

# Cisco 安全管理器3.x : 安装多种选项的许可证的步骤

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[作用的许可授权在安装](#)

[标准版本](#)

[专业版本](#)

[安装的步骤](#)

[在安装时](#)

[在安装以后](#)

[一更新的Cisco Security Manager基础许可证或一个递增设备计数许可证](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何安装多种选项的Cisco Security Manager (CSM)许可证。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息根据Cisco Security Manager。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

## 作用的许可授权在安装

您的Cisco Security Manager软件许可证期限确定许多事，包括供给您的功能和您能管理设备的数量。对于许可授权的目的，设备计数包括所有View (物理设备、安全上下文或者在您的Cisco Security Manager库存的Catalyst安全服务模块并且使用IP地址。故障切换对算作是一个设备。

当您从更早版本时升级，Cisco Security Manager不提示您输入许可证。反而，它保留您的许可证并且继续强制执行其期限。如果在一个自由评估时升级，在您的评估期的剩余时间不更改。

**注意：**对于思科部件号完整列表您能采购的Cisco Security Manager工具包和许可证的，以及关于Cisco软件应用程序支持服务协议的信息收缩您能采购，参考[Cisco Security Manager产品公告页](#)。

两种许可证类型，英文虎报和专业人员，是可用的，除一个自由90天评估期之外，限制对50个设备。

1. Cisco Security Manager和入侵防御系统(IPS)管理器共享一个基础许可证文件并且共享许多其他，您能采购的另外的许可证。为了获取基础许可证，您必须有(或获取) Cisco.com用户ID，并且您必须注册您的软件的复制在Cisco.com的。当您注册时，附加对软件许可证声明证书在被发运的软件包里面的您必须提供产品授权密钥(PAK)。注意：在Cisco Security Manager 3.1和以后，IPS管理器不再存在(并且没有许可权要求)。因为功能集成到Cisco Security Manager客户端，它不存在。如果是一个已注册Cisco.com用户，请开始此处：<https://tools.cisco.com/SWIFT/Licensing/PrivateRegistrationServlet> (仅限注册用户)。如果不是一个已注册Cisco.com用户，请开始此处：<http://tools.cisco.com/RPF/register/register.do>。在注册以后，基本软件许可证发送对您注册时提供的电子邮件地址。在一个安全位置保留许可证。
2. 普通的服务不需要许可证文件。
3. Auto Update服务器不要求许可证文件。
4. 您的Resource Manager Essentials (RME.lic)和性能监控程序的(mcpULperm.lic)许可证文件在\在您的安全经理安装DVD的license\_files文件夹。

## 标准版本

如果采购标准版，您的许可证支持：

1. Cisco Security Manager的一安装一个基于Windows的服务器的。
2. 5个设备(在Standard-5选项)或25个设备的配置或管理(在Standard-25选项)。这排除Catalyst 6500及7600系列设备和他们相关的服务模块。如果采购Standard-5或Standard-25许可证，您不能采购一个递增设备许可证。您的许可证修复在5个或25个设备。

## 专业版本

如果采购专业版，您的许可证支持：

1. Cisco Security Manager的一安装一个基于Windows的服务器的。
2. 所有50个设备的配置和管理(包括Catalyst 6500及7600系列设备和他们相关的服务模块)，与优先购买期权附加设备许可证增加— 50-， 100， 500-或者1,000设备许可证。实施许可证限额，当您超出被定量的时间(一旦评估许可证)时，或者您的许可证允许您管理设备的数量。评估许可证提供权限和专业版许可证一样。重要的是您注册Cisco Security Manager，当您能在前90天内，和您需要设备的数量的，保证不间断的使用产品。每次您运行应用程序您被提醒关于多少个天在您的评估许可证，在评估期，并且提示您升级。在评估期结束时，您防止登陆，直到您升级您的许可证。

## [安装步骤](#)

在注册以后，基本软件许可证发送对您注册时提供的电子邮件地址。在一个安全位置保留许可证文件(.lic)。

当应用程序运行时，您有选项安装Cisco Security Manager基础许可证在安装时间或在安装以后。在应用程序安装之后，递增设备计数许可证文件安装。

完成这些步骤为了安装三个不同的选项的许可证。

- [在安装时](#)
- [在安装以后](#)
- [一更新的Cisco Security Manager基础许可证或一个递增设备计数许可证](#)

### [在安装时](#)

完成这些步骤：

1. 保存附加的许可证文件(.lic)从电子邮件到您的文件系统。
2. 复制已保存许可证文件到Cisco Security Manager服务器文件系统的已知位置。
3. 管理Cisco Security Manager服务器安装。
4. 在安装向导的**许可授权的信息面板**，请选择**许可证文件位置**单选按钮并且单击**浏览....**
5. 导航对并且选择在Cisco Security Manager服务器文件系统的已保存许可证文件并且单击**开放**。
6. **其次**单击为了继续Cisco Security Manager安装。

### [在安装以后](#)

完成这些步骤：

1. 保存附加的许可证文件(.lic)从电子邮件到您的文件系统。
2. 复制已保存许可证文件到Cisco Security Manager服务器文件系统的已知位置。
3. 启动Cisco Security Manager客户端。
4. 因为基础许可证文件未安装，应用程序在评估模式运行。在您供应登录凭证后，您被提示对**继续评估或升级许可证**。单击**升级许可证**。
5. 从安装许可证对话框，请点击**Browse**。
6. 导航对并且选择在Cisco Security Manager服务器文件系统的已保存许可证文件并且单击**OK键**。

### [更新的Cisco Security Manager基础许可证或递增设备计数许可证](#)

完成这些步骤：

1. 保存附加的许可证文件(.lic)从电子邮件到您的文件系统。
2. 复制已保存许可证文件到Cisco Security Manager服务器文件系统的已知位置。
3. 启动Cisco Security Manager客户端。
4. 选择**Tools > Security管理器管理**。
5. 从Cisco Security Manager -管理窗口，单击**许可授权**。

6. 点击**安装许可证**。
7. 从安装许可证对话框，请单击**浏览**。
8. 导航到并且选择在Cisco Security Manager服务器文件系统的已保存许可证文件并且点击OK键。
9. 从安装许可证对话框，请点击**好**。
10. 确认显示的许可证汇总信息并且点击**Close**。

**注意：** 您必须存储您的在本地对您的Cisco Security Manager服务器的磁盘的许可证文件。如果使用它浏览在您的服务器的目录Cisco Security Manager看不到映射的驱动器。Windows强加此限制，服务改进Cisco Security Manager性能和安全。欲知更多信息，对您的Cisco.com帐户的登录，然后使用Bug Toolkit得知Cisco Bug ID [CSCsb43414](#) ([仅限注册用户](#))。

**注意：** 如果遇到一问题用此许可证文件，通过电话与Cisco许可授权的团队联系在+1 (800) 553-2447或发电子邮件在[licensing@cisco.com](mailto:licensing@cisco.com)。

## **相关信息**

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