百万级服务器反入侵场景的混沌工程实践

黄兆楠

高级工程师





极客邦科技 会议推荐2019

ArchSummit

深圳

全球架构师峰会

大会: 7月12-13日 培训: 7月14-15日

ArchSummit

北京

全球架构师峰会

大会: 12月6-7日 培训: 12月8-9日

5月

6月

7月

10月

11月

12月)

QCon

北京

广州

全球软件开发大会

大会: 5月6-8日 培训: 5月9-10日

QCon

全球软件开发大会

培训: 5月25-26日 大会: 5月27-28日

GTLC GLOBAL TECH LEADERSHIP CONFERENCE

上海

技术领导力峰会

时间: 6月14-15日

北京

全球大前端技术大会

大会: 6月20-21日 培训: 6月22-23日

QCon

上海

全球软件开发大会

大会: 10月17-19日 培训: 10月20-21日 GMITC

深圳

全球大前端技术大会

大会: 11月8-9日 培训: 11月10-11日

AiCon

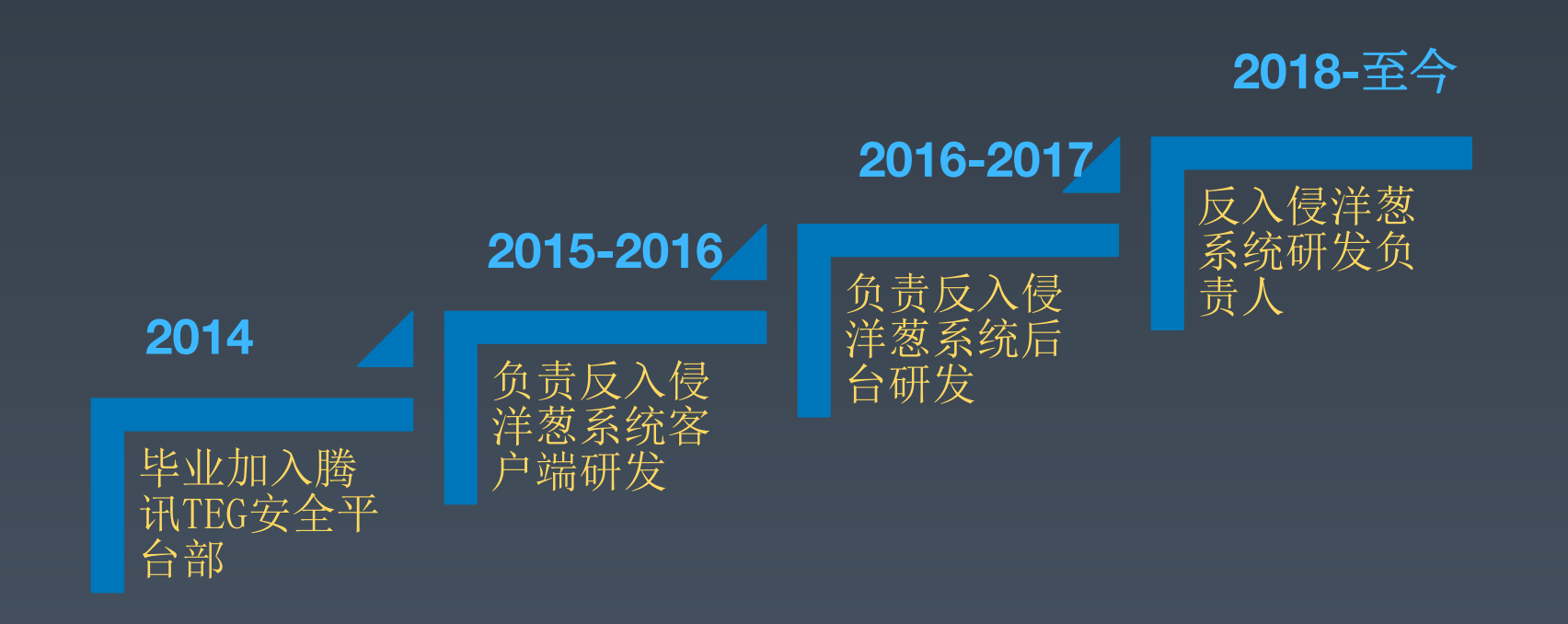
北京

全球人工智能与机器学习大会

大会: 11月21-22日 培训: 11月23-24日

自我介绍

黄兆楠: 腾讯TEG安全平台部 反入侵洋葱系统研发负责人



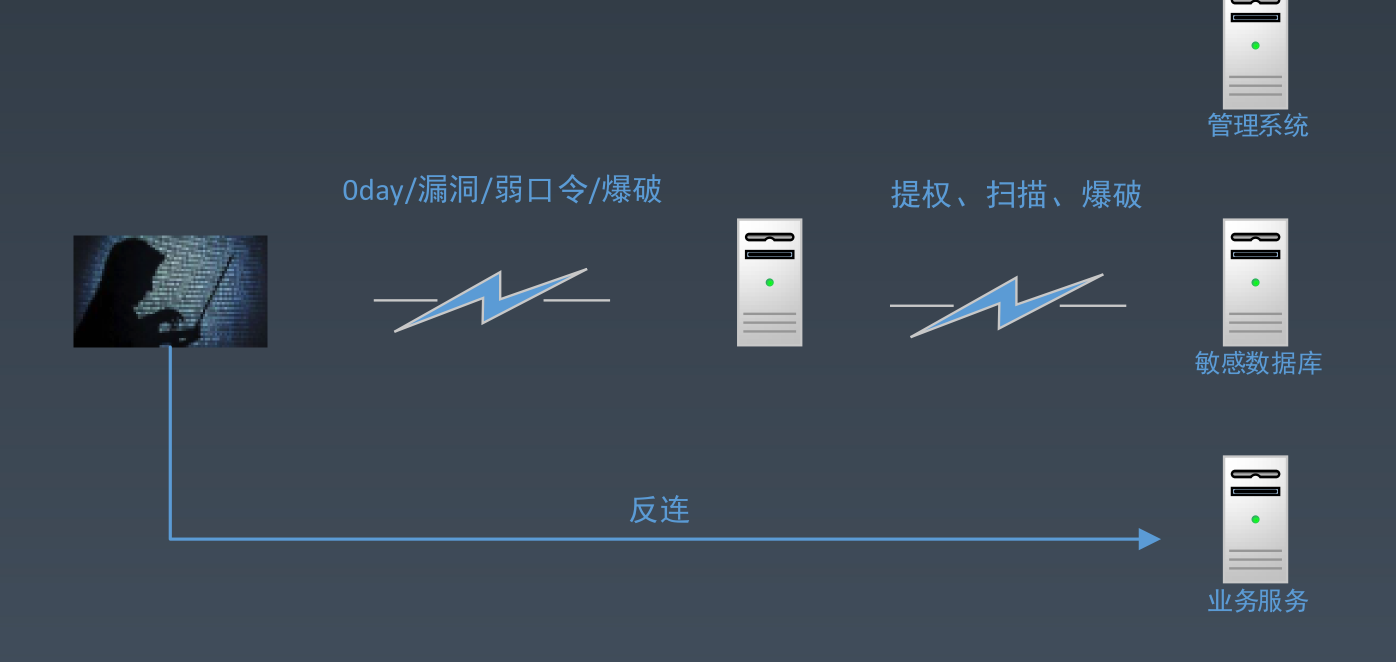


目录

- ◆介绍反入侵洋葱系统及面临的挑战
- ◆复杂规模下的质量建设思路
- ◆反入侵场景下的混沌实践
- ◆总结展望

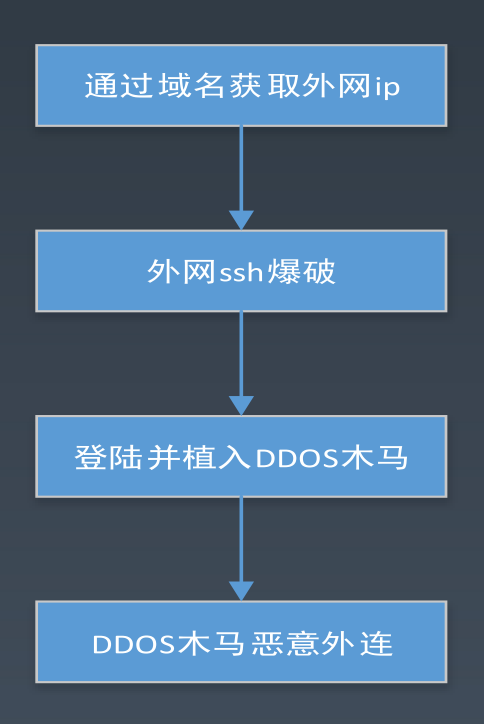
什么叫"入侵"

- > 未经授权
- 获取敏感数据(如关系链信息,用户信息)
- 》 篡改数据(如恶意删除,给自己 充钱,主页篡改)
- 〉控制资产(让服务器对外发起 ddos、当作渗透其它目标的跳板、 跑个比特币挖矿程序等)

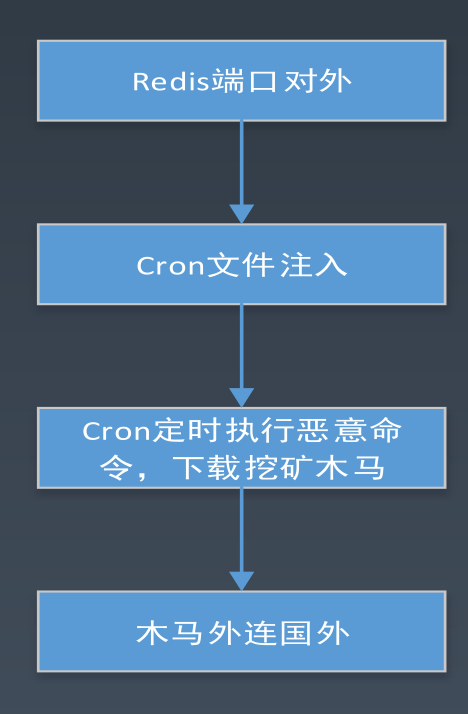


从入侵case出发

案例1:爆破登录

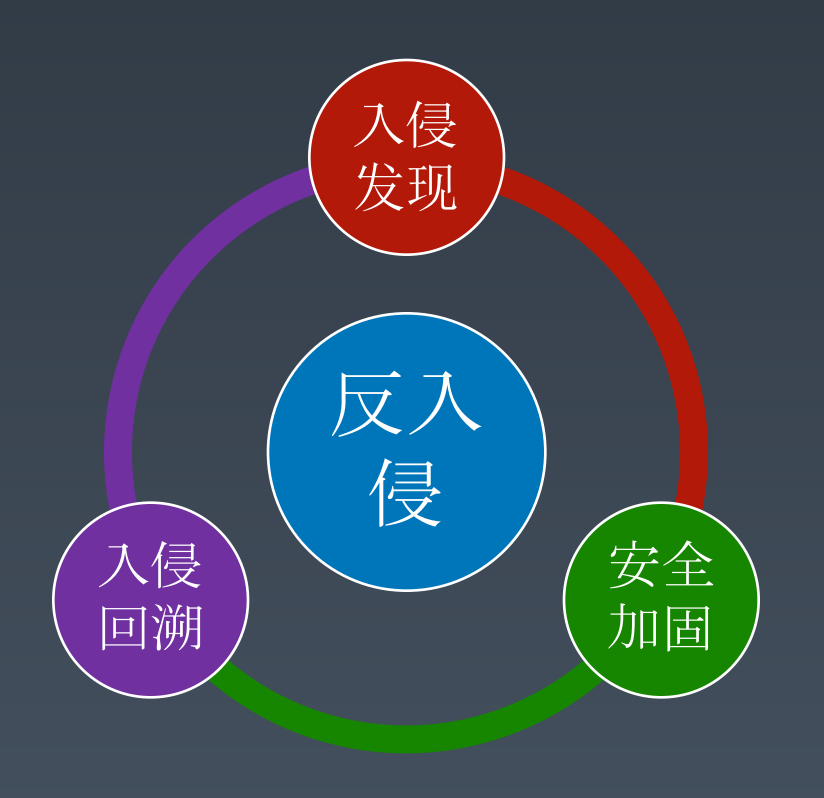


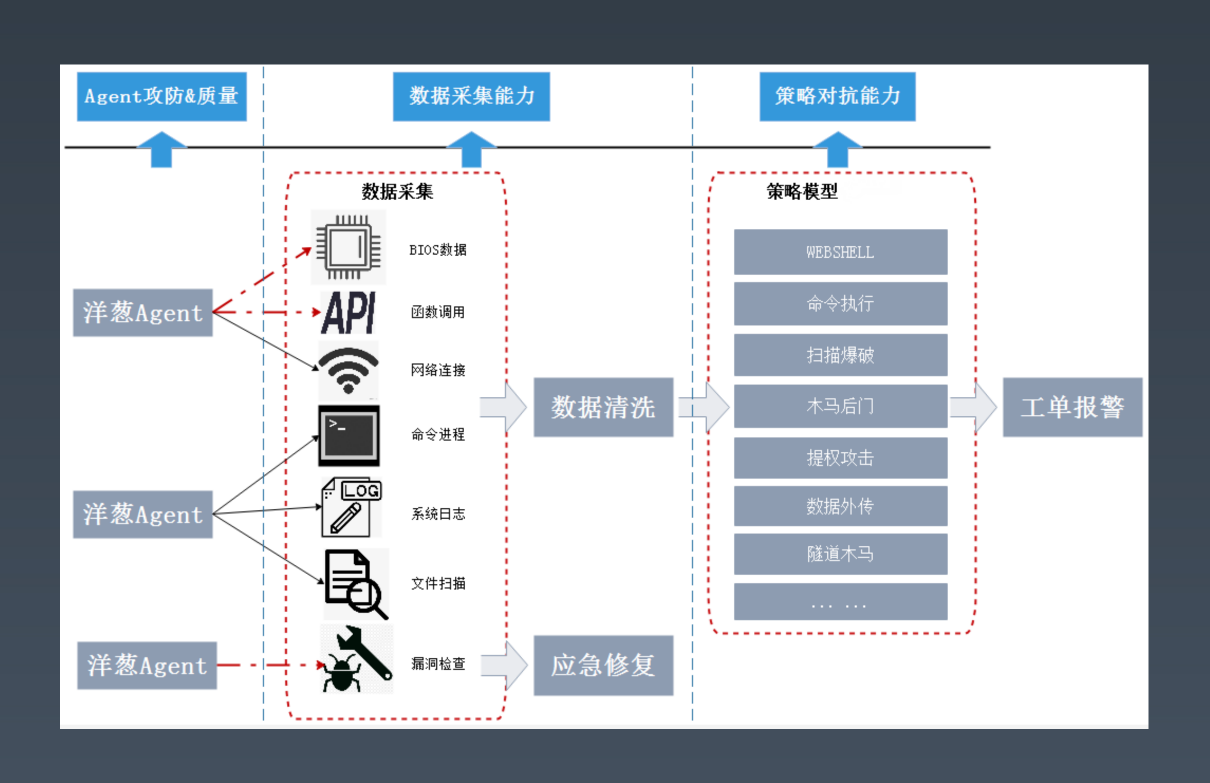
案例2:redis端口对外未鉴权



反入侵洋葱系统

罗卡定律:凡两个物体接触,必会产生转移现象







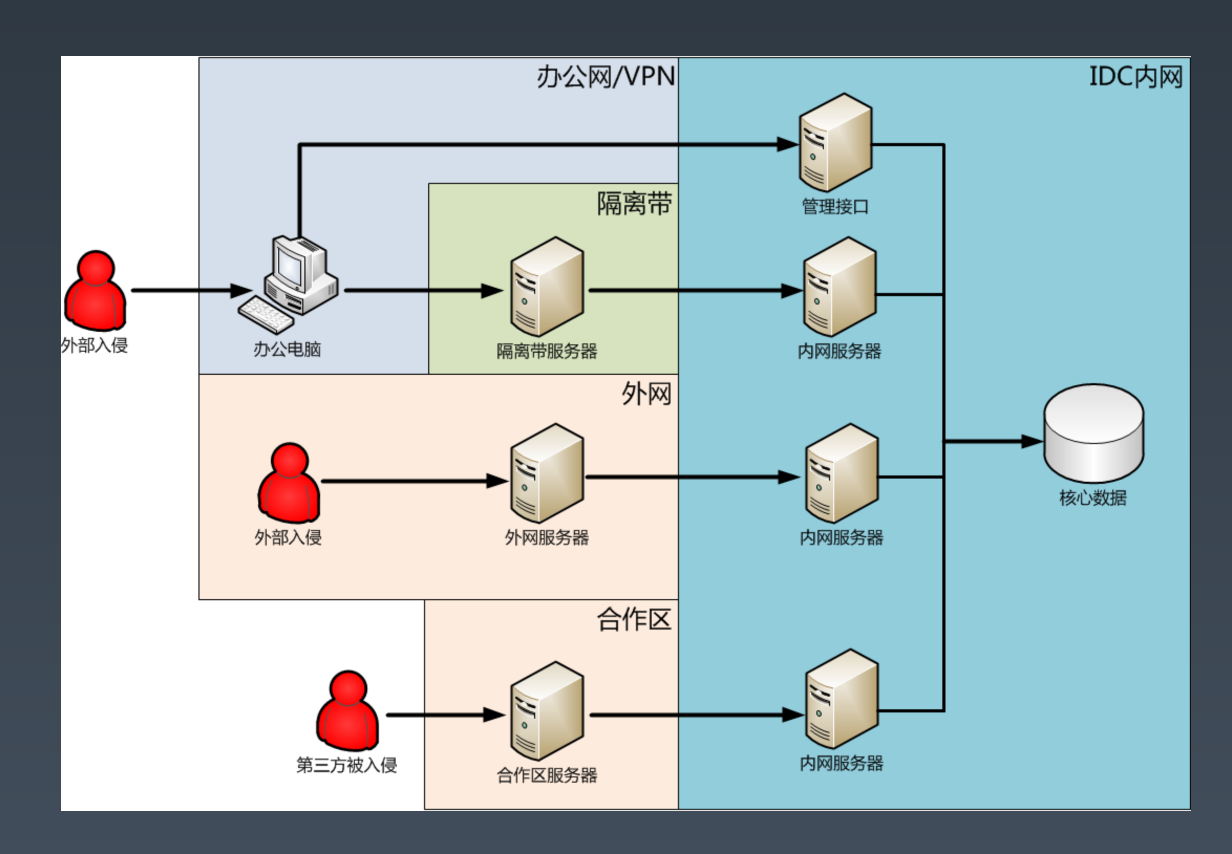
面临的挑战

盘子大: 百万级服务器

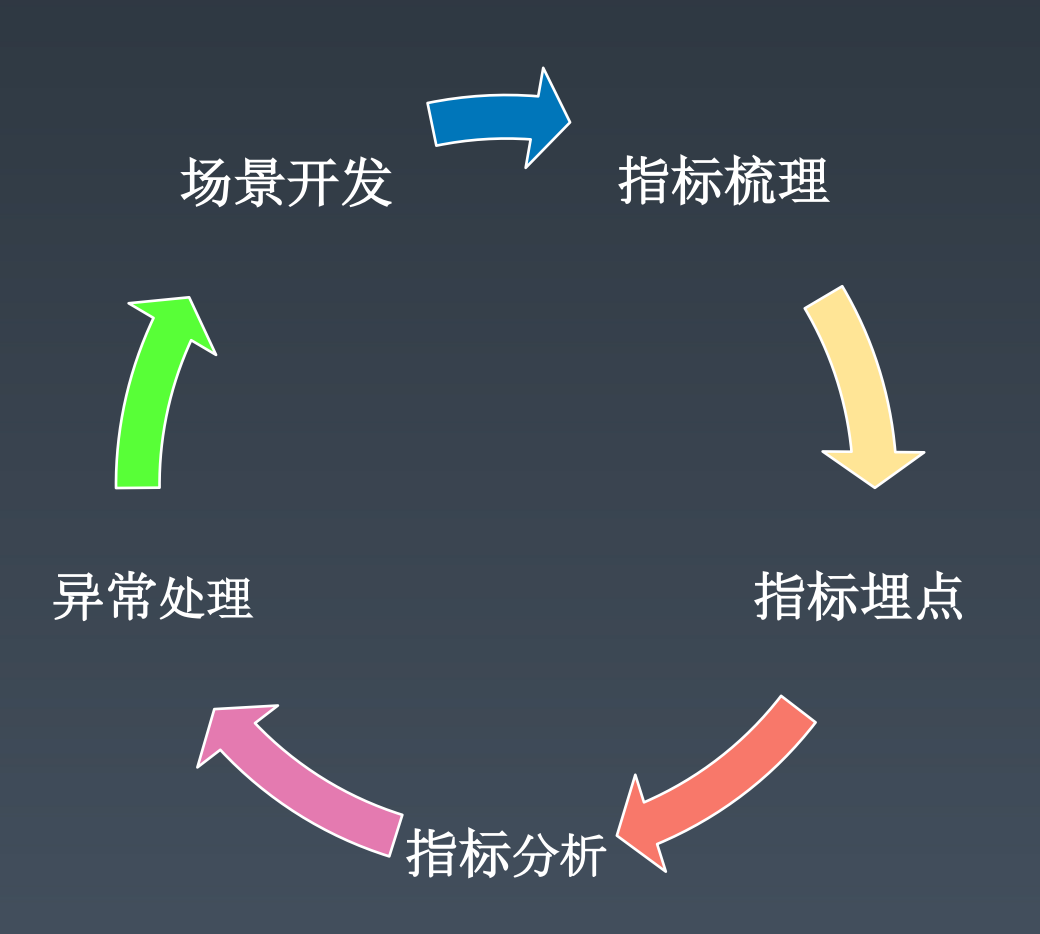
■ 业务众多: 各种应用/第三方软件, 自研服务, 安全意识

■ 网络复杂:生产环境,合作区,腾讯云,隔离

反入侵系统的有效性(质量)至关重要



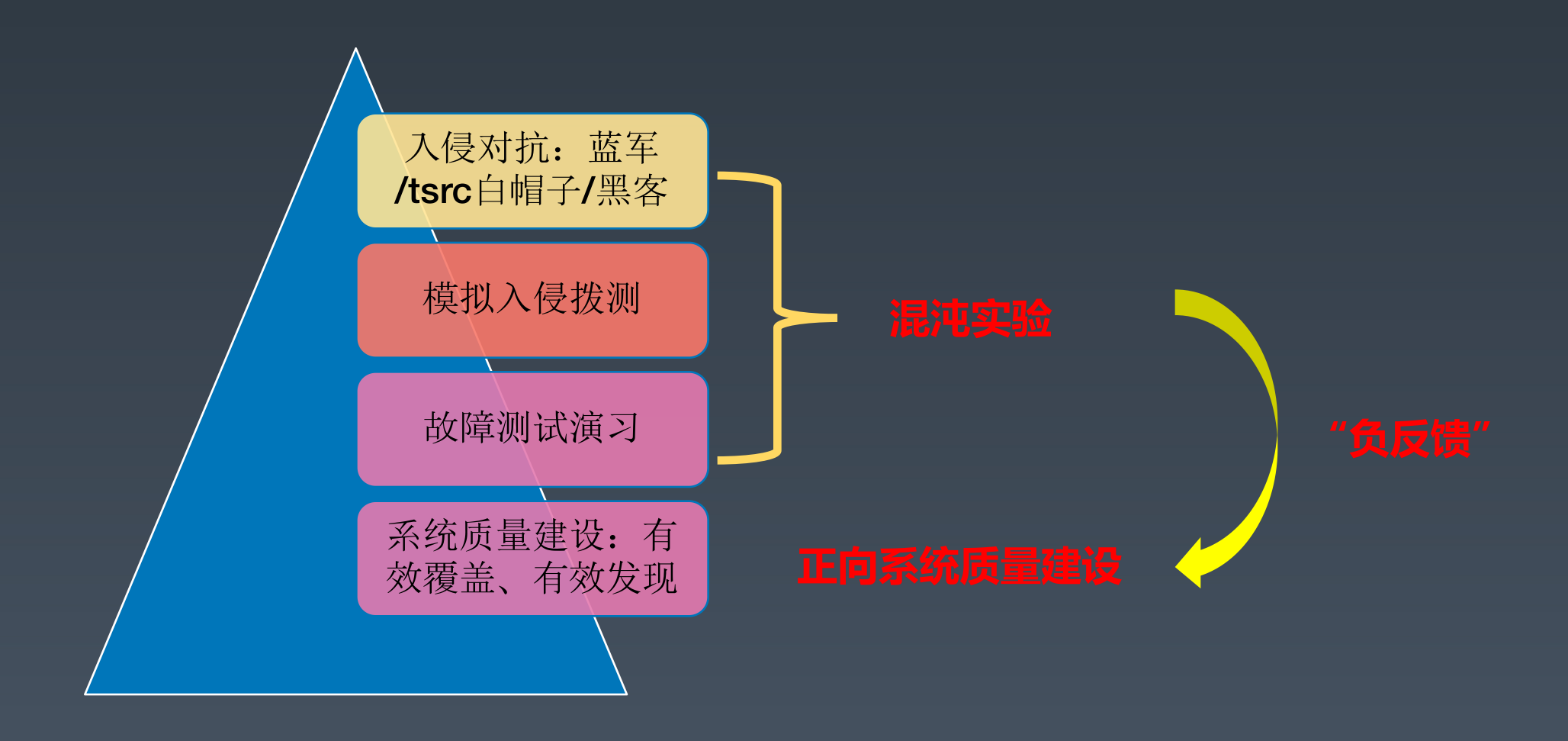
复杂规模下的质量建设思路



确定能100%覆盖所有异常场景??



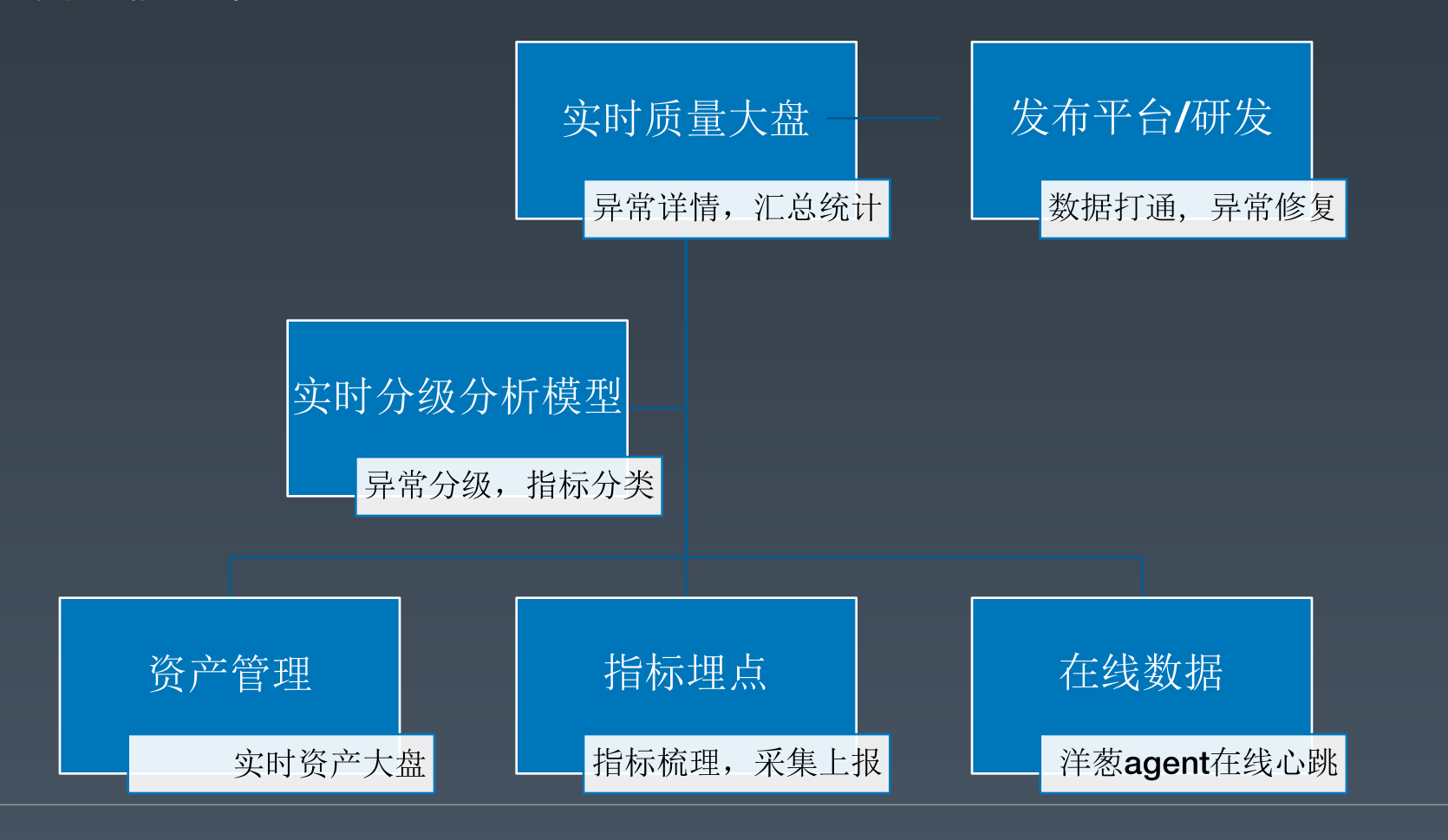
复杂规模下的质量建设思路





系统质量建设--实时质量大盘

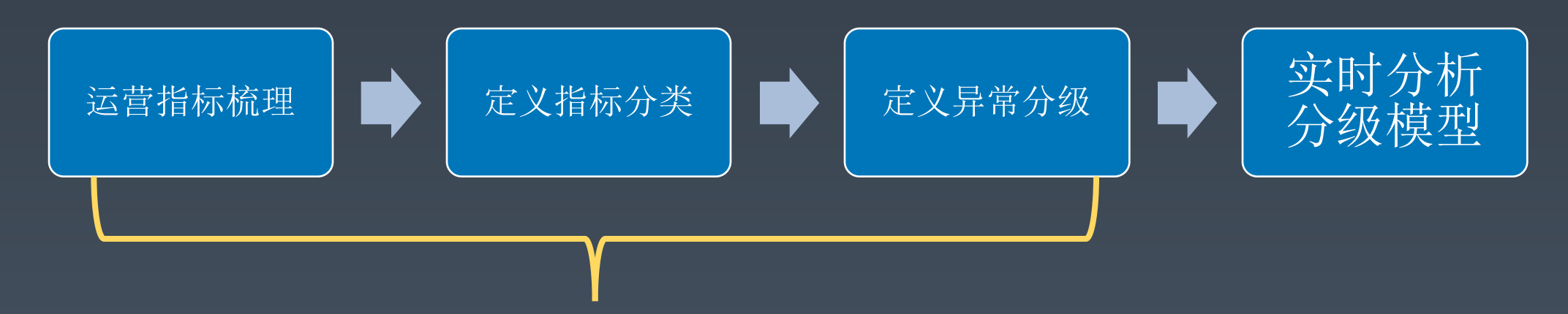
实时质量大盘: 用于实时表述整个客户端系统<mark>有效覆盖率</mark>的健康度指标,以及异常分类统计占比输出;





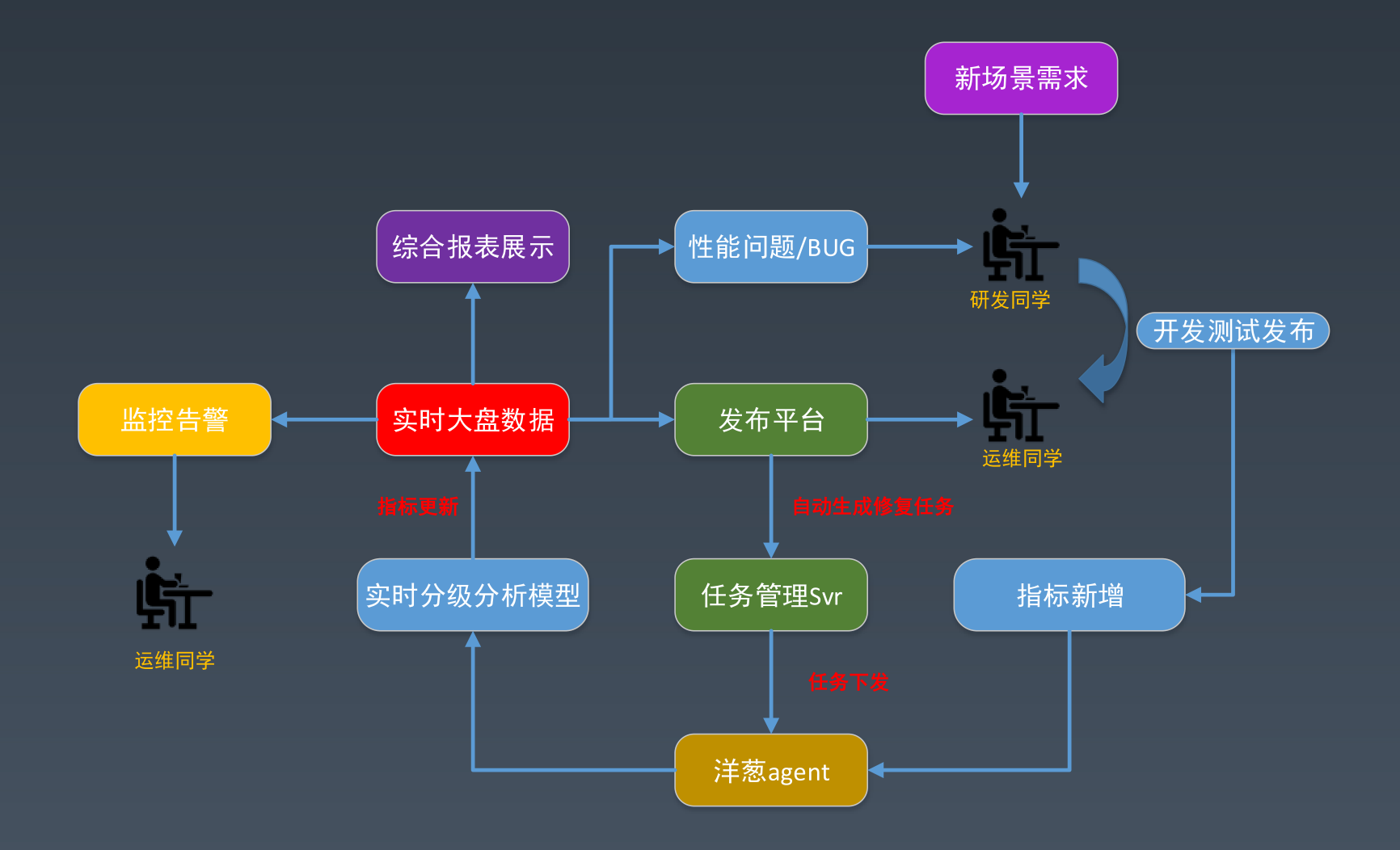
系统质量建设 - 异常分级

- **分级原则**:区分运维关注和开发关注,影响严重程度
- 分级目的:指标聚合,突出高风险性异常;运维关注部分,可直接打通发布平台自动修复



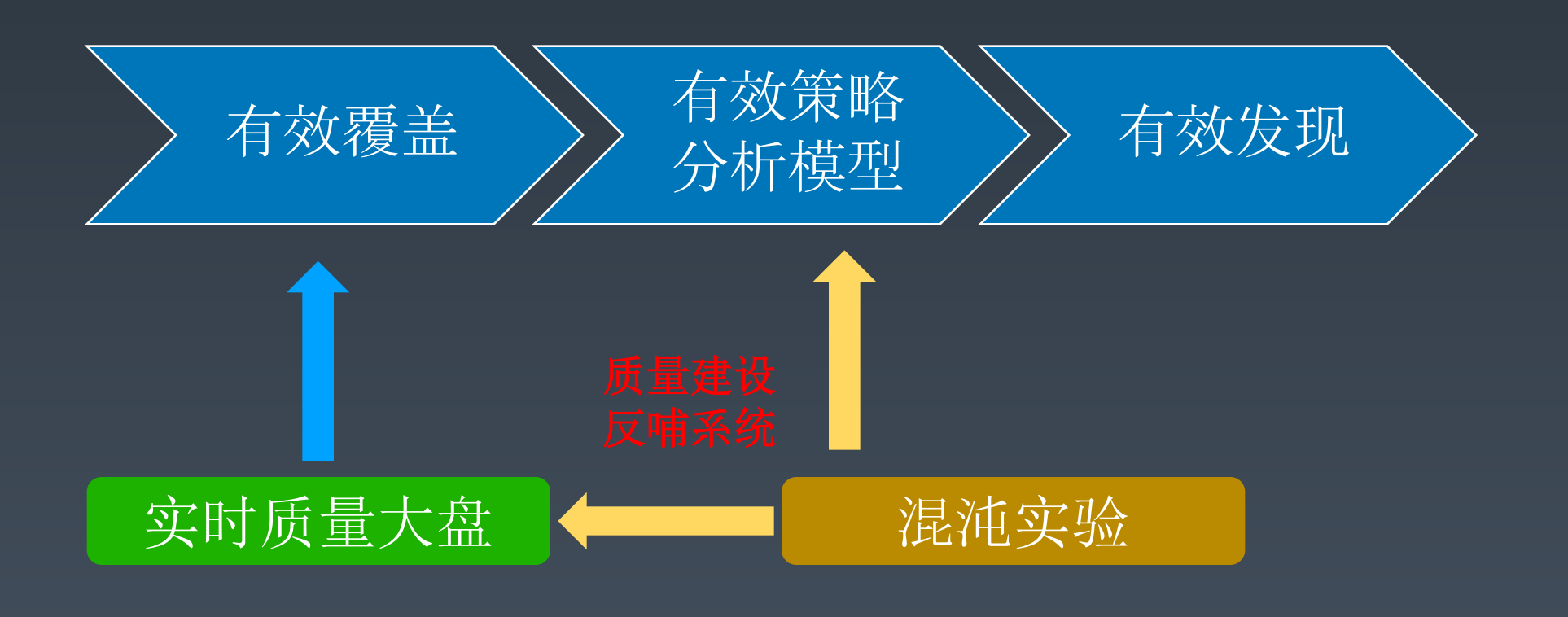
需要靠人工介入梳理定义,并持续更新迭代

系统质量建设--异常自动修复与输出

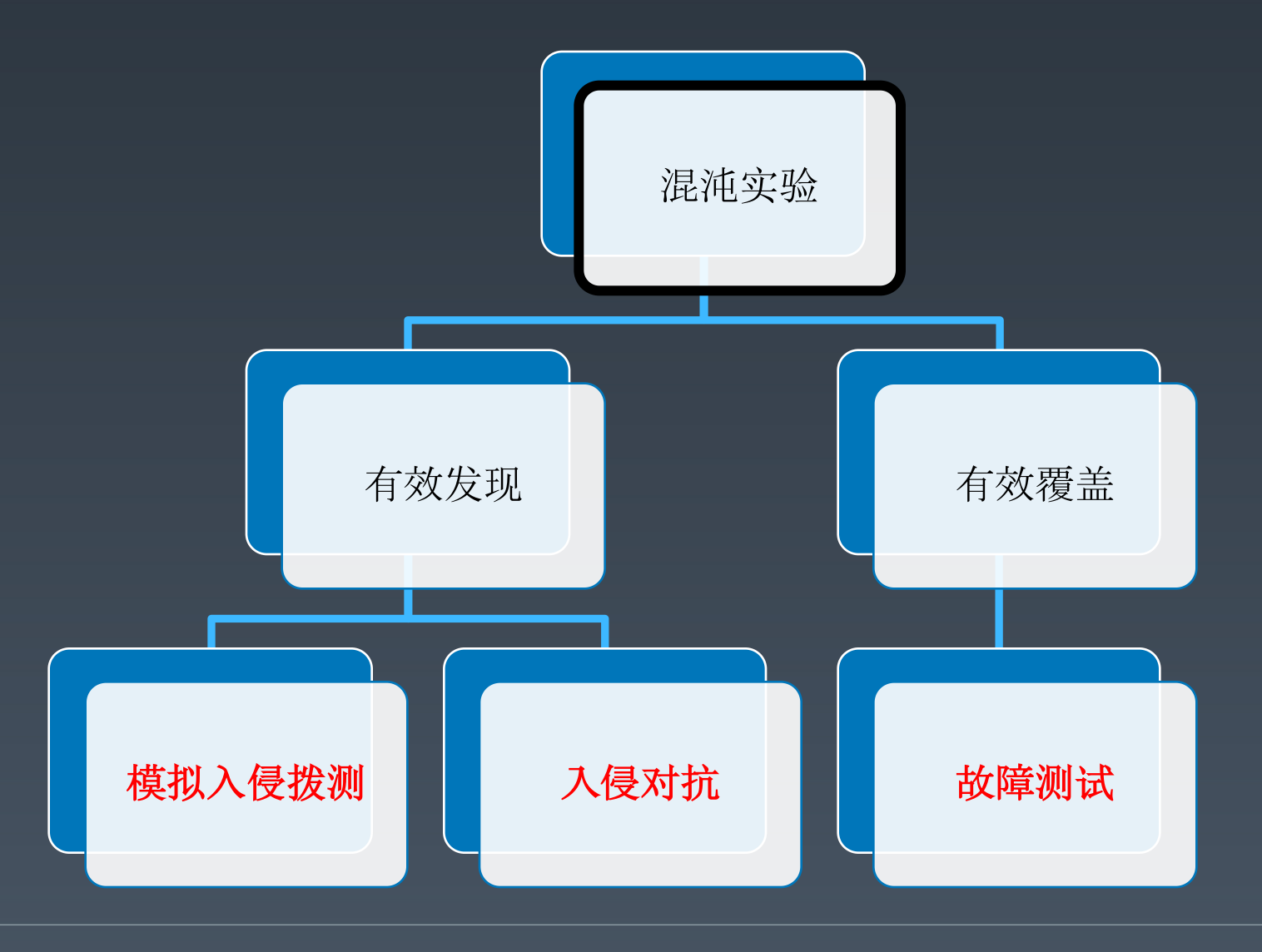




混沌实验: 反哺系统质量建设



反入侵场景下的混沌实践





反入侵场景下的混沌实践 -故障测试方法

客户端agent

- 低版本
- 插件未部署
- 接入切换

后端接入

- 机器高负载
- 主机故障

分析系统

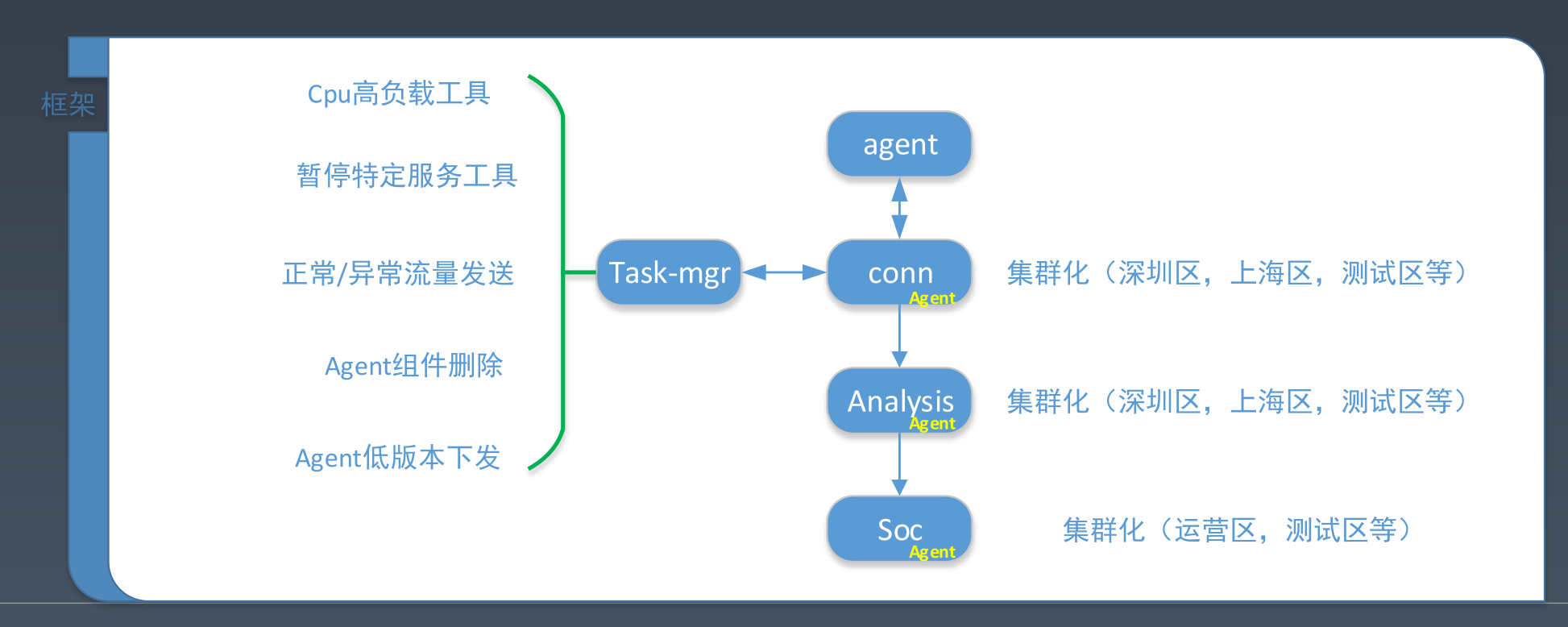
- 进程退出
- 主机故障

雪崩演练



反入侵场景下的混沌实践 -故障测试方法

所有的自研服务器,包括业务服务器,和洋葱系统后台服务器,都安装有洋葱agent 反入侵洋葱系统,设计有任务服务,可以向任意agent下发任务执行; 通过任务通道,可以下发任何特定引入故障的工具并执行,从而达到故障注入的效果;

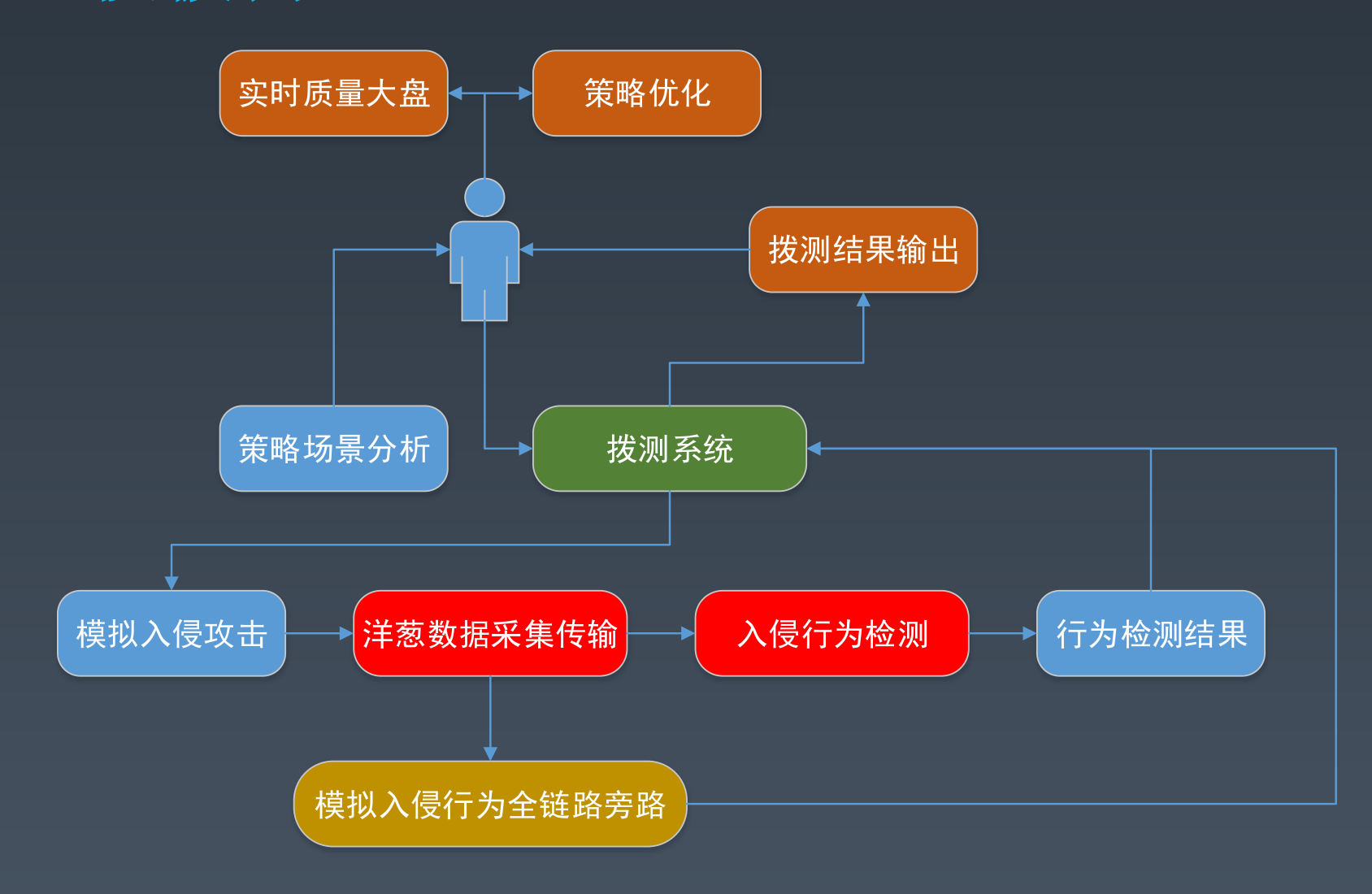




反入侵场景下的混沌实践 – 模拟入侵

- ▶ 模拟入侵拨测,是混沌实验在安全场景下,旨在策略场景反向验证,和反入侵系统质量验证的一种实验方法。
- > 模拟入侵拨测,具备以特征:
 - 1、覆盖所有现网提供服务的策略场景
 - 2、黑盒实验,周期性触发,自动化验证测试结果
 - 3、拨测数据全链路日志染色落地

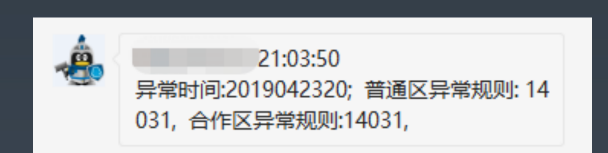
模拟入侵拨测

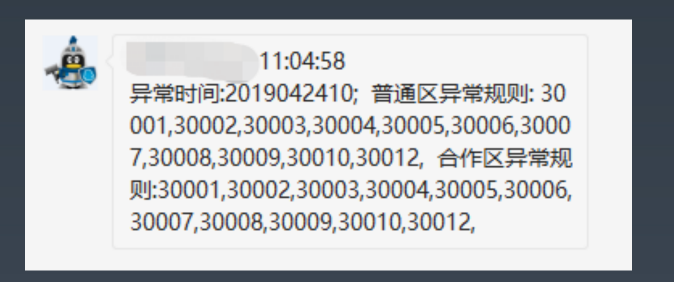




模拟入侵拨测

效果与作用: 历史上发现现网环境中,多起<mark>测试监控未覆盖场景下</mark>,策略和质量问题(发布前未知),挖出了不少引起异常波动的<mark>隐患因素</mark>





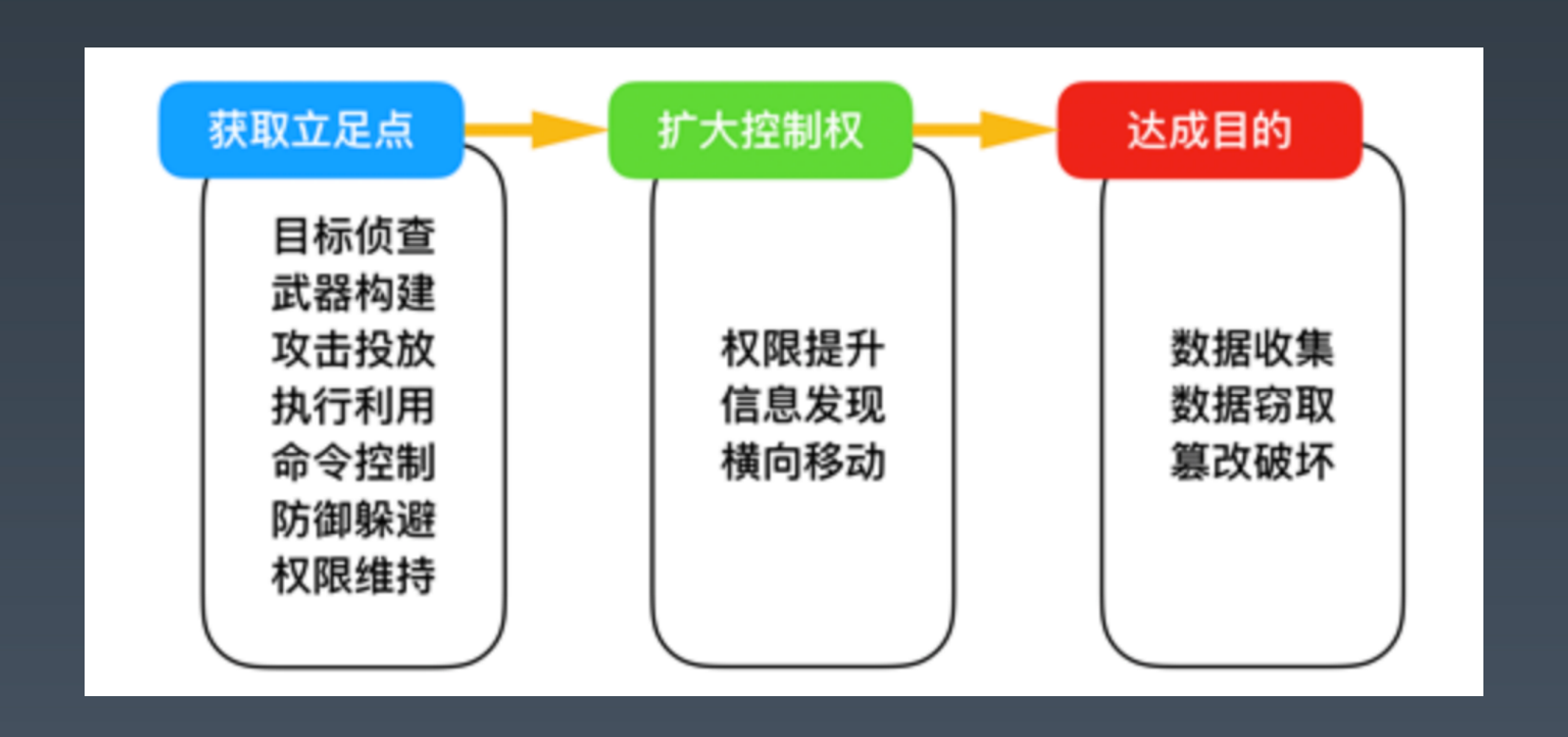




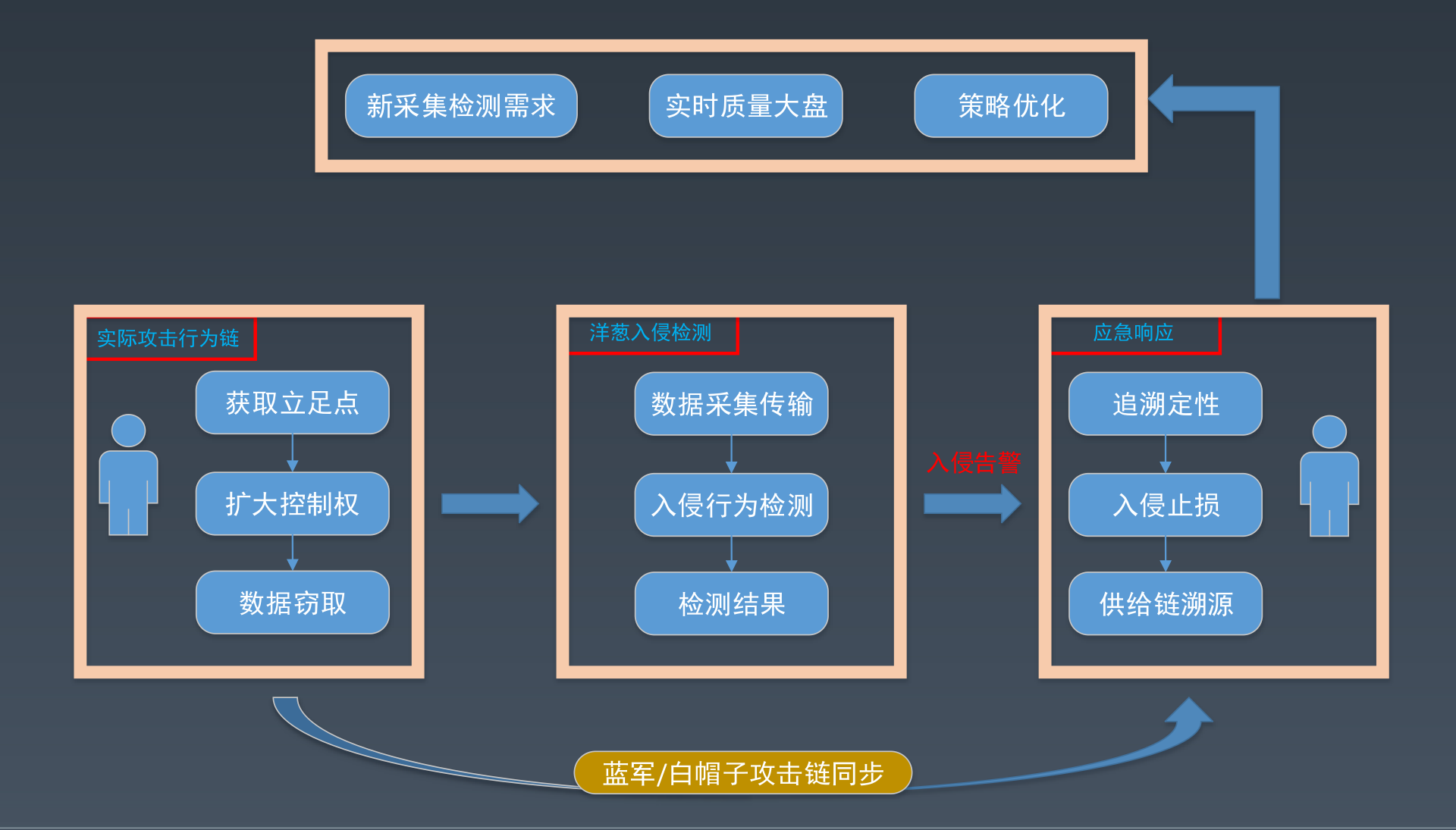
▶ 入侵对抗,是混沌实验在安全场景下的一种实验方法,实验对整个安全系统的入侵有效发现进行验证,,目的是检验在真实攻击中纵深防御能力、告警运营质量、应急处置能力,以此发现系统入侵数据采集、策略建设中的薄弱点和漏水,然后推动系统完善和改进。

- > 入侵对抗实验,主要分下面两个角度:
 - 1、内部蓝军演习对抗(类似实际入侵,非策略验证);
 - 2、tsrc(白帽子)/实际入侵

以获取服务器或数据控制权限为目标的完整攻击演习,或者实际入侵行为;







- > 完整验证入侵检测全流程有效性
- > 每次漏水或异常,都能给入侵发现带来新的场景知识和补充
- > 有效发现系统薄弱点和隐患,并能推动短板补齐

总结与展望

> 总结回顾

本次介绍了反入侵相关的背景,以及反入侵洋葱系统在质量建设方面的思路和推进方法。从反入侵场景下质量建设的出发,看待分布式系统的质量建设,需要从正反两个方向入手,动态互补,才能不停推进系统的稳定和有效;

- 1) 正向质量建设:解决可预知的可能出现异常的监控和优化,沉淀了复杂系统规模下实时质量大盘建设的思路和方法
- 2) 反向质量建设:通过混沌实验,从系统的目标场景触发,检验在故障,或者现实非预知情况下,是否能够完整的实现目标,从而形成负反馈,推进正向质量建设。沉淀了一整套模拟入侵检验的自动化系统,以及实际入侵对抗下的质量闭环系统

> 未来规划

- 1)将细化,自动化故障注入验证引入现网运营环境,演习常规化;
- 2) iot智能硬件,服务器底层(BIOS等)更高层次对抗能力和质量建设



Geekbang>. TGO 銀腳會

全球技术领导力峰会

500+高端科技领导者与你一起探讨技术、管理与商业那些事儿



⑤ 2019年6月14-15日 〇 上海圣诺亚皇冠假日酒店



扫码了解更多信息

THANKS! QCon O