



微博架构与平台安全

微博架构发展

- · 新浪微博从 0~50,000,000 用户
- 技术架构经历了 3 个阶段

第1版

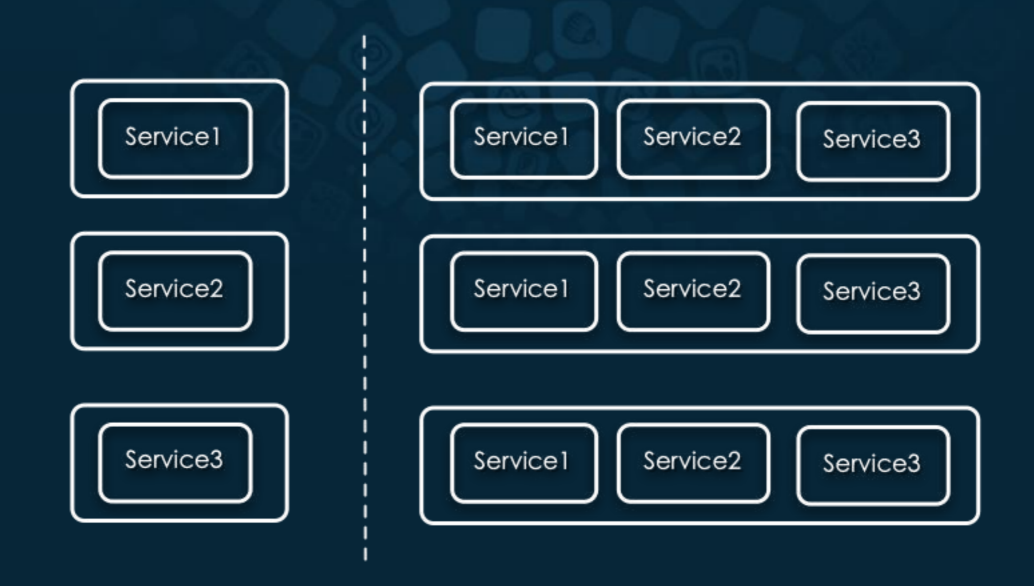
微博 关系 用户 PHP MYSQL **APACHE** LINUX

技术特点

- 微博本质是解决发表/订阅问题
- 第 1 版采用推消息模式,将发表/订 阅简化成 insert / select 问题

技术细节

- 典型 LAMP 架构
- MySQL: 单库单表, MyISAM
 - MPSS (Multi-Port Single Server)



快速成长

- ●用户快速增长
- 出现发表延迟现象,尤其是明星用户

架构演变

- 分发推送是造成发表延迟首因
 - 模式改进
- 数据规模增大也带来一定延迟
 - 规模增大: 数据拆分
 - 锁表问题: 更改引擎
 - 发表过慢: 异步方式

第 2 版



投递模式优化

- · 推模式改进,不需要推送到所有用 户
- 存储及发表峰值压力减轻
- 投递延迟减小

数据拆分

- 优先按时间维度拆分
- 内容和索引分开存放
- 内容使用 key-value 方式存储 (NoSQL)
- 索引由于分页访问, 拆分有挑战

异步处理

- 发表异步化
- ・发表速度及可靠性得到提高
- 使用 MemcacheQ
 - · 增加 stats queue, 适合大规模运维

技术细节

- ·InnoDB引进,避免锁表烦恼
- PHP 中 libmemcached 代替 memcache
 - 在高并发下稳定性极大提高

高速发展

- 系统问题
 - 单点故障、"雪崩"
 - 访问速度,国内复杂网络环境
- ●数据压力及峰值
 - MySQL 复制延迟、慢查询
 - 热门事件微博发表量,明星评论及粉丝

如何改进

- 系统方面
 - 允许任意模块失败
 - 静态内容 CDN 加速
- 数据压力及峰值
 - 将数据、功能、部署尽可能拆分
 - 提前容量规划

平台化需求

- Web 系统
 - 有用户行为才有请求
- API 系统
 - 轮询请求
 - 峰值不明显
 - 用户行为很难预测

- 系统规模持续增大
- 平台化需求

• 新的架构如何设计?

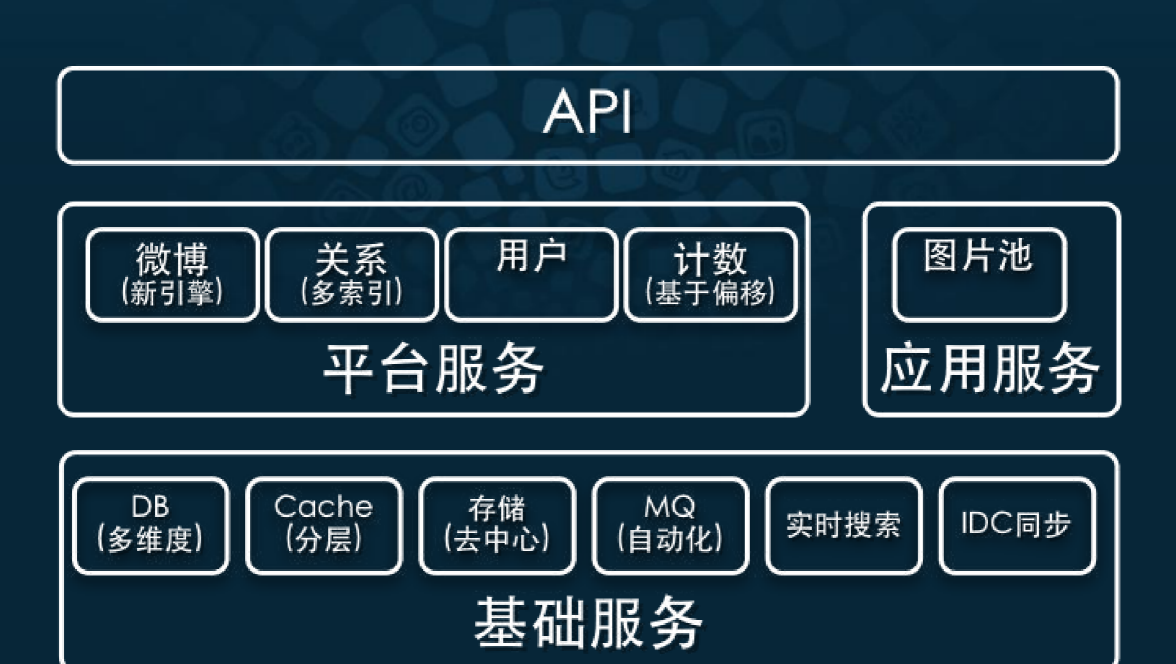
"Break large complex systems down into many services... google.com search touches 100s of services (ads, web search, books, news, spelling correction...)"

• - Jeff Dean, Google Fellow

服务化

●服务→接口→应用

第3版



平台服务

- 平台服务和应用服务分开,模块隔离
- · 新微博引擎,实现 feed cache 分层
- 关系多维度索引结构,性能极大提高
- 一计数服务改成基于偏移,更高的一致性、低延迟

基础服务

- DB 冷热分离等多维度拆分
- 图片等存储去中心化
- 动态内容支持多 IDC 同时更新

高性能架构

- 50,000,000 用户使用新浪微博
- 最高发表 3,000 条微博 / 秒
- · 姚晨发表一条微博,会被3,689,713 粉丝读到(II月I0日数据)

问题本质

- 解决高访问量、海量数据规模下
- 多子扩展、低延迟
- ●高可用

异地分布能力

- 每天数十亿次Web及接口请求
- · 请求内容随时变化,结果无法 cache

• 如何扩展?

思路

- 去状态,可请求服务单元中任意节点
- 去中心化,避免单点及瓶颈
- 可线性扩展,如
 - 100 万用户, 10 台服务器
 - 1000 万用户, 100 台服务器
- 减少模块耦合

实时性

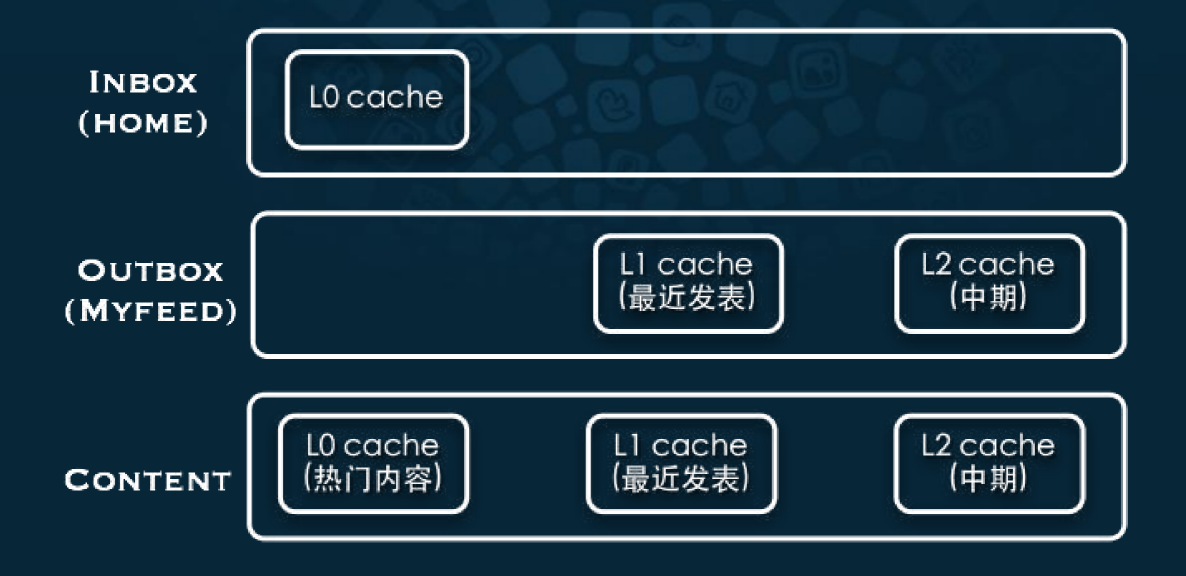
高性能系统具备低延迟、高实时性实时性核心是让数据离 CPU 最近,避免磁盘 IO

"CPU 访问 LI 就像从书桌拿一本书, L2 是从书架拿一本书, L3 是从客厅桌子上拿一本书, 方问主存就像骑车去社区图书馆拿一本书。"

- 余锋 @ ecug 2010

淘宝网核心系统专家,Erlang技术专家

微博 cache 设计



高可用

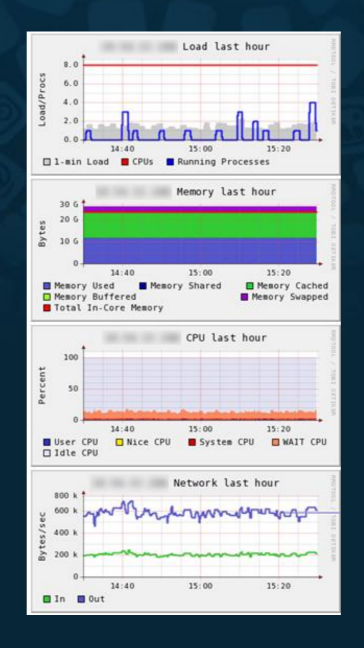
- 好的架构具有高可用性
- ●业界
 - Amazon S3: 99.9%
 - Amazon EC2: 99.95%
 - Facebook: n/a
- 微博平台 ~ 99.95% (5 小时 / 年)

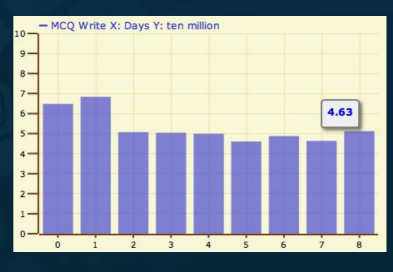
如何达到

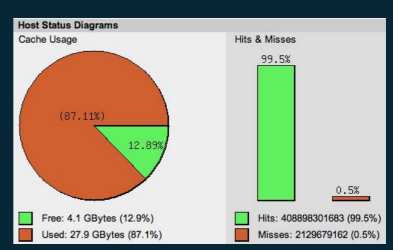
- 容量规划
 - ●图表
- 监控及 admission control...
 - 接口及资源监控,7x24
 - 业务回环测试,监测业务逻辑有效性
 - 集成测试

图表

通过图表 了解系统容量







接口监控

- curl / 各地请求情况及响应时间
- 流量异常 / access log
- non-200 结果 / 失败率 / exceptions
- 将监控指标量化
 - 类似 mysql seconds behind master

- "Many services are written to alert operations on failure and to depend upon human intervention for recovery, about 20% of the time they will make mistakes.
- Designing for automation."
 - James Hamilton, VP of Amazon

自动化

- 大规模互联网系统运作需要尽可能自动化
- 发布及安装
- 服务启用、停止
- 故障处理
- 前提, 去状态化, 允许单点故障及重启

- "System administration at Google usually have I week of "on call" duty, and the other 5 weeks are spent making improvements to make the on call portion more optimized, automated, and trouble-free"
 - Tom Limoncelli @ Everything Sysadmin
 - Lumeta Corporation总监,贝尔实验室专家

微博系统运转依赖大量自动化工具工具在持续改进并增加中……

```
Master_Auto_Failover(...)
    If MasterActive() = Failed
        Get_All_Slave_Servers()
    For (;;)
        Change_Master_To()
        Modify_DNS_Resolve()

Rebuild_Slave(...)
    If This_Slave_Backup_exist = True
        rsync data from backup
    Start_Slave();
    If Slave_OK = True
        add_DNS_Resolve();
```

- 。高可用性还有异地分布的需求
- 在国内网络环境下,IDC灾难、机 房检修维护会导致服务中断
- 用户就近访问可提高速度

- · 静态内容分布采用 CDN 技术,成熟
- 一动态内容分布是业界难点
- 核心是数据的分布式存储

- 理想的分布式存储产品
 - · 支持海量规模、可扩展、高性能、低 延迟、高可用性
 - 多机房分布,异地容灾
 - 调用简单,具备丰富数据库特性

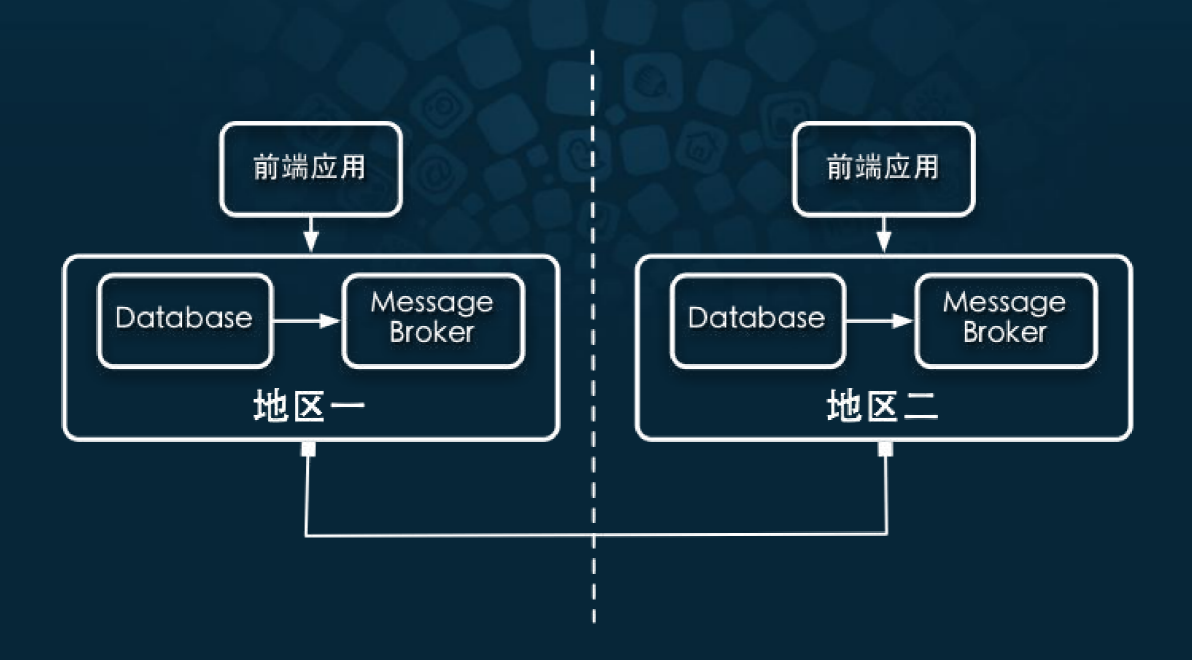
分布式存储 需要解决多对多的数据复制同步 及数据一致性

复制策略

- Master / Slave
 - 实现简单,master 有单点风险
- Multi-Master
 - 合并多处写,异步,最终一致性
 - ●需要应用避免冲突
- · Paxos: 强一致性, 延迟大

- Multi-Master
- Web 应用多地区同步的最佳策略
- 没有现成成熟的产品

微博方案



- 通过消息广播方式将数据多地分布
- 类似 Yahoo! Message Broker

- "We use YMB for replication for 2 reasons.
- 1. YMB ensure msgs are not lost before they are applied to the db.
- 2. YMB is designed for wide-area replication. This isolates individual PNUTS clusters from dealing with update between regions"
 - PNUTS: Yahoo!'s Hosted Data Serving Platform

新推送架构

现状

- · API 大部分请求都是为了获取最新数据
- 重新思考 Rest API
 - 大部分调用都是空返回
 - 大部分时间在处理不必要的询问
 - 无法实时投递
 - 存在请求数限制(rate limit)

如何解决

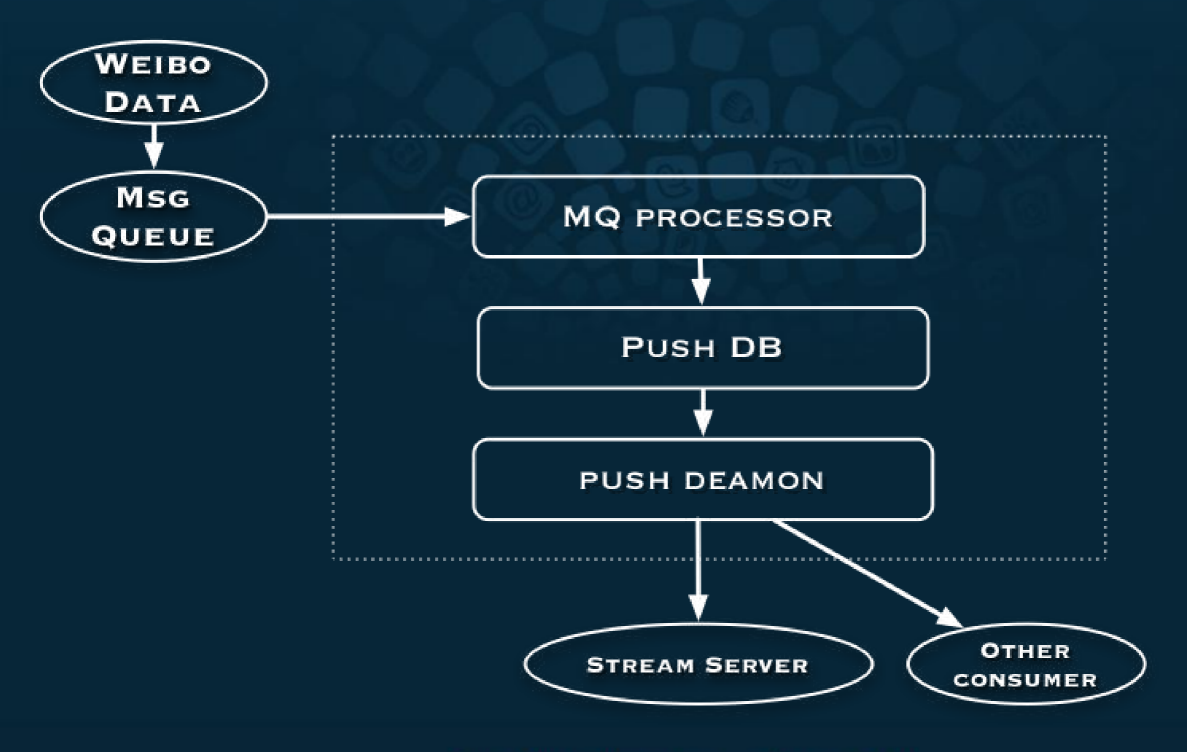
- 新一代推送接口(Stream API)
- 采用推送的方式
 - 有新数据服务器立即推送给调用方
 - 无数据则不消耗流量
 - 客户端实现更简单

```
$ curl -u 10503:xxx http://api.t.sina.com.cn/\
  stream?uid 10503&since_id 221101112665265772
{"created_at": "Fri Nov 12 18:29:53 +0800 2010",
"id": 221101112665265772
text": "test msg"
source": "null",
favorited : false.
truncated": false,
in_reply_to_status_id": "",
in_reply_to_user_id": ""
in_reply_to_screen_name": "" |
geo": null
user": {"id": 1432494550,"screen_name": "Thomas"}
{"created_at": "Fri Nov 12 18:29:55 +0800 2010",
id": 201101111650165100
text": "..."
```

技术特点

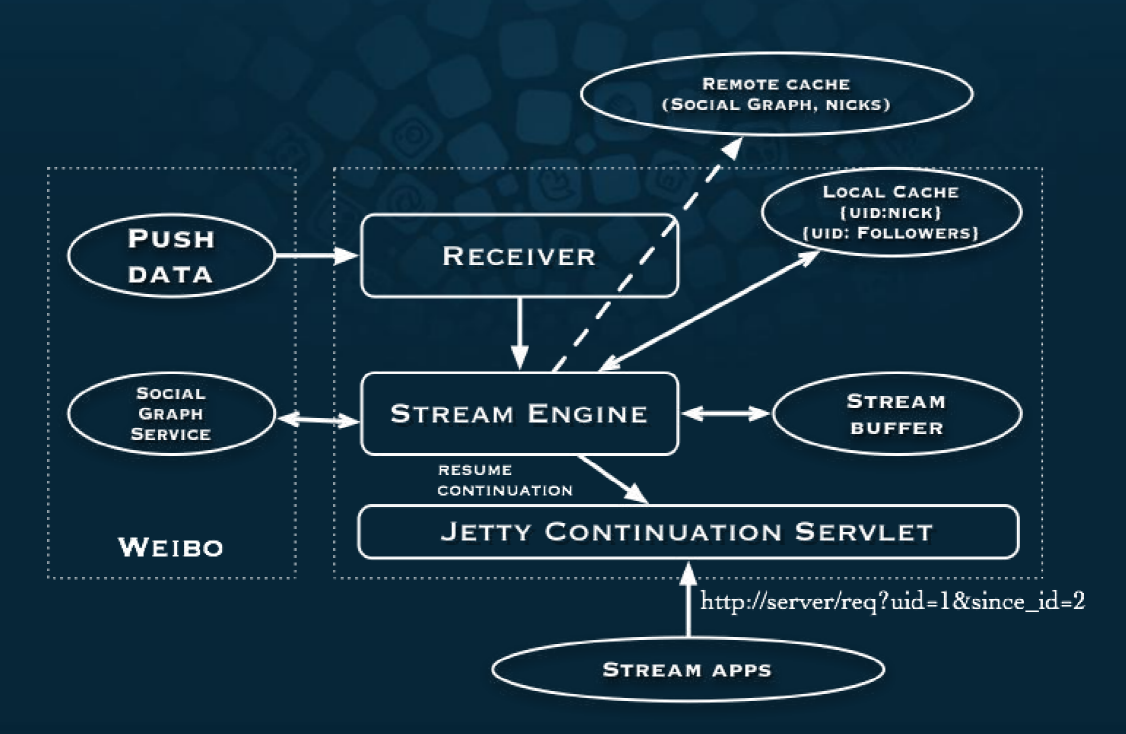
- ·低延迟,从发表到客户端接收I秒内完成
- ●高并发长连接服务

推送架构



- 为什么先持久化
- KISS, Keep It Simple and Stupid
- 测试表明持久几乎不增加延迟开销
 - batch insert
 - cursor read

内部细节

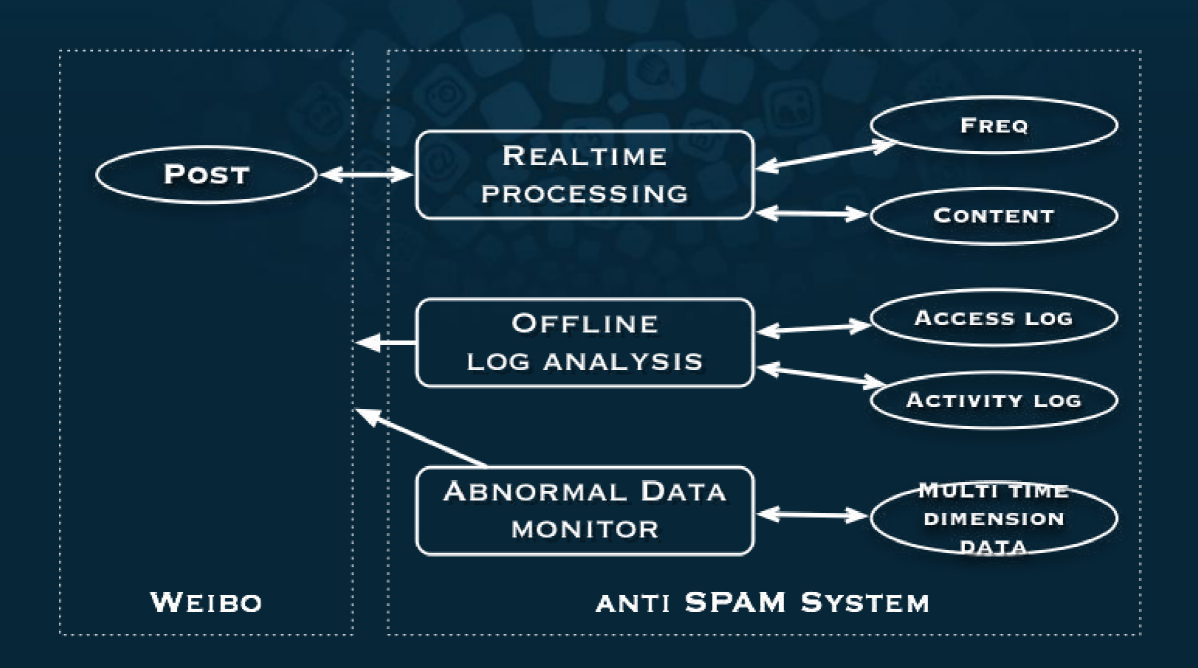


- Stream Buffer
- 保存用户最近数据
- 保存客户端断线重连之间下行数据

平台安全

- 由于接口开放,需要防范各种恶意行为
 - 垃圾内容
 - 垃圾粉丝
 - ・恶意行为

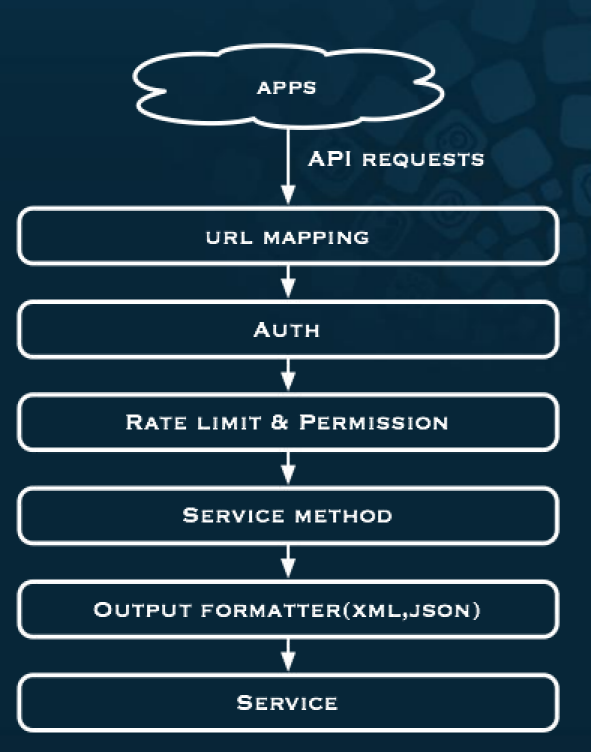
内容安全



- ●微博平台需要
- 为用户提供安全及良好体验的应用
- 为开发者营造公平的环境

· 接口需要清晰的权限控制及安全规则

接口安全



- Auth层
 - 访问需要 AppKey
 - 需要 OAuth 授权
- 权限层
 - 流量控制、权限

· 架构就是将复杂问题抽象简单并 解决 • 下一代微博架构,期待您的参与

