# Cisco Security Manager 3.0.1: Gerar um certificado autoassinado para instalação pósservidor

### Contents

Introduction Prerequisites Requirements Componentes Utilizados Conventions Criar um certificado autoassinado Informações Relacionadas

# **Introduction**

Este documento descreve como criar um certificado autoassinado na lista de certificados raiz confiáveis no servidor.

## **Prerequisites**

#### **Requirements**

Antes de criar o certificado, certifique-se de concluir as etapas 1, 2 e 3 na seção <u>Tarefas do</u> <u>servidor para concluir imediatamente</u> das <u>Tarefas do servidor pós-instalação</u>.

#### **Componentes Utilizados**

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

#### **Conventions**

Consulte as <u>Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre</u> <u>convenções de documentos.</u>

## Criar um certificado autoassinado

Etapa 4 de <u>Server Tasks To Complete Imediatamente</u> explica como configurar o certificado autoassinado no servidor. Estas etapas orientam você sobre como acessar o servidor do Cisco Security Manager via HTTPS através do certificado autoassinado.

- 1. Uma caixa de diálogo Alerta de segurança é exibida e solicita que você aceite, rejeite ou valide o certificado autoassinado. Esta caixa de diálogo é exibida sempre que você se conecta ao servidor.
- 2. Clique em **Sim** para aceitar o certificado autoassinado para essa sessão específica.Para evitar esse prompt toda vez que você se conectar ao Cisco Security Manager via HTTPS, clique em **Exibir certificado** em vez de Sim.
- 3. Uma nova janela aparece mostrando "Emitido para" = "emitido por". Isso significa que é um certificado autoassinado.
- 4. Clique em **Install Certificate** para instalar o certificado autoassinado e não será mais solicitado quando você se conectar ao Cisco Security Manager.

**Observação:** a instalação do certificado autoassinado elimina o aviso pela caixa de diálogo Alerta de segurança. A adição de um certificado autoassinado à lista de certificados de raiz confiável é opcional.

# Informações Relacionadas

- <u>Cisco Security Manager</u>
- <u>Suporte Técnico e Documentação Cisco Systems</u>