



如何完成一份像样的互联网金融APP安全检测报告

2016年07月14日 朱易翔

移动互联网系统与应用安全国家工程实验室

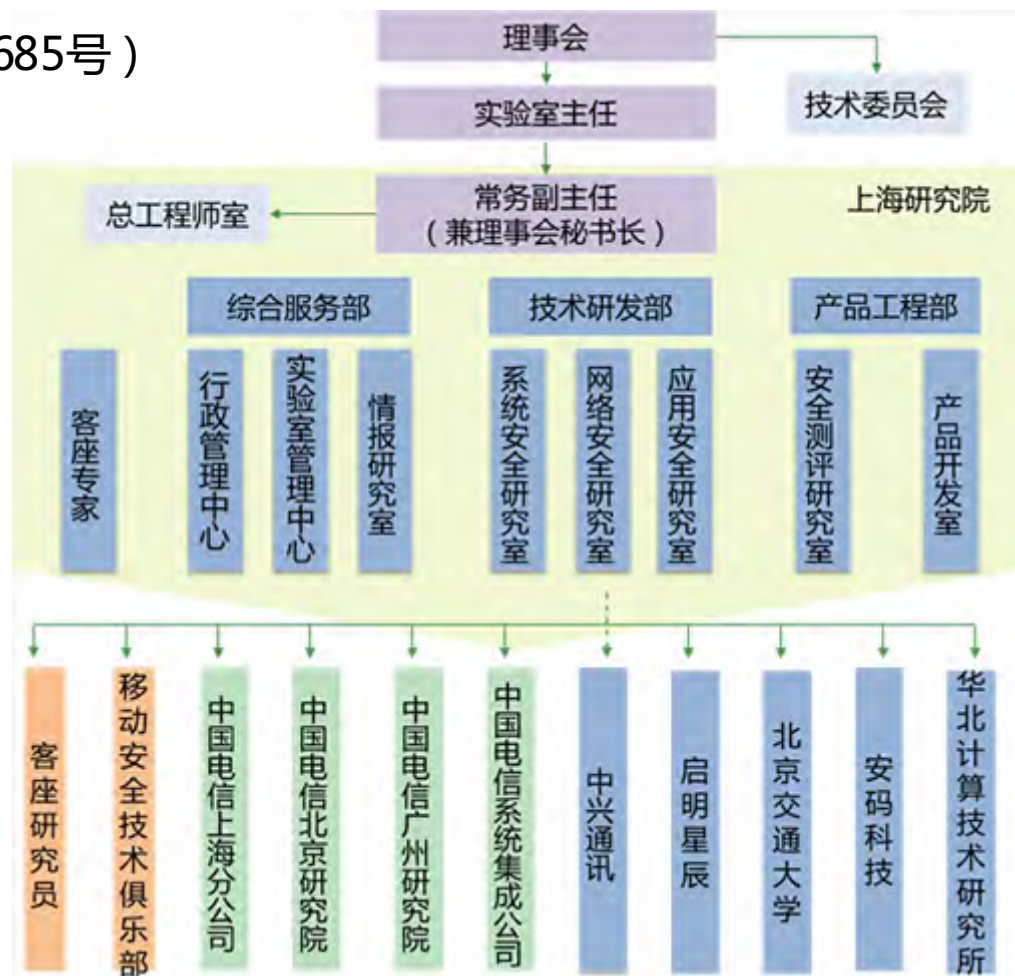


2016阿里安全峰会
2016 ALIBABA SECURITY SUMMIT



关于移动互联网系统与应用安全国家工程实验室 (1/2)

- 批复时间：2013年11月 (发改办高技[2013]2685号)
- 建设地点：上海浦东、江苏南京
- 法人单位：中国电信集团公司
- 人员规模：100人

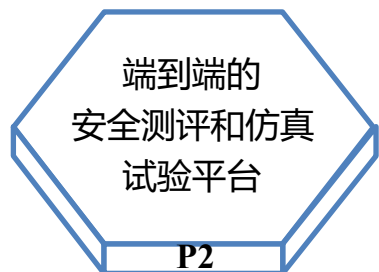
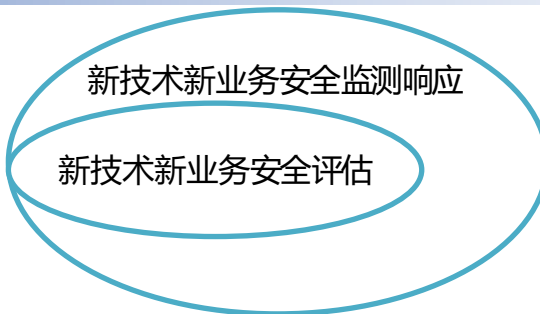




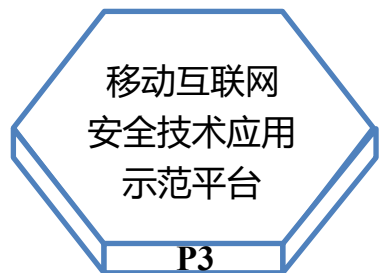
关于移动互联网系统与应用安全国家工程实验室 (2/2)



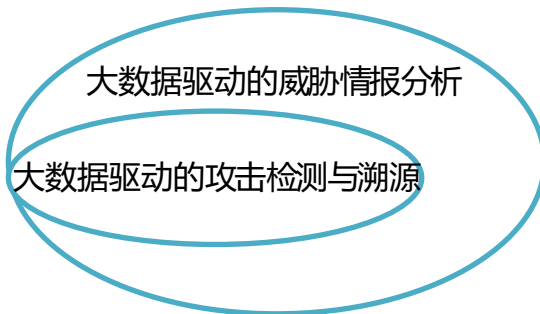
产业市场需求



企业自身保障



国家战略要求





- 2001年以前：ChinaNSL
- 2001年之后：信息安全从业者
- 2004：加入中国电信
- 2014年之前主要致力于为用户解决问题
 - ◇ 安全咨询、服务、解决方案
- 2014年3月：转到企业科研战线
 - ◇ 负责“移动互联网系统与应用安全国家工程实验室”的具体工作
 - ◇ 关注中国电信自身需求，更关注用户需求
 - ◇ 关注技术研究和突破，更关注解决问题和应用
- 其他
 - ◇ 程序员（C、C++、Python，etc.）
 - ◇ 安全技术细节及架构体系的长期实践者
 - ◇ 茶，书法，篆刻

引子——今天想分享点什么？



Content

Part 1



| 问题的提出

Part 2



| 大体的思路

Part 3



| 实践的过程

Part 4



| 初步的结论



问题提出的背景

- 2014年3月5日 互联网金融首度写入政府工作报告，国务院总理李克强在十二届全国人大二次会议政府工作报告中提出“促进互联网金融健康发展”、“严厉打击金融诈骗、非法集资”。
 - 2015年9月 深圳 P2P 网贷平台融金所、国湘资本等相继被经侦调查。
 - 2015年12月 “e租宝” 涉嫌违法经营被调查。
 - 2016年4月6日 上海市公安局发布信息，对“中晋系”相关联的公司进行查处。
 - 2016年4月14日 国务院组织14个部委召开电视会议，在全国范围内启动有关互联网金融领域的专项整治，为期一年；当日，国务院批复并印发与整治工作配套的相关文件；在这份统领性文件之下，共有七个分项整治子方案，涉及多个部委，其中央行、银监会、证监会、保监会将分别发布网络支付、网络借贷、股权众筹和互联网保险等领域的专项整治细则，个别部委负责两个分项整治方案。由于此次整治涉及打击非法集资等各类违法犯罪活动，公安机关将密切配合参与其中。
- 根据第三方网贷资讯平台“网贷之家”的数据统计，自2011年有相关记录以来，截至2016年6月，国内累计成立的P2P理财平台达4127家，出现严重问题的互联网金融平台总数为1347个，占比高达32.64%。



问题的提出

□从独立第三方的角度，选择一个合适的视角，探寻互联网金融当前的安全状况，发现主要安全问题、倡导并帮助行业提高APP应用的安全水平，确保APP安全可靠，为用户着想，保障用户利益。

□视角：

◇一个细分领域：网贷

◇一个观察的切入点：APP客户端的安全性

◇一定的范围：取样要有一定的规模，且具有典型的代表意义

□一分钟目标设定

◇在一个月时间内，完成对主流P2P产品Android移动客户端的安全检测，并出具一份专业的报告。

Content

Part 1



问题的提出

Part 2



大体的思路

Part 3



实践的过程

Part 4



初步的结论



思路：把目标分解成若干个小问题

- 选择检测对象
- 确定检测标准
- 讨论检测方法
- 组建检测团队（培训）
- 搭建检测环境（工具）
- 记录检测过程（迭代）
- 编写检测报告



面临哪些困难和风险

- 考虑到APP的更新太快，因此检测周期要尽可能短。
- 与传统APP安全检测的差异化：金融类的APP有什么需要特别关注的。
- 既要体现专业性，又要与单个APP的深度检测有所区别。

Content

Part 1



问题的提出

Part 2



大体的思路

Part 3



实践的过程

Part 4



初步的结论



工作计划

□时间进度计划（4周）

- ◇第一轮测试、问题提炼、方法改进：1周（18个）
- ◇第二轮测试：1周（20个）
- ◇第三轮测试：1周（25个）
- ◇第四轮测试：1周（25个）

□人力资源计划：3个检测小组（负责人制）+ 技术指导团队

- ◇中国信息通信研究院信息产业通信软件测评中心
- ◇移动互联网系统与应用安全国家工程实验室
- ◇上海掌御信息科技有限公司

□启动前的培训

□工具保障计划

□沟通计划：即时通信的群 + 例会 + 邮件组

□尖刀班的作用：通过筹备组启动项目，做一些可行性的研究



如何挑选检测对象

- 行业细分，目标收敛：P2P
- 采样的代表性：2015年发展指数前100名P2P公司
- 对“网贷之家”站点“网贷评级”栏目 (<http://www.wdzj.com/pingji.html>) 2015年我国移动互联网金融APP全年运营数据的统计中各月排名前100位的“发展指数”数据进行逐月采集，并进行算数平均、全年综合排名，最终得出年度前100位作为此次互联网金融APP金融信息安全现状检测的最终样本库。
- 其中具有APP的：共计88个（Android应用）

排名	平台	发展指数												平均
		201501	201502	201503	201504	201505	201506	201507	201508	201509	201510	201511	201512	
1		70.97	66.08	65.06	67.08	69.8	72.18	72.93	72.21	71.94	71.15	75.86	72.72	70.48
2		69.45	64.75	64.23	64.12	67.91	67.95	67.85	67.91	68.58	64.91	67.84	68.6	67.01
3		69.18	69.06	69.09	66.15	68.91	82.83	85.06	85.34	85.64	84.1	89.15	86.61	83.57
4		68.42	66.63	62.99	64.43	66.22	65.71	64.72	64.96	65.8	65.52	66.84	66.96	61.36
5		61.83	64.31	61.76	65.83	68.19	62.85	60.53	60.8	58.67	61.87	63.06	63.17	59.49
6		61.6	64.17	63.78	66.29	69.34	64.06	60.96	60.85	59.78	58.95	60.72	60.37	59.20
7		61.99	67.34	66.92	65.74	67.47	61.18	60.87	60.5	59.42	56.81	59.4	60.26	58.32
8		62.76	63.18	63.12	61.63	64.5	68.99	65.7	68.37	68.26	57.1	66.25	60.34	56.97
9		65.66	66.59	60.57	61.14	64.65	66.25	68.49	69.28	60.04	58.31	59.25	58.44	55.95
10		64	61.05	61.63	61.28	65.04	66.69	65.1	64.21	67.08	66.96	66.84	66.07	64.96
11		68.97	61.99	61.54	61.04	63.04	63.5	61.32	61.96	62.37	60.51	65.45	64.21	62.37
12		69.21	66.97	61.49	68.07	60.89	62.25	62.23	62.94	66.43	62.68	64.29	64.1	62.96
13		64.48	63.78	60.92	68.5	61.89	65.53	65.04	65.62	64.17	62.43	61.57	62.85	62.74
14		67.06	68.93	67.43	69.42	62.56	64.89	60.57	61.29	62.46	60.04	66.24	64.28	60.86
15		65.98	67.95	66.49	65.55	66.6	60.52	61.95	61.5	61.45	65.21	66.35	67.84	60.79
16		61.92	66.88	67.2	67.81	69.87	64.6	63.11	63.8	63.88	62.81	62.41	61.87	61.33
17		66.67	63.81	65.13	68.06	60.5	62.86	62.84	63.04	63.15	61.47	60.1	60.12	49.91
18		60.91	64.5	65.12	66.03	66.3	62.76	61.9	62.32	62.17	60.47	61.64	60.82	49.66
19		61.97	66.96	66.31	65.09	66.34	60.49	60.97	60.4	60.06	68.38	61	60.08	48.96
20		68.77	63.78	63.73	64.45	67.29	61.93	60.72	60.21	65.11	68.75	62.98	63.89	48.85
21		65.74	64.26	63.5	64.99	67.71	60.59	61.62	62.34	63.11	60.07	69.4	69.99	48.69
22		67.06	64.51	64.86	65.54	66.98	62.65	61.72	61.34	61.1	60.83	67.6	66.6	48.42
23		60.09	65.65	65.89	65.23	67.42	61.66	68.4	68.87	68.48	68.41	69.09	68.29	48.15
24		64.48	61.29	64.7	64.77	67.6	61.9	60.75	60.94	60.8	69.49	69.28	69.22	48.10
25		65.26	60.77	61.94	64.8	66.36	61.63	69.48	60.4	61.86	68.94	60.16	60.91	47.84
26		69.82	67.04		64.68	67.85	62.7	61.97	63.4	63.98	62.98	67.25	68.59	47.52
27		65.58	61.26	62.41	64.12	66.71	69.89	60.52	60.26	61.12	69.17	69.78	69.18	47.46
28		65.84	62.76	67.76	68.81	65.66	69.21	69.15	67.89	65.05	65.66	66.22	69.15	46.76



如何定义检测标准 (1/2)

□本地数据安全

- ◇敏感数据是否存放在外部存储器卡上，是否加密
- ◇私有目录数据是否设置了正确的权限
- ◇敏感数据是否以明文形式存储在私有目录中

□数据传输方法和实现

- ◇是否使用 (HTTP) 明文进行数据通信
- ◇如使用HTTPS，是否验证证书以及绑定证书
- ◇若使用自定义协议，是否有完善的密钥交换协议

□服务器安全 (N/A)



如何定义检测标准 (2/2)

□多方交易安全

- ◇是否存在客户端信息泄漏
- ◇是否存在身份验证机制的缺失
- ◇信息提示是否完整

□代码保护

- ◇是否实现了完整性检查
- ◇是否实现了防逆向分析
- ◇是否实现了防进程注入

检测方法



- APP的下载和锁定
- 静态检测
- 动态检测
- 深度检测
- 危害性重现
- 评分
- 报告



人工分析方法示例

■ Android应用安全敏感行为审计

◇APP应用的敏感行为或者恶意行为主要体现在APP应用本身申请的权限、调用的应用接口APIs以及用于通信的IPC Intent事件；

◇基于静态分析方法，采用逆向分析和集成分析的手段，来查看APP应用申请的敏感权限Permissions以及APP应用调用的敏感应用接口APIs；

◇基于动态分析方法，采用沙盒分析和条件触发分析的手段，来跟踪分析APP应用动态运行的日志记录以及用于通信的IPC Intents事件。

■ 总结APP应用的敏感行为审计库

◇基于Adrienne.P.Felt Permission Map，统计总结APP应用的敏感行为如下：

敏感行为类型	敏感行为关注
短信行为	发送、拦截、监控、解析等
上网行为	访问网页、网络接入隐藏等
电话行为	获取电话状态信息等
联系人行为	通话状态监控行为、获取电话号码等
疑似隐私窃取行为	联系人获取、联系人删除、联系人添加等
疑似系统破坏行为	自启动行为、获取安装包列表行为等
疑似木马行为	静默安装、卸载程序、后台下载、自我隐藏等
疑似流氓行为	收藏主页、非用户确认操作等
疑似对抗行为	防止用户卸载恶意软件自身

■ Android应用安全设计分析

◇从6个维度评估应用本身的安全设计

◇基于静态分析方法，采用逆向分析和集成分析的手段，来分析评估APP应用是否存在权限滥用、Intent权限泄露、组件权限绕过漏洞的风险；

◇基于动态分析方法，采用条件触发分析和沙盒分析的手段，来评估Android框架中的Activity组件、Service组件、Broadcast Receiver组件、Content Provider组件是否存在暴露风险、劫持风险以及组件拒绝服务漏洞的风险；

◇基于静态&动态分析方法，采用取证分析和流量分析的手段，来评估Android设备中文件和敏感隐私数据是否存在被泄露的风险，其中数据泄露的途径有很多，包括通过存储文件、共享变量、数据库或者未加密的HTTPS数据通讯等多重方式来泄露。

脆弱性风险评估维度	风险评估方法
密码学误用 维度	逆向分析、流量分析
权限滥用维度	逆向分析
组件安全维度	条件触发分析、仿真分析
数据传输 维度	取证分析、流量分析
文件安全 维度	逆向分析、取证分析
日志安全维度	逆向分析、取证分析



□场地

□检测工具和设备

- ◇APP样本采集和自动化检测平台

- ◇Indroid

- ◇apktool , androguard , JEB , Genymotion , signapk , Drozer , Burp , adb...

- ◇基于Android & iOS Fuzz漏洞挖掘系统

□后勤保障



检测中踩过的那些坑...

当然，收获也是颇丰😊

Content

Part 1



问题的提出

Part 2



大体的思路

Part 3



实践的过程

Part 4

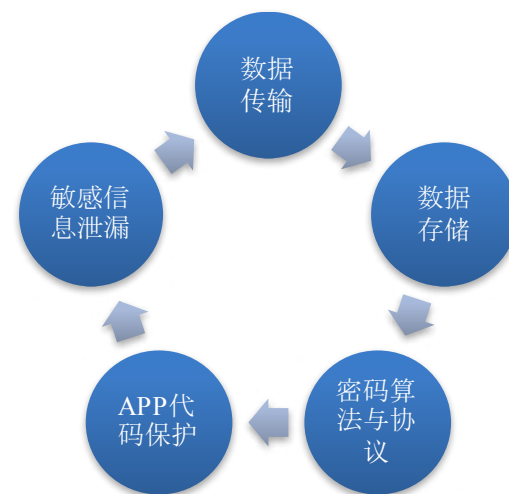


初步的结论

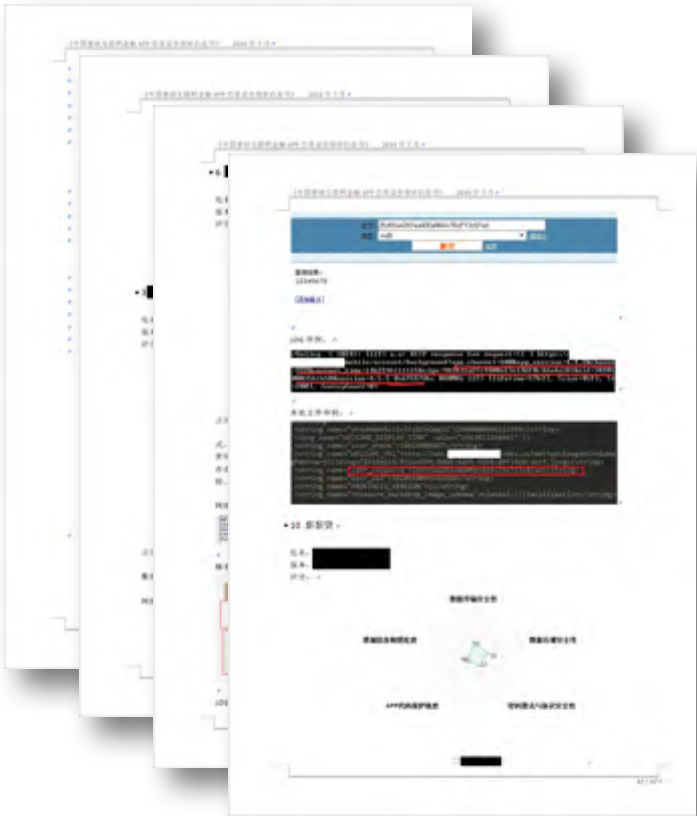


基本的结论

- 完成情况：按时完成了所有APP的检测（88个），形成了88份独立的检测报告（记录）。
- 统计、分析、汇总成完整的报告：科学 + 专业 = 像样。
- 从测试结果可以看出，目前互联网金融类APP的安全性并不高，每个APP都存在不同程度的安全问题。其中普遍存在的问题集中在加密算法的误用，网络传输保护不足，应用程序缺乏保护措施，本地文件及系统日志敏感信息泄漏等几个方面。
- 除此之外，个别APP还存在组件暴露漏洞，可数据备份漏洞，Webview远程执行漏洞，拒绝服务攻击漏洞，网络接口攻击漏洞等等其他安全问题。
- 移动互联网金融类APP的安全性严重不足，急需增强安全保护措施。



回到引子

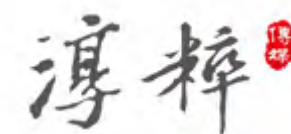




2016阿里安全峰会
2016 ALIBABA SECURITY SUMMIT



ESSENCE OF MEDIA





欢迎关注近期报告的正式发布
我们的实验室向大家开放
爱技术，更爱生活





感谢聆听！



2016阿里安全峰会

2016 ALIBABA SECURITY SUMMIT