

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

## Objetivo

Este artigo mostra como baixar e instalar o Cisco AnyConnect Secure Mobility Client versão 4.10.x em um computador Mac.

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 - v4.10.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. \(Clique aqui para obter instruções passo a passo sobre esse processo.\)](#)
- Verifique se o seu sistema operacional tem uma das seguintes versões: macOS 11.x (incluindo Big Sur ao usar a versão mais recente do firmware do AnyConnect), 10.15, 10.14 e 10.13 (somente 64 bits são suportados a partir da versão 10.15 e posterior). Se

não tiver certeza de que uma versão do macOS é suportada, você pode verificar as notas de versão. [Veja as notas de versão de maio de 2021](#).

## Confira esses outros artigos!

- [Instalar o AnyConnect no Windows](#)
- [Instalação e uso do AnyConnect no Ubuntu Desktop](#)
- [Instalação e uso do AnyConnect no Ubuntu Desktop usando a interface do usuário](#)

## 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

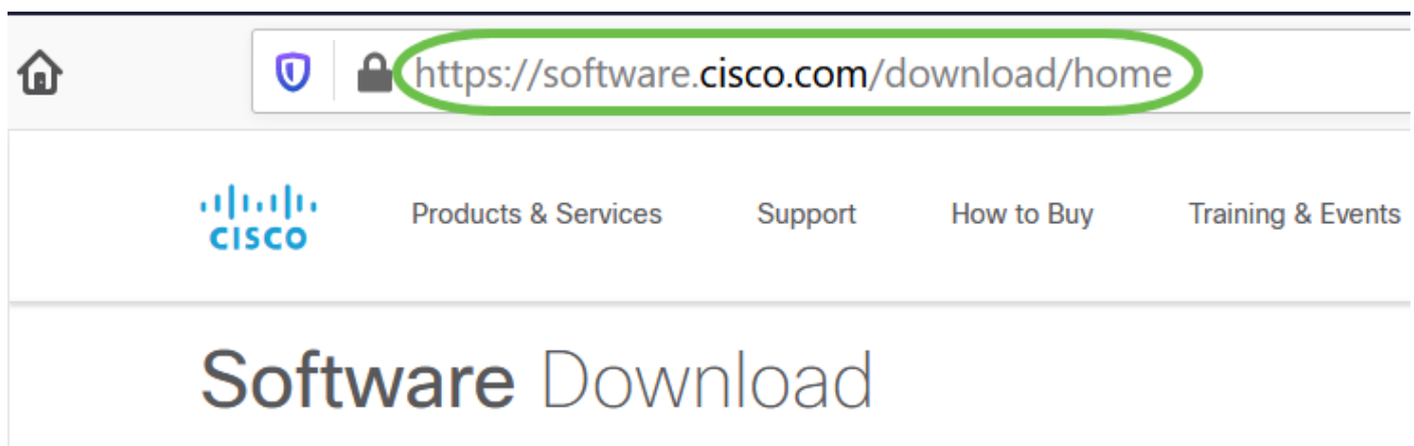
As licenças de cliente do AnyConnect permitem o uso dos clientes desktop do AnyConnect, bem como de qualquer um dos clientes móveis do AnyConnect que estão disponíveis. Você precisará de uma licença de *cliente* para baixar e usar o Cisco AnyConnect Secure Mobility Client. Uma licença de cliente ativa 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 (Mac OS)**.

AnyConnect Pre-Deployment Package (Mac OS)

16-Dec-2021

66.71 MB



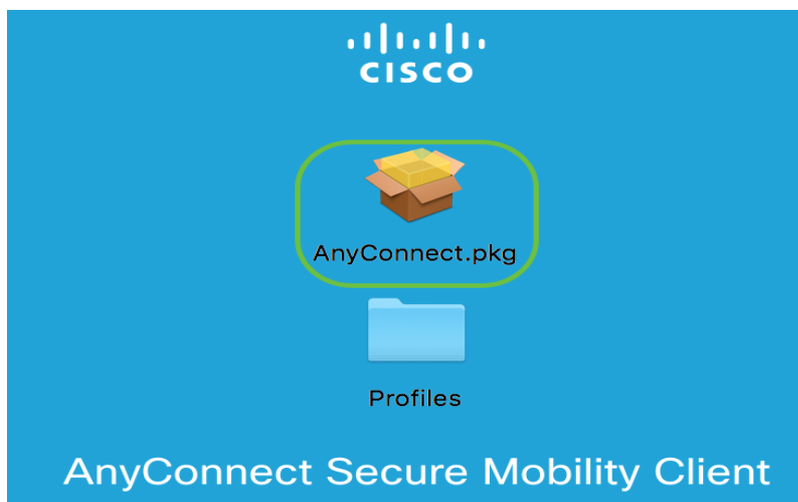
anyconnect-macos-4.10.04071-predeploy-k9.dmg

[Advisories](#)

- 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.
- 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.

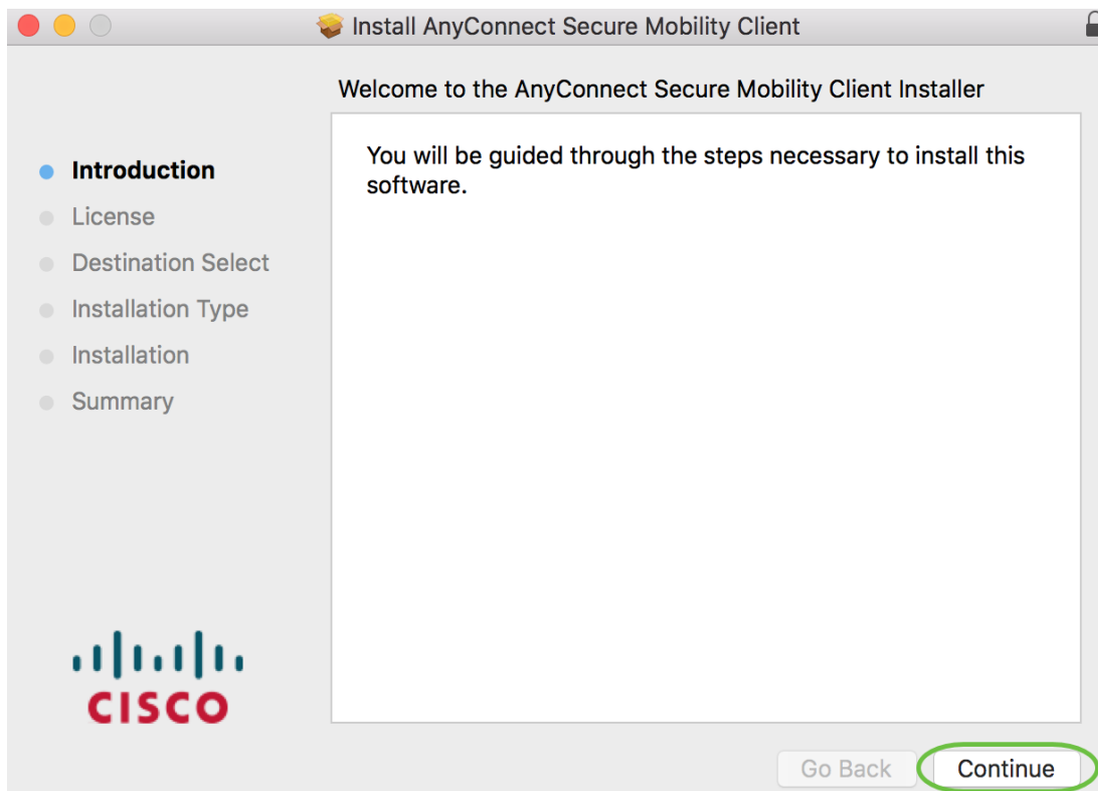
### Passo 4

Clique duas vezes no instalador.



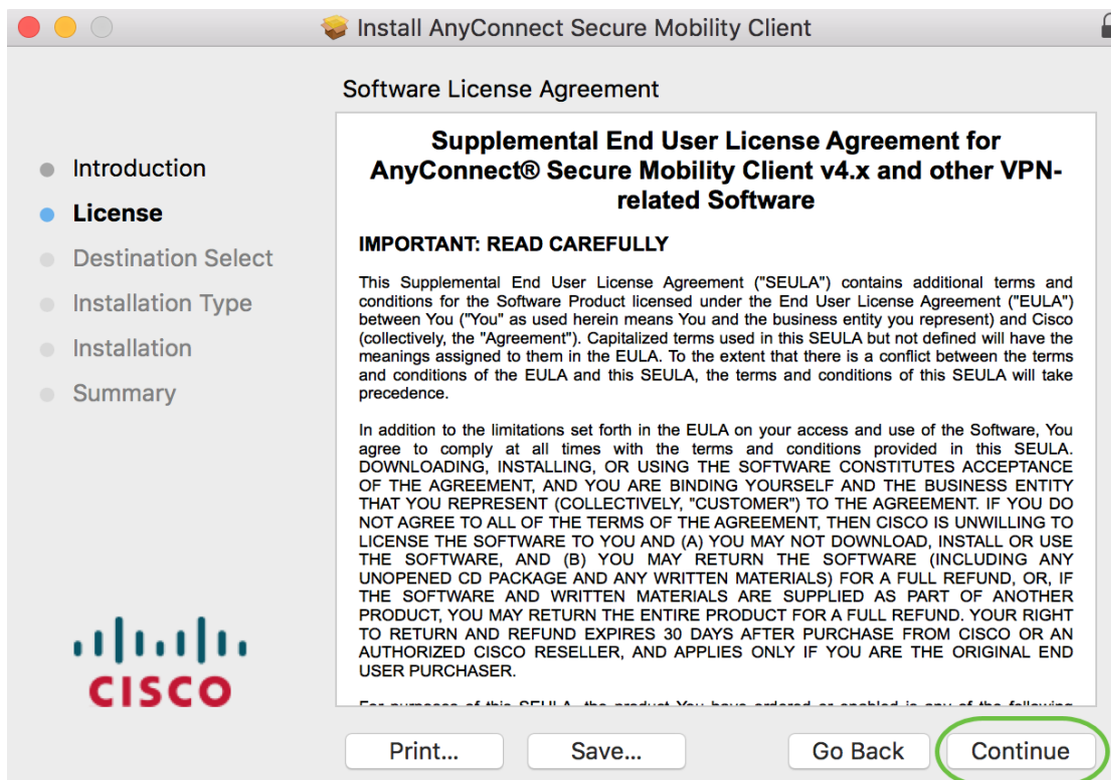
### Etapa 5

Clique em **Continuar**.



## Etapa 6

Consulte o contrato de licença do usuário final complementar e clique em Continuar.



## Etapa 7

Clique em Concordo.

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.

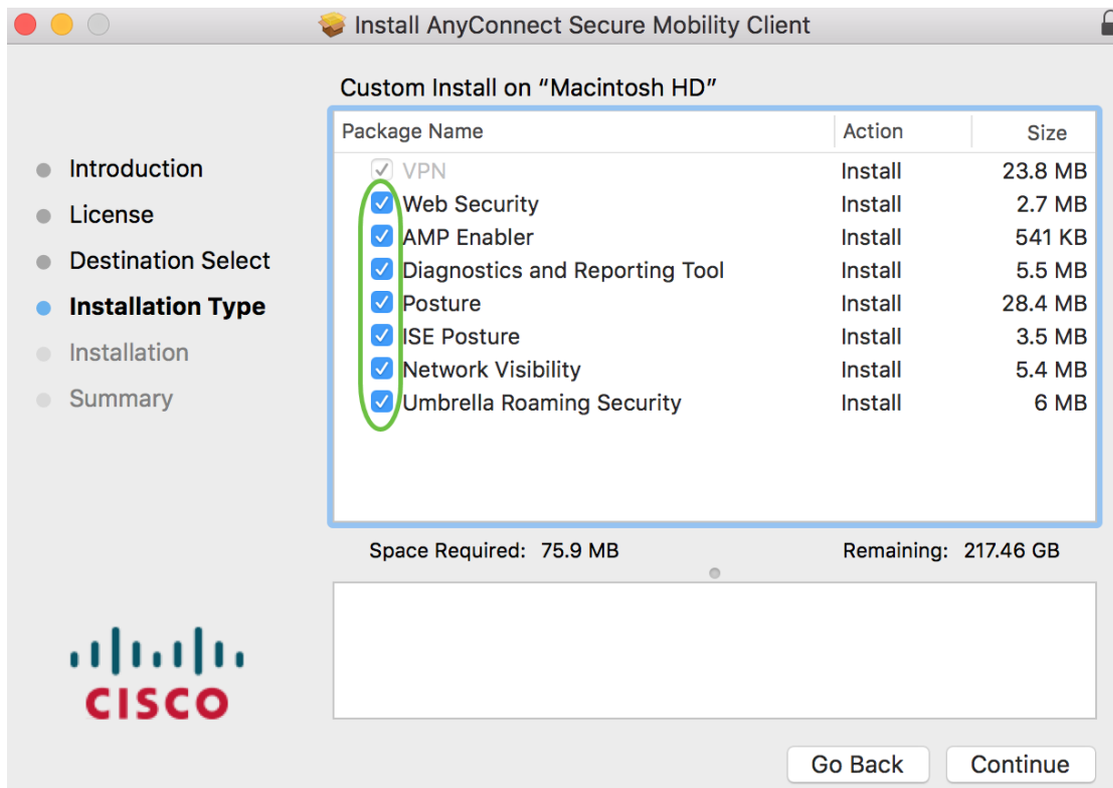
Read License

Disagree

Agree

## Passo 8

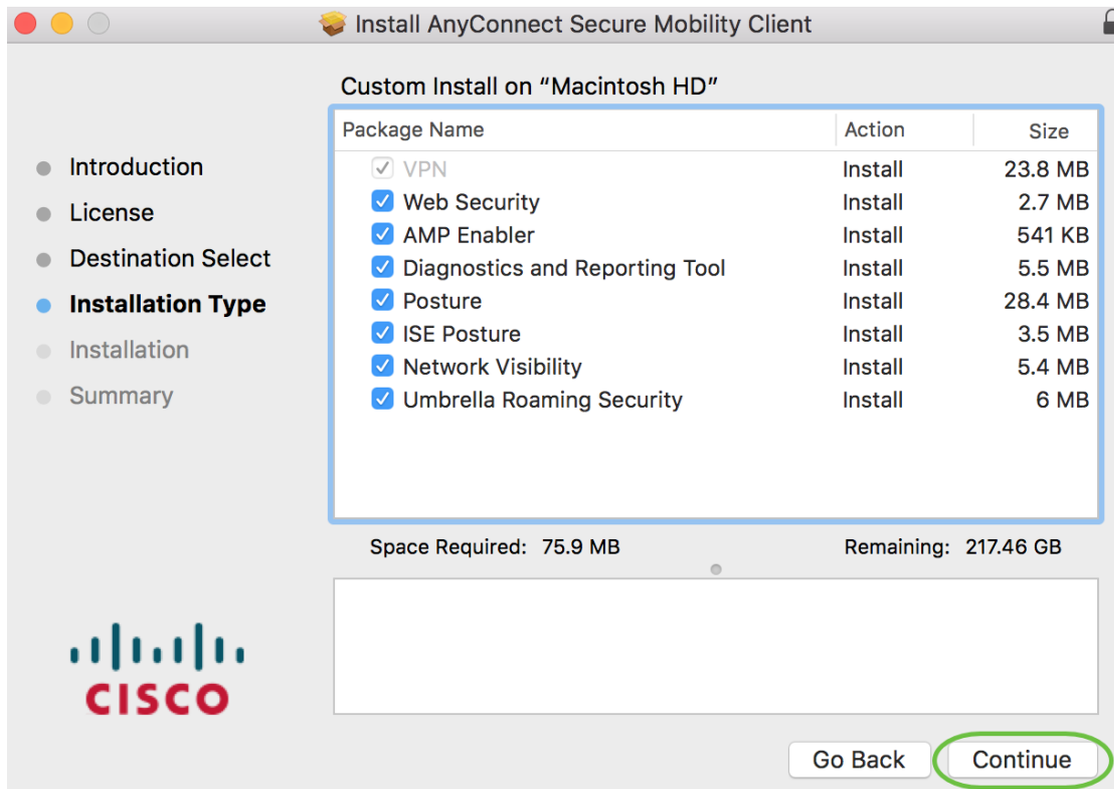
Selecione os componentes a serem instalados marcando ou desmarcando as caixas de seleção correspondentes. Todos os componentes são instalados por padrão.



Os itens selecionados nesta tela serão exibidos como opções no AnyConnect. Se estiver implantando o AnyConnect para usuários finais, convém desmarcar as opções.

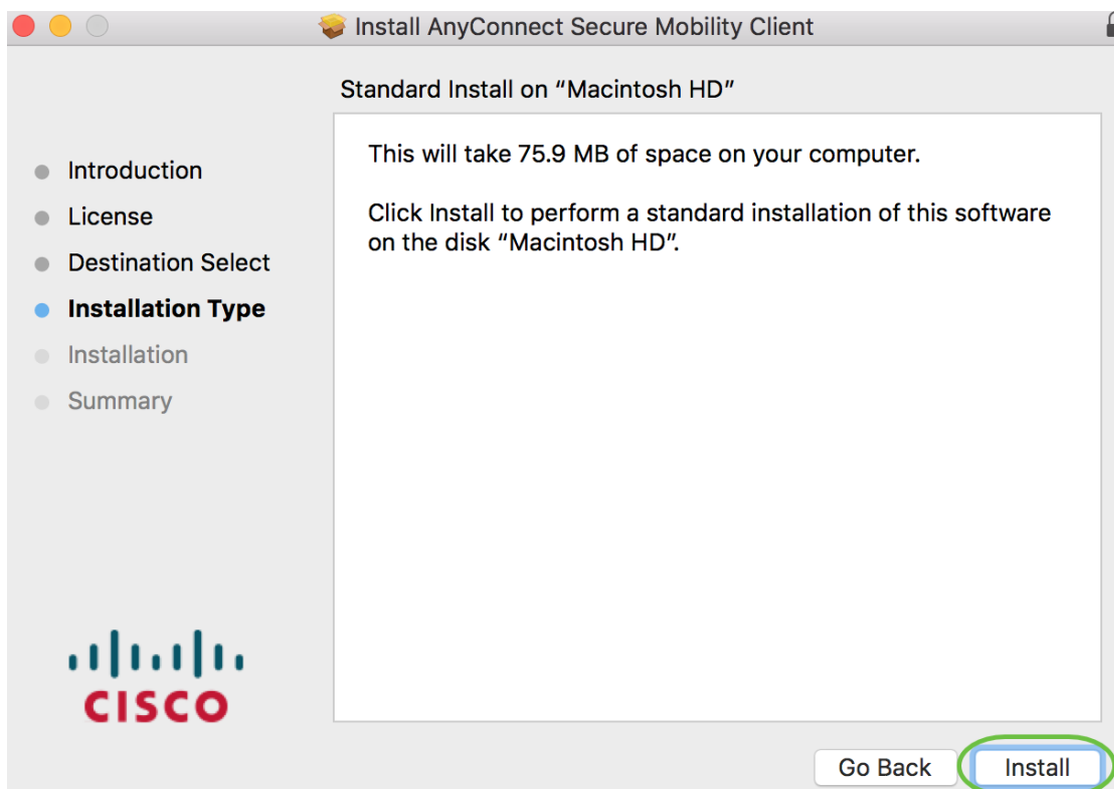
## Passo 9

Clique em **Continuar**.



## Passo 10

Clique em Instalar.



## Passo 11

(Opcional) Digite a senha no campo Senha.



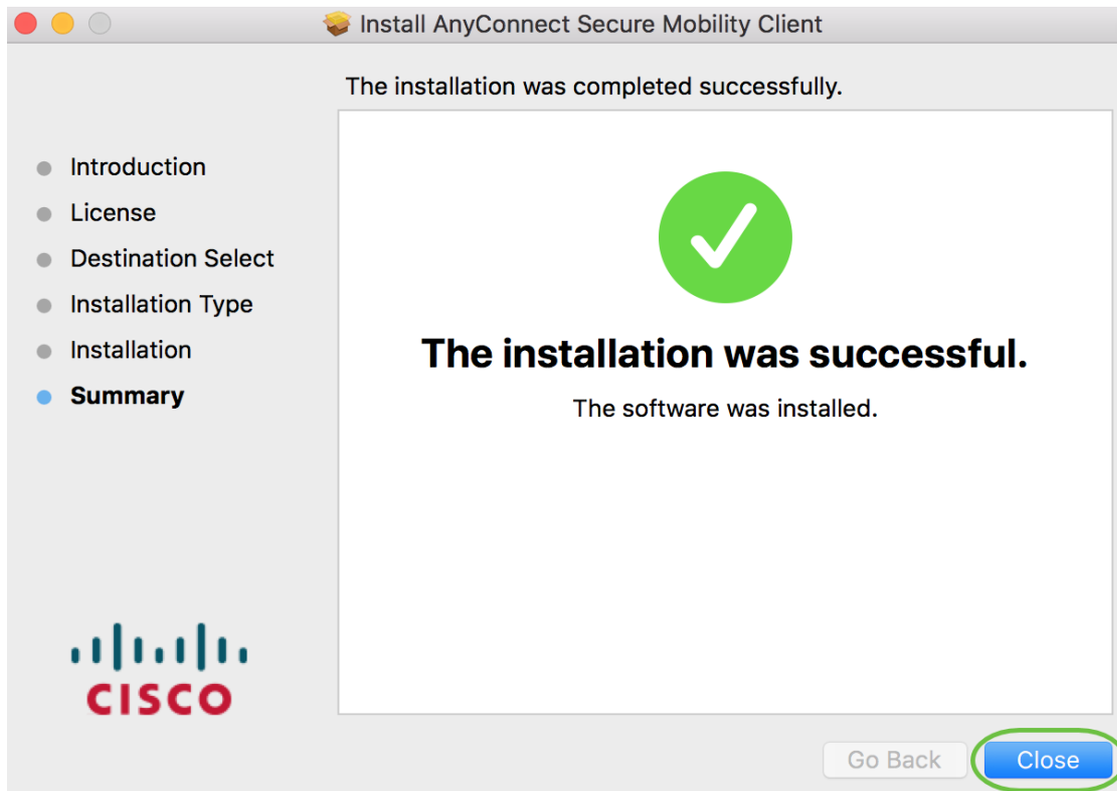
## Etapa 12

Clique em Instalar software.



## Passo 13

Clique em Close.



Agora você instalou com êxito o software do AnyConnect Secure Mobility Client no computador Mac.

## 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](#)

## Aplicativo do AnyConnect

Para testar o AnyConnect em dispositivos móveis, é possível baixar o aplicativo na Google Play Store ou na Apple App Store.

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

## 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.