

潘爱民,阿里巴巴集团安全部

## 互联网+时代的移动安全实践

### 提纲

• 互联网+时代的安全威胁

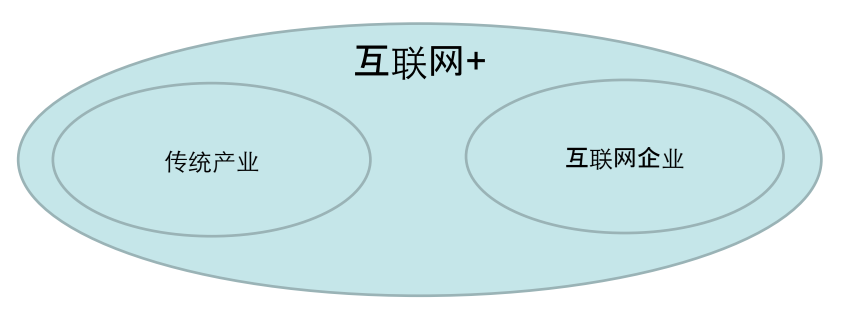
• 移动业务背景下的安全需求

• "云"+"端"的安全模型

• 阿里移动安全实践



### 从互联网到互联网+



大众创业, 万众创新



### 互联网 -> 移动互联网

- 诞生:移动通信与互联网的结合
  - 手机上网带来了新一批互联网用户
  - 智能终端的普及

#### • 推动了创新

- 用户体验被加强和重视
- 应用和应用商店
- 业务模式更趋精准
- 直达用户的营销模式
- 软硬件结合的产业链





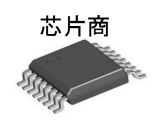
### 移动互联网的新安全威胁

- 无线信号安全
  - 各种无线信号的保密和真伪
- 无线链路安全
  - 连接Internet
- 端的安全
  - 操作系统,厂商 ......
- 用户信息安全
  - 隐私信息泄露, 欺诈, 钓鱼 ......





### 移动互联网安全角色分布





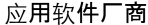






用户











灰产/黑产



### 移动业务面临的安全需求

• 系统不安全, 缺乏基本的可信执行环境

• 应用分发渠道不可控,存在应用被假冒、篡改等

- 业务风险
  - 账号被盗,垃圾注册,信息泄漏
  - 虚假交易,营销作弊,信用炒作/刷量



## 移动互联网安全现状

病毒木马

100%

病毒木马的月均增长比例 超过100%,严重威胁移 动互联网的安全

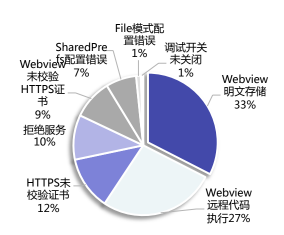
### 2014年第四季度阿里聚安全病毒样本 增长趋势



应用漏洞

86%

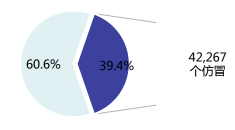
超过86%的应用存在漏洞,而开发者却没有足够的重视



仿冒应用

40%

近40%的应用存在仿冒应用,热门的应用被仿冒几率越高





## 移动安全 – App模式+业务风险

- App模式挑战
  - 目前尚处于漏洞频发阶段
  - 漏洞修复的到达率取决于用户升级意愿和场景
  - App版本长期处于新老并存的状态
- 业务欺诈
  - 根据支付安全报告,账户被盗导致资金损失的比例33.9%,交易过程中 木马导致资损的比例为24%
  - 移动黑色产业链在不断渗透,涉及: 账号被盗、垃圾注册、虚假交易、信用炒作/刷量、营销作弊,等等



## 实例1:某金融类恶意木马

#### • 木马行为:

- 高度伪装支付宝客户端
- 软件打开后要求用户输入账户信息登录
- 木马把账号、密码发送到黑客手机
- 恐吓用户账户支付宝账号存在异常消费
- 引导用户申请冻结

#### • 危害性

将支付宝账户、密码、支付密码、银行账号、开户行、信用卡账户等信息发送到黑客手机



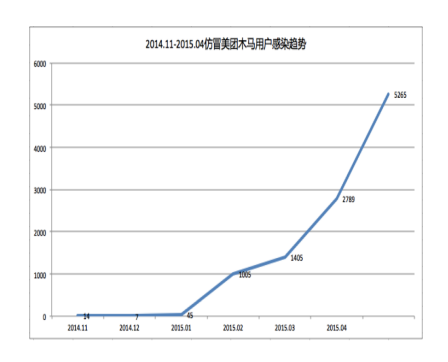


### 案例2:美团红包仿冒

- 仿冒美团的App, 也是一款木马, 其行为:
  - 安装后根据不同的参数,向服务器传送数据,上报用户敏感信息,包括: 手机号、手机硬件配置信息、银行卡号、身份证号、姓名等

#### 危害性

- 美团应用安装量大和使用广泛
- 迷惑性强,用户容易被诱骗





### 移动攻防-投入不对等

#### 应用开发

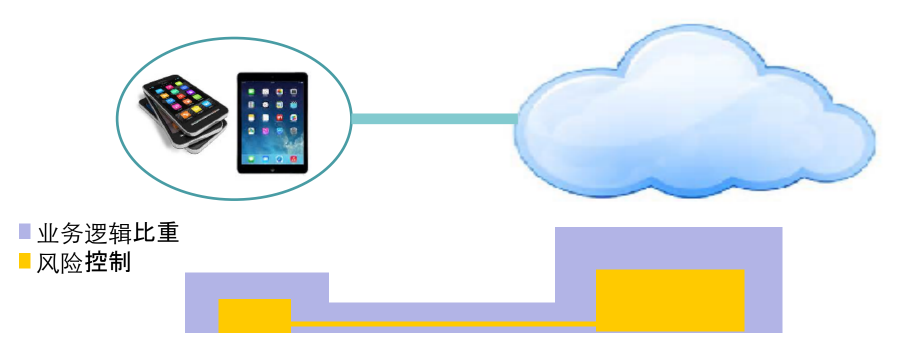
- 没有应用安全攻防经验
- 没有精力和时间投入到应用 安全防护中
- 缺乏相应的防护工具

#### 黑色产业

- 专业的应用攻防能力
- 100%的精力投入
- 完整的产业链结构与分工
- 各种先进的检测工具



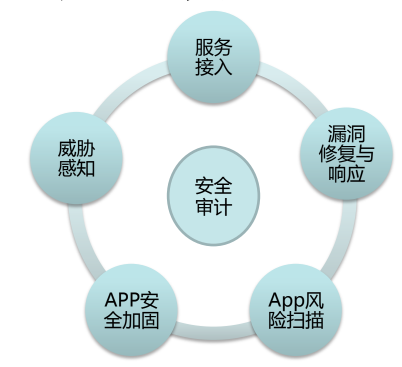
## 移动安全 – "云"+ "端"的平衡





### 阿里移动安全实践

- 威胁感知
- App安全加固
- App风险扫描
- 漏洞修复与响应
- 服务接入层
- 安全审计





## 阿里移动安全实践:威胁感知

- ROOT检测
  - 手机ROOT (越狱) 破坏了操作系统原有的保护机制, 容易引发针对App 的攻击和业务风险
- 模拟器检测
  - App运行在模拟器设备中,容易受到逆向破解、抓包分析等攻击,同时增加业务风险
- 重要数据的篡改检测
  - 攻击者对于客户端的用户数据、机密文件、网络数据、安全配置等进行篡改,如修改证书、JS代码等,从而威胁应用安全
- 恶意调试检测
  - 攻击者利用调试工具,对应用程序进行动态调试,分析程序逻辑与保管的核心数据,造成密码、业务逻辑、安全策略等信息外泄,威胁业务



### 威胁感知: 优势

### • 全生命周期监控

开发、测试、线上全周期监控及时应对风险

### • 风险可感知

- 应用运行环境、被攻击情况实 时可见





## 成功案例:某O2O应用(反欺诈服务)

#### • 协助客户解决的问题:

- 通过阿里聚安全的持续监控 功能,检测到客户端运行过 程中存在外挂刷机等行为

#### • 效果

- 2周内避免了数百万级的资损





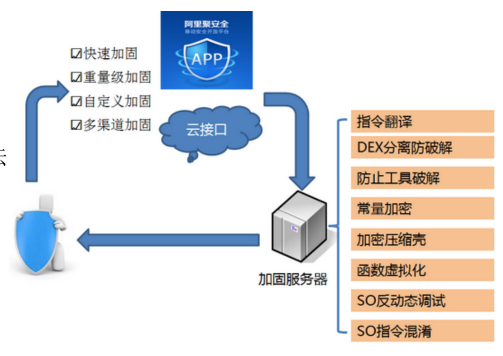
### 阿里移动安全实践:App加固

### • 低成本的安全防护方案

- 针对App安装包进行加固,无 需修改源代码或者二次开发
- 主要手段:加壳、加密、逻辑 混淆、代码隐藏等应用加固方法

#### • 有效性

- 防止应用被逆向分析,反编译
- 防止应用被二次打包嵌入病毒 广告等恶意代码





### 成功案例:某游戏平台安全加固服务

- 客户服务类型
  - 游戏平台Android客户端
- 项目实施
  - 阿里的安全加固服务集成到该游戏平台的开发流程中
    - 保证开发效率
    - 通过高强度的加固服务,提高了客户端的安全能力
  - 另集成了阿里风险扫描及加固的API,为该游戏平台提供进一步的安全能力支持



## 阿里移动安全实践:App风险扫描

#### • 应用漏洞检测

- 阿里自主研发的应用漏洞扫描引擎

#### • 恶意代码检测

对APK进行可疑代码段静态分析,恶意行为动态分析,特征及黑名单 匹配,查找隐藏在代码中的后门和恶意代码等

#### App仿冒监测

对全网应用渠道进行持续监测,收集仿冒应用、二次打包等各种威胁,为客户提供仿冒应用数、装机量、资产损失等数据



### App扫描:优势

- 漏洞检测
  - 数百万级别(230万十)的漏洞库
- 恶意代码检测
  - 千万级样本规模,识别能力强
- APP仿冒检测
  - 覆盖TOP应用渠道以及网盘论坛等非典型渠道,实现全网监控
  - 检测项精细,包括特征值、图像等高级匹配能力
  - 不仅监测到渠道及还能够获取到对应的安装量



### 成功案例:某金融应用的风险扫描服务

- 协助客户调查漏洞影响范围
  - Android 客户端的漏洞,恶意代码,以及仿冒应用检测
- 10分钟以内发现如下风险情况:
  - Android客户端34个安全风险,其中23个高危漏洞,甚至能够通过检测自动发现APP本地密钥。
- 针对相应的问题, 为客户 提供快速解决方案





发现34项风险,建议立即采取保护措施!

建议使用 安全组件SDK 和 应用加固 让你的应用更安全!

版本: 9.5.8.5 大小: 7.37 MB

包名:



### 阿里移动安全实践:漏洞修复与响应

- 移动App的安全现状
  - 漏洞不断被发现,连接的SDK也可能存在漏洞
  - App一旦发布,难以"召回",或者禁止使用
- App每个版本的生命周期呈长尾效应
  - 意味着每个被发现的漏洞,都可能存在可适用的App版本
- 问题:
  - 新版本要尽快递交到用户手中,降低漏洞的影响
  - 残留的老版本会不会成为安全体系中最薄弱的环节?



### 针对移动漏洞的方案

• 流程保障:安全测试,漏洞响应规范

#### • 技术与架构

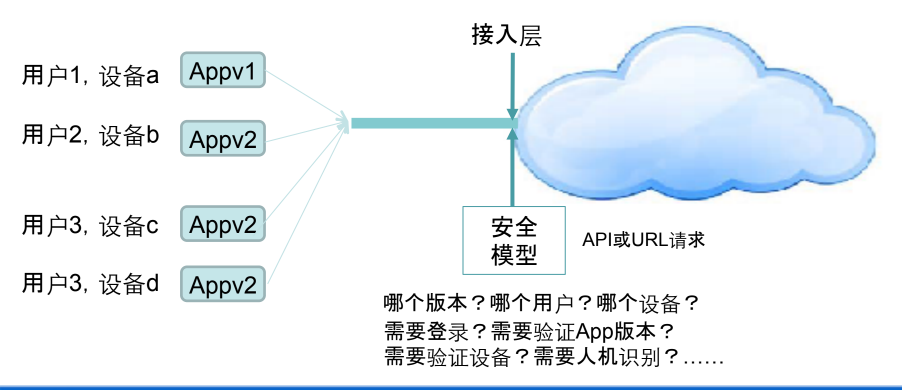
- 核心逻辑提供热补丁的能力 —— 适用于基础模块
- 模块级的升级/隔离方案 ——特别是第三方模块
- 服务器端的逻辑控制 —— 适合于业务逻辑模块
- 接入层控制 —— 适合于接口层/通迅层的逻辑

## 阿里移动安全实践:服务接入层

- 服务接入层:针对用户的一个重要控制点
- 对用户请求的安全认证,可以基于多个维度的标识信息
  - 账号体系
  - 设备可信度
  - 客户端软件的认证
- 实施的控制力
  - 对App软件版本的生命周期控制
  - 对业务风控的部署点
  - 减小漏洞影响的控制点



### 服务接入层:移动业务安全模型





## 阿里移动安全实践:安全审计(ASDL)

#### • ASDL标准

- 安全编码
- 安全架构审查
- 安全测试/漏洞检测
- App上下线安全规范
- 漏洞响应与修复流程

#### • ASDL安全培训

- 进行安全流程与安全意识的培训



## 安全审计: 优势

#### • 提高研发效率

- 基于互联网敏捷开发模式,很好地平衡了开发效率与安全之间的矛盾

#### • 有效预防实际的安全风险

- 阿里自身在进行最有效的安全实践
- 阿里移动审计服务基本上覆盖了阿里集团所有业务(移动App)

#### • 审计服务标准化

- 把阿里的经验输出给同行



### 成功案例:某票务应用的安全评估

加密中心

• 白盒加密

• 白盒签名

• 密钥管理

• 动态密钥生成

- 安全评估范围:
  - 该应用iOS和Android 客户端的安全评估服务
- 漏洞扫描与挖掘:
  - iOS客户端共发现15个安全风险,其中7个高危漏洞
  - Android客户端12个安全风险,其中7个高危漏洞
- 提供解决方案如下:

应用层

Native层

运行时

二进制保护

• 字符串混淆
• 控制流混淆

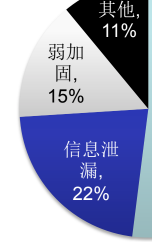
代码隐藏代码加密

运行时保护 (安全沙箱)

- 反调试
- 反篡改反进程注入
- 调用者身份检测
- 防内存窃取

#### 功能模块

- 安全存储
- 安全加密
- •安全签名



通讯协 议缺 陷, **52%** 



### 阿里移动安全实践:业务风险控制

#### • 最全面的业务风控数据

阿里巴巴拥有全链路的账号、交易、信用等业务和风控数据,数据的范围和质量都具有领先的优势

#### • 业界领先的技术以及风控模型策略与实践

阿里移动安全的技术模型和策略在阿里巴巴电商业务、支付业务等得到了实际的历练和验证,具有非常强的实用性

#### • 全方位整体方案

- 覆盖PC、H5、Native全端的业务风控整体解决方案,为第三方提供了各种灵活的接入方案



### 业务风控:重要风险场景

### 账号安全

- 垃圾注册
- 账号被盗
- 撞库脱库

### 交易安全

- 营销作弊
- 交易刷单
- 三方欺诈

### 支付安全

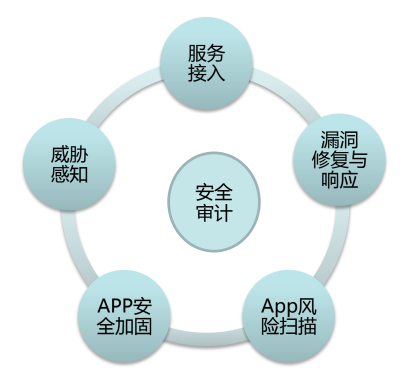
- •银行卡盗用
- 套利套现

### 信用安全

- 渠道作弊
- 炒信刷信
- 信用支付欺诈
- 信用贷款欺诈



### 阿里移动安全能力输出:聚安全





# 谢谢!

