



## 功能

- 定义复杂多样的服务类型；
- 自动化提供服务协议；
- 基于功能的用户授权；
- 无需研发投入，即可重新配置服务类型和定价；
- 详尽的服务使用状况跟踪和报告；
- 与后台办公系统整合；
- 为SaaS软件和套装软件提供统一的管理平台。

## 优势

- 确保服务协议的履行
- 产品多样性
- 业务灵活性
- 操作自动化
- 商务智能化
- 统一的软件许可解决方案，无论是SaaS软件还是套装软件

针对SaaS软件，提供基于功能的服务设置、授权、度量和管理解决方案

## 云与软件产业

企业正在迅速地发掘云应用的灵活性。近期研究显示，超过80%的企业已经或者计划购买一项或几项SaaS应用。对于最终用户而言，SaaS意味着更多的预算、更快的实施和更小的风险。无论对于初入市场者还是成熟软件开发商，SaaS应用都呈现出新的业务机会，为最终客户提供所需——确保已有销售流量的同时开通新的市场。

软件以服务的方式交付，为开发商打开一扇通往新市场之门的同时，也带来了一系列运作挑战，引入了一系列如产品打包、控制、商业智能等方面的障碍。

## 软件以服务方式交付带来的挑战

早期SaaS实施者已经意识到，要找到正确、适合客户的服务类型、功能组合、定价模式不容易，通常需要时间、反复尝试，在这里，最重要的是服务划分的灵活性。对于传统的软件销售，确保用户遵守服务协议是盈利的关键。在SaaS之前，数据收集、预测趋势、帮助决策是许可管理系统的重要功能之一。而SaaS后，使用情况的数据则不仅用于商业智能分析，而且是关键业务流程的一部分，如记帐和支付。因此，云服务提供商需要对服务的使用情况进行跟踪、组织和报告，对于每个云服务提供商都是必要和基础的功能。

## 圣天诺云授权——云环境中的软件货币化

圣天诺云授权，SafeNet将多年软件许可和授权的经验应用于云环境中，SaaS开发商可以快速、简单地针对功能级的使用进行用户授权，为计费和商业智能分析提供数据度量，同时快速实施新的服务种类，赢得新的销售机会，抢得市场先机。利用详细的服务使用情况数据，帮助您创建使用记录，实现自动计价、计费，提高运作效率和准确率。



# 圣天诺云授权功能描述

## 创建复杂多样的服务类型

企业用户习惯于通过多种许可模式来使用软件，在云应用时，他们也希望如此。因此，为了实现盈利能力最大化，云服务提供商需要一款灵活、简单、高效的产品，来打包他们的服务，细分市场，达到满足多种客户、多种许可模式的需求。圣天诺云授权服务在结构上提供了丰富的许可模式，客户可以利用它实现广泛、多变的业务控制。通过圣天诺云授权服务，云服务提供商可以简单快捷地创建和管理服务类型、打包功能、设置许可模式。云服务提供商可以如同搭积木一般，将产品功能进行任意组合，创建丰富服务类型，而无需研发资源的再投入，使宝贵的研发资源专注于核心业务的开发。

## 自动化地准备服务协议

圣天诺云授权服务使得客户可以简单方便地准备服务协议，包括协议创建、激活和修改。服务协议处理的自动化，在提高准确性的同时，减少了运作成本，同时提供了一个可衡量的许可解决方案。客户还可以通过标准web服务接口与后台办公系统整合，使协议的整个生命周期都在有效的管理之下。

## 无需研发投入，配置服务类型和定价模式

最终用户的需求、预算和业务目标可能随时都在发生变化，需要灵活的服务类型来随时适应客户的变化，无论是从定价方面还是从功能方面。圣天诺云授权服务独一无二的设计，使云服务提供商可以根据市场反馈和产品使用情况数据，方便地实现瞬间重新配置产品功能和商业模式，抓住转瞬即逝的市场机会。

## 详细的服务使用情况跟踪和报告

服务使用情况跟踪和报告功能，使得云服务提供商可以进行数据分析，发现市场趋势，提高决策能力，对市场需求做出立即响应。通过使用自动化、定制化的使用数据报告，圣天诺云授权服务还可以简化记帐和计费流程。

## 细化到功能级别的授权

圣天诺云授权提供功能级别的授权控制，云服务提供商可以轻松地管理多种访问级别，最终用户也可以更优化地使用服务。此外，功能基本的授权使得服务提供商可以在已有服务中引入新功能或将受欢迎的功能引入到已有客户中，扩大市场可能。

## 统一的管理平台

SaaS软件和套装软件使用统一的许可管理平台，将有效提高运作效率，提升客户体验。SafeNet的统一许可管理平台，可以管理经SafeNet保护的套装软件、客户自己开发的授权系统以及云服务授权。统一管理平台给软件发行商提供一个统一的视角，管理客户服务协议、使用记录和产品消费。此外，圣天诺云授权服务还提供一个供最终用户使用的入口，最终用户可以方便地查看自己授权的明细和使用情况。

**沈阳云畅想科技有限公司**

电话 : 024-3105 8958

网址 : <http://www.aladdin.ln.cn>

