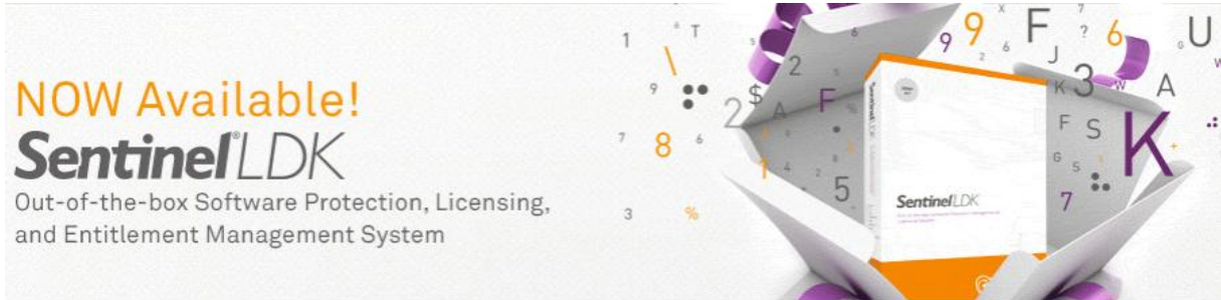


软件保护



软件盗版是指人们非法复制、出售、共享或传播软件。它可以是某些用户在多台计算机上安装单一用户许可证，也可以是影响更为长远的大范围网络分发。无论有意无意，无论使用何种传播方法，这些做法都属软件盗版。SafeNet 反盗版技术提供的安全保障可助您减少时间投入成本、显著降低投资损失与收入损失的风险。

软件盗版持续猖獗。商业软件联盟 (BSA) 和 IDC 全球软件盗版状况第五次年度调查显示，2008 年，全球 41% 安装于个人电脑上的软件为盗版软件，这相当于近 530 亿美元的损失。

SafeNet 全面的反盗版软件技术可以显著降低由盗版导致的收入损失，为客户创造积极的投资回报。

软件盗版保护考虑因素

- 成本和安全保护强度——考虑盗版保护时，花费的成本和实现的安全保护强度是重要的考量因素。
- 总开发时间——实现您的反盗版解决方案所需要的时间也很重要。反盗版技术经常在开发周期快要结束时实施，距离产品上市的时间有限。
- 地理位置——供应商还必须考虑软件销售的地理位置。如果软件程序在软件盗版率格外高的地区销售，应考虑采用最高级别的反盗版保护措施。SafeNet 的软件保护解决方案使您可以在交付软件时轻易更改安全级别，无需涉及软件开发阶段的更改。

- 可用资源——最后，还需考虑是否有充足的资源，确保需要为产品增加保护时有开发人员可用。

SafeNet 反盗版解决方案是理想的防止软件盗版的方案

- SafeNet 提供各种安全级别和透明度的灵活多样的软件许可证管理解决方案。
- 灵活的技术可以轻易地集成到您的软件——您可以为软件集成圣天诺 API 或包裹圣天诺外壳，也可两种技术并用。
- 另外，SafeNet 的权限管理专业服务可以协助您实施定制的反盗版解决方案。

SafeNet 的 IP 保护解决方案让您能够：

- 为您的嵌入式软件应用程序和应用程序数据文件提供知识产权保护
- 确保防范黑客接触嵌入到软件中的算法、商业机密和专业技术
- 让您的整个产品套件达到高级别安全性和访问控制

SafeNet 面向 IP 保护的 Sentinel® (圣天诺)软件货币化解决方案

软件滥用可能以多种形式存在。软件盗版以及非法分享或再分发软件可能具有恶意和带有不良意图，但应用程序滥用也可能是无意或意外所致。无论滥用是如何发生的，任何未经授权地使用或再分发您的产品都会让您蒙受损失。

可以通过实施有效的软件授权解决方案获得防止软件盗版和确保授权合规的能力。

实施软件授权解决方案让您能够拒绝任何无权访问您的应用程序的人访问您的应用程序。由于现今成名的软件授权解决方案提供有各种灵活的授权模式，实施软件授权解决方案还可以让您有能力安全地免费提供您的应用程序的免费试用版和测试版来增加您的应用程序的曝光度。能够利用您的应用程序的试用版催化市场而无需担心失去控制权或者如何转化评估者不过是软件授权的一个附加优点。

实施安全的授权解决方案使您能够：

- 防止软件盗版

- 防止滥用授权的软件
- 放心地免费提供您的应用程序的试用版
- 方便地确保产品续订、升级等工作以简捷的方式完成
- 推出多种灵活的定价和打包策略

软件保护和授权

- **SafeNet** 创新的软件授权解决方案让软件和技术供应商能够增加软件收入和降低运营成本。
- 通过 **SafeNet** 软件授权技术, 软件开发商能够了解和控制用户部署软件的方式和使用软件的状况。通过设立软件授权许可证, 可以防止软件程序不被非法使用或者分发。
- 除降低盗版风险以外, 软件授权解决方案让软件供应商能够轻松提供不同的许可证模式, 以灵活地对产品进行定价和包装, 从而创造新的收入机会和提升客户体验。

产品推荐:



Sentinel HASP (LDK) --

圣天诺 HASP 是一个主要用以提供安全保护的集成解决方案, 它通过基于软件或硬件的密钥提供强大的许可证执行和知识产权保护。圣天诺 HASP 还包括了基本的许可证管理和跟踪工具, 用于软件应用程序的集成、分发和激活。

Sentinel RMS

Sentinel RMS 是一个强大的授权实现和强制执行策略解决方案, 侧重于对大中型企业网络环境中部署的应用程序进行灵活、可扩展的授权管理。

超级狗 SuperDog

超级狗 快速实现高安全度的软件保护,轻松定义多种软件授权模式。超级狗是加密狗家族中最新一代软件保护和授权产品。它提供了强大的软件防盗版功能以及灵活的软件授权功能,保护软件开发商的知识产权与核心技术,确保开发商的市场收入。超级狗将软件保护与授权技术化繁为简。通过易于理解、易于上手的外壳保护工具、许可设计工具,以及在线授权工具,软件开发商可以轻松地实现高强度的软件保护和多种授权模式。超级狗还提供了基于时间、功能控制的许可模式,同时拥有更友好、直观的用户界面和更简单的操作流程。