sous l'onglet *Clients* vous permet d'obtenir plus de détails sur l'utilisation des *applications principales* et les détails des points d'accès *les plus proches* pour un client spécifique.

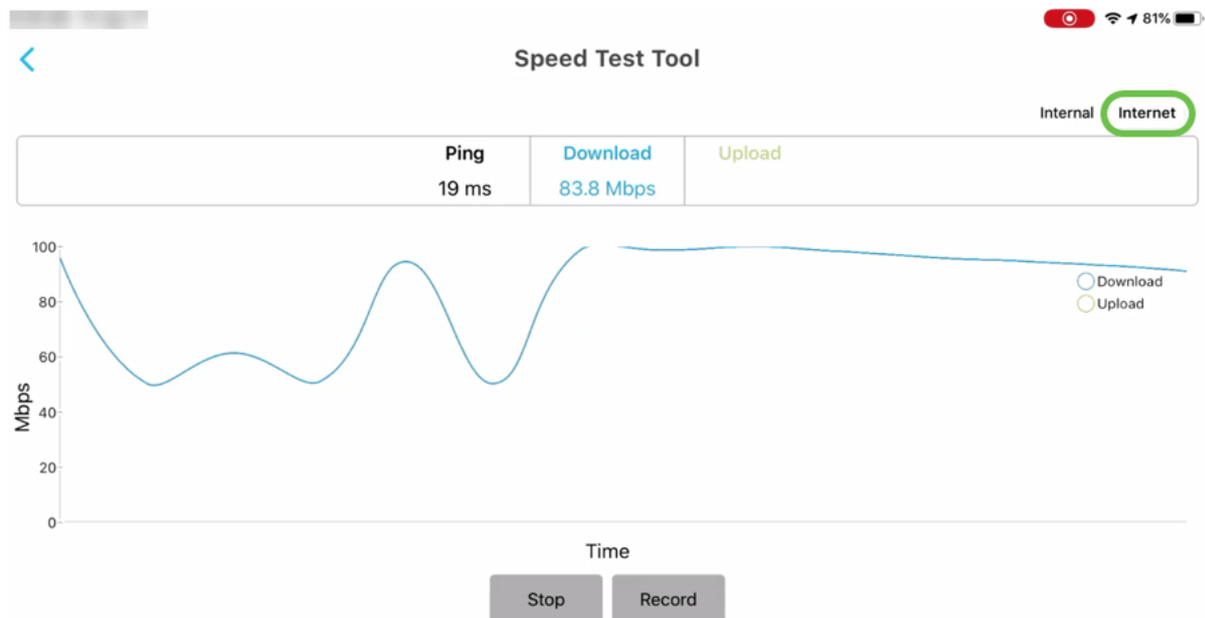


3. L'option *Outil Ping* sous l'onglet *More* vous aidera à vérifier la *Latence moyenne* à n'importe quelle adresse IP ou URL.

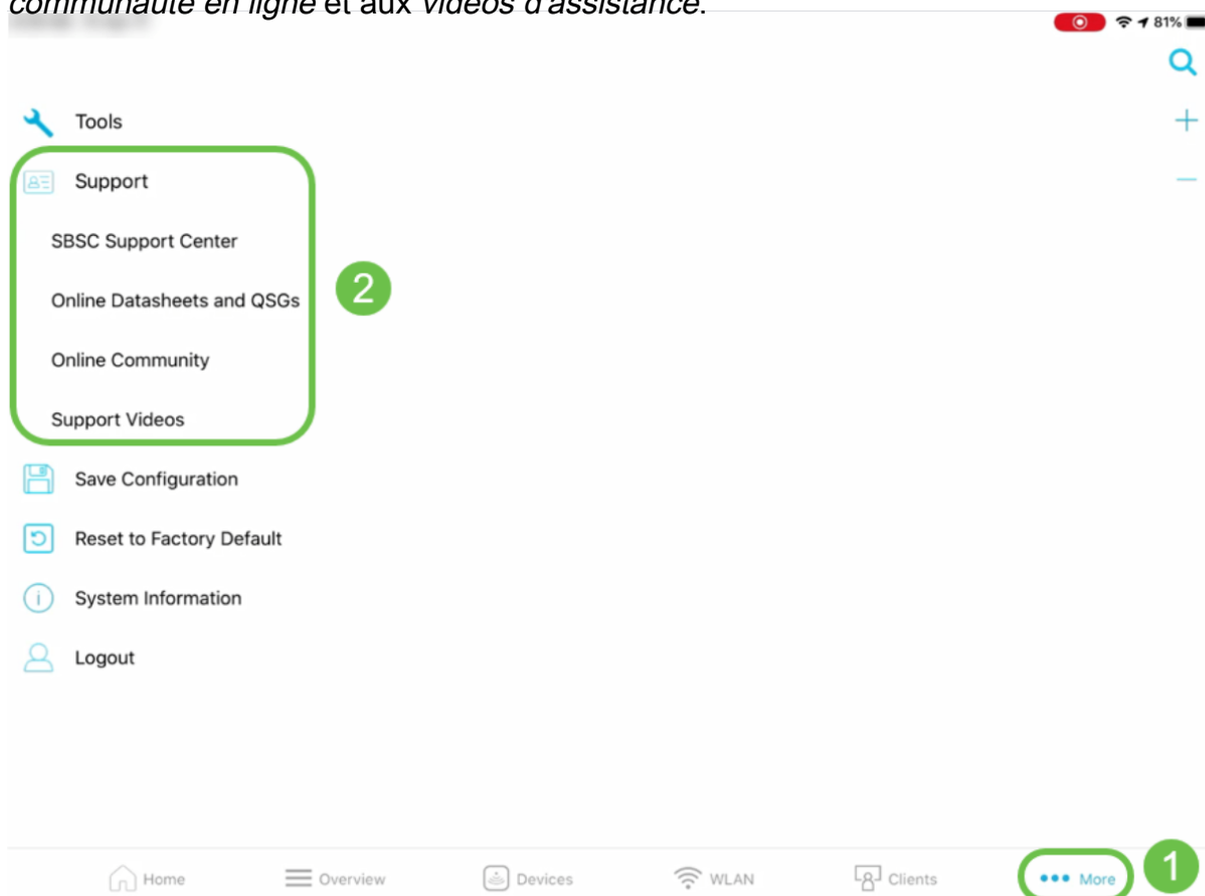


5. *Speed Test Tool* sous l'onglet *More* vous permet de vérifier la vitesse de téléchargement pour le trafic *interne* et *Internet*.





8. L'option d'assistance sous l'onglet More (Plus) vous donne la possibilité de connecter et d'accéder au Centre d'assistance SBSC, aux fiches techniques en ligne et aux QSG, à la communauté en ligne et aux vidéos d'assistance.



Conclusion

Vous connaissez maintenant les fonctionnalités de Cisco Business Wireless App. Vous pouvez surveiller et gérer facilement votre réseau sans fil d'entreprise Cisco !

[Forum aux questions Cisco Business : Bienvenue dans la mise en réseau maillée sans fil Jour](#)

[zéro : Configurer via App/Web](#) [Ajouter un extendeur de maillage via App/Web](#) [À savoir : CBW141ACM, CBW142ACM et CBW143ACM](#) [Conseils de redémarrage](#) [Créer un réseau local sans fil via l'interface utilisateur/l'application Web](#)