

云应用交付与管理全新实践

周小四 I 青云QingCloud 应用平台研发总监

Agenda

- ▶简介
- ▶功能与技术特性解析



简介

- ▶应用上云常态化
- ▶应用上云的难点
 - ▶ 难度大、周期长、成本高
 - ▶ 传统方式上云运维压力大
 - ▶ 缺乏有效的管理渠道



什么是 QingCloud AppCenter

青云QingCloud AppCenter 是一个云计算环境中的应用交付与运营管理平台,同时包含一整套用来开发云应用及云化已有应用的框架。让应用提供商和开发者可以从资源层管理的复杂性中脱离出来,从而更高效地开发、部署、运维及管理所提供的应用,让用户可以便捷地选择需要的应用来构建和管理自身的业务。



AppCenter 2.0

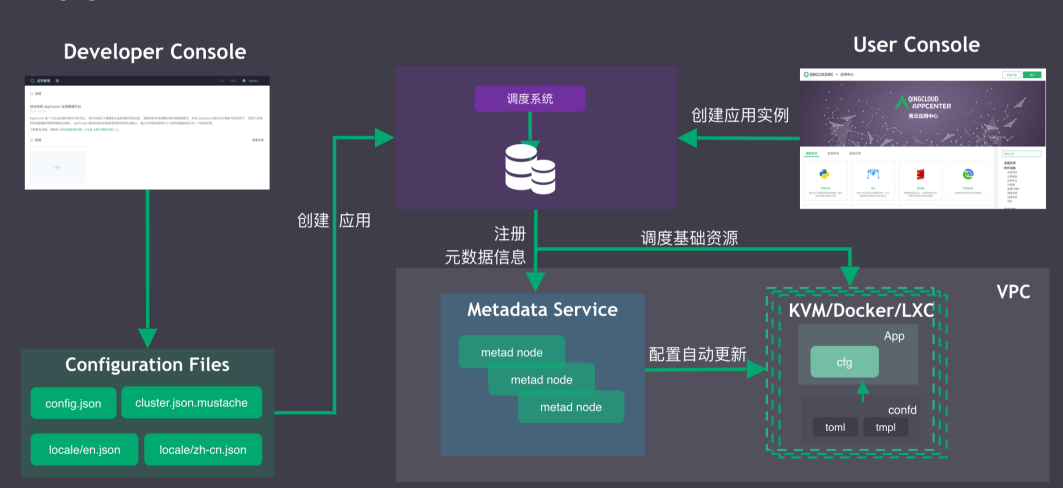
▶ 高度抽象多种类型的分布式应用,使云上交付与使用应用变得简

单及标准化

▶一个全新的云操作系统,贯穿资源与应用的平台



AppCenter 2.0 架构图



功能与技术特性



模版化开发部署框架

▶通过声明式模版定义前端用户配置、应用实例基础架构、生命周期管理及自定义监控告警

▶ 例子: ZooKeeper

▶ 通过模版实现应用的标准化,实现一致性重复部署



第1步: 基本设置

« 收起配置

 UUID
 93292219614500932

 应用实例创建前,系统分配的全局唯一标识符

 名称
 ZooKeeper

 ZooKeeper 服务名称

 描述
 ZooKeeper 服务描述

 版本*
 QingCloud 1.0 - ZooKeeper 3.4.9 ▼

 选择想要部署的应用版本

 费用预览

 服务价格
 0.00 ¥/小时

 资源价格
 0.49 ¥/小时

 ZooKeeper 节点 3个主机性能型 1核 2 G

 总价格
 0.49 ¥/小时

第2步: ZooKeeper 节点设置

< 收起配置

CPU* ○1核 ○2核 ○4核 ○8核

每个节点的 CPU 数量

memory of each node (in MiB)

主机类型* • 性能型 超高性能型

QingCloud - Apache ZooKeeper QingCloud 1.0 - ZooKeeper 3.4.9

保存

取消审核

● QingCloud 1... 审核中

+ 创建版本

版本 ID

○ 审核中

appv-70gegwmp

版本名称

用数字表示应用的版本号

QingCloud 1.0 - ZooKeeper 3.4.9

配置文件

文件格式支持 TAR.GZ, TAR.BZ 和 ZIP



zk-3.4.9.tar.gz

2.34 KB 4.9.TAR.GZ 文件 2017-04-18 20:26:56

配置文件将在修改成功后自动保存,去控制台测试>

应用编排

- ▶应用间自主感知,打破应用间的孤立,大幅提高系统的运维效率
- ▶ 通过应用的嵌套及组合,大幅简化构建复杂系统的复杂度
- ▶ 以应用为粒度的可视化编排



支持虚拟化和容器应用

- ► 一套框架同时支持基于 KVM/Docker/
 LXC 三种技术体系构建应用,并提供完整的应用编排与管理能力
- ▶ 兼容 Kubernetes, Mesos 及 Docker Swarm
- ▶ QingCloud SDN passthrough 大幅提高 容器平台网络效率

```
"container": {
    "type": "kvm",
    "zone": "pek3a",
    "image": "img-w3ezc0yt"
},
```



覆盖各种应用

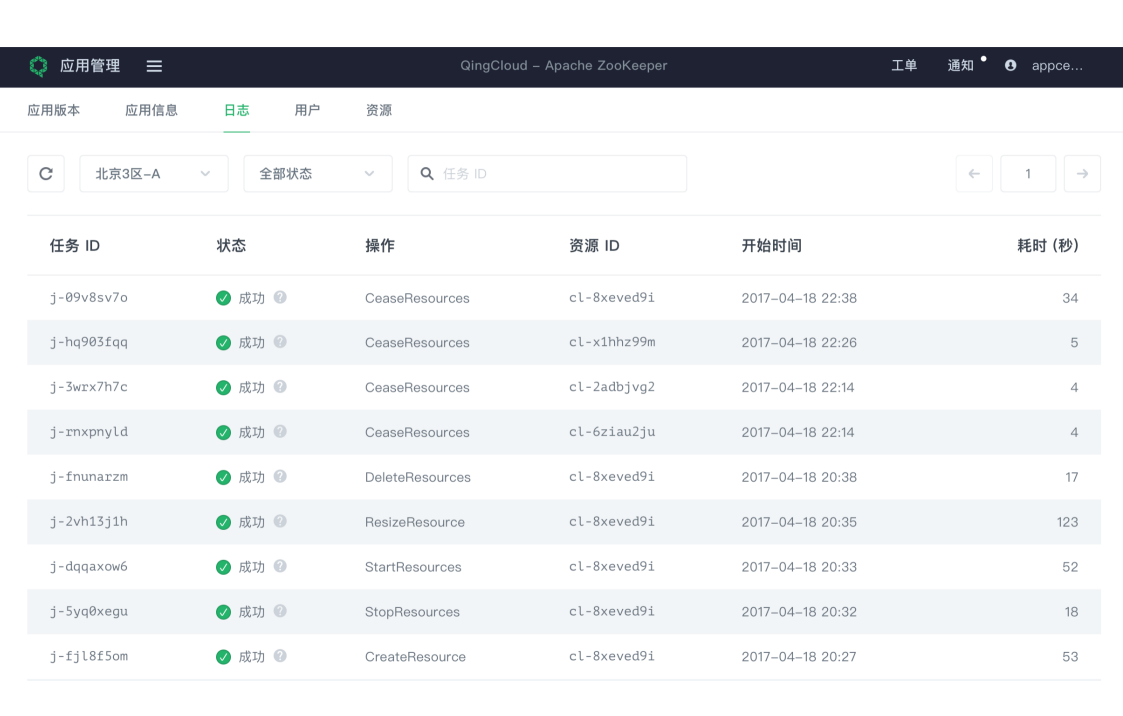
- >支持从互联网到传统领域的各类企业应用,覆盖 SaaS 及 PaaS
- 支持简单的单节点应用及复杂的多节点分布式集群应用
- 支持多个应用集成的复杂应用



运维和运营管理系统

管理、计费、财务、日志、工单等运维及运营功能





Demo

如何基于 AppCenter 快速开发、部署及构建: 基于

NextCloud 与 QingStor™ 对象存储的企业网盘应用



总结

- ▶ 全新的云操作系统
- ▶ 模版化开发部署框架、标准化规范,使得开发云应用从以前数月 降低到数天
- 应用互相感知、服务自发现、配置自动更新
- ▶应用嵌套与组合
- > 完善的运维和运营管理系统
- ▶ 既开放给合作伙伴,也开放给个人用户





- — :// 实践课堂/第3季/上海站。

- QingCloud Workshop Season 3 / Shanghai
 - 第6期/2017.6.10 ■