

看雪安全峰会，几维安全携国内首款全平台移动代码虚拟机KiwiVM参展

转载

[weixin_33862514](#) 于 2017-11-16 17:27:00 发布 38 收藏

文章标签: [运维](#) [移动开发](#) [c/c++](#)

原文链接: <https://my.oschina.net/u/3535066/blog/1574642>

版权

[2019独角兽企业重金招聘Python工程师标准>>>](#) 

你在南方的艳阳里大雪纷飞，我在北方的寒夜里四季如春。这个冬天，难道只能如此平淡的度过么？然而，几维安全携手看雪学院却在这平淡的冬天里为大家带来了一场不平凡的安全盛宴。在11月18日，在北京，在众多安全大咖之中，我们期待你的到来。

看雪安全开发者峰会究竟是什么？

2017安全开发者大会是看雪学院蓄力17年，举办的第一届峰会。峰会将聚焦开发与安全，旨在以“防”为基准，安全开发为主旨，引导广大企业和开发者关注移动，智能设备，物联网等领域的安全，提高开发和安全技巧，创造出更安全的产品。

此外，峰会讲展现当前最新、最前沿的技术成果，汇聚年度最强的实践案例，为中国软件开发者们呈现了一份年度技术实战解释全景图。

这次大会精心策划了安全编程、软件安全测试、智能设备安全、物联网安全、车联网安全、漏洞挖掘、[APP加密与解密](#)、系统安全等专题，吸引了业内顶尖的开发者和技术专家，旨在推动软件开发的深入交流与分享，为安全人员、软件开发者、广大互联网认识及行业相关认识提供最具价值的交流平台。

安全大咖与你面对面交流

仙果：看雪论坛二进制漏洞版主，兴华永恒公司CSO。

汤青松：中国婚博会PHP高级工程师、安全顾问。

毕裕：威胁猎人创始人兼CEO。

陆麟：中国最老的十大黑客之一，Windows系统内核专家。

胡和君：腾讯游戏安全高级工程师，现就职于腾讯游戏安全中心。

杨经宇：毕业于伦敦大学信息安全专业，现就职于腾讯反病毒实验室。

当然还有我们几维安全的CEO范俊伟先生。这些在安全领域耳熟能详的人物，都会在当天活动的现场为大家带来他们的经验并且会在现场为大家解答你们的疑问。

几维安全将为你带来更多精彩

作为此次峰会的受邀嘉宾，我们凭借着专业的技术和优秀的产品性能得到了大家的青睐。因此由我们公司的CEO范俊伟先生，代表公司参加此次峰会。

目前，我们有如下加密项目：

1. 安卓加密类

a.APK加密工具

b.安全编译器

2. IOS加密类

a.安全编译器

3. 手游加密类

a.U3d手游加密

b.Cocos手游加密

我们的新产品kiwiVM虚拟机也即将发布，这是国内首款的全平台兼容商用移动代码虚拟机KiwiVM。几维安全kiwiVM虚拟机基于LLVM编译器中间层实现，加密代码与业务代码紧密结合，有效阻挡逆向分析；由于是从编译器内部生成平台依赖代码前实现无平台依赖代码虚拟化过程，不依赖于特定系统环境，无兼容性问题，天然兼容所有CPU架构，包括IOS，Android、armv7,arm64），Windows,Liunx(x86,X64),Other(Mips)等。

代码虚拟化优势如下：

1、 顶级安全防护

自定义虚拟CPU,代码一旦加密,很难解密,其不可逆的特性能有效避免攻击者通过DUMP内存，还原原始代码。

2、 函数级虚拟化

以C、C++源文件函数为单位进行虚拟化，具有粒度细、可控性高、隐蔽性强的特性，虚拟化之后函数完全隐藏。

3、 全平台全架构

支持iOS与安卓双平台的Native代码虚拟化，包括armv7、arm64、armv7a、x86、x86_64等架构。

4、 兼容情况良好

在C、C++代码编译时直接虚拟化，其兼容性与原始应用一样。

我们会在活动当天现场为大家解答虚拟机的实现功能。

另外，我们的免费APP安全实验报告也深受大家的喜爱。大家可以从报告中发现自己APP安全隐患与泄露风险。

不管是用户还是研发，都可以在这里找到APP安全问题以及改进建议。不仅方便了用户，也方便了研发人员查找自身app的不足。

在当天的活动现场，我们更有精美的礼品和有趣的活动等着大家。红包、台灯、加湿器，只要参与就会中奖哦~

关于几维安全：

几维安全，致力于为用户及企业打造更安全的移动互联网。几维安全针对iOS和Android两大平台，实现国内首个免费的移动应用攻击防御平台，率先解决了对二进制文件进行代码混淆的技术难题，帮助中小移动厂商低成本防范应用破解，游戏脚本破解以及手游外挂等安全问题。

转载于:<https://my.oschina.net/u/3535066/blog/1574642>



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)