# 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

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> 使用的组件 <u>规则</u> <u>创建自签名证书</u> <u>相关信息</u>

## <u>简介</u>

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。

### <u>先决条件</u>

#### <u>要求</u>

在创建证书之前,请确保完成安装后服务器任务中<u>立即完成的服</u>务器任<u>务部分的步骤1、2和3</u>。

#### <u>使用的组件</u>

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

#### <u>规则</u>

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。

- 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

- <u>Cisco Security Manager</u>
- <u>技术支持和文档 Cisco Systems</u>