

# 看雪安全开发者峰会震撼来袭 几维安全将携多项移动安全产品亮相

转载

[weixin\\_30781433](#) 于 2018-06-15 14:04:00 发布 57 收藏

文章标签: [运维](#) [游戏](#) [java](#)

原文链接: <http://www.cnblogs.com/ydaq/p/9187039.html>

版权

秉承着技术与干货的原则,看雪学院于2017年11月成功举办了第一届安全开发者峰会,议题涵盖了安全编程、软件安全测试、智能设备安全、物联网安全、漏洞挖掘、移动安全、WEB安全、密码学、逆向技术、加密与解密、系统安全等,吸引了业内顶尖的开发者和专家,几维安全KiwiVM虚拟机以其高效地APP加密方式及深层的加密手段,首次亮相看雪峰会便成为众多开发者关注的焦点。

今年,几维安全将携多项移动安全产品参加“看雪2018安全开发者峰会”,更加精湛的安全技术、更加完善的安全产品服务体系,定能给您带来全新的感受!

## 全球独创KiwiVM虚拟机

KiwiVM是一款面向智能汽车、移动游戏、移动广告、反欺诈、IoT物联网等行业的安全加密产品,基于Clang编译器扩展实现的VM虚拟机编译器,在编译时直接对指定的函数[代码]实施虚拟化处理。凭借自定义CPU指令的特性,代码一旦加密,永不解密,其加密过程不可逆,攻击者无法还原代码,分析核心业务逻辑。可帮助中大型企业在通信、支付、算法、核心技术等模块进行定制加密,避免因安全问题造成的经济损失。

## 全平台终端安全

几维安全Java2C加密方案是移动端新一代DEX加密方案,可直接对安卓应用包的APK文件进行加密,将DEX文件中的核心函数翻译成C代码,并通过Native层的源码加密技术,实施代码混淆和字符串加密处理,从而提高Java层核心代码的安全性。可有效应对恶意代码注入、API接口暴露、核心业务破解、代码反编译等风险。

几维安全编译器是一款面向互联网企业和个人开发者提供的源代码加密工具,可对代码逻辑进行混淆、变形、膨胀等加密处理,同时还能够对敏感的字符串进行加密保护。从而避免攻击者通过IDA Pro等逆向工具反编译二进制代码,篡改或窃取核心技术。

## 在线云平台服务

移动应用安全加密是一项面向互联网企业和个人开发者的在线加密服务,支持对金融、手游、电商、社交等多个行业的应用做加密保护,避免核心代码被反编译,请求协议被伪造,APK包被植入恶意代码等诸多安全问题。

Unity3D手游加密服务是在《移动应用安全加密》的基础之上,针对Unity3D手游,添加了函数级[或整体级]的DLL文件加密功能,避免DLL文件被.NET Reflector等破解工具提取C#源代码。与DEX加密、防二次打包、内存保护、反调试、防系统加速挂等功能配合形成一套完整的Unity3D手游加密方案。

几维安全更有最新区块链安全、AliOS端安全、AR安全加密等业务安全保护方案亮相，欢迎前往咨询。

转载于:<https://www.cnblogs.com/ydaq/p/9187039.html>