

# Licencias de AnyConnect Client

## Objetivo

Este documento describe los requisitos de licencia para el uso adecuado de la funcionalidad de AnyConnect soportada por los routers de la serie RV340. Este artículo se ha actualizado para tener en cuenta los cambios en las licencias presentes en la versión 1.0.3.15 del firmware.

## Dispositivos aplicables

- Serie RV340

## Introducción

Con la introducción de los routers de la serie RV340, la plataforma Small Business ofrece una nueva y emocionante función, la conectividad AnyConnect. Para las empresas que ya utilizan AnyConnect y que desean implementar un router de la serie RV340 como dispositivo perimetral para un sitio remoto, esta función permite utilizar la misma pila de software para crear túneles VPN que se utilizarían con el equipo empresarial.

## Estructura de licencias: Firmware versiones 1.0.3.15 y posteriores

De ahora en adelante, AnyConnect sólo cobrará licencias de cliente.

## Estructura de licencias: versión de firmware 1.0.2.16 o inferior

Si aún no ha actualizado el firmware, hágalo ahora. [Haga clic aquí para visitar la página de descargas de la serie RV34X](#). Las licencias de servidor para la versión anterior ya no están disponibles para la compra, ya que ya no es necesario.

## ¿Qué licencias se necesitan?

Licencias de cliente AnyConnect, que permiten el uso de los clientes de escritorio de AnyConnect, así como de cualquiera de los clientes móviles de AnyConnect disponibles.

Los routers de la serie RV340 incluyen 2 licencias de servidor AnyConnect de forma predeterminada, lo que significa que los clientes que tienen licencias de cliente AnyConnect ya pueden establecer 2 túneles VPN simultáneamente con cualquier router de la serie RV340.

Para aquellos que aún no tienen licencias de cliente de AnyConnect, las licencias deben comprarse.

Es importante tener una cuenta de Cisco antes de solicitar una licencia. Se puede crear una cuenta visitando [software.cisco.com](https://software.cisco.com). Al crear una cuenta, si se le solicita que introduzca un dominio y no tiene uno, puede introducir su dirección de correo electrónico en la forma de name@domain.com. Una vez que tenga una cuenta, puede adquirir una licencia a su partner de Cisco.

Si no tiene un partner de Cisco, puede encontrar uno [aquí](#).

Si desea obtener más información sobre los pedidos, consulte la [Guía de pedidos de Cisco AnyConnect](#).

En el momento de escribir este artículo, se pueden utilizar las siguientes SKU de producto para adquirir licencias adicionales en paquetes de 25. Tenga en cuenta que hay otras opciones para las licencias de cliente de AnyConnect, como se describe en la Guía de pedidos de Cisco AnyConnect, sin embargo, la ID de producto que se muestra sería el requisito mínimo para la funcionalidad completa.

Tenga en cuenta que la SKU del producto de la licencia del cliente de AnyConnect se muestra en primer lugar, proporciona licencias por un período de 1 año y requiere una compra mínima de 25 licencias. Otras SKU de productos aplicables a los routers de la serie RV340 también están disponibles con distintos niveles de suscripción, como se indica a continuación:

- AC-PLS-1YR-25: 1 año de licencia de cliente Cisco AnyConnect Plus 25 usuarios
- AC-PLS-3YR-25: licencia de cliente de Cisco AnyConnect Plus de 3 años para 25 usuarios
- AC-PLS-5YR-25: licencia de cliente Cisco AnyConnect Plus de 5 años para 25 usuarios
- AC-PLS-P-25-S: 25 paquetes de licencia de cliente perpetua de Cisco AnyConnect Plus
- AC-PLS-P-50-S: 50 paquetes de licencia de cliente perpetua de Cisco AnyConnect Plus

Otros enlaces relevantes en AnyConnect:

- [Conozca Cisco AnyConnect](#)
- [Módulos Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, requisitos de versión mínimos, requisitos de licencia y sistemas operativos compatibles](#)
- [Configuración de la conectividad de red privada virtual \(VPN\) de AnyConnect en el router de la serie RV34x](#)
- [Instalación de AnyConnect en un ordenador con Windows](#)
- [Instalación de AnyConnect en Mac](#)
- [Instalación y uso de AnyConnect en el escritorio Ubuntu](#)