

Licence client AnyConnect

Objectif

Ce document traite des conditions de licence requises pour une utilisation correcte de la fonctionnalité AnyConnect prise en charge par les routeurs de la gamme RV340. Cet article a été mis à jour afin de noter les modifications de licence présentes dans la version 1.0.3.15 du micrologiciel.

Périphériques pertinents

- Gamme RV340

Introduction

Avec l'introduction des routeurs de la gamme RV340, la plate-forme Small Business AnyConnect offre une nouvelle fonctionnalité intéressante. Pour les entreprises qui utilisent déjà AnyConnect et qui souhaitent mettre en oeuvre un routeur de la gamme RV340 en tant que périphérique de périphérie pour un site distant, cette fonctionnalité permet d'utiliser la même pile logicielle pour créer des tunnels VPN que ceux utilisés avec les équipements d'entreprise.

Structure des licences - Firmware versions 1.0.3.15 et ultérieures

À l'avenir, AnyConnect entraînera des frais pour les licences client uniquement.

Structure des licences - Firmware versions 1.0.2.16 ou ultérieures

Si vous n'avez pas encore mis à jour votre micrologiciel, veuillez le faire maintenant. [Cliquez ici pour accéder à la page de téléchargement de la gamme RV34X](#). Les licences de serveur pour l'ancienne version ne sont plus disponibles à l'achat car elles ne sont plus nécessaires.

De quelles licences ai-je besoin?

Licences client AnyConnect, qui permettent l'utilisation des clients de bureau AnyConnect ainsi que de tous les clients mobiles AnyConnect disponibles.

Les routeurs de la gamme RV340 sont fournis avec 2 licences de serveur AnyConnect par défaut, ce qui signifie que les clients disposant de licences de client AnyConnect peuvent déjà établir 2 tunnels VPN simultanément avec n'importe quel routeur de la gamme RV340.

Pour ceux qui n'ont pas encore de licences client AnyConnect, les licences doivent être achetées.

Il est important d'avoir un compte Cisco avant de commander une licence. Vous pouvez créer un compte en visitant software.cisco.com. Lors de la création d'un compte, si vous devez saisir un domaine et que vous n'en avez pas, vous pouvez saisir votre adresse e-mail sous la forme name@domain.com. Une fois que vous avez un compte, vous pouvez acheter une licence auprès de votre partenaire Cisco.

Si vous n'avez pas de partenaire Cisco, vous pouvez en trouver un [ici](#).

Pour plus d'informations sur la commande, consultez le [Guide de commande Cisco AnyConnect](#).

Au moment de la rédaction du présent rapport, les références produit suivantes peuvent être utilisées pour acheter des licences supplémentaires dans des offres groupées de 25. Notez qu'il existe d'autres options pour les licences client AnyConnect, comme indiqué dans le guide de commande Cisco AnyConnect. Toutefois, l'ID de produit indiqué est la condition minimale requise pour la fonctionnalité complète.

Notez que la référence produit de licence client AnyConnect indiquée en premier, fournit des licences pour une durée d'un an et nécessite un achat minimum de 25 licences. D'autres références de produits applicables aux routeurs de la gamme RV340 sont également disponibles avec différents niveaux d'abonnement, comme suit :

- AC-PLS-1 an-25 — Licence client Cisco AnyConnect Plus de 1 an 25 utilisateurs
- AC-PLS-3YR-25 — Licence client Cisco AnyConnect Plus de 3 ans 25 utilisateurs
- AC-PLS-5 ans-25 — Licence client Cisco AnyConnect Plus de 5 ans 25 utilisateurs
- AC-PLS-P-25-S — licence client perpétuelle Cisco AnyConnect Plus pour 25 modules
- AC-PLS-P-50-S — licence client perpétuelle Cisco AnyConnect Plus 50 pack

Autres liens pertinents sur AnyConnect :

- [Découvrez Cisco AnyConnect](#)
- [Modules client Cisco AnyConnect Secure Mobility, conditions de version minimales, conditions de licence et systèmes d'exploitation pris en charge](#)
- [Configuration de la connectivité de réseau privé virtuel \(VPN\) AnyConnect sur le routeur de la gamme RV34x](#)
- [Installer AnyConnect sur un ordinateur Windows](#)
- [Installer AnyConnect sur Mac](#)
- [Installation et utilisation d'AnyConnect sur Ubuntu Desktop](#)