

RV34x : installation du client Cisco AnyConnect Secure Mobility sur un ordinateur Windows

Objectif

Cet article explique comment télécharger et installer le client Cisco AnyConnect Secure Mobility sur un ordinateur Windows.

Cet article s'applique **UNIQUEMENT** aux routeurs de la gamme Cisco Small Business RV34x, et non aux produits d'entreprise.

Introduction

AnyConnect Secure Mobility Client est un logiciel de terminal modulaire. Il fournit non seulement un accès au réseau privé virtuel (VPN) via SSL (Secure Sockets Layer) et IPsec (Internet Protocol Security) Internet Key Exchange version 2 (IKEv2), mais offre également une sécurité renforcée via divers modules intégrés.

Version du logiciel AnyConnect

- AnyConnect | 4.10.x ([Télécharger la dernière version](#))

Installer le client AnyConnect Secure Mobility

Cette section à bascule fournit des détails et des conseils pour les débutants.

Conditions préalables

- AnyConnect est un produit sous licence. Vous devez acheter des licences client auprès d'un partenaire tel que CDW ou par le biais de l'achat d'appareils de votre entreprise. Il existe des options pour 1 utilisateur (L-AC-PLS-3Y-S5) ou des paquets de licences comprenant un an pour 25 utilisateurs (AC-PLS-P-25-S). D'autres options de licence sont également disponibles, notamment les licences perpétuelles. Pour plus de détails sur les licences, consultez les liens de la section *Informations sur les licences* ci-dessous.
- [Téléchargez la dernière version du micrologiciel disponible pour votre routeur. \(Cliquez ici pour obtenir des instructions détaillées sur ce processus.\)](#)
- Windows versions 8.1, versions de Windows 10 prises en charge par Microsoft pour les PC basés sur ARM64, versions actuelles prises en charge par Microsoft de Windows 10 x86(32 bits) et x64(64 bits).

Vous n'utilisez pas Windows ? Consultez ces autres articles !

- [Installer AnyConnect sur un Mac](#)
- [Installer AnyConnect sur un bureau Ubuntu](#)

Périphériques pertinents | Version du logiciel

- RV340 | 1.0.03.21 ([Télécharger la dernière version](#))
- RV340W | 1.0.03.21 ([Télécharger la dernière version](#))
- RV345 | 1.0.03.21 ([Télécharger la dernière version](#))
- RV345P | 1.0.03.21 ([Télécharger la dernière version](#))

Informations de licence

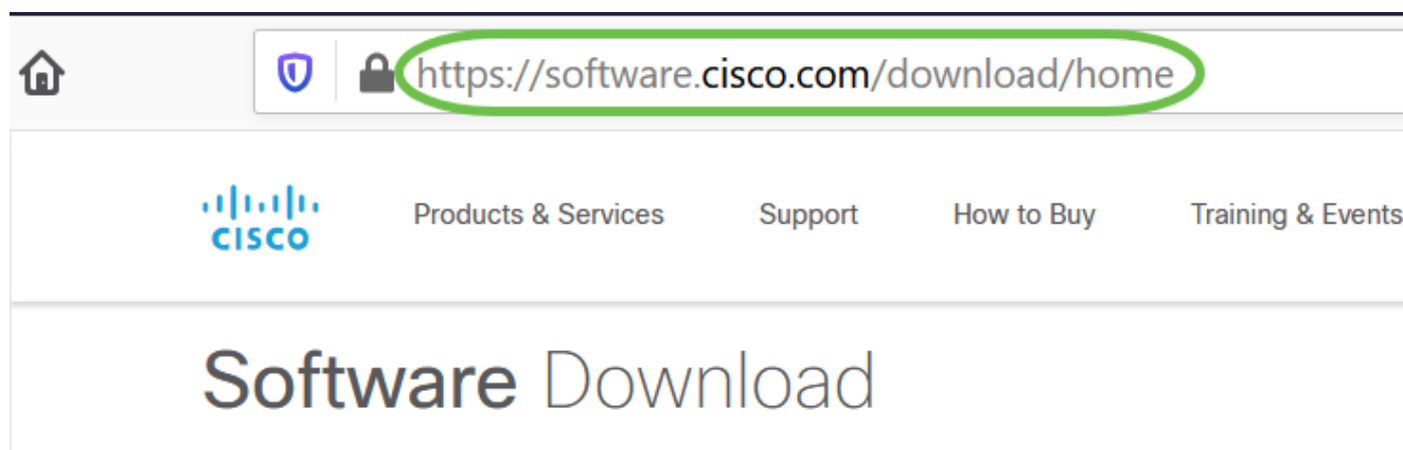
Les licences client AnyConnect permettent d'utiliser les clients de bureau AnyConnect ainsi que tous les clients mobiles AnyConnect disponibles. Vous aurez besoin d'une licence *client* pour télécharger et utiliser le client Cisco AnyConnect Secure Mobility. Une licence client active la fonctionnalité VPN et est vendue par lots de 25 par des partenaires tels que CDW ou par le biais de l'achat d'appareils de votre entreprise.

Vous souhaitez en savoir plus sur les licences AnyConnect ? Voici quelques ressources :

- [Forum de discussion de la communauté des clients Cisco RV340 et Cisco Anyconnect Secure Mobility.](#)
- [FAQ sur les licences AnyConnect.](#)

Étape 1

Ouvrez un navigateur Web et accédez à la page Web [Téléchargements de logiciels Cisco](https://software.cisco.com/download/home).



Étape 2

Dans la barre de recherche, tapez « Anyconnect » et les options s'affichent. Sélectionnez **AnyConnect Secure Mobility Client v4.x**.

Étape 3

Téléchargez le client VPN Cisco AnyConnect. La plupart des utilisateurs sélectionnent l'option **Package de prédéploiement AnyConnect (Windows)**.

Les images de cet article concernent AnyConnect v4.10.x, qui était la dernière version au moment de la rédaction de ce document.

AnyConnect Pre-Deployment Package (Windows) -
includes individual MSI files
anyconnect-win-4.10.00093-predeploy-k9.zip

08-Apr-2021

66.13 MB



Si vous avez acheté une licence et que vous ne parvenez pas à télécharger AnyConnect, appelez le service Cisco Global Service Relations au +1 919-993-2724. Sélectionnez l'option 2. Vous devez connaître votre ID Cisco (celui que vous utilisez pour vous connecter à Cisco.com) et le numéro de commande lorsque vous appelez. Ils mettront tout de suite d'accord.

Étape 4

Accédez au fichier d'installation dans l'Explorateur de fichiers Windows. Double-cliquez sur **Setup.exe** pour lancer le processus d'installation.

This PC > Downloads > anyconnect-win-4.10.00093-predeploy-k9 (1).zip

Name	Type	Compressed size	Password pr...	Size	Ratio
Profiles	File folder				
Setup	File folder				
anyconnect-win-4.10.00093-amp-prede...	Windows Installer Package	2,810 KB	No	2,810 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-core-vpn-pr...	Windows Installer Package	16,164 KB	No	16,164 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-dart-predep...	Windows Installer Package	4,677 KB	No	4,677 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-gina-predep...	Windows Installer Package	2,830 KB	No	2,830 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-iseposture-...	Windows Installer Package	3,170 KB	No	3,170 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-nam-prede...	Windows Installer Package	6,199 KB	No	6,199 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-nvm-prede...	Windows Installer Package	6,802 KB	No	6,802 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-posture-pre...	Windows Installer Package	16,057 KB	No	16,057 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-umbrella-pr...	Windows Installer Package	4,181 KB	No	4,181 KB	0%
anyconnect-win-4.10.00093-websecurity...	Windows Installer Package	3,239 KB	No	3,239 KB	0%
Setup.exe	Application	961 KB	No	961 KB	0%
setup.hta	HTML Application	22 KB	No	22 KB	0%

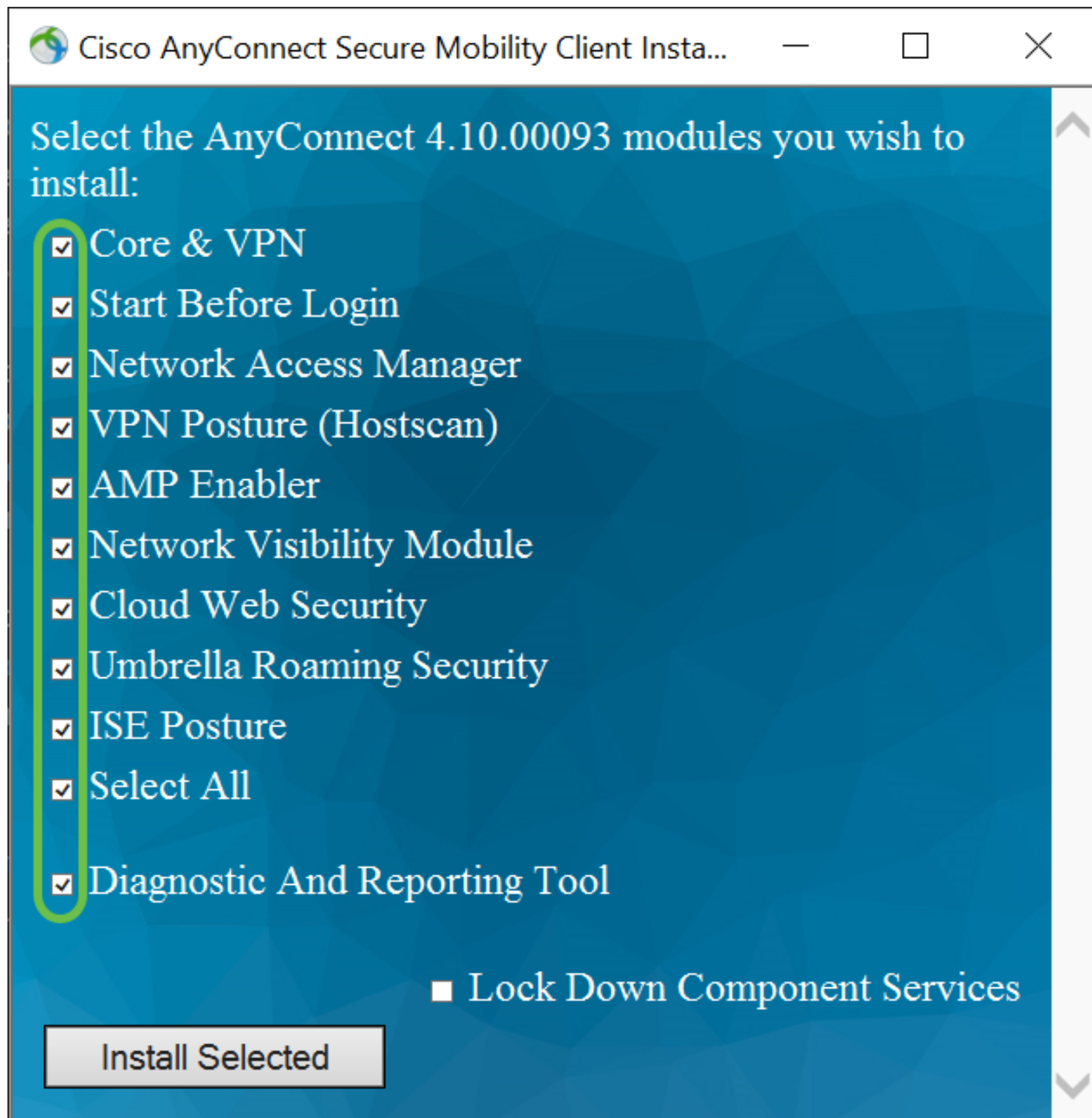
Vérifiez votre dossier Téléchargements pour localiser les fichiers AnyConnect. Les téléchargements basés sur un navigateur sont souvent déposés dans le dossier de téléchargements de votre périphérique sous Windows. Le chemin d'accès au fichier ressemble souvent à `C:\Users\[Votre ID utilisateur]\Downloads` avec le `C:/` faisant référence au lecteur de stockage de vos périphériques.

Étape 5

Une fenêtre contextuelle peut demander des autorisations, dans ce cas, sélectionnez **Yes**. Si votre fenêtre contextuelle vous demande si vous êtes sûr de vouloir exécuter ce logiciel, sélectionnez **Exécuter**.

Étape 6

Cochez les cases correspondant aux modules que vous devez installer.



- *Core et VPN* : inclut le client principal AnyConnect avec fonctionnalité VPN.
- *Démarrer avant la connexion* - L'utilisateur voit la boîte de dialogue d'ouverture de session de l'interface graphique AnyConnect avant que la boîte de dialogue d'ouverture de session Windows ne s'affiche.
- *Network Access Manager* - Il s'agit d'un logiciel client qui fournit un réseau de couche 2

sécurisé.

- *Posture VPN (Hostscan)* - Permet au client d'identifier le système d'exploitation, le logiciel antivirus, le logiciel anti-espion et le logiciel pare-feu installés sur l'hôte.
- *AMP Enabler* : il est utilisé comme support pour le déploiement d'Advanced Malware Protection (AMP) pour les terminaux.
- *Network Visibility Module* : collecte un contexte de flux enrichi à partir d'un terminal sur site ou hors site et offre une visibilité sur les périphériques connectés au réseau.
- *Cloud Web Security* : composant de terminal qui achemine le trafic HTTP vers un proxy d'analyse Cisco Cloud Web Security.
- *Umbrella Roaming Security* : assure la sécurité de la couche DNS lorsqu'aucun VPN n'est actif.
- *ISE Posture* : il est similaire à VPN Posture ; il effectue une évaluation côté client.
- *Select All* - Sélectionne tous les modules.
- *Outil de diagnostic et de création de rapports* : il permet de collecter des données pour résoudre les problèmes d'installation et de connexion d'AnyConnect.

Tous les modules seront installés par défaut, sauf si vous décochez manuellement les cases.

Étape 7

(Facultatif) Cochez la case **Verrouiller les services de composants** si la fonctionnalité doit être activée. L'activation de cette fonctionnalité empêchera les utilisateurs de désactiver le service Sécurité Web de Windows.

Dans cet exemple, l'option Verrouiller les services de composants n'est pas activée.



Étape 8

Cliquez sur **Installer la sélection**.



Select the AnyConnect 4.10.00093 modules you wish to install:

- Core & VPN
- Start Before Login
- Network Access Manager
- VPN Posture (Hostscan)
- AMP Enabler
- Network Visibility Module
- Cloud Web Security
- Umbrella Roaming Security
- ISE Posture
- Select All

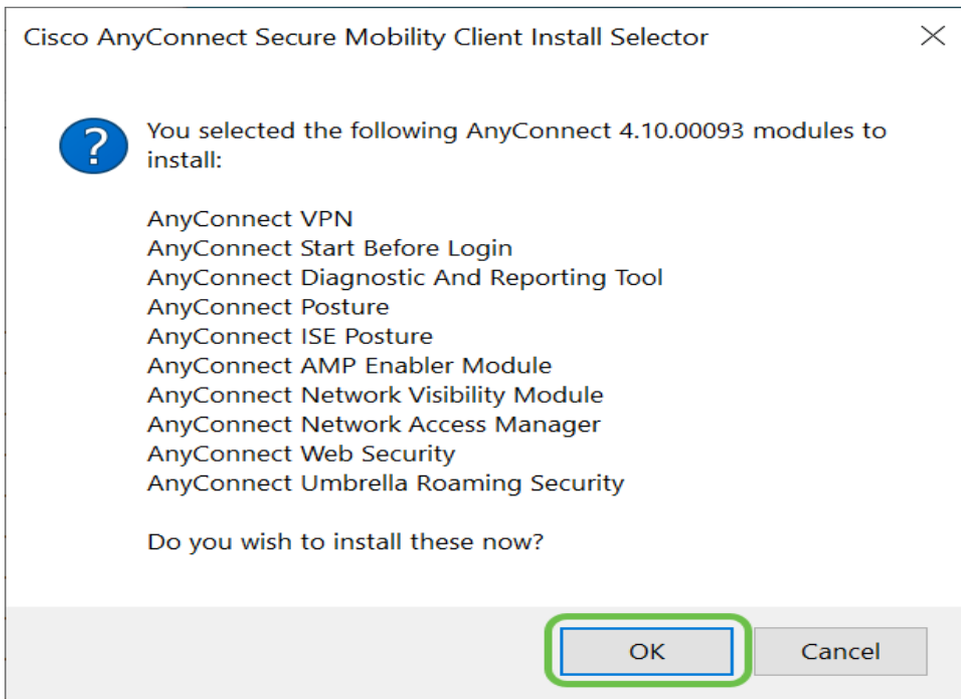
- Diagnostic And Reporting Tool

- Lock Down Component Services

Install Selected

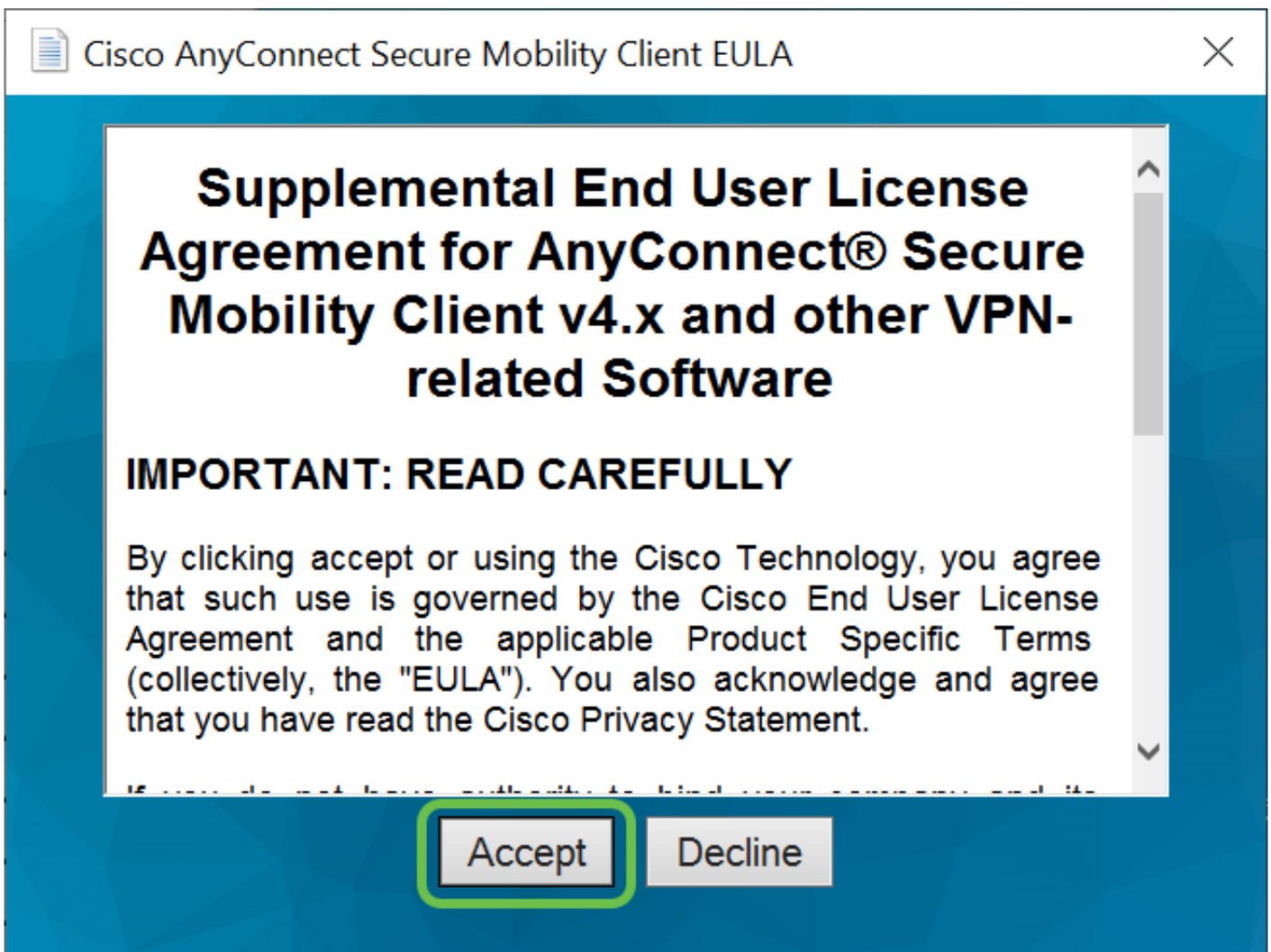
Étape 9

Click OK.



Étape 10

Lisez attentivement le Contrat de licence utilisateur final supplémentaire, puis cliquez sur **Accepter**.



Conclusion et étapes suivantes après l'installation

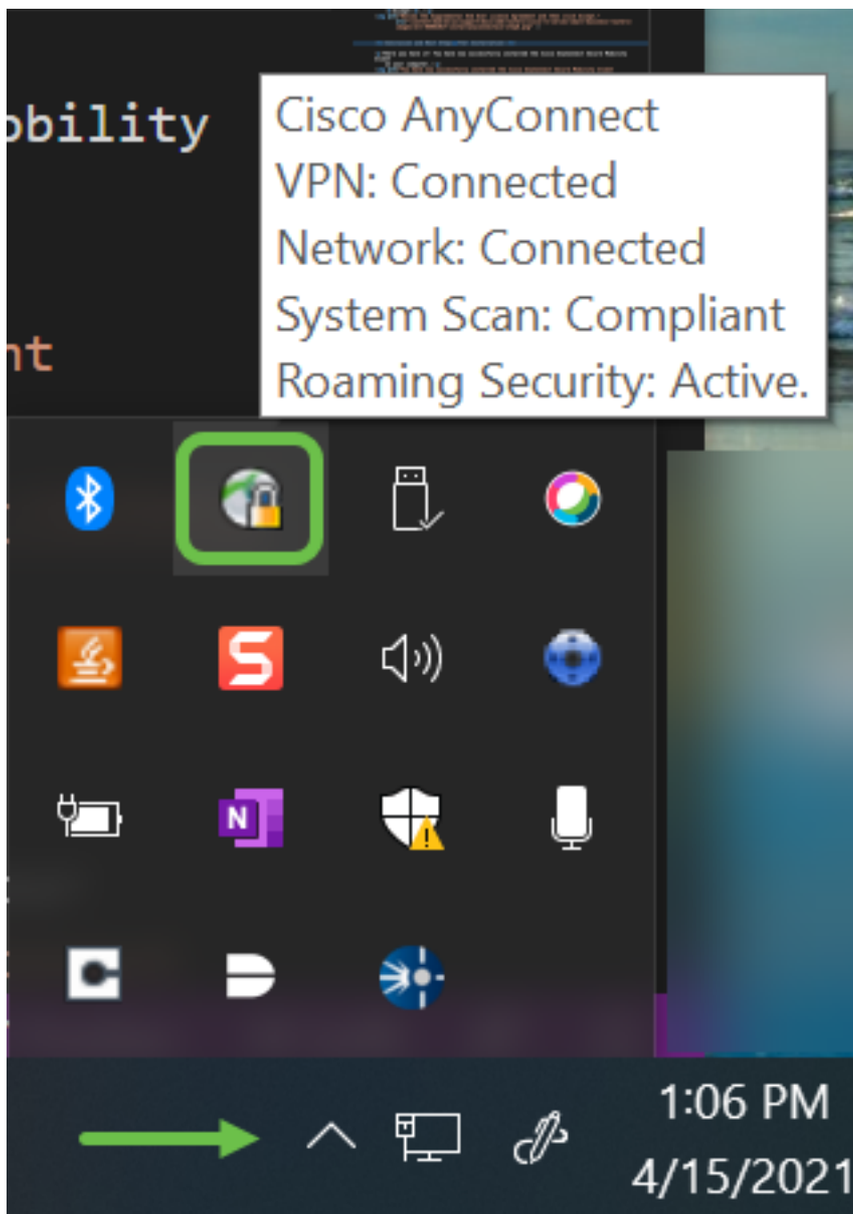
Voilà, c'est fait ! Vous venez d'installer le client Cisco AnyConnect Secure Mobility sur votre ordinateur.



Vous vous demandez quelles sont les prochaines étapes ? Ne t'inquiète pas. Si vous avez besoin d'aide pour configurer AnyConnect sur votre routeur, consultez [Configurer la connectivité VPN AnyConnect sur le routeur de la gamme RV34x](#).

Nous voulons le meilleur pour nos clients. Pour tout commentaire ou suggestion sur ce sujet, veuillez nous envoyer un e-mail à l'[équipe](#) de [contenu Cisco](#).

Au fait, une fois les configurations terminées sur le routeur, vous pouvez afficher votre connexion en bas à droite de votre écran. Cliquez sur la **flèche vers le haut** et passez le curseur sur l'icône AnyConnect pour afficher les détails.



Application AnyConnect

L'application Anyconnect peut être téléchargée à partir de la boutique Google Play ou de l'Apple store.

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

Ressources supplémentaires

[Dépannage de base](#) [Guide de l'administrateur version 4.10](#) [Notes de version - 4.10](#) [Licences AnyConnect - RV340](#) [Présentation et bonnes pratiques de Cisco Business VPN](#)

Voir une vidéo liée à cet article...

[Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.