



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