

Cisco Security Manager 3.0.1: Gerencia um certificado auto-assinado para a instalação do servidor do cargo

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Crie um certificado auto-assinado](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve como criar um certificado auto-assinado à lista de certificados confiáveis da raiz no server.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes que você crie o certificado, certifique-se de que você termina etapas 1, 2, e 3 nas [tarefas do server terminar imediatamente](#) a seção de [tarefas do server da Cargo-instalação](#).

[Componentes Utilizados](#)

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

[Convenções](#)

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

[Crie um certificado auto-assinado](#)

Etapa 4 de [tarefas do server terminar imediatamente](#) explica como estabelecer o certificado auto-assinado no server. Estas etapas guiam-no com como alcançar o server do Cisco Security Manager através do HTTPS através do certificado auto-assinado.

1. Uma caixa de diálogo da alerta de segurança parece e alerta-o aceitar, rejeitar, ou validar o certificado auto-assinado. Esta caixa de diálogo aparece cada vez que você conecta ao server.
2. Clique **sim** a fim aceitar o certificado auto-assinado para essa sessão particular. A fim evitar esta alerta cada vez que você conecta ao Cisco Security Manager através do HTTPS, **certificado da opinião do** clique em vez de sim.
3. Uma nova janela parece que os indicadores “emitiram a” = “emitido por”. Isto significa que é um certificado auto-assinado.
4. O clique **instala o certificado** a fim instalar o certificado auto-assinado e ser alertado já não quando você conecta ao Cisco Security Manager.

Nota: A instalação do certificado auto-assinado elimina a alerta pela caixa de diálogo da alerta de segurança. A adição de um certificado auto-assinado à lista de certificados confiáveis da raiz é opcional.

[Informações Relacionadas](#)

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