

网易蜂巢的DOCKER实践之路

目录

- PART 01

 面临问题
- PART 02 **如何解决**
- PART 03 实践之路
- PART 04 总结





应用架构

负载均衡

应用服务器

Web服务器

SOA

微服务



数据存储

结构化

非结构化

缓存

搜索



大数据

离线

实时

OLAP

数据挖掘



信息安全

账号安全

防攻击

内容安全

系统安全

客户端安全



数据分析

网站/APP分析

探索与可视化

自定义报表



多媒体

语音

图像

音乐

视频



领域技术

通讯

推送

动态

机器学习



成本

硬件成本 软件成本 人力成本

效率

产品交付周期 市场变化太快 规范化的流程

安全

防攻击 防钓鱼

防泄露

弹性

按需申请 低峰时期 高峰时期



开发

沟通问题

环境一致

系统发布

测试

沟通问题

环境一致

系统发布

运维

沟通问题

环境一致

系统发布



场景分析



PHP



APACHE



MYSQL



如何解决

• 功能性需求 (基础)

第一步 技术支撑公有化



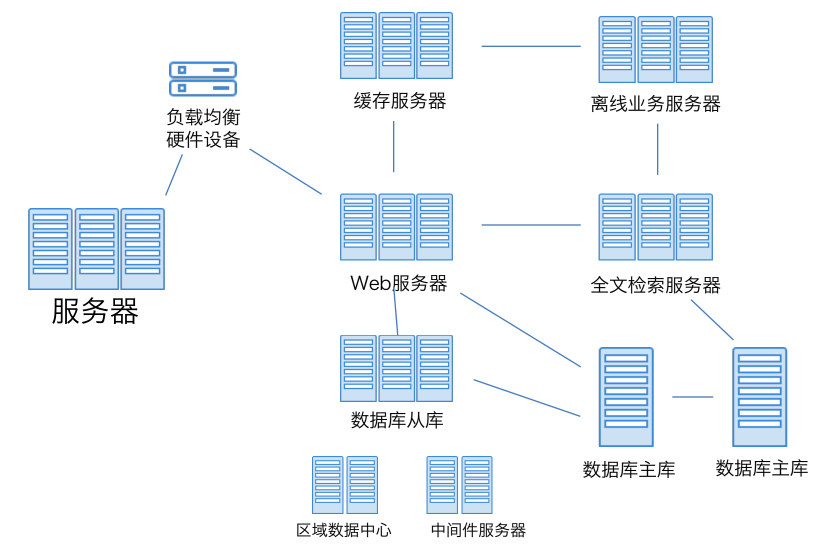
开发流程

传统开发模式





场景分析





如何解决

- 功能性需求 (基础)
- 非功能性需求(SLA)

第二步 产品技术云端化



开发流程

传统开发模式

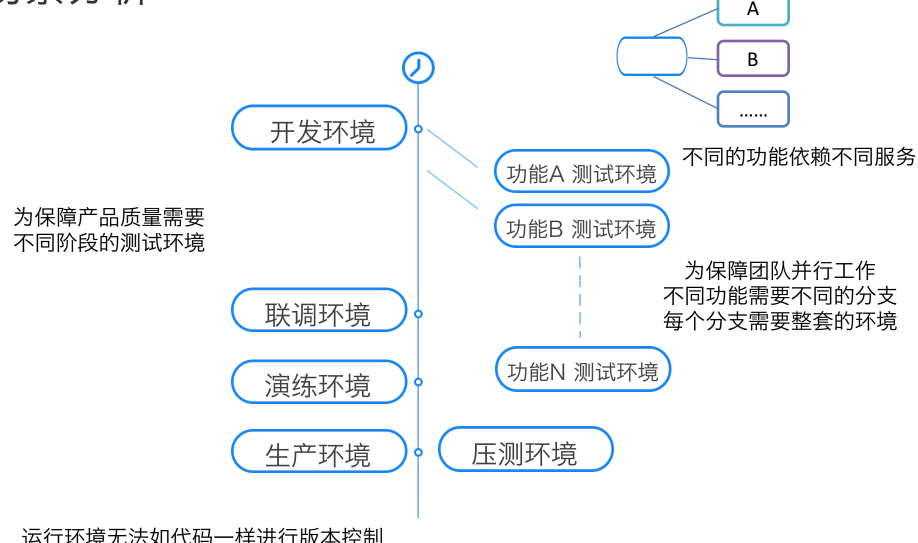


基于laaS的开发模式





场景分析



运行环境无法如代码一样进行版本控制 如何保证运行环境不可变性



如何解决

- 多版本
- 服务依赖 (SOA,MSA)
- 规范流程

第三步 云端技术容器化



开发流程

传统开发模式



基于laaS的开发模式



基于C/PaaS的开发模式





三步走

第一步 技术支撑公有化

第二步 产品技术云端化

第三步 云端技术容器化

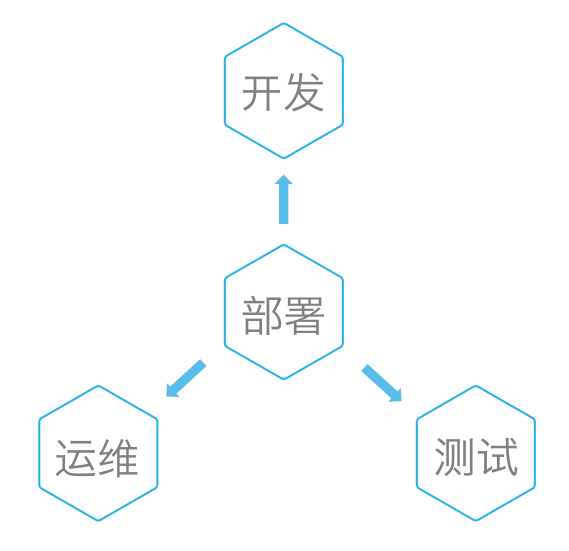
云计算是互联网+的必然选择



为开发者打造的 基于DOCKER容器云



开发者定义





使用方式

网络结构

数据存储

性能问题

容器vs虚拟机

扁平vs覆盖

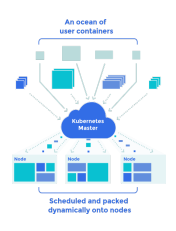
本地Vs挂载

代理vs负载均衡

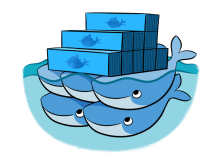
更多问题(版本,镜像,文件系统等)



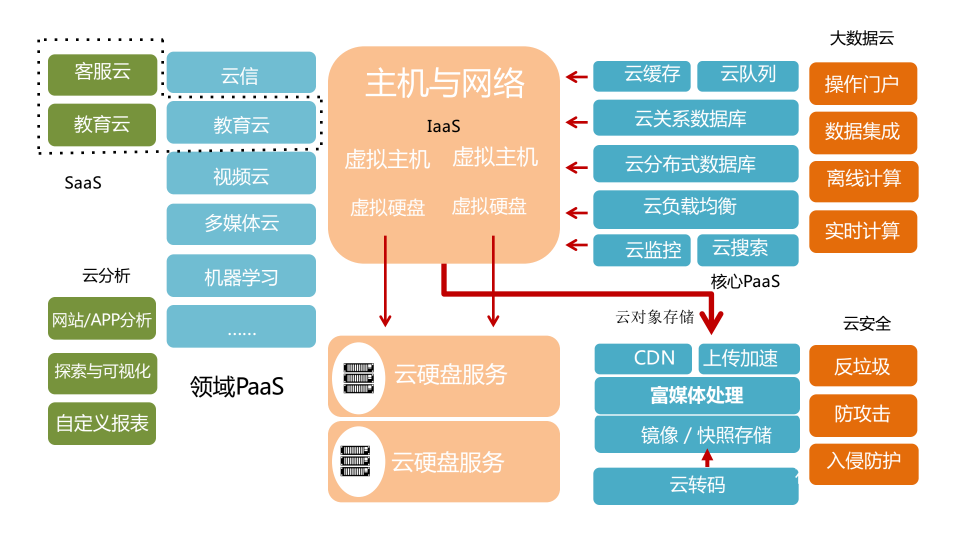
研发+Kubernetes+Docker



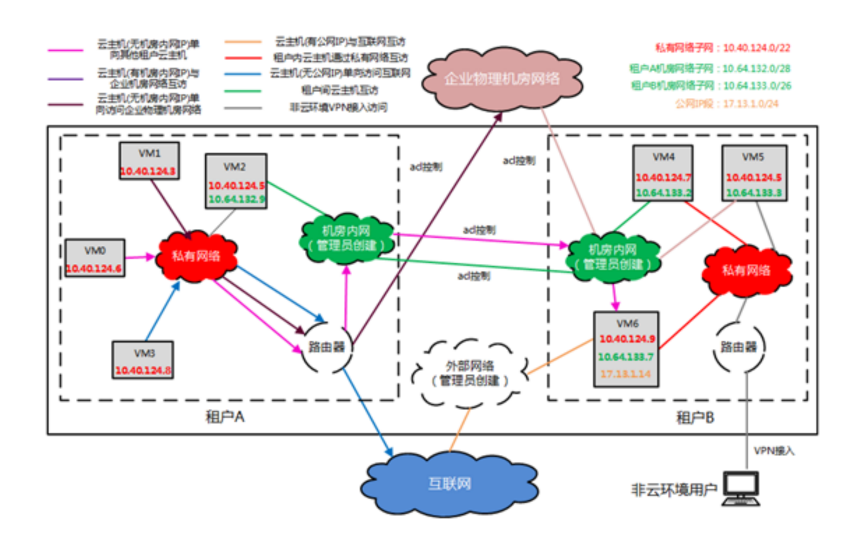




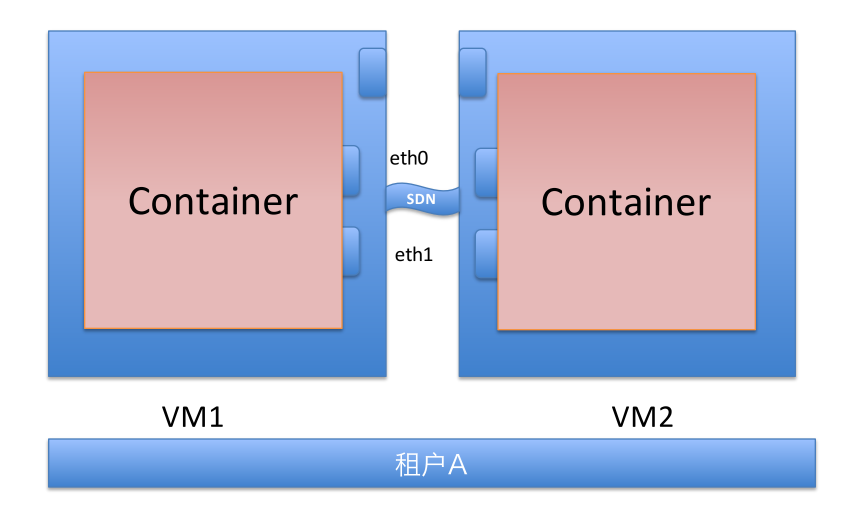




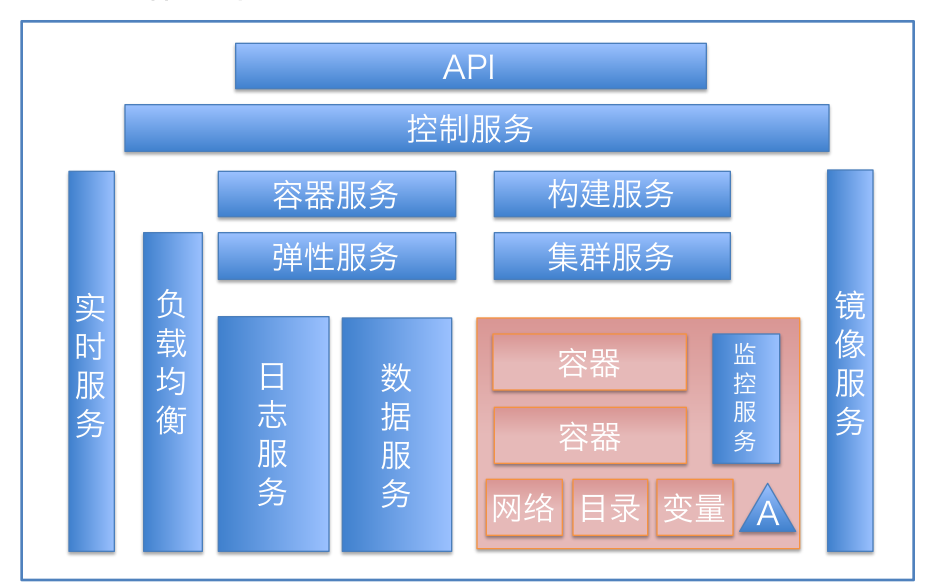




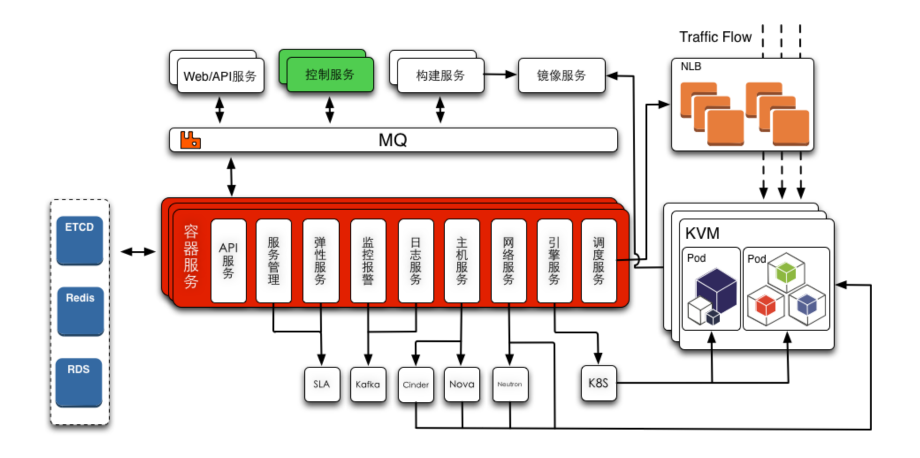






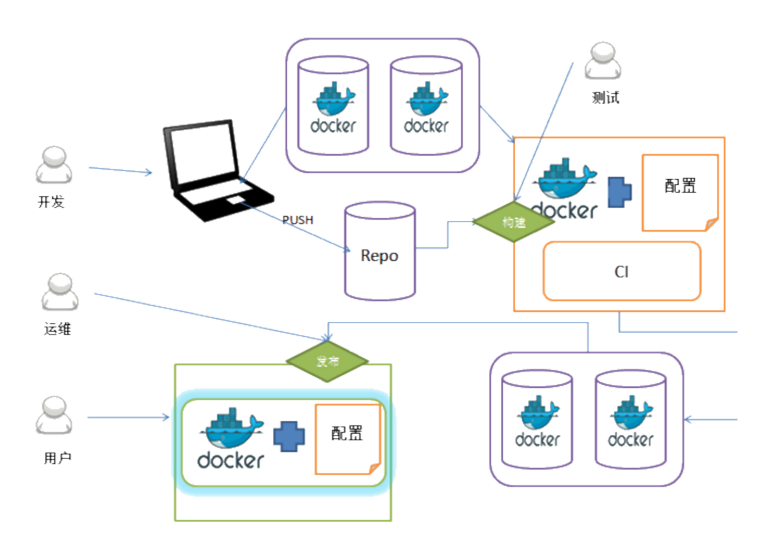






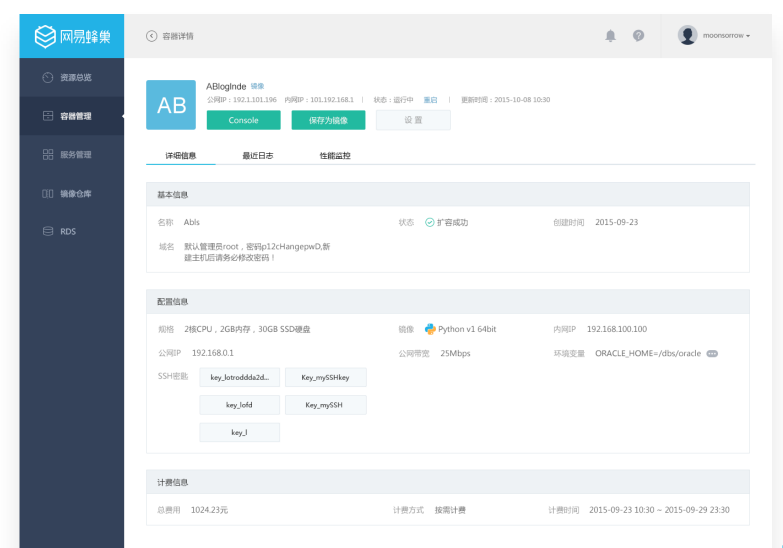


场景分析-示例





实践之路





实践之路-反馈三境界

- · 命令无法使用(not found等)
- 命令无法正常工作(iptables,drop cache等)
- 命令运行结果不一致(aufs,dm,overlay等)



实践之路-总结

- 性能优化 (镜像架构, 编排调度, 资源池等)
- 运行规模(多租户, 节点数, POD数等)
- 掌控底层及SDN网络技术的必要性
- 线上互联网产品稳定运行多年
- 更多服务容器化(业界领先RDS, 日志,安全等)



目标与展望

全面开放合作,面向开发者的平台 开发者自我掌控能力 加速研发效率

镜像服务











c.163.com





