Gdevops

全球敏捷运维峰会

中国移动浙江公司DCOS生产实践

演讲人:朱智武







走向DCOS

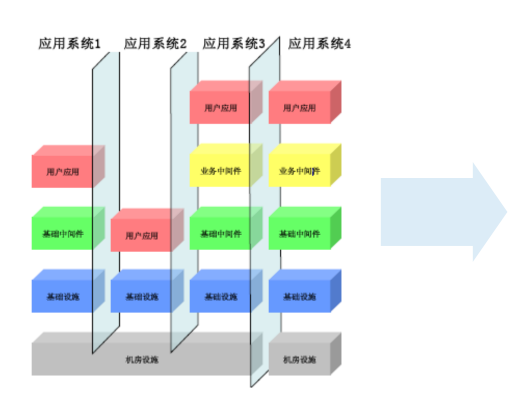


基于MESOS的DCOS实现

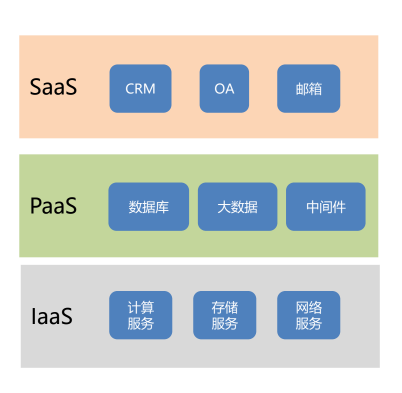


生产实践

云计算驱动架构演进

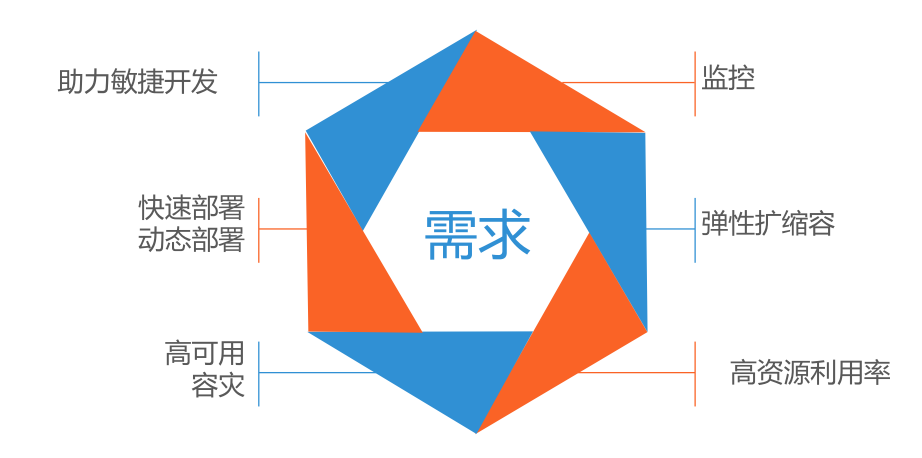


"烟囱"式IT系统架构

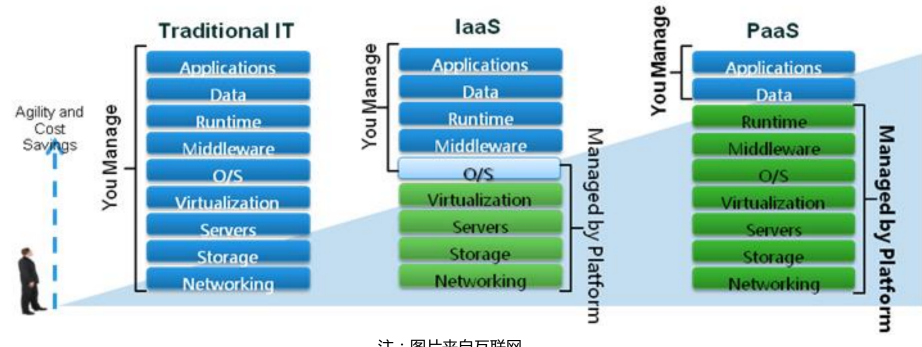


云化IT架构





IaaS和PaaS



注:图片来自互联网

第三代PaaS

PaaS 1.0

- Google AppEngine、SAE等
- ➤ 早期的PaaS概念, 提供软件开发平台和 运行环境

PaaS 2.0

- Cloud Foundry、OpenShift等
- ➤ 允许用户运行自己的 PaaS,将平台进行标 准化、服务化。

PaaS 3.0

- ▶ 以分布式资源调度(Mesos、Yarn等)为基础,结合容器技术构建
- 支持多种计算框架,具备敏捷开发、快速部署和弹性伸缩特性



数据中心操作系统(DataCenter Operating System, DCOS)是为整个数据中心提供分布式调度与协调功能,实现数据中心级弹性伸缩能力的软件堆栈。它将所有数据中心的资源当做一台大型计算机来调度,可以视作这个大型主机的操作系统。

	Linux OS	DCOS		
Resource Management	Linux Kernel	Mesos		
Process Management	Linux Kernel Docker			
Job Scheduling	init.d, cron	Marathon, Chronos		
Inter-Process Communication	Pipe, Socket	RabbitMQ		
File System	ext4	HDFS, Ceph		

注:以Mesos为例,来自互联网

DCOS解决方案

	Mesos	Yarn	Kubernetes	Docker Swarm	CloudFoundry/Op enShift
调度级别	二级调度 (Dominant Resource Fairness)	二级调度 (FIFO , Capacity Scheduler , Fair Scheduler)	二级调度 (基于 Predicates和 Priorities两阶段算 法)	一级调度(提供 Strategy 和Filter两 种调度策略)	CloudFoundry一级调度 (基于Highest-scoring 调度策略)/OpenShift 使用Kubernetes
生态活跃	活跃	活跃	非常活跃	活跃	一般
适用场景	通用性高,混合场 景	大数据生态场景	目前较单一	较单一	较单一
成熟度	高	高	中	低	中
应用与平台 耦合度	低	中	中	低	高
应用案例分 析	Twitter、Apple、 Airbnb、Yelp、 Netflix、ebay、 Verizon	Hadoop生态圈应 用	目前快速发展中, 生产环境应用较少	很少	较少, PaaS整体解决方案, 应用与平台的耦合度较高

浙江移动云化的阶段

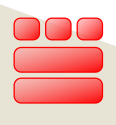
传统孤岛

对数据中心内 部整体目标架 构没有统一的 规划设计



标准化

- 标准化的硬件和 软件体系
- 业务基础架构建 设以月为单位



X86化



laaS 资源池化

- 通过虚拟化实现 共享的基础架构
- 业务基础架构建 设以周为单位
- 实现**虚拟机级**弹 性伸缩



虚拟化



PaaS和应用 资源池化

- 通过服务化实现 共享的平台架构
- 业务基础架构建 设以日为单位
- 实现**集群级**弹性 伸缩

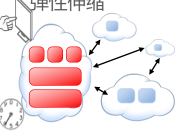


服务化



DCOS化

- 通过核心云构件 实现**进程级资源**
- 业务基础架构建 设以分钟为单位
- 实现数据中心级 ○弹性伸缩



智能化



浙江移动DCOS历程

2014年3-8月

2014年3月开始关注Docker容器化技术 2014年8月启动Docker应用的技术验证

2014年11月

将核心系统CRM的一个完整集群迁移到容器运行 Docker正式投入生产

2015年8月

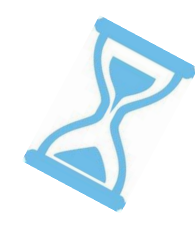
提出数据中心操作系统的设想,建设DCOS验证网,使用Mesos+Marathon+Docker方案

2015年11月

11月4日中国移动浙江公司DCOS验证网上线 11月11日支撑手机营业厅"双11"活动

2015年12月

2015年12月10日上线CRM应用









走向DCOS

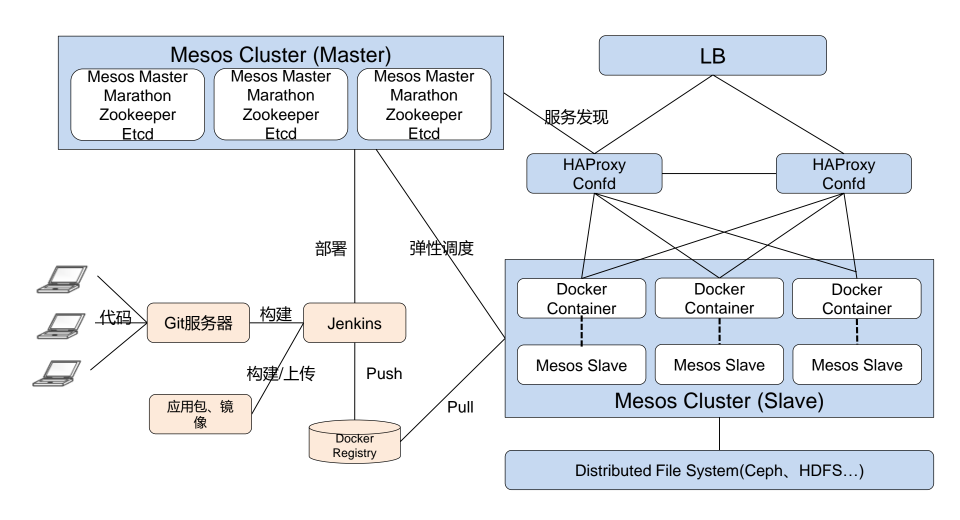


基于MESOS的DCOS实现

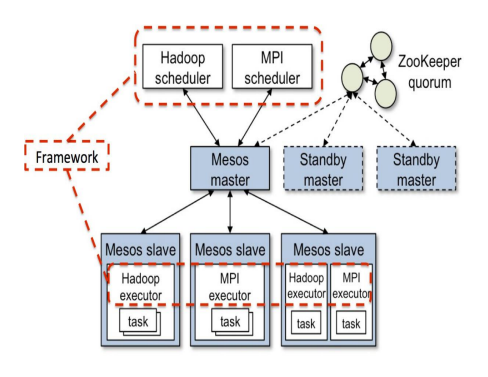


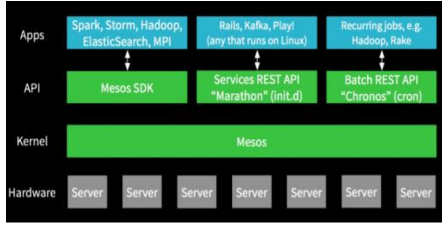
生产实践

DCOS架构图

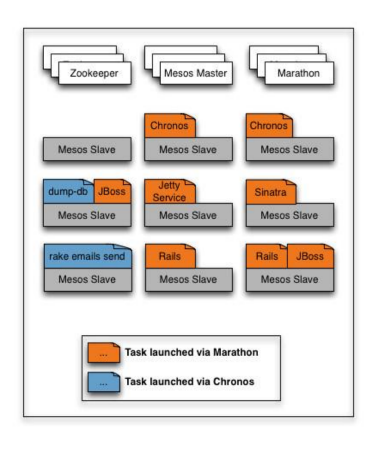


资源调度 - Mesos





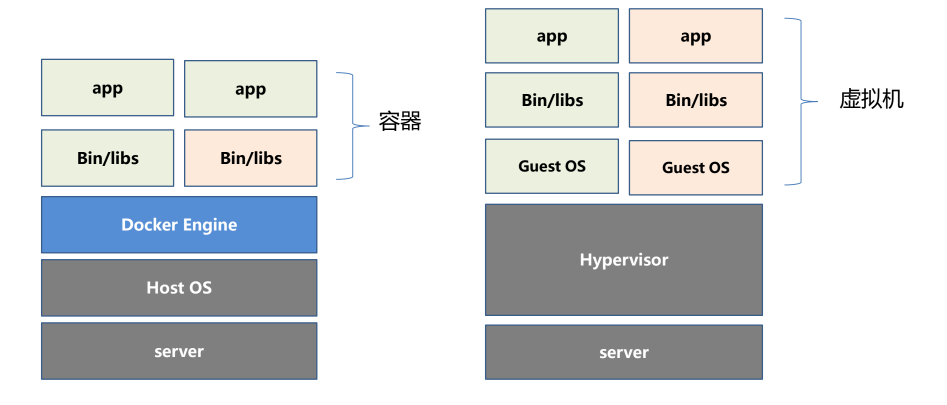
任务调度 - Marathon



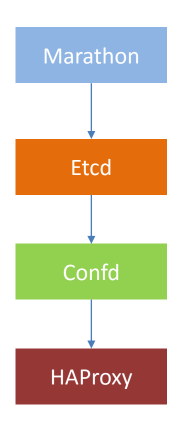
Mesos仅负责分布式集群资源分配

Marathon负责任务调度,故障转移

应用封装 - Docker



服务注册发现

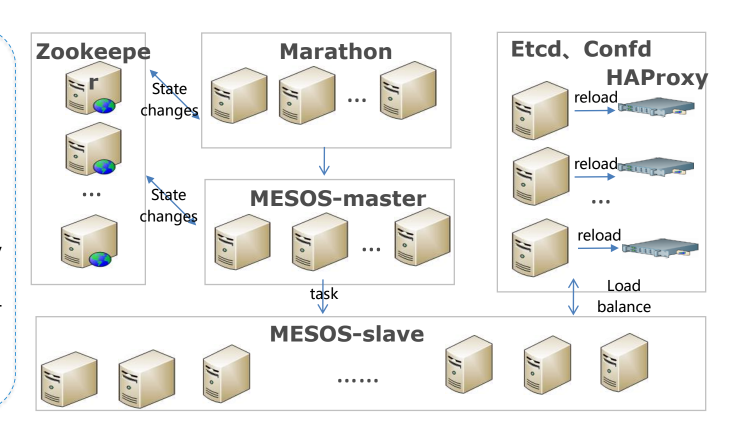


Etcd只是个独立的服务注册发现组件,只能通过在宿主机上部署Etcd发现组件,通过其发现宿主机的容器变化来发现,属于被动的发现,往往会出现发现延迟时间较长的问题,我们通过修改Etcd组件的发现接口,实现与Marathon的Event事件接口进行对接,达到Marathon的任何变动都会及时同步给Etcd组件,提高了系统的发现速度,并且避免在每个宿主机上部署Etcd发现组件。

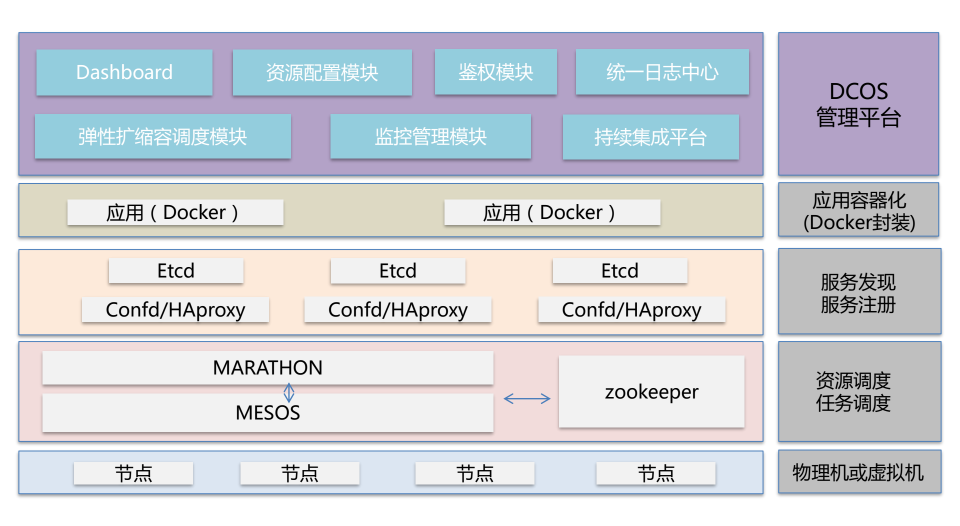
思路来自:刘天斯《构建一个高可用及自动发现的Docker基础架构-HECD》http://blog.liuts.com/post/242/

DCOS物理部署

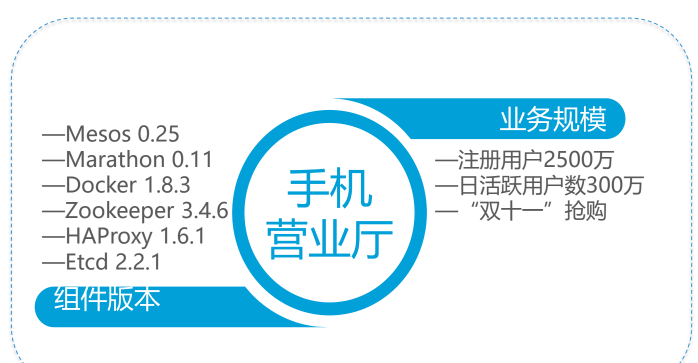
浙江移动DCOS平台 采用93个主机节点, 其中平台部分由5个 节点构成Mesos Master Cluster, 8 个节点构成Haproxy Cluster, 80个计算 节点, 平台和计算节 点均跨机房部署。



DCOS功能架构图



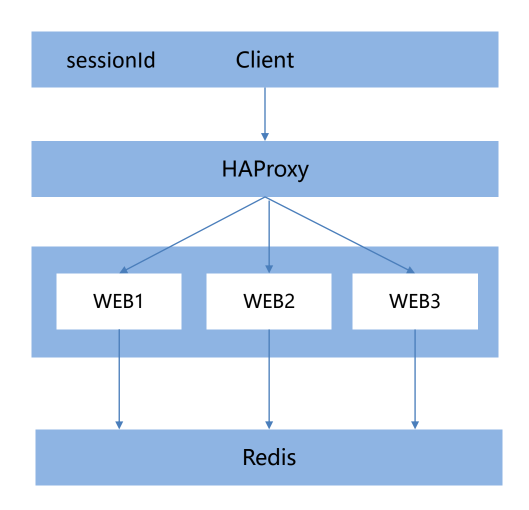
手机营业厅试点





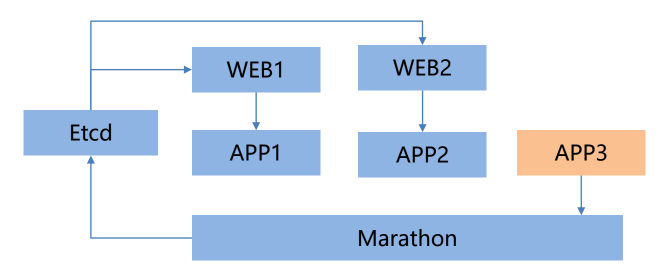
应用的改造

- 接入层的无状态化改造
 - 去http session
 - 交互用http+json短连接
 - Session信息放缓存



应用的改造

- 内部服务调用的改造
 - HTTP接口:同接入层一样使用负载均衡方案HAProxy+Confd+Etcd;
 - **服务化框架**:使用服务化框架服务的注册发现功能,注意需要将容器外的 IP和端口上报给配置中心。









走向DCOS



基于MESOS的DCOS实现



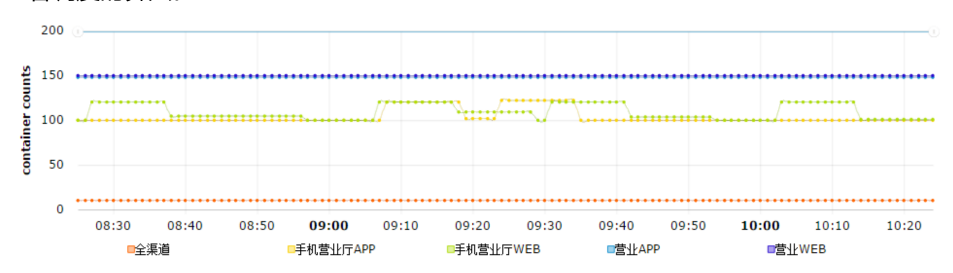
生产实践

DCOS云管理平台



自动弹性扩缩容

Marathon的扩缩容默认只能根据用户需要进行手动调整,我们结合多年的系统运维经验,实现基于并发数、响应时间、CPU和内存使用率等容量指标进行自动弹性扩缩容调度的算法。



跨数据中心切换



DCOS带来的好处

- 高资源利用率
 - 相较于虚拟机有着基于CPU、内存、IO的更细粒度的资源调度,多个计算框架或应用程序可共享资源和数据,提高了资源利用率。
- 高效的跨数据中心的资源调度 DCOS平台展现了其在线性扩展、异地资源调度等方面的优异性能,无需大二层网络实现跨机房的资源调度。
- 弹性扩缩容 彻底解决应用的
 - 彻底解决应用的扩缩容问题,容量管理从"给多少用多少"向"用多少给多少"转变,被动变主动。应用的扩缩容时间从传统集成方式的2-3天缩短到秒级,可以根据业务负载自动弹性扩缩容。
- 高可用性、容灾 DCOS平台所有组件采用分布式架构,应用跨机房分布式调度。自动为宕机服务器上运行的节点重新分配资源并调度,保障业务不掉线,做到故障自愈。





Gdevops

全球敏捷运维峰会

THANK YOU!