

# Instalar certificado manual para controladores SD-WAN

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Escopo](#)

[Considerações](#)

[Assinar certificado](#)

[Cenário 1. Certificado para novo controlador](#)

[Cenário 2. Renovar certificado para controlador](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento descreve o procedimento para assinar certificados de Rede de Longa Distância Definida por Software (SD-WAN) com opção manual.

## Prerequisites

### Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Rede de longa distância definida por software da Cisco (SD-WAN)
- Cisco SD-WAN vManage

### Componentes Utilizados

Este documento é baseado neste portal e dispositivo SD-WAN:

- Controlador vManage
- Portal Plug and Play (PnP)

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

### Escopo

- Esse procedimento é usado quando o vManage não tem conectividade com a Internet.
- Você pode usar esse processo para assinar a CSR (Certificate Signed Request, solicitação assinada por certificado) de novas controladoras ou renovar certificados.

### Considerações

- A configuração básica é aplicada aos controladores
- Os controladores têm conectividade entre eles

Se precisar de informações sobre a implantação do controlador, navegue para [Cisco SD-WAN Overlay Network Bring-Up Process](#).

Visite [Gerenciamento de Certificados](#) se estiver interessado em outras formas de certificação SD-WAN de controlador.

## **Assinar certificado**

### **Cenário 1. Certificado para novo controlador**

Etapa 1. Faça login no vManage.

Etapa 2. Navegue até **Main Menu > Configuration > Devices > Controller > Add Controller**.

Add Controller ▾ Change Mode ▾

vBond  
vSmart*Seleção para controlador*

Etapa 3. Preencha as informações do controlador e marque a caixa **Gerar CSR** como mostrado nesta imagem.

## Add vBond

vBond Management IP Address

Username

Password

 Generate CSR

Cancel

Add

*Informações do controlador*

Etapa 4. Faça download do arquivo CSR de [Main Menu](#) > [Configuration](#) > [Certificates](#) > [Controllers](#) > [Three dots](#) > [View CSR](#).

# CSR

## 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.