

Obtenez le familiarisé avec l'app de mobile d'affaires de Cisco

Objectif

L'objectif de cet article est de vous obtenir au courant de l'application mobile d'affaires de Cisco qui peut être utilisée pour déployer et gérer un réseau Sans fil d'affaires de Cisco (CBW) pour des environnements intérieurs.

Périphériques applicables | Version de firmware

- 140AC ([fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([téléchargement le plus tard](#))
- 141ACM ([fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([téléchargement le plus tard](#))
- 142ACM ([fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([téléchargement le plus tard](#))
- 143ACM ([fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([téléchargement le plus tard](#))
- 145AC ([fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([téléchargement le plus tard](#))
- 240AC ([fiche technique](#)) | 10.0.1.0 ([téléchargement le plus tard](#))

Systemes d'exploitation applicables

- Version 5.0 ou ultérieures android
- version 8.0 ou ultérieures IOS

Introduction

L'app mobile d'affaires de Cisco simplifie la configuration réseau, la Gestion, et la surveillance des points d'accès sans fil d'affaires de Cisco et des prolongateurs de maille. Il est intuitif et facile à utiliser que vous permet installent votre réseau en quelques minutes et ajoutez la couverture Sans fil à l'aide d'un périphérique prêt à brancher simple de prolongateur de maille. Certaines des caractéristiques de l'application mobile d'affaires de Cisco incluent :

- Installation en quelques minutes - Balayez un code rapide de la réponse (QR) pour obtenir vos périphériques sans fil d'affaires de Cisco en service en quelques minutes.
- Supervision des performances - Surveillez vos performances du réseau et débit avec le test de vitesse intégré.
- Gestion simplifiée - Affichez et changez votre configuration réseau et sauvegardez vos configurations juste de votre téléphone.
- Vues de réseau - Obtenez la paix de l'esprit d'un instantané en temps réel d'utilisation, de structures de trafic, et d'alertes de réseau.


Ceci a basculé des conseils de points culminants de section pour des débutants.

Ouvrir une session


Connectez-vous dans l'interface utilisateur d'utilisateur web (UI) du maître AP. Pour faire ceci, ouvrez un navigateur Web et entrez dans <https://ciscobusiness.cisco>. Vous pouvez recevoir un avertissement avant de commencer. Entrez dans vos informations d'identification. Vous pouvez également accéder au maître AP en entrant dans [https:// \[IP address\]](https://[IP address]) (du maître AP) dans un

navigateur Web.

Pointes

Si vous avez des questions au sujet d'un champ dans l'interface utilisateur, vérifiez une pointe qui ressemble à ce qui suit : 

Problème localisant l'icône de menu principal de développer ?

Naviguez vers le menu du côté gauche de l'écran, si vous ne voyez pas le bouton de menu, cliquent sur cette icône pour ouvrir le menu de barre latérale. 

App d'affaires de Cisco

Ces périphériques ont des app de compagnon qui partagent quelques fonctionnalités de gestion avec l'interface utilisateur d'utilisateur web. Non toutes les caractéristiques dans l'interface utilisateur d'utilisateur web seront disponibles dans l'app.

[App IOS AppDownload Android de téléchargement](#)

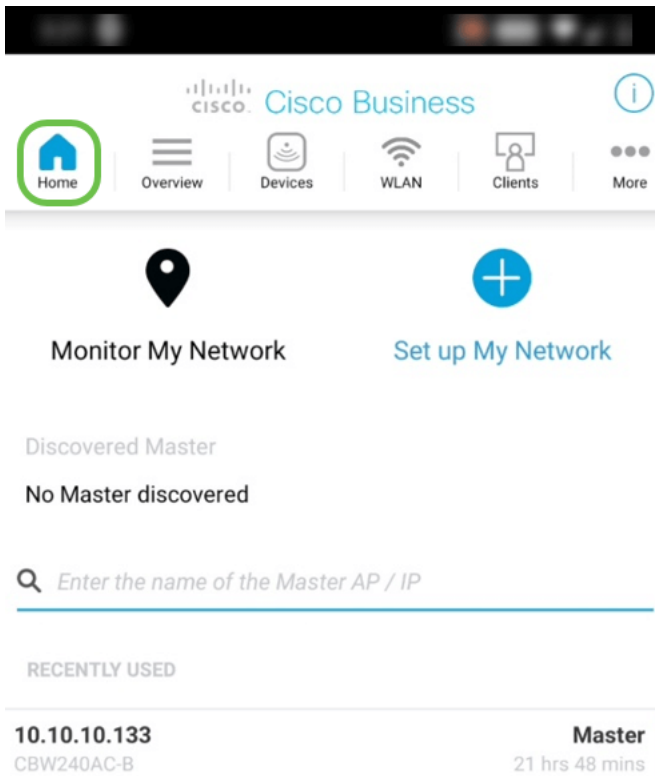
Forum aux questions

Si vous avez toujours des questions sans réponse, vous pouvez vérifier notre document de forums aux questions. [FORUM AUX QUESTIONS](#)

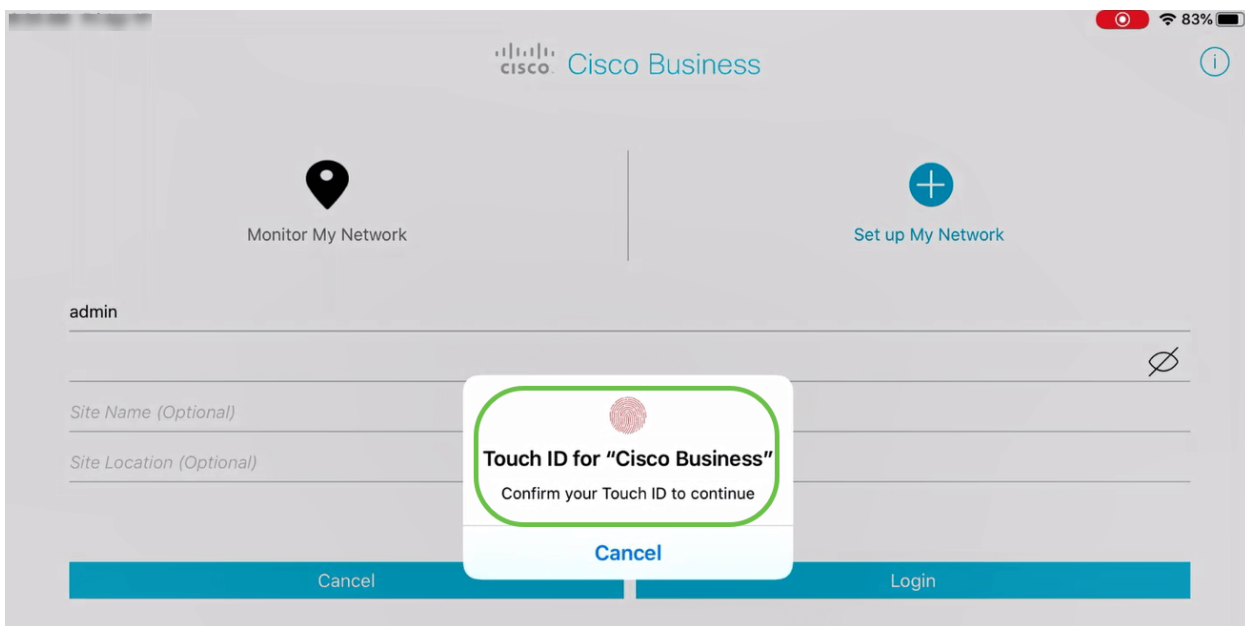
App mobile : Une revue du projet les options du menu

Vous pouvez surveiller et gérer votre réseau Sans fil d'affaires de Cisco par l'intermédiaire de l'app mobile utilisant les diverses options du menu :

1. Naviguez vers l'écran d'accueil pour surveiller ou installer votre réseau.

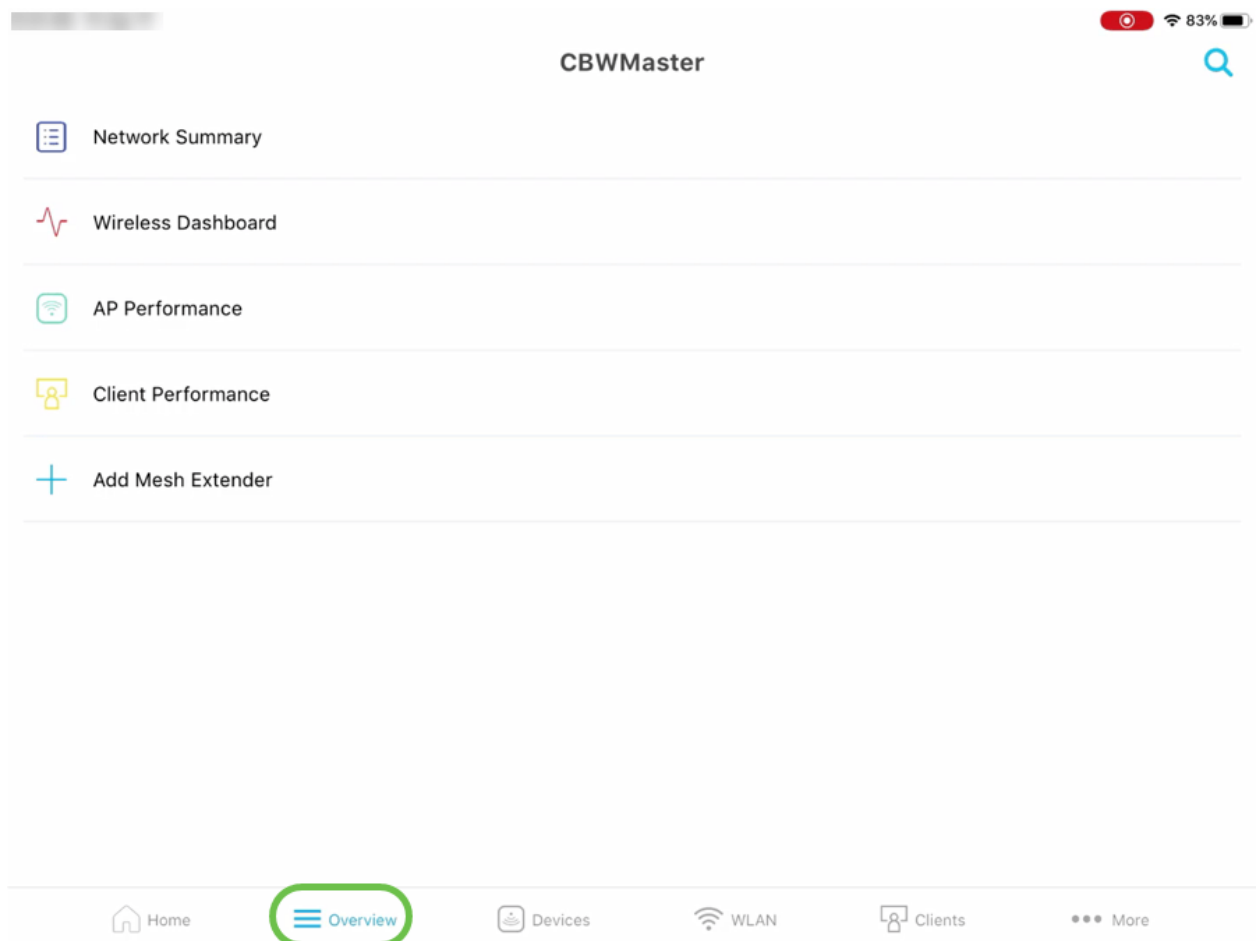


2. ID de toucher de support d'app de Cisco Mobile pour l'authentification de l'utilisateur.



3. L'onglet de *vue d'ensemble* te permet pour naviguer :

- *Résumé de réseau*
- *Tableau de bord Sans fil*
- *Représentation AP*
- *Représentation de client*
- *Ajoutez le prolongateur de maille*



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

4. *Les périphériques* tabulent te permet pour visualiser des détails des périphériques connectés à votre réseau Sans fil.

83%

CBWMaster

Mesh ?

Q Search 2.4GHz **5GHz**

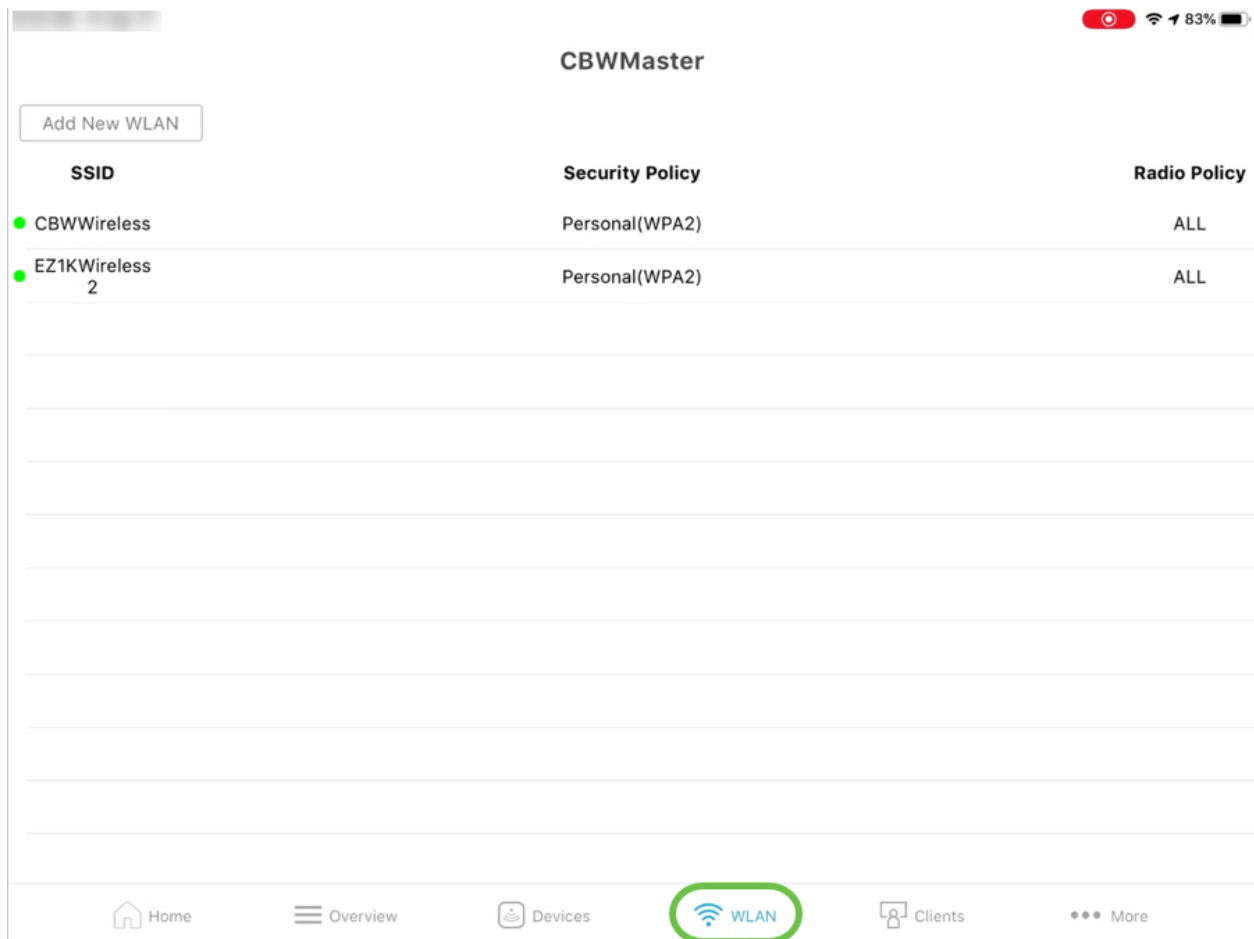
Name	Clients	Usage
APA453.0E1E.2338*	1	68 MB
AP68CA.E46E.1650	0	133 MB
APA453.0E22.0A70	0	974 MB
AP4CBC.48C0.74B8	1	1 MB
AP68CA.E470.0500	0	40 MB

***Cisco Master AP**

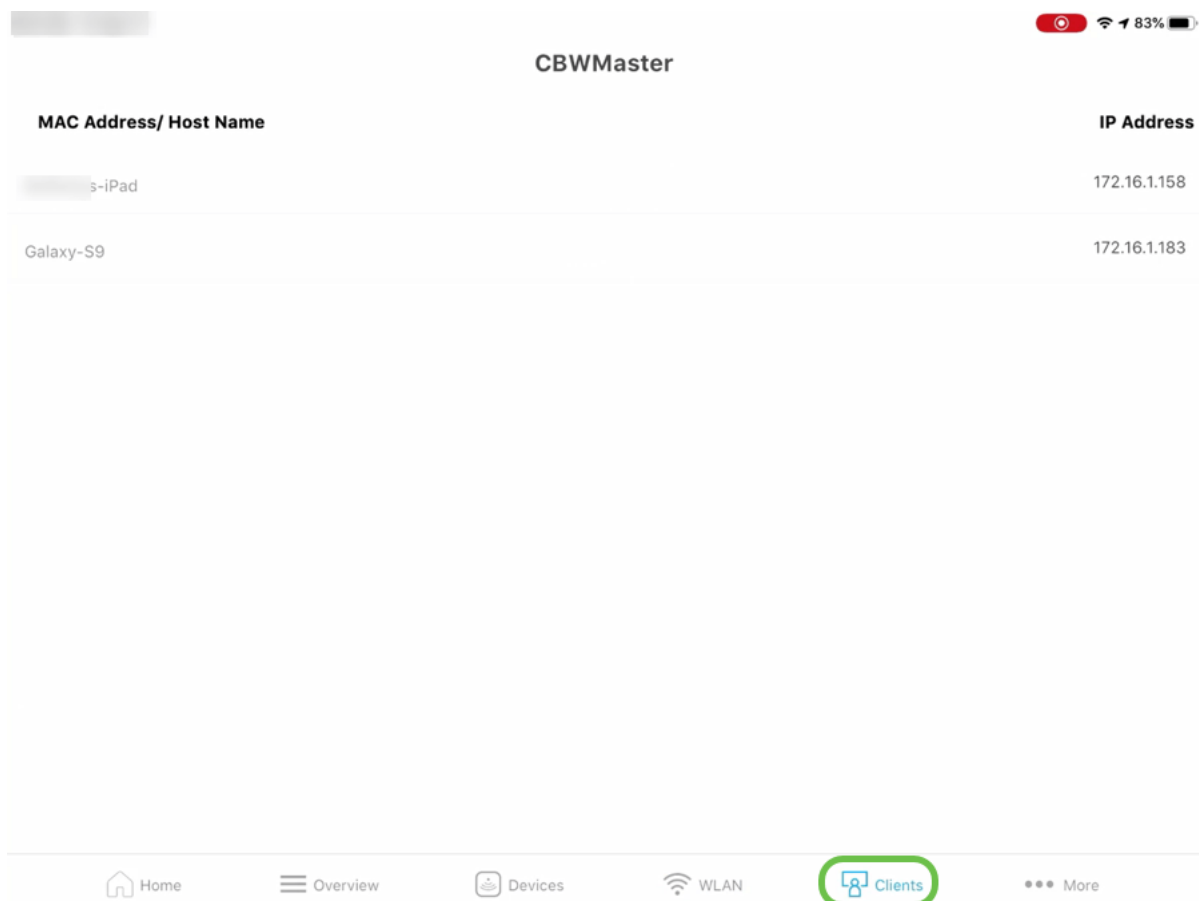
Home Overview **Devices** WLAN Clients More

Si vous prévoyez d'ajouter des prolongateurs de maille à votre réseau, vous pouvez activer l'option de maille en activant le *bouton de curseur de maille*.

5. Sous l'onglet Sans fil du RÉSEAU LOCAL (WLAN), vous pouvez visualiser les détails configurés existants de réseau Sans fil et vous avez également l'option d'ajouter un nouveau WLAN.

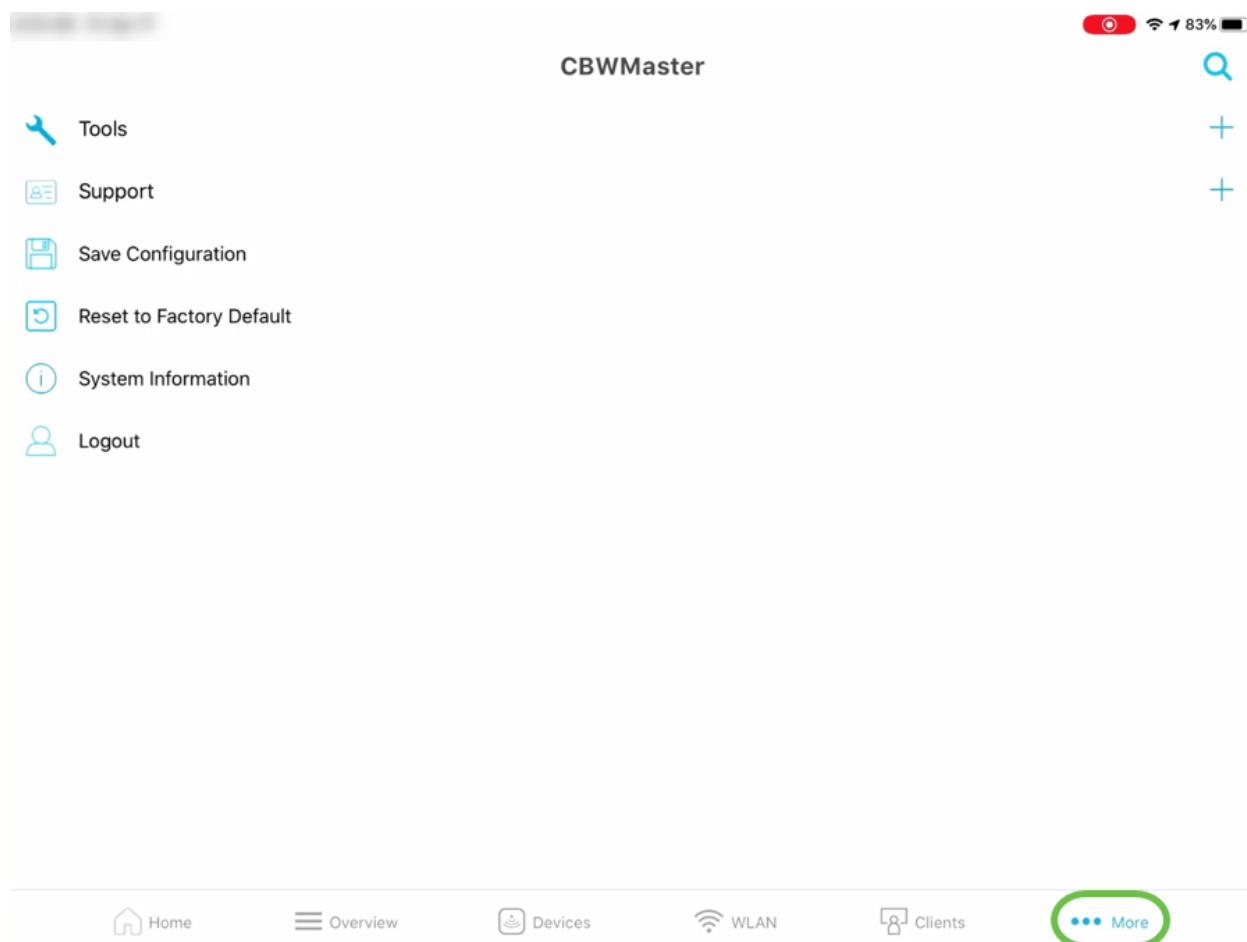


6. Les *clients* tabulent te permet pour visualiser les coordonnées des utilisateurs de sans fil connectés dans votre réseau CBW.



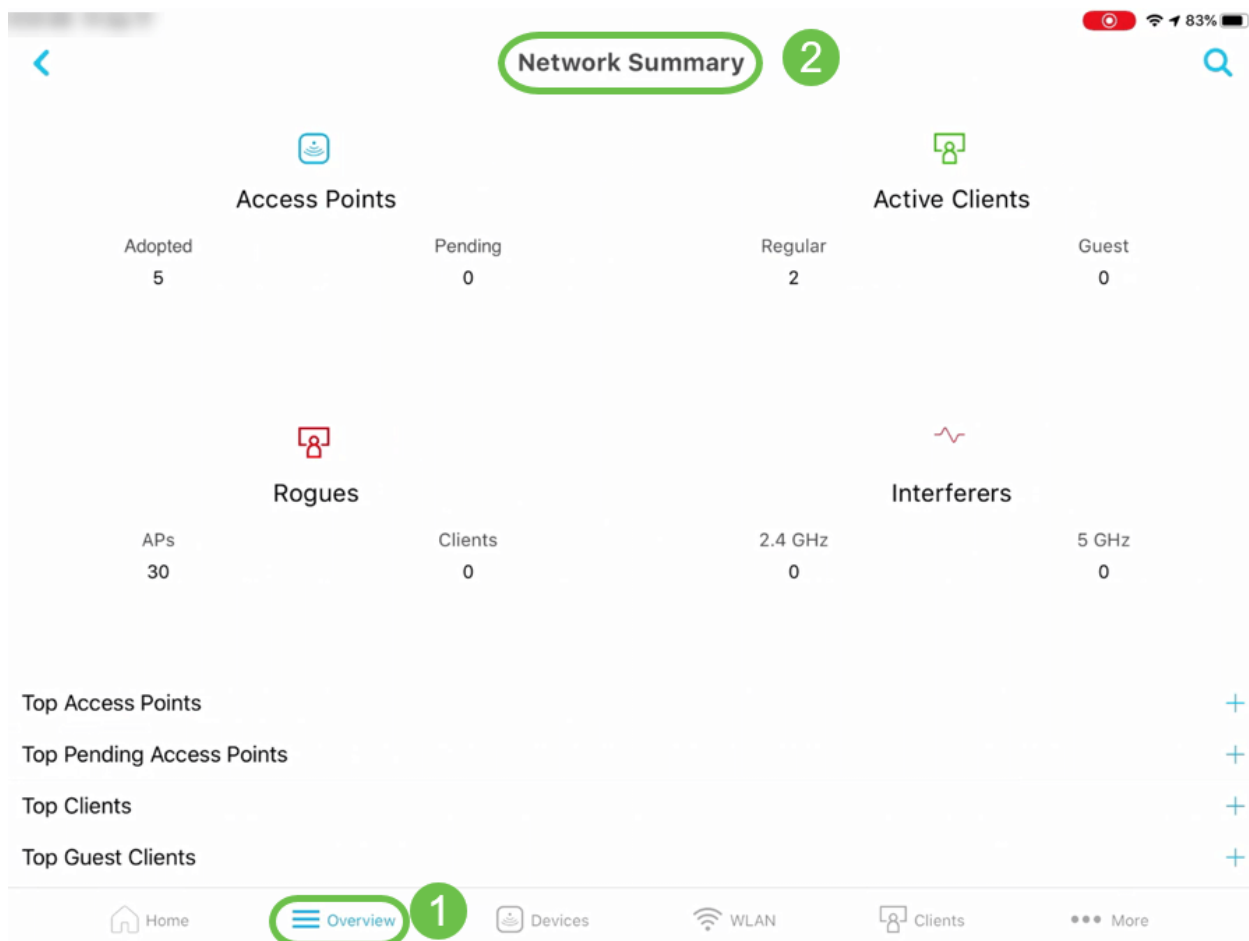
7. Plus d'onglet te permet pour dépanner votre réseau Sans fil utilisant les plusieurs *outils* qui sont

disponibles. L'option à la *save configuration* ou à la *remise au par défaut d'usine* peut être trouvée ici.

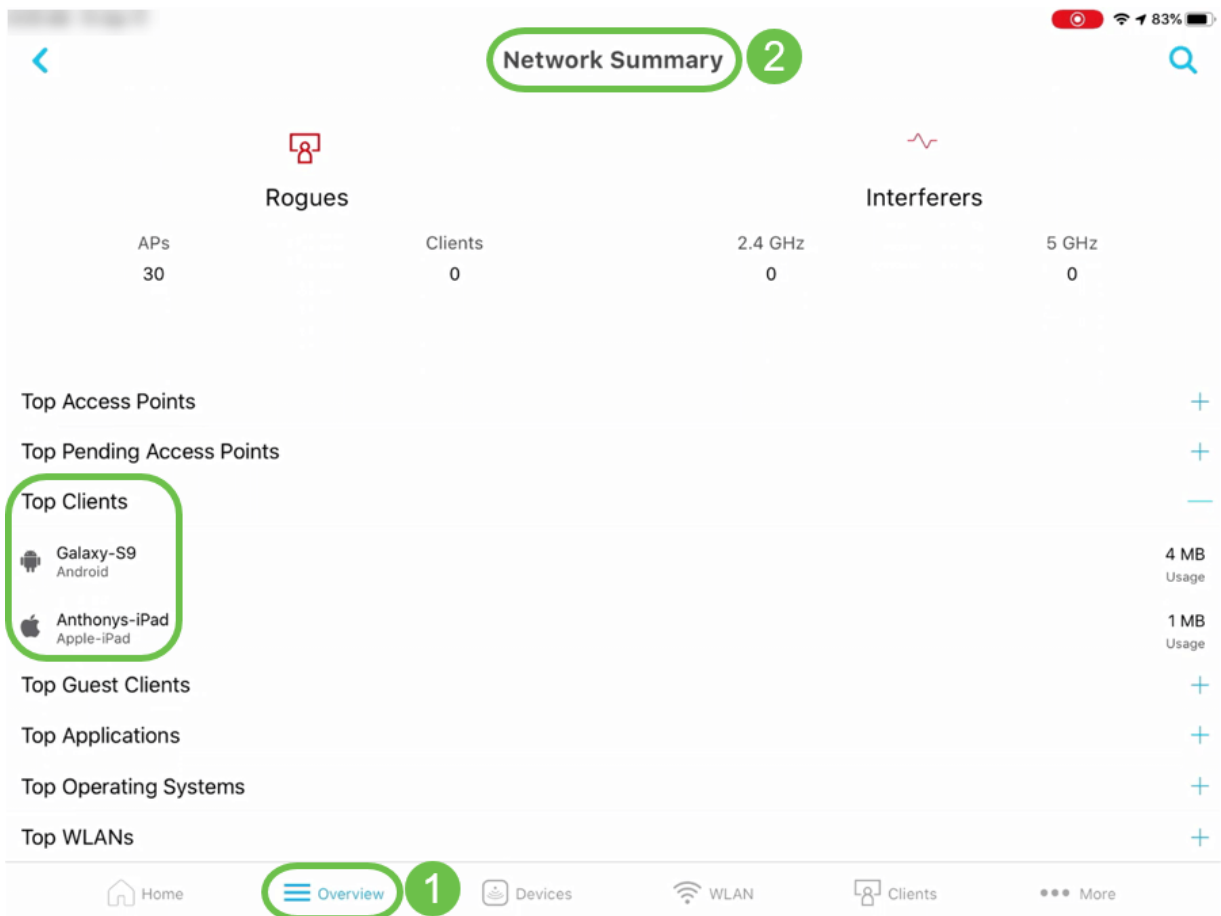
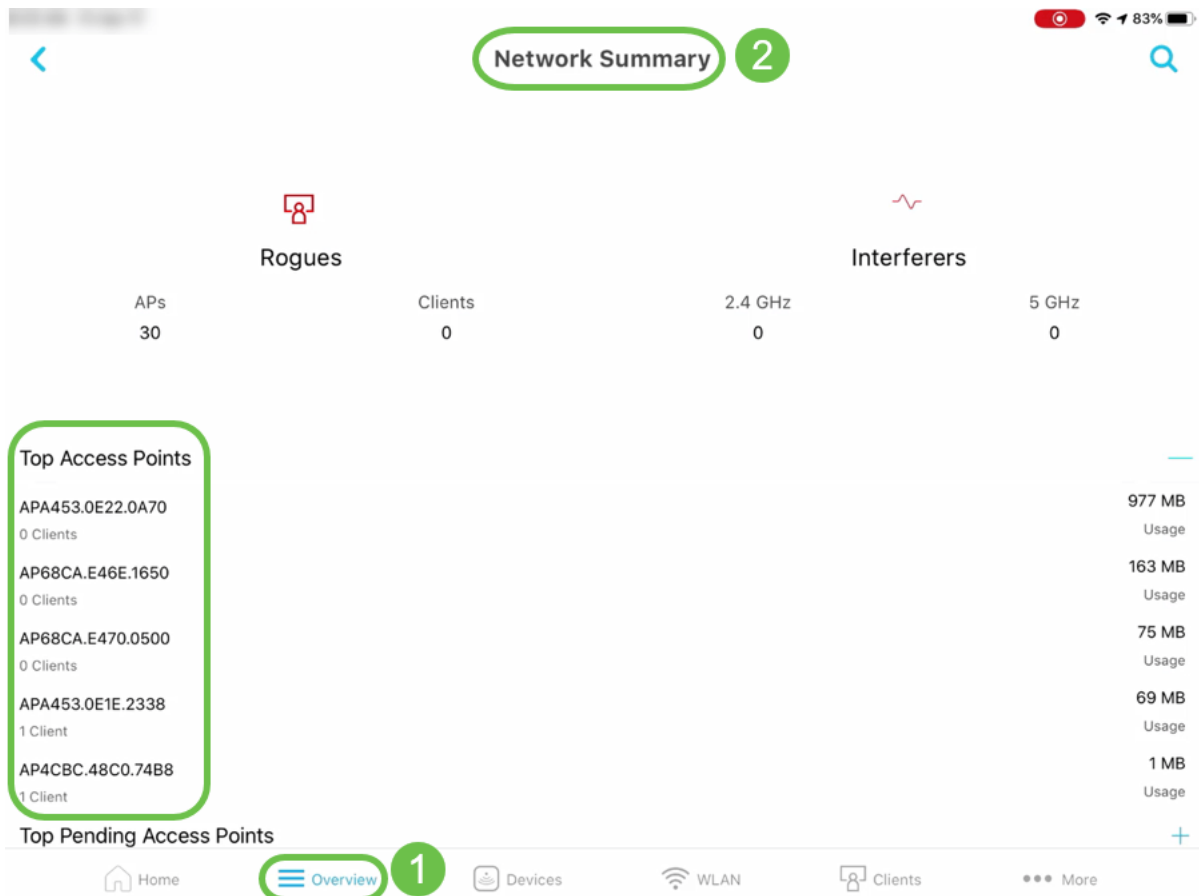


Onglet d'Overveiw

1. L'option *récapitulative de réseau* te permet pour visualiser les détails au sujet des *Points d'accès*, des *clients actifs*, des *escrocs* et d'*Interferers*.



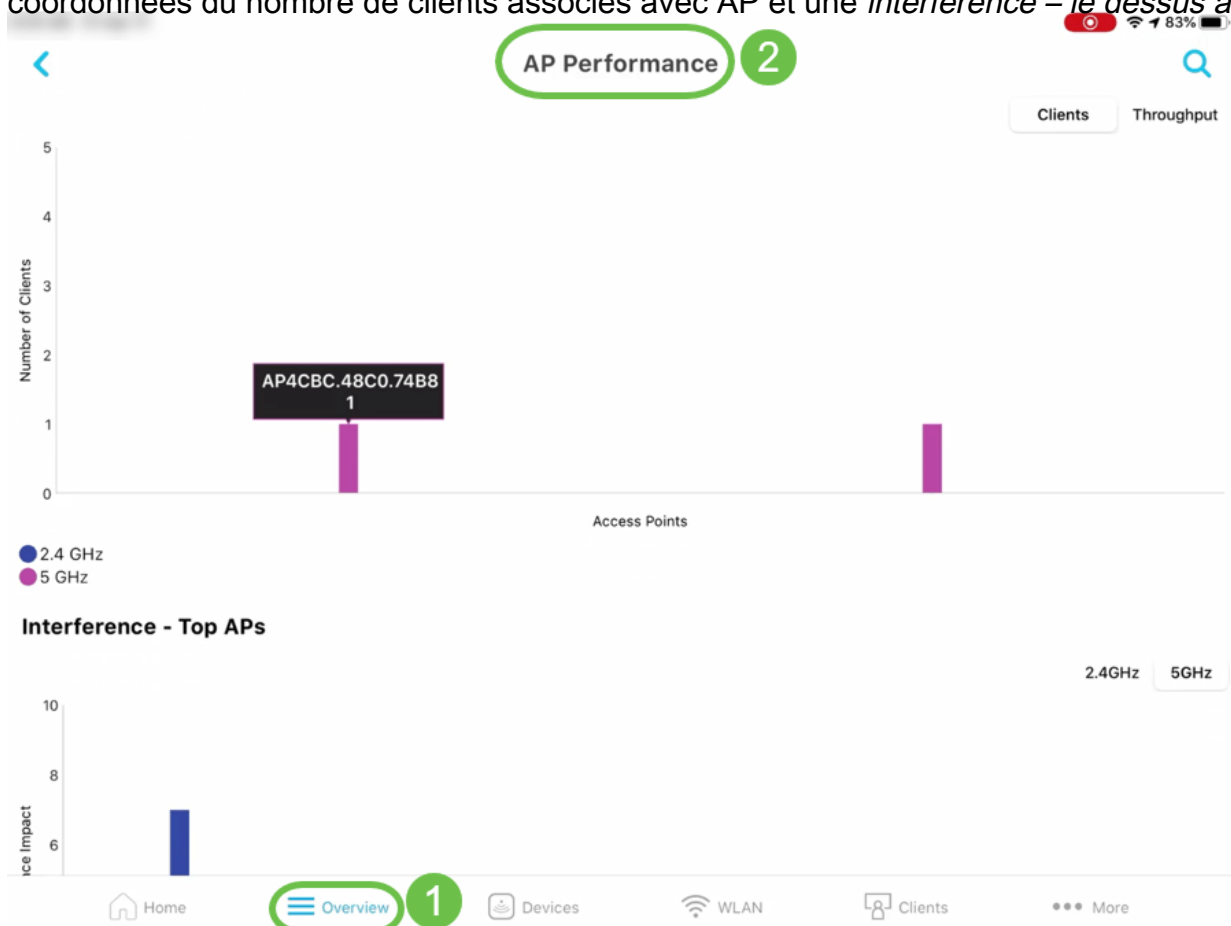
Supplémentaire, vous pouvez également voir des informations sur les *Points d'accès supérieurs* et les *clients supérieurs* en termes d'utilisation.



6. L'option *Sans fil de tableau de bord* vous aide à obtenir des détails comme la *capacité AP*, *creuse des rigoles la largeur* et beaucoup plus.

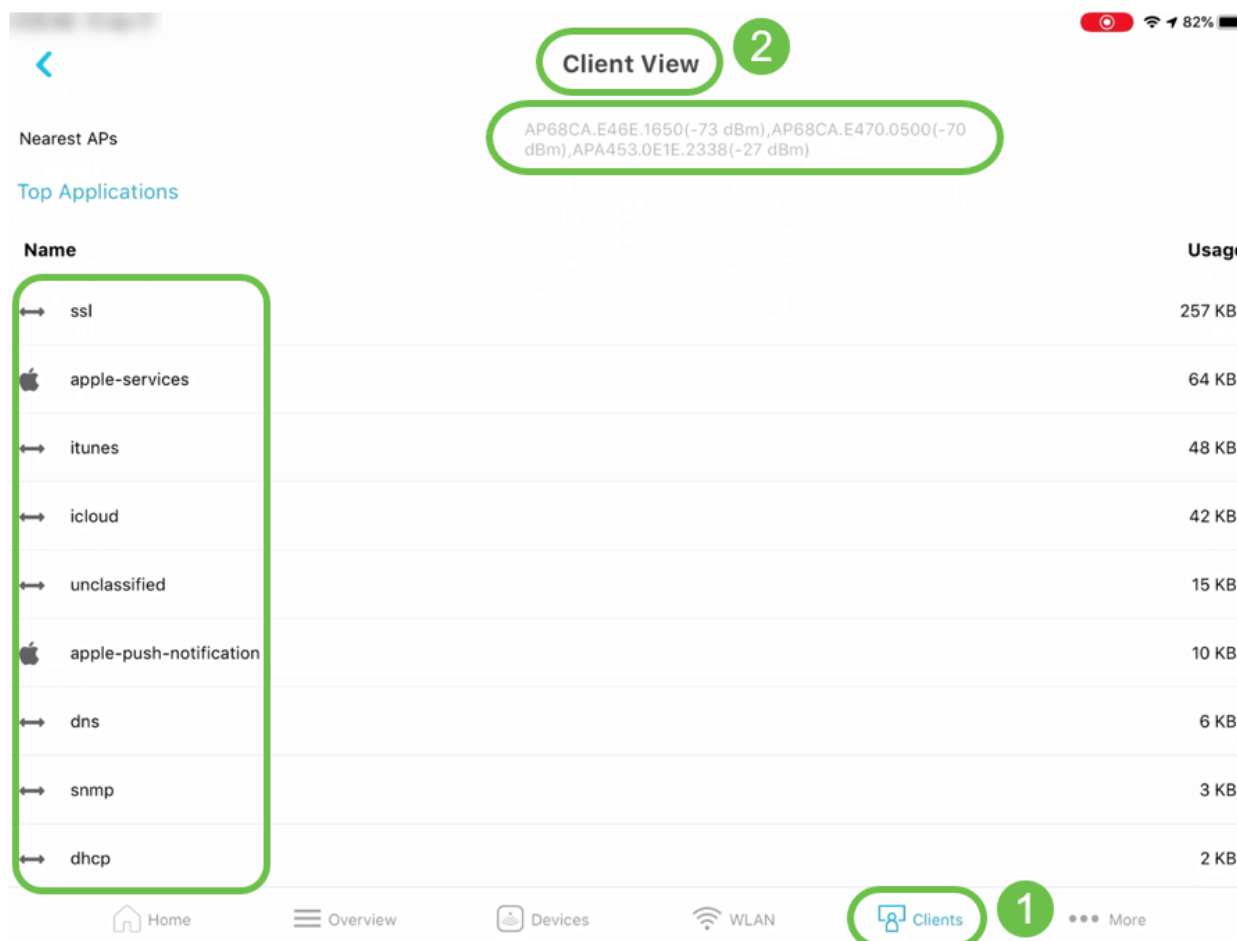


8. L'option de *représentation AP* sous l'onglet de *vue d'ensemble* te permettra pour voir les coordonnées du nombre de clients associés avec AP et une *interférence* – le *dessus aps*.

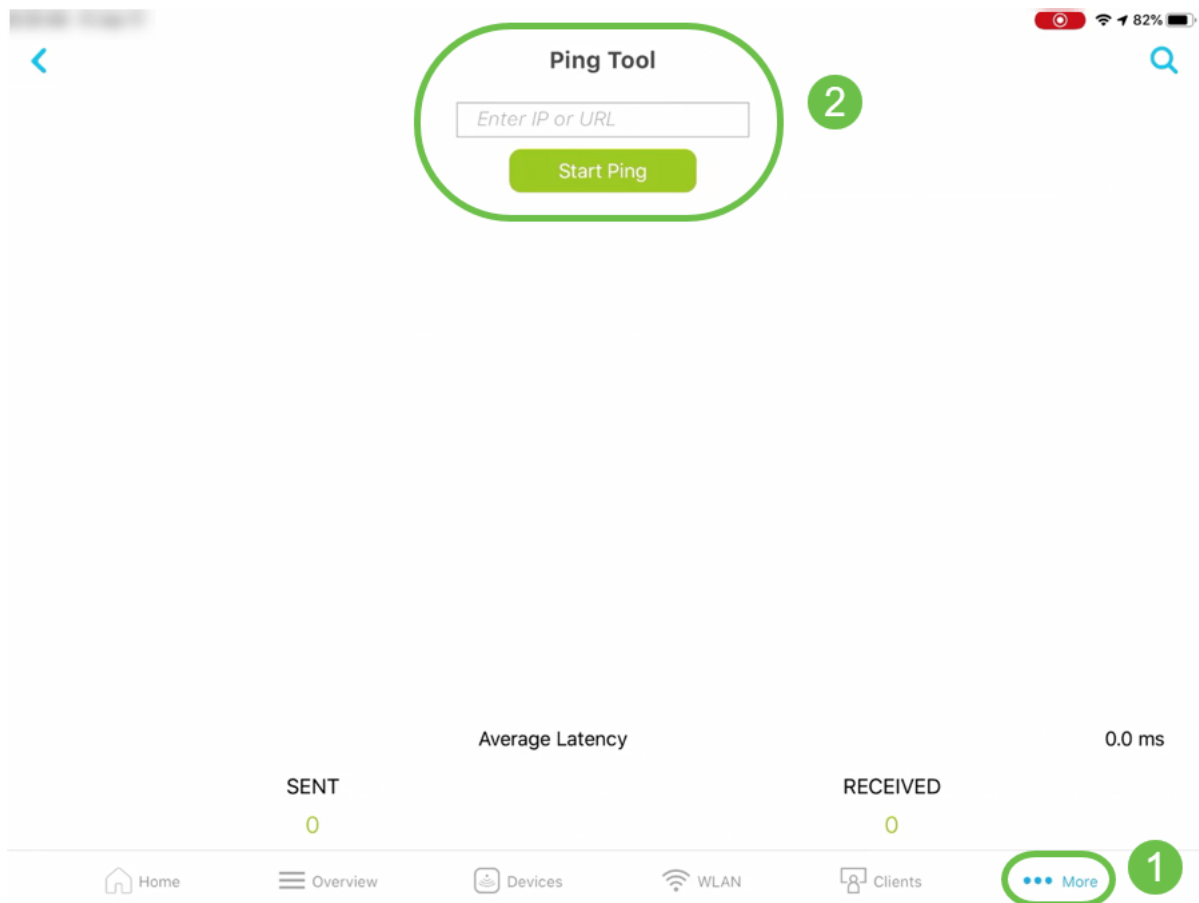


D'autres caractéristiques

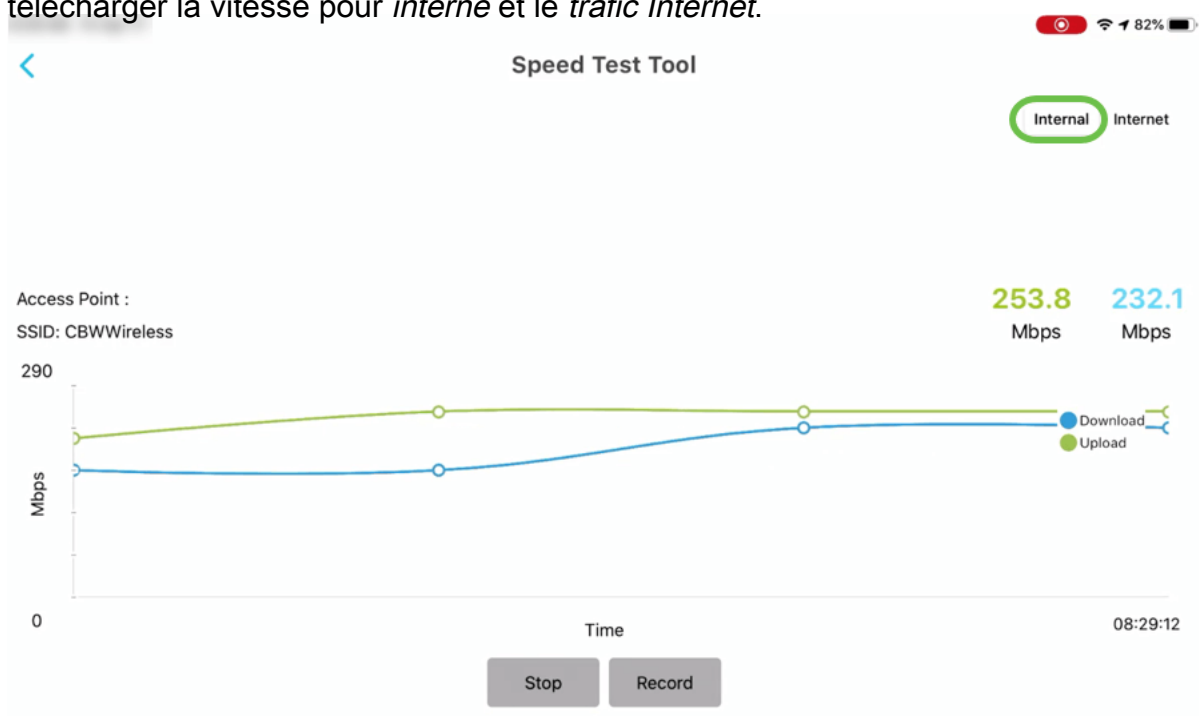
1. L'option de *vue de client* sous l'onglet de *clients* te permet pour obtenir plus de détails au sujet de l'utilisation *supérieure d'applications* et les détails *aps les plus proches* pour un client spécifique.

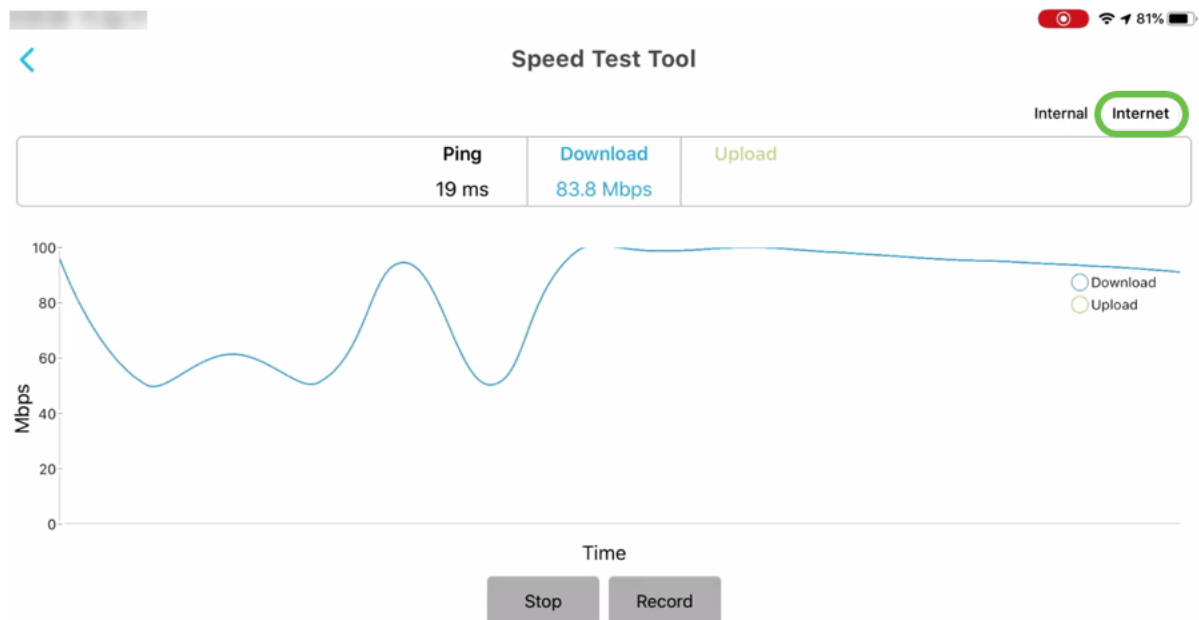


3. L'option d'*outil de ping* sous *plus d'onglet* vous aidera à vérifier la *latence moyenne* à n'importe quel IP ou URL.

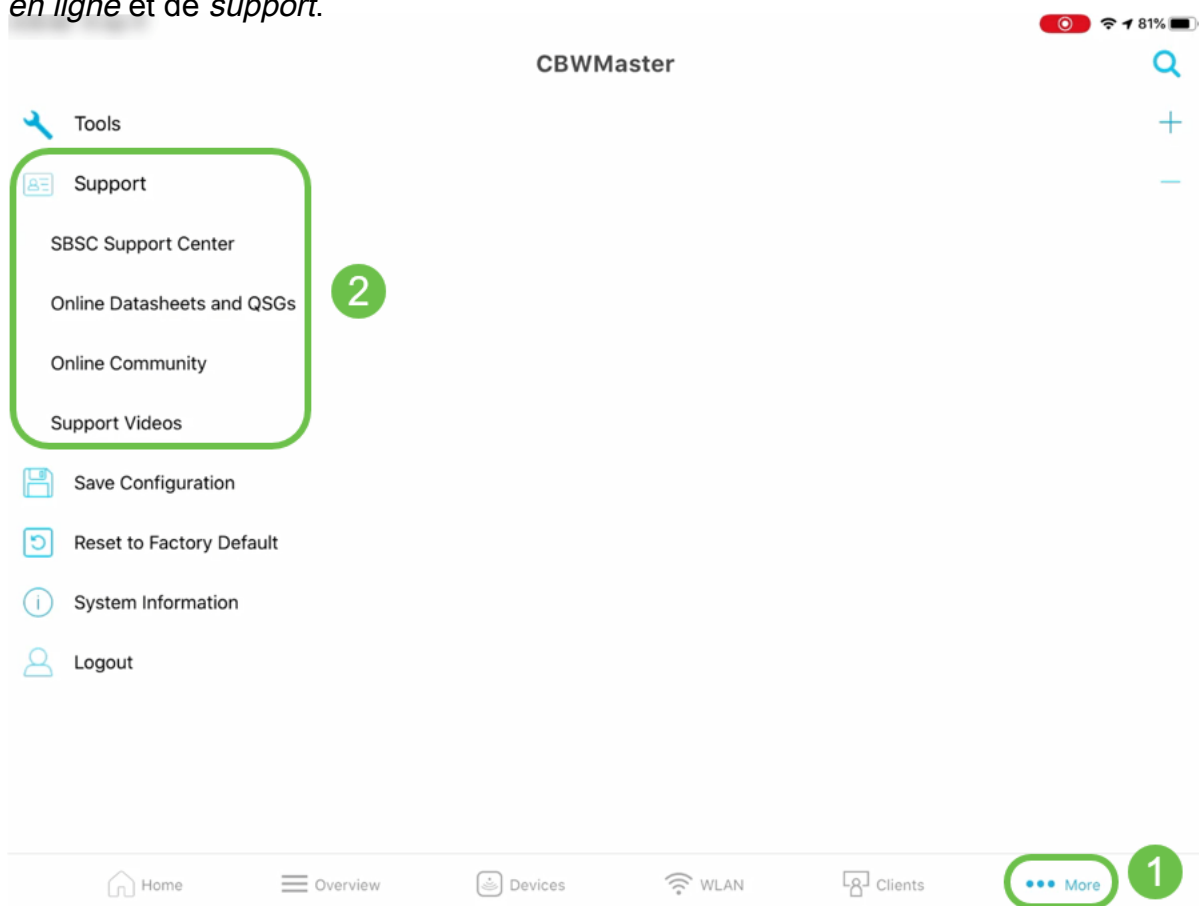


5. L'outil de test de vitesse sous plus d'onglet te permet pour vérifier le téléchargement et pour télécharger la vitesse pour interne et le trafic Internet.





8. L'option du support sous plus d'onglet te donnera l'option de connecter et accéder au centre de support SBSC, les fiches techniques en ligne et les vidéos de QSGs, de la communauté en ligne et de support.



Conclusion

Vous êtes maintenant au courant des configurations de l'app de mobile d'affaires de Cisco. Vous pouvez surveiller et gérer votre réseau sans fil d'affaires de Cisco facilement !

[Entreprise de Cisco de Foire aux questions : Accueil au jour zéro de réseau de Maillage sans fil :](#)

[Configurez par l'intermédiaire de l'app/du Web ajoutent le prolongateur de maille par l'intermédiaire de l'app/du Web finissent par savoir : Les conseils de réinitialisation CBW141ACM, CBW142ACM, et CBW143ACM créent un réseau local sans fil par l'intermédiaire du Web UI/app](#)