

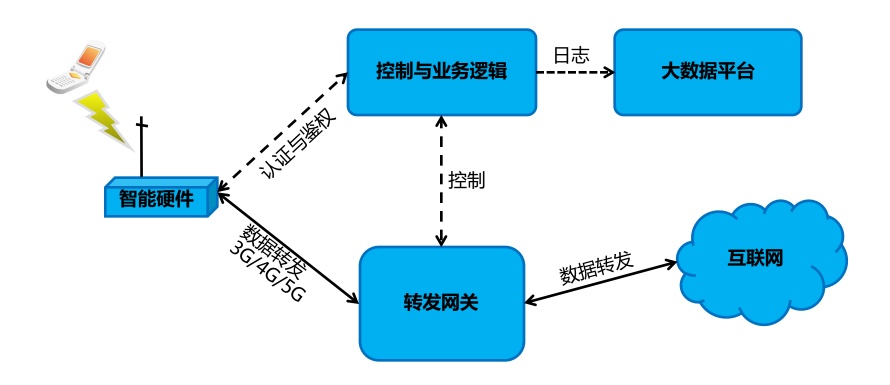
基于Mesos 和 Docker 企业级移动应用实践分享

刘超



移动应用的复杂性

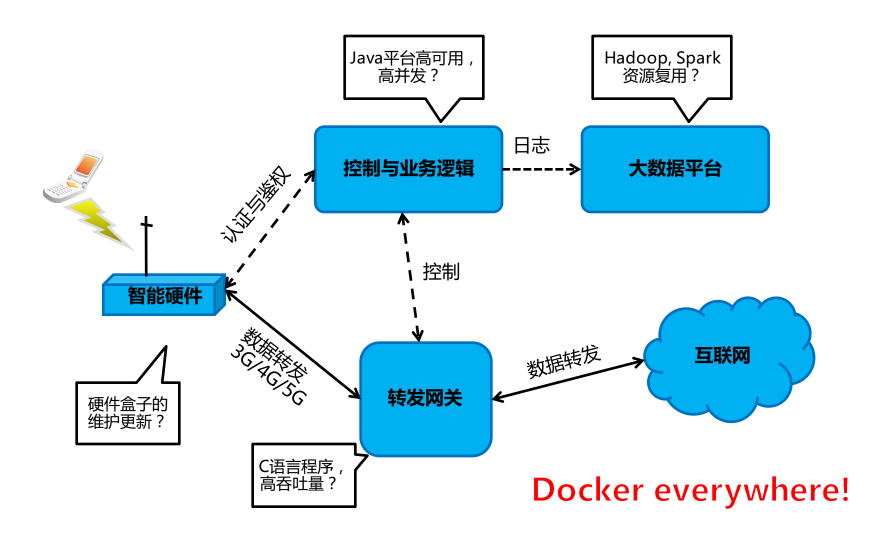




类3G/4G 数据流量架构服务IoT

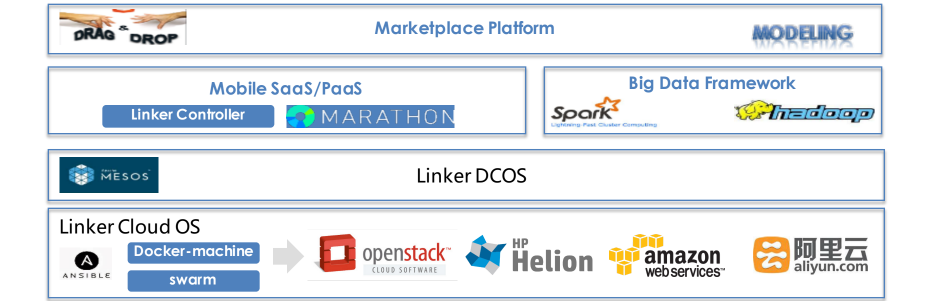
移动应用的复杂性





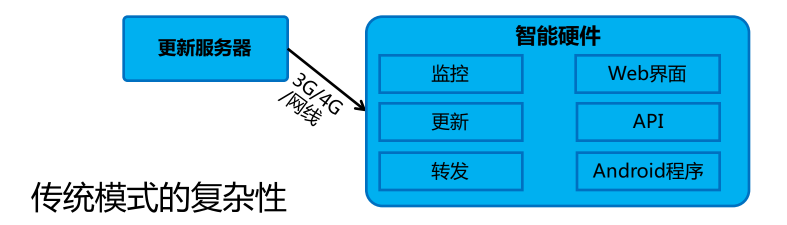
领科云基础架构详情





智能硬件的更新与维护

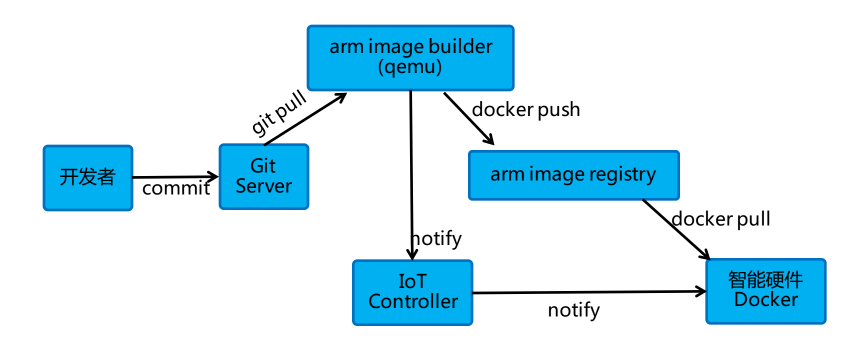




- 多个程序需要保持同步更新,如何保持一致性?
 - ✓ 全部下载而非部分下载
 - ✓ 先下载配置文件,配置文件中有所有的匹配版本号
 - ✓ 升级必须是从零开始,而非差量升级
- 如何保持更新的完整性? MD5
- 在更新不成功的情况下,如何回滚?
 - ✓ 三个文件夹update, running, backup来回倒
 - ✓ 回滚后是否能保证一定跑的起来?
- 如何更新新加的功能?
 - ✓ 更新脚本本身的逻辑仅仅能够控制已有功能的更新
 - ✓ 如何添加更新脚本的自更新

智能硬件的更新与维护





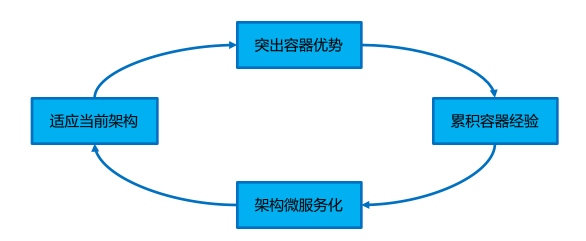
更新程序关注的是Docker



▶ 当前业务架构不发生根本性改变:微服务任重道远

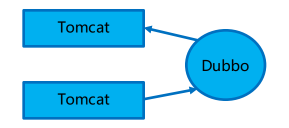
无状态服务/有状态服务,前台启动/后台启动,跨物理机访问,No SSH,Logging,监控,环境变量,数据持久化,NTP,时区。。。

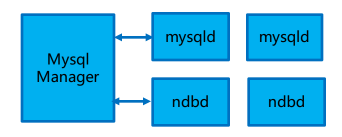
> 突出利用Docker的优势:轻量级,快速部署,动态扩展





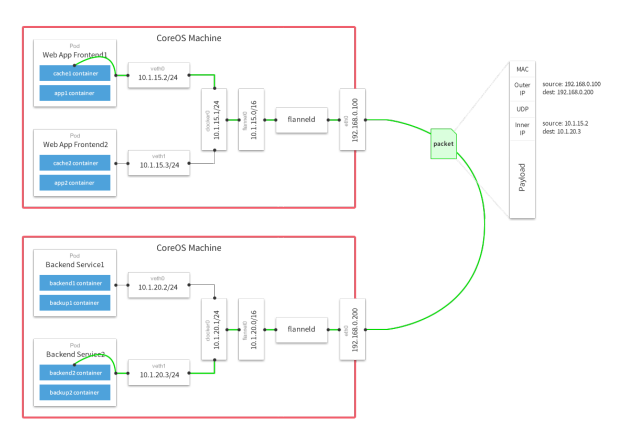






- · 不适应Docker网络架构
 - ✓ HOST, 部署在虚拟机上不一样么?
 - ✓ Port Mapping, 里面看不到外面的IP啊
- 不适应Docker存储方式
 - ✓ Docker关了数据就没了?
 - ✓ 放在Volume里面,换了台机器呢?
 - ✓ 说好的Docker HA呢?
- 应用直接的相互关系如何配置?
 - ✓ 原来虚拟机都指定的,当然配置文件写死啦
 - ✓ Docker IP和端口如何分配?
 - ✓ 谁帮我配置进去啊
- 每次同客户测试联调都需要部署一套系统
 - ✓ 你们Docker不是能够一键部署的么?

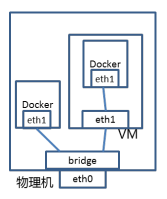


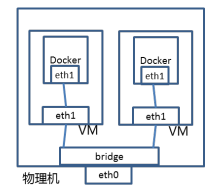


Flannel对于Mysql Cluster不起作用

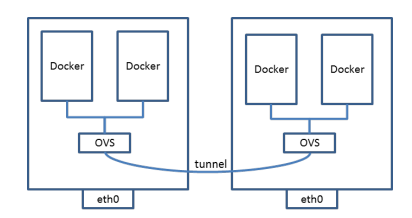


- ➤ 在数据中心内部: Bridged Flat Networking
 - 跨物理机访问同传统模式无差别
 - ▶ 简单性能损耗小
 - 内部使用,可以使用物理隔离
 - ▶ 从防火墙到服务一层NAT即可
 - > 转发层使用物理机
 - 控制层使用虚拟机



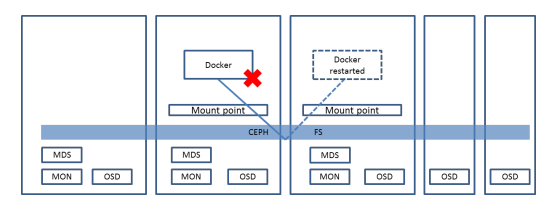


- Openstack/Public Cloud : OVS/Weave
 - > 无法干预虚拟网卡配置, Overlay网络方式
 - ▶ 多租户间网络隔离,禁止ICMP,禁止非 Managed IP, OVS Flow + Cgroup QoS, Scheduler by BandWidth

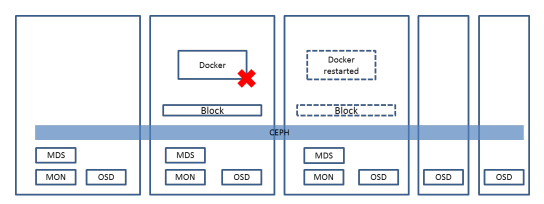




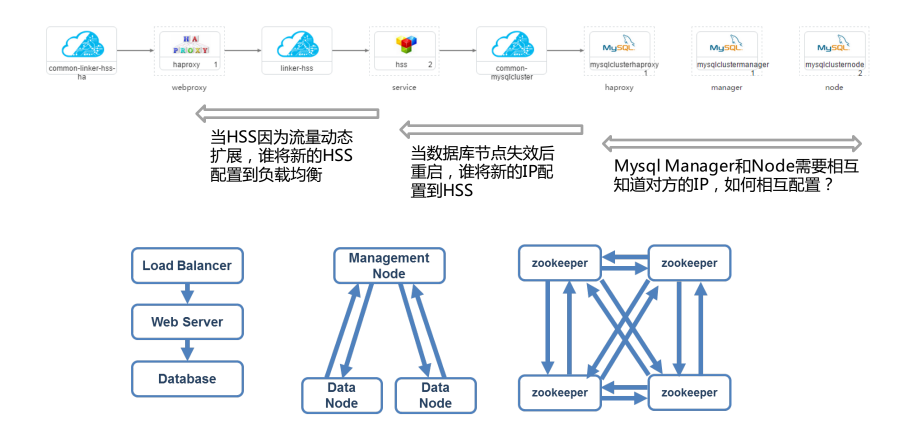
- > 实现Docker跨机器HA,数据不丢失
 - ▶ 使用Ceph FS作为统一存储
 - > 每个用户的外挂Volume都有自己的子目录



Ceph Dockerized & Ceph Block Storage

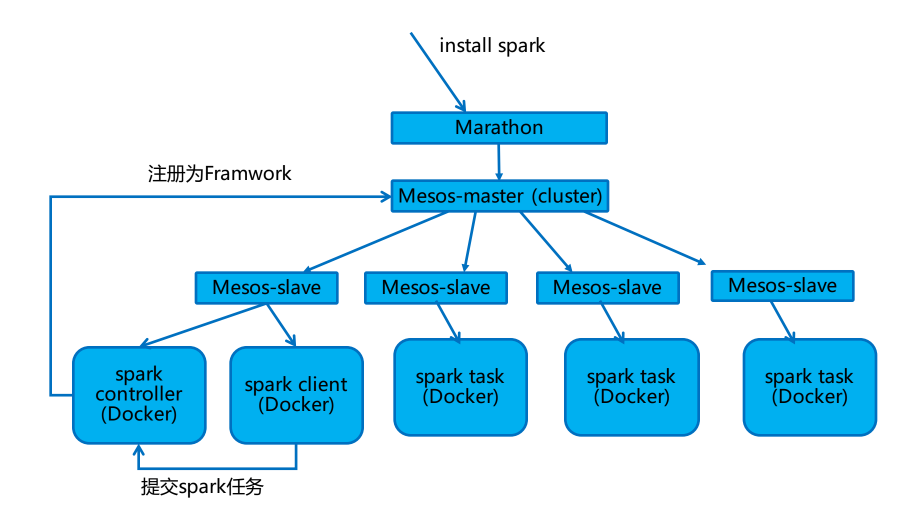






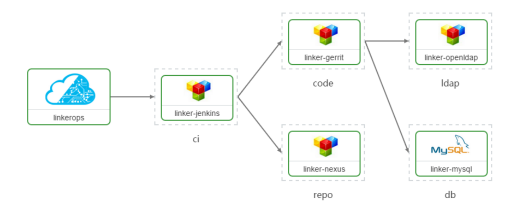
大数据平台作为DCOS Framework

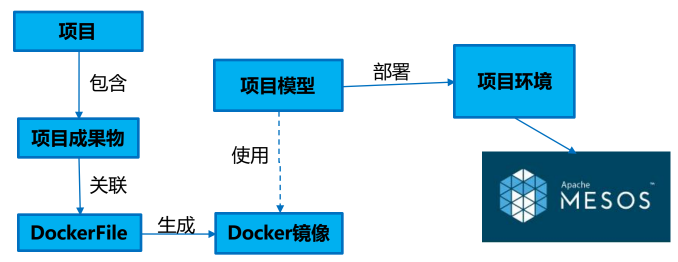




基于模型的CI/CD







谢谢!

