

青云QingCloud 大数据 云平台基础架构实践

周小四 / Ray Zhou

Agenda

- > 云计算与大数据
- > 系统架构
- ▶ 挑战



云计算与大数据

Big Data Requires Elastic, Flexible Infrastructure

▶ 大数据解决方案最大、最重要的决定是平台的选择

Hadoop、Spark、Hbase、Storm...

> 实际需求

实时处理、离线处理、 结构化数据、非结构化数据、 CRUD 、事务性、 数据量大小

▶ 平台的能力

能满足实际需求的平台才是好平台

业务的不确定性

Relative scale, not absolute scale

The world is changing fast!



云计算与大数据

Don't try to do it yourself. Let us handle it.



▶ 自动化运维

一键部署 | API 调用 | 定时器 | Auto Scaling

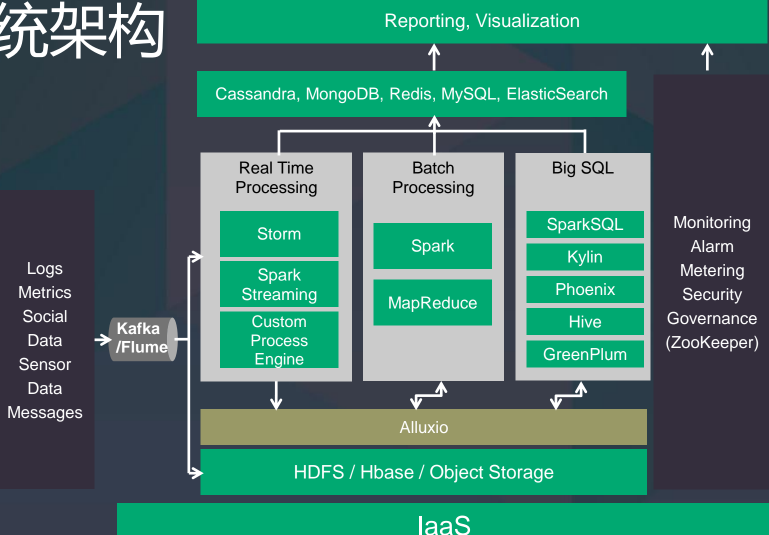
弹性、敏捷、灵活

纵向、横向伸缩 | 分钟级别

- 稳定、高性能与安全
 - □ 系统优化,平台配置优化
 - 🔲 私有网络,防火墙
 - □ 高度自动化是一个渐进的过程



系统架构





SQL on Cloud

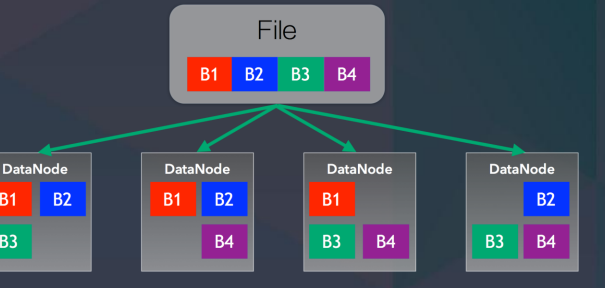
- HashData 数据仓库是酷克数据在青云QingCloud 上面提供的 SQL-on-Cloud解决方案,一个高性能、完全托管的PB级云端 数据仓库。
- ▶ 源于PostgreSQL 和Greenplum Database, HashData数据 仓库让你能够利用标准SQL客户端和BI工具轻松分析海量数据。



Hadoop on Cloud

B3

- 默认3个副本因子
- 云上真的需要3个吗?
- 怎么做最优?





挑战

- ▶ 稳定性
- 性能
 - 网络 IO SDN 2.0 (点到点网状结构)
 - 硬盘 IO 容器 , Unikernel , 定制化 IaaS
- 迁移
 - Within cloud
 - Between cloud and on-premise



关注我们





QingCloud-IaaS



青云 QingCloud

www.qingcloud.com





Thank you.

ray@yunify.com