





盒子科技

金融科技 分布式缓存 支付 架构

2018年4月21日13:00 - 18:00

深圳市南山区软件产业地 5 栋 2 座 5 0 2 盒 子科技



聚合支付系统演进

研发部-支付线 刘恒





01)聚合支付介绍

02) 1.0 版本

03 2.0 版本

目录

Contents

聚合支付介绍









1.0 背景

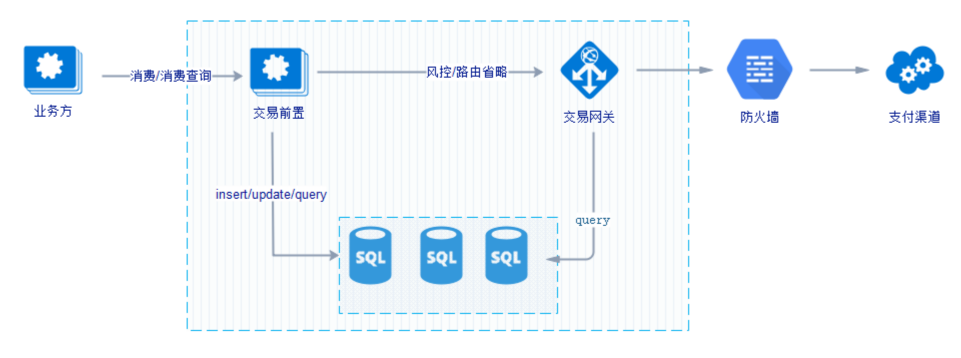






1.0 架构图





- 交易前置:负责实现支付核心业务处理,比如记录商户交易流水、对接各个支撑服务
- 风控系统: 交易单日/单笔限额、商户黑名单、欺诈行为识别等风险因素控制
- 路由系统: 通过设定的优先级、限额等路由规则,选择合适的渠道,保证成功率,降低成本
- 交易网关: 负责所有支付渠道的报文包装、数据加密、协议转换、签名验证、状态映射



1.0 问题暴漏









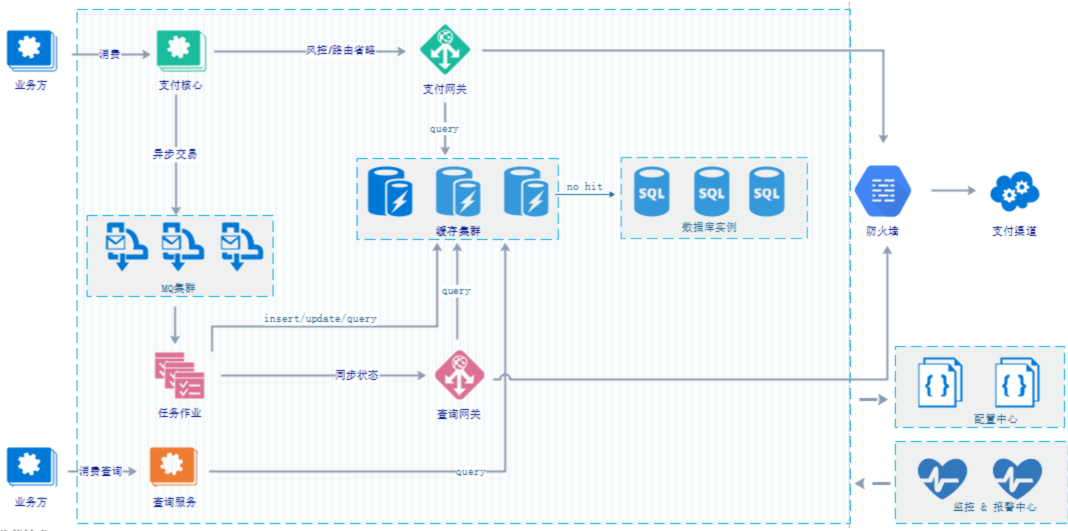
2.0 版本

Plan A Plan B Plan C



2.0 系统架构图







2.0 交易前置优化



接入层

将具有共性的交易业务接口统一,具体业务通过标识(serviceld)区分



服务层

交易业务中的共性逻辑抽象为底层服务,个性业务通过serviceld配置化实现



缓存层

交易信息缓存,减少数据库查询操作,提升服务性能





2.0 交易前置业务拆分



垂直方向

核心交易

任务作业

查询服务



2.0 任务作业双队列





DelayQueue 制定算法策略,单笔快 速查询

缓存队列

Elastic-job 批量查询 付款延迟

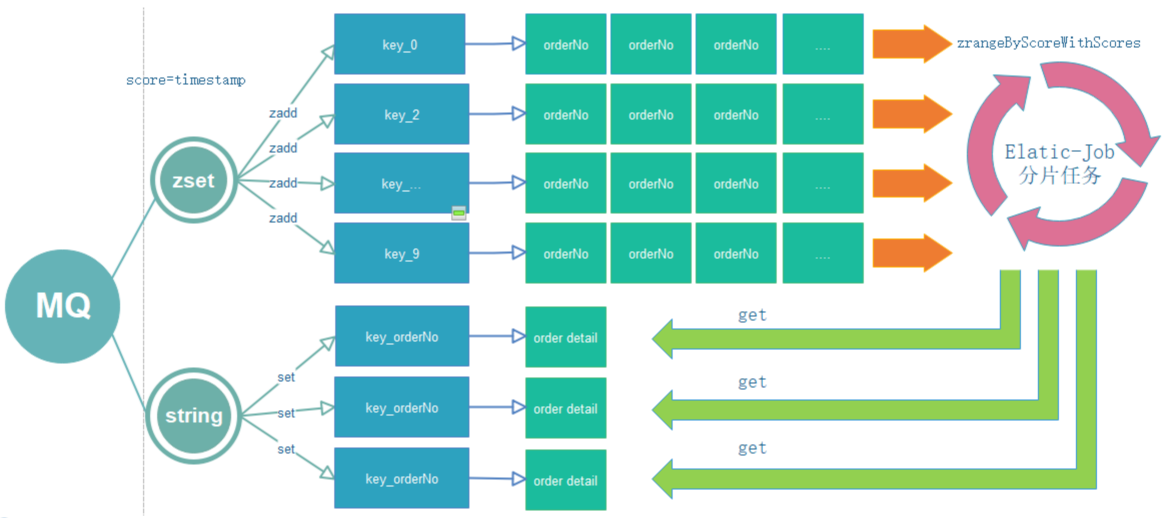
DB批处理

Elastic-job 人工干预



2.0 缓存队列设计







2.0 交易网关优化



渠道隔离(Hystrix)

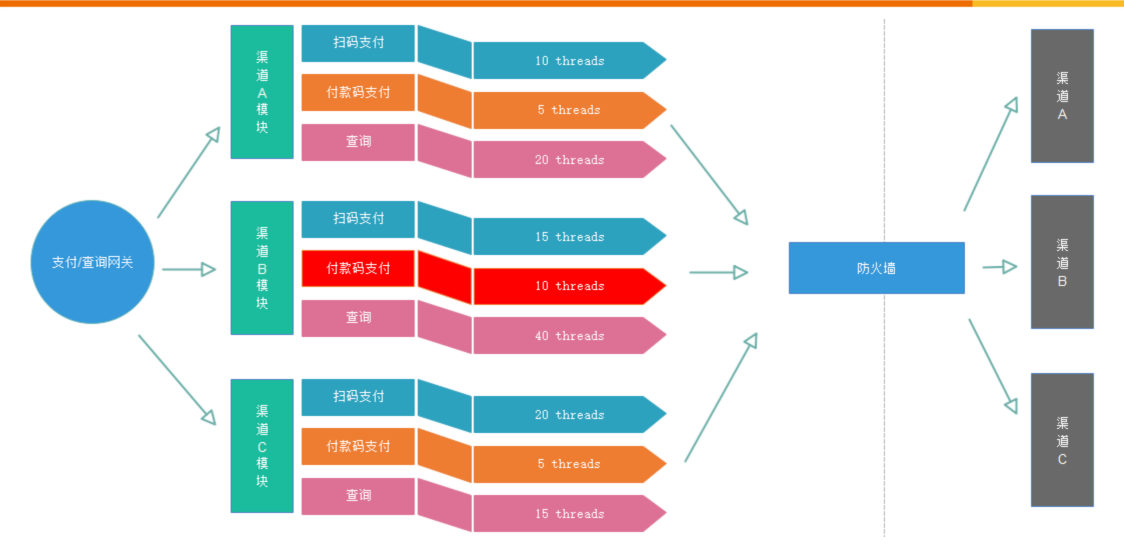
独立查询网关

通道商户缓存



2.0 交易网关渠道容错



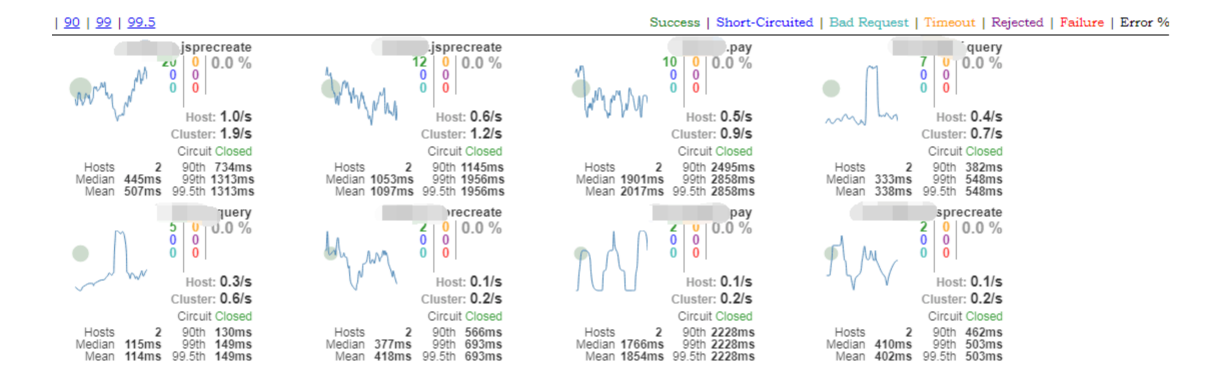




2.0 渠道线程面板



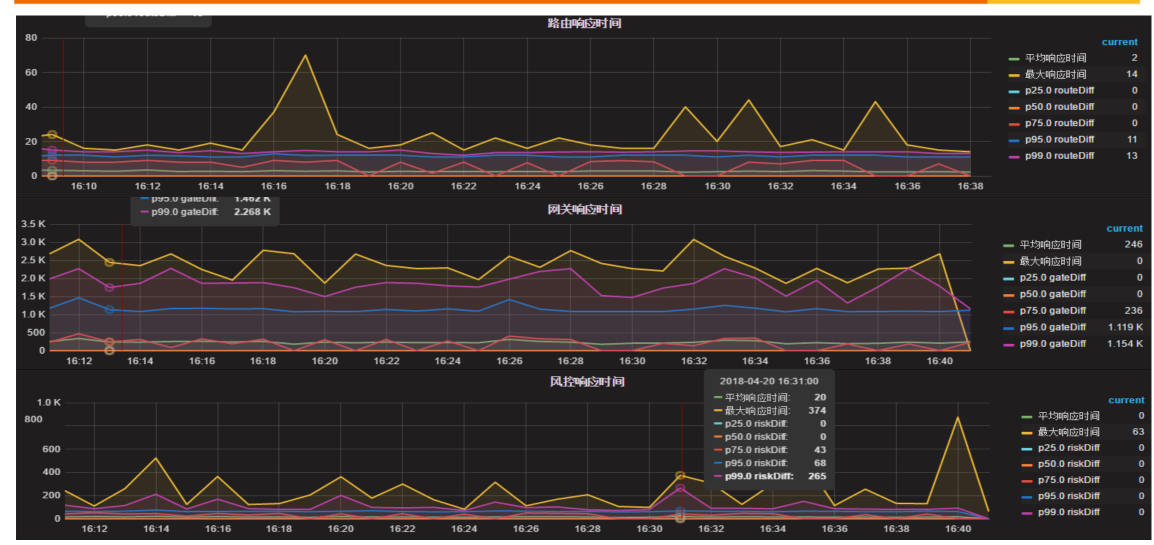
可以精确到交易类型,实时查看当前交易运行情况,如:成功率、超时笔数、线程池容量使用等信息





2.0 业务监控







3.0 下一步需要做什么



动态分片

智能路由

全链路监控





深圳盒子信息 科技有限公司

全国服务热线

1010 9888

深圳·南山区软件产业基5栋C座503室

北京·朝阳区呼家楼京广中心一号楼37层11-12

上海·浦东新区张衡路1000弄润和国际总部园50号

徐州·江苏省徐州市经济技术开发区软件园C3栋