美团点评业务容器化实战分享



Agenda

- · 关于美团云(MOS)
- 为什么引入容器
- 美团云容器平台设计
- 容器化实践之路
- 未来展望



关于美团云



私有云

公有云





美团云对容器的支持

虚拟机

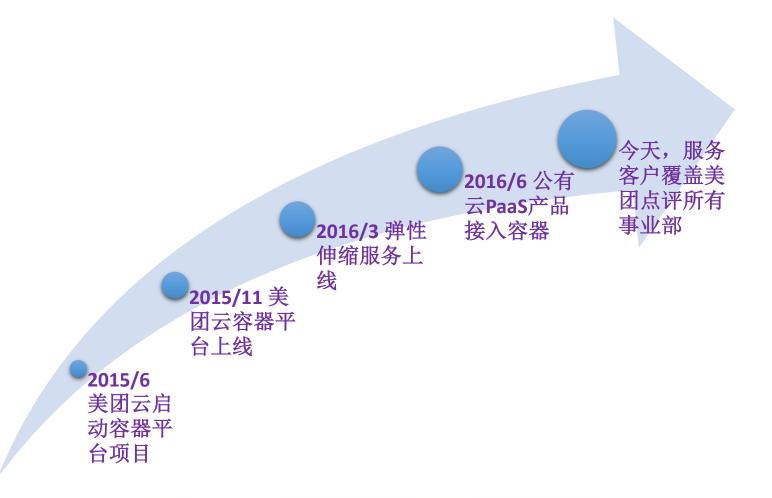
物理机

容器

美团云平台



美团点评容器化发展里程碑



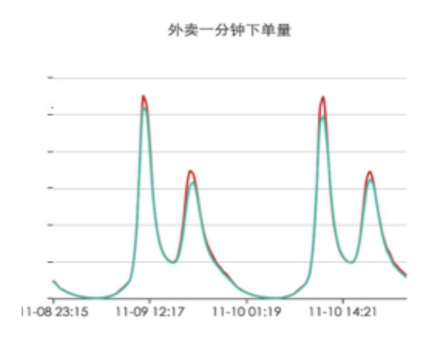


Agenda

- 关于美团云(MOS)
- 为什么引入容器
- 美团云容器平台设计
- 容器化实践之路
- 未来展望



美团点评的业务特点

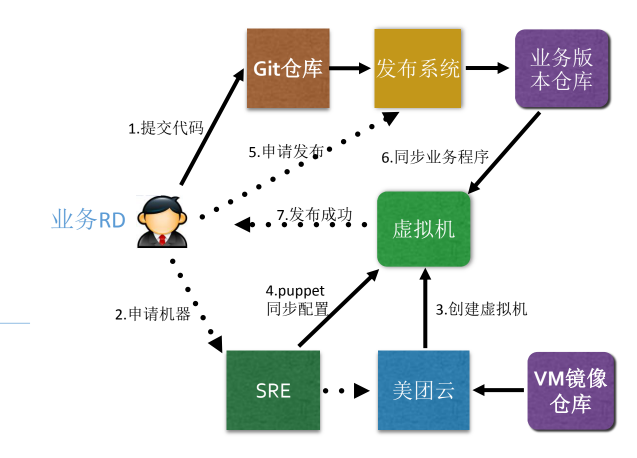




业务流量周期性与突发性



传统虚拟机部署业务效率问题



问题

- 1. 手动扩容,人工参与度高
- 2. 流程复杂,可靠性差
- 3. 业务预留机器,资源浪费



Agenda

- 关于美团云(MOS)
- 为什么引入容器
- 美团云容器平台设计
- 容器化实践之路
- 未来展望



平台设计

目标

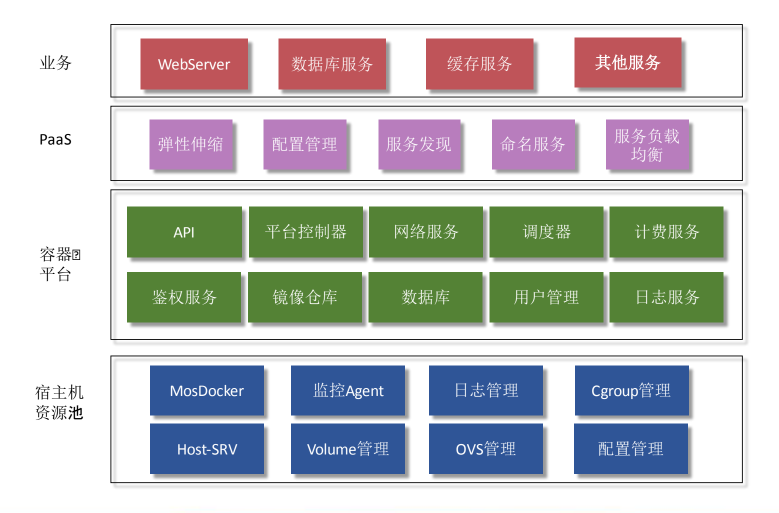
- 公司级容器平台服务
- 一键发布,无需人工干预
- 秒级扩容/缩容
- 不再需要预留资源

策略

- 基于现有基础设施演进升级
- 把握节奏 , "稳"字当先
- 先做好架构,再性能优化

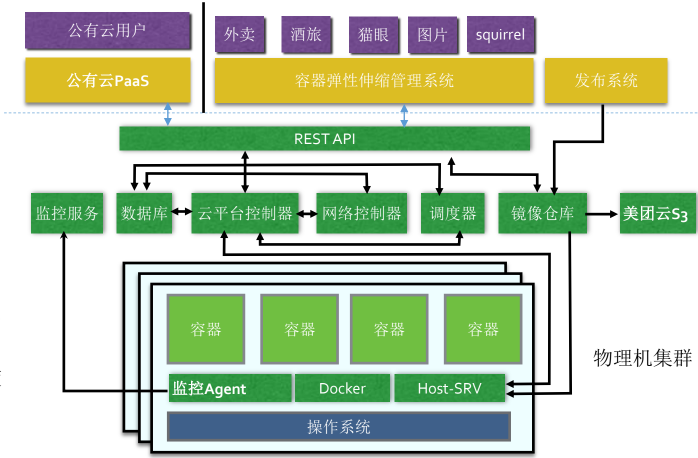


架构设计





架构设计 - 容器平台

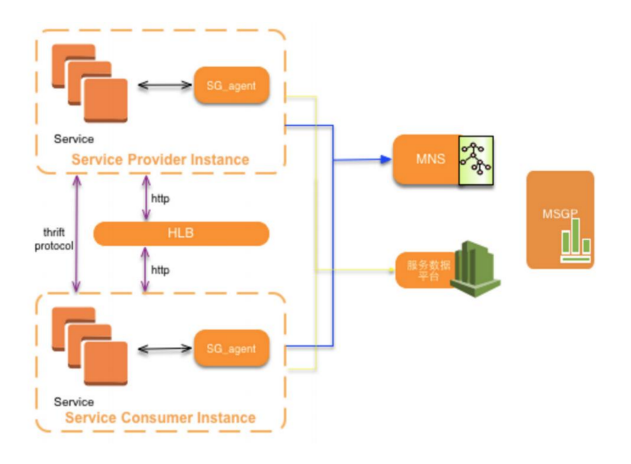


设计

- 复用美团云基础平台
- 平台服务高可用性
- 接口兼容,平滑过渡



架构设计 - 服务治理



MNS: 命名服务

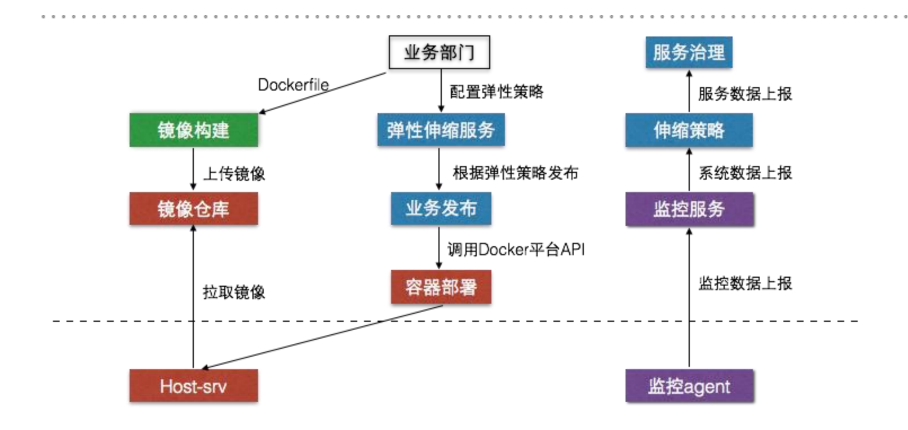
SG_agent: 服务治理代理 HLB: 弹性负载均衡器

服务治理平台

- 服务命名、注册、发现
- 负载均衡
- 容错
- 灰度发布
- 服务调用数据可视化



容器弹性伸缩管理





容器网络

Docker原生网络

私有网络段随机IP: 难以集群管理

跨宿主机: Overlay方案, 性能损失

网络隔离, 限速: 没有方案

容器平台网络

网络分配:容器平台统一管理

MosBridge: 持久化容器网络

OVS: 高性能,复用云平台网络

宿主机 容器 容器 mosDocker HostSrv **OVS** mosBridge etho 1. 快速配置容器网络,容器 1.OVS方案,无Overlay性能 启动后网络即可用 开销 2. 容器重启后网络配置不变 2.网络隔离、带宽隔离复用 3. 扩展支持多IP 云平台网络设施

1. 网段、IP、网关 统一分配

平台网络

服务

数据卷存储



优势

• 简单配置、实现

不足

- 容量受限于本地磁盘
- 难以限容,隔离性差
- volume管理低效
- 难以备份、迁移
- 可靠性不足
- 本地持久化

优势

- 支持限容
- · volume管理高效

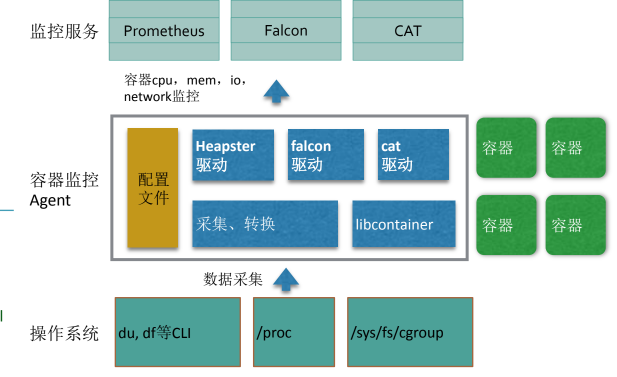
不足

- 容量受限于本地磁盘
- 难以备份、迁移
- 可靠性不足
- 本地持久化

优势

- 支持"超大"volume
- 支持volume限容
- volume管理高效
- 易于备份、迁移
- 分布式高可靠性
- 分布式持久化数据

容器监控



设计实现

容器外监控 不占容器资源

丰富监控数据 物理机、容器各项指标

高性能 Golang实现,协程+Channel

模块化设计 支持多类型监控服务

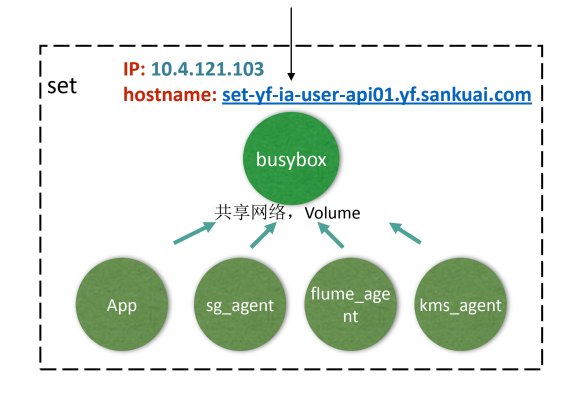


容器组 - 容器支持服务治理解决方案

一个完整的服务的多个进程分 离到多个容器里

价值

- 松耦合
- 容器组作为一个整体调度、 管理
- 容器之间CPU、IO资源隔离
- 网络栈, Volume共享





MosDocker: 基于Docker 1.11.0

- Docker Daemon退出导致容器退出的问题
- 容器重启后CPU、内存隔离限制失效问题
- 精简镜像Size
- MosBridge: 支持美团云网络
- 支持挂载基于LVM的Volume
- 支持监控,保存镜像,迁移,更改cgroup配置等管理功能
- 支持容器和VM的混合部署
- 若干BUG fixes



Agenda

- 关于美团云(MOS)
- 为什么引入容器
- 美团云容器平台设计
- 容器化实践之路
- 未来展望



推广实践问题 - 谁负责制作业务镜像?

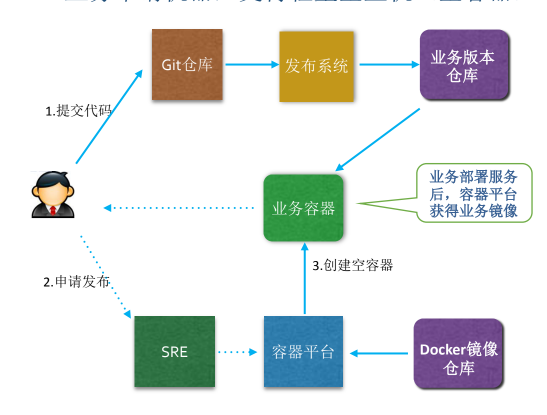
镜像问题阻碍容器化推广

- 镜像属于业务逻辑
- 业务方投入人力做镜像, 意愿不高
- 发布系统制作Docker镜像步骤繁琐

解决方案: 轻量型主机

- 业务不需任何投入
- 使用方式(接口)保持不变
- 容器平台获得业务镜像

业务申请机器,交付轻量型主机(空容器)

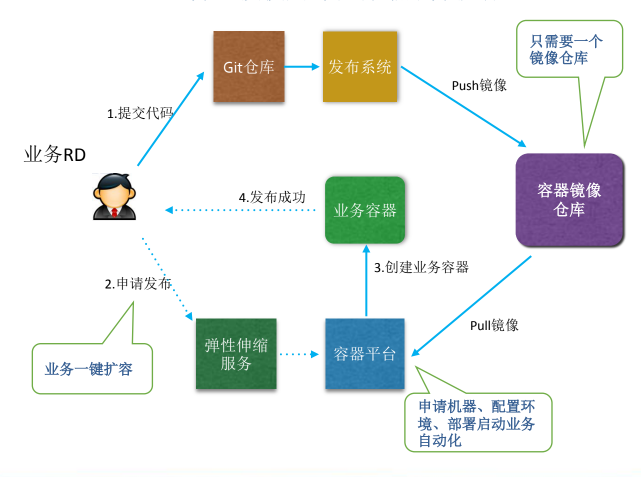


容器化扩容

收益

- 业务扩容接口简化
- 一键扩容/缩容
- 自动扩容/缩容
- 一个仓库, 简化运维管理

业务直接使用弹性伸缩服务扩容



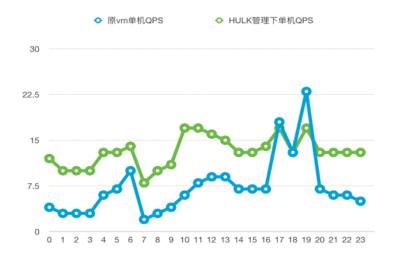


弹性效果

外卖Web业 务

接入前: 34台VM机器

接入后: 8台VM + 容器弹性伸缩



平均单机QPS提高85%

业务部门收益: 预留->弹性,费用节省30-60%



平均资源占用降低44%

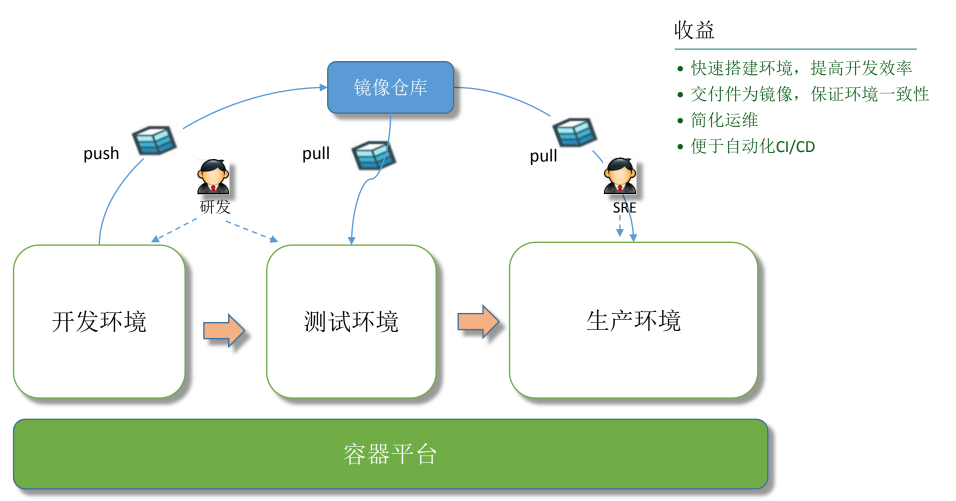


Agenda

- 关于美团云(MOS)
- 为什么引入容器
- 美团云容器平台设计
- 容器化实践之路
- 未来展望

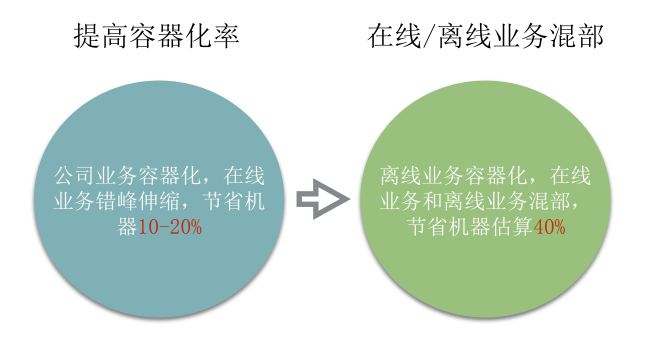


推动公司Devops开发模式落地





进一步提高资源利用率











专业提升效率 稳定创造价值

https://mos.meituan.com