

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[得到许可证密钥](#)

[许可证传输和发布](#)

[密钥紧急事件](#)

[相关信息](#)

简介

Cisco Secure UNIX软件的每复制要求许可证为了正常运行。本文描述用于的进程得到软件的一个许可证密钥。

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](#)。

得到许可证密钥

当Cisco Secure UNIX采购时，有在白皮书CD袖子的外部的一个唯一16位编号并且/或者在说的方框的一张白色纸片**要求立即关注**。这担当“购物凭证号”。

为了得到软件的许可证密钥，请用电传提交16位购买凭证和hostid您的UNIX系统的对Cisco的许可授权的部门对408 526-4323或由电子邮件对licensing@cisco.com。

注意： 每个UNIX系统有唯一八位hostid。键入在您的UNIX系统的**hostid**确定您的系统的hostid。

当您提交您的购物凭证号和hostid时，您接收20位永久许可证密钥使用运行软件。必须插入此永久许可证密钥到在第一行的Cisco Secure \$BASE/config/CSU.cfg文件，如显示此处：

您能得到两个不同的UNIX配件箱的(一主要的和一个备份)两个许可证密钥。许可证密钥附加对您的系统的特定hostid。所以，如果移动向有不同的hostid的，一个UNIX系统密钥不工作。

[许可证传输和发布](#)

许可证密钥不译文细节，因此可以为最新Cisco Secure版本被重新使用，只要软件在同一个UNIX系统(与hostid和一样，当软件最初准许)。

在某些情况下，许可证过户或进一步处理是必要的。考虑这些方案：

- 您最初有machine_A和machine_B的一个许可证，但是您当前需要转接machine_A许可证到machine_C。购买凭证也许或也许不取得到。
- 您准许machine_A，但是没有获取machine_B的一个许可证。购买凭证不可能查找。

思科的授权组也处理许可证过户有或没有购买凭证。如果原始购买证明是可用的，请提交16位编号以及打算的新建的系统的hostid。如果原始购买证明不是可用的，请提供同样多信息，象可能，以便采购可以被研究。例如，您能提供销售订单号、采购订单号、SAS或SAU合同编号、旧有Cisco Secure CCO案例编号、您的名称、您的公司名称和可帮助授权组搜寻您的采购的所有其他信息。

[密钥紧急事件](#)

Cisco Secure能运行每次验证)的四个端口(四个用户，不用有效密钥。但是，当您验证任何数量的流量，不用有效密钥时，消息在Cisco Secure日志出现(如果记录设置)。此消息在路由器通常出现作为“被错误的协议”。导致此的情况是：

- 在CSU.cfg文件的没有密钥
- 密钥为在CSU.cfg文件的该hostid是无效
- 在CSU.cfg文件的已到期密钥

在紧急情况下，评估密钥有益于30天可以通过[思科的下载注册\(仅限注册用户\)](#)得到。此临时密钥可以被交换到CSU.cfg文件。必须重启Cisco Secure服务，一旦密钥更改，如显示此处：

因为评估密钥有限时间内只有效，您仍然需要得到永久许可证密钥。当您获得您的永久密钥时，请从CSU.cfg文件去除临时评估密钥并且插入永久密钥。重启服务实现新密钥。

[相关信息](#)

- [Cisco Secure ACS for UNIX 支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)