

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

Objectif

Cet article explique comment télécharger et installer le client Cisco AnyConnect Secure Mobility version 4.10.x sur un ordinateur Mac.

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 - v4.10.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. \(Cliquez ici pour obtenir des instructions détaillées sur ce processus.\)](#)
- Assurez-vous que votre système d'exploitation dispose de l'une des versions suivantes : macOS 11.x (y compris Big Sur lorsque vous utilisez la dernière version du micrologiciel AnyConnect), 10.15, 10.14 et 10.13 (seul le 64 bits est pris en charge à partir de la

version 10.15 et ultérieure). Si vous n'êtes pas sûr qu'une version de macOS soit prise en charge, vous pouvez consulter les notes de version. [Consultez les notes de version de mai 2021.](#)

Consultez ces autres articles !

- [Installer AnyConnect sous Windows](#)
- [Installation et utilisation d'AnyConnect sur Ubuntu Desktop](#)
- [Installation et utilisation d'AnyConnect sur Ubuntu Desktop via l'interface utilisateur](#)

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

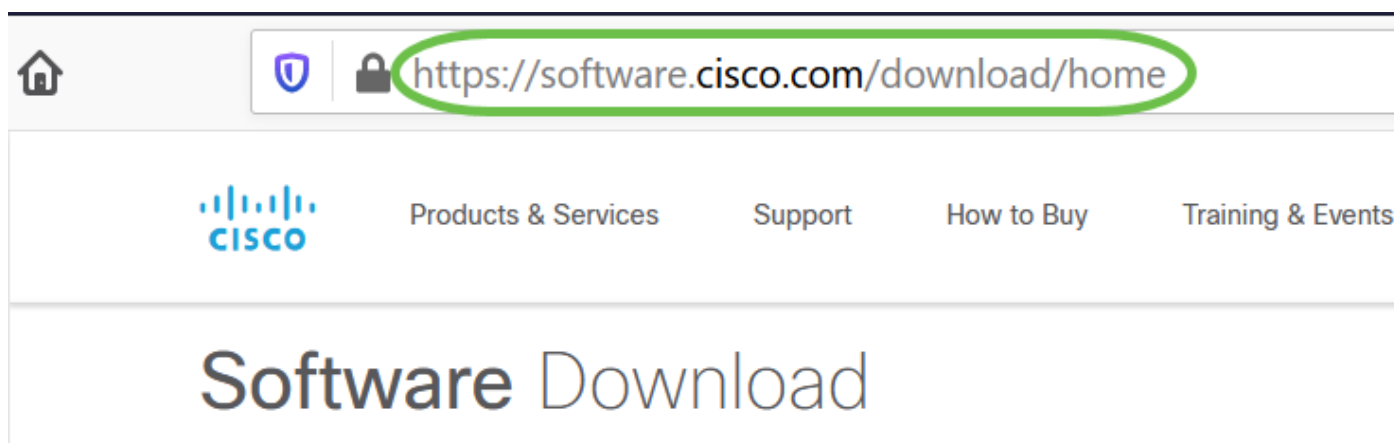
Les licences client AnyConnect permettent d'utiliser les clients de bureau AnyConnect ainsi que tous les clients mobiles AnyConnect disponibles. Vous aurez besoin d'une licence *client* pour télécharger et utiliser le client Cisco AnyConnect Secure Mobility. Une licence client active la fonctionnalité 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 **AnyConnect Pre-Deployment Package (Mac OS)**.



AnyConnect Pre-Deployment Package (Mac OS) 16-Dec-2021 66.71 MB

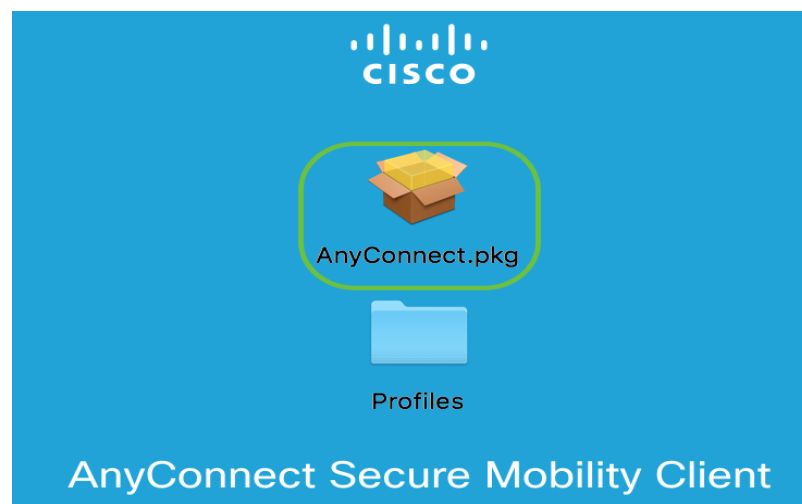
[anyconnect-macos-4.10.04071-predeploy-k9.dmg](#)

[Advisories](#)

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

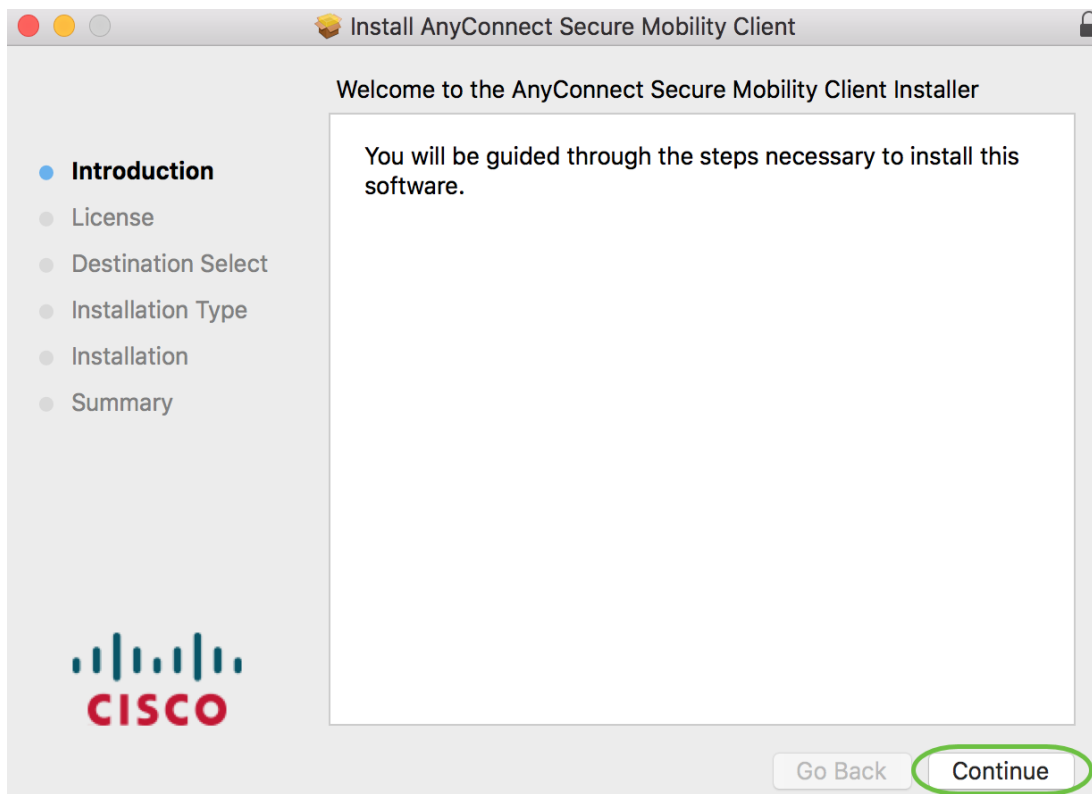
Étape 4

Double-cliquez sur le programme d'installation.



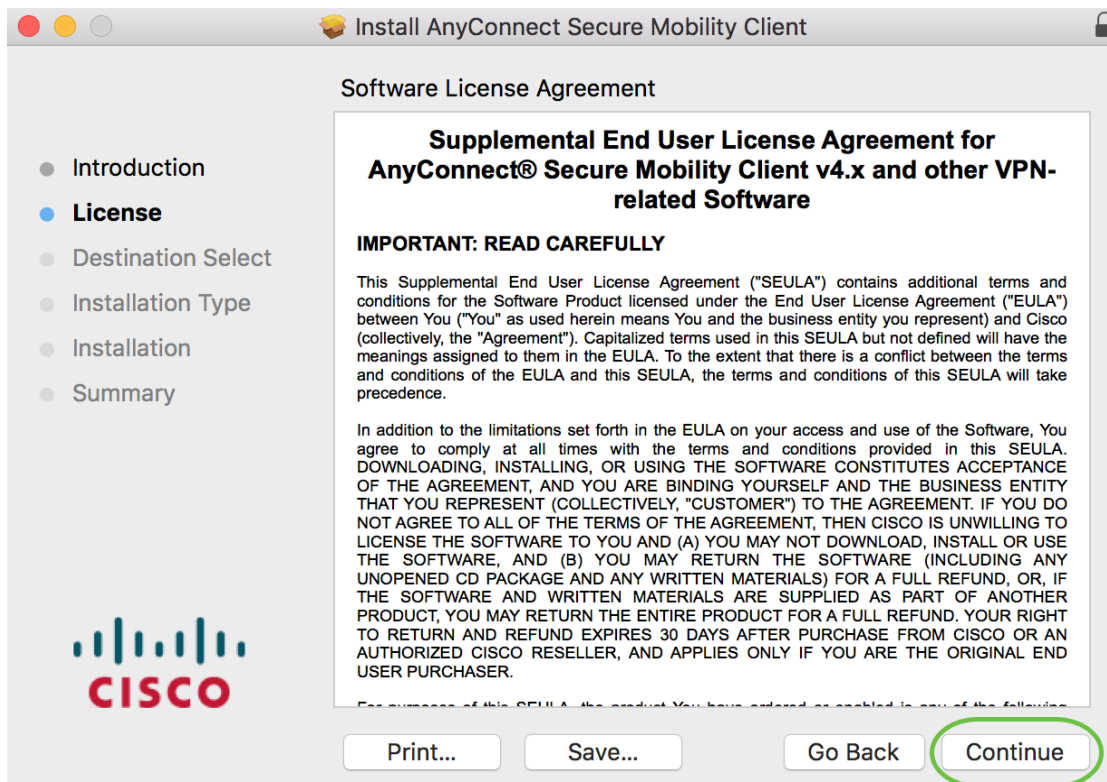
Étape 5

Cliquez sur **Continue**.



Étape 6

Passez en revue le Contrat de licence utilisateur final supplémentaire, puis cliquez sur **Continuer**.



Étape 7

Cliquez sur **Agree**.

To continue installing the software you must agree to the terms of the software license agreement.

Click Agree to continue or click Disagree to cancel the installation and quit the Installer.

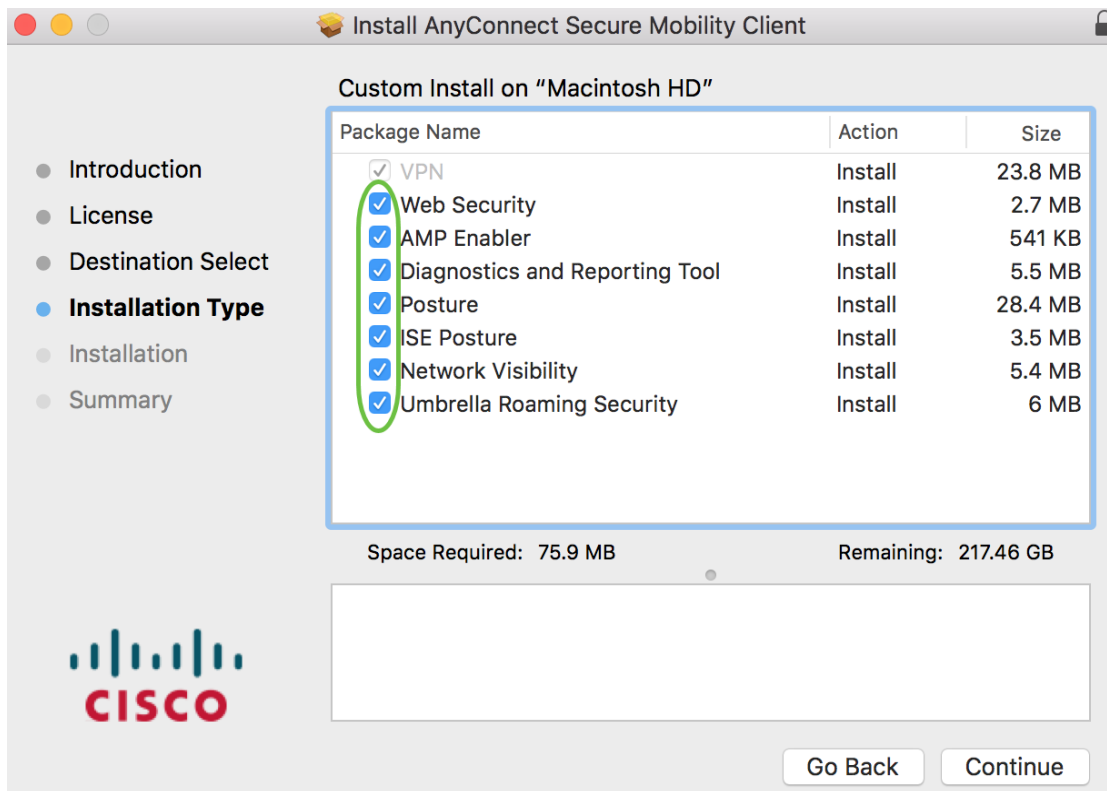
Read License

Disagree

Agree

Étape 8

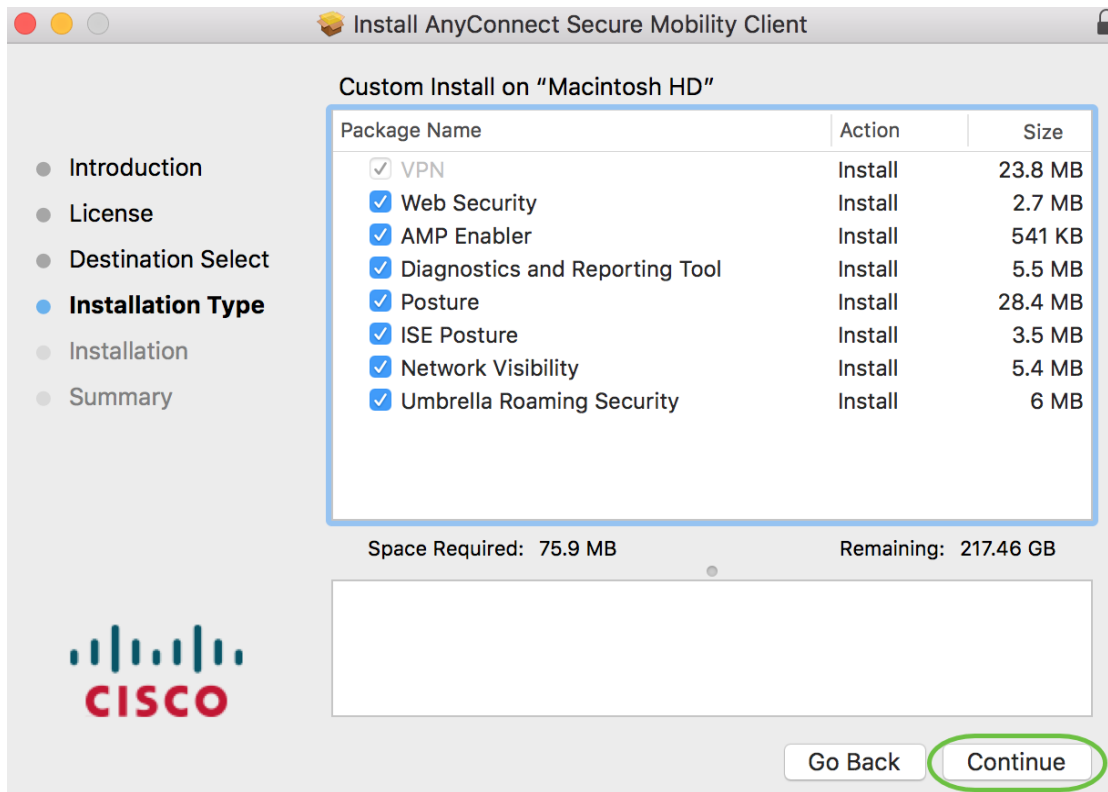
Sélectionnez les composants à installer en cochant ou en décochant les cases correspondantes. Tous les composants sont installés par défaut.



Les éléments que vous sélectionnez dans cet écran apparaissent sous forme d'options dans AnyConnect. Si vous déployez AnyConnect pour les utilisateurs finaux, vous pouvez envisager de désélectionner des options.

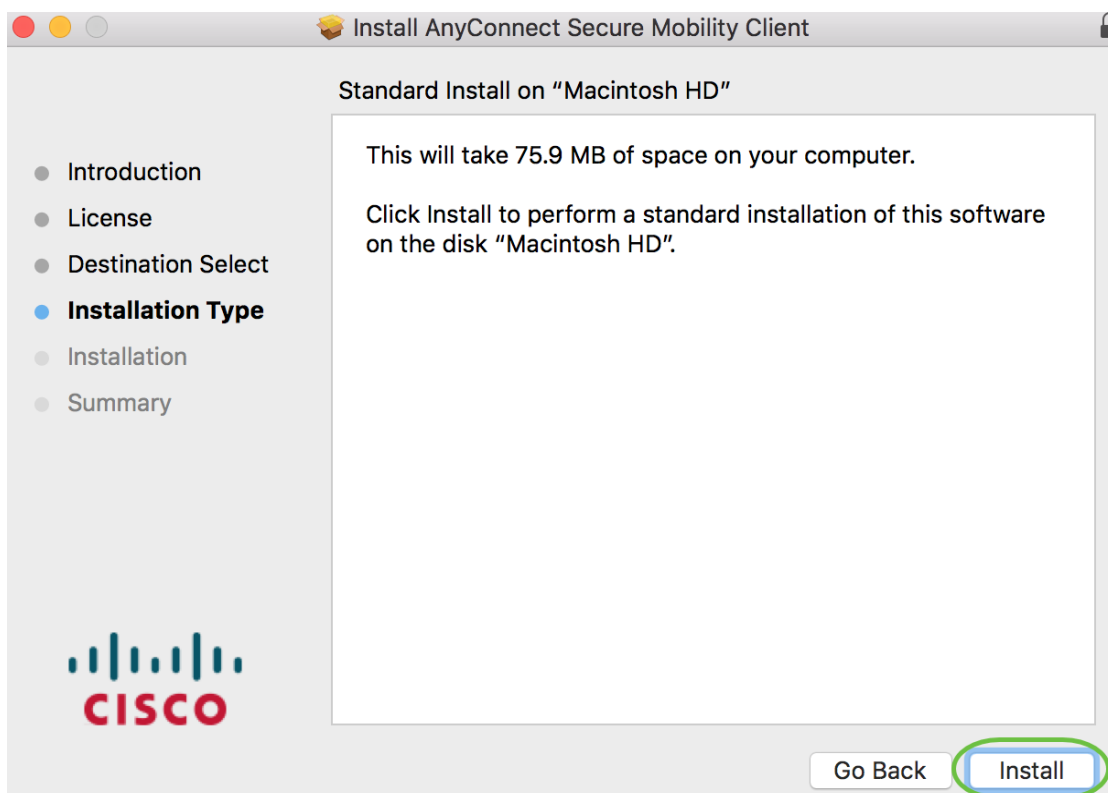
Étape 9

Cliquez sur **Continue**.



Étape 10

Cliquez sur **Install**.



Étape 11

(Facultatif) Saisissez votre mot de passe dans le champ *Password*.



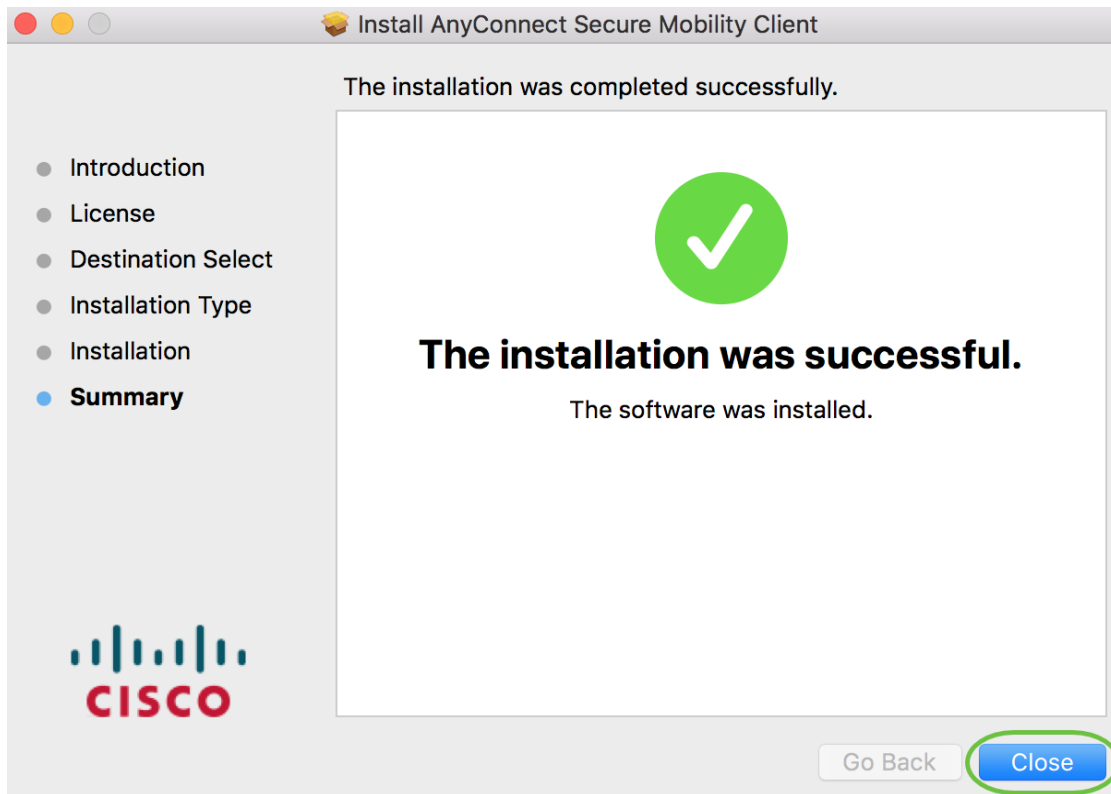
Étape 12

Cliquez sur **Installer le logiciel**.



Étape 13

Cliquez sur **Fermer**.



Vous venez d'installer le logiciel client AnyConnect Secure Mobility sur votre ordinateur Mac.

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](#)

Application AnyConnect

Pour tester AnyConnect sur des appareils mobiles, l'application peut être téléchargée à partir de Google Play store ou Apple store.

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

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.