

阿里移动端高可用性体系的演进

长衿-淘宝



移动端为什么需要可用性?

高质量的交付

端上做到高稳性、高体验的APP,需要投入资深的工程师进行测试,成本和效率非常大。

快速的定位问题

用户投诉或者反馈问题了,在用户手机上的问题怎么快速的定位发现问题 ?线下复现还不一定能复现...



线上问题发现

分散在用户手机上,发现的各自问题如何快速的定义的发现?等 用户反馈或者投诉?

问题的修复

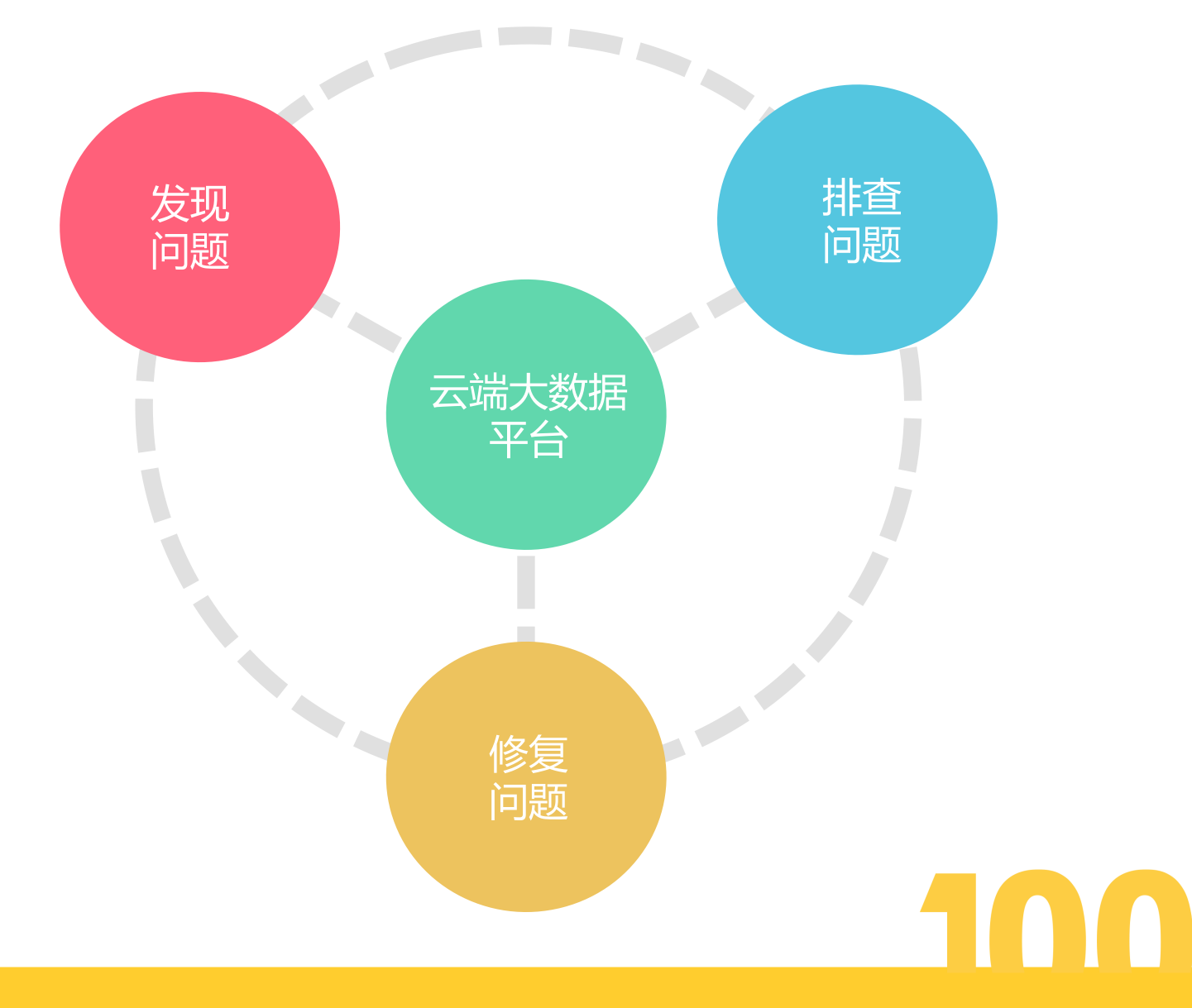
查到问题了,如何快速的修复? 重新发版的成本好高...





演进之路 三个阶段

- 2012~2014 保障交付前整体可用性
 - 真机适配 Monkey自动化体系
 - 线下性能测试
- 2014~2016 系统链路层面的保障
- 度量SDKTrace SDK
 - 修复SDK
- 2016~整体问题解决的效率,精准度
- · 检测SDK · 算法自动分析





阿里移动高可用性体系

自动化体系

真机设备测试体系,自研的高效自动化体系,经过实战校验的多种检验规则

自动化体系 监控度量体系 修复方案

监控度量体系

精准、接入成本低的监控度量方案,对应用代码无侵入

快速修复方案

自研的Patch方案、时效性高的配置 变更体系



多维分析机制

监控度量数据的多维度分析以及移动 端远程日志等机制

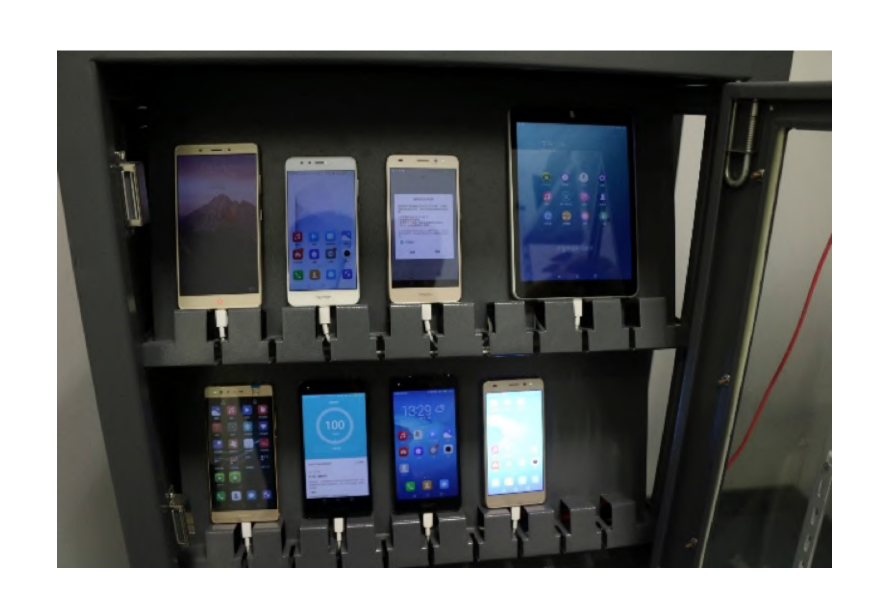




MQC& 伽利略自动化体系

自动化体系

MQC基于真机设备池,提供了一系列真机的测试方案,伽利略自动化方案基于自研的自动化框架,能达到多屏互动、快速回归、性能检测等多种功能。





基于伽利略体系,高成功率,具备唯一ID



支持多机同步,节省手工测试时间



测试过程中自动校验可用性规则



高效的真机Monkey 测试,保障稳定性



支持内存泄露、OOM、 卡顿、过渡绘制等



HTML 5 页面性能指标, 优化建议





自动化体系-总结

真机设备池 (MQC)

云化的在线真机设备池, 提供monkey,简单性能测 试,脚本运行等功能



代码检测

自定义的各种代码检测规则,在每次build的时候进行自动化的代码校验

统一度量

依赖真机设备池、无痕采 集等手段,提供线上线下 的一体化方案



通过内嵌的SDK,提供更加遍历的自动化测试、多机适配等功能





度量&监控体系

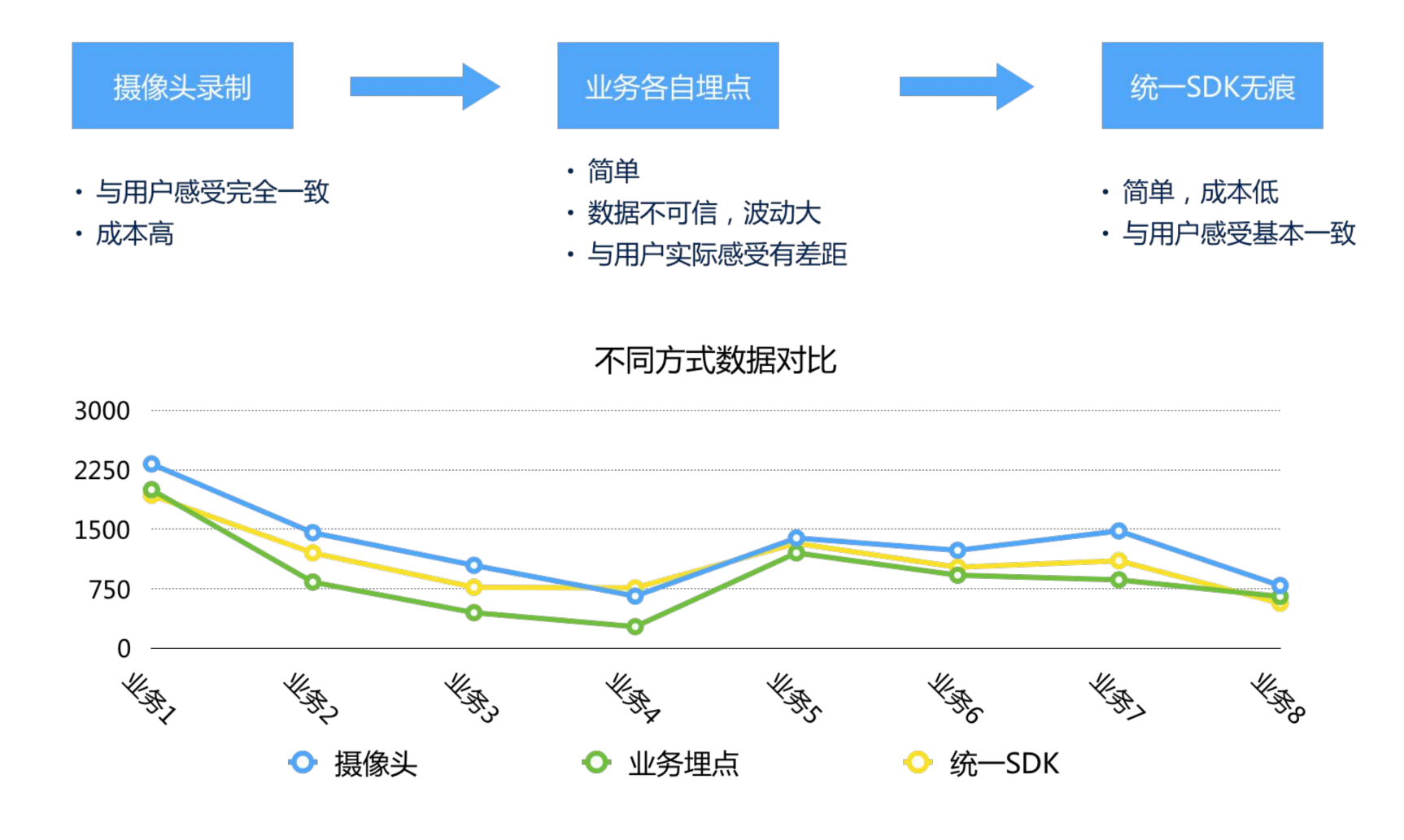
流畅度

- 1. 无痕埋点的方式,开发接入成本极低
- 2. 精确度高,与用户直接感受接近
- 3. 通用性强,线下线上都适用



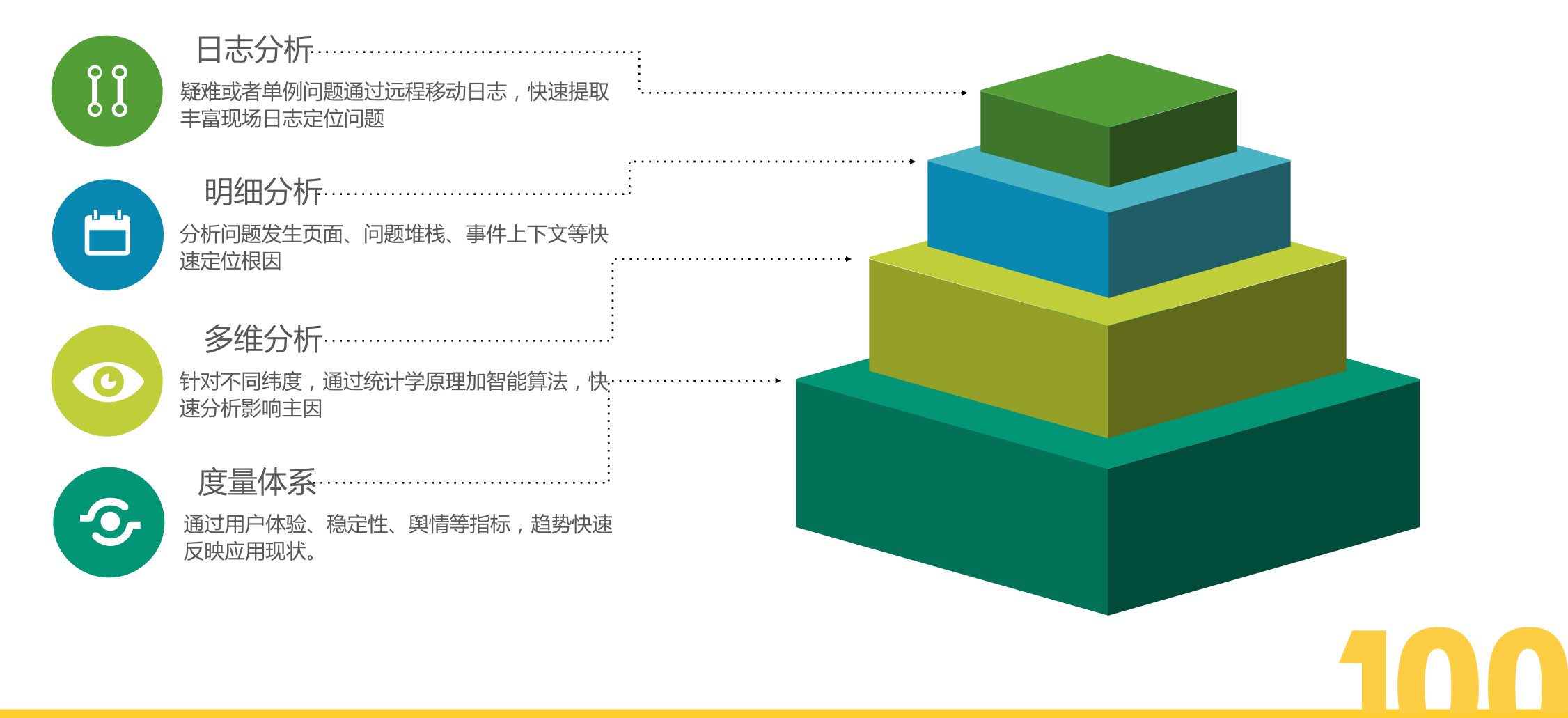


度量&监控体系-新老对比





分析体系





修复方案







热修复

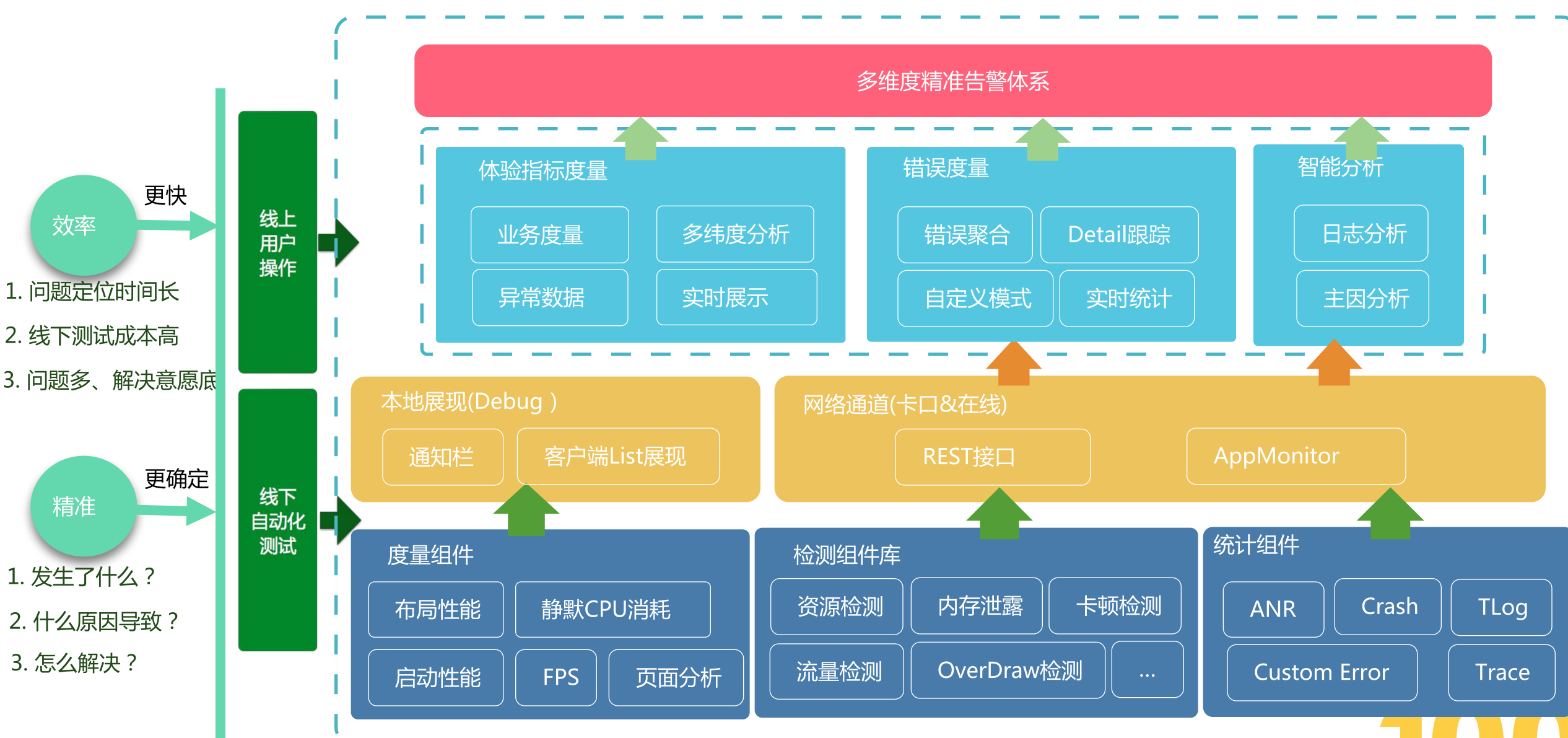


远程配置





阿里移动高可用体系-产品架构





阿里移动高可用体系-端侧组件汇总



精确的发现问题

- ・性能度量: OnlineMonotor
- ・ 稳定性度量: CrashReport
- ・自定义事件度量: AppMonitor

测试/灰度/线上



深入解析问题原因

- 检测组件
- ・移动日志 tLog

测试/灰度/线上



快速修复问题

- ・安全模式 SafeMode
- ・安全气垫
- ・热修复 Hotfix
- ・开关服务 Orange

灰度/线上





高可用性体系-研发阶段

交付测试

自动化体系快速高质量的保障体系

线上问题修复

线上问题快速识别, 线上问题快速定位, 线上问题快速修复。

保障高质量线上运行



性能监测

高效准确的衡量每一次交付所带来的性能变化情况,定位产生性能现象的根因,协助定位解决性能问题。

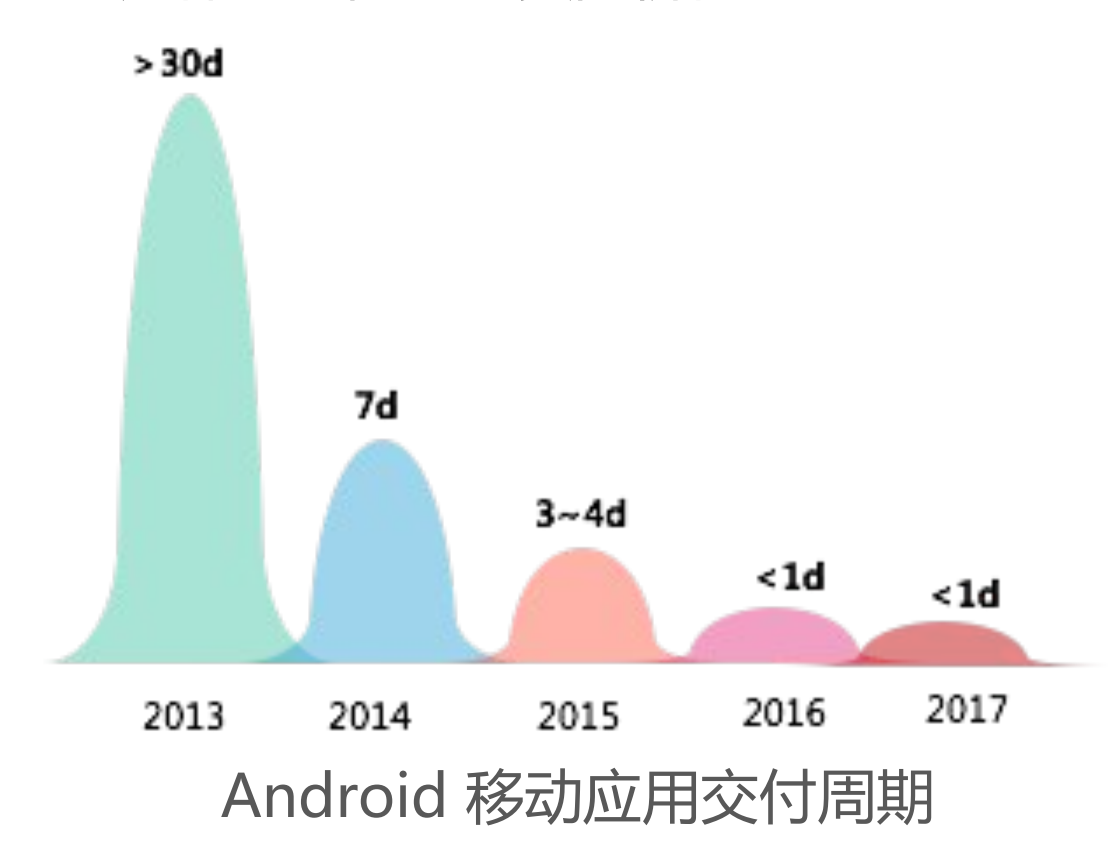
灰度验证

指导有向灰度发布的方向, 高效发现灰度环境的稳定性问题, 快速定位解决。





高可用体系在阿里的实际价值





通过伽利略体系,可以在很短的时间内完成主干链路的脚本编写



从用户问题发生到平台 系统发现,延时极短

十分之一

应用的整体崩溃率

1 h

问题修复





线上问题案例-常见业务错误

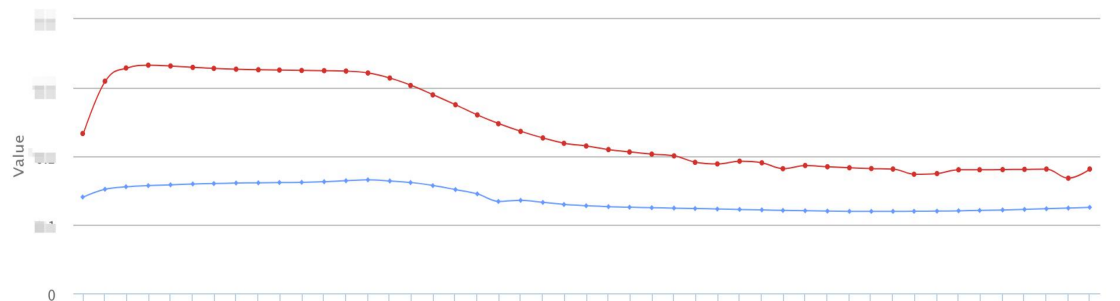






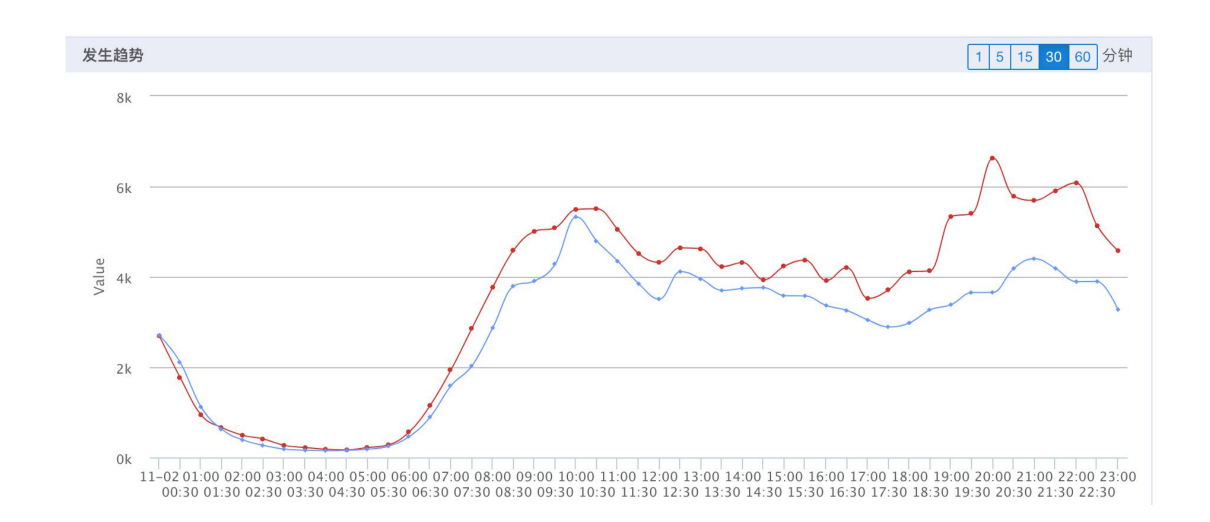
线上问题案例-常见稳定性问题

case:线上出现crash率飙升



11-01 01:00 02:00 03:00 04:00 05:00 06:00 07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 00:30 01:30 02:30 03:30 04:30 05:30 06:30 07:30 08:30 09:30 10:30 11:30 12:30 13:30 14:30 15:30 16:30 17:30 18:30 19:30 20:30 21:30 22:30

→ 2017-11-01 **→** 2017-10-31



1

某日线上crash 率出现大幅度上 升,崩溃实时大 盘曲线上升 2

crash主因定位 , 定位到聚类后 的topN关联 crash

crash特征分析+ 日志查看 点击获取更多信息,下发远程日志请求,获取crash上下文相关的用户日志

根据核心操作, 线下自动化 monkey复现, 核实 准备patch,快速修复,观察灰度发布后的crash数据,验证修复效果



线上问题案例-常见性能问题



case:灰度版本发布后出现启动性能下降20%

发布灰度版本之后,性能启动时间平均值指标从4.8s上升5.8s

性能监控报警, 发现版本特点、 终端等级特点

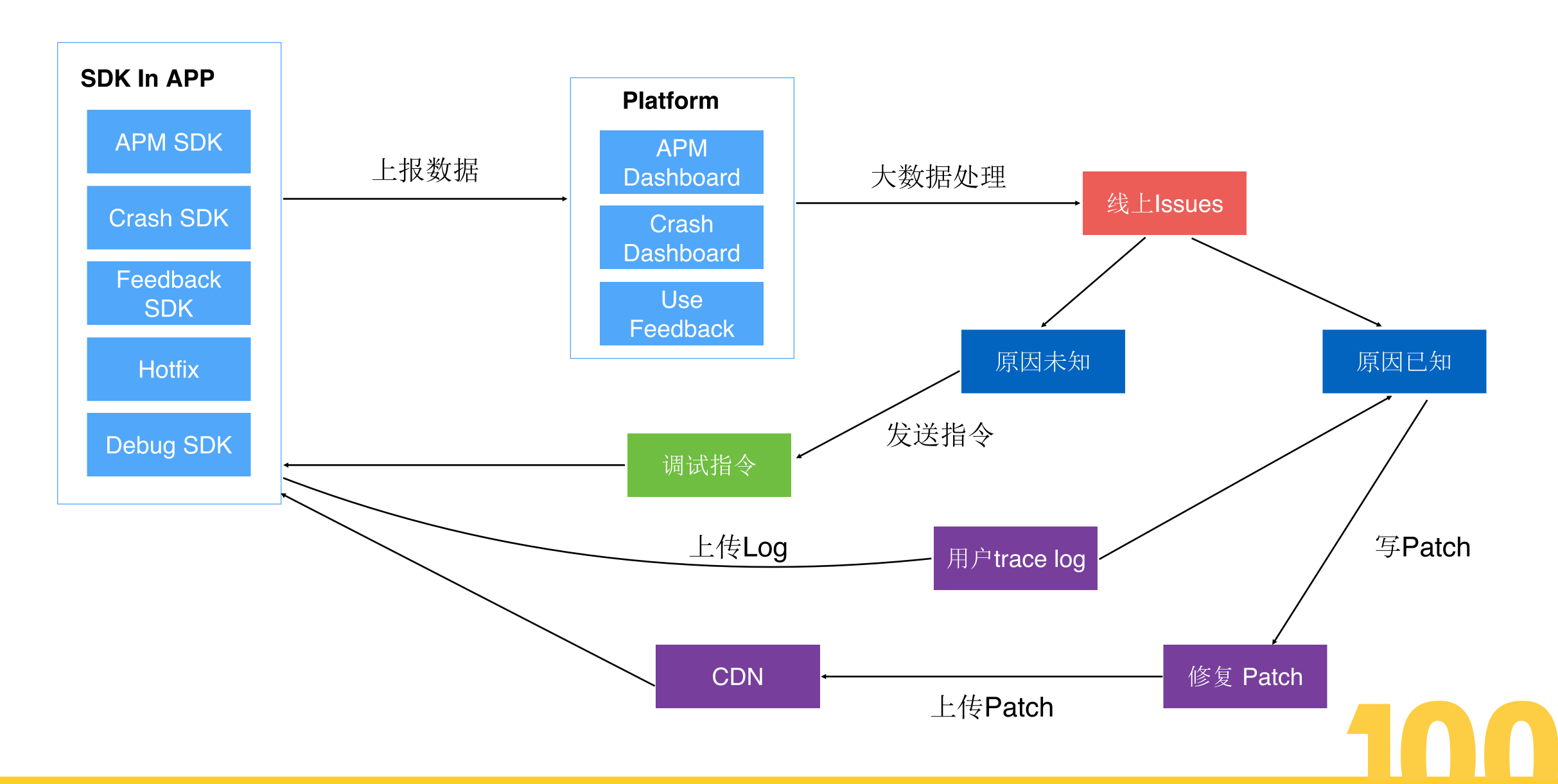
采样收集event 日志进行用户行 为分析,初步定 位问题主因; 采集问题用户 method trace 信息定位为根因

准备动态部署, 快速发布新的灰 度版本,观察灰 度发布后的性能 数据,验证修复 效果





案例回顾-排查问题方式总结





成功经验总结







未来展望

• 智能发布/决策树

分发要精准

发给谁?

- •版本/渠道
- 设备/机型 /OS
- 网络(2G/3G/4G/wifi)
- IP(基于LBS)

发多少?

- 用户量控制: 通知上限
- 多批次分发: 过程可控

发多久?

•时间设定:开始时间/结束时间

怎么发?

• 提升更新/静默更新/强制更新

分发要稳定

实时数据

- 用户舆情反馈
- 性能监控
- ·实时crash率
- 业务核心指标实时数据

风险控制

- 按业务核心指标(性能、效果)提前退出
- · 按稳定性 (crash率) 实时止血
- 按用户反馈问题中断发布

回滚

• 限动态部署发布





未来展望-2

- 根因预测+算法优化
- 大数据总结/预测

趋势一:移动互联网设备增长平稳,下一轮爆发有赖于物联网发力

- 截止2017年Q2,国内季度活跃移动设备达总量达15.6亿,环比Q1增幅4%。
- 2016年Q3,OPPO和VIVO推出爆款手机引发移动设备量激增,但这种增长缺乏持久性,此后移动设备的增长速度放缓。随着智能手机的高度普及,以及人口红利消耗殆尽,未来一段时间内,设备总量的变化将更加平稳,其增长主要来自于新增网民、新机入市以及节日促销的综合影响。移动设备规模的下一轮爆发将有赖于物联网的发展,以及由此带来更多样化的智能设备投入应用。

国内活跃移动设备规模季度趋势及变化率







One more thing...





商业化产品一一站式研发支撑服务EMAX

开发方式

一体化

研发&运维平台

Native

(极致体验,高性能)

混合开发

WEEX

(三端统一, 高效率)

研发阶段

构建

- •依赖管理
- •编译缓存
- •证书托管
- •安全加固
- •构建集群
- •环境运维
- •IDE插件

工具体系

- •Gradle插件
- XCodeBuild
- •weex开发套件

测试阶段

静态扫描

- •集成扫描软件
- •包大小检测
- •私有API检测
 - •安全扫描
- •自定义规则

专项测试

- 智能Monkey
- 真机适配
- •性能自动化 •UI自动化

•patch包 •动态资源

发布阶段

发布对象

•完整包

- 发布类型
- 更新推送
- 动态部署
- •热补丁发布

发布能力

- 灰度策略
- 渠道推送
- A/B test

运维阶段

监控

- •crash分析
- •卡顿/ANR
- •网络&性能
 •jsError
- •用户日志
- •用户舆情
- •实时告警

修复

- •热修复
- •远程配置
- •h5动态更新

运营阶段

- 用户舆情
- 客户端反馈多渠道反馈
- •语义分析
- •需求处理
- •监控告警

消息推送

- 用户画像
- 企业画像
- 行业画像
- 标签
- •地理围栏



关注:淘宝技术微信公众号



Thank You





TOP 100 CASE STUDIES OF THE YEAR

全球软件案例研究峰会