



动手实验:基于飞天专有云敏捷版 构建应用DevOps实践

主讲人:罗晶



目录 content Docker与阿里云的战略合作

阿里云飞天专有云敏捷版

动手实践

Docker 阿里云战略合作





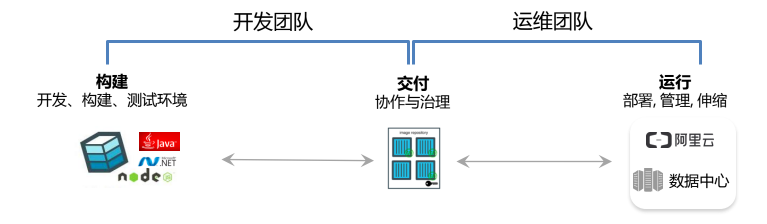
Docker Hub联手阿里云落地中国

阿里云为Docker企业版提供咨询、销售和支持服务

Docker官方支持阿里云作为认证的云 平台

应用标准交付模式





敏捷

驱动微服务和DevOps落地 迭代速度提升 13倍 系统利用率提升 5~10倍

可移植性

消除环境不一致 应用无缝迁云

可控

标准化、自动化运维 降低62% MTTR

飞天专有云敏捷版





- 支持现有IaaS和物理机 部署,5节点起步
- 集成Docker企业版, 提供稳定、安全的容器 应用平台
- 与阿里或开源DevOps 、互联网中间件无缝整 合
- 增强的日志、监控、弹 性能力
- 内置阿里云混合云管理 能力

实验环境



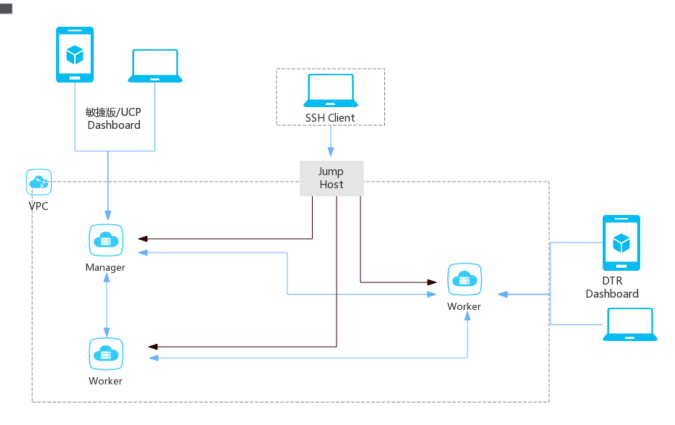
机器清单

- 部署机器
 - 1台, 2核4G, CentOS 7.2
- UCP/DTR机器
 - Manager 1台, 4核8G, CentOS 7.2
 - Worker 2台, 4核8G, CentOS 7.2

网络

- VPC网络,机器加入同一个安全组
- 每台机器有自己的公网IP





实验



- 1) 登录专有云敏捷版,通过镜像创建一个Hexo应用。
- 2) 登录DTR,创建并push一个镜像,基于DTR镜像再部署应用。







乙天・智能