

## 基于Mesos/Docker的 Elasticsearch容器化私有云

马文 去哪儿网DEVOPS











- 1 背景与现状
- 2 技术实现
- 3 配置与部署
- 4 监控与报警



## 一、背景与现状





#### 背景

传统的Elasticsearch交付与维护弊端:

- 传统部署以kvm虚机或实体机为节点,需提前申请,过程较慢
- ES运行环境需要人工事先部署,自动化程度不高
- 集群扩容需要人工一遍一遍的部署环境,效率低
- 集群信息不集中,不易于管理,维护成本高
- ES需求量增加之后,更加加大了维护的成本和繁杂性





#### 设计目标

针对上述弊端, 我们制定的几点设计目标:

- 加快集群构建速度
- 快速扩容和快速迁移能力
- ES使用/运维标准化
- 集中的信息展示与良好的用户交互界面







#### 设计目标

### 容器化的私有云平台 Elasticsearch as a service (ESAAS)







#### 改进

#### • 成本:

- 人力成本: 大大节省,用户只管使用,我们平台方统一维护
- 资源成本: 均摊下来一个ES集群少于2台机器, 且目前仍有大量空闲资源

#### • 效率:

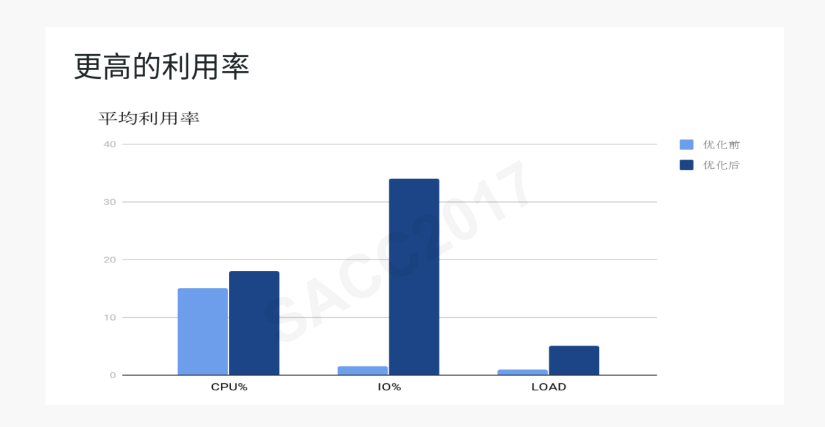
- 集群构建: 从初始化到任务调度到集群work最快可10min内
- 集群扩容: 扩容节点秒级以内

#### • 规范:

- ES使用标准化: appcode表示方式, portal查看申请统一入口
- 运维标准化: 统一集群管理, 统一配置管理, 配套监控报警





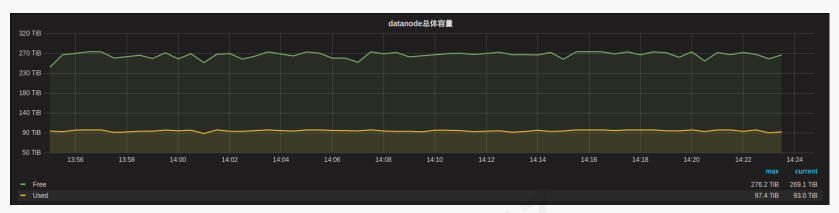








#### 平台规模



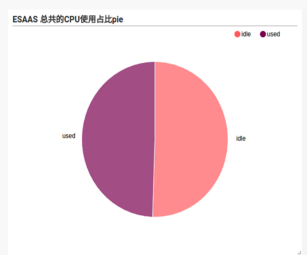


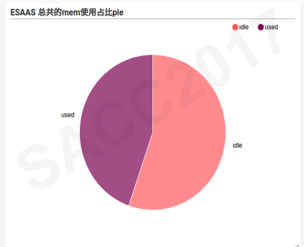


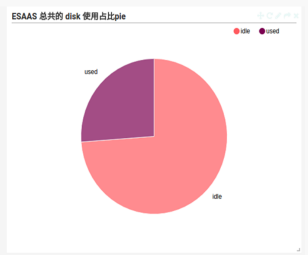


#### 资源使用

资源使用未过半,均摊下来一个ES集群资源使用不到2台物理机









二、技术实现



#### 调研选型

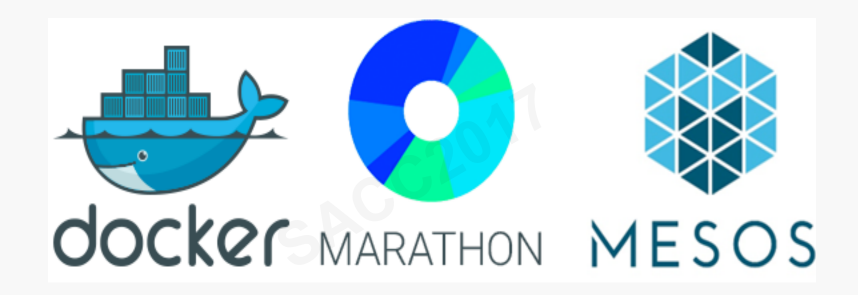
- Elastic Cloud
- Amazon Elasticsearch Service
- Elasticsearch Framework on Mesos







#### 调研选型







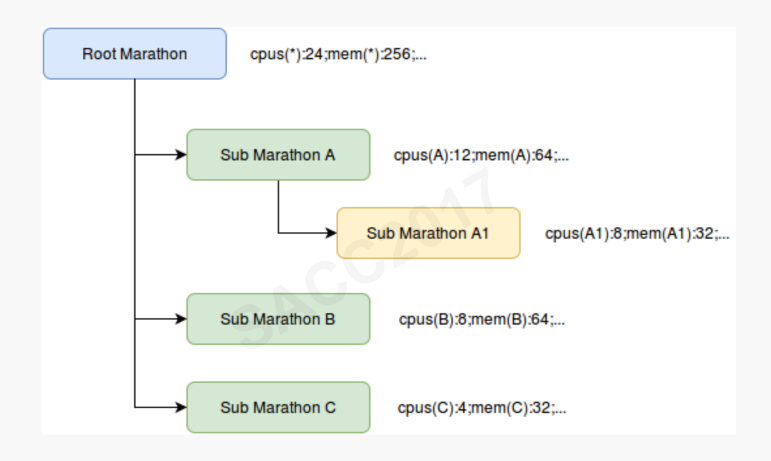


#### 总体结构

Elasticsearch bamboo dashboard es2graphite • • • • •				
Docker				
Elasticsearch Saas				
Sub-Marathon Sub-Marathon •••••				
Marathon				
Mesos				
Node	Node	Node	Node	Node

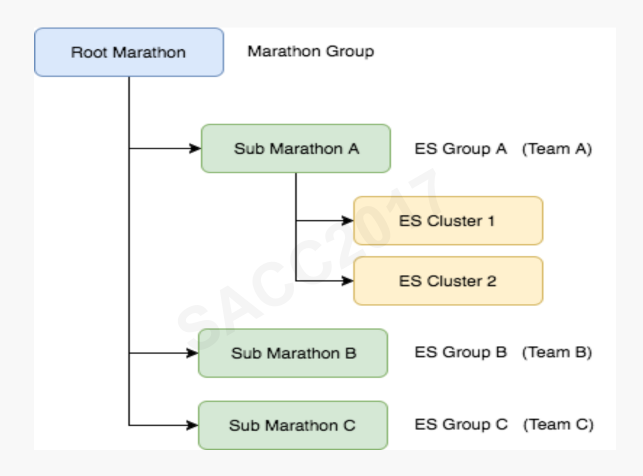


#### 资源分配结构



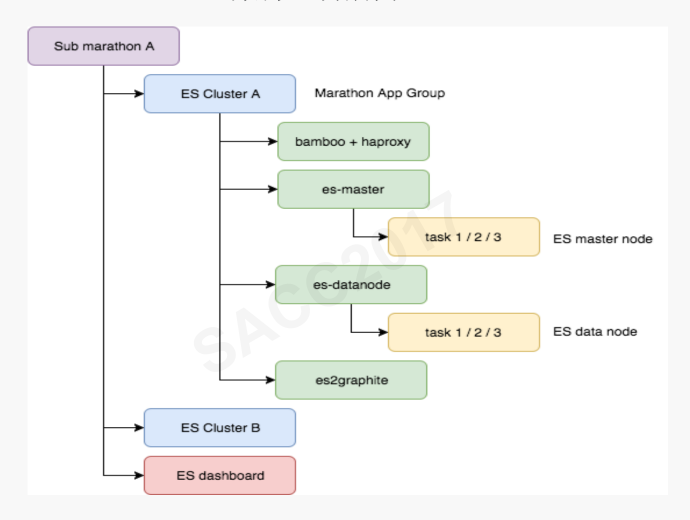


#### 集群逻辑隔离





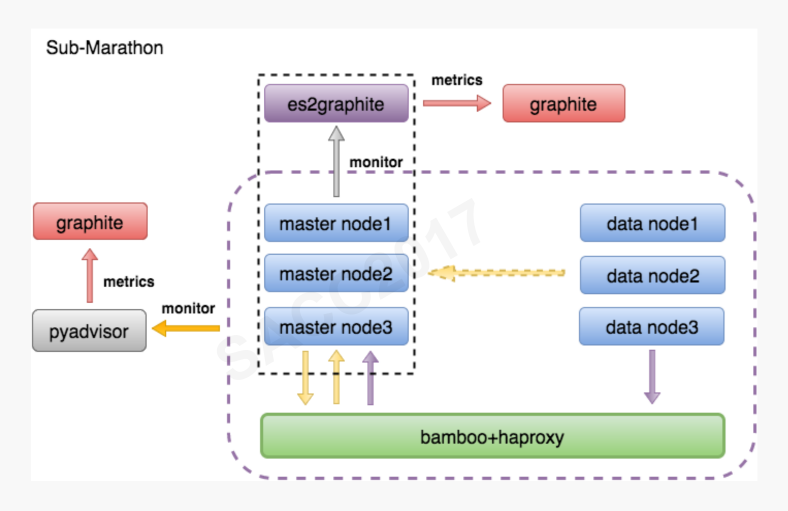
#### 集群逻辑隔离







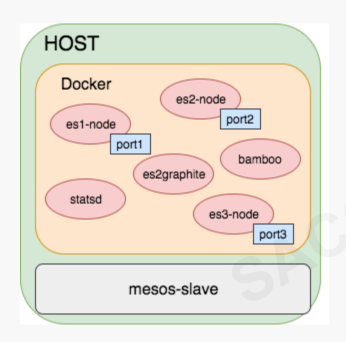
#### 一个完整ES集群的逻辑结构







#### 单台物理机结构



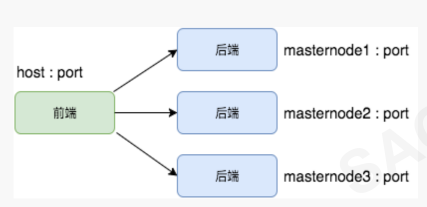
- 一个机器上可有多个ES 节点
- 使用不同的端口来区别

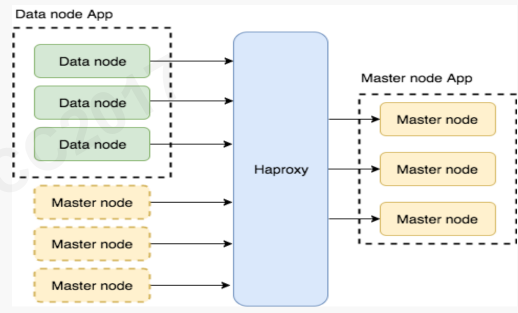




#### 服务发现

discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["<haproxy\_ip>:<haproxy:port>"]







#### 可靠性 & 持久化

- Marathon 持久化卷功能, 保证ES节点重启之后能在原机器节点之上 restart
- index.number\_of\_replicas >= 1
- 默认配备hdfs插件
- replica 数量大于ES实例数 (防止主备分片被分配在同一台机器上面)





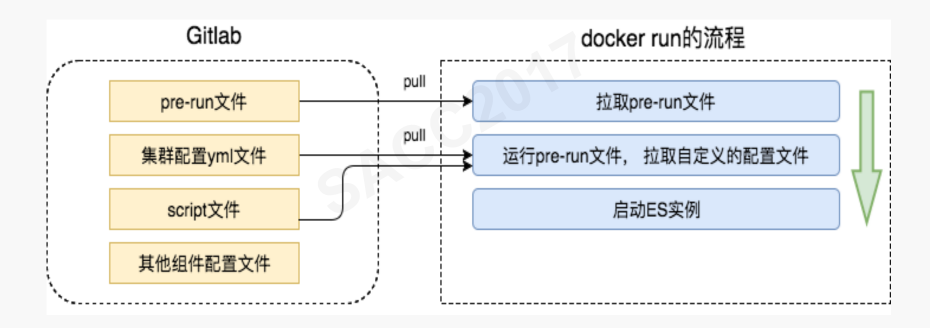
三、配置和部署





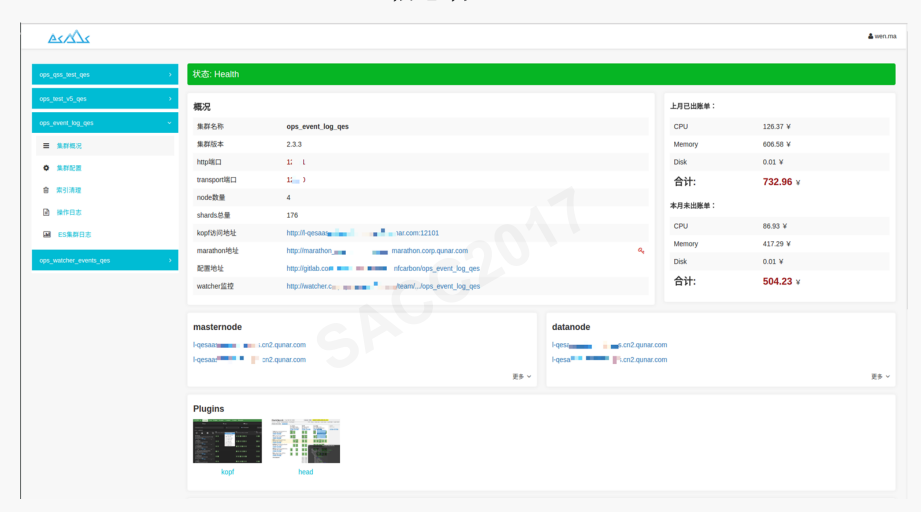
#### 自助化配置

- ES配置文件存在gitlab上, 自助修改
- 添加pre-run文件, 在ES实例启动之前做自定义的事





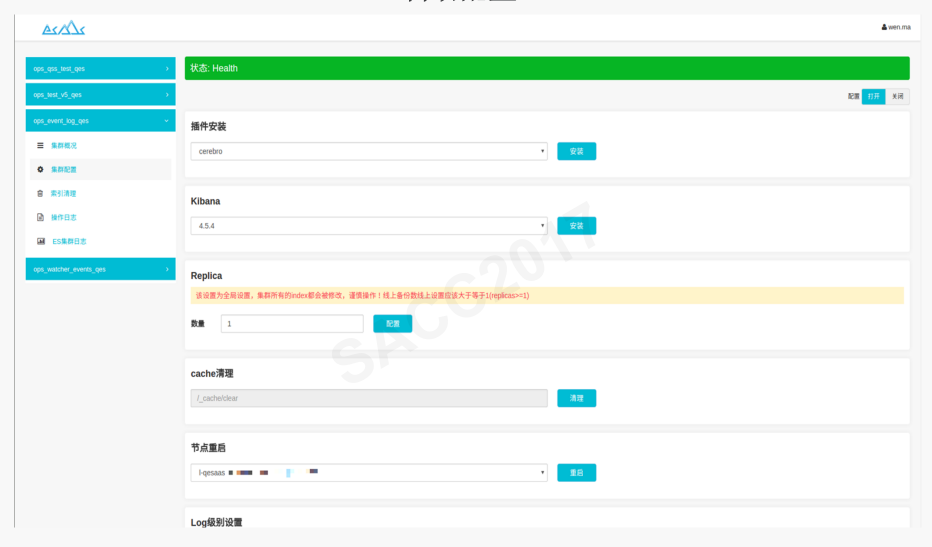
#### 信息管理







#### 自助配置

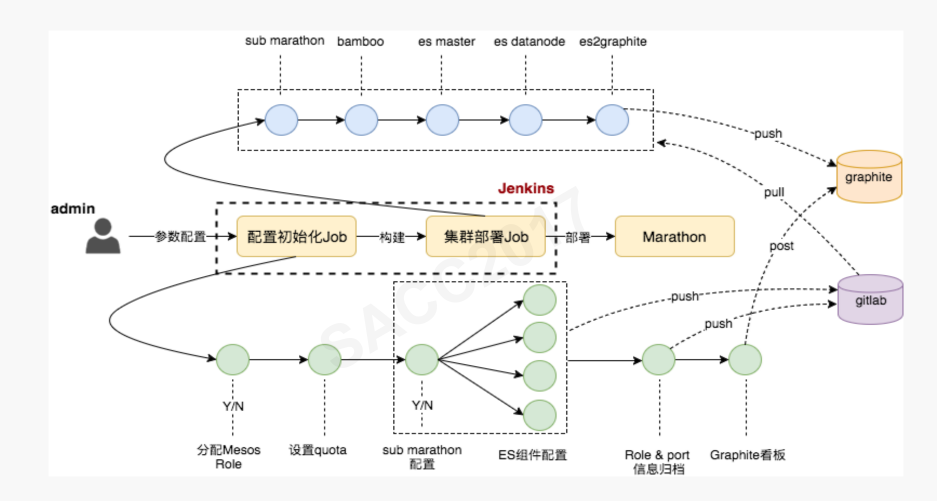








#### 自动化部署



四、监控与报警





#### 指标收集

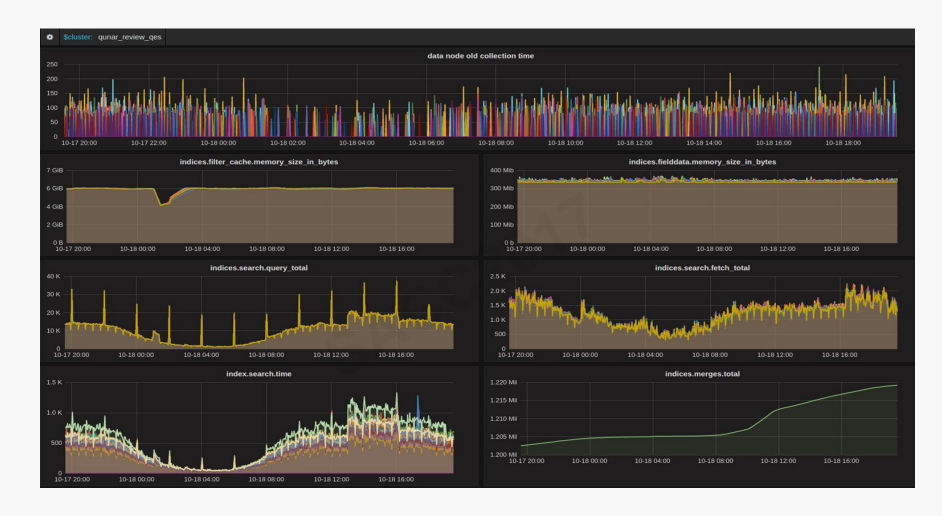
- pyadvisor 收集docker 容器的指标
- es2graphite 收集ES集群的指标







#### 聚合汇总

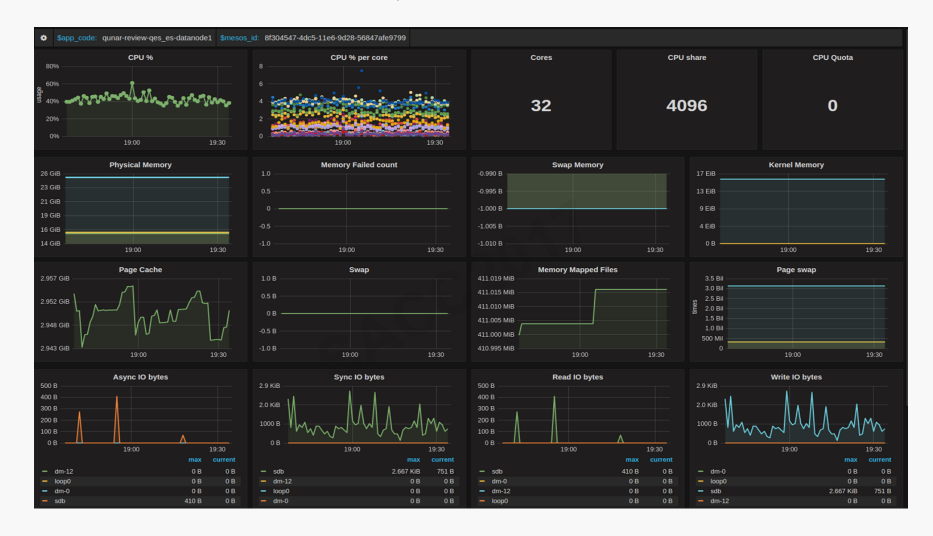








#### 聚合汇总



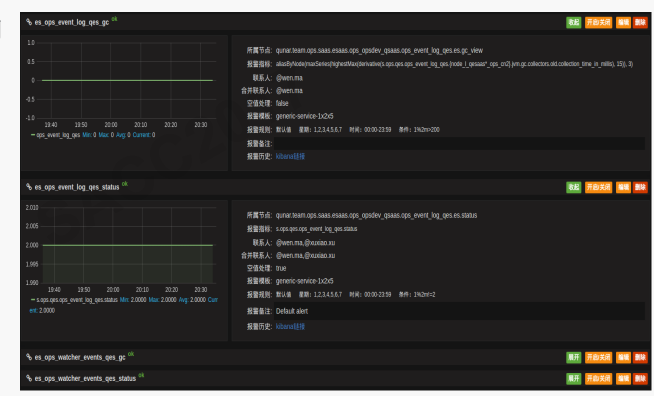






#### 报警

- ES集群
  - ES集群状态(非green状态)
  - ES节点GC时间
  - 节点数量
- ESAAS平台
  - ZK相关
  - 节点load
  - 节点磁盘容量



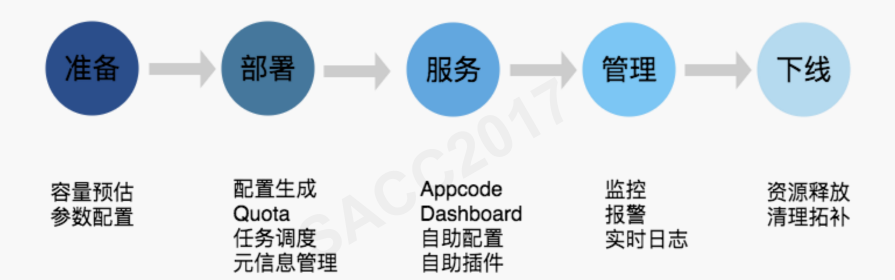








#### 总结







# THANKS

