在 Kubernetes 上部署无状态应用

课程目标

- 理解 Kubernetes 的基本组件
- 理解 Pod 概念
- 理解 Service 概念和几种不同的使用方式
- 理解 Deployment 概念和如何进行滚动更新

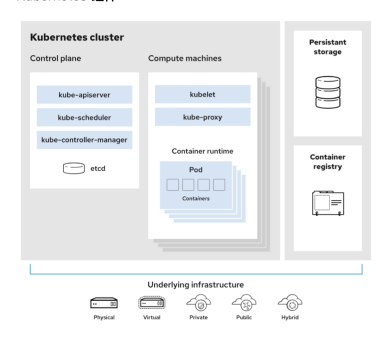
介绍

Kubernetes 的基本概念

- 集群(Cluster): Kubernetes 集群是一组可以运行容器化应用的节点,这些节点可以是物理服务器或虚拟机。
- 节点(Node): 节点是一个工作机器,物理或虚拟的,每个节点都有一个 Kubelet 代理,负责管理节点并与 Kubernetes 主节点通信。
- Pod: Pod 是 Kubernetes 的最小部署单位,一个或多个共享存储和网络的容器的集合。
- 服务(Service):服务是对运行在一组 Pods 中的应用服务的抽象,提供一种将应用作为网络服务对外访问的方式。
- 部署(Deployment): Deployment 描述期望应用达到的状态,如运行的 Pod 数量,Deployment 控制器更改实际状态以匹配期望状态。
- 命名空间(Namespace): 命名空间是一种隔离机制,支持在同一集群中运行多个用户或应用程序,以隔离他们的资源。
- 卷(Volume):卷是一种数据的存储方式,能够持久化存储数据,以便在 Pod 生命周期结束后依然存在。

介绍

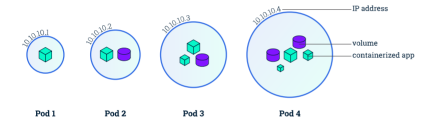
Kubernetes 组件



- 控制平面
- Kubernetes 节点
- 持久存储
- 容器镜像仓库

Pod

Pods 基础知识



Kubernetes 调度的最小单位

- 容器组合: Pod 包含一个或多个共享网络和存储资源的容器,适合紧密耦合的应用组件。
- 生命周期: Pod 有独特的生命周期,创建后会被调度到节点上执行,然后可能因状态改变或节点故障而终止或重启。
- 网络和存储: Pod 内的所有容器共享唯一的 IP 地址和网络端口,并可以定义共享存储卷进行数据共享。

Pod

Pod 例子

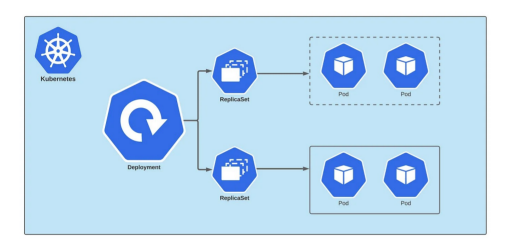
```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: nginx
labels:
zone: prod
version: v1
spec:
containers:
- name: nginx
image: nginx:alpine
ports:
- containerPort: 80
```

- apiVersion: Kubernetes 配置文件中用来指定配置资源对象所使用的 Kubernetes API 版本。
- Kind: Kubernetes 配置文件中用来指定配置资源对象的类型。(常见的包括 Service, Deployment, StatefulSet, PersistentVolume等)
- Metadata: Kubernetes 配置文件中用来指定配置资源对象元数据的字段。
- spec: 用于定义资源对象的规范,包括容器、网络、存储等方面的配置。

Pod Review

- Pod 基本概念
- 如何编写一个 Pod 配置文件

介绍



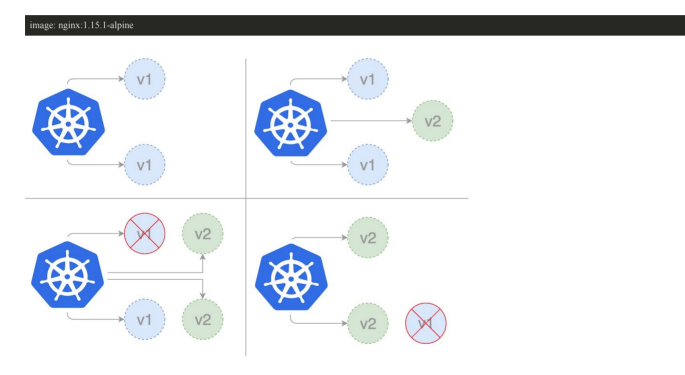
Pod是Kubernetes中最小的可部署单元,而Deployment是用于管理Pod的对象。 Deployment可以创建和管理多个Pod副本,并提供滚动更新和回滚等功能。通过Deployment,我们可以方便地管理和扩展应用程序的副本。

创建 deployment

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata
 name: hello-deploy
replicas: 10
 selector
 matchLabels:
  app: hello-world
 minReadySeconds: 10
 strategy:
 type: RollingUpdate
 rollingUpdate:
   maxUnavailable: 1
   maxSurge: 1
 template:
  metadata:
   labels:
    app: hello-world
  spec:
   containers:
   - name: hello-pod
    image: nginx:1.14.0-alpine
    - containerPort: 80
```

- minReadySeconds: 10: 指定了在 Pod 变为 Ready 状态之前的最小等待时间(以秒为单位)。
- maxUnavailable: 1: 指定了在进行滚动更新期间允许的最大不可用Pod的数量。
- maxSurge: 1: 指定了在进行滚动更新期间允许的最大超出Pod的数量。

滚动更新



滚动更新

```
kubectl apply -f deploy.yml
 deployment.apps/hello-deploy configured
  kubectl get deploy,rs,po
                                               READY UP-TO-DATE AVAILABLE
                                                                                                AGE
 deployment.apps/hello-deploy
                                                                                                 46s
                                                               DESIRED CURRENT READY
                                                                                                         AGE
 replicaset.apps/hello-deploy-5b8db88cd9 replicaset.apps/hello-deploy-7d956896cb
                                                                                                          46s
                                                                                 RESTARTS AGE
                                                                  STATUS
pod/hello-deploy-5b8db88cd9-z2q4v 1/1
pod/hello-deploy-7d956896cb-8kst6 1/1
pod/hello-deploy-7d956896cb-mxh6g 1/1
                                                                  Running
                                                                                                  46s
                                                                  Running
                                                                  Running
  kubectl rollout status deployment hello-deploy
Waiting for deployment "hello-deploy" rollout to finish: 1 old replicas are pending termination... Waiting for deployment "hello-deploy" rollout to finish: 1 old replicas are pending termination... deployment "hello-deploy" successfully rolled out
```

- 无中断服务: 滚动更新允许你在不停止服务的情况下更新应用程序版本。当你在 Deployment 中更改容器的镜像版本时, Kubernetes 会逐个替换旧的 Pod,同时确保服务的可用性。
- 流量管理: 在滚动更新过程中,新的 Pod 启动并准备好接受流量后,Kubernetes 将开始将流量转向新的 Pod,然后关闭一个旧的 Pod。这样做可以确保任何时候系统都至少有所需数量的 Pod 在运行。

回滚

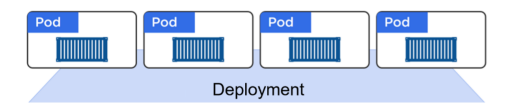
● 版本回滚: 如果新版本的应用程序出现问题,你可以使用 Kubernetes 的回滚功能恢复到 Deployment 的前一个版本。这个操作可以立即执行,而且通常不会对应用程序的可用性产生影响

Deployment Review

- Deployment 概念
- Deployment 的滚动更新和回滚
- 如何编写 Deployment 配置文件

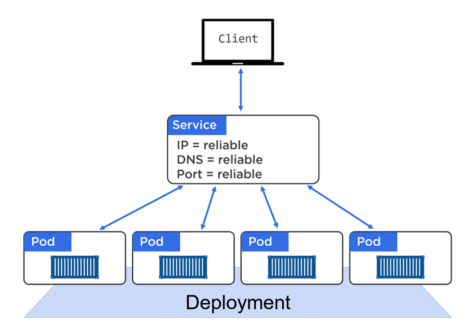
为什么要引入 Service





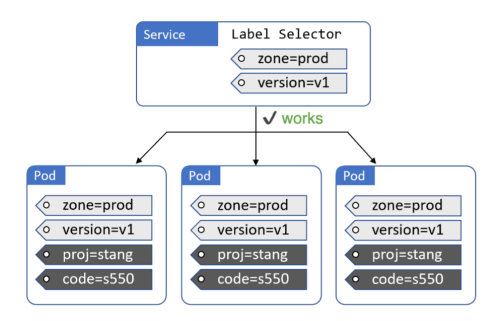
Pod IP是不可靠的。当Pod失败时,它们会被具有新IP的新Pod替换。扩展 Kubernetes 部署会引入具有新IP地址的新Pod。

介绍



- 它充当了一个抽象层,将前端(客户端)与后端(Pods)解耦,并提供了一个访问Pod的单一入口点。
- 应用程序可以依赖于稳定的网络端点,而不管Pod的位置或状态发生的变化。
- 提供负载均衡的能力。它将传入的网络流量分布到多个Pod上,确保工作负载均匀分布。

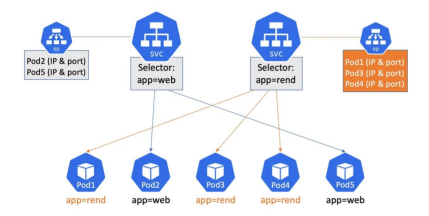
Lables



为了建立Service与应该路由流量的Pods之间的连接,Service使用标签选择器。标签选择器充当过滤器,指定应包括在Service的路由配置中的哪些Pods。

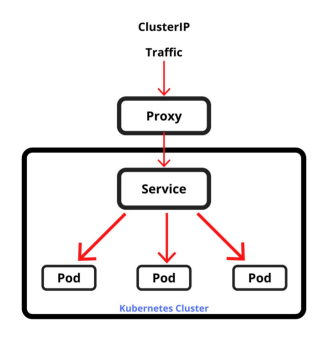
Service和Pods之间的松耦合是通过标签和标签选择器实现的。

Endpoints



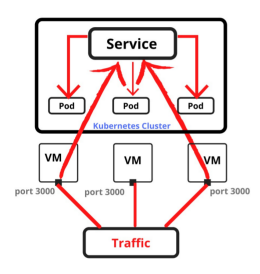
- 提供 Service 的稳定网络地址: Endpoint 为 Service 提供一个稳定的网络地址,使得其他服务或客户端可以通过该地址访问 Service。
- 动态管理后端 Pod 的网络连接: Endpoint 动态地管理与 Service 关联的后端 Pod 的网络连接。当 Pod 的状态发生变化(如创建、删除、更新)时,Endpoint 会相应地更新与之关联的网络连接。
- 负载均衡: Endpoint 可以根据 Service 的负载均衡策略,在多个后端 Pod 之间分发请求,以实现负载均衡。
- 服务发现: Endpoint 提供了一种服务发现的机制,使得其他服务或客户端能够自动发现并连接到 Service 的后端 Pod。

Service Type - ClusterIP



- 内部服务通信:在Kubernetes集群内部,可以使用ClusterlP来创建一个内部服务,用于实现不同的Pod之间的通信。这种服务通常不会被外部访问到,只能在集群内部使用。
- 数据库访问: ClusterIP可以用于连接到数据库服务,例如MySQL或PostgreSQL。通过将数据库服务暴露为ClusterIP,其他Pod可以通过该ClusterIP来访问数据库。
- 内部负载均衡: 当有多个副本的Pod运行相同的应用程序时,可以使用ClusterIP来实现内部负载均衡。通过将服务暴露为ClusterIP,Kubernetes会自动将请求分发到不同的Pod副本上。

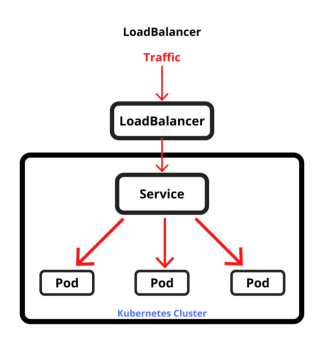
Service Type - NodePort



NodePort

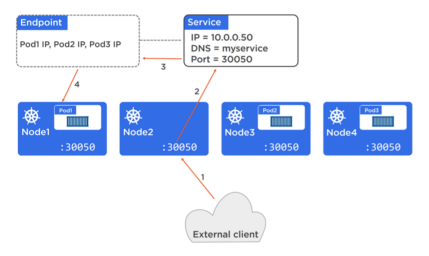
- 外部访问服务:通过使用NodePort类型的服务,可以将服务公开给集群外部的网络。外部用户可以通过访问任意节点的IP地址和NodePort端口号来访问服务。
- 测试和开发环境:在测试和开发环境中,NodePort可以方便地将服务暴露给开发人员和测试人员进行访问和测试,而无需配置复杂的负载均衡器或域名解析。
- 高可用性和负载均衡: 当多个节点上运行相同的服务时,NodePort类型的服务可以实现负载均衡和高可用性。请求会自动分发到不同的节点上运行的Pod副本上。

Service Type - LoadBalancer



- 外部访问服务: LoadBalancer类型的服务可以将服务公开给集群外部的网络。云服务提供商将自动为服务创建一个负载均衡器,并将 其配置为将流量转发到服务的后端。
- 高可用性和负载均衡: 当多个副本的Pod运行相同的服务时,LoadBalancer类型的服务可以实现负载均衡和高可用性。负载均衡器会自动将流量分发到不同的Pod副本上,以确保服务的可用性和性能。
- 自动扩展:当服务的负载增加时,LoadBalancer可以自动扩展服务的后端Pod副本数量,以应对流量的增加。这样可以确保服务的性能和可用性。

NodePort 例子



- 1. 外部客户端通过端口30050访问Node2。
- 2. 请求被重定向到Service对象(即使Node2上没有运行与Service关联的Pod)
- 3. Service对象有一个关联的Endpoint对象,其中包含始终更新的与标签选择器匹配的Pod列表
- 4. 客户端被指向Node1上的pod1。

Service Review

- Service 概念
- 3种 Service 类型和使用场景
- 如何编写 Service 配置文件

Q & A