## 构建基于容器的混合云架构与实践

中小型互联网公司基础架构技术演进与实践

轻轻家教 魏云























基础架构演进

技术架构 与实践

未来规划与尝试





















## 背景与挑战















### 互联网在线教育现状





高增长率



投资记录不断被刷新



越来越多企业进入赛道

#### 2013-2018年中国在线教育市场规模





## 问题与挑战



业务

变更频繁

多样化

周期短



工程领域

交付效率

高可用

新老技术架构平滑过渡

ROI (投入产出比)



部署与实现

传输

计算

存储

弹性

隔离性

延迟

长尾效应







### 如何应对?

### 几个关键字

敏捷 可靠

高弹性

易扩展

故障隔离保护

不中断业务持续更新

CloudNative

容器云

混合云

## 多快好省

























架构演进

技术架构 与实践

未来规划与尝试













### 基础架构技术演进路线



#### 成长期

代码仓库: GitLab

编译打包: Jenkins

Iaas : Cloudstack

监控与告警:Zabbix

缓存:Redis

负载均衡:Lvs/Nginx



#### 高速发展期

容器云: Docker,K8s,Mesos,Marathon,Chronos,Harbor

**Devops** 

应用配置管理: Disconf

CI/CD: Spinnaker, A/B Testing

大数据基础设施: Hadoop, Hive, Hue, Argus, Opents DB

分布式存储: CEPH



#### 发展期

Code Review: Gerrit

知识管理与项目管理:WIKI,Jira

配置管理: CMDB,OCS,Puppet

日志收集: Flume, syslog

队列系统: Kafka, RebbitMq

公有云服务: CDN,对象存储,点直播服务

告警聚合: Alerta

任务调度: Rundeck

数据展现: Kibanna, Grafna



#### 爆发期(Current Time)

混合云

PAAS

微服务

Mesos DC/OS

























架构演进

技术架构 与实践

未来规划与尝试



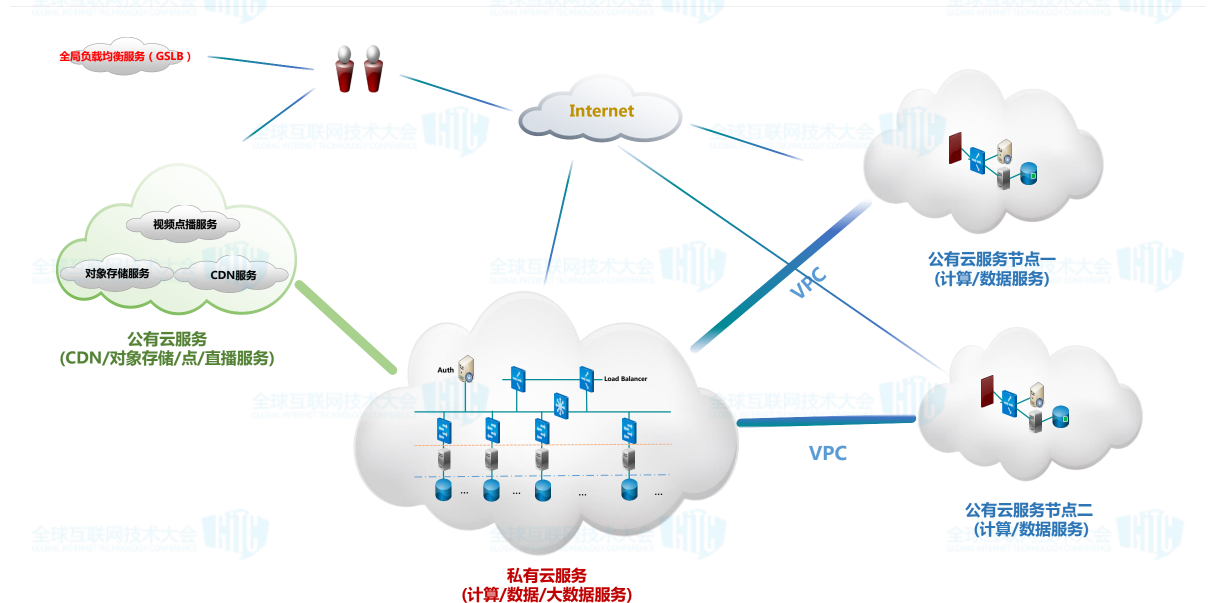








### 部署架构





接入层 负载均衡 认证与授权 DNS服务 监控与告警服务 CI/CD服务 容量及伸缩服务 配置管理服务 自动发布服务 容器镜像仓库 管理服务层 日志处理服务 分布式调度服务 容器编制服务 运维管理服务 资产管理服务 **CMDB** 

系统服务与工具 层 分布式队列服务

分布式缓存服务

数据库服务

分布式存储服务

分布式搜索服务

大数据服务

硬件及计算层

公有云主机

物理服务器

私有云虚拟机

容器云基础设施

CI/CD基础设施

日志处理基础设施

大数据基础设施

监控与告警基础设施

















#### 容器云技术栈与开源工具链



■ 容器栈: Docker

■ 存储:Ceph

■ 容器镜像管理: Harbor

■ 编排与调度

• Long-lived : Spinnaker, Kubernetes

• Short-lived : Mesos, Chronos

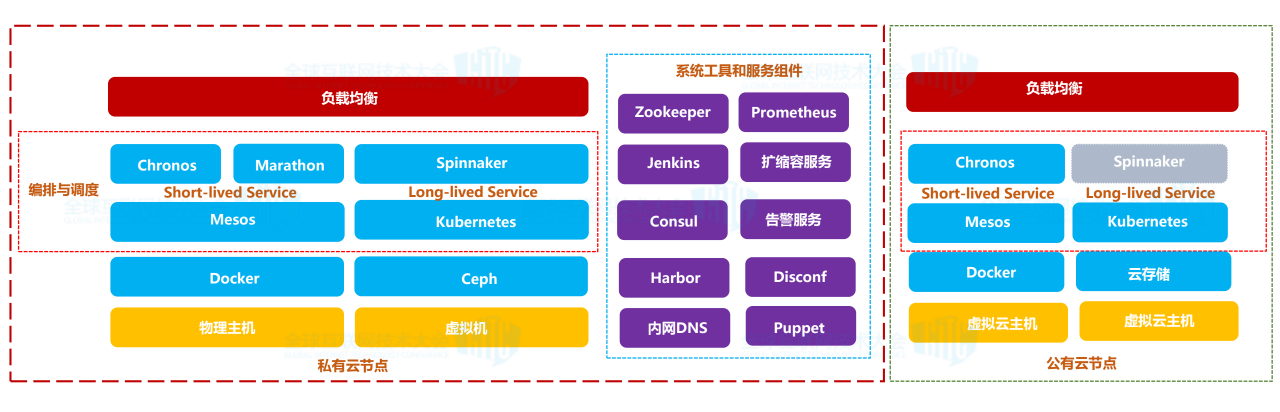
■ 配置管理:系统配置管理工具Puppet,应用配置管理Disconf,服务注册Consul

■ 容器监控: Promethus; 数据展现: Grafana

■ 系统监控: Zabbix

### 容器云架构



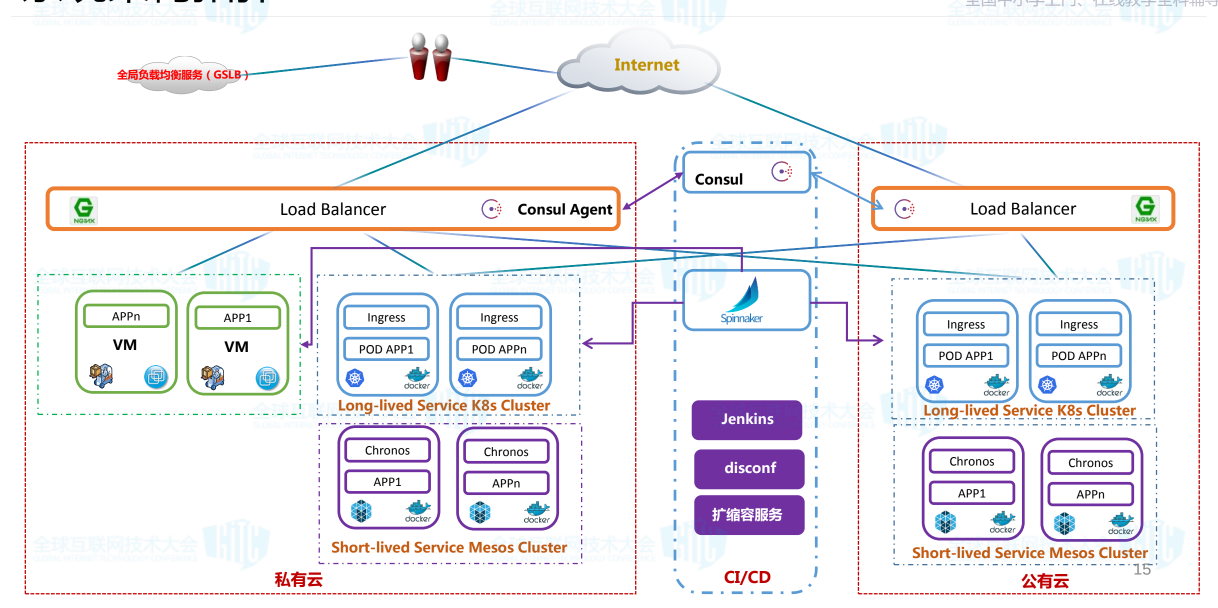






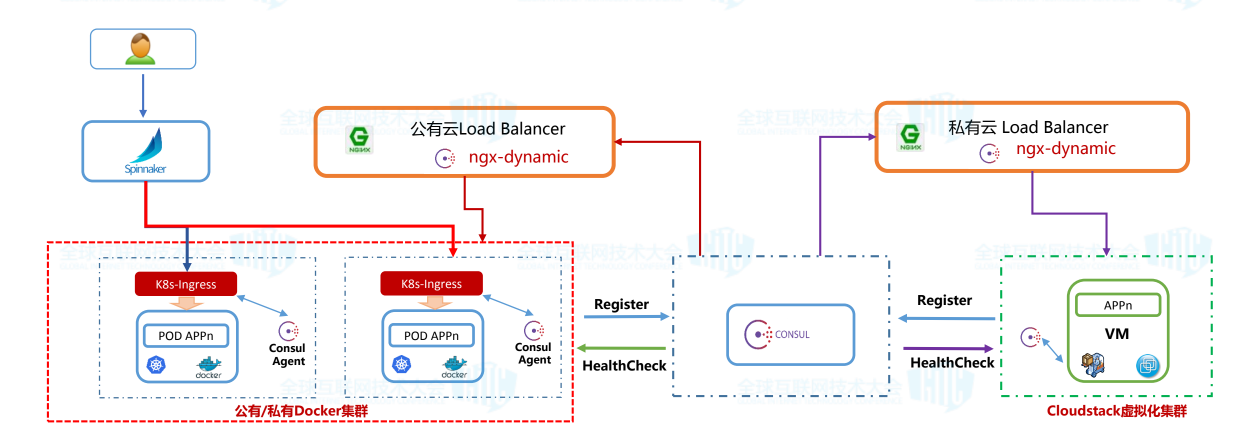






### 服务注册发现





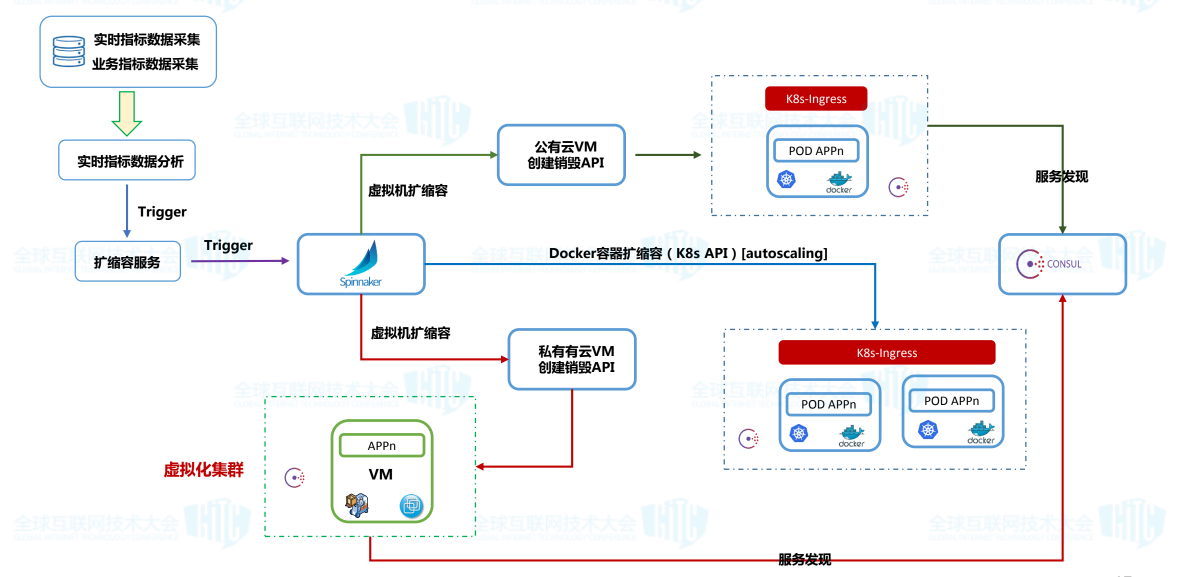






### 缩容扩容





#### > 公有云节点设计考虑

■ 使用公有云成熟基础组件: Credis, Ckafka, CFS

■ 公有云组件:负载均衡(L7),K8s集群,Mesos集群,Zookeeper集群,基础组件内网DNS等

■ 系统配置管理: Puppet

■ 应用配置管理: Disconf

■ 可伸缩集群: K8s集群, Mesos集群











轻轻家教













## CI/CD基础设施设计与实践





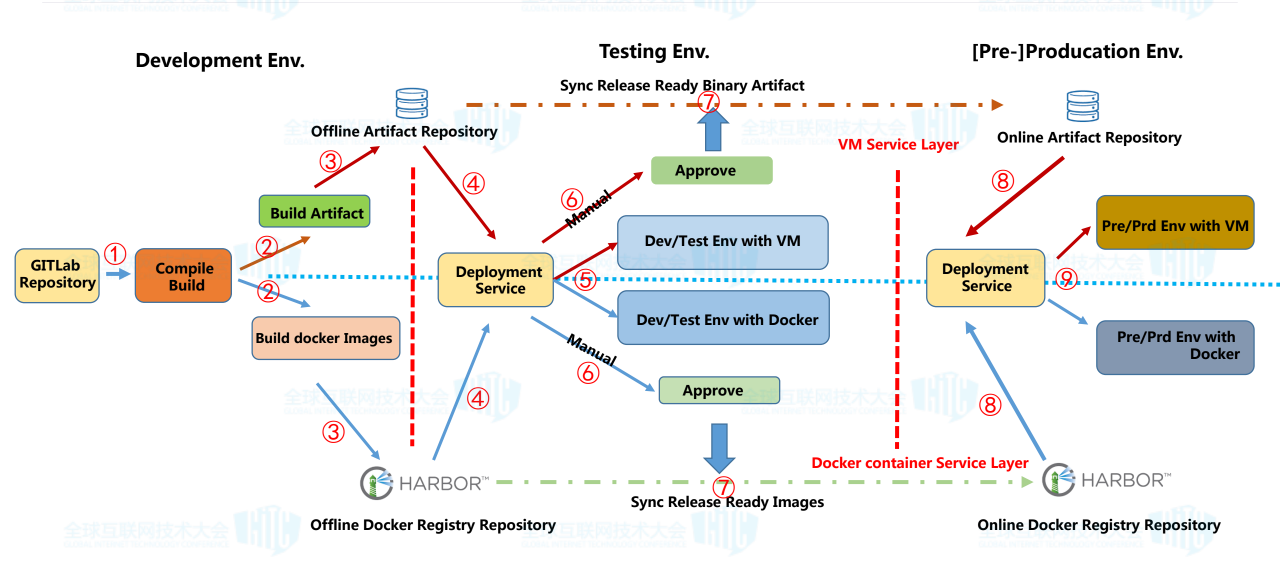






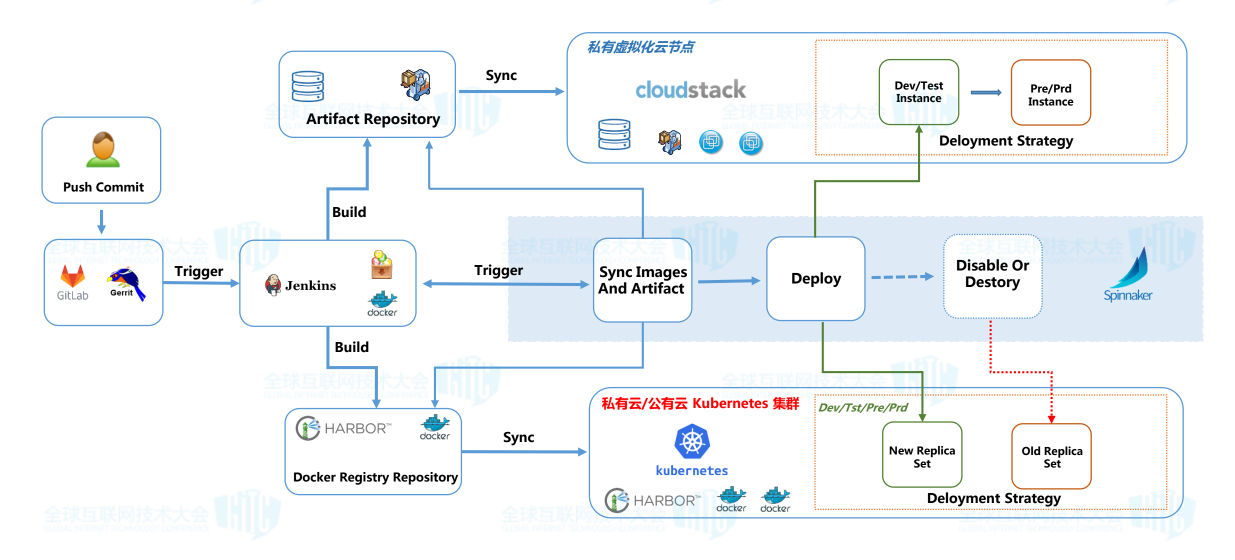
#### CI/CD管道设计





### CI/CD实践





> Promotes Model of :

Build candidate -> Test in running system->Push to production

➤ Spinnaker部署管道:

Trigger From Jenkins Job

同步包和镜像到线上环境

部署到视有云VM生产环境

部署到视有云VM生产环境

部署到和有云Docker生产环境



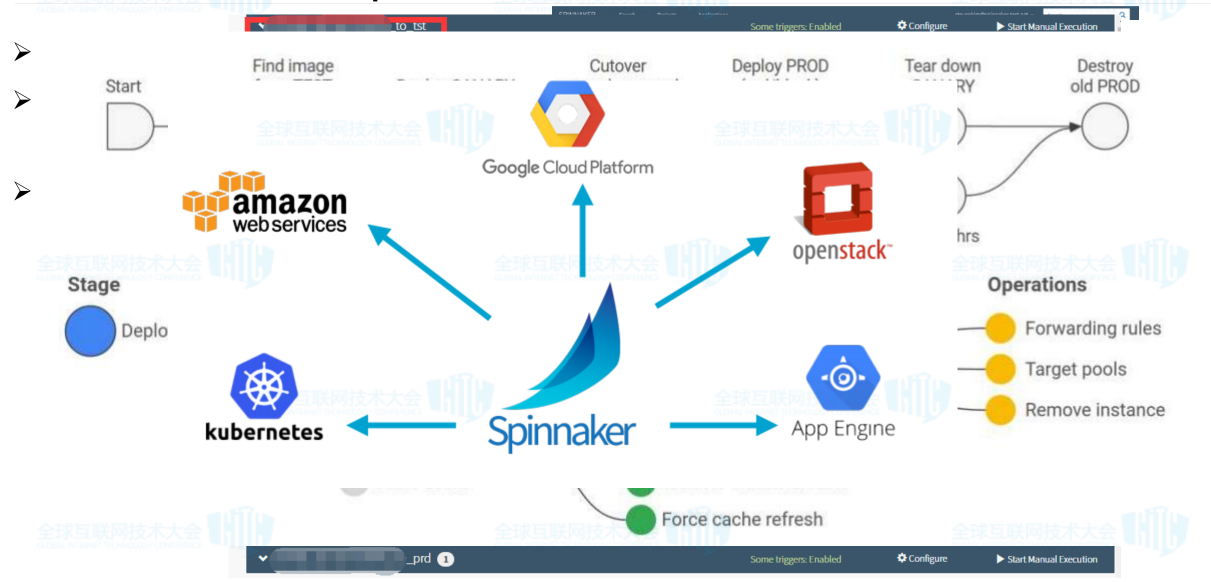




#### Introduction To Spinnaker



全国中小学上门、在线教学全科辅导



轻轻家教













### 日志基础设施设计与实践



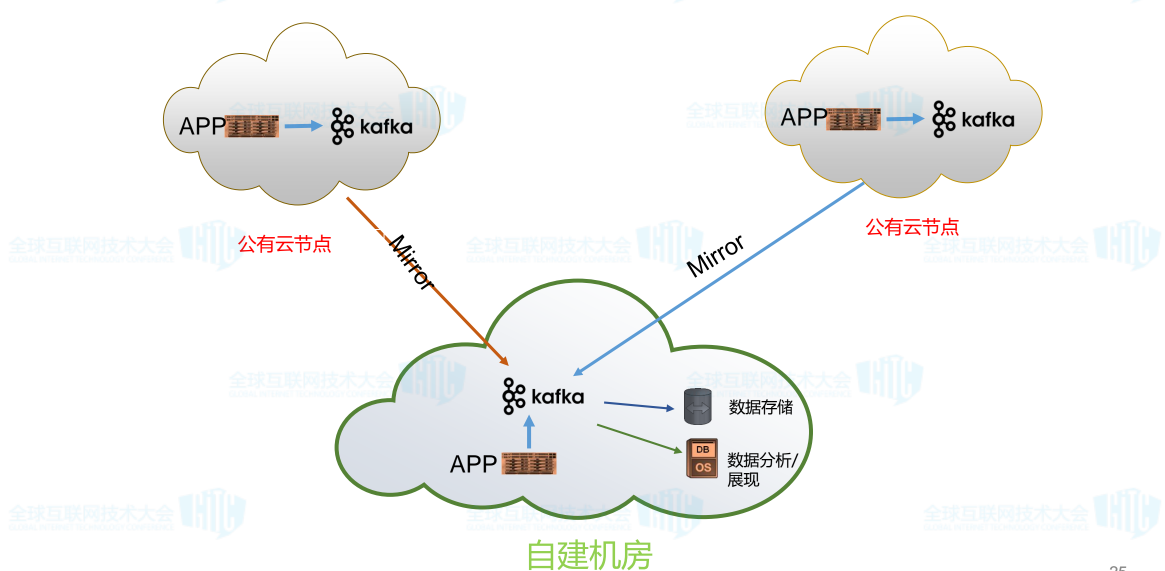












### 日志基础设施技术栈与开源工具链



■ Record: Log4j2,Flume

Transport : Flume, Rsyslog

■ Search+Analytics: graylog2,hive,spark,elasticsearch

■ Storage: Kafka, Hadoop, elasticsearch, Opentsdb (Hbase)

■ Data Visualize: Kibana, Grafana











APP SYS APP **É**iOS 客户端数据采集 FLM Log4j2 FLM CIOSCOD BIZ LOG && APP Stdout/Stderr, Metric PV/用户行为/Metric ( GET/POST ) **Syslog Server** G **Nginx** 数据传输 & kafka 数据过滤 Spark logstash elasticsearch. OPENTSDB 数据分析和展现 **%** argus Grafana ( **Kibana** presto 💸

轻轻家教











### 大数据基础设施设计与实践





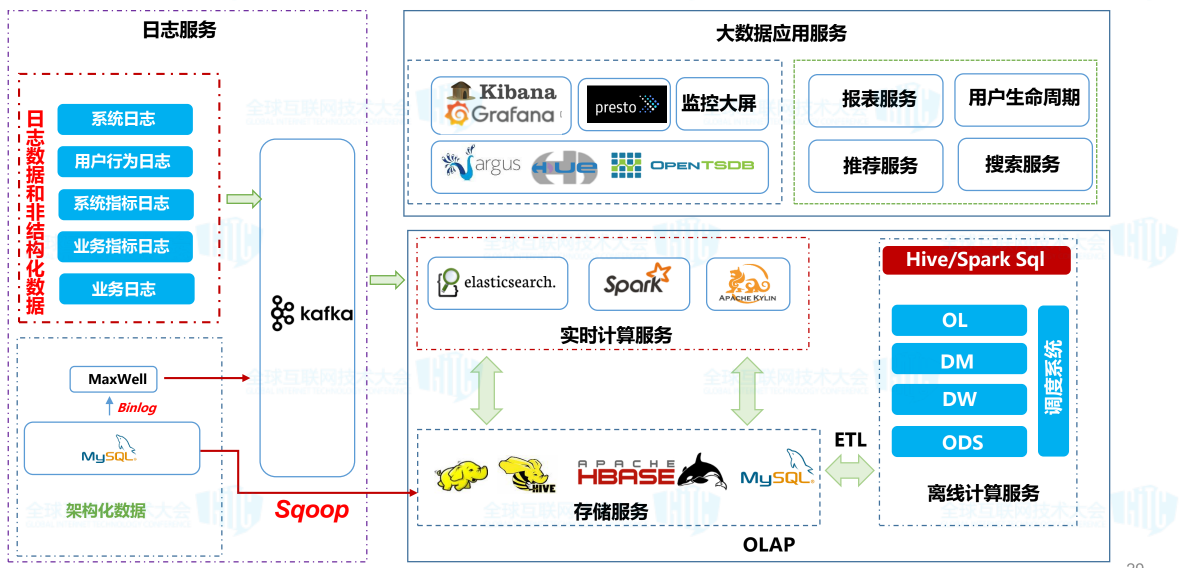






#### 数据处理













## 监控与告警基础设施设计与实践



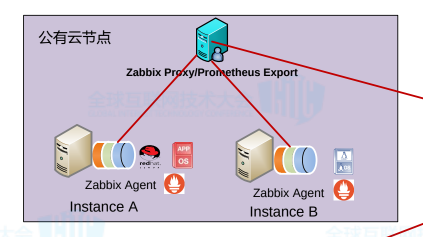


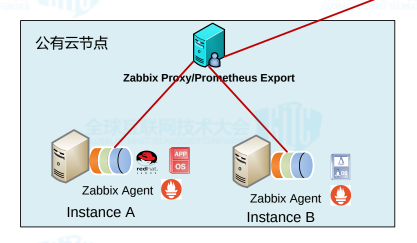


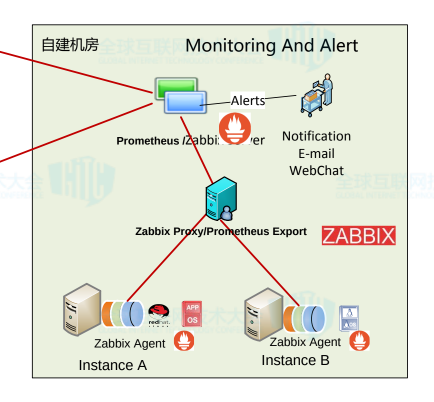




### 监控与告警系统部署架构



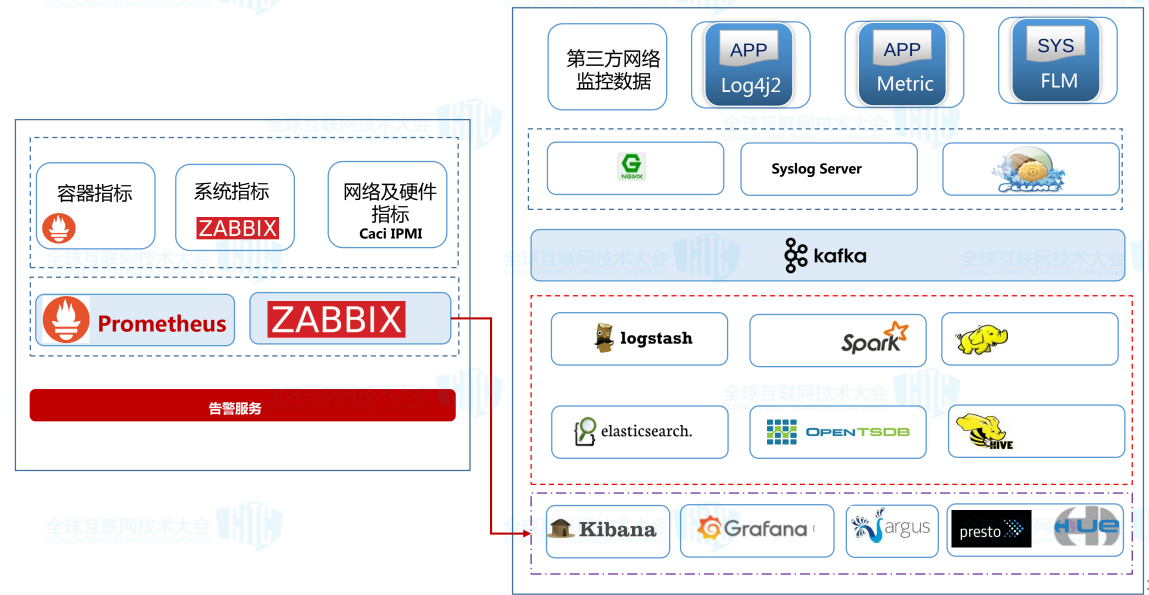




### 监控服务基础设施



全国中小学上门、在线教学全科辅导

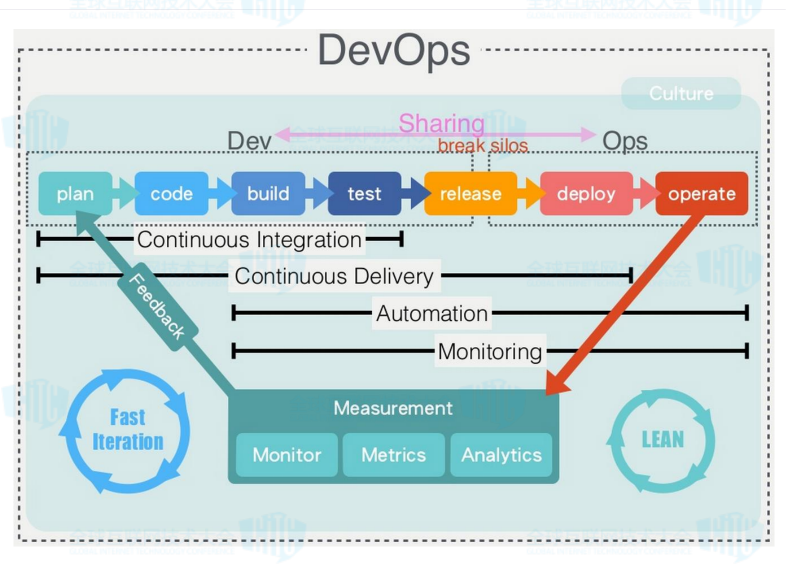






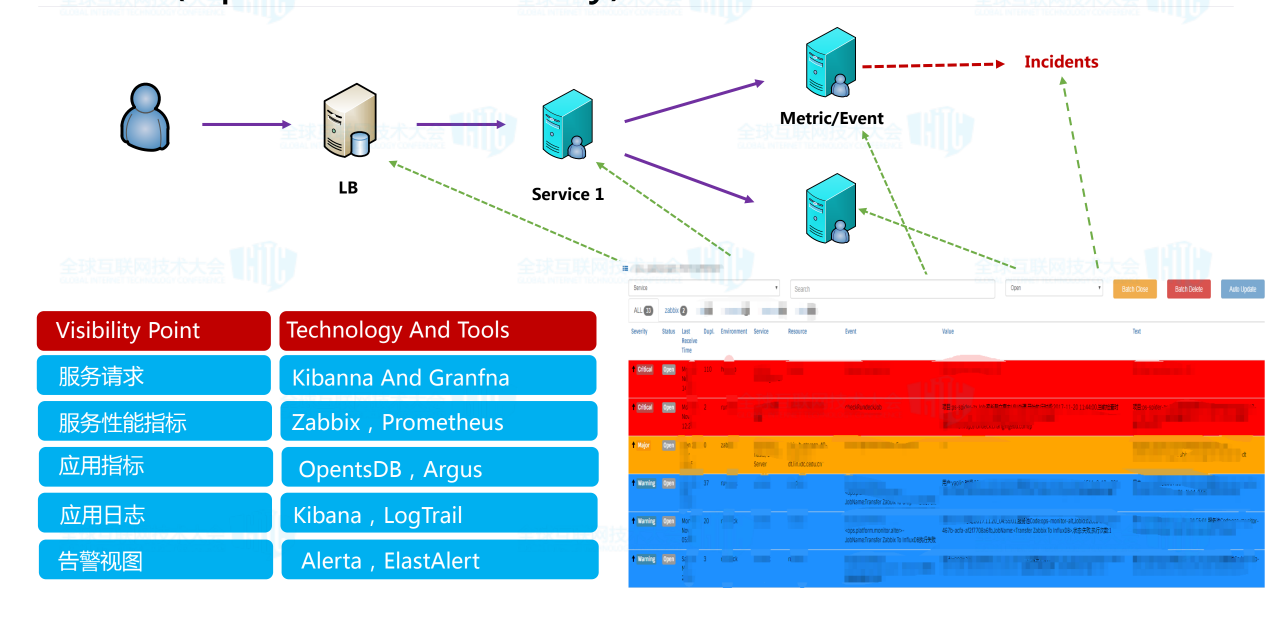
#### **DevOps**

- Culture (文化)
  - Automation (自动化)
  - Self-serving(自助服务)
  - Lean(精益)
  - Measurement (量化) [监控,指标,分析]
  - Sharing (分享)











### 技术栈选型与构建实践

- 技术栈和组件要适合团队技术能力及主流技术方向
- KISS原则(Keep It Simple and Stupid)
- ROI (投入产出比)
- 使用成熟的第三方云服务
- 不重复造轮子
- 选择经过实际生产环境验证的技术栈和组件
- 不断演进迎合公司业务发展、大公司方案不一定是适合的、避免为技术而技术
- 任何方案不必最求大而全和完美,实践中不断完善和演进
- 跟踪主流技术演进方向
- 适当预研相关技术方案并储备











## 规划与尝试















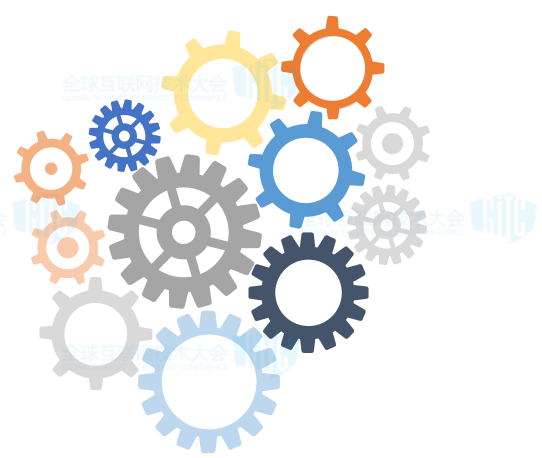


Apache Mesos And DC/OS 融合计算 智能调度



#### 微服务

Spring Cloud Service Mesh(Istio, linkerd)









# THANK YOU

Thanks for watching

