IBM开源技术微讲堂 Kubernetes系列

第二讲

上手 Kubernetes :基本概念、安装和命令行工具kubectl

更多信息,请访问:http://ibm.biz/opentech-ma

"Kubenetes"系列公开课

- 每周四晚8点档
 - 1. Kubernetes 初探
 - 2. 上手 Kubernetes
 - 3. Kubernetes 的资源调度
 - 4. Kubernetes 的运行时: Kubelet
 - 5. Kubernetes 的网络管理
 - 6. Kubernetes 的存储管理
 - 7. Kubernetes 的日志与监控
 - 8. Kubernetes 的应用部署
 - 9. 扩展 Kubernetes 生态
 - 10. Kubernetes 的企业实践

课程Wiki: http://ibm.biz/opentech-ma

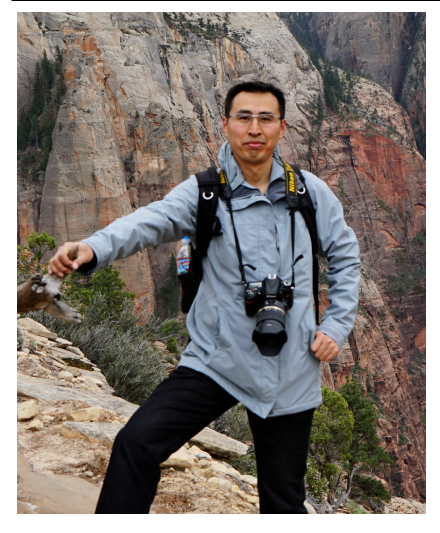


Q&A环节

添加ibmopentech 加入讨论群与讲师互动



讲师介绍一赵军伟



• 现就职于IBM中国研发中心, Application Performance Management产品线架构师。主 要专注与原生云应用的架构设计,推动基于容器技术,编排 服务的微服务应用的设计和研 发,DevOps文化的构建。



<u>议程</u>

- Kubernetes基本概念
- Kubernetes安装
- Kubectl命令行工具的使用





Kubernetes及容器生态系统

おユ伝 容器管理平台 🔐 🥋









第四层









第三层

容器引擎









操作系统





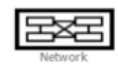


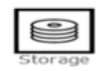


第一层

基础设施









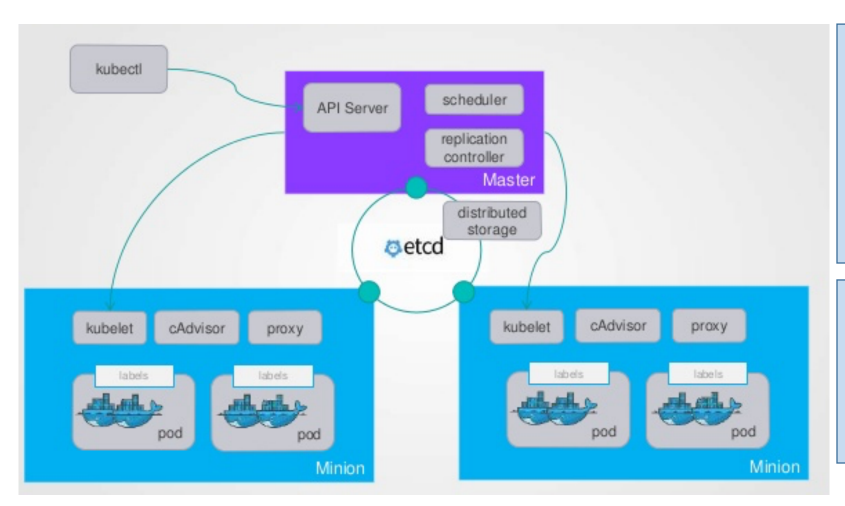








Kubernetes架构



- kube-apiserver 提供统一接口
- kube-scheduler 负责资源与 Pod的匹配
- Kube-controller-manager 负责"资源"管理同步
- Kube-proxy 负责k8s 中的网络配置
- Kubelet 管理Pod 的生命周期

Kubernetes基本概念

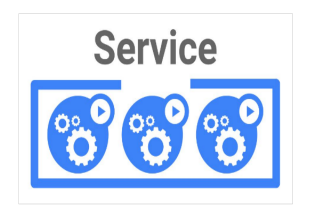
https://kubernetes.io/docs/concepts/



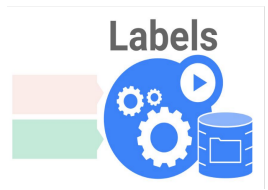
Pod是在K8s集群中运行部署应用或服务的最小单元,它是可以支持多容器的。Pod的设计理念是支持多个容器在一个Pod中共享网络地址和文件系统。



Deployment集成了上线部署、滚动升级、创建副本、暂停上线任务,恢复上线任务,回滚到以前某一版本(成功/稳定)等功能



稳定地提供服务需要服务发现和负 载均衡能力。



键值对,与某种资源关联以提供标识定位能力的属性



用于存储持久化数据,不同类型的 Volume有不同的生命周期。其中Pv 可以脱离POD的生命周期存在从而 可以支撑需要长久保存的数据。



保持状态,包括稳定的网络标识,持久化卷;有序的启动、销毁和滚动升级。





Kubernetes安装选项

本地开发环境

• Minikube安装 (https://kubernetes.io/docs/getting-started-guides/minikube/)

Kubernetes集群

- Kubeadm (https://kubernetes.io/docs/setup/independent/install-kubeadm/)
- 使用IBM Cloud Private Ce版本安装(https://hub.docker.com/r/ibmcom/cfc-installer/)
- 选择Bluemix, AWS, GCE, 阿里, 腾讯云等云的服务





Kubernetes本地安装 – Minikube为例

- 1. 安装虚拟机(Virtualbox, xhyve, VMWare)
- 2. 安装kubectl命令行工具
 - curl -LO https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/`curl -s https://storage.googleapis.com/kubernetes-release/release/stable.txt`/bin/darwin/amd64/kubectl
- 3. 安装minikube命令行工具
 - curl -Lo minikube
 https://storage.googleapis.com/minikube/releases/v0.22.3/minikube-darwin-amd64 && chmod +x minikube && sudo mv minikube /usr/local/bin/
- 4. 运行minikube start命令
- 5. 完成





Kubernetes集群安装 – IBM Cloud Private为例

https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSBS6K_1.2.0/installing/install_containers_CE.html

- 1. 安装Docker
- 2. 荻取IBM Cloud Private镜像
 - sudo docker pull ibmcom/cfc-installer:1.2.0
- 3. 准备安装配置
 - cd /<installation_directory>
 - sudo docker run -e LICENSE=accept -v "\$(pwd)":/data ibmcom/cfc-installer:1.2.0 cp -r cluster /data
 - 编辑config.yaml, hosts文件
 - 生成sshkey并分发到所有cluster中的节点
- 4. 运行docker run -e LICENSE=accept --net=host -t -v "\$(pwd)":/installer/cluster ibmcom/cfc-installer:1.2.0 install
- 5. 完成



Kubernetes命令行 https://kubernetes.jo/docs/user-guide/kubectl-overview/

- kubectl用于运行Kubernetes集群命令的管理工具
- kubectl命令行语法

kubectl [command] [TYPE] [NAME] [flags]

command: 操作create, get, describe, delete

TYPE: 指定操作的资源类型

NAME: 指定资源名称,如忽略则默认命名空间下所有同类资源

flags: 命令行选型,如覆盖默认服务器地址,端口,输出样式等



Kubernetes命令行 - 集群状态

命令	解释
kubectl cluster-info	查看集群信息
kubectl version	显示kubectl命令行及kube服务端的版本
kubectl api-version	显示支持的API版本集合
kubectl config view	显示当前kubectl配置
kubectl get no	查看集群中节点



Kubernetes命令行 – 创建新资源

命令	解释
kubectl create -f <res.yaml></res.yaml>	按照yaml文件创建资源
kubectl run <name>image=<image/></name>	使用某镜像创建Deployment





Kubernetes命令行 - 检查与调试

命令	解释
kubectl get <type> <name></name></type>	查看某种类型资源
kubectl describe <type> <name></name></type>	检查某特定资源实例
kubectl logs	检查某POD的日志(标准输出)
kubectl exec	在容器内执行命令





Kubernetes命令行 - 部署管理

命令	解释
kubectl scale	实现水平扩展或收缩
kubectl rollout status	部署状态变更状态检查
kubectl rollout history	部署的历史
kubectl rollout undo	回滚部署到最近或者某个版本





Kubernetes命令行 – 删除资源

命令	解释
kubectl delete <type> <name></name></type>	





<u>Kubernetes命令行 – Live Demo</u>

场景	目的
集群状态查看	检查集群中节点状态和Kube的功能集
创建nginx的Deploy	部署一个nginx的单实例
检查Deploy	查看该部署的运行状况
服务发现	如何从外部访问
部署管理	水平扩展或收缩实例以及滚动升级和回滚
删除资源	释放不再需要的资源

下载IBM Private Cloud,开始您的Kubernetes之旅:

https://www.ibm.com/developerworks/community/wikis/home?lang=e n#!/wiki/W1559b1be149d_43b0_881e_9783f38faaff

Q&A

添加ibmopentech 加入讨论群与讲师互动



更多信息,请访问:http://ibm.biz/opentech-ma

