

# RV34x: instalar o Cisco AnyConnect Secure Mobility Client em um computador Windows

## Objetivo

Este artigo mostra como baixar e instalar o Cisco AnyConnect Secure Mobility Client em um computador Windows.

Este artigo é aplicável SOMENTE aos roteadores da série Cisco Small Business RV34x, não aos produtos Enterprise.

## Introduction

O AnyConnect Secure Mobility Client é um produto de software de endpoint modular. Ele não oferece apenas acesso à rede VPN (Virtual Private Network) através de Secure Sockets Layer (SSL) e Internet Protocol Security (IPsec) Internet Key Exchange version2 (IKEv2), mas também oferece segurança avançada por meio de vários módulos internos.

## Versão de software do AnyConnect

- AnyConnect | 4.10.x ([Download mais recente](#))

## Instalar AnyConnect Secure Mobility Client

Esta seção alternada fornece detalhes e dicas para iniciantes.

### Prerequisites

- O AnyConnect é um produto licenciado. Você precisa comprar licenças de clientes de um parceiro como a CDW ou através da aquisição de dispositivos da sua empresa. Há opções para 1 usuário (L-AC-PLS-3Y-S5) ou pacotes de licenças, incluindo um ano para 25 usuários (AC-PLS-P-25-S). Outras opções de licença também estão disponíveis, incluindo licenças perpétuas. Para obter mais detalhes sobre licenciamento, consulte os links na seção *Informações de licenciamento* abaixo.
- [Baixe a versão mais recente do firmware disponível para o seu roteador. \(Clique aqui para obter instruções passo a passo sobre esse processo.\)](#)
- Windows versões 8.1, versões do Windows 10 com suporte da Microsoft para PCs baseados em ARM64, versões atuais com suporte da Microsoft do Windows 10 x86 (32 bits) e x64 (64 bits).

## Não usa o Windows? Confira esses outros artigos!

- [Instalar o AnyConnect em um Mac](#)
- [Instalar o AnyConnect em uma área de trabalho do Ubuntu](#)

## Dispositivos aplicáveis | Versão do software

- RV340 | 1.0.03.21 (Baixe o mais recente)
- RV340W | 1.0.03.21 (Baixe o mais recente)
- RV345 | 1.0.03.21 (Baixe o mais recente)
- RV345P | 1.0.03.21 (Baixe o mais recente)

## Informações de licenciamento

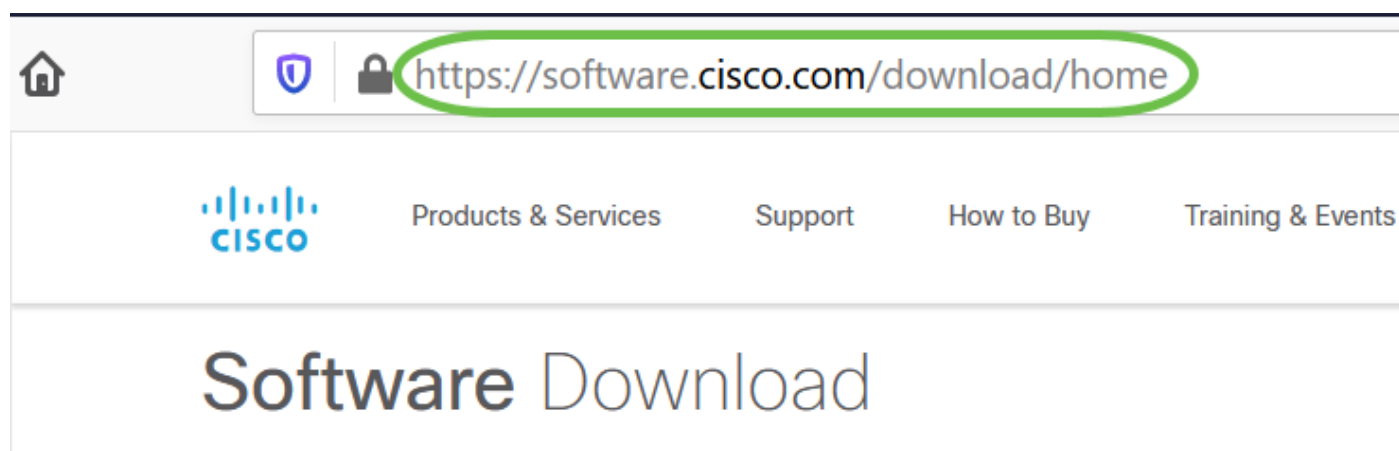
As licenças de cliente do AnyConnect permitem o uso dos clientes desktop do AnyConnect, bem como de qualquer um dos clientes móveis do AnyConnect que estão disponíveis. Você precisará de uma licença de *cliente* para baixar e usar o Cisco AnyConnect Secure Mobility Client. Uma licença de cliente ativa a funcionalidade VPN e é vendida em pacotes de 25 de parceiros como a CDW ou por meio do departamento de aquisição de dispositivos da empresa.

Deseja saber mais sobre o licenciamento do AnyConnect? Estes são alguns recursos:

- [Fórum de discussão da comunidade do Cisco RV340 Series e do Cisco Anyconnect Secure Mobility Client.](#)
- [Perguntas frequentes sobre o licenciamento do AnyConnect.](#)

### Passo 1

Abra um navegador da Web e navegue até a página da Web [Cisco Software Downloads](#).



### Passo 2

Na barra de pesquisa, comece a digitar 'Anyconnect' e as opções serão exibidas. Selecione **AnyConnect Secure Mobility Client v4.x**.

## Etapa 3

Baixar o cliente VPN do Cisco AnyConnect. A maioria dos usuários selecionará a opção **Pacote pré-implantação do AnyConnect (Windows)**.

As imagens neste artigo são para o AnyConnect v4.10.x, que era a versão mais recente no momento em que este documento foi escrito.

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

08-Apr-2021

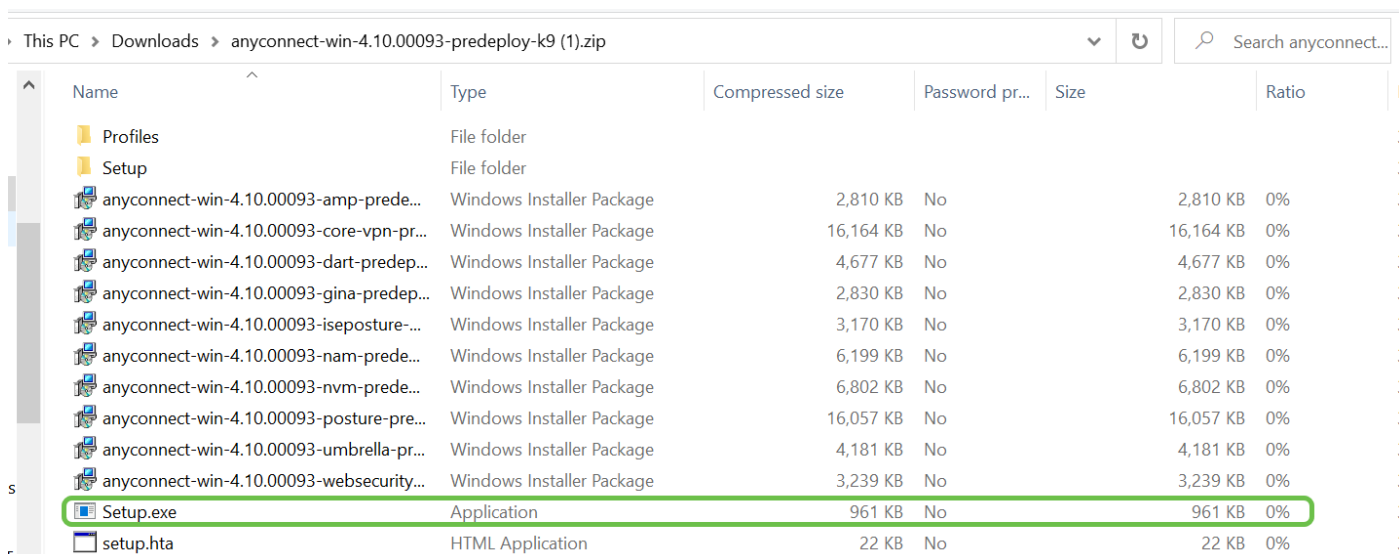
66.13 MB



Se você adquiriu uma licença e não consegue fazer o download do AnyConnect, ligue para o Cisco Global Service Relations pelo telefone +1 919-993-2724. Selecione a opção 2. Você precisará saber sua ID da Cisco (a que você usa para fazer login em Cisco.com) e o número do pedido de vendas quando ligar. Eles vão resolver a situação.

## Passo 4

Navegue no Explorador de Arquivos do Windows até o arquivo do instalador. Clique duas vezes em **Setup.exe** para iniciar o processo de instalação.



Verifique a pasta Downloads para localizar os arquivos do AnyConnect. Geralmente, os downloads baseados no navegador são armazenados na pasta de downloads do dispositivo no Windows. Muitas vezes, o caminho para o arquivo é semelhante a C:\Users\[Your User ID]\Downloads e o C:/ é a unidade de armazenamento de dispositivos.

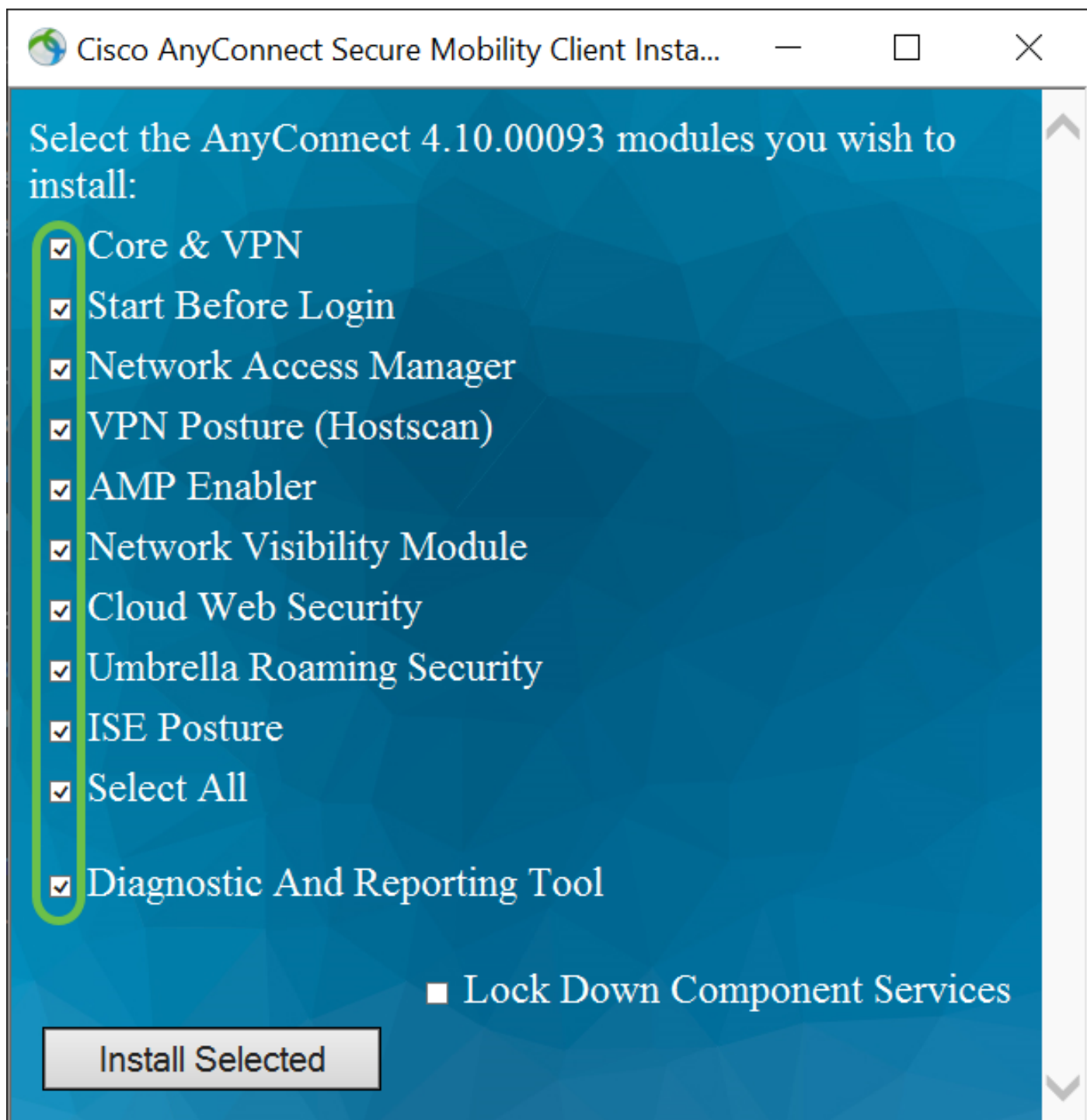
## Etapa 5

Uma janela pop-up pode solicitar permissões; nesse caso, selecione **Sim**. Se o pop-up perguntar se você tem certeza de que deseja executar este software, selecione

Executar.

## Etapa 6

Marque as caixas de seleção dos módulos que você precisa instalar.



- Núcleo e VPN – Inclui o cliente de núcleo do AnyConnect com recurso de VPN.
- Iniciar antes do login – O usuário vê a caixa de diálogo de login da GUI do AnyConnect, antes que a caixa de diálogo de login do Windows seja exibida.
- Gerenciador de acesso à rede – É um software cliente que fornece uma rede segura de Camada 2.
- Postura de VPN (Hostscan) – Oferece ao cliente a capacidade de identificar o sistema operacional, antivírus, anti-spyware e software de firewall instalados no host.

- *Ativador do AMP – É usado como meio de implantar o Advanced Malware Protection (AMP) for Endpoints.*
- *Network Visibility Module – Coleta o contexto de fluxo avançado de um endpoint dentro ou fora das instalações e fornece visibilidade aos dispositivos conectados à rede.*
- *Segurança da Web na nuvem – É um componente de endpoint que roteia o tráfego HTTP para um proxy de verificação do Cisco Cloud Web Security.*
- *Segurança de roaming do Umbrella – Fornece segurança de camada DNS quando não há uma VPN ativa.*
- *Postura do ISE - é semelhante à postura da VPN; executa uma avaliação no lado do cliente.*
- *Selecionar tudo – Seleciona todos os módulos.*
- *Ferramenta de diagnóstico e relatório – É usada para coletar dados para solução de problemas de instalação e conexão do AnyConnect.*

Todos os módulos serão instalados por padrão, a menos que você desmarque manualmente as caixas.

## Etapa 7

(Opcional) Marque a caixa de seleção Bloquear serviços de componente, se o recurso precisar ser ativado. A ativação desse recurso impede que os usuários desativem o serviço de segurança da Web do Windows.

Neste exemplo, Bloquear serviços de componente não foi ativado.



## Passo 8

Clique em Instalar selecionado.



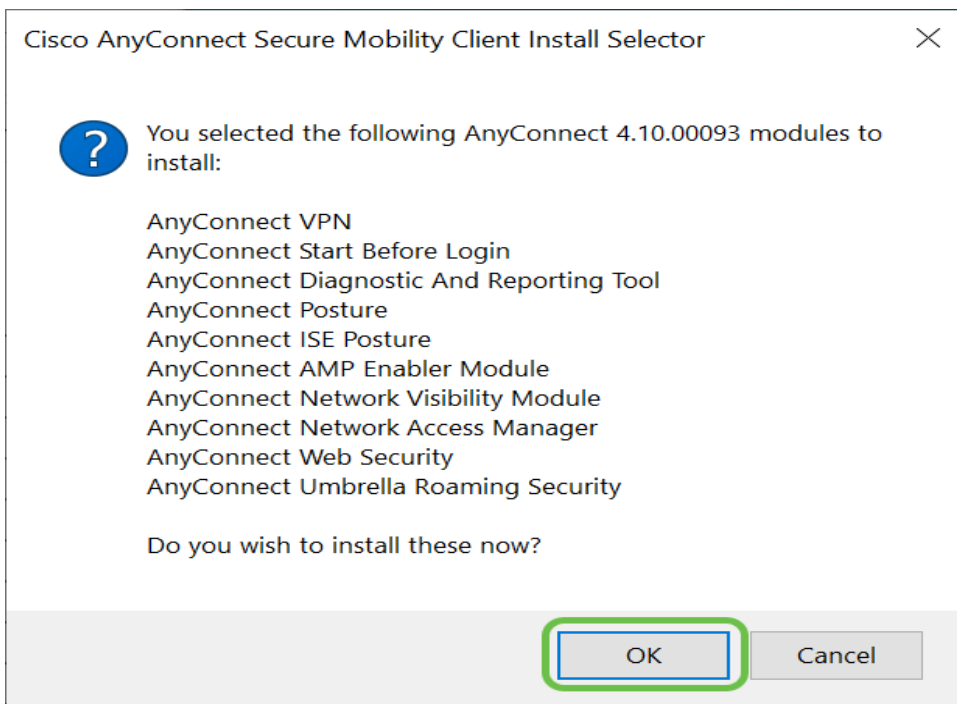
Select the AnyConnect 4.10.00093 modules you wish to install:

- 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

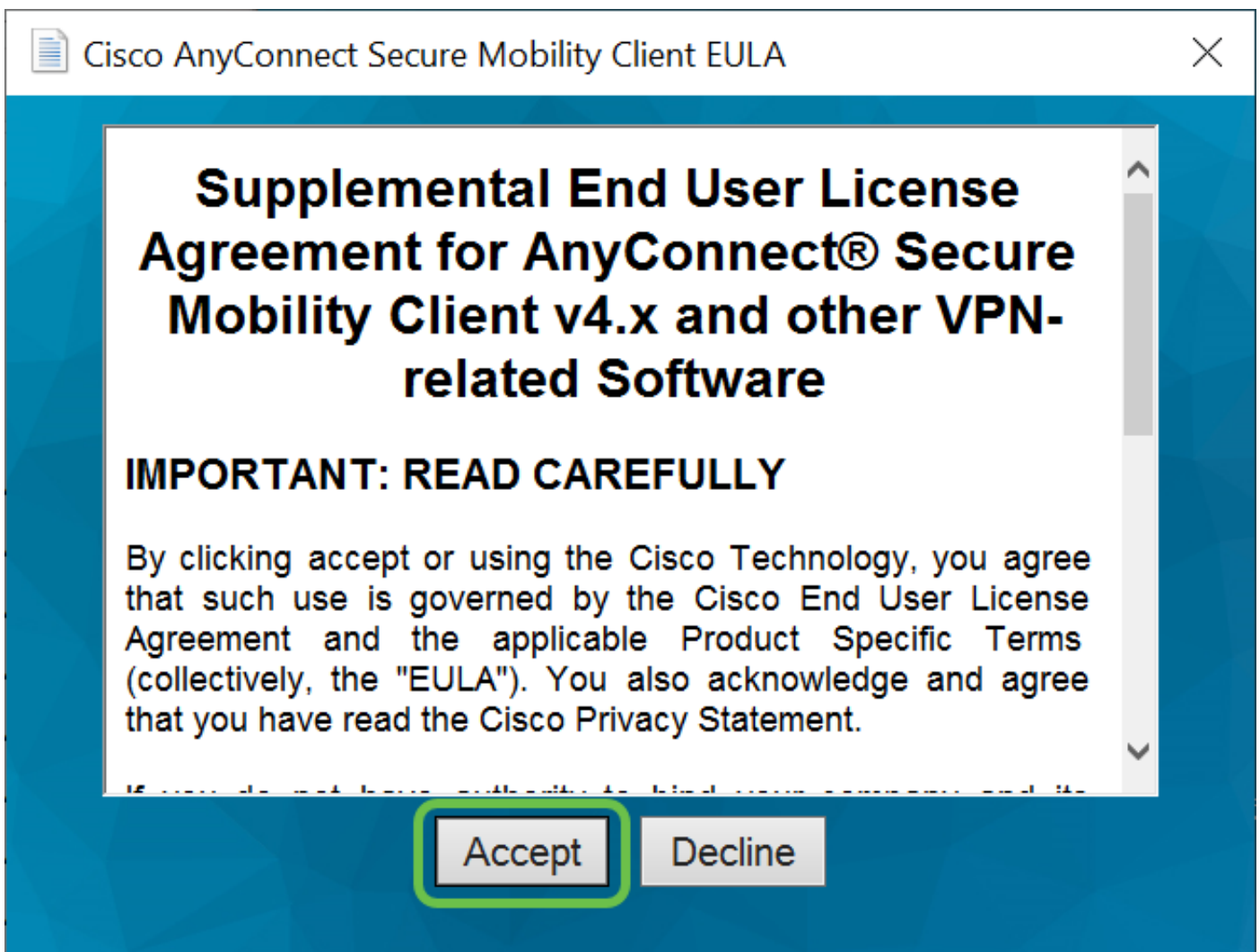
**Passo 9**

Click OK.



### Passo 10

Analise cuidadosamente o contrato de licença do usuário final complementar e clique em Aceitar.



## Conclusão e próximas etapas após a instalação

Pronto. Agora você instalou com êxito o Cisco AnyConnect Secure Mobility Client no computador.

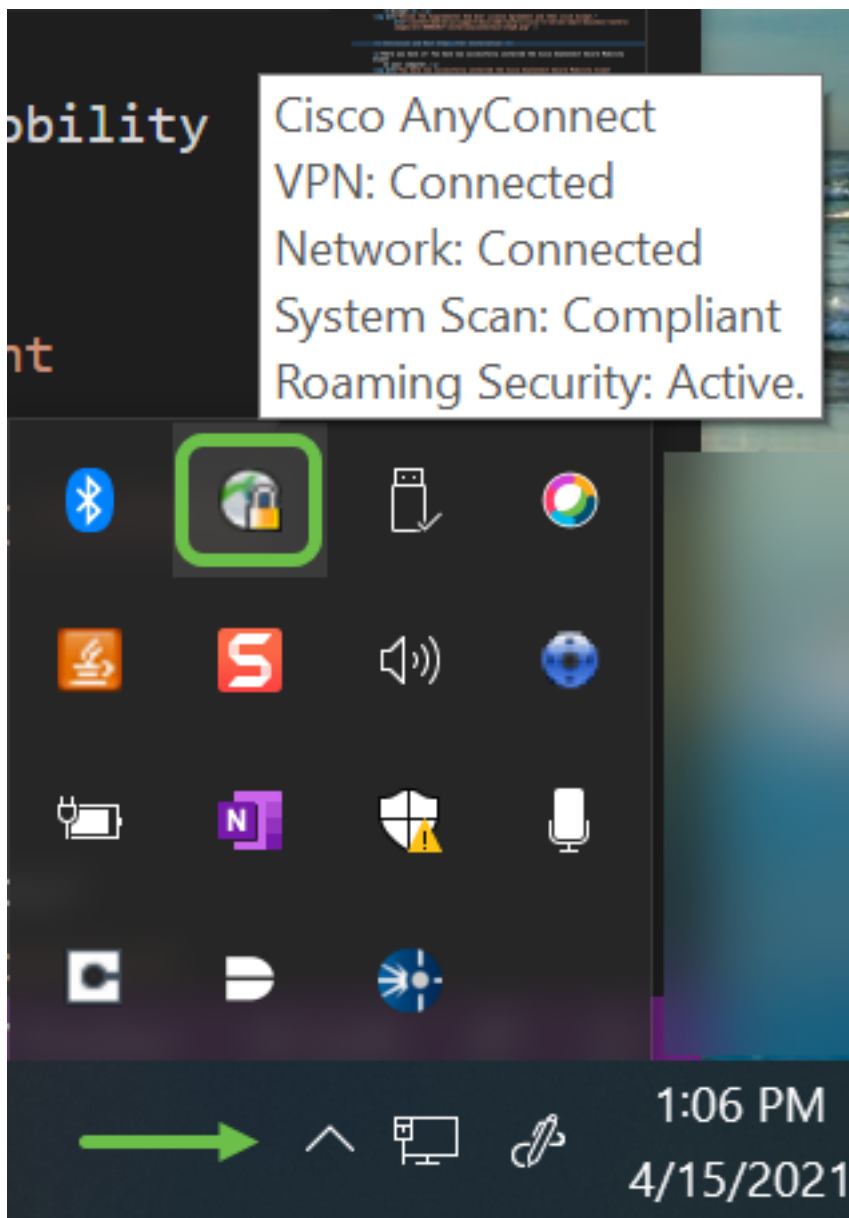


Você está imaginando em quais serão as próximas etapas? Não se preocupe. Se precisar de ajuda para configurar o AnyConnect no roteador, consulte [Configurar a conectividade VPN do AnyConnect no roteador RV34x Series](#).

Nós queremos o melhor para nossos clientes, então você tem quaisquer comentários ou sugestões sobre este tópico, envie-nos um e-mail para a [Equipe de Conteúdo da Cisco](#).

A propósito, quando as configurações estiverem concluídas no roteador, você poderá visualizar sua conexão no canto inferior direito da tela. Clique na **seta para cima** e passe o mouse sobre o ícone do AnyConnect para ver os detalhes.





Aplicativo do AnyConnect

É possível baixar o aplicativo do Anyconnect na Google Play Store ou na Apple App Store.

[Baixar Aplicativo Android](#) [Baixar Aplicativo iOS](#)

Outros recursos

[Troubleshooting Básico](#) [Guia do Administrador Versão 4.10](#) [Notas de versão - 4.10](#) [Licenciamento do AnyConnect - RV340](#) [Visão geral e práticas recomendadas da Cisco Business VPN](#)

**Exibir um vídeo relacionado a este artigo...**

[Clique aqui para ver outras palestras técnicas da Cisco](#)

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.