

# Cisco Security管理器3.0.1 : 为邮件服务器安装生成自签名证书

## 目录

- [简介](#)
- [先决条件](#)
- [要求](#)
- [使用的组件](#)
- [规则](#)
- [创建自签名证书](#)
- [相关信息](#)

## 简介

本文档介绍如何在服务器上创建根受信任证书列表的自签名证书。

## 先决条件

### 要求

在创建证书之前，请确保完成安装后服务器任务中[立即完成的服务器任务部分的步骤1、2和3](#)。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 创建自签名证书

Server Tasks To Complete Immediately的[第4步说明](#)如何在服务器中设置自签名证书。这些步骤将指导您如何通过自签名证书通过HTTPS访问思科安全管理器服务器。

1. 系统将显示Security Alert对话框，提示您接受、拒绝或验证自签名证书。每次连接到服务器时都会出现此对话框。
2. 单击**Yes**以接受该特定会话的自签名证书。为避免每次通过HTTPS连接到思科安全管理器时出现此提示，请单击“查看证书”(View Certificate)，而不是“是”(Yes)。
3. 系统将显示一个新窗口，其中显示“Issued to” = “issued by”。这表示它是自签名证书。

4. 单击**Install Certificate**以安装自签名证书，并且在连接到Cisco Security Manager时不再出现提示。

**注：**安装自签名证书会消除“安全警报”对话框的提示。向根受信任证书列表添加自签名证书是可选的。

## **相关信息**

- [Cisco Security Manager](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)