

Cisco Security Manager 3.0.1: Gerar um certificado autoassinado para instalação pós-servidor

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 [Tarefas do servidor para concluir imediatamente](#) das [Tarefas do servidor pós-instalação](#).

[Componentes Utilizados](#)

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

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Criar um certificado autoassinado](#)

Etapa 4 de [Server Tasks To Complete Imediatamente](#) 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](#)

- [Cisco Security Manager](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)