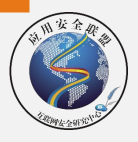
# 2016 移动物联网安全高峰论坛 应用安全縣

# 移动应用安全新技术

通付盾 华保健

Copyright © by SecZone All rights reserved





# 目录 CONTENT

- 1 APP安全加固新技术
- 2 APP安全检测新技术
- (3) APP安全监测



# APP安全问题严重

性格测试、算命、 假红包等恶意链接 窃取隐私

某SDK涉嫌窃取用

户信息涉及多款

APP从苹果下架

移动端支付财产安全

应用内信息泄露,数 据泄露危害严重

XcodeGhost时间敲响开发者警钟

盗版应用猖獗,手游 是盗版应用重灾区

社交软件隐私泄露频 发

移动端支付财产安全 问题令人担忧

APP开发者版权安全 需保护 钓鱼网站危害惊人

吸费吸流量问题严重

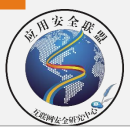
公共WiFi泄露信息

手机转卖遭遇信息泄 露

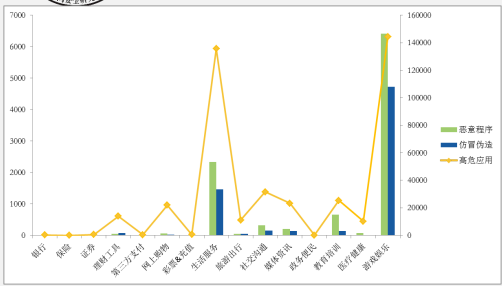
病毒、恶意扣费类软 件猖獗 伪基站发送钓鱼网 址,诈骗短信冒充 银行问题严重

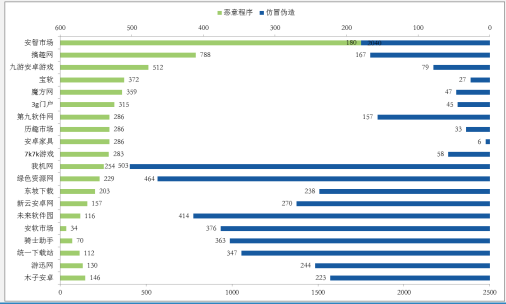
央视曝出多家主流 手机的流量偷跑问 题

手机APP被植入恶意 代码问题严重



### APP安全现状





通过对全网**近300**家应用市场,**320万**移动应用的监测,仅2016年第三季度通付盾移动应用监测平台安全监测结果如下。

截获17,002个恶意应用,7,264个仿冒伪造应用,534,800个高危应用,危险应用占全网应用的比例为26.54%,即每10个应用中有近3个危险应用,用户的隐私、财产面临重大的安全隐患。

截获<u>仿冒伪造应用</u>7,264个,游戏娱乐行业仿冒 伪造应用占比最高,其次为生活服务和社交沟通 行业。

发现<u>高危漏洞534,800个</u>,多集中于生活服务、 游戏娱乐、媒体资讯行业。

从地域分布来看,危险应用(包括恶意程序应用、仿冒伪造应用、高危漏洞应用)最多的地区是 北京、广东两个应用市场数量最多的省市。北京、广东、湖北、福建、上海这五个城市发现恶意 程序、仿冒伪造、高危漏洞的次数均较多,属于 危险应用的高发地带。



# 要求和规范

2014年5月,国家 互联网信息办宣布 我国将推出网络 安全审查制度

2014年5月,公安部发布《信 息安全技术信息系统安全等级 保护基本要求 移动互联要求 标准草案》,明确要求移动安 全等级保护工作

2016年8月1日,国家网信办发 布的《移动互联网应用程序信 息服务管理规定》正式执行 加强对应用程序提供者和互联 网应用商店的监管

2013年

2014年初,成立两个国 家级安全机构:国安委、 中央网络安全与信息化领 导组习总亲自挂帅

2014年

2015年

2016年

2014年8月,工信部发布《关于加强电信和互 联网行业网络安全工作的指导意见》,进一步 强化移动互联网的安全管理工作





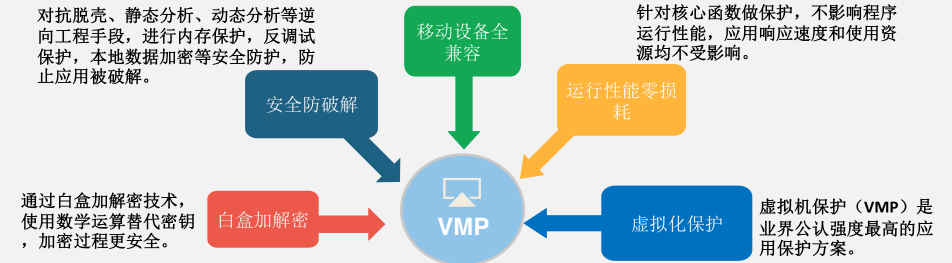
# APP安全加固新技术

应用加固产品对抗移动应用逆向工程、二次打包、代码注入等攻击 行为,为企业App服务,提高企业App安全性。



# APP加固新技术

VMP保护完全不影响原程序的兼容性,完美适配Android/IOS不同系统版本和设备。

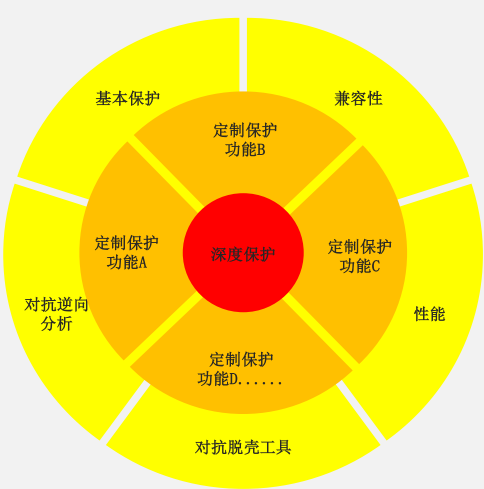


PC时代的VMProtect由俄罗斯人发明,是一种安全强度极高的软件加固系统,虚拟机保护技术也成为业界公认保护强度最高的软件加固方案之一,至今未被破解。

通付盾推出的通付盾VMP是国内<mark>独家</mark>真正将虚拟机保护技术使用在移动应用加固领域的厂商, 应用加固进入"<mark>移动设备全兼容、运行性能零损耗、安全防破解"的新时代。</mark> 通付盾VMP不同于友商基于"函数功能隐藏"、"代码混淆"的伪VMP保护方案。



# APP加固服务



### 标准版

整体加固,基本保护,优先保证兼容性和性能。

特点:稳定性高,满足合规要求。

### 增强版

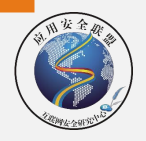
在标准版的基础上提供多种其他保护 功能,满足不同客户加固需求。

**特点**:功能丰富,满足不同客户的加固需求。

#### 高级版

在增强版的基础上提供定制和深度防护,安全性最高,定制性最强。

特点:深度保护,定制服务。



# 优势



# 移动设备全兼容

加固算法采用在所有 Android系统版本都 共有的API; VMP保 护兼容ARM、x86等 各CPU架构。



# 运行性能零损耗

加固阶段通过硬件虚拟化技术将部分高级语言(c/c++等)和汇编指令优化成机器指令,性能无损耗。



# 安全防破解

采用整体加固和关键功能重点保护(VMP)相结合的方案,大大提高移动应用安全性。



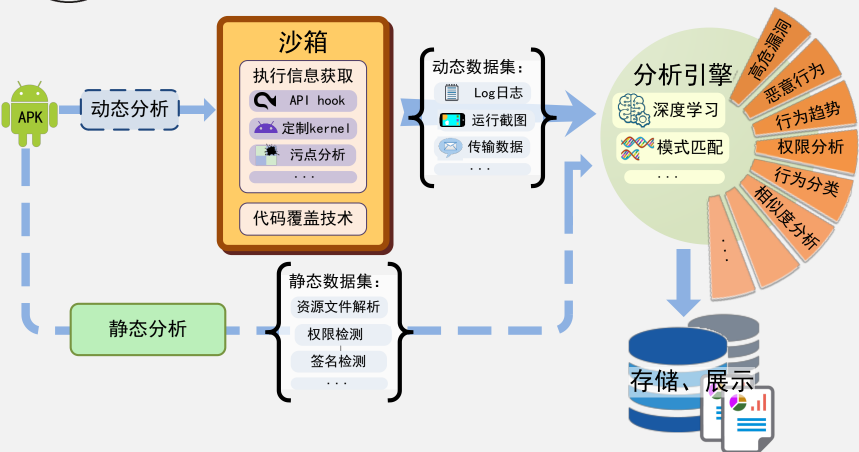


# APP安全检测

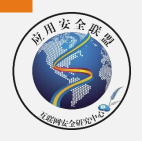
对APP进行动静结合的双擎检测,全面发掘APP安全问题。



# 双擎扫描



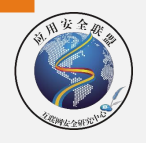
**通付盾移动应用安全检测产品**是对APK文件(Android)进行全方位**动静结合**的安全 检测,在上架前帮助企业发现应用安全问题,及时修复。



# 检测报告

### ● 案例仅供参考

	漏洞分布	漏洞详情	Log记录安全					
		01应用层 ②	分析结果		高危	等级分布	高危 7;中危 0;低危 0	
		● 中危 签名校验	漏洞描述	Log信息泄露程序运行逻辑或用户敏感数据,降低逆向分析的难度和增加用户隐私被窃取的风险。				
		● 低危 Activity安全						
		● 低危 Receiver安全						
		● 低危 Debug安全						
应		● 低危 本地拒绝服务	修复建议漏洞编号					
)		→ 安全 硬编码安全		去除不必要的Log信息。				
文	低危(7个							
		→ 安全 随机数使用剂						
		安全 Wormhole		-15 B.L. Adv Ant			NELNEI mit Jan	
		02网络传输层 ⑦		威胁等级	I / 1 !! 1 1 / -! / - !!	(C) - C - 11 - A	漏洞明细	
		● 中危 通信协议安全	11-0001	高危	Lcom/shoujiduoduo/ui/cailir (IILandroid/content/Intent;) Ljava/lang/String;)V Lcom/sl	V Lcom/shoujidu	uoduo/base/a/a;->a(Ljava/lang/String;	
					Ljava/lang/String;)I Landroid/util/Log;->d(Ljava/lang/String;Ljava/lang/String;)I			



# 优势

### 三大核心优势

#### 双引擎扫描

动态分析和静态分析双 擎扫描。全面发现App 安全问题。

### 深度学习

基于深度学习的病毒扫描和漏洞挖掘引擎,技术领先。

### APP安全大数据

基于全网全量APP准实时扫描,形成移动安全大数据,不断修正和完善检测规则和模型。





# APP安全监测

覆盖全国各应用市场,实时监测全网数百万APP安全状况。



# APP安全大数据

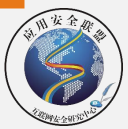




覆盖全国所有移动应用分发渠道

数据准实时更新,7\*24无间断监测

APP安全大数据是通过对全网所有APP的爬取、分析、统计和不断更新,形成实时准确反映全网APP安全态势,可助力移动应用安全监测和管理的大数据平台。目前,我国本土共有300多家第三方移动应用商店,应用数量累计达到371万,用户规模超8亿。



# 实时监测:准实时掌握全网应用安全状况



监测应用数量 87,871



恶意应用数量 2,377



仿冒应用数量 112



高危应用数量 3,514

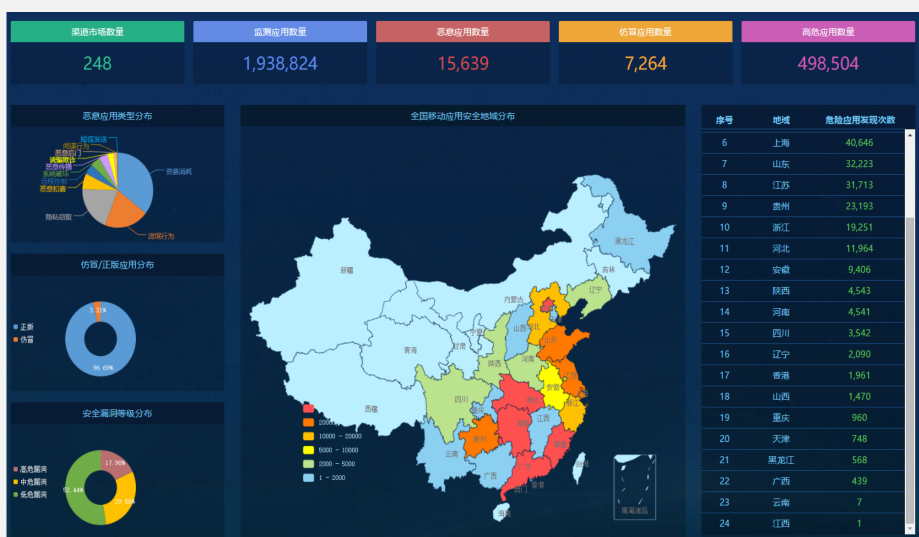


序号	地域	发现次数
1	北京	2323
2	湖南	1189
3	贵州	528
4	广东	361
5	福建	359
6	江苏	349
7	湖北	302
8	山东	176
9	上海	82
10	安徽	65





# 覆盖近300应用市场,数百万全网 APP全量安全状况数据统计分析。





# 优势

### 数据全

覆盖全网各应用市场,数百万 APP,持续更新,全量爬取、 全量分析。





# 准实时

准实时更新APP安全数据 ,TOP20应用市场每小时 更新,其他市场每日更新





# 多维度

从**行业、渠道、地域分布**等多个维度全面分析应用安全状况,独家集合**漏洞挖掘、病毒检测,仿冒应用监测,内容违规识别**四大引擎。



### 精度高

基于**动静结合**的自研深度程序分析引擎DeepScan和**机器学习**技术,数据准确有效。



# 建议

- 一、APP发展迅猛,安全保障必须重视,在加强对移APP开发者、应用市场监管中,APP安全大数据是最有效手段。
- 二、广泛推广使用APP安全新技术,应对不断变化的移动安全新形势,实现应用加固"移动设备全兼容、性能零损耗、安全防破解"的客观需要。上线前进行安全检测,防止"带病上线"是安全需求。
- 三、关注通付盾移动安全实验室,官方微信公众号:"通付盾移动安全",扫码关注 ◎◎◎:



