Kong做微服务网关的 实践

caishu 2018-11

背景

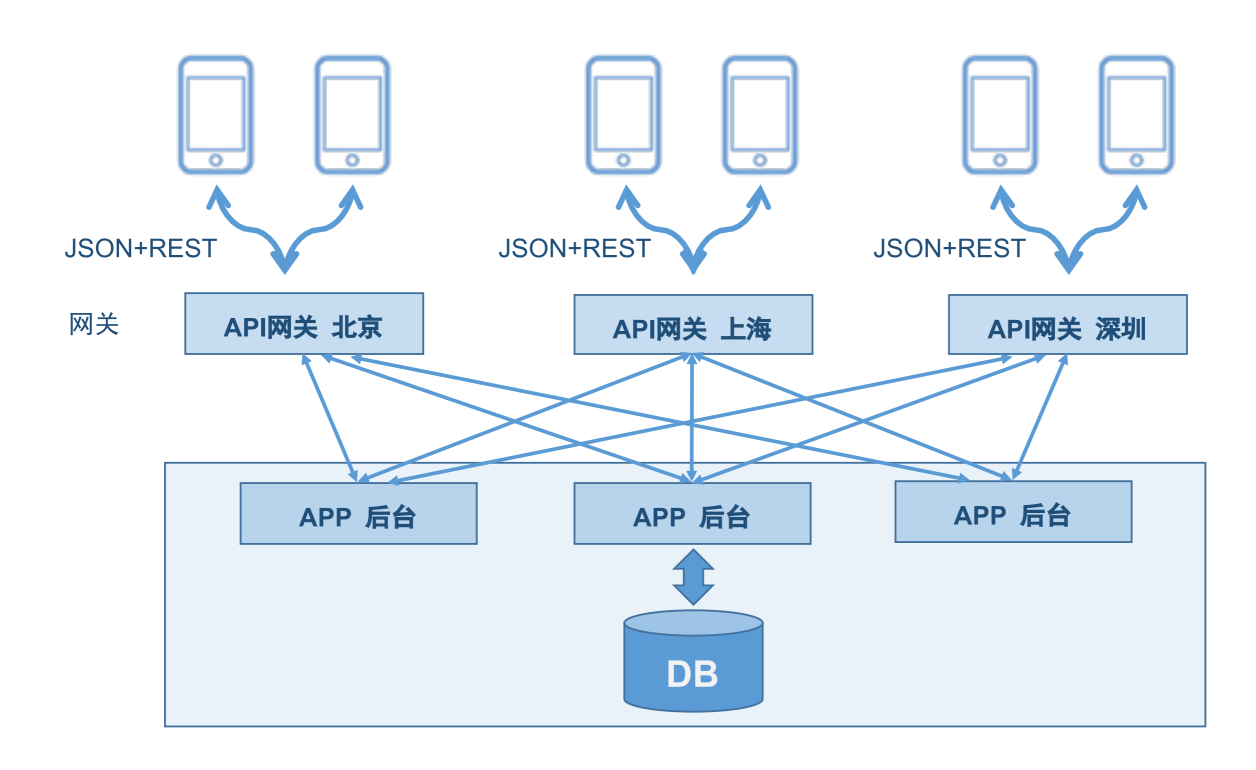
现状:

- 某银行信用卡中心使用spring cloud为基础的微服务架构
- 40左右个服务,生产部署 300+ jvm
- 两地三中心
- 新的功能在kubernetes上开发和部署

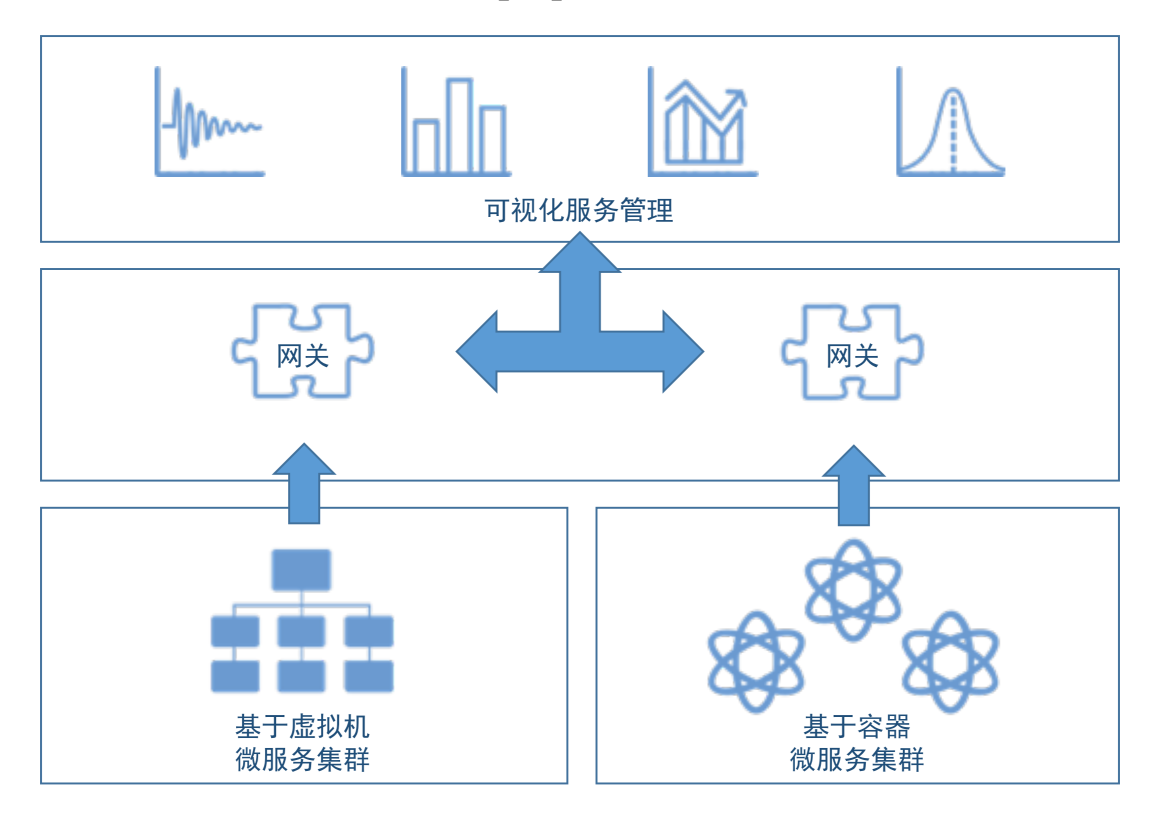
需要解决的问题:

- 入口流量需要清洗,恶意访问、机器人、注册机、薅羊毛
- 多认证渠道, CRM、微信、微博、QQ、百度账号等
- 有些内部服务希望可以快速便捷的开放给外部
- 服务在虚拟机和容器平台之间互相访问
- 服务注册和发现,目前用Eureka
- 服务网关,目前用Zuul
- 服务质量管理: 延迟, 错误率, 访问统计
- 服务访问控制: 内网也需要访问控制
- 服务间调用链和拓扑
- 精细路由

应用拓扑



部署拓扑



流量清洗

问题:

• 机器人,注册机,爬虫,恶意(SQL注入、脚本注入),"薅羊毛"

- WAF插件
- 机器人识别, 机器学习
- 限速
- 一次性token

多渠道认证

问题:

• 各种登录认证被加入: 客服系统, 微信、微博、QQ、百度等

- 不同认证方式的插件
- 内部使用统一的用户标识

服务快速开放

问题:

• 内部服务需要对外开放——键开放服务

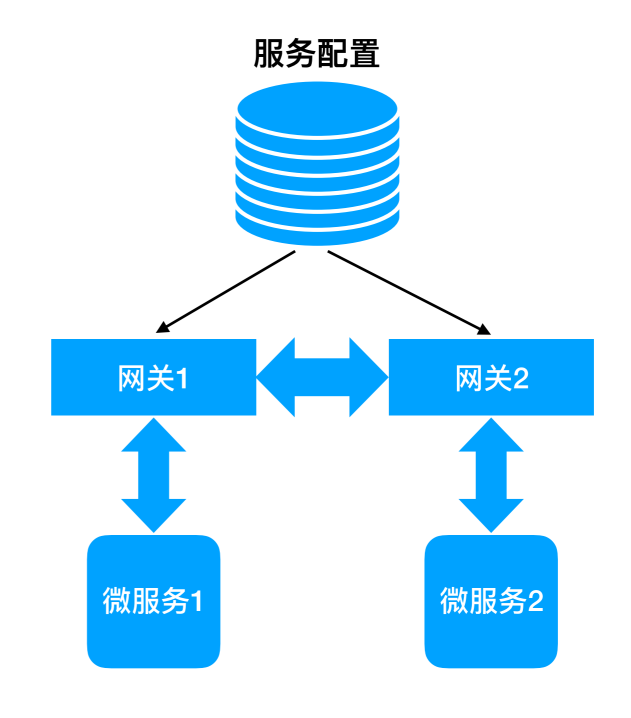
- 访问控制插件
- 默认IP白名单

多平台微服务互访

问题:

- 基于虚拟机的微服务平台
- 基于容器的微服务平台

- 网关集联
- 自动路由



服务注册与发现

问题:

- 之前用Eureka, 遇到可靠性问题
- 服务的信息,实例的信息,如何展示和可视化

- 代理Eureka的请求,通过数据库管理服务注册信息
- 服务发现通过kong的service+route+upstream实现

服务网关

问题:

• Zuul,需要很多定制

- Kong替代Zuul
- 多种插件开箱即用

服务质量管理

问题:

- 核心的服务质量指标,访问量、延迟、相应时间等
- 服务的细粒度统计。以endpoint为依据,而不是部署单元为依据

- "子服务"的自动发现,人工审批
- 替代prometheus的实现。用SQL做统计分析,兼容多种BI工具,比如 superset

服务访问控制

问题:

- 服务之间调用需要权限控制
- 内审和内部风控

- 访问控制
- 机器学习

调用链和拓扑

问题:

- APM实施遇到困难,效果没有达到设计目的
- 需要更简洁的方案解决调用链的整理和展示

- Open tracing插件
- 日志结合open tracing数据
- 可视化展示

精细路由

问题:

- 基于特定的信息作路由: 地理位置、运营商、用户等级
- 根据来源IP地理位置升级版本
- VIP用户处理

- 改进kong的route->service的识别和判断逻辑
- http请求信息的"增强":比如IP到GEO的转换
- 根据"标签"做路由匹配: 比如Request contains "SH", route to Service with tag "SH"

Q&A