



产品介绍

圣天诺EMS

基于web的许可和授权管理解决方案，促进商业收益，简化业务运营

圣天诺EMS使得软件与硬件设备供应商能够管理所有的许可与授权活动、实现后台处理流程自动化并获得产品使用情况的报告。圣天诺EMS可以在本地部署或者以云服务方式使用，它既可以支持企业自主研发的授权系统，也支持其他第三方提供的商业授权系统。

灵活打包

自定义产品打包和授权模式，以满足客户需求并适应不断变化的市场趋势。

- > 减少研发工程：快速和简便地进行产品封装和授权模式设定，无需额外的开发工作。
- > 授权方式灵活：可以实现从主流的到自定义的多种授权模式，包括试用、订阅、永久、基于坐席或基于用量的授权模式。
- > 目录管理：定义基于特征的产品目录，从而确保准确性、简化分发并提高效率。

客户及渠道自助服务

通过简洁易用的网页界面为客户/渠道提供许可与授权管理的自助服务能力。终端客户通过圣天诺EMS，无需联系客户支持部门就可以激活、续订、升级和转让产品使用权。分销商、经销商、系统集成商和OEM供应商可以分发、激活和配置客户授权。业务合作伙伴可以访问、查看并为终端客户激活授权。

支持任意授权方案

支持任何一种授权方式，包括圣天诺授权系统、企业自主研发的授权系统以及其他第三方授权系统。

- > 集中管理：通过统一界面管理不同的授权系统。
- > 许可生成：简化分发流程，通过统一的管理系统，降低许可证生成的复杂度。
- > 部署灵活：支持本地、云端、混合授权等多种部署方式。

我们带来的价值

- > 推动业务增长：通过提供满足客户需求的灵活授权模式来提高收益。
- > 加强客户满意度：在许可与授权管理的多个方面提供自助服务选项。
- > 判断最有价值的产品功能：跟踪用户使用情况，生成报告促进商业决策
- > 节省时间并减少成本：打造高效的自动化流程，无缝集成到后台应用中。
- > 提升经营规模：通过多渠道的自助许可和授权管理平台，为您的客户、合作伙伴、经销商和分销商提供授权。

后台自动化

通过将圣天诺EMS与您的后台系统无缝整合来简化业务运营。使用圣天诺CRM和ERP后台连接器时，降低时间损耗、减少手工数据输入量及由此带来的输入错误，并推动流程标准化，以确保合规性。

使用情况跟踪和报告

圣天诺EMS使用数据跟踪功能，帮助您了解您的产品是如何被使用的，哪些功能对您的客户有价值。圣天诺EMS还包括了授权跟踪和报告工具，并生成邮件通知，从而引导客户进行授权续订和产品升级。

EMS即服务

圣天诺EMSaaS包含传统圣天诺EMS平台的所有功能，并添加了云端部署功能，系统的可用性高达99.99%。

- > **即用型环境**: 使您从应用安装、安全补丁和网络或数据库配置等耗时任务中释放出IT资源。
- > **降低管理成本**: 消除为了确保应用程序的高效运行，而进行全天候监控和应用程序健康检查所带来的管理与维护开销。
- > **高可扩展性**: 从横向与纵向两个维度来扩展您的运行环境。在避免额外基础设施投资的情况下，确保系统的性能最优，并满足大多数的用户场景。
- > **高可用性**: 通过将业务无缝转移至同地区其它可用区域和站点，来避免系统故障带来的停机时间。
- > **持续的安全更新**: 通过定期安全更新，在不影响日常业务操作的情况下修补程序，抵御外部漏洞。

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_hjzJXm0wE7L1kxZjfcg
-  > 博客
<https://sentinel.gemalto.com/blog>

技术参数*

部署	
圣天诺环境	开发环境和生产环境分离。
基础设施托管	AWS基础设施支持，由金雅拓管理。
冗余配置	负载均衡、DNS、冗余数据库集群、多数据中心和网络服务提供商的配置。
管理	
全球支持	来自专门运维团队的全天候支持和快速问题解决方案。
应用性能峰值	圣天诺解决方案使用经过优化的Linux AWS技术堆栈。
定期的版本发布	客户计划的产品更新和月度的服务发布。
全栈全天候监控	监控应用和基础设施，以监测和防止服务中断。
自动化通知	服务中断和服务质量下降时的自动化客户邮件通知。
可扩展性	
可扩展基础设施	横向和纵向的环境与实例扩展。
按需扩展	基础设施可根据客户需求进行扩展，并可根据CPU、内存和数据库连接用量来监控应用性能。
故障恢复	
灾难恢复	无停机时间，在同一AWS地区的不同可用区域和站点间进行自动化故障转移。
数据备份	自动化数据快照创建和特定时间点恢复机制。
数据恢复	10天（最多可提升至35天）的窗口期内随时进行数据恢复。
安全性	
漏洞管理	应用和操作系统安全性的主动监控，以评估公开披露的漏洞与威胁。
安全补丁	无停机时间的自动化补丁安装。
环境隔离	在生产环境中，应用与数据库运行在隔离的环境中。网络流量和事务数据不会共享至客户网络内的其他设备或系统。

* Certain use cases may require a non-standard configuration or integration of add-on capabilities. Additional costs and services may be applicable.

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。

圣天诺软件货币化活动中心: www.gemalto-sm.cn

联系我们: 请访问www.gemalto.com/china/software-monetization了解我们的各个办公室地点及联系方式

关注我们: www.licensinglive.com

 GEMALTO.COM


security to be free