

# Kubernetes架构介绍

# 前言

本章节主要讲述了Kubernetes的概念、架构、组件。介绍了namespace的概念和 使用。



- 学完本课程后,您将能够:
  - 描述Kubernetes架构
  - 。区分不同组件的功能
  - 。 查看master和node节点中的组件
  - 。创建namespace



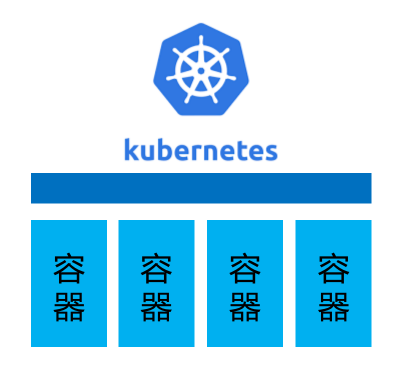


- 1. Kubernetes架构
- 2. Namespace





## Kubernetes是什么?







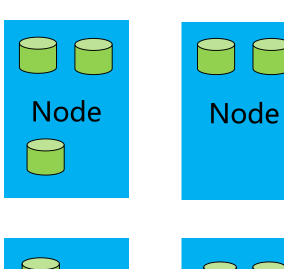


### Kubernetes架构

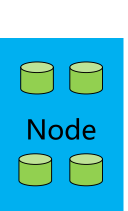
 一个基础的Kubernetes集群包含一个或多个master节点和多个node节点。每个 节点可以是一台物理机,也可以是一台虚拟机。

Master节点提供的 集群控制,对集群做 出全局性决策,例如 调度等。通常在 master节点上不运行 用户容器。





Node



节点组件运行在每一个Node节点上。维护运行的pod并提供Kubernetes运行时环境。





### Master节点组件

#### Kube-apiserver

kube-apiserver对外暴露了Kubernetes API。它是Kubernetes的前端控制层。它被设计为水平扩展,即通过 部署更多实例来缩放。

#### Etcd

etcd用于Kubernetes的后端存储。所有集群数据都存储在此处,始终为Kubernetes集群的etcd数据提供备份计划。

#### kube-controller-manager

运行控制器,它们是处理集群中常规任务的后台线程。逻辑上,每个控制器是一个单独的进程,但为了降低复杂性,它们都被编译成独立的可执行文件,并在单个进程中运行。

#### kube-scheduler

。 监视没有分配节点的新创建的Pod, 选择一个节点供他们运行。





# Node节点组件

- Kube-proxy
  - Kube-proxy用于管理Service的访问入口,包括集群内Pod到Service的访问和集群外访问Service。
- Kubelet
  - 。Kubelet是在集群内每个节点中运行的一个代理,用于保证Pod的运行。
- 容器引擎
  - 。 通常使用docker来运行容器,也可使用rkt等做为替代方案。





### 推荐Add-ons

除了上述组件外, Kubernetes使用中通常需要一些额外的组件实现特定功能,常用的Add-ons包括:

。Core-dns: 为整个集群提供DNS服务

。Ingress Controller:为Service提供外网访问入口

。 Dashboard: 提供图形化管理界面

。 Heapster: 提供集群资源监控

□ Flannel: 为Kubernetes提供方便的网络服务





- Kubeadm是社区主推的快速创建Kubernetes集群的工具。
- kubeadm通过执行必要的操作来启动和运行一个最小可用的集群。它被故意设计为只关心启动集群,而不是之前的节点准备工作。同样的,诸如安装各种各样值得拥有的插件,例如Kubernetes Dashboard、监控解决方案以及特定云提供商的插件,这些都不在它负责的范围。
  - 。Master节点: kubeadm init, 快速初始化安装主节点组件
  - 。Node节点: kubeadm join, 将从节点加入集群





### 查看组件运行状态

- 使用systemctl status指令查看组件运行状态
  - Docker:

```
[root@k8s-node1 runfile]# systemctl status docker
    docker.service - Docker Application Container Engine
    Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/docker.service;
enabled; vendor preset: disabled)
    Active: active (running) since Sun 2019-04-28 18:00:36
CST; 2 weeks 3 days ago
```

#### kubelet:





### Kubeadm容器化组件

- Kubeadm为了实现部署的便捷性,将一些组件封装到了Pod中。
  - 。 Master节点

```
[root@k8s-master] # kubectl get pods --field-selector spec.nodeName=k8s-master
--namespace=kube-system
NAME
                                      READY
                                              STATUS
                                                         RESTARTS
                                                                    AGE
coredns-fb8b8dccf-j4kn5
                                              Running
                                                                    18d
coredns-fb8b8dccf-mx6pw
                                      1/1
                                               Running
                                                                    18d
                                                                    18d
etcd-k8s-master
                                              Running
                                      1/1
kube-apiserver-k8s-master
                                               Running
                                                                    18d
kube-controller-manager-k8s-master
                                      1/1
                                               Running
                                                                    18d
kube-flannel-ds-amd64-lfslh
                                              Running
                                                                    18d
kube-proxy-dt69s
                                              Running
                                                                    18d
kube-scheduler-k8s-master
                                               Running
                                                                    18d
                                      1/1
                                                                    18d
                                               Running
kubernetes-dashboard-5f798cc594
```



# Kubeadm容器化组件

• 查看Node节点的所包含的系统Pod

。可以看到在Node节点中支撑Kubernetes系统的必须组件较少。



# **自录**

- 1. Kubernetes架构
- 2. Namespace



# 命名空间 - namespace

- Kubernetes支持多个虚拟集群,它们底层依赖于同一个物理集群。这些虚拟集群 被称为命名空间。
- 命名空间提供了良好的资源隔离,可以用于区分不同的项目、用户等。如开发测试使用的namespace,或者生产使用的namespace。
- 使用如下命令可以查看哪些对象在命名空间中:

kubectl api-resources --namespaced=true





## 常用命名空间命令

• 查看存在哪些namespace。

kubectl get namespace

对指定命名空间进行操作,如创建Pod,查看Pod等。以下是我们之前使用过的查看系统域中Pod的命令:

kubectl get pod -namespace=kube-system

• 以上命令也可使用简写的方式:

kubectl get pod -n kube-system





- 实验任务
  - 。请按照实验手册2.2部分完成Kubernetes组件实验。



#### 本章总结

- 本章节主要讲述了Kubernetes的概念、架构、组件。
- 理解namespace的概念和如何使用。



