



产品介绍

# 圣天诺RMS

## 灵活可靠的授权管理解决方案

圣天诺RMS是一款企业级授权管理解决方案,它可以帮助软件与智能设备开发商建立灵活的授权机制,为客户提供无缝的用户体验,从而推动业务发展。对于企业的大中型应用,无论采用本地部署还是云端部署,圣天诺RMS是理想的选择。

#### 灵活的授权模式

圣天诺RMS为您提供丰富的授权模式,支持您当前及未来的所有业务需求。

- 基于功能的授权:在整个应用中,为特定功能和应用模块定义许可条款。
- 预定义授权模式:实现主要的授权模式,包括试用、永久、订阅、按坐席数量、按流量和按使用付费等授权模式。
- > 版本控制: 控制客户升级产品的付费时间以及产品的更新内容。
- 通勤式授权: 启用网络授权的检出功能, 使得远程客户可以离线 使用网络授权。
- > 基于时间的授权:控制产品的起止日期、初次使用或累计使用的时长。
- 自定义授权模式:通过精确地设置授权属性来自定义授权模式, 以满足业务目标和客户需求。

#### 无缝用户体验

打造任意授权模式和部署方式的一致性用户体验。对于任意业务流程以及包括虚拟机在内的任何运行环境,您都可以通过使用圣天诺RMS,为终端用户提供无缝透明的用户体验。您也可以将灵活的指纹提取功能整合到您的应用中,以提高许可证与机器绑定操作的用户体验。

#### 我们带来的价值

圣天诺RMS使得软件和设备供应商能够通过实施灵活的授权协议,来保护其软件不受非授权使用。

- > 快速进入市场:圣天诺RMS解决方案以广泛的即用型授权模式 为特色,可帮助您的产品得以快速进入市场。
- » 简化操作:通过圣天诺RMS,您可以统一管理多种授权,无需 再为管理多个系统和自主研发的系统而烦恼。
- > 适应未来变化:圣天诺RMS让您得以通过云授权、用量跟踪和 授权管理来拓展您的授权能力。

#### 可扩展性、跨平台性

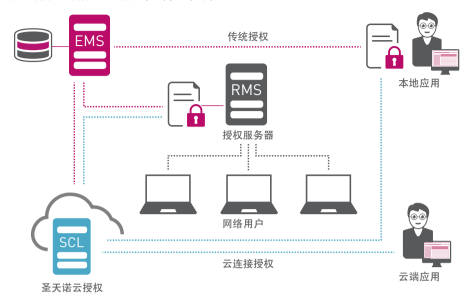
圣天诺RMS支持您的业务需求,并能够支持您授权需求的拓展,以适应您业务需求的变更。

- > **企业级授权管理**: 部署高性能授权服务器, 以支持成百上千个功能和成千上万个用户。
- > 功能完备的API: 通过使用API, 您可以定制并简化您的授权许可策略。
- > 特征功能客户化:添加预构建的接口,如定制化指纹提取以及挂接许可证服务器等,以扩展功能。
- > **跨平台操作性**:确保不同平台和操作系统中功能的可用性与可操作性。

圣天诺RMS - 产品介绍

#### 工作原理

圣天诺RMS为您的商业创造价值,加速您的供应链处理与业务运作。 圣天诺RMS平台被应用于全球数以千计的大中型商业环境中。



#### 圣天诺RMS平台特性

圣天诺RMS平台是为支持您所有的授权需求和业务运营而搭建的。

平台功能	描述
平台兼容性	能够在所有大型操作系统和编译器上部署, 以确保跨平台授权的一致性 (MS Windows、Linux、Mac、Sun Solaris、HP UX、IBM AIX) 。
IP保护方法	使用圣天诺Envelope多层保护来保卫您的数据和产品,包括运行时执行文件加密、代码混淆和 防调试。
服务质量	利用 "Grace-Period" 授权来应对网络连接突发丢失或临时丢失的场景。
高可用性	支持冗余授权服务器,以确保已授权应用和用户能够持续使用服务而不被中断。
虚拟机支持	防止许可违约行为,在虚拟环境中强制执行许可条约。对检测到的虚拟机实施授权许可,来确保许可证与特定虚拟机节点的绑定。
平台扩展	通过云授权、用量跟踪和授权管理应用的整合来扩展您的授权平台。

### 关于金雅拓软件货币化

圣天诺软件货币化解决方案系列让我们的客户得以推动业务增长, 并从其产品中获取最大的价值。圣天诺品牌拥有30多年的经验,并 在32个国家积累了10,000+客户。

#### 参与讨论



Facebook

https://www.facebook.com/Sentinel-Software-Monetization-1758261374199865/



> 领英

https://www.linkedin.com/showcase/10586190/



> Twitter

https://twitter.com/Sentinel\_SM



> Google+

https://plus.google.com/u/2/111213966957422791805



> 圣天诺视频云端

https://www.youtube.com/channel/UCO\_hjzzJXm0wE7L1kxZjfcg



> 博客

https://sentinel.gemalto.com/blog

联系我们: www.gemalto-sm.cn





圣天诺RMS - 产品介绍