

映客直播

服务端架构优化之路

SPEAKER

王振涛





促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



[北京站] 2016年12月2日-3日

咨询热线: 010-89880682



[北京站] 2017年4月16日-18日

咨询热线: 010-64738142

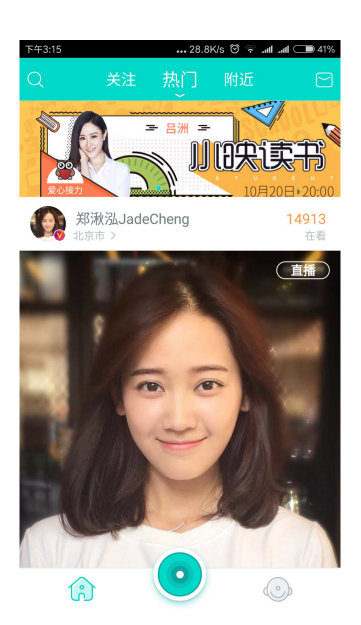
目录

- 映客直播发展历程
- 服务端整体架构演进
- "洪荒之力"引发的技术变迁
- 业务挑战vs系统稳定性
- 结束语

目录

- 映客直播发展历程
- 服务端整体架构演进
- "洪荒之力"引发的技术变迁
- 业务挑战vs系统稳定性
- 结束语

映客直播发展历程



映客直播发展历程













映客直播发展历程

- ▶ 2015.05 映客直播APP发布 DAU 200
- > 2015.10 DAU 10w+
- > 2015.12 DAU 100w+
- > 在持续爆发性增长

目录

- 映客直播发展历程
- 服务端整体架构演进
- 业务场景引发技术变迁
- 业务挑战vs系统稳定性
- 结束语

业务起步:映客诞生

✓ IDC:8台虚拟机

✓ 服务6台:接入层、业务服务、基础服务、长连接服务

✓ 存储2台: mysql/redis

✓ 服务

✓ 接入层:nginx

✓ 业务服务: node.js

✓ 基础服务: nginx/c++、tornado/python

✓ 长连接服务:socket.io

✓ 存储

✓ Mysql: master/slave, 单实例, 多个业务库

✓ Redis: master/slave, 4个实例, 3个业务1个MQ

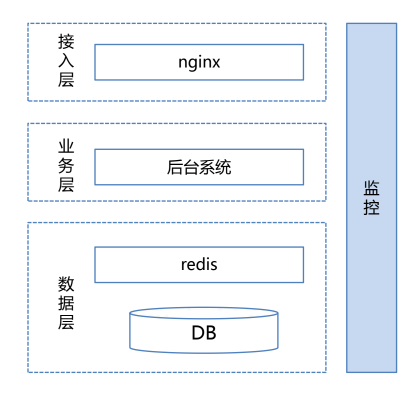
✓ Mysql和redis共用2台虚拟机

✓ 人力

✓ 开发2人,运维1人

技术架构:1.0

- ✓ 快速迭代
- ✓ 服务稳定
- ✓ 成本节约



业务增长:规模化

✓ 日活:10w-100w+

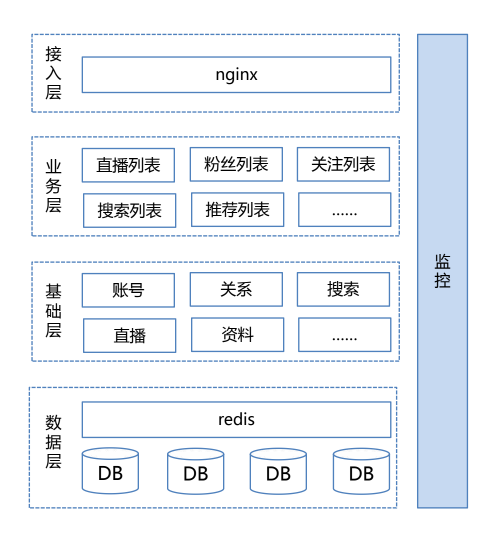
- ✓ 流量爆发式增长
- ✓ 与时间赛跑

带来的问题

- ✓ 业务混部,复杂度越来越高
- ✓ 数据耦合,性能相互影响
- ✓ 重复开发,成本高
- ✓ 服务扩容难,性能跟不上

技术架构: 2.0

- ✓ 业务拆分
- ✓ 数据拆分
- ✓ 模块化复用
- ✓ 多级cache
- ✓ 服务上云



服务上云:初体验

- ✓ Ddos
 - ✓ 云主机免费防DDos
 - ✓ 代理层部署到云
- ✓ 明星活动,瞬时压力大
 - ✓ 云主机按量付费
 - ✓ 长连接层部署到云

服务上云:整体迁移

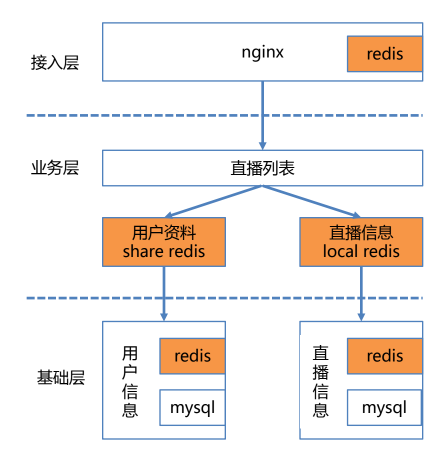
- ✓ 存储
 - ✓ 同步
 - ✓ 切換
- ✓ 服务
 - ✓ 隔离
 - ✓ 镜像

服务上云:水土不服

- ✓ mysql连接数限制
 - ✓ 上限2000,多进程服务框架
- ✓ 外网带宽限制
 - ✓ 上限200M,长连接消息广播跑满带宽
- ✓ 内网带宽限制
 - ✓ 上限500M,长连接消息转发服务跑满带宽
- ✓ 云主机稳定性
 - ✓ 资源抢占, 宕机

多级cache: 抗流量

- ✓ 直播/用户信息实时变化
- ✓ 高峰瞬时流量大
- ✓ 活动扩服务器扩带宽



业务持续发展:爆发

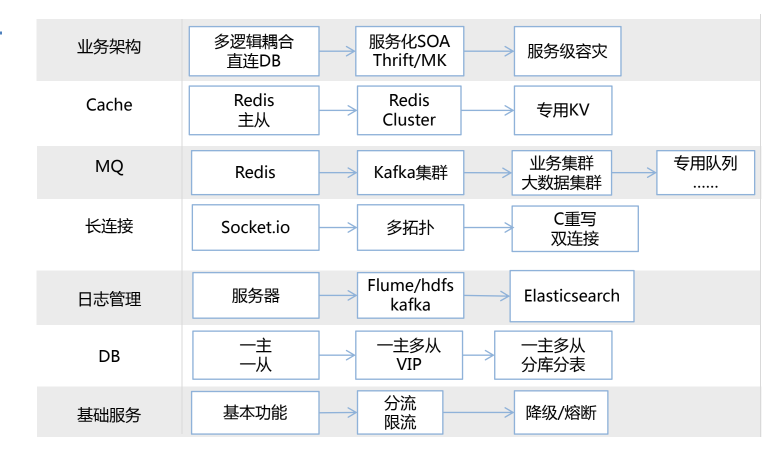
- ✓ 日活迈向千万级别
- ✓ 产品迭代快
- ✓ 运营活动不断

带来的问题

- ✓ 业务间依赖,相互影响
- ✓ 业务和数据耦合,存储无法扩展
- ✓ 产品需求叠加,业务系统越来越复杂
- ✓ 性能不稳定,扩容难
- ✓ 运维困难

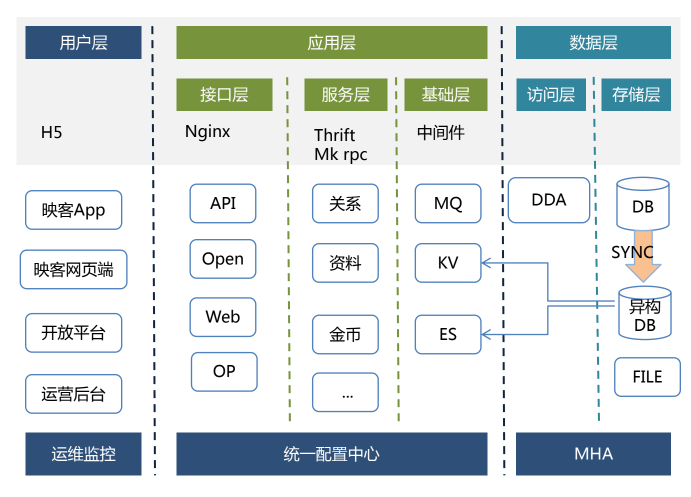
持续演进

- ✓ 服务化
- ✓ 存储优化
- ✓ 中间件
- ✓ KV/MQ
- ✓ 长连接



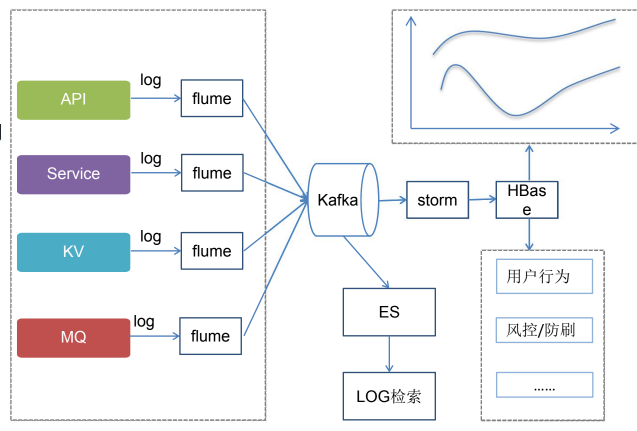
技术架构:3.0

- ✓ 服务化重构
 - ✓ 解耦和
 - ✓ 存储和计算隔离
 - ✓ 服务限流/降级
 - ✓ 可伸缩部署
- ✓ 系统级容错
 - ✓ 高可用设计
 - ✓ 独立部署
- ✓ 存储优化
 - ✓ 分库分表
 - ✓ 分布式事务框架
 - ✓ 异步优化
- ✓ 中间件
- ✓ 长连接重构
- ✓ Jenkins自动化部署
- ✓ 完善监控体系
 - ✓ 服务器
 - ✓ 业务/接口
 - ✓ 日志
 - ✓ 趋势



建立完善的监控体系

- ✓ 性能监控
 - ✓ 服务器状态
 - ✓ 服务性能
 - ✓ 接口QPS
 - ✓ TOPN响应时间
 - ✓ DB/KV/MQ状态
 - ✓ 读写QPS
 - ✓ 慢查询/死锁
 - ✓ Cache命中率
- ✓ 业务监控
 - ✓ 业务可用性
 - ✓ 全链路准实时巡检
- ✓ 日志分析
 - ✓ error/warning
 - ✓ 大数据行为分析
- ✓ 健康度分析
 - ✓ 同比/环比/趋势



目录

- 映客直播发展历程
- 服务端整体架构演进
- "洪荒之力"引发的技术变迁
- 业务挑战vs系统稳定性
- 总结

傅园慧直播

- ✓ 奥运热点事件
- ✓ 瞬时集聚人气
- ✓ 房间极其活跃

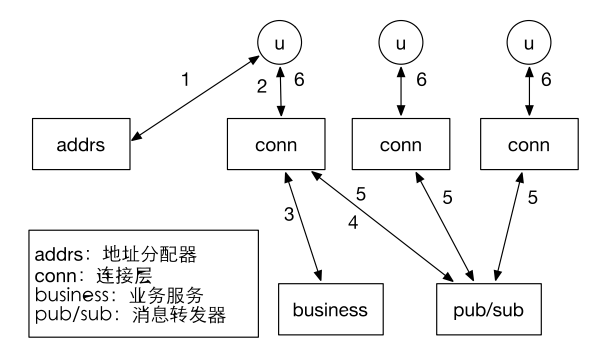
技术角度

- ✓ 长连接服务
 - ✓ 消息推送
 - ✓ 广播



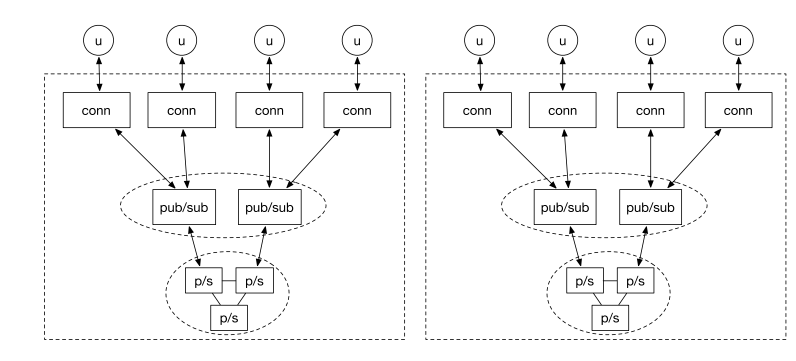
长连接服务:1.0

- ✓ 地址分配器
 - ✓ 分配连接层服务地址
- ✓ 连接层
 - ✓ 维护用户连接及用户状态
- ✓ 业务服务
 - ✓ 业务逻辑处理
- ✓ 消息订阅/广播服务
 - ✓ 消息转发



长连接服务:2.0

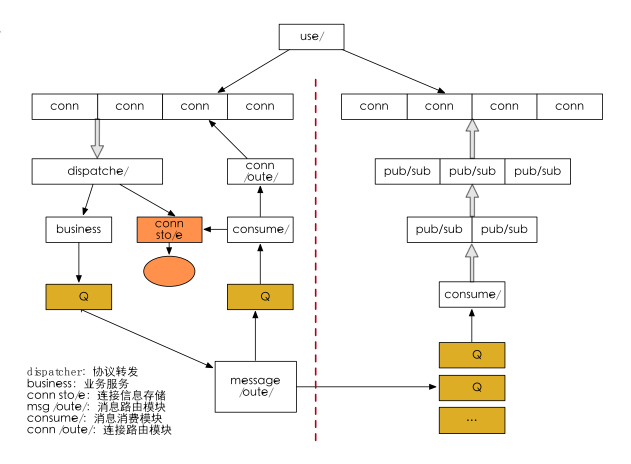
- ✓ 订阅服务分层
- ✓ 单拓扑升级多拓扑



长连接服务:3.0

✓ 双连接,上下行数据分离

✓ C重构替换node.js



主播林言

- ✓ 一天收获40773796个映票
- ✓ 小礼物连送,1个小礼物1映票
- ✓ 粉丝刷不停

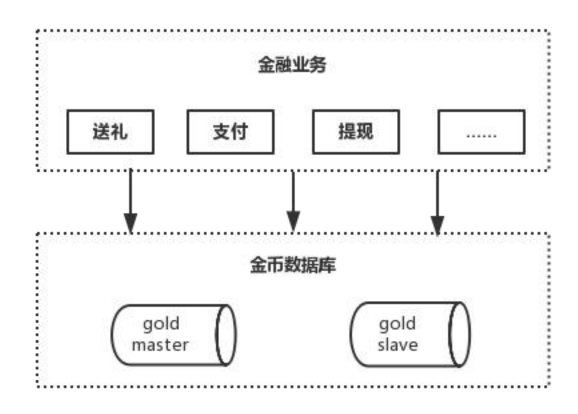
技术角度

- ✓ 金融相关系统
 - ✓ 高并发
 - ✓ 强一致性
 - ✓ 实时性



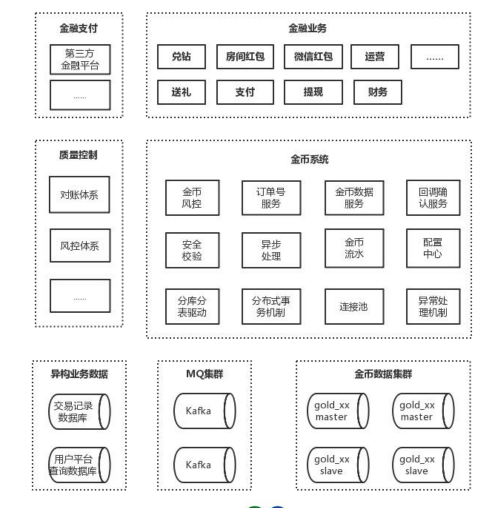
金币系统:1.0

- ✓ 业务离散
- ✓ 直接操作金币库



金币系统: 2.0

- ✓ 访问入口收拢
- ✓ 数据权限控制
- ✓ 存储优化
 - ✓ 分库分表
 - ✓ 异步处理
 - ✓ 分布式事务
- ✓ 金币流水统一规范
- ✓ 建立风控体系
 - ✓ 事后、事中、事前



主播社会你球姐

- ✓ 自带人气
- ✓ 粉丝数多

技术角度

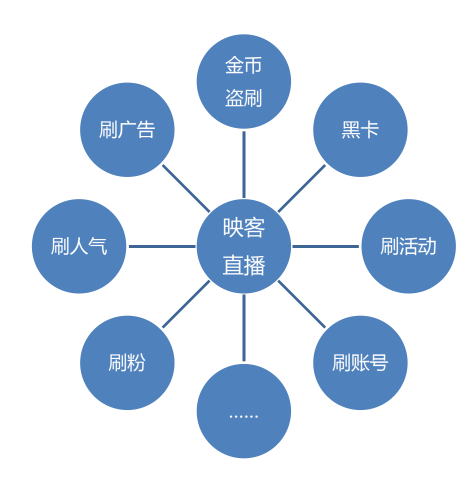
- ✓ 关系服务
 - ✓ 高并发
 - ✓ 大容量
 - ✓ 实时性
 - ✓ 一致性



关系服务技术优化点

- ✓ 微服务化
 - ✓ 收拢访问入口
 - ✓ 数据与业务隔离
 - ✓ 核心服务独立部署
 - ✓ 服务熔断/降级机制
 - ✓ 可平滑扩展
- ✓ 存储优化
 - ✓ 读写分离
 - ✓ 写异步化
 - ✓ 数据拆分
 - ✓ 分库分表
 - ✓ 在线离线存储分离
 - ✓ 大V做key拆分
- ✓ 推拉结合

流量大了,刷子来了



防刷

- ✓ 金融防刷
 - ✓ 异常识别:虚假手机号、越狱机
 - ✓ 大数据分析:金币流水日志、用户行为
- ✓ 账号防刷
 - ✓ 模拟器识别
 - ✓ 接口加固
- ✓ 广告/敏感词防刷
 - ✓ 模型 + 规则
 - ✓ 用户行为分析
 - ✓ 审核联动

目录

- 映客直播发展历程
- 服务端整体架构演进
- "洪荒之力"引发的技术变迁
- 业务挑战vs系统稳定性
- 结束语

业务挑战

发展快,产品版本迭代快,流量持续爆发性增长

版本频繁

- 引入BUG,稳定性风险
- 需求并行,版本兼容问题

项目周期短

- 架构优化排不上期
- 技术欠债

项目流程不规范

- 信息不对称
- 沟通协调成本大

新人多

- 业务新同学不了解业务细节
- 技术新同学不了解实现细节

监控难度大

- 指标覆盖不全
- 规则变化快

系统稳定性

稳定性度量:可用性(APP->系统->服务->接口)

可用性级别	指标	不可用时间/年	不可用时间/天
弱可用	90%	36.5天	2.4小时
基本可用	99%	3.65天	14分钟
较高可用	99.9%	8.76小时	86秒
高可用	99.99%	52.6分钟	8.6秒
极高可用	99.999%	5.25分钟	0.86秒
强高可用	99.9999%	31.5秒	8.6毫秒

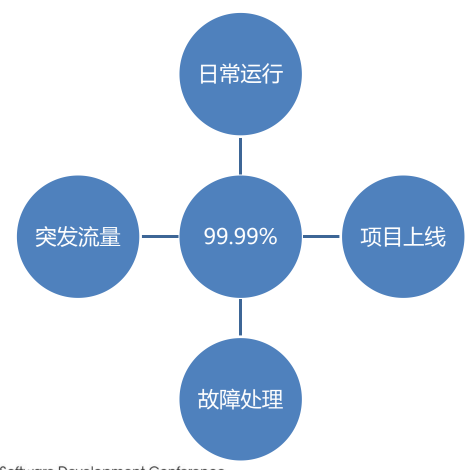
业务挑战VS系统稳定性

面对多重的业务挑战,如何保证系统的稳定性

梳理流程 建立壁垒 坚持原则

业务挑战VS系统稳定性

面对多重的业务挑战,如何保证系统的稳定性



业务挑战VS系统稳定性

日常运行

- ✓ 完善的监控体系,及时响应
- ✓ 定期业务梳理,全链路巡检
- ✓ 建立业务和人员备份

故障处理

- ✓ 及时止损
- ✓ 保护用户体验
- ✓ 力保关键路径
- ✓ 故障总结

业务上线

- ✓ 自动化测试
- ✓ 关键代码review机制
- ✓ 灰度/AB Test
- ✓ 验证checklist流程化

突发流量

- ✓ 备好不同场景预案
- ✓ 服务限流/降级
- ✓ 根本原因分析

目录

- 映客直播发展历程
- 服务端整体架构演进
- "洪荒之力"引发的技术变迁
- 业务挑战vs系统稳定性
- 结束语

结束语

- 保持对技术的敏感度
- 技术需要理解业务
- 在路上



International Software Development Conference