



产品简介

圣天诺 LDK RTE

实现一体化的软件货币化和授权
NI LabVIEW 技术 (图形系统设计)

通过圣天诺 LDK 实现软件货币化 LabVIEW 环境的运行时 API

圣天诺授权开发工具包 (LDK) 是一种全面的软件货币化解决方案, 该解决方案采用了公司屡获殊荣的软件版权和知识产权 (IP) 保护功能。此灵活的软件授权开发工具包, 可让您在使用 LabVIEW 进行开发时自由设计和实施以使用户获得最佳的授权体验。

National Instruments 的 LabVIEW

通过 NI 的图形化编程语言 LabVIEW, 现在可以在 LabVIEW 环境中部署金雅拓的软件货币化系统“圣天诺 LDK”。

如何在 LabVIEW 中使用金雅拓圣天诺 LDK API?

只需 2 步即可部署完毕并正常运行:

第 1 步 - LDK 注册

在圣天诺 LDK 网站 <http://www.safenet-inc.com/sentinel-ldk-download/> 上进行注册以访问详细文档并获取 LDK 开发工具包。

第 2 步 - 运行 LabVIEW 系统

按照金雅拓文件中的说明安装 LabVIEW 2011/2012/2013/2014/2015 的 LabVIEW Add-On 自动安装程序。提供示例代码以供培训之用。

第 3 步 - 启动 LabVIEW

在开发系统中启动 LabVIEW 之后, 金雅拓的圣天诺 LDK Add-On VI 位于用户库中的功能面板上。

技术支持

电话: +49 / 89 / 894221 -0 | 电子邮件 support@safenet-inc.com
National Instruments: www.ni.com/support/

功能

圣天诺 LDK Embedded

- > 灵活的许可证管理
- > 易于集成
- > 指纹安全
- > 超小代码, 节约内存。

支持许可证密钥

- > 基于软件的许可授权
- > 基于 USB 硬件的授权保护 (各种规格)
- > USB 嵌入锁 (板载)
- > 芯片解决方案

其他可用功能:

- > 圣天诺 EMS (授权管理系统)
- > SAP 连接器
- > Oracle 连接器
- > Salesforce 连接器

技术规格

支持的产品

- > 圣天诺 LDK 6 HL
- > 圣天诺 LDK Embedded 6 HL
- > LDK API 授权 * 支持 LabVIEW

支持的操作系统

- > Intel x86
- > Windows XP, 7, 8 (32 位) (可按要求提供 64 位)
- > 功能: sntl_admin_context_new、sntl_admin_get hasp_login、hasp_logout

关于 National Instruments

自 1976 年起, National Instruments (www.ni.com) 便为工程师和科学家配备了能够提高生产力、创新力和发现能力的工具。NI 的图形系统设计方式提供了集成的软件和硬件平台, 可提高所有需要测量和控制的系统的开发速度。公司长期致力于通过技术改善社会, 为其客户、员工、供应商和股东的成功提供支持。

了解更多方案详情: <http://www.gemalto.com/china/software-monetization>

了解更多本地活动, 请访问中文在线服务中心: <http://china.safenet-inc.com>

关注我们: licensinglive.com

 **GEMALTO.COM**

