

AnyConnect Client-Lizenzierung

Ziel

In diesem Dokument werden die Lizenzierungsanforderungen für die ordnungsgemäße Verwendung der von den Routern der Serie RV340 unterstützten AnyConnect-Funktionalität erläutert. Dieser Artikel wurde aktualisiert, um die in der Firmware-Version 1.0.3.15 enthaltenen Lizenzänderungen zu beachten.

Unterstützte Geräte

- Serie RV340

Einführung

Mit der Einführung der Router der Serie RV340 wurde die Small Business-Plattform, die AnyConnect-Konnektivität, um ein spannendes neues Feature erweitert. Für Unternehmen, die bereits AnyConnect verwenden und einen Router der Serie RV340 als Edge-Gerät für einen Remote-Standort implementieren möchten, ermöglicht diese Funktion die Verwendung desselben Software-Stacks zur Erstellung von VPN-Tunneln, wie dies bei Geräten der Enterprise-Klasse der Fall wäre.

Lizenzierungsstruktur - Firmware-Versionen 1.0.3.15 und höher

Für AnyConnect wird künftig nur noch Client-Lizenzen berechnet.

Lizenzierungsstruktur - Firmware-Versionen 1.0.2.16 oder niedriger

Wenn Sie Ihre Firmware noch nicht aktualisiert haben, tun Sie dies bitte jetzt. [Klicken Sie hier, um die Download-Seite für die Serie RV34X aufzurufen](#). Die Serverlizenzen für die alte Version sind nicht mehr erhältlich, da sie nicht mehr benötigt werden.

Welche Lizenzen sind erforderlich?

AnyConnect Client-Lizenzen ermöglichen die Nutzung der AnyConnect Desktop-Clients sowie der verfügbaren AnyConnect Mobile Clients.

Die Router der Serie RV340 sind standardmäßig mit zwei AnyConnect Server-Lizenzen ausgestattet, d. h. Kunden mit AnyConnect Client-Lizenzen können bereits zwei VPN-Tunnel gleichzeitig mit einem beliebigen Router der Serie RV340 einrichten.

Für diejenigen, die noch keine AnyConnect Client-Lizenzen besitzen, müssen die Lizenzen erworben werden.

Bevor Sie eine Lizenz bestellen, müssen Sie über ein Cisco Konto verfügen. Ein Konto kann unter software.cisco.com erstellt werden. Wenn Sie bei der Erstellung eines Kontos eine Domäne eingeben müssen und über keine Domäne verfügen, können Sie Ihre E-Mail-Adresse in Form von

name@domain.com eingeben. Sobald Sie über ein Konto verfügen, können Sie eine Lizenz von Ihrem Cisco Partner erwerben.

Wenn Sie keinen Cisco Partner haben, können Sie [hier](#) einen finden.

Weitere Informationen zur Bestellung finden Sie in der [Cisco AnyConnect-Bestellanleitung](#).

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments können die folgenden Produkt-SKUs zum Erwerb zusätzlicher Lizenzen in Paketen mit 25 Lizenzen verwendet werden. Beachten Sie, dass es weitere Optionen für die AnyConnect Client-Lizenzen gibt, wie in der Bestellanleitung zu Cisco AnyConnect beschrieben. Die angegebene Produkt-ID ist jedoch die Mindestanforderung für die volle Funktionalität.

Bitte beachten Sie, dass die zuerst aufgeführte AnyConnect-Client-Lizenz-Produkt-SKU Lizenzen für einen Zeitraum von 1 Jahr bereitstellt und einen Mindestkauf von 25 Lizenzen erfordert. Andere Produkt-SKUs, die für die Router der Serie RV340 gelten, sind auch mit unterschiedlichen Abonnementstufen erhältlich:

- AC-PLS-1YR-25 - 1 Jahr Cisco AnyConnect Plus-Client-Lizenz für 25 Benutzer
- AC-PLS-3YR-25 - Cisco AnyConnect Plus-Client-Lizenz, 3 Jahre, 25 Benutzer
- AC-PLS-5YR-25 - Cisco AnyConnect Plus Client-Lizenz, 5 Jahre, 25 Benutzer
- AC-PLS-P-25-S - Cisco AnyConnect Plus-Lizenz, 25 Stück, unbefristet
- AC-PLS-P-50-S - unbefristete Cisco AnyConnect Plus-Client-Lizenz für 50 Stück

Weitere relevante Links auf AnyConnect:

- [Cisco AnyConnect kennenlernen](#)
- [Cisco AnyConnect Secure Mobility Client-Module, Mindestanforderungen für die Produktversion, Lizenzanforderungen und unterstützte Betriebssysteme](#)
- [Konfigurieren der AnyConnect Virtual Private Network \(VPN\)-Konnektivität auf dem Router der Serie RV34x](#)
- [Installieren von AnyConnect auf einem Windows-Computer](#)
- [Installation von AnyConnect auf Mac](#)
- [Installieren und Verwenden von AnyConnect auf Ubuntu Desktop](#)