



第九届中国系统架构师大会
SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2017

基于Mesos/Docker的 Elasticsearch容器化私有云

马文 去哪儿网DEVOPS

目录

目录

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

5

一、背景与现状

SACC2017

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)



SACC2017

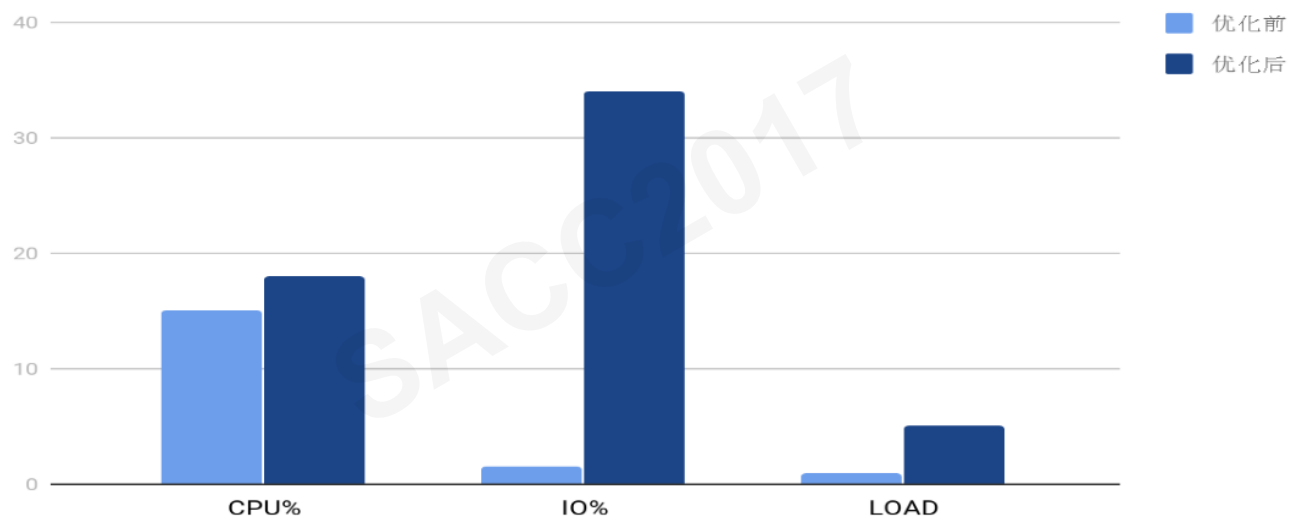
改进

- 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

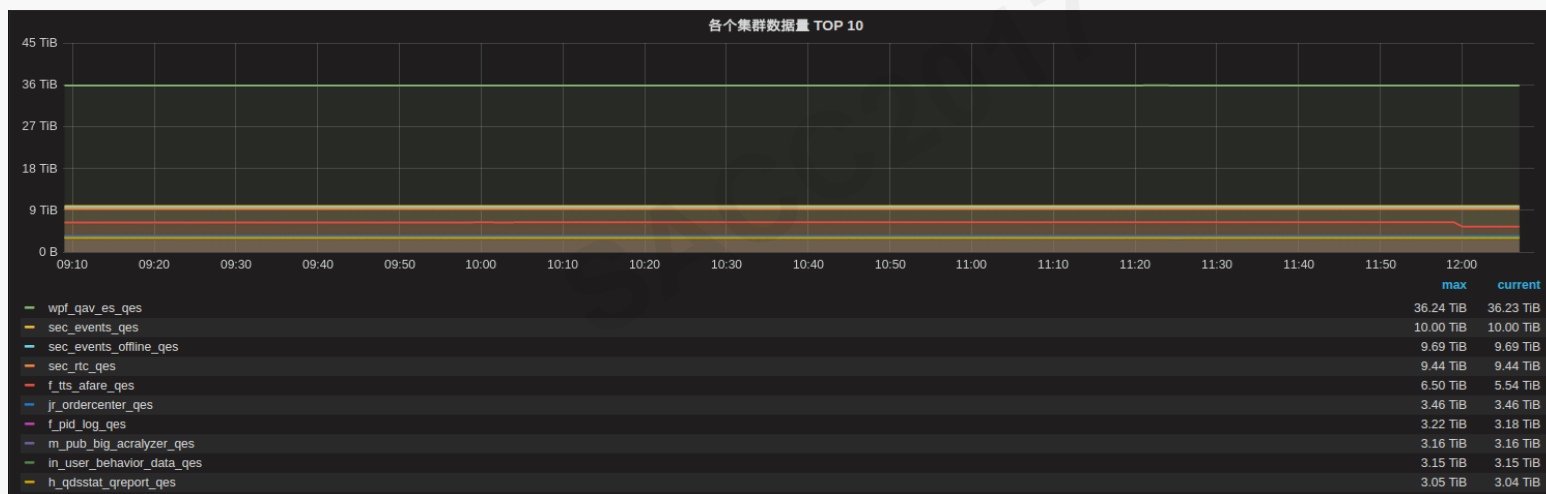
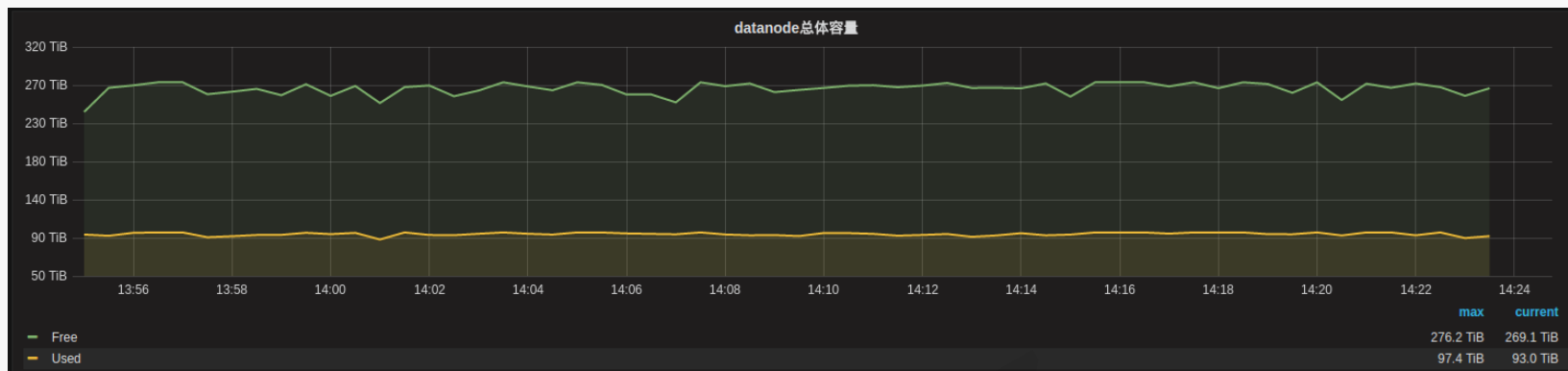
改进

更高的利用率

平均利用率

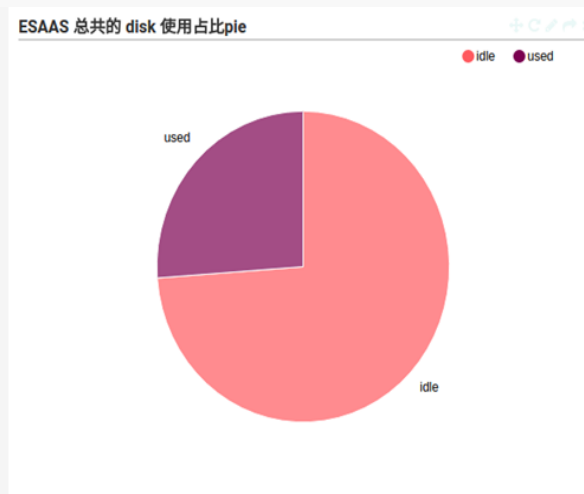
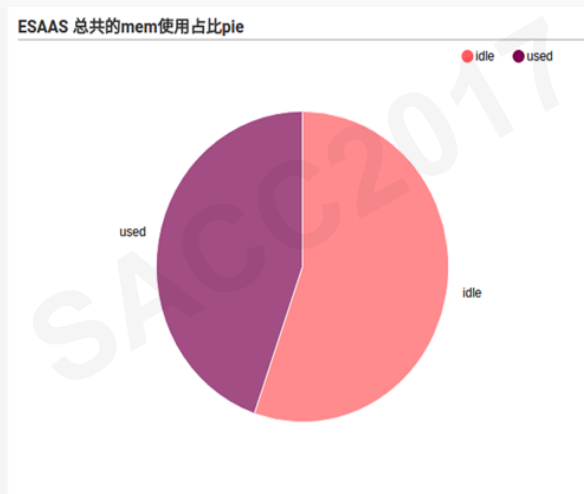
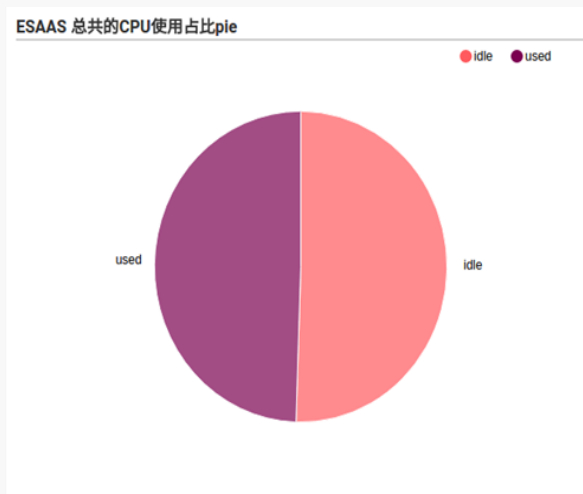


平台规模



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

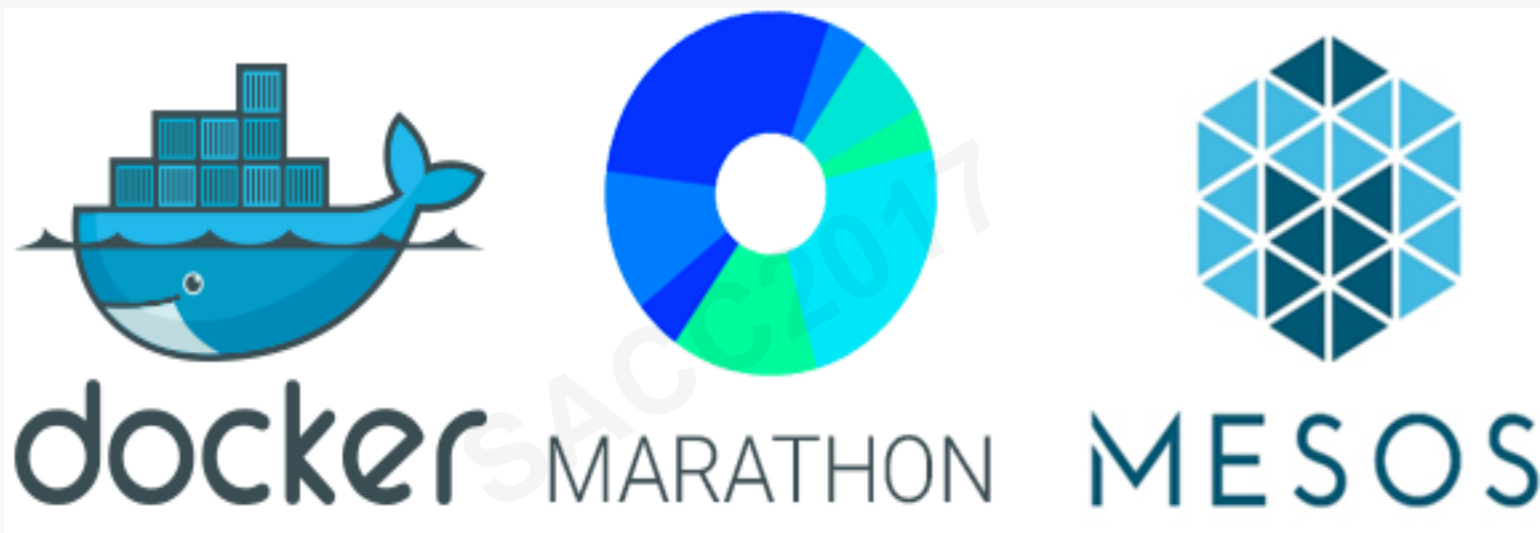
SACC2017

调研选型

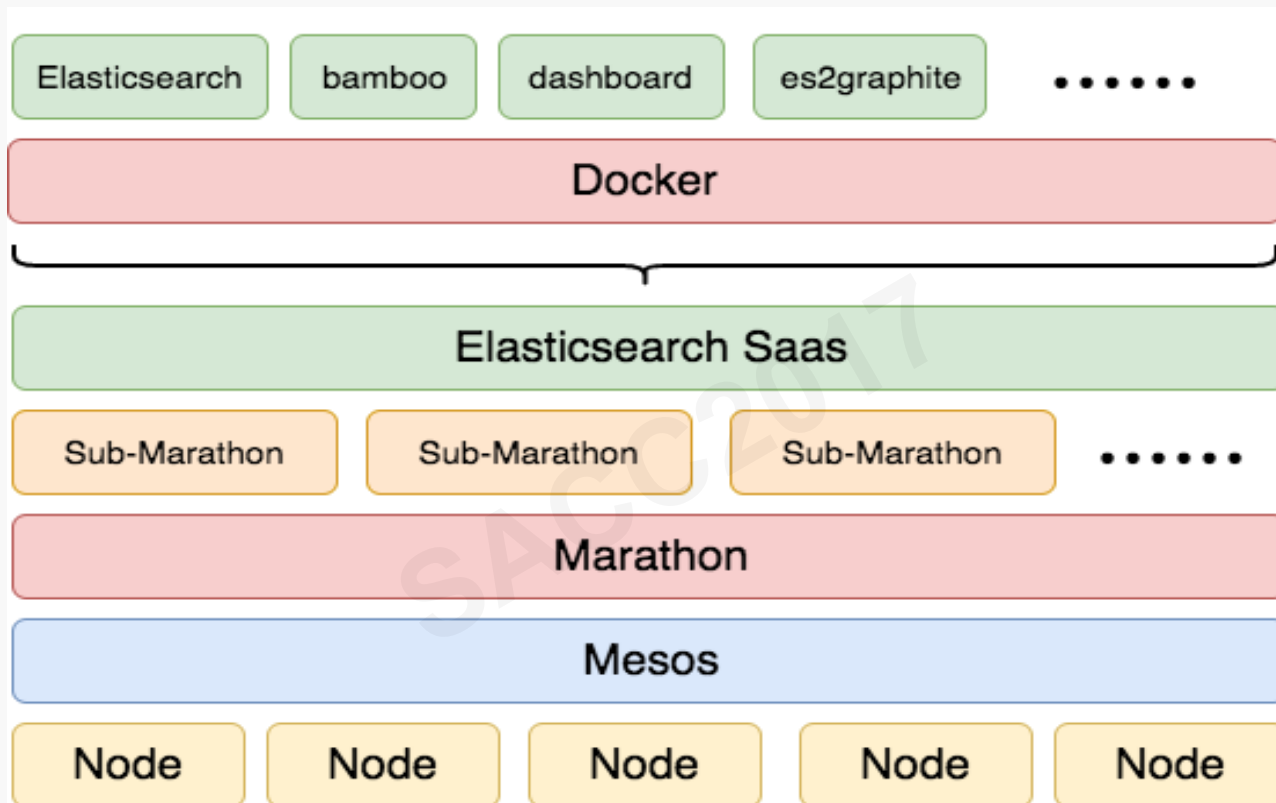
- Elastic Cloud
- Amazon Elasticsearch Service
- Elasticsearch Framework on Mesos

SACC2017

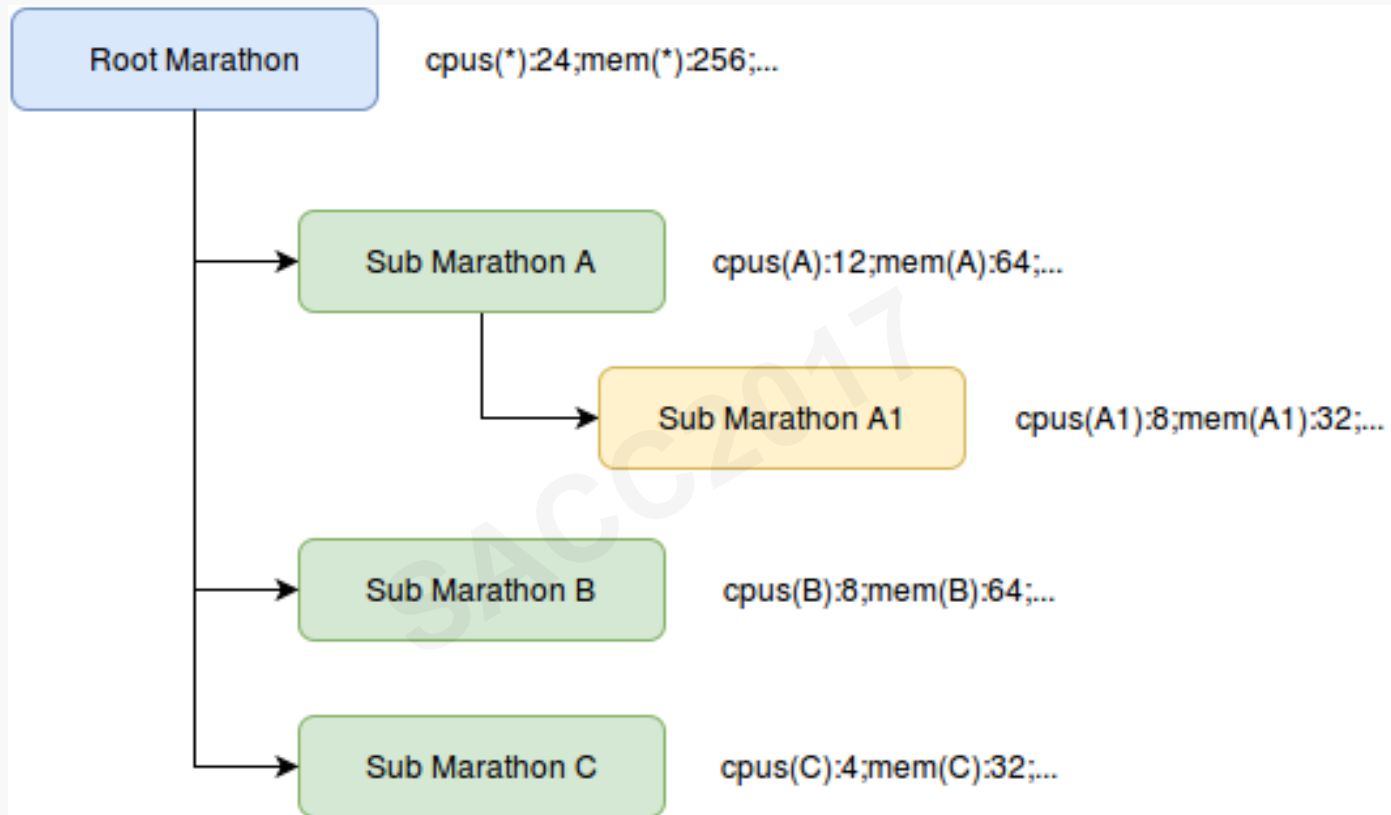
调研选型



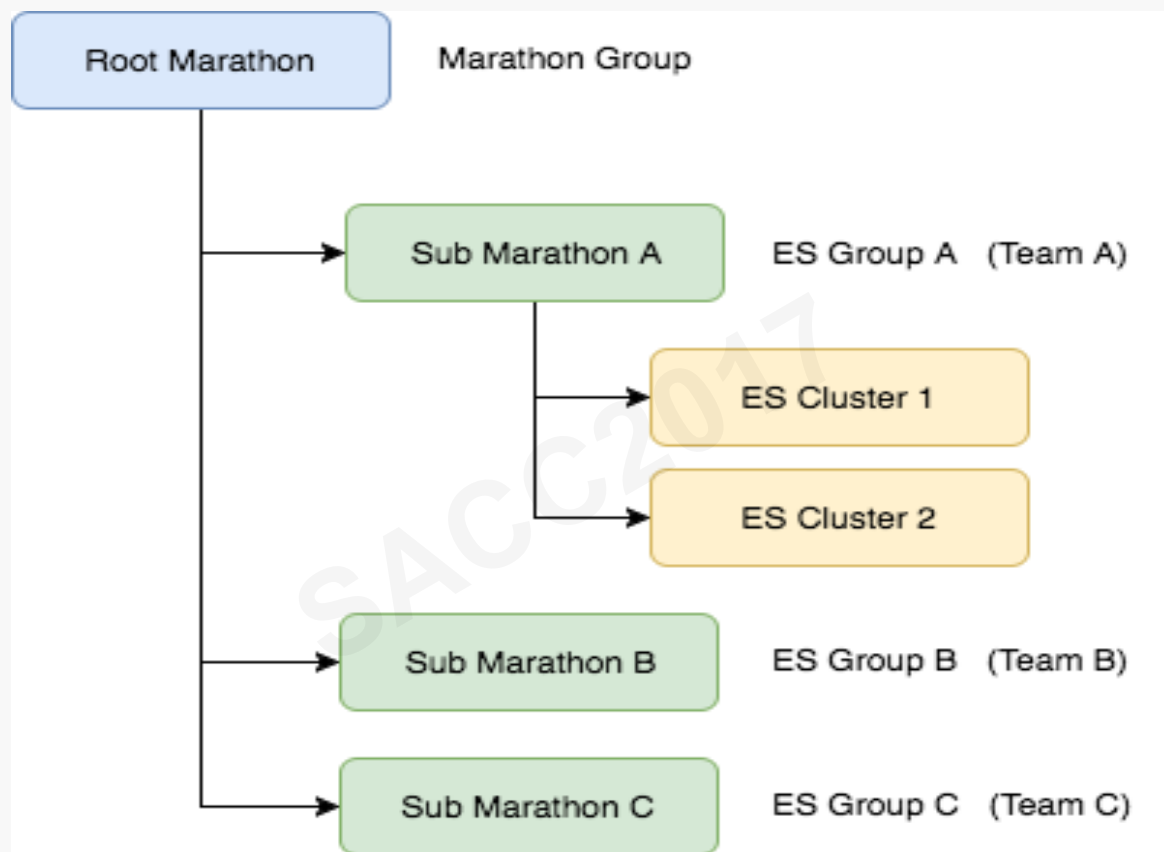
总体结构



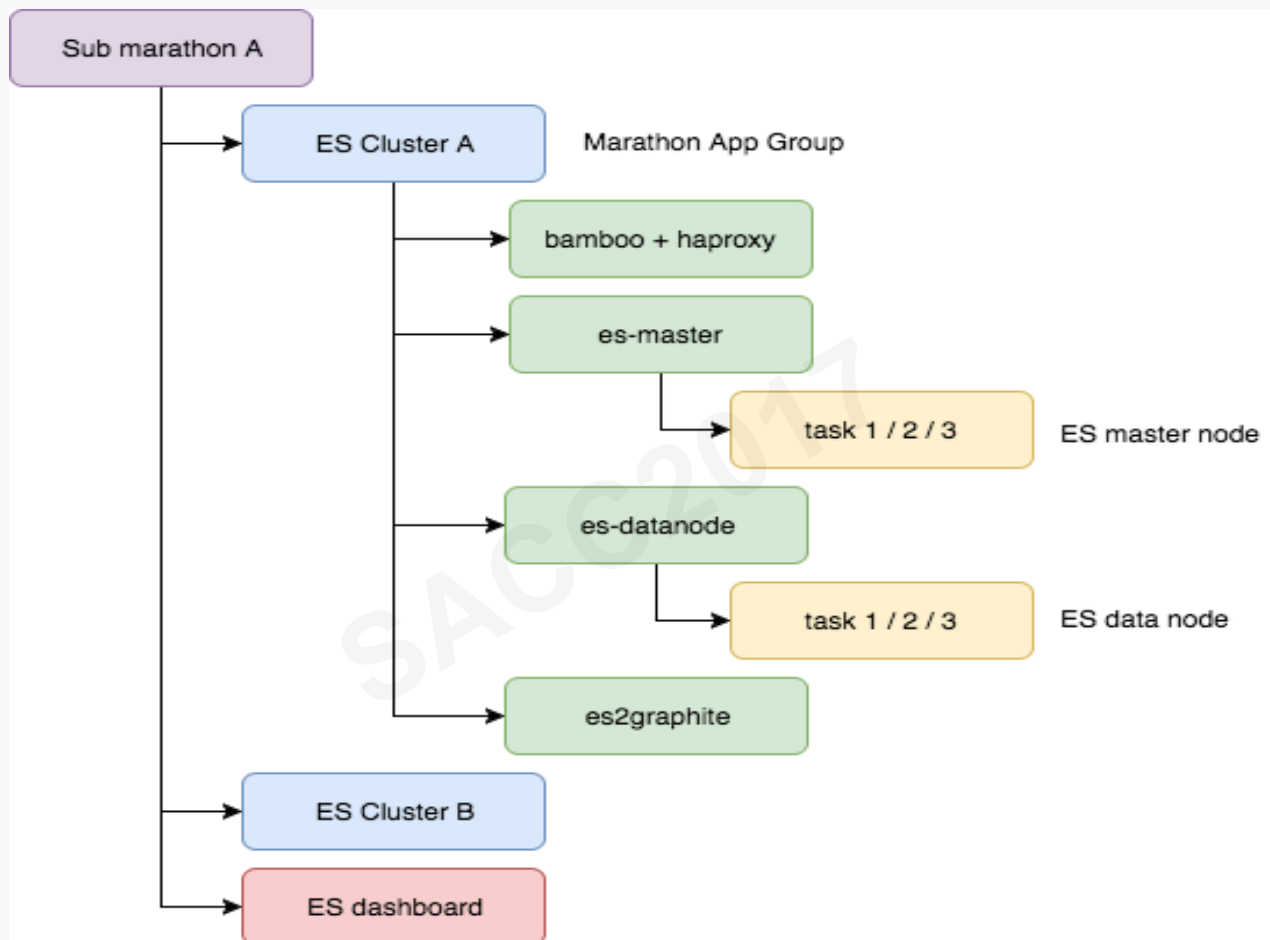
资源分配结构



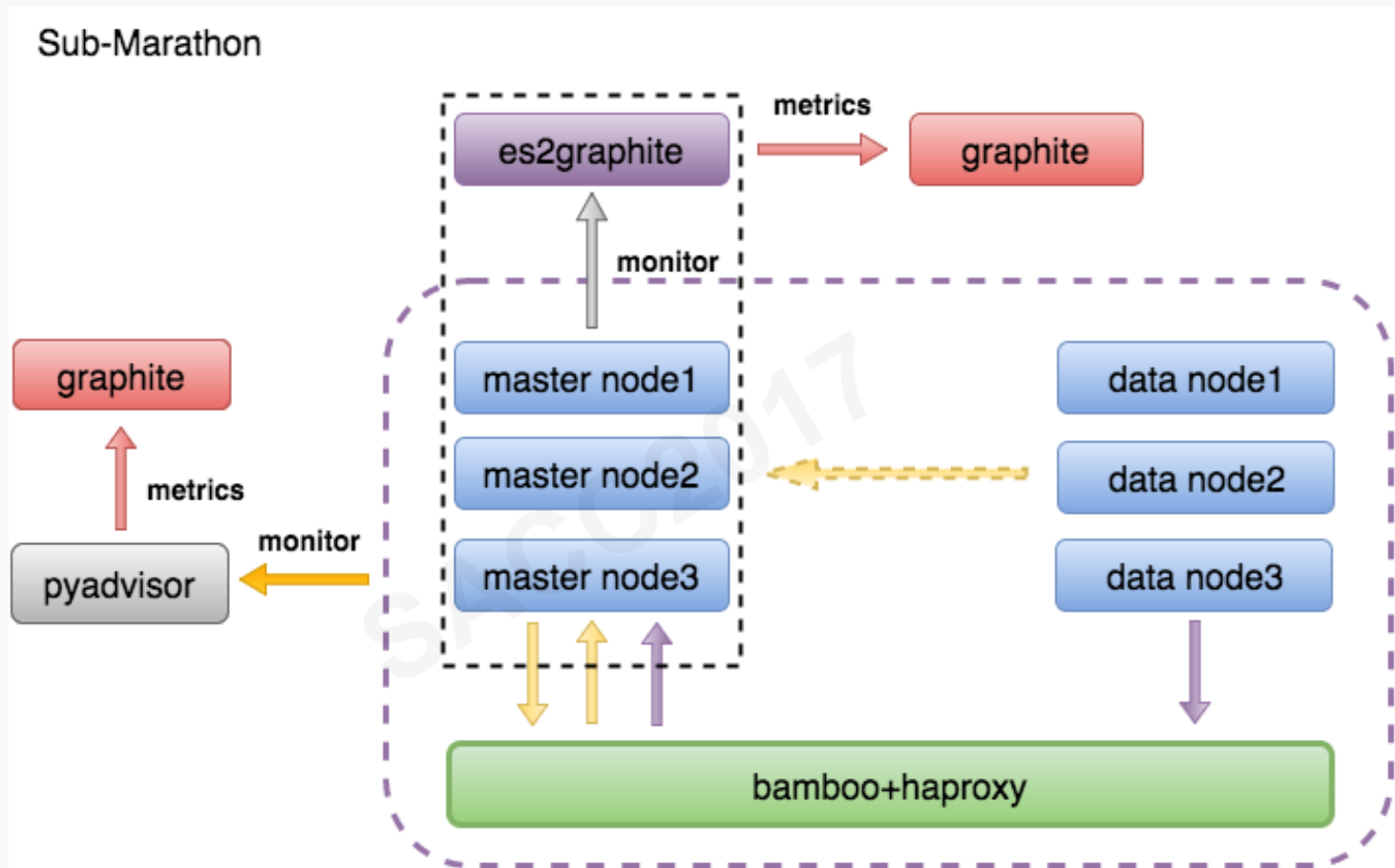
集群逻辑隔离



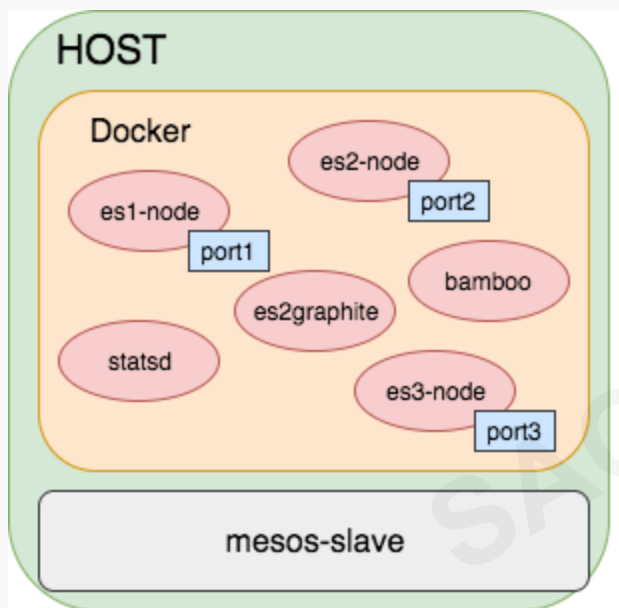
集群逻辑隔离



一个完整ES集群的逻辑结构



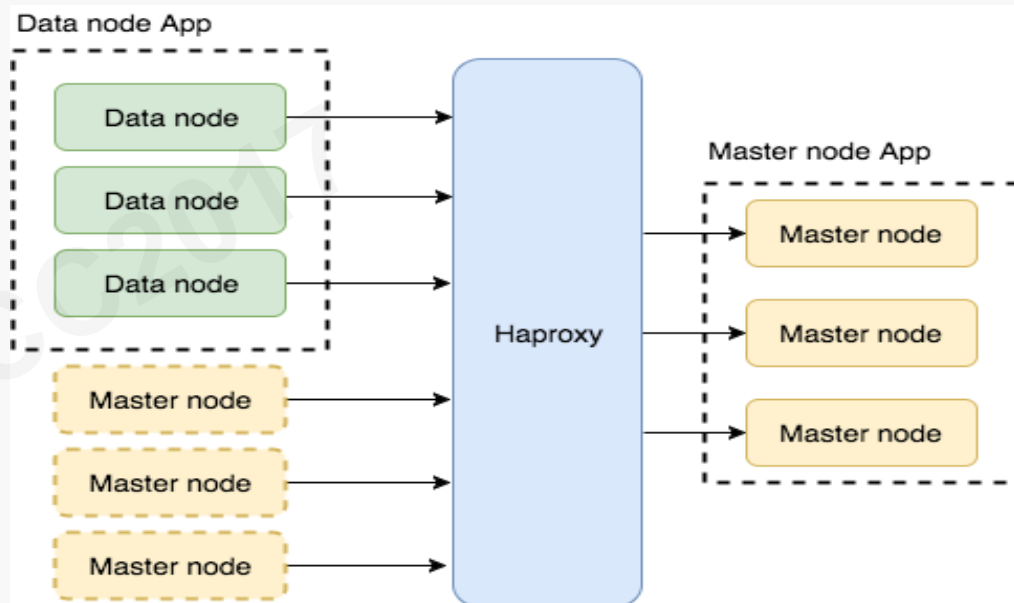
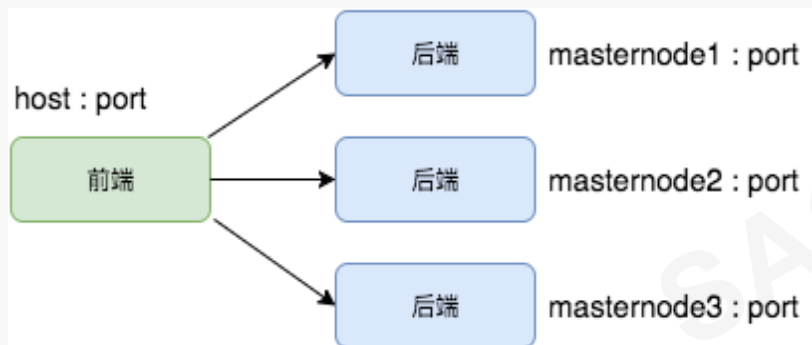
单台物理机结构



- 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>"]
```



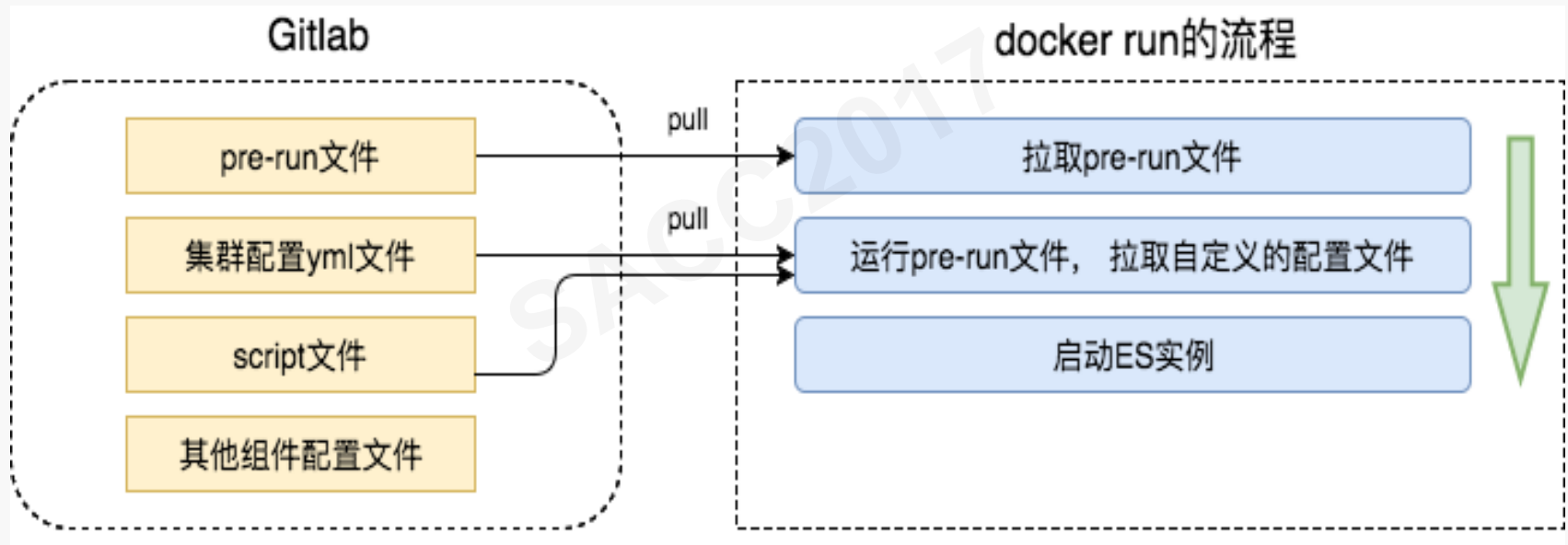
可靠性 & 持久化

- 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)

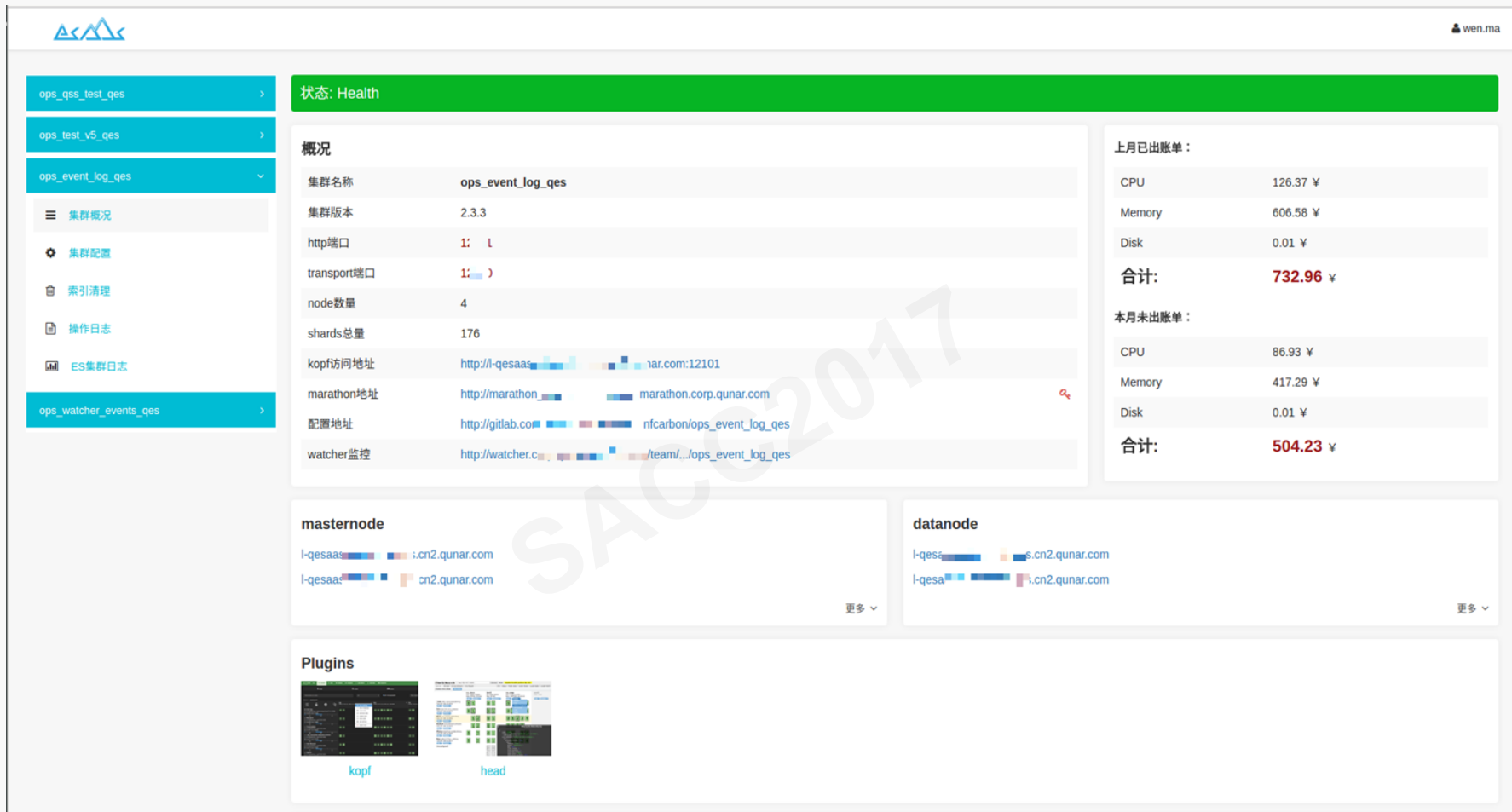
三、配置和部署

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

wen.ma

ops_qss_test_qes >

ops_test_v5_qes >

ops_event_log_qes v

集群概况

集群配置

索引清理

操作日志

ES集群日志

ops_watcher_events_qes >

状态: Health

配置 打开 关闭

插件安装

cerebro 安装

Kibana

4.5.4 安装

Replica

该设置为全局设置, 集群所有的index都会被修改, 谨慎操作! 线上备份数线上设置应该大于等于1(replicas>=1)

数量 1 配置

cache清理

/_cache/clear 清理

节点重启

l-qesaas 重启

Log级别设置

SACC
2017

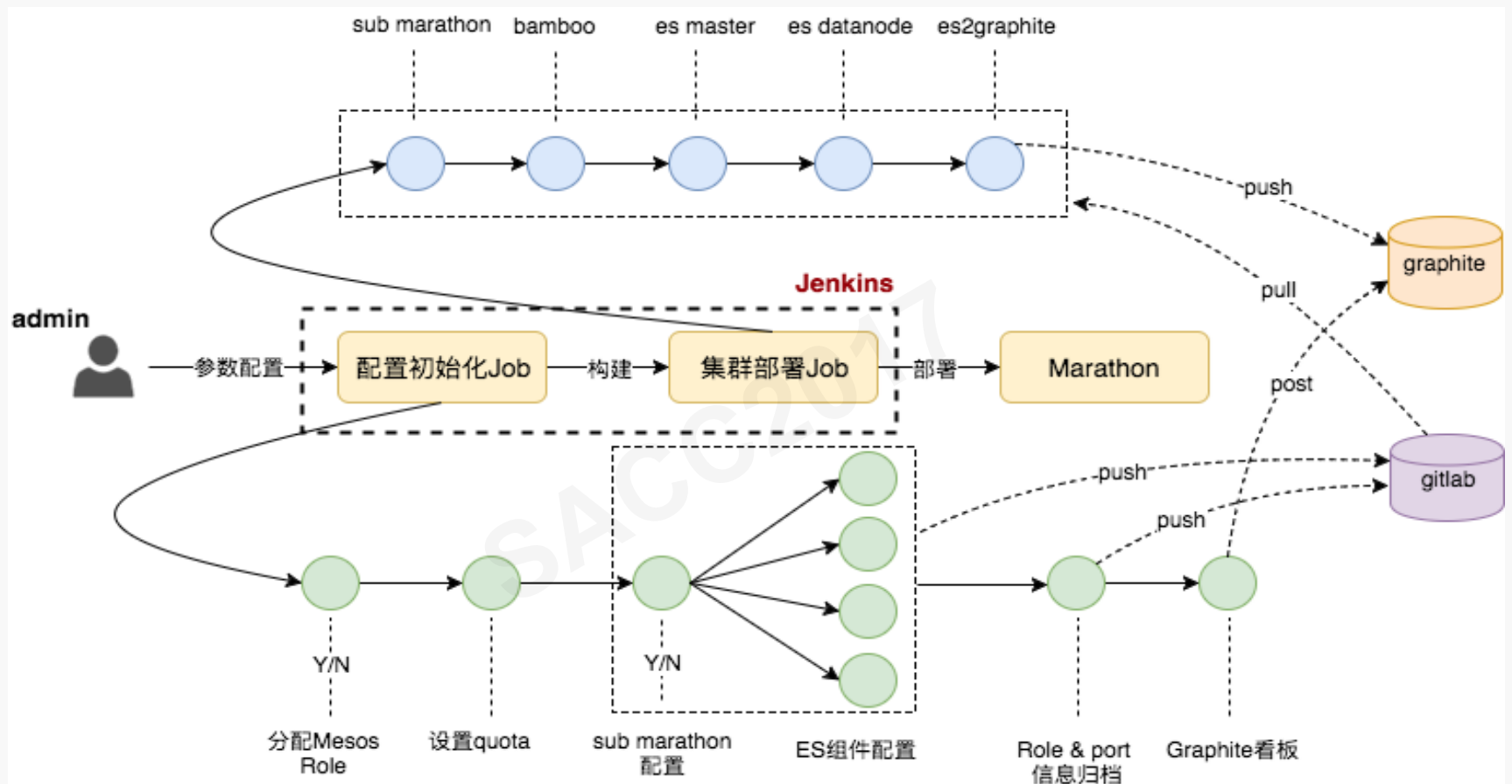
云智未来^{9th}

IT168.com

ChinaUnix

ITPUB

自动化部署



四、监控与报警

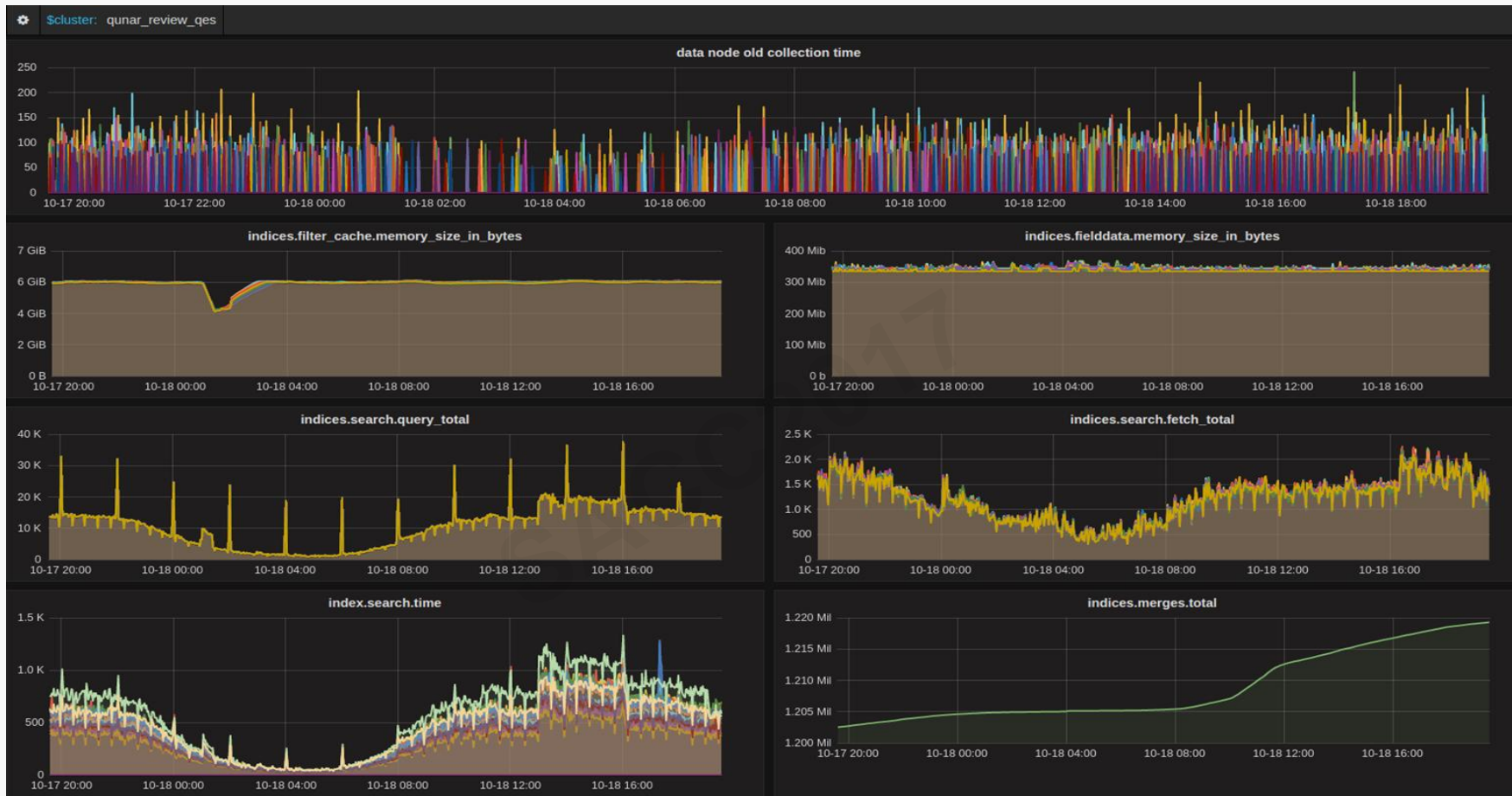
SACC2017

指标收集

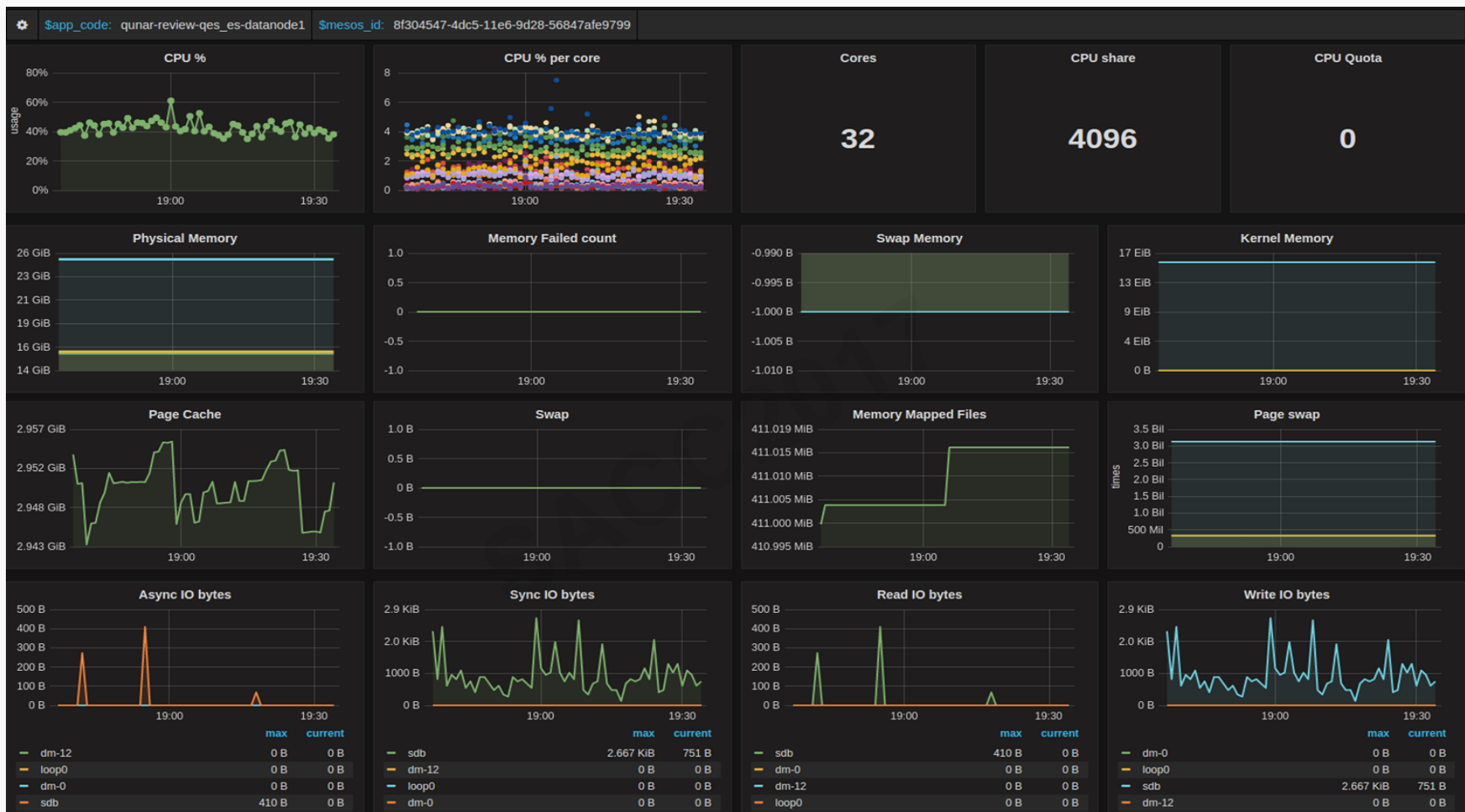
- pyadvisor 收集docker 容器的指标
- es2graphite 收集ES集群的指标

SACC2017

聚合汇总



聚合汇总

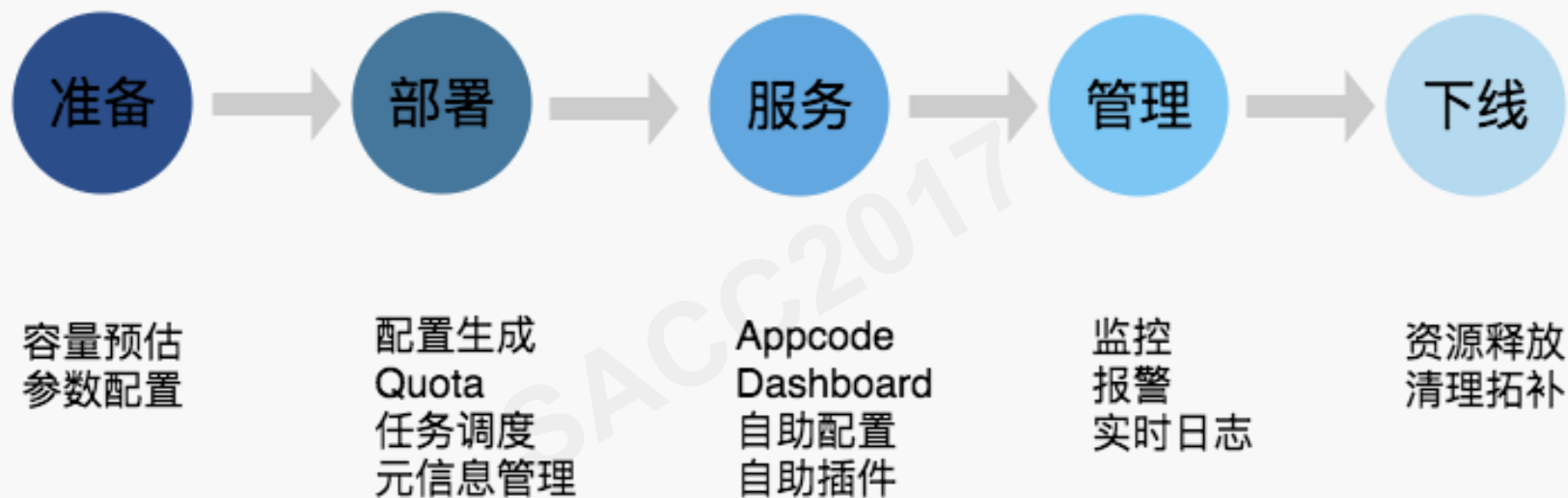


报警

- 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

