

**BEIJING 2017** 

# 从传统IDC到混合云架构经验谈

周乾 | 量化派 技术总监



#### 目录

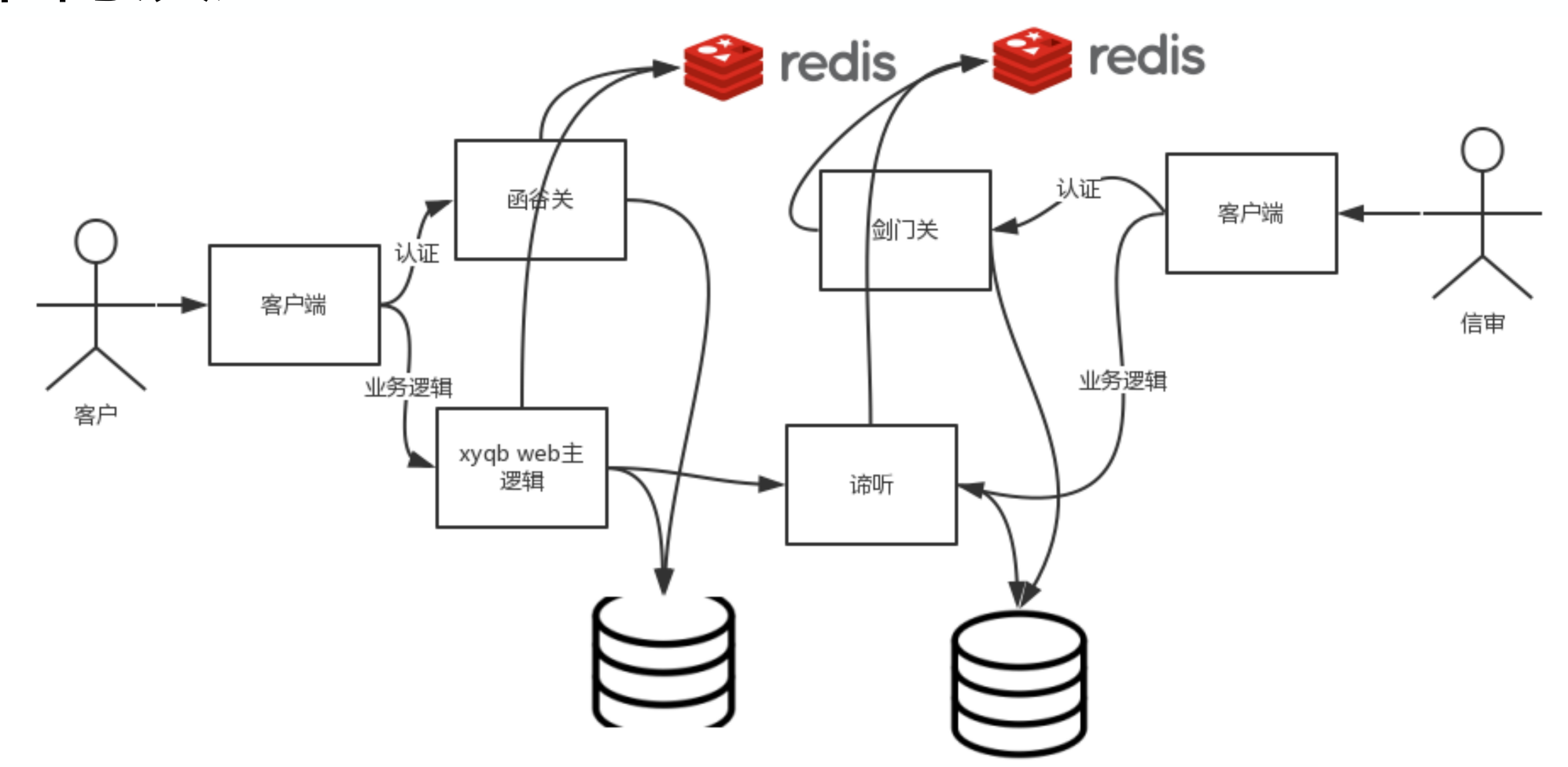
- 关于量化派
- 架构演进
- 业务实施中遇到的问题
- 问题的解决方案
- 如何实践



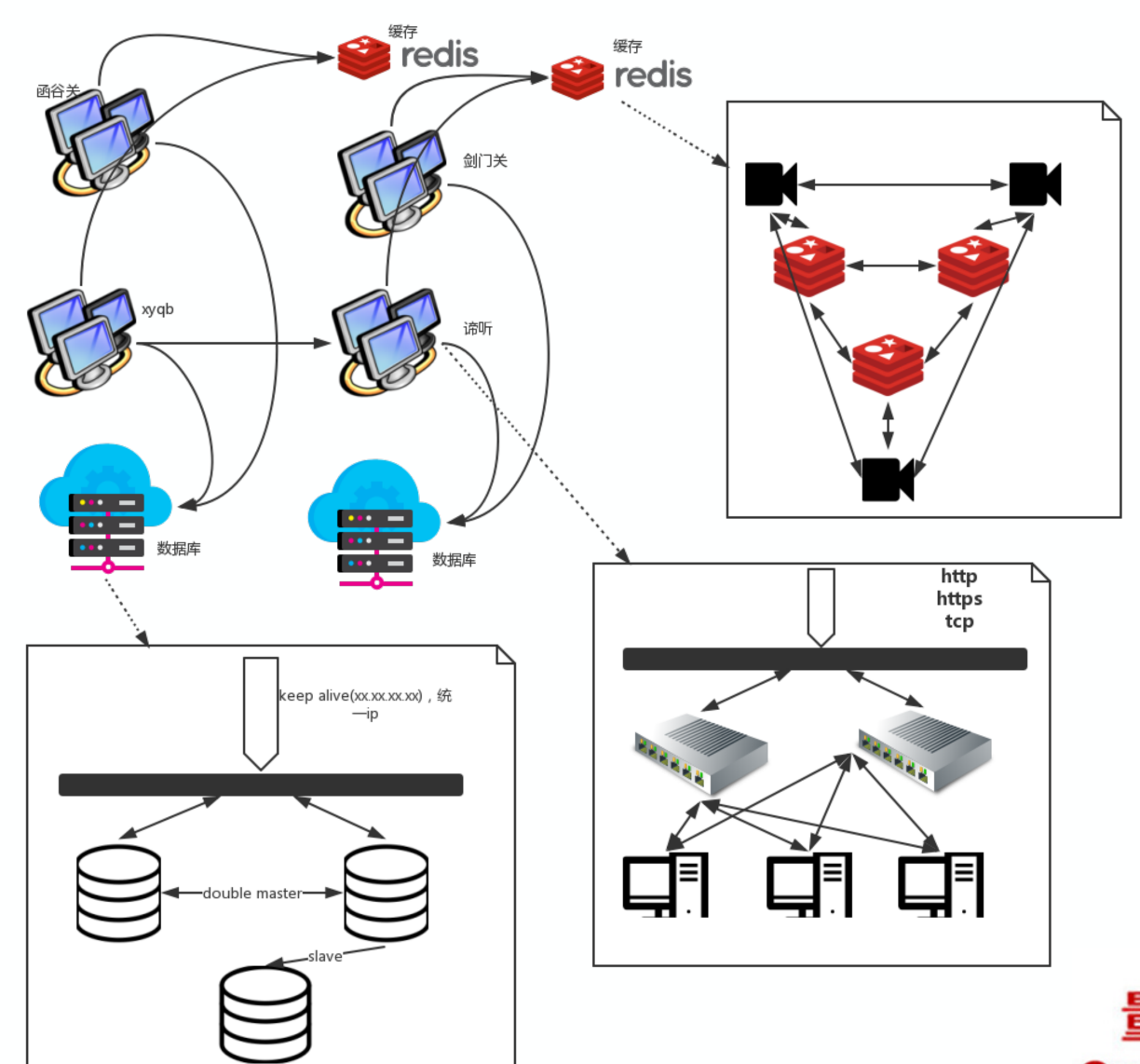
#### 关于量化派

- 现金贷
  - 资金/用户
- )消费分期
  - 线上分期/线下分期
- 场景消费
  - 自有商城/外部渠道
- 数据驱动
  - 通过大数据的手段,提供风控决策

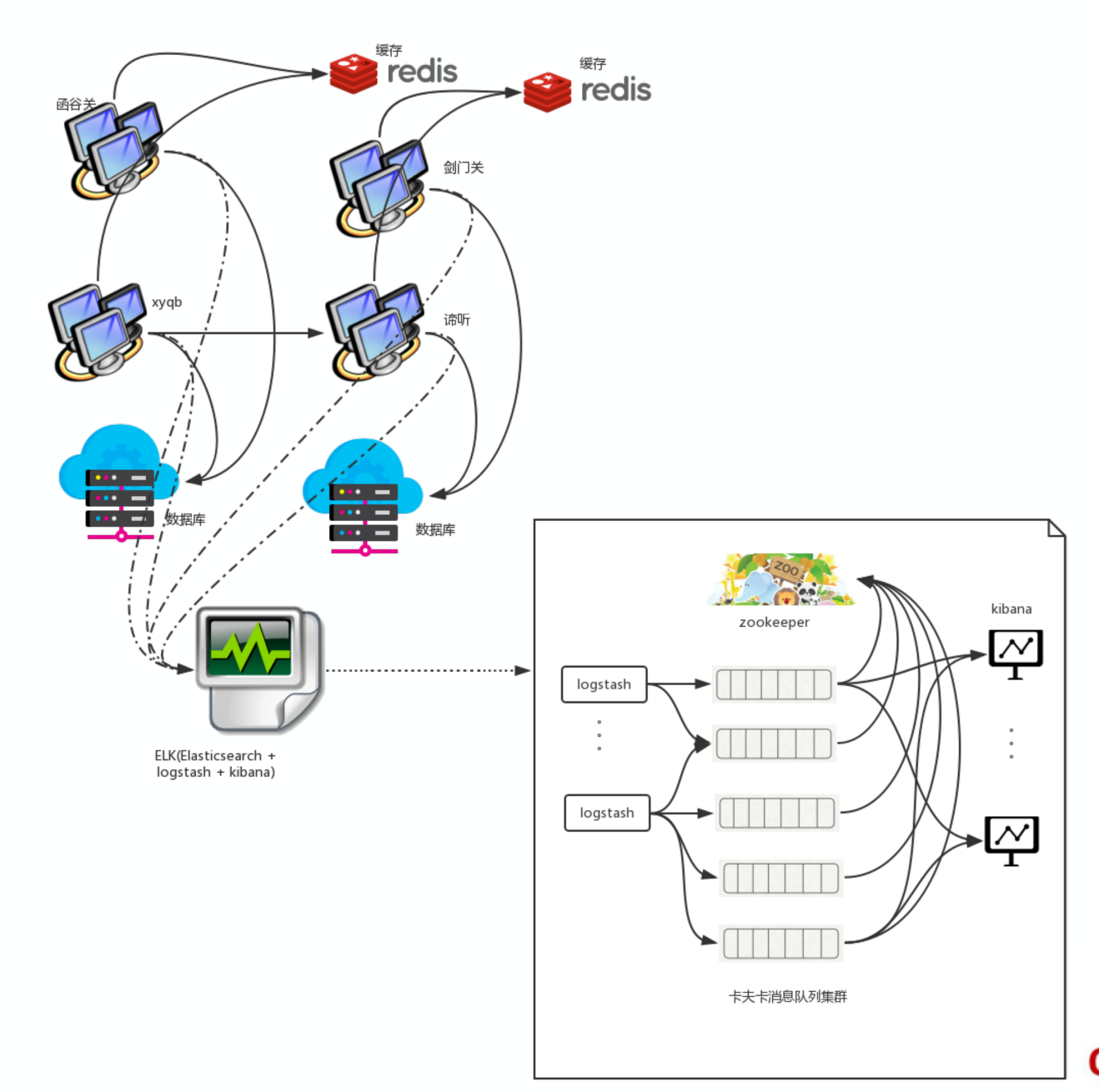




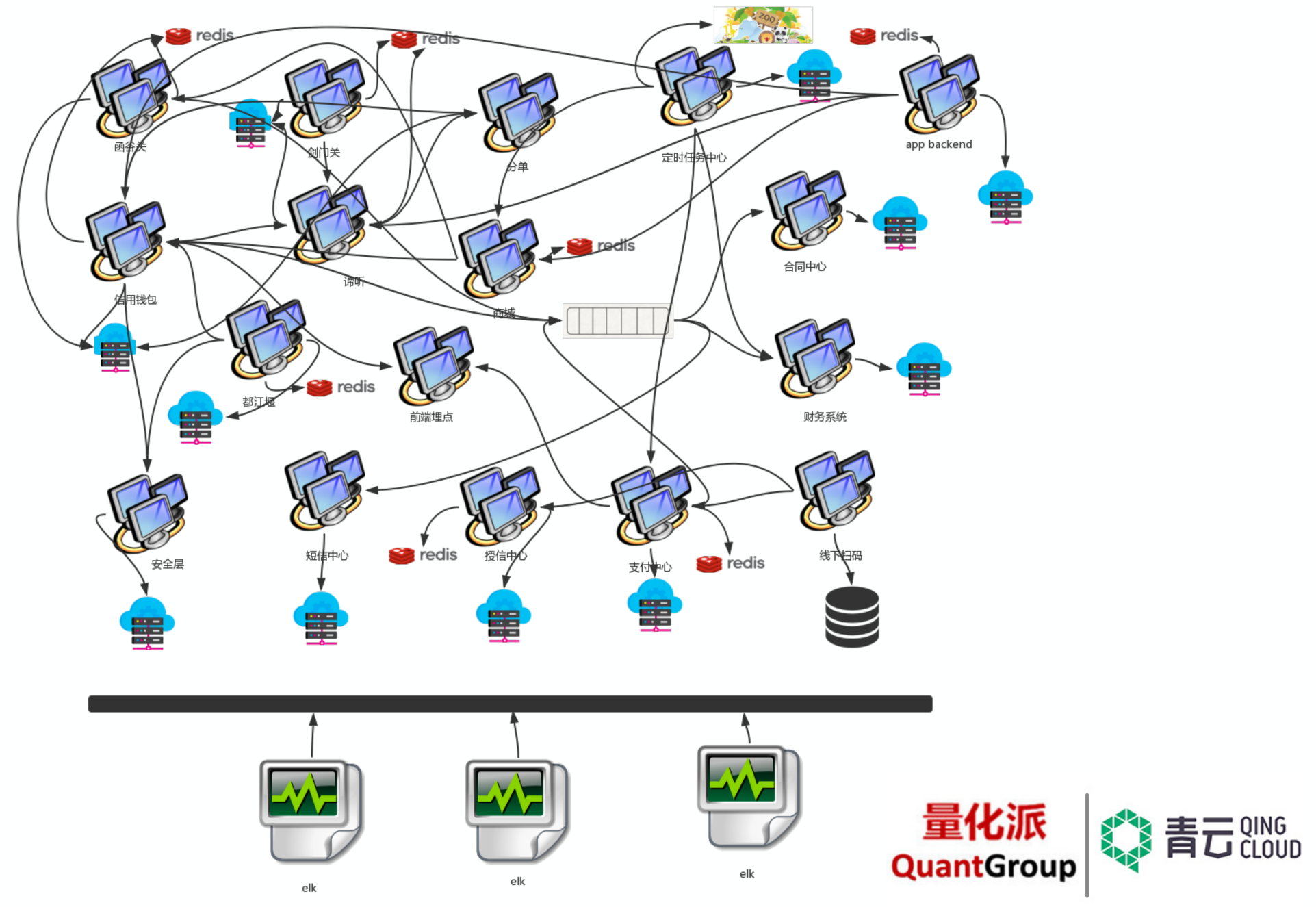


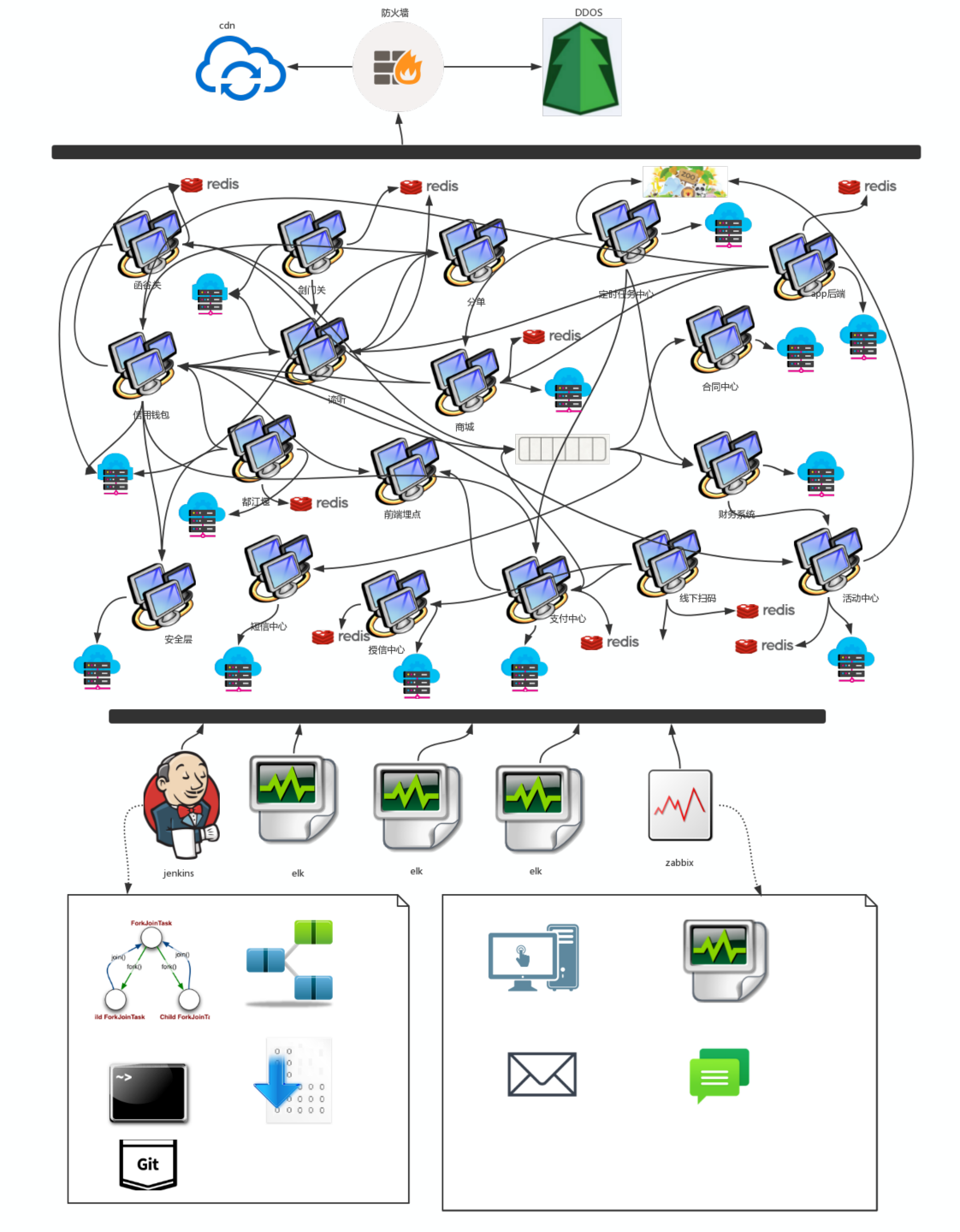




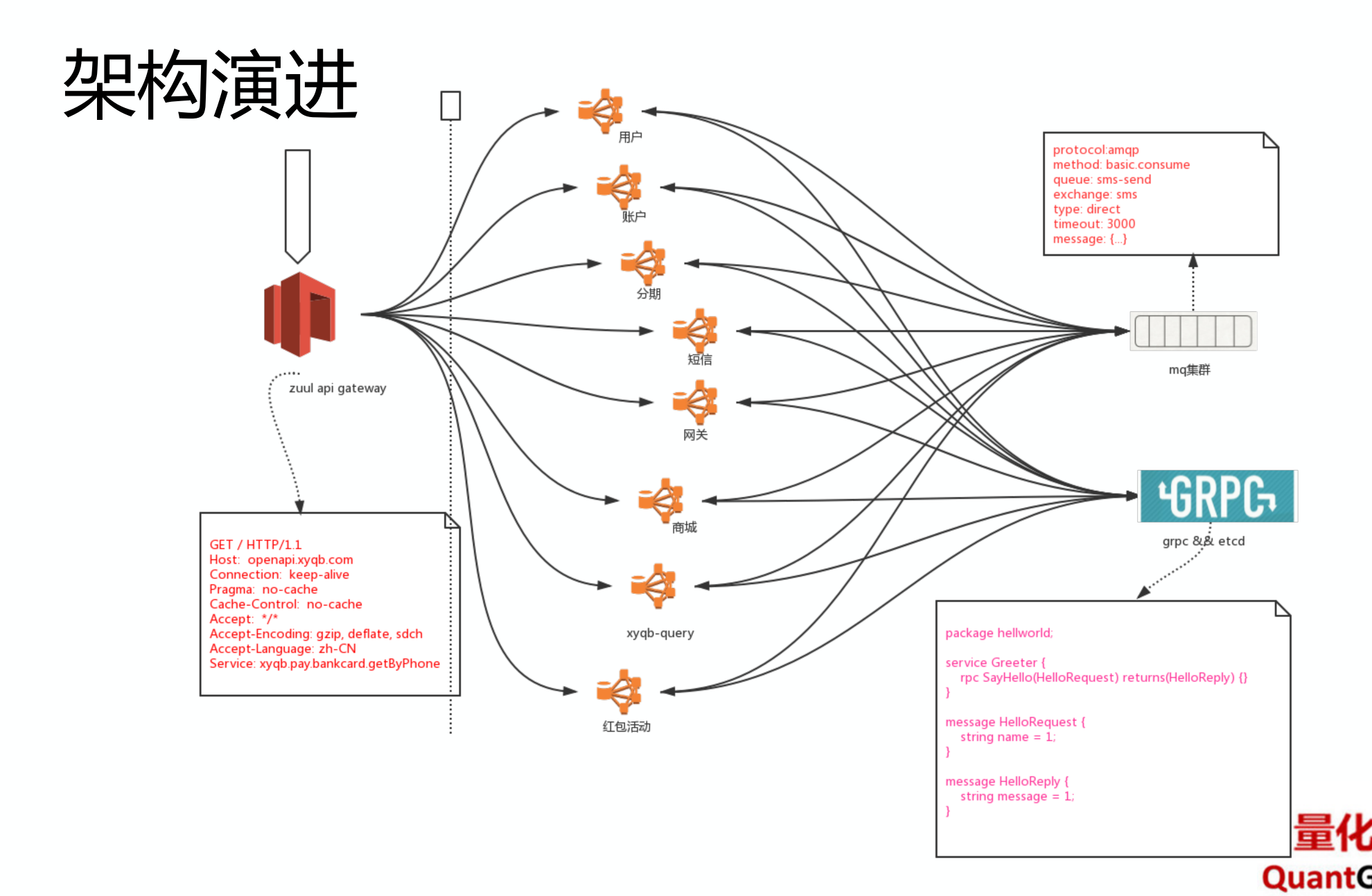














#### 业务实施中遇到的问题

- 一业务高速发展,原有硬件设施不能快速扩容
- 原有高可用方案不足以支撑业务健康发展
- 上上空不能有效发现系统中的问题



#### 问题的解决方案

- >拥抱云计算,将业务迁移至青云,打造公有云和私有云并存的混合云架构
- 青云能给我们带来什么
  - 弹性计算,动态扩容,完整的api以及秒级的资源调度
  - 自带基础监控
  - 数据多重副本,有保障
  - 方便的控制台

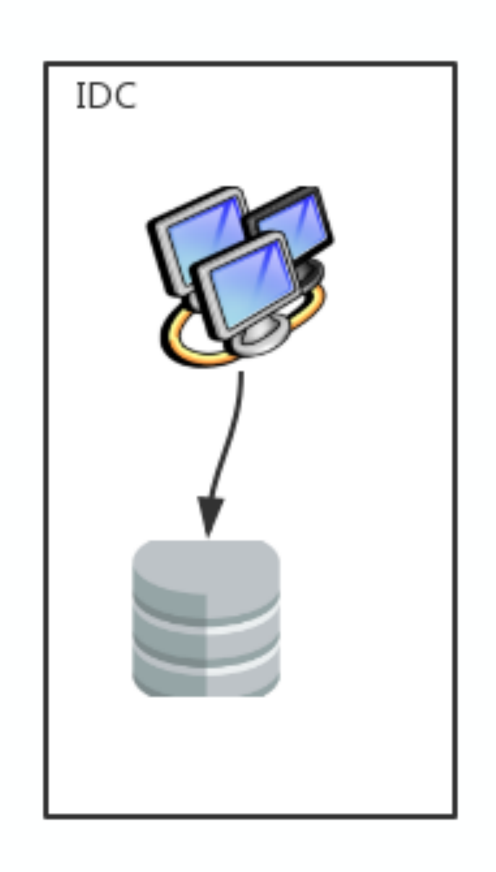


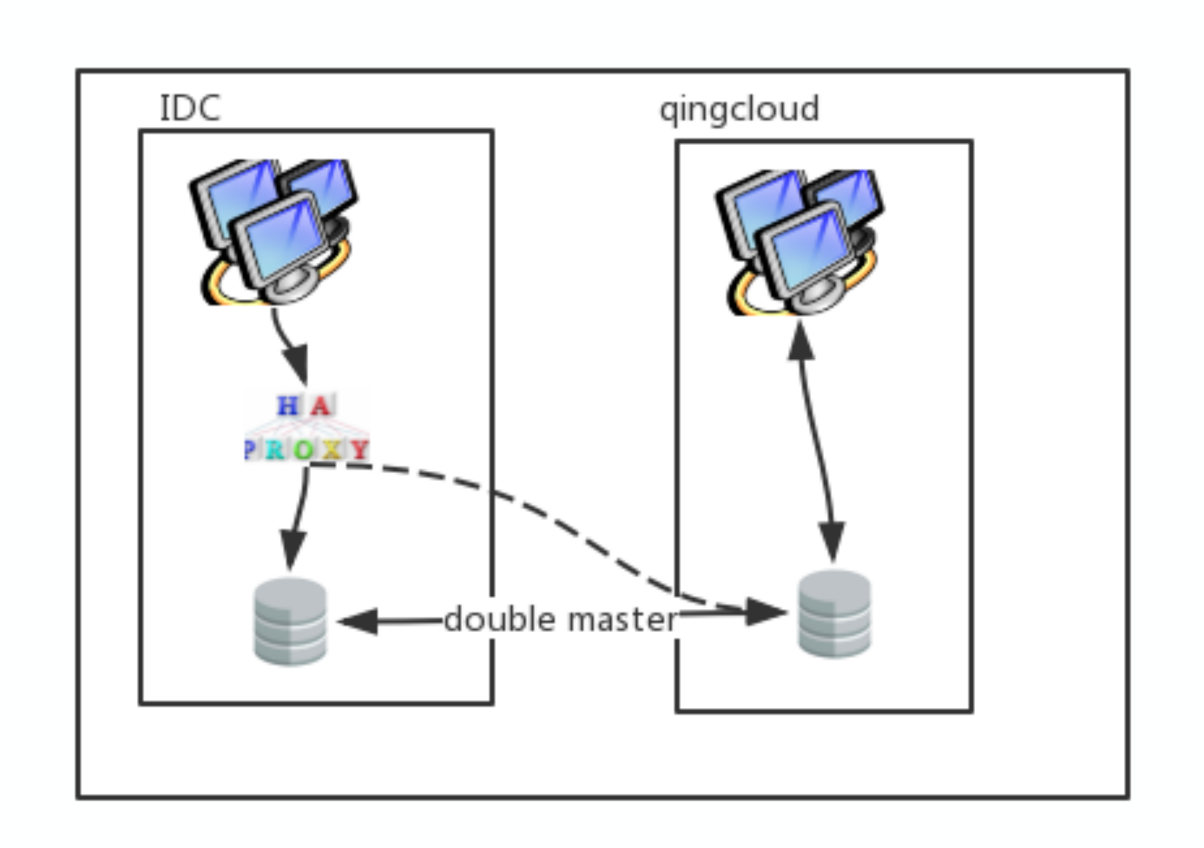
### 如何实践——从IDC迁移到青云的障碍

- 一无专线,公网闪断
- 数据库迁移容易引起数据不一致
- > 缓存数据很重要,拥有用户登录信息
- DNS缓存
- 自动化发布环境
- > 没有很好的权限控制以及审计系统
- > 微服务架构之间,系统间通信需要治理
- 安全



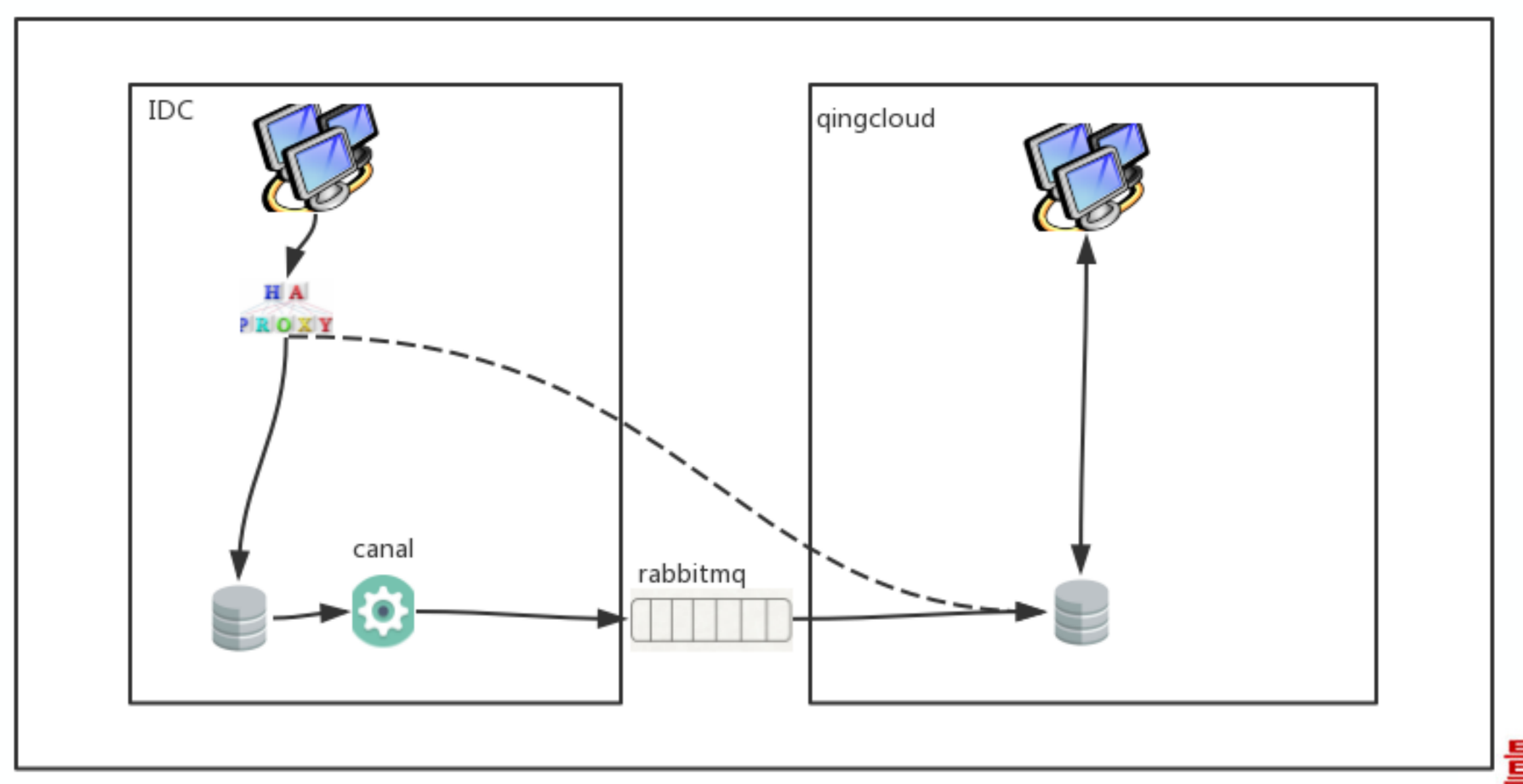
# 如何实践—— MySQL—致性迁移方案







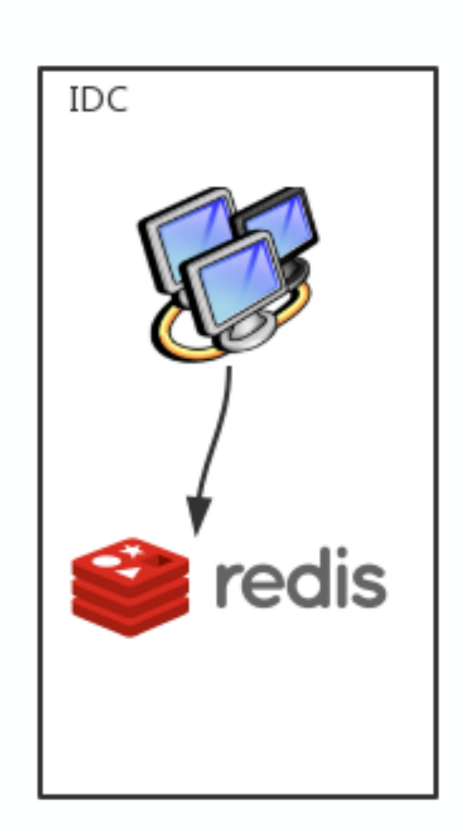
#### 如何实践—— MySQL一致性迁移方案(如何解决网络问题)

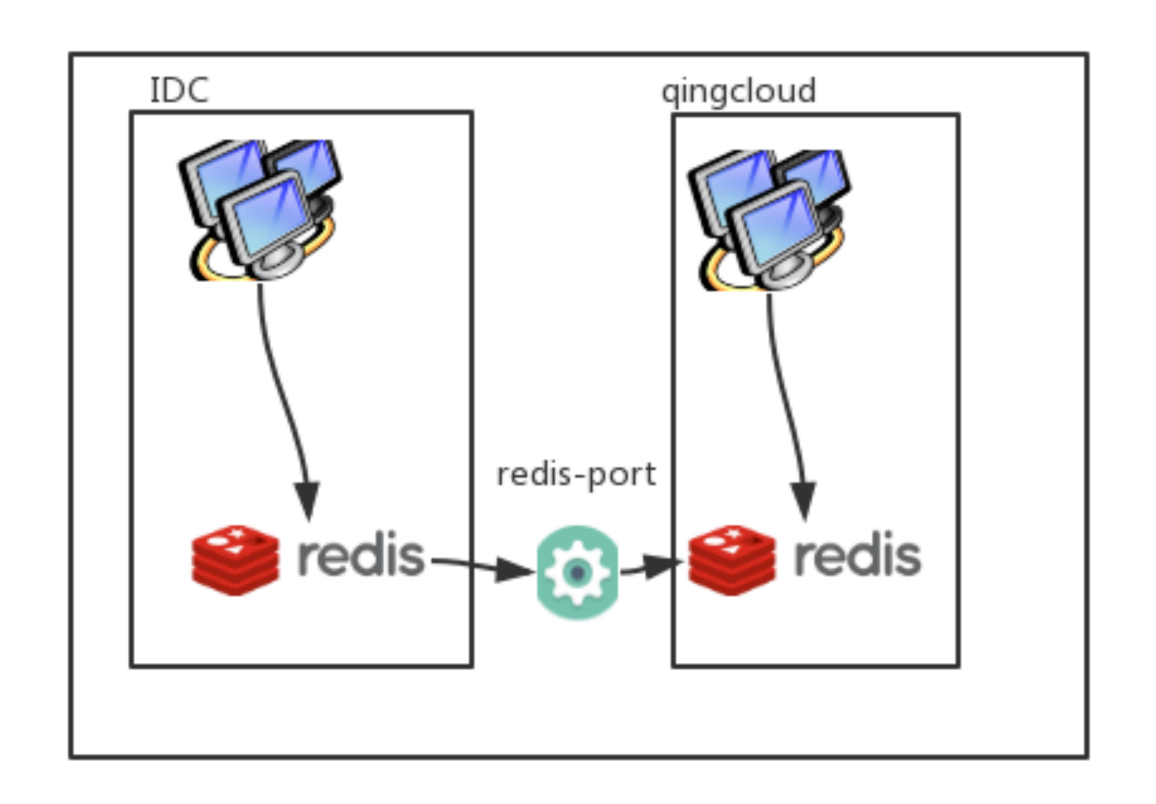




### 如何实践——缓存数据很重要

- 利用redis-port,向 redis master发送sync 命令;
- 接受rdb,回放rdb从而 达到复制的目的。

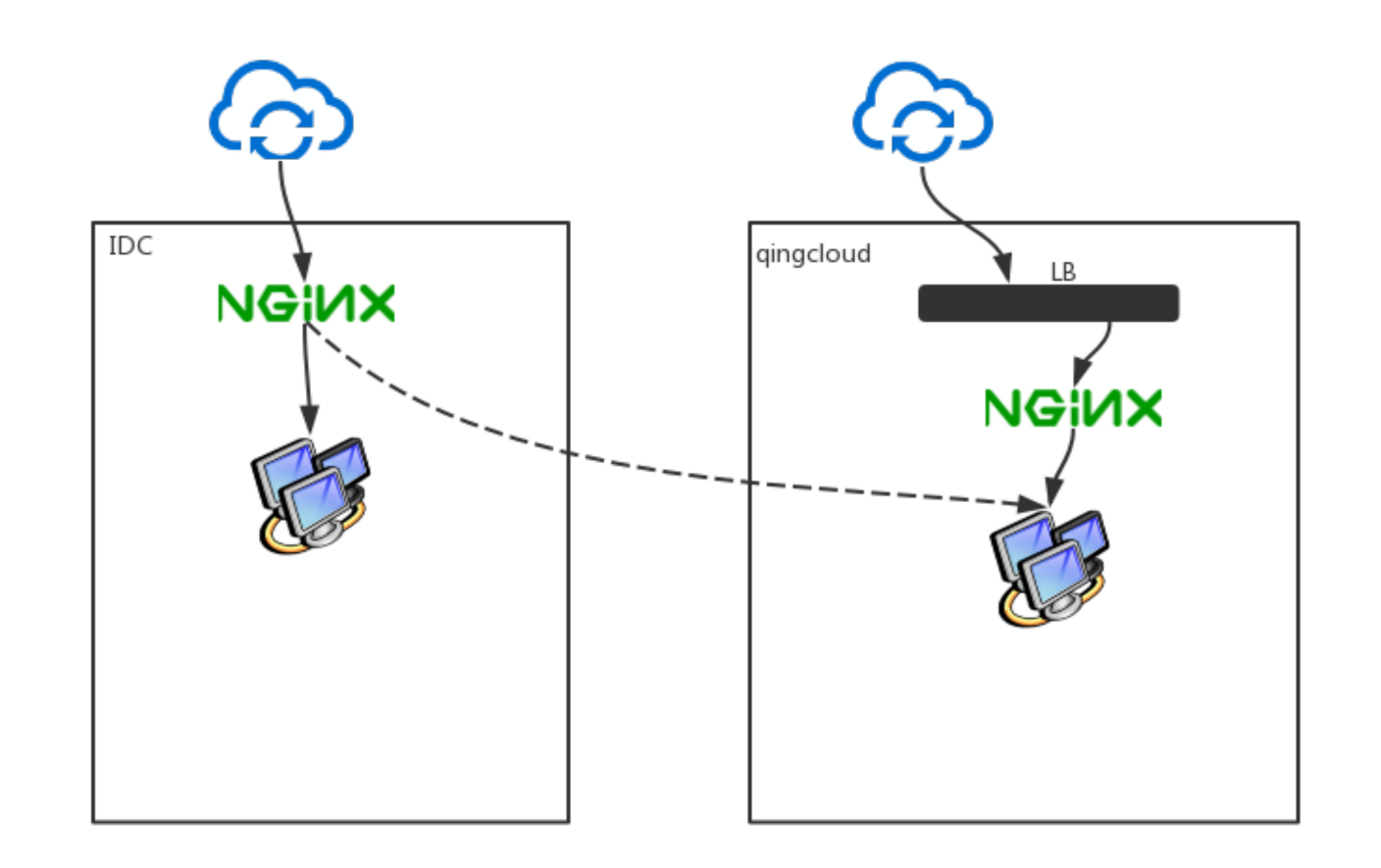






### 如何实践——遇到DNS缓存

- 变更域名
- 老IDC通过代理将 流量导入新IDC





#### 如何实践——自动化发布环境

- ▶微服务需要自动化
- ansible vs saltstack
  - ansible速度慢,无agent,需要学习playbook
  - saltstack速度快,需要agent
- ▶ 自建xyqb-deploy项目
  - 基于paramiko库,直连ssh,自建二叉树分包模型
  - 利用python nginx-parser库,灵活切换流量
  - dev友好
  - fork-join模型,并发执行任务



## 如何实践——CMDB、审计以及跳板机





#### 如何实践——CMDB、审计以及跳板机

```
[2017-04-07 17:12:55.344] [async_file_logger] [info] [192.168.30.130:52828]
[zhenghang_gyxd_r] executed on [172.16.1.244:33312], with db: gyxd, with qu
ery: SET sql_mode='NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES', use_time: 66
[2017-04-07 17:12:55.372] [async_file_logger] [info] [192.168.30.130:52828]
[zhenghang_gyxd_r] executed on [172.16.1.244:33312], with db: gyxd, with qu
ery: use gyxd?, use_time: 2711
[2017-04-07 17:12:55.390] [async_file_logger] [info] [192.168.30.130:52828]
[zhenghang_gyxd_r] executed on [172.16.1.244:33312], with db: gyxd, with qu
ery: SET net_write_timeout=600, use_time: 754
[2017-04-07 17:12:55.402] [async_file_logger] [info] [192.168.30.130:52828]
[zhenghang_gyxd_r] executed on [172.16.1.244:33312], with db: gyxd, with qu
ery: SET SQL_SELECT_LIMIT=502, use_time: 747
[2017-04-07 17:12:55.436] [async_file_logger] [info] [192.168.30.130:52828]
[zhenghang_gyxd_r] executed on [172.16.1.244:33312], with db: gyxd, with qu
ery: SELECT t.* FROM gyxd.repayment_plan t LIMIT 501BLESABLES', use_time: 46
02
[2017-04-07 17:12:55.681] [async_file_logger] [info] [192.168.30.130:52828]
[zhenghang_gyxd_r] executed on [172.16.1.244:33312], with db: gyxd, with qu
ery: SET SQL_SELECT_LIMIT=DEFAULTan t LIMIT ?, use_time: 854
```



#### 如何实践——CMDB、审计以及跳板机

- **CMDB以及跳板机采用了开源的jumpserver**,并做了部分修改
  - 禁用web console连接
  - CMDB和ssh跳板分离
- >数据库审计通过修改开源的proxysql, 伪装成数据库客户端做日志审计



## 如何实践——系统服务治理

- 服务发现
  - ●基于中间件以及心跳的服务发现
    - zookeeper
    - etcd
    - consul
  - 基于去中心化的服务发现
    - akka中的gossip协议
    - cassandra中的gossip协议
  - ●基于udp广播的服务发现
    - vert.x中的Hazelcast multicast(不推荐)

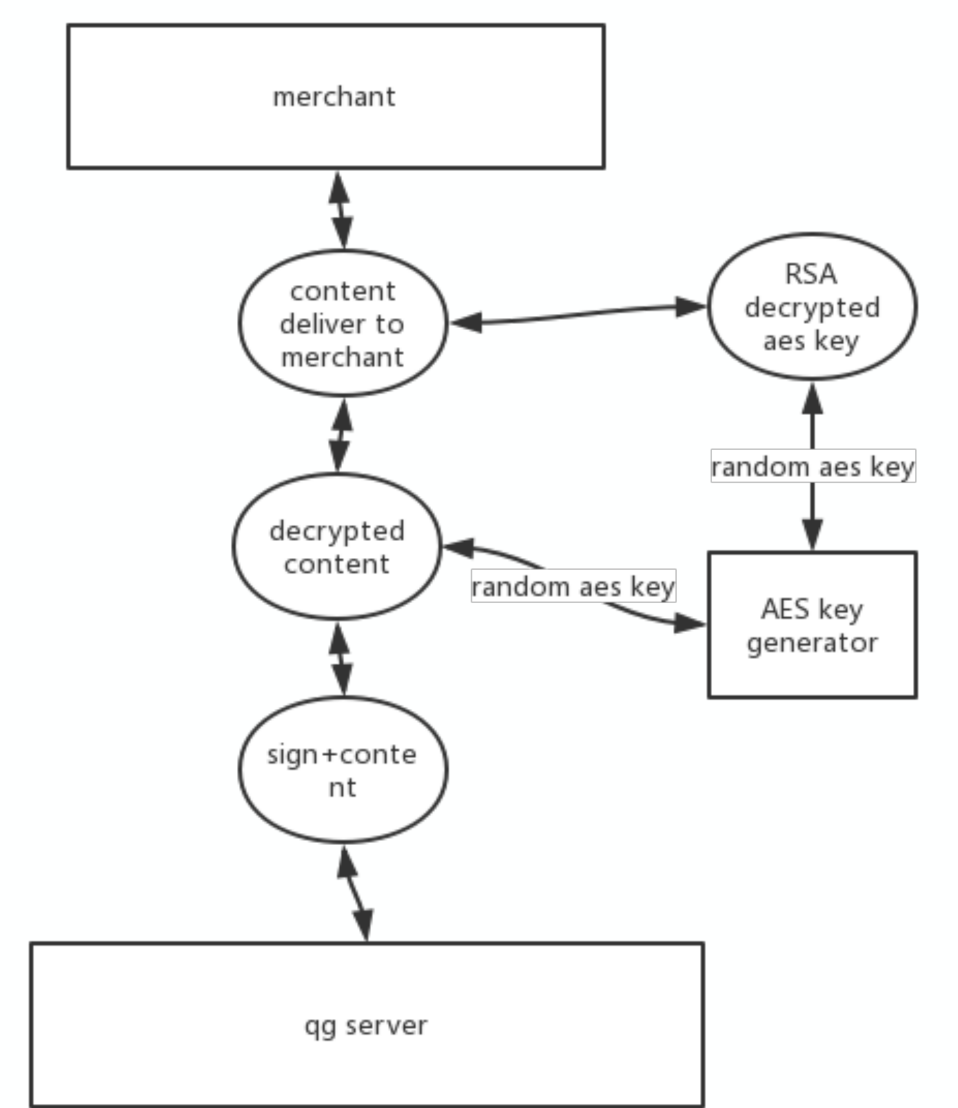


#### 如何实践——安全

- >前后端分离,无后端渲染,不存在jsp或php等解释执行的脚本
- 一采用orm,利用pojo访问数据库,杜绝sql注入
- 平用https进行通信
- 一代码脱敏
- B端接口通过安全层过滤
- 接入层拥有流量控制层

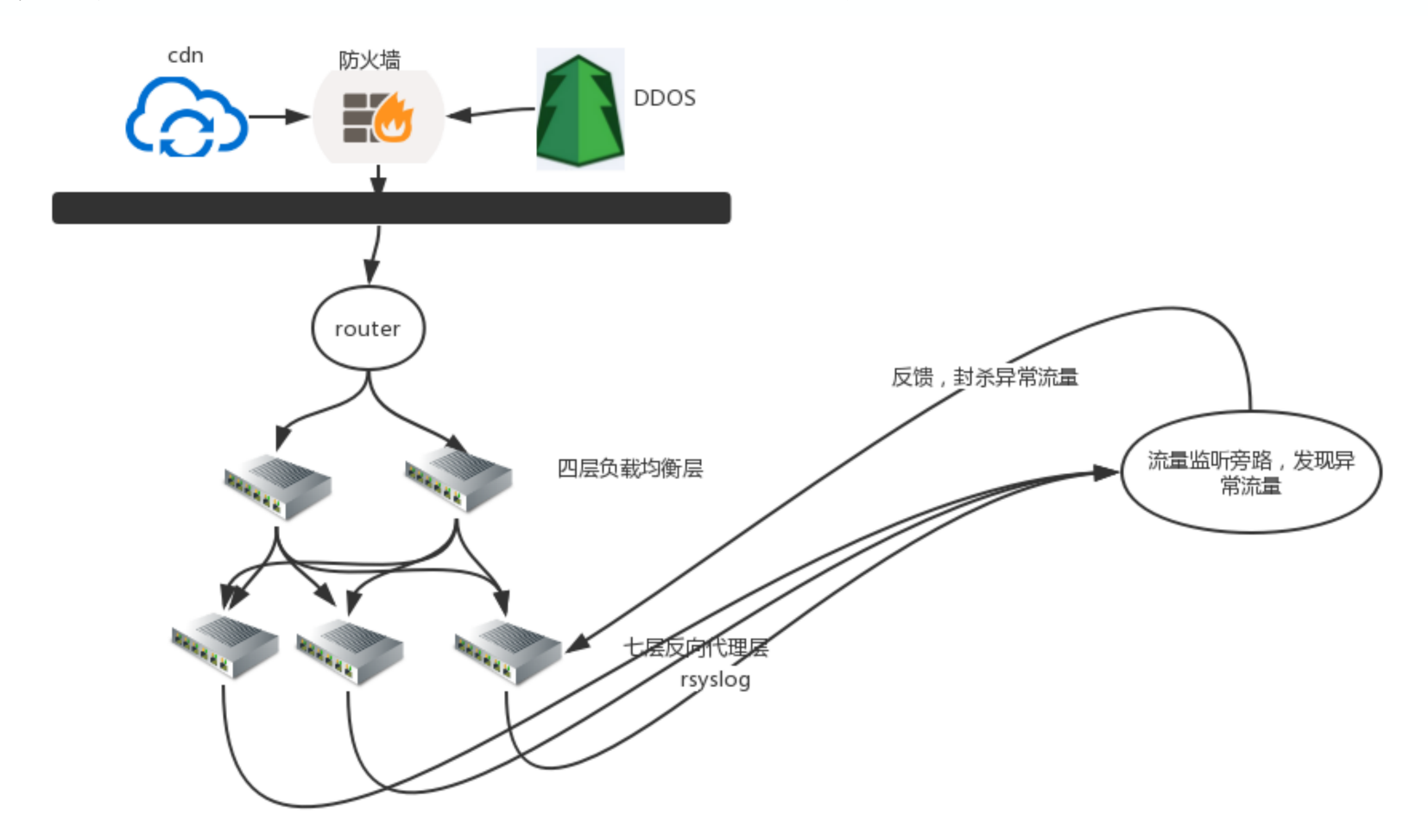


# 如何实践——安全层





# 如何实践——流量控制层





### 欢迎关注量化派





www.quantgroup.cn

