喜马拉雅服务化实践

王志强

技术中心





极客时间VIP年卡

每天6元,365天畅看全部技术实战课程

- 20余类硬技能, 培养多岗多能的混合型人才
- 全方位拆解业务实战案例,快速提升开发效率
- 碎片化时间学习,不占用大量工作、培训时间





日录

01

起步之路

02

自研之路

03

升级之路

04

体会



01 起步之路: 内部状态





Apache Thrift ™



01 起步之路: 挑战



用户量快速增长



业务越来越多



维护迭代复杂

起步之路: 选择

开源?



自研?



对thrift支持不好



维护成本高

02 自研之路: 目标



水平扩展



监控预警

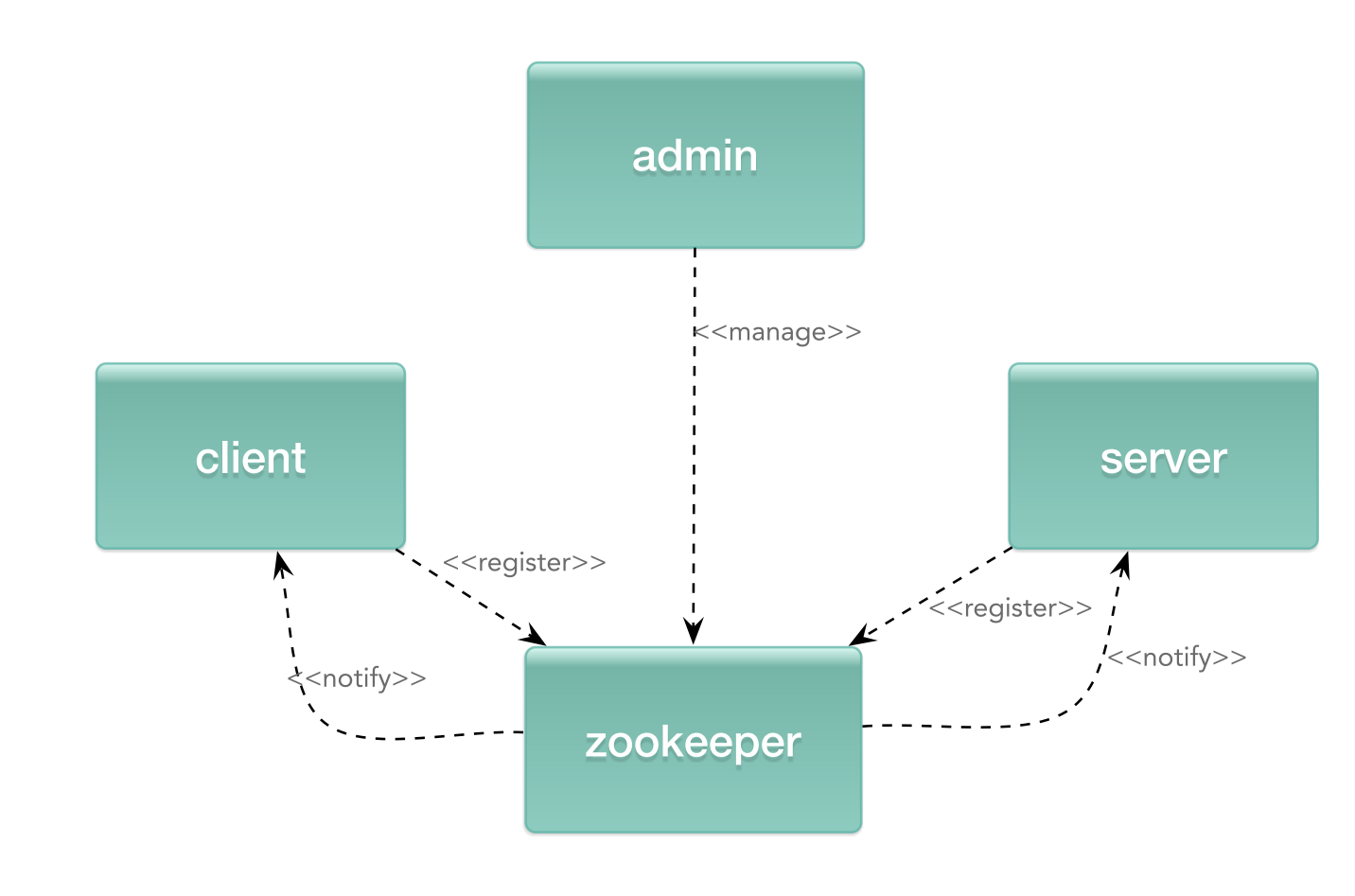
02 自研之路: 水平扩展



zookeeper服务注册发现



临时节点





02 自研之路: 发布系统



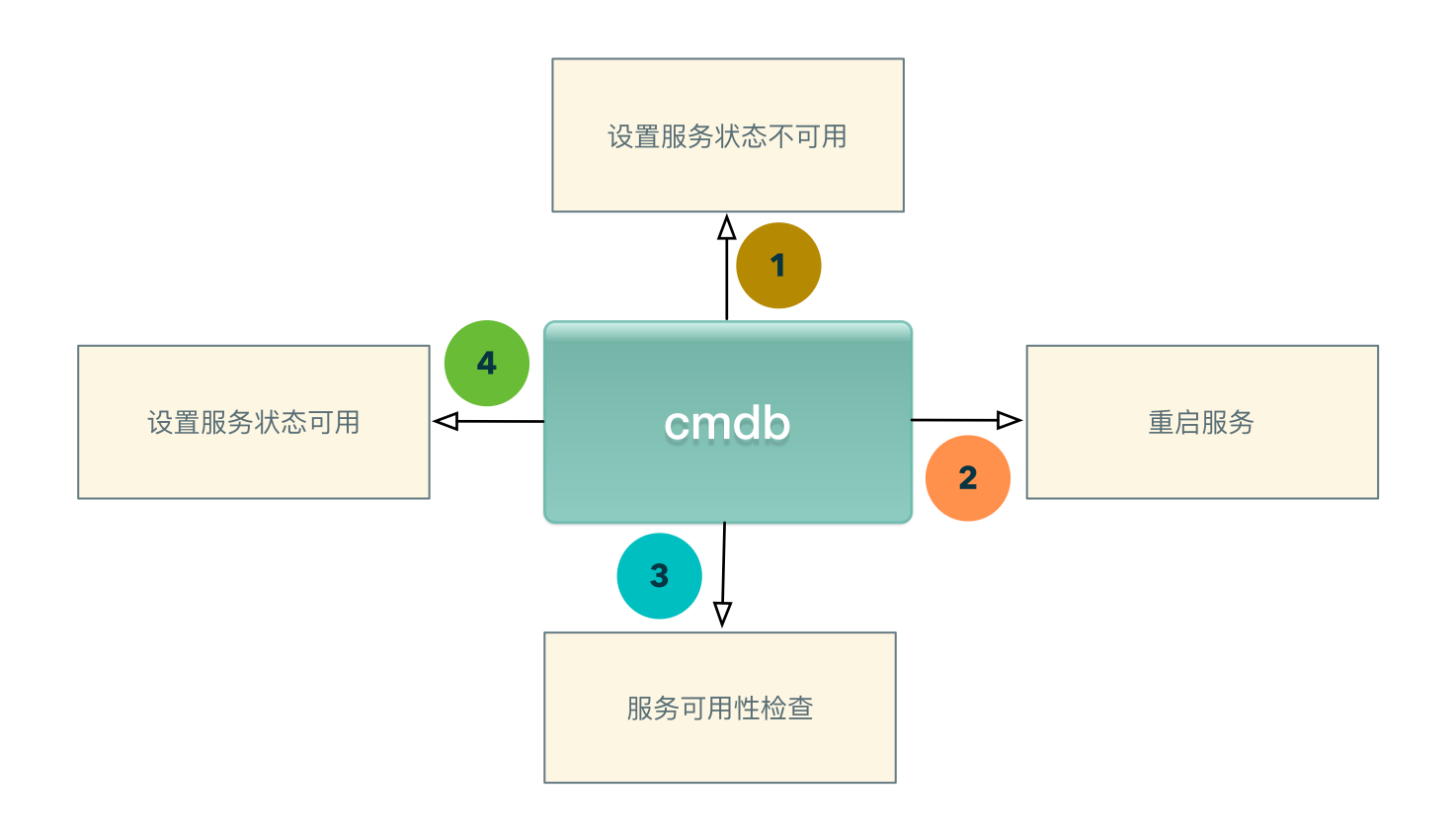
cmdb统一发布流程



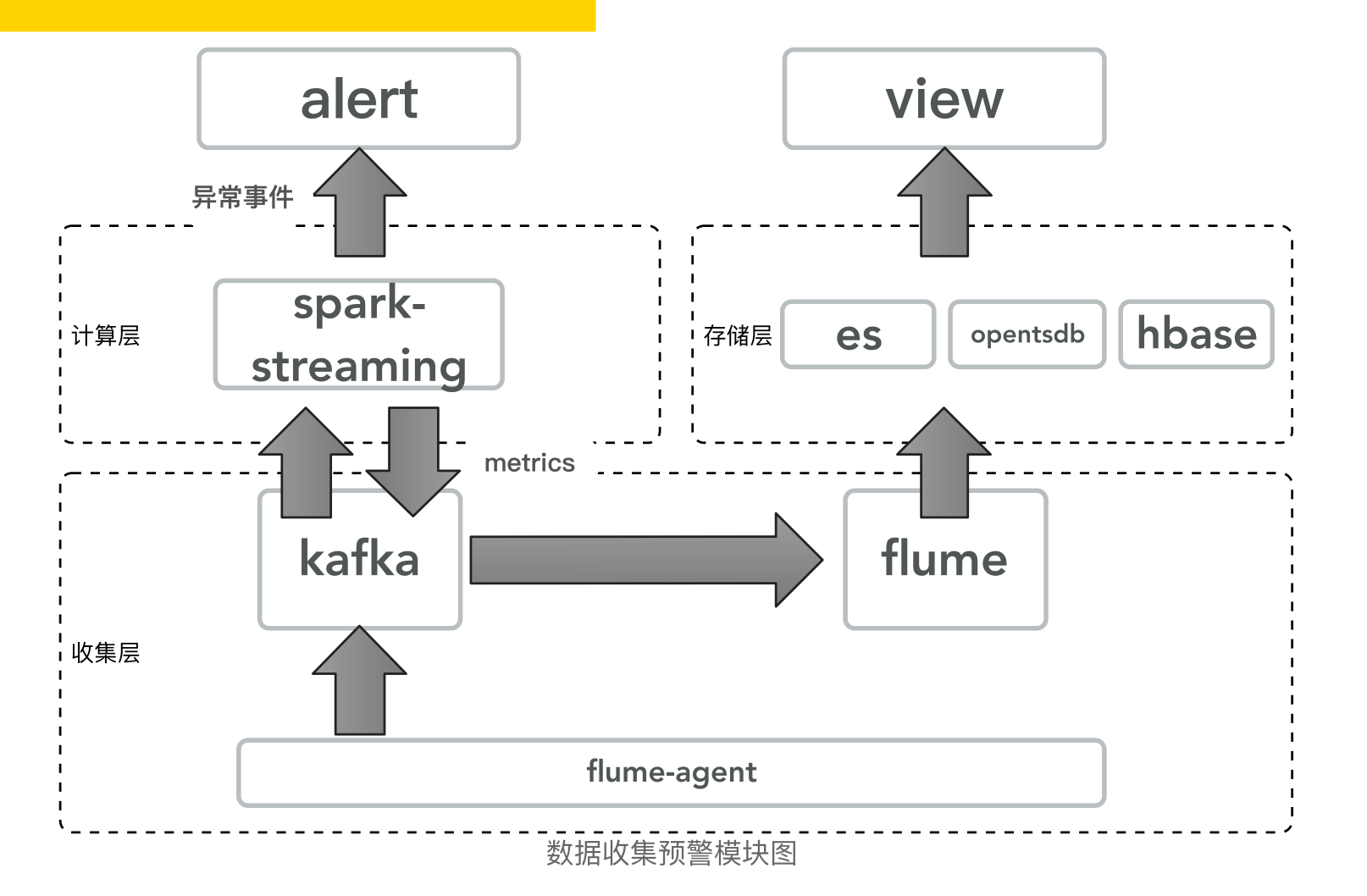
无缝发布



灰度发布



02 自研之路: 日志收集与监控







02 自研之路: 监控维度



调用链数据



内存、GC、堆栈



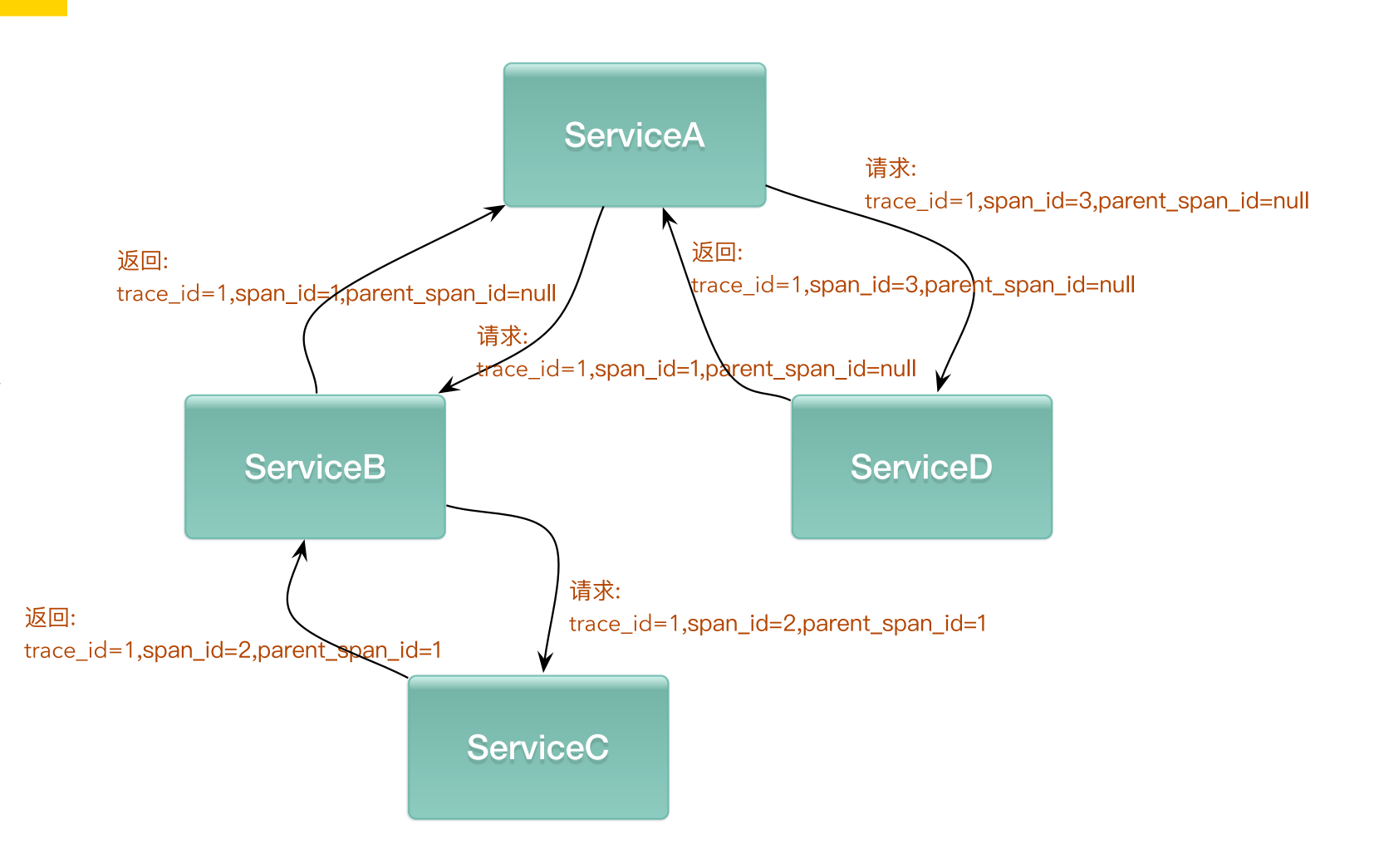
线程池



连接池



.







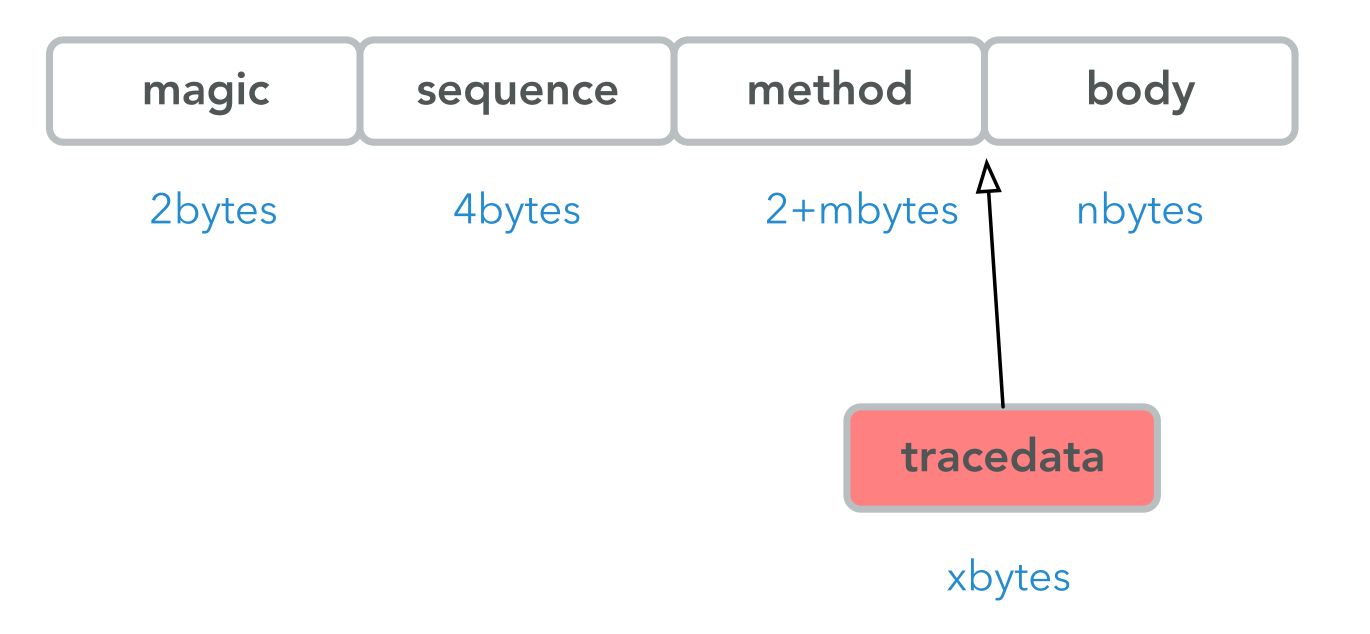
02 自研之路: 调用埋点



业务代码无侵入



javaagent与aspectj



02 自研之路: 治理



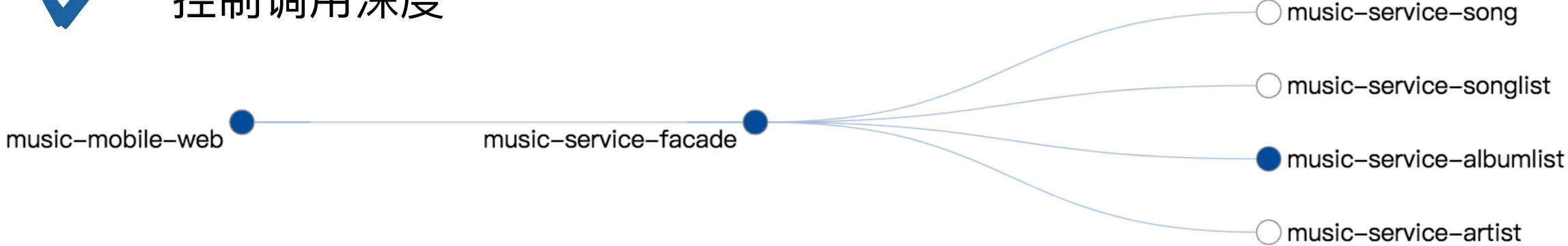
服务依赖关系计算



防止循环依赖



控制调用深度



02 自研之路: 业务隔离



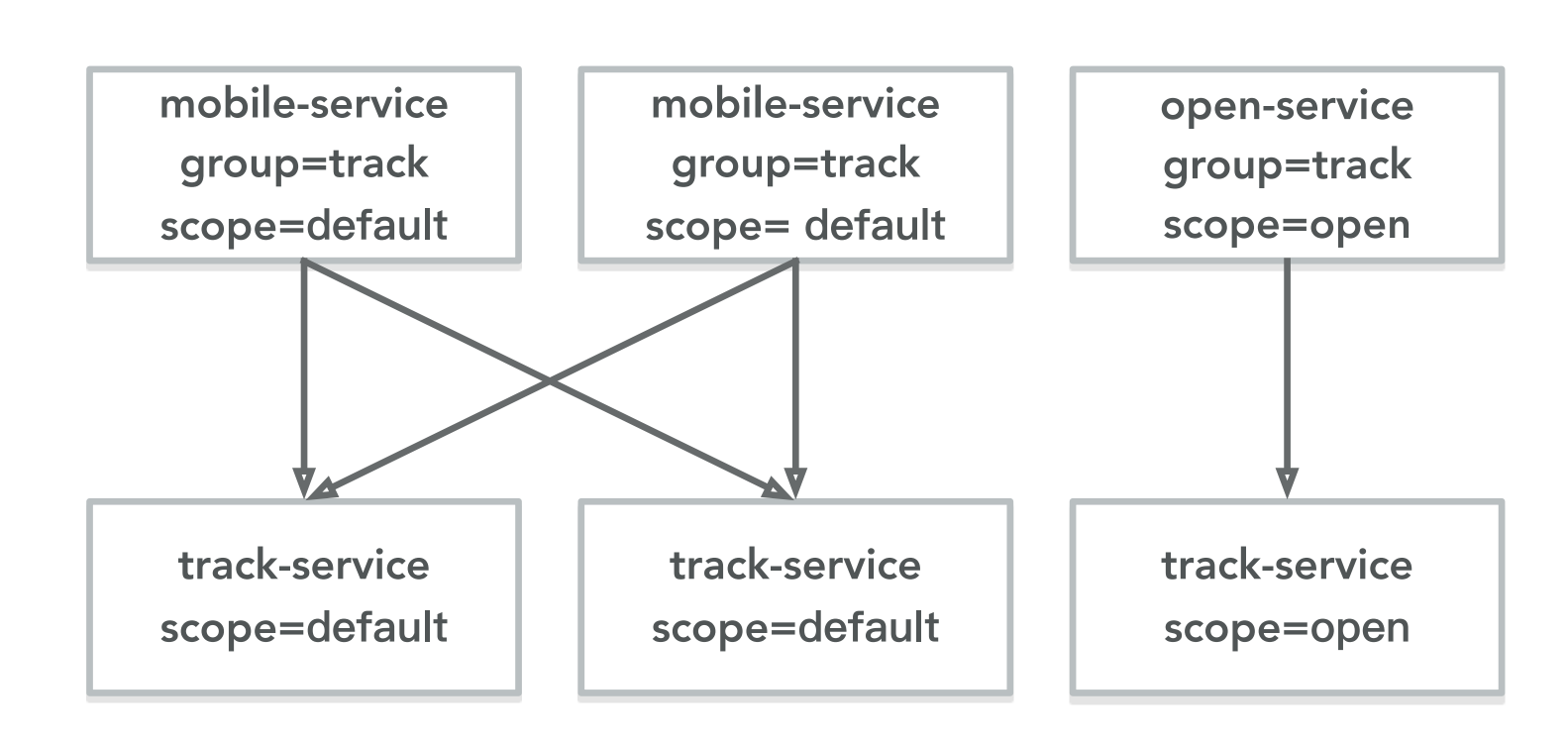
基于调用方的隔离



group



scope



02 自研之路: 成果



业务自由扩展



流量无损发布



实时监控预警



02 自研之路: 不足



性能还有提升空间



异步调用代码编写复杂



路由不够灵活



无自动熔断



大流量业务启动报错



无事务支持



高性能



易用性



稳定性



03 升级优化: 集成netty



重新开发idl代码生成器



命令行工具,支持maven插件



简化异步代码编写



优化内存使用

```
public interface AsyncIface {
   public void ping(int a, AsyncMethodCallback resultHandler)
      throws TException;
}
```

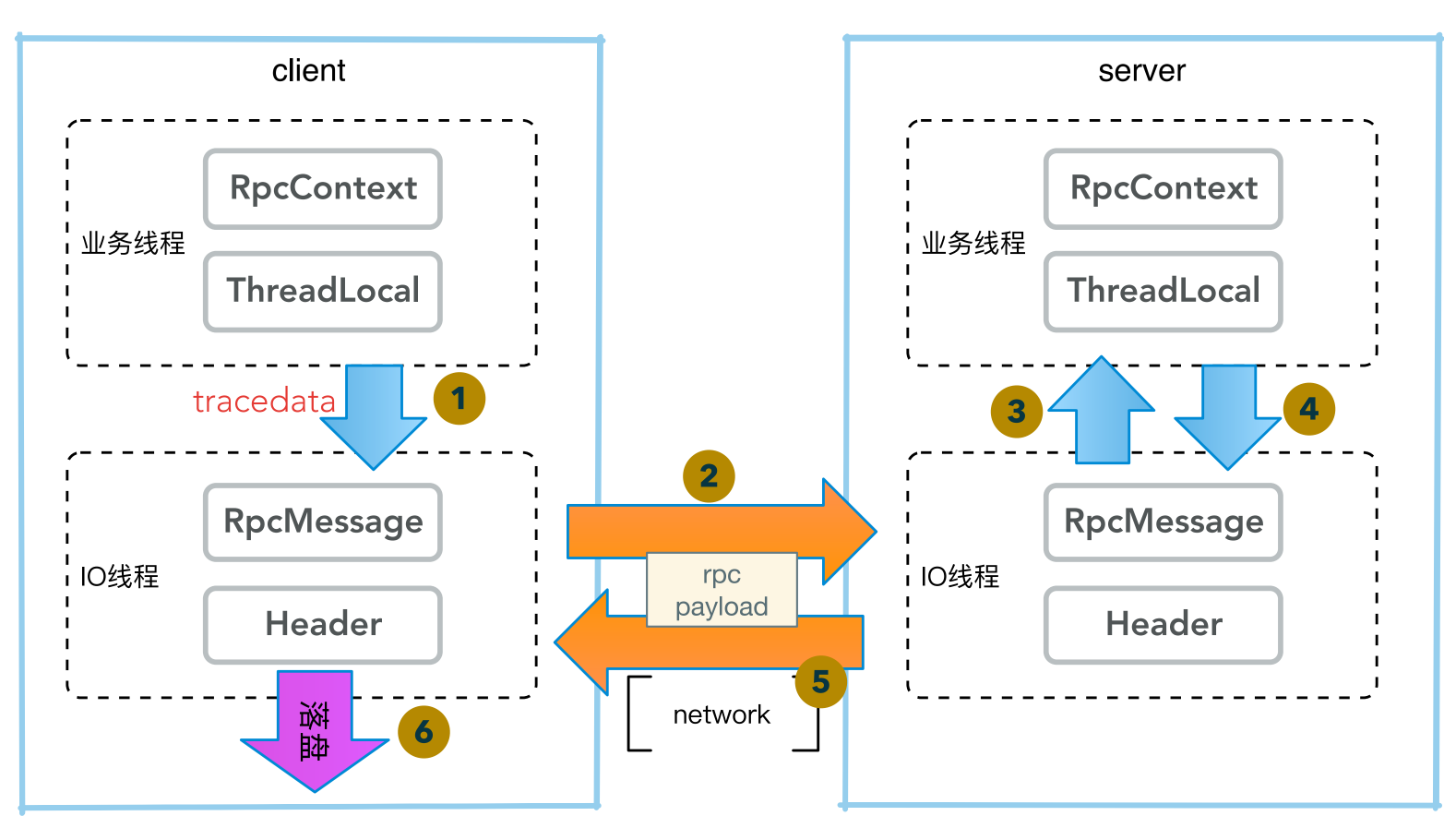
```
public static interface FutureIface {
  public Future<String> ping(int a);
}
```



03 升级优化: 集成netty



异步tracedata传递



注:箭头传递tracedata(traceid、spanid、serviceid等)



03 升级优化: 灵活路由



router: 选择集群



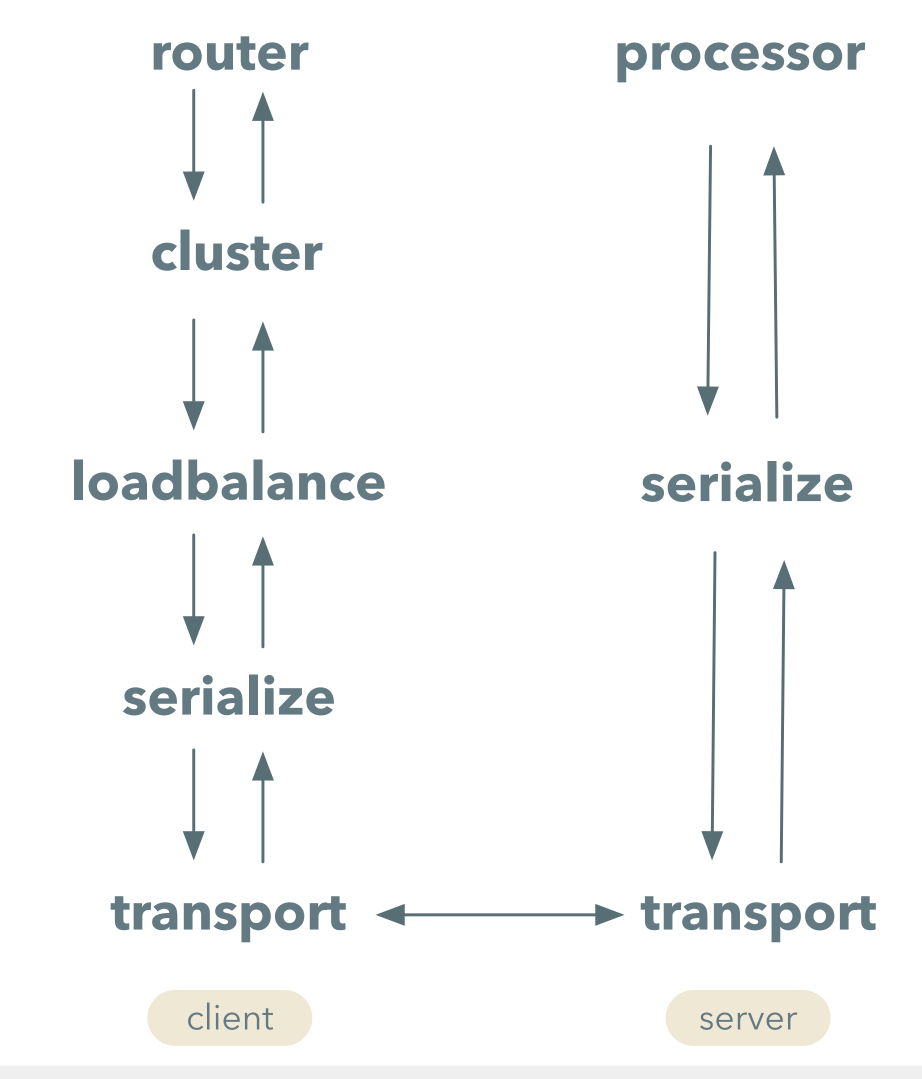
cluster: 集群策略

failfast splitmerge failover hybrid



loadbalance: 选择实例

random roundrobin consistencehash





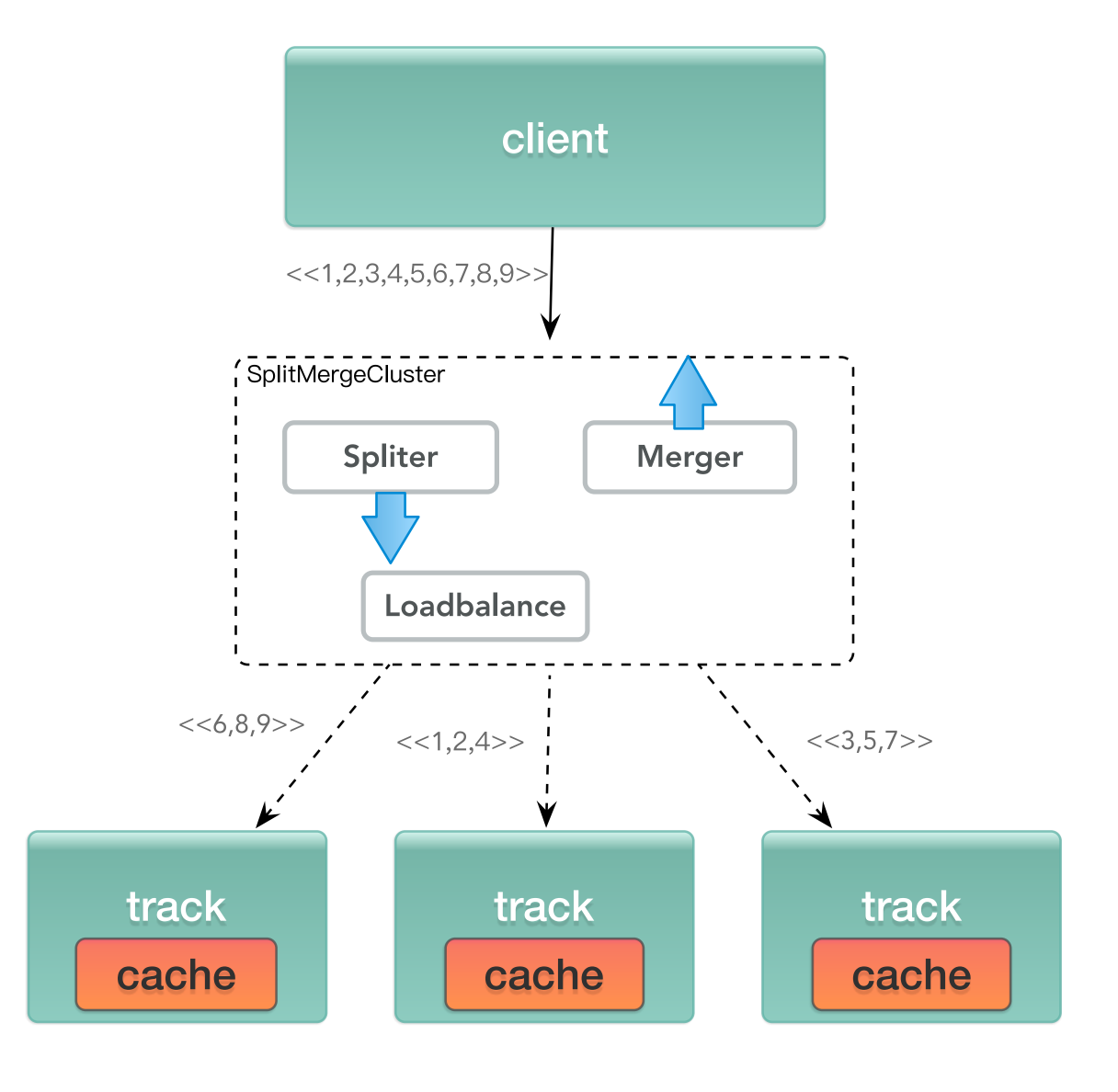
03 升级优化: 灵活路由



split-merge



实现Spliter和Merger





03 升级优化: 快速失败



熔断降级



超时连接释放



超时时间调整





03 升级优化:熔断



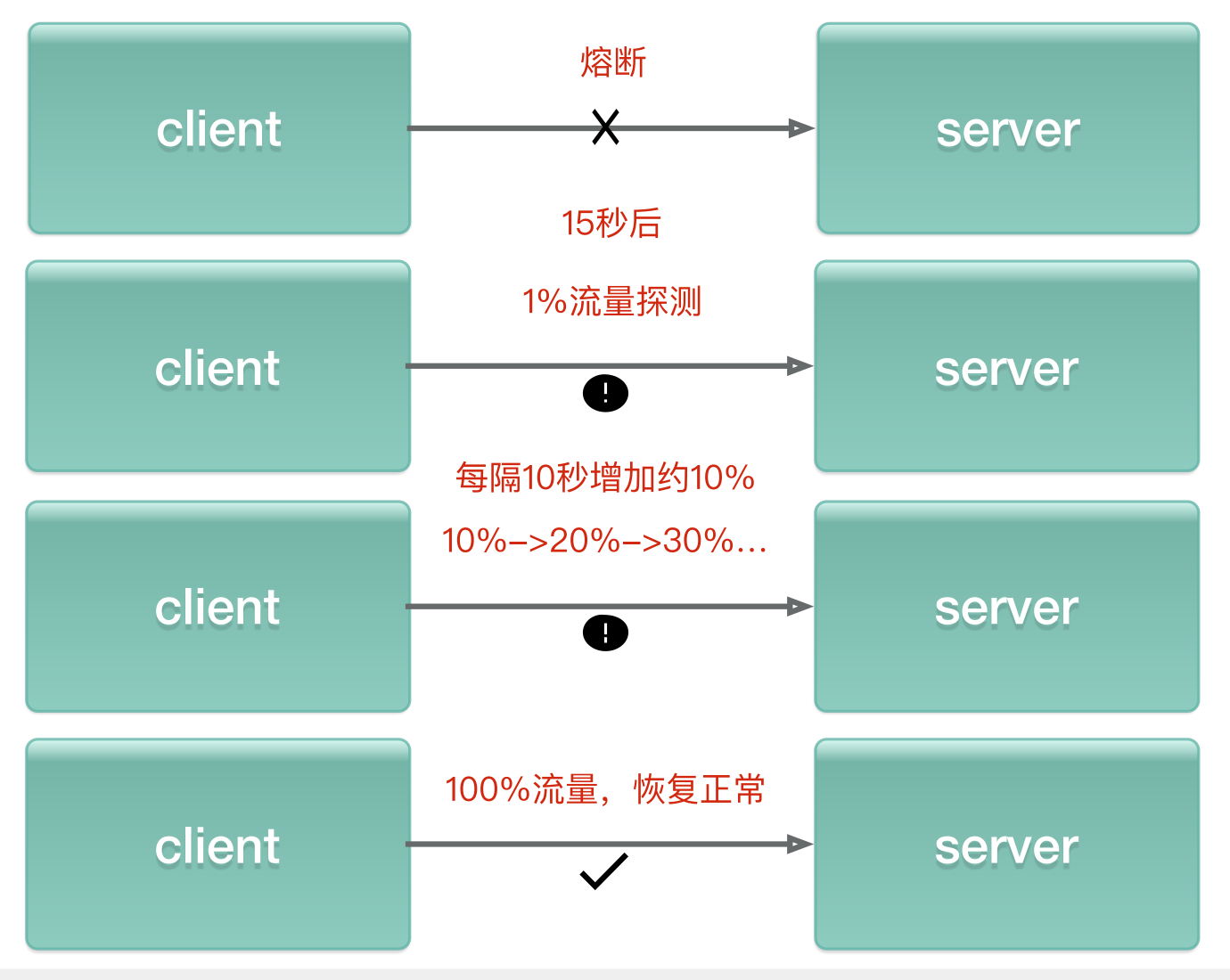
实例方法级别



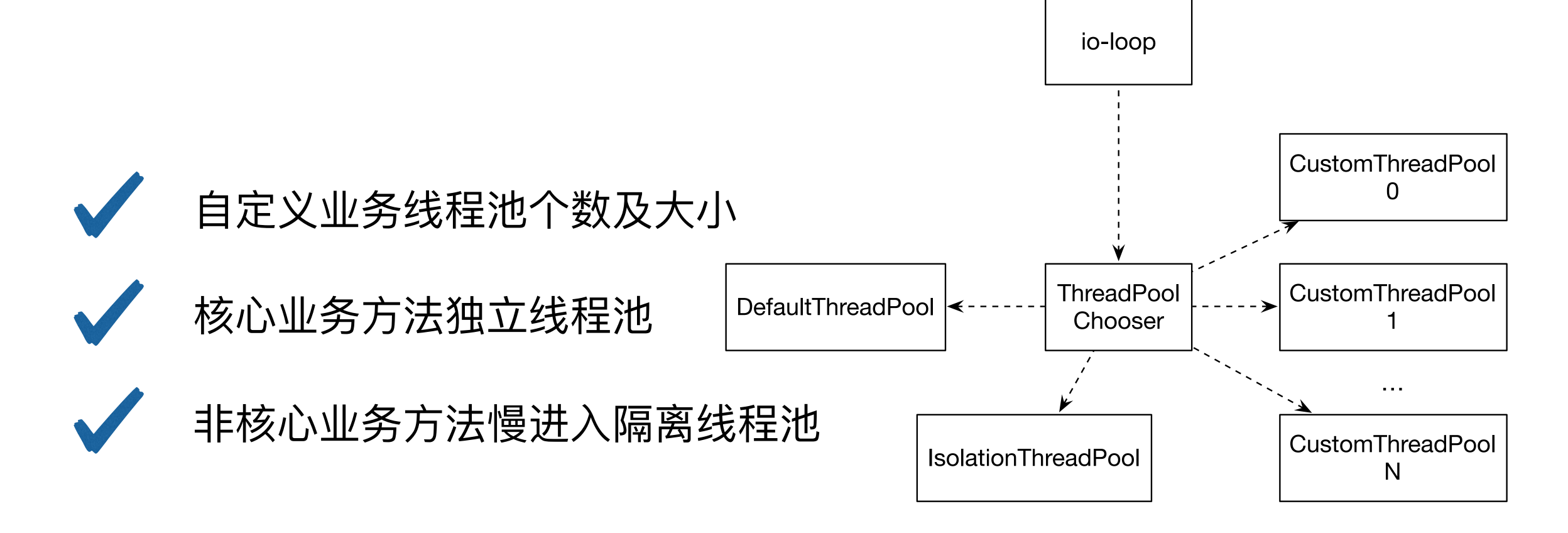
调用方强制熔断



慢恢复



03 升级优化: 服务端限流



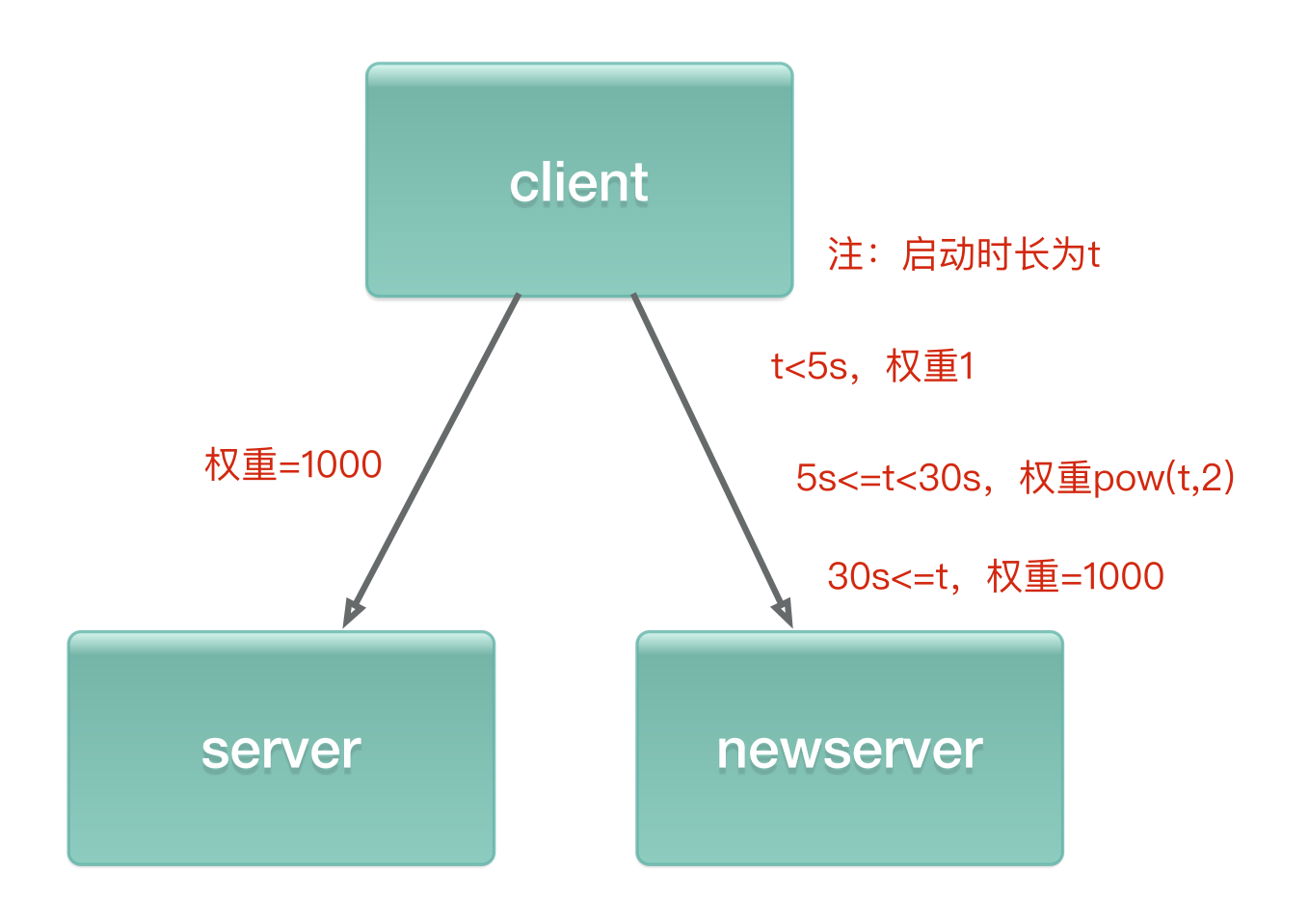




03 升级优化:慢启动



流量缓慢分配



03 升级优化: tcc事务支持



集成tcc-transaction



支持spring注解配置

03 升级优化: 现状



接入应用800+



实例数4000+



内部日均调用量500亿+





调用方与被调用方互相不能完全信任



分布式环境更需要集中管理



控制调用深度,不宜太深



多级缓存,提高命中率

04 体会: 回顾

 01

 起步之路

跨语言 长连接 基本的负载均衡

可用性

02 自研之路

无缝发布 自由增减实例 监控预警 实例隔离

扩展性可用性

 03

 升级之路

集成netty 简化异步代码编写 熔断 限流(线程隔离)

慢启动用性 易用性 稳定能 04

未来之路

与其他系统深度集成 加强治理能力 提升运营效率

产品化





(COM) 2018.12.20-23 / 北京·国际会议中心

AI商业化下的技术演进实战干货分享

京东: 智能金融

景驰科技:自动驾驶

阿里巴巴: NLP 500

清华人工智能研究院: 机器学习

今日头条: 机器学习

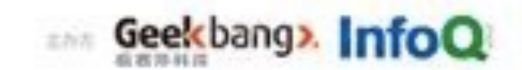
Twitte: 搜索推荐

AWS: 计算机视觉

Netflix: 机器学习 🥌



扫码了解详情





北京·2019

更多技术干货分享,北京站精彩继续提前参与,还能享受更多优惠

识别二维码查看了解更多 2019.qconbeijing.com



Thanks

