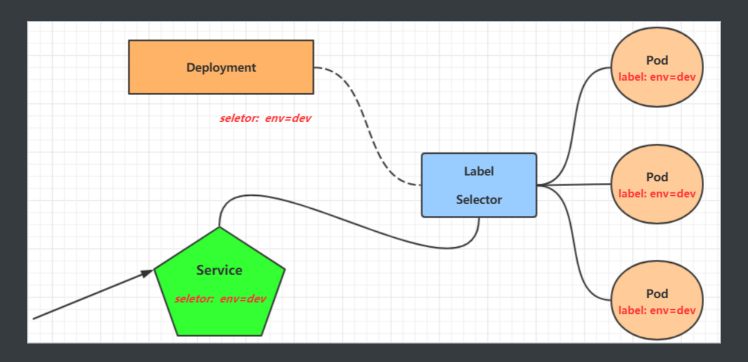
# 第七章 Service详解

本章节主要介绍kubernetes的流量负载组件:Service和Ingress。

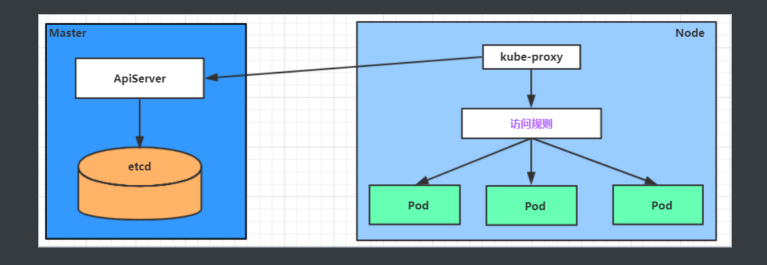
# Service介绍

在kubernetes中,pod是应用程序的载体,我们可以通过pod的ip来访问应用程序,但是pod的ip地址不是固定的,这也就意味着不方便直接采用pod的ip对服务进行访问。

为了解决这个问题,kubernetes提供了Service资源,Service会对提供同一个服务的多个pod进行聚合,并且提供一个统一的入口地址。通过访问Service的入口地址就能访问到后面的pod服务。



Service在很多情况下只是一个概念,真正起作用的其实是kube-proxy服务进程,每个Node 节点上都运行着一个kube-proxy服务进程。当创建Service的时候会通过api-server向etcd写入创建的service的信息,而kube-proxy会基于监听的机制发现这种Service的变动,然后**它会将最新的Service信息转换成对应的访问规则**。



- # 10.97.97.97:80 是service提供的访问入口
- # 当访问这个入口的时候,可以发现后面有三个pod的服务在等待调用,
- # kube-proxy会基于rr(轮询)的策略,将请求分发到其中一个pod上去
- # 这个规则会同时在集群内的所有节点上都生成,所以在任何一个节点上访问都可以。

[root@node1 ~]# ipvsadm -Ln

IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096)

Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags

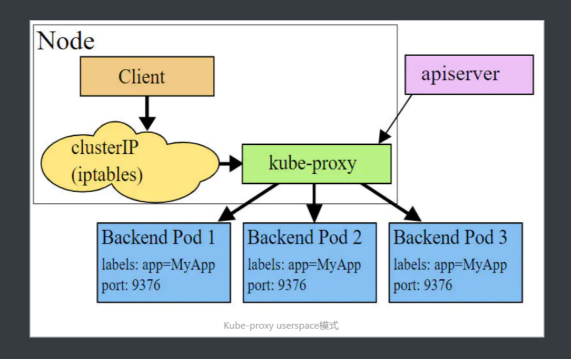
->	RemoteAddress:Port	Forward	Weight	ActiveConn	InActConn
TCP	10.97.97.97:80 rr				
->	10.244.1.39:80	Masq	1	0	0
->	10.244.1.40:80	Masq	1	0	0
->	10.244.2.33:80	Masa	1	0	0

kube-proxy目前支持三种工作模式:

### userspace 模式

userspace模式下,kube-proxy会为每一个Service创建一个监听端口,发向Cluster IP的请求被Iptables规则重定向到kube-proxy监听的端口上,kube-proxy根据LB算法选择一个提供服务的Pod并和其建立链接,以将请求转发到Pod上。

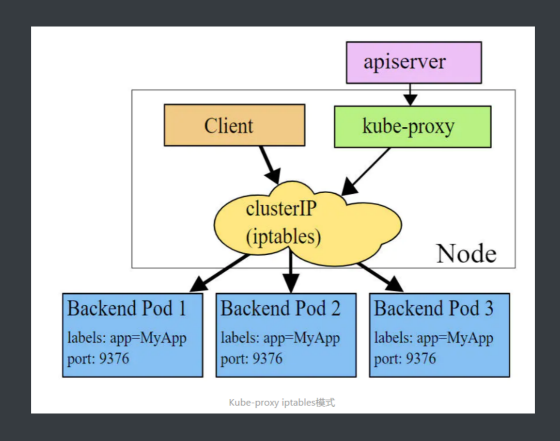
该模式下,kube-proxy充当了一个四层负责均衡器的角色。由于kube-proxy运行在userspace中,在进行转发处理时会增加内核和用户空间之间的数据拷贝,虽然比较稳定,但是效率比较低。



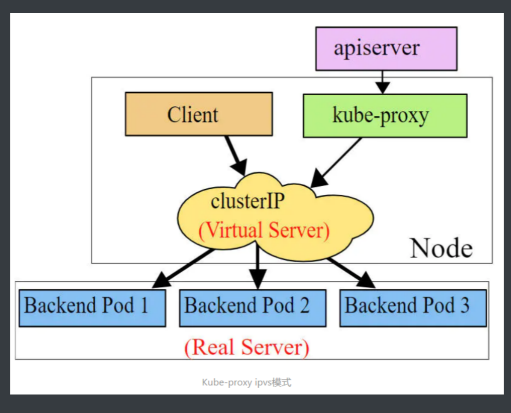
### iptables 模式

iptables模式下,kube-proxy为service后端的每个Pod创建对应的iptables规则,直接将发向Cluster IP的请求重定向到一个Pod IP。

该模式下kube-proxy不承担四层负责均衡器的角色,只负责创建iptables规则。该模式的优点是较userspace模式效率更高,但不能提供灵活的LB策略,当后端Pod不可用时也无法进行重试。



ipvs模式和iptables类似,kube-proxy监控Pod的变化并创建相应的ipvs规则。ipvs相对iptables转发效率更高。除此以外,ipvs支持更多的LB算法。



### # 此模式必须安装ipvs内核模块,否则会降级为iptables # 开启ipvs [root@master ~]# kubectl edit cm kube-proxy -n kube-system [root@master ~]# kubectl delete pod -l k8s-app=kube-proxy -n kube-system [root@node1 ~]# ipvsadm -Ln IP Virtual Server version 1.2.1 (size=4096) Prot LocalAddress:Port Scheduler Flags Forward Weight ActiveConn InActConn -> RemoteAddress:Port TCP 10.97.97.97:80 rr -> 10.244.1.39:80 Masq -> 10.244.1.40:80 Masa -> 10.244.2.33:80 Masa

# Service类型

Service的资源清单文件:

kind: Service # 资源类型

apiVersion: v1 # 资源版本

metadata: # 元数据

name: service # 资源名称 namespace: dev # 命名空间

spec: # 描述

selector: # 标签选择器, 用于确定当前service代理哪些pod

app: nginx

type: # Service类型,指定service的访问方式

clusterIP: # 虚拟服务的ip地址

sessionAffinity: # session亲和性,支持ClientIP、None两个选项

ports: #端口信息

- protocol: TCP

port: 3017 # service端口 targetPort: 5003 # pod端口 nodePort: 31122 # 主机端口

■ ClusterIP: 默认值,它是Kubernetes系统自动分配的虚拟IP,只能在集群内部访问

■ NodePort: 将Service通过指定的Node上的端口暴露给外部,通过此方法,就可以在集群 外部访问服务

■ LoadBalancer: 使用外接负载均衡器完成到服务的负载分发,注意此模式需要外部云环境支持

■ ExternalName: 把集群外部的服务引入集群内部,直接使用

# Service使用

### 实验环境准备

在使用service之前,首先利用Deployment创建出3个pod,注意要为pod设置 app=nginx-pod 的标签

创建deployment.yaml,内容如下:

apiVersion: apps/v1

kind: Deployment

```
metadata:
  name: pc-deployment
  namespace: dev
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: nginx-pod
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx-pod
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.17.1
        ports:
        - containerPort: 80
```

```
[root@master ~]# kubectl create -f deployment.yaml
deployment.apps/pc-deployment created
# 查看pod详情
[root@master ~]# kubectl get pods -n dev -o wide --show-labels
NAME
                               READY
                                       STATUS
                                                  ΙP
                                                               NODE
 LABELS
                                                  10.244.1.40
pc-deployment-66cb59b984-8p84h
                               1/1
                                       Running
                                                               node1
  app=nginx-pod
pc-deployment-66cb59b984-vx8vx
                               1/1
                                       Running
                                                  10.244.2.33
                                                               node2
  app=nginx-pod
pc-deployment-66cb59b984-wnncx
                               1/1
                                       Running
                                                  10.244.1.39
                                                               node1
  app=nginx-pod
# 为了方便后面的测试,修改下三台nginx的index.html页面(三台修改的IP地址不一致)
# kubectl exec -it pc-deployment-66cb59b984-8p84h -n dev /bin/sh
# echo "10.244.1.40" > /usr/share/nginx/html/index.html
```

```
#修改完毕之后,访问测试

[root@master ~]# curl 10.244.1.40

10.244.1.40

[root@master ~]# curl 10.244.2.33

10.244.2.33

[root@master ~]# curl 10.244.1.39

10.244.1.39
```

### ClusterIP类型的Service

创建service-clusterip.yaml文件

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: service-clusterip
    namespace: dev
spec:
    selector:
    app: nginx-pod
    clusterIP: 10.97.97.97 # service的ip地址,如果不写,默认会生成一个
    type: ClusterIP
    port: 80 # Service端口
    targetPort: 80 # pod端口
```

```
# 创建service

[root@master ~]# kubectl create -f service-clusterip.yaml
service/service-clusterip created

# 查看service

[root@master ~]# kubectl get svc -n dev -o wide

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S)

AGE SELECTOR
```

service-clusterip ClusterIP 10.97.97.97 <none> 80/TCP

13s app=nginx-pod

### # 查看service的详细信息

# 在这里有一个Endpoints列表, 里面就是当前service可以负载到的服务入口

[root@master ~]# kubectl describe svc service-clusterip -n dev

Name: service-clusterip

Namespace: dev

Labels: <none>
Annotations: <none>

Selector: app=nginx-pod

Type: ClusterIP

IP: 10.97.97.97

Port: <unset> 80/TCP

TargetPort: 80/TCP

Endpoints: 10.244.1.39:80,10.244.1.40:80,10.244.2.33:80

Session Affinity: None

Events: <none>

### # 查看ipvs的映射规则

[root@master ~]# ipvsadm -Ln

TCP 10.97.97.97:80 rr

-> 10.244.1.39:80 Masq 1 0 0

-> 10.244.1.40:80 Masq 1 0

-> 10.244.2.33:80 Masq 1 0 0

### # 访问10.97.97.97:80观察效果

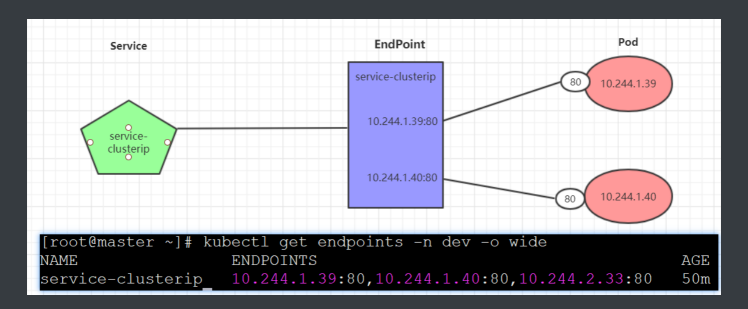
[root@master ~]# curl 10.97.97.97:80

10.244.2.33

### **Endpoint**

Endpoint是kubernetes中的一个资源对象,存储在etcd中,用来记录一个service对应的所有pod的访问地址,它是根据service配置文件中selector描述产生的。

一个Service由一组Pod组成,这些Pod通过Endpoints暴露出来,**Endpoints是实现实际服务的端点集合**。换句话说,service和pod之间的联系是通过endpoints实现的。



### 负载分发策略

对Service的访问被分发到了后端的Pod上去,目前kubernetes提供了两种负载分发策略:

- 如果不定义、默认使用kube-proxy的策略、比如随机、轮询
- 基于客户端地址的会话保持模式,即来自同一个客户端发起的所有请求都会转发到固定的 一个Pod上

此模式可以使在spec中添加 sessionAffinity:ClientIP 选项

# 

```
10.244.1.40
10.244.1.39
10.244.2.33
# 修改分发策略----sessionAffinity:ClientIP
# 查看ipvs规则【persistent 代表持久】
[root@master ~]# ipvsadm -Ln
TCP 10.97.97.97:80 rr persistent 10800
 -> 10.244.1.39:80
                               Masq 1 0
 -> 10.244.1.40:80
                               Masq 1 0
 -> 10.244.2.33:80
                               Masq 1 0
# 循环访问测试
[root@master ~]# while true;do curl 10.97.97.97; sleep 5; done;
10.244.2.33
10.244.2.33
10.244.2.33
# 删除service
[root@master ~]# kubectl delete -f service-clusterip.yaml
service "service-clusterip" deleted
```

### HeadLiness类型的Service

在某些场景中,开发人员可能不想使用Service提供的负载均衡功能,而希望自己来控制负载均衡策略,针对这种情况,kubernetes提供了HeadLiness Service,这类Service不会分配Cluster IP,如果想要访问service,只能通过service的域名进行查询。

创建service-headliness.yaml

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: service-headliness
 namespace: dev
spec:
 selector:
 app: nginx-pod
 clusterIP: None # 特clusterIP设置为None, 即可创建headliness Service
 type: ClusterIP
 ports:
 - port: 80
 targetPort: 80

### # 创建service

[root@master ~]# kubectl create -f service-headliness.yaml
service/service-headliness created

### # 获取service, 发现CLUSTER-IP未分配

[root@master ~]# kubectl get svc service-headliness -n dev -o wide NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S)

AGE SELECTOR

service-headliness ClusterIP None <none> 80/TCP
11s app=nginx-pod

### # 查看service详情

[root@master ~]# kubectl describe svc service-headliness -n dev

Name: service-headliness

Namespace: dev

Labels: <none>
Annotations: <none>

Selector: app=nginx-pod

Type: ClusterIP

IP: None

Port: <unset> 80/TCP

TargetPort: 80/TCP

Endpoints: 10.244.1.39:80,10.244.1.40:80,10.244.2.33:80

Session Affinity: None
Events: <none>

### # 查看域名的解析情况

[root@master ~]# kubectl exec -it pc-deployment-66cb59b984-8p84h -n dev
/bin/sh

/ # cat /etc/resolv.conf

nameserver 10.96.0.10

search dev.svc.cluster.local svc.cluster.local cluster.local

[root@master ~]# dig @10.96.0.10 service-

headliness.dev.svc.cluster.local

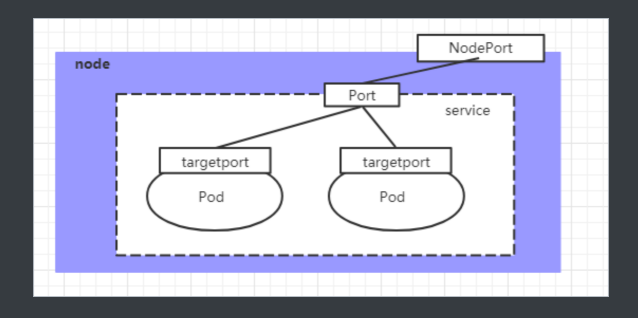
service-headliness.dev.svc.cluster.local. 30 IN A 10.244.1.40

service-headliness.dev.svc.cluster.local. 30 IN A 10.244.1.39

service-headliness.dev.svc.cluster.local. 30 IN A 10.244.2.33

### NodePort类型的Service

在之前的样例中,创建的Service的ip地址只有集群内部才可以访问,如果希望将Service暴露给集群外部使用,那么就要使用到另外一种类型的Service,称为NodePort类型。NodePort的工作原理其实就是**将service的端口映射到Node的一个端口上**,然后就可以通过NodeIp:NodePort来访问service了。



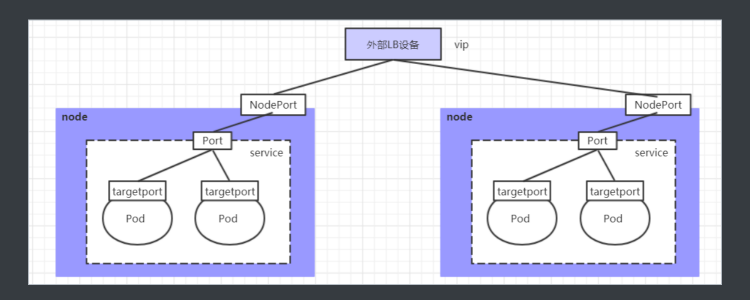
pod

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: service-nodeport
 namespace: dev
spec:
 selector:
   app: nginx-pod
 type: NodePort # service类型
 ports:
 - port: 80
   nodePort: 30002 # 指定绑定的node的端口(默认的取值范围是: 30000-32767), 如
果不指定,会默认分配
   targetPort: 80
# 创建service
[root@master ~]# kubectl create -f service-nodeport.yaml
service/service-nodeport created
# 查看service
[root@master ~]# kubectl get svc -n dev -o wide
NAME
                  TYPE
                        CLUSTER-IP EXTERNAL-IP
                                                        PORT(S)
  SELECTOR
service-nodeport NodePort 10.105.64.191 <none>
                                                        80:30002/TCP
app=nginx-pod
```

#接下来可以通过电脑主机的浏览器去访问集群中任意一个nodeip的30002端口,即可访问到

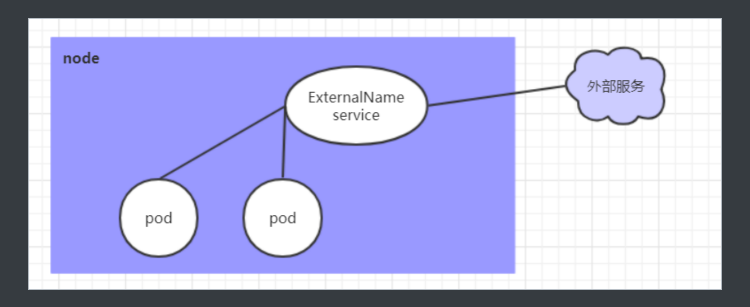
### LoadBalancer类型的Service

LoadBalancer和NodePort很相似,目的都是向外部暴露一个端口,区别在于LoadBalancer 会在集群的外部再来做一个负载均衡设备,而这个设备需要外部环境支持的,外部服务发送到 这个设备上的请求,会被设备负载之后转发到集群中。



### ExternalName类型的Service

ExternalName类型的Service用于引入集群外部的服务,它通过 externalName 属性指定外部一个服务的地址,然后在集群内部访问此service就可以访问到外部的服务了。



apiVersion: v1
kind: Service

metadata:

name: service-externalname

namespace: dev

spec:

type: ExternalName # service类型

externalName: www.baidu.com #改成ip地址也可以

### # 创建service

[root@master ~]# kubectl create -f service-externalname.yaml
service/service-externalname created

### # 域名解析

[root@master ~]# dig @10.96.0.10 service-

externalname.dev.svc.cluster.local

service-externalname.dev.svc.cluster.local. 30 IN CNAME www.baidu.com.

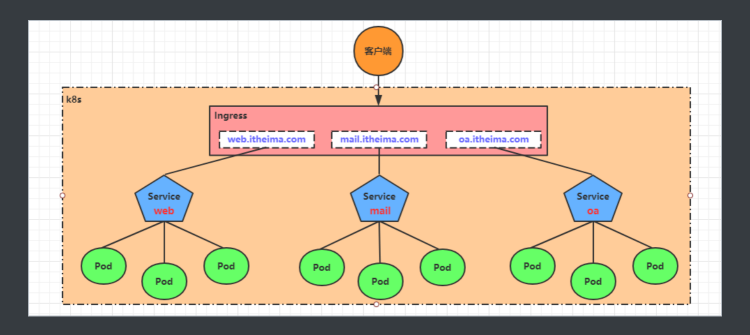
www.baidu.com. 30 IN CNAME www.a.shifen.com.
www.a.shifen.com. 30 IN A 39.156.66.18
www.a.shifen.com. 30 IN A 39.156.66.14

# Ingress介绍

在前面课程中已经提到,Service对集群之外暴露服务的主要方式有两种: NotePort和 LoadBalancer,但是这两种方式,都有一定的缺点:

- NodePort方式的缺点是会占用很多集群机器的端口,那么当集群服务变多的时候,这个 缺点就愈发明显
- LB方式的缺点是每个service需要一个LB,浪费、麻烦,并且需要kubernetes之外设备的 支持

基于这种现状,kubernetes提供了Ingress资源对象,Ingress只需要一个NodePort或者一个LB就可以满足暴露多个Service的需求。工作机制大致如下图表示:

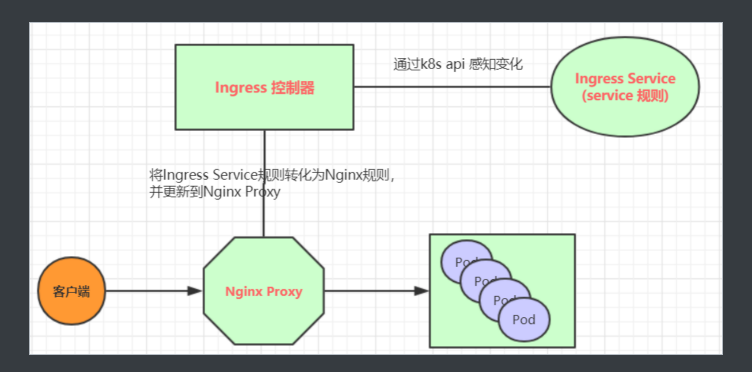


实际上,Ingress相当于一个7层的负载均衡器,是kubernetes对反向代理的一个抽象,它的工作原理类似于Nginx,可以理解成在Ingress里建立诸多映射规则,Ingress Controller通过监听这些配置规则并转化成Nginx的反向代理配置,然后对外部提供服务。在这里有两个核心概念:

- ingress: kubernetes中的一个对象,作用是定义请求如何转发到service的规则
- ingress controller: 具体实现反向代理及负载均衡的程序,对ingress定义的规则进行解析,根据配置的规则来实现请求转发,实现方式有很多,比如Nginx, Contour, Haproxy等等

### Ingress(以Nginx为例)的工作原理如下:

- 1. 用户编写Ingress规则,说明哪个域名对应kubernetes集群中的哪个Service
- 2. Ingress控制器动态感知Ingress服务规则的变化,然后生成一段对应的Nginx反向代理配置
- 3. Ingress控制器会将生成的Nginx配置写入到一个运行着的Nginx服务中,并动态更新
- 4. 到此为止,其实真正在工作的就是一个Nginx了,内部配置了用户定义的请求转发规则



# Ingress使用

### 环境准备

### 搭建ingress环境

controller:0.30.0

```
# 创建文件夹

[root@master ~]# mkdir ingress-controller

[root@master ~]# cd ingress-controller/

# 获取ingress-nginx, 本次案例使用的是0.30版本

[root@master ingress-controller]# wget

https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/ingress-nginx/nginx-
0.30.0/deploy/static/mandatory.yaml

[root@master ingress-controller]# wget

https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/ingress-nginx/nginx-
0.30.0/deploy/static/provider/baremetal/service-nodeport.yaml

# 修改mandatory.yaml文件中的仓库

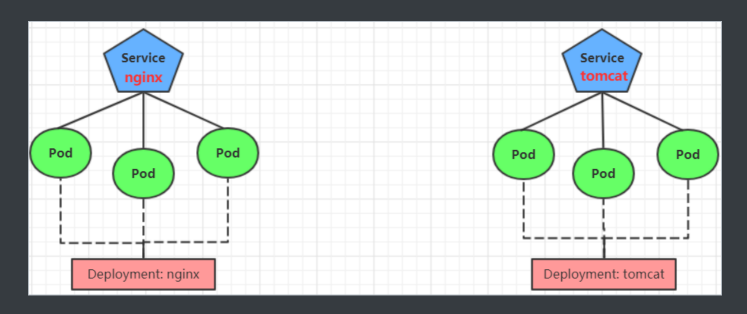
# 修改quay.io/kubernetes-ingress-controller/nginx-ingress-
controller:0.30.0

# 为quay-mirror.giniu.com/kubernetes-ingress-controller/nginx-ingress-
```

```
# 创建ingress-nginx
[root@master ingress-controller]# kubectl apply -f ./
# 查看ingress-nginx
[root@master ingress-controller]# kubectl get pod -n ingress-nginx
NAME
                                             READY
                                                    STATUS
RESTARTS
           AGE
pod/nginx-ingress-controller-fbf967dd5-4qpbp 1/1
                                                    Running 0
  12h
# 查看service
[root@master ingress-controller]# kubectl get svc -n ingress-nginx
                       CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S)
NAME
               TYPE
            AGE
ingress-nginx NodePort 10.98.75.163 <none>
80:32240/TCP,443:31335/TCP 11h
```

### 准备service和pod

为了后面的实验比较方便,创建如下图所示的模型



创建tomcat-nginx.yaml

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment

```
metadata:
  name: nginx-deployment
  namespace: dev
spec:
  replicas: 3
  selector:
   matchLabels:
      app: nginx-pod
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx-pod
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx:1.17.1
        ports:
        - containerPort: 80
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: tomcat-deployment
  namespace: dev
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: tomcat-pod
  template:
    metadata:
      labels:
        app: tomcat-pod
    spec:
```

```
containers:
      - name: tomcat
        image: tomcat:8.5-jre10-slim
        ports:
        - containerPort: 8080
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: nginx-service
 namespace: dev
spec:
  selector:
   app: nginx-pod
  clusterIP: None
  type: ClusterIP
  ports:
  - port: 80
   targetPort: 80
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: tomcat-service
  namespace: dev
spec:
  selector:
   app: tomcat-pod
  clusterIP: None
  type: ClusterIP
  ports:
  - port: 8080
```

targetPort: 8080

```
# 创建
[root@master ~]# kubectl create -f tomcat-nginx.yaml

# 查看
[root@master ~]# kubectl get svc -n dev

NAME TYPE CLUSTER-IP EXTERNAL-IP PORT(S) AGE
nginx-service ClusterIP None <none> 80/TCP 48s
tomcat-service ClusterIP None <none> 8080/TCP 48s
```

## Http代理

创建ingress-http.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: ingress-http
  namespace: dev
spec:
  rules:
  - host: nginx.itheima.com
    http:
      paths:
      - path: /
        backend:
          serviceName: nginx-service
          servicePort: 80
  - host: tomcat.itheima.com
    http:
      paths:
      - path: /
        backend:
          serviceName: tomcat-service
```

servicePort: 8080

```
[root@master ~]# kubectl create -f ingress-http.yaml
ingress.extensions/ingress-http created
# 查看
[root@master ~]# kubectl get ing ingress-http -n dev
NAME
             HOSTS
                                               ADDRESS
                                                        PORTS
AGE
80
22s
# 查看详情
[root@master ~]# kubectl describe ing ingress-http -n dev
Rules:
                 Path Backends
Host
nginx.itheima.com / nginx-service:80
(10.244.1.96:80,10.244.1.97:80,10.244.2.112:80)
tomcat.itheima.com / tomcat-
service:8080(10.244.1.94:8080,10.244.1.95:8080,10.244.2.111:8080)
# 接下来,在本地电脑上配置host文件,解析上面的两个域名到192.168.109.100(master)上
# 然后,就可以分别访问tomcat.itheima.com:32240 和 nginx.itheima.com:32240
查看效果了
```

## Https代理

创建证书

# # 生成证书 openssl req -x509 -sha256 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout tls.key -out tls.crt -subj "/C=CN/ST=BJ/L=BJ/O=nginx/CN=itheima.com" # 创建密钥 kubectl create secret tls tls-secret --key tls.key --cert tls.crt

### 创建ingress-https.yaml

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Ingress
metadata:
  name: ingress-https
  namespace: dev
spec:
 tls:
    - hosts:
      - nginx.itheima.com
      tomcat.itheima.com
      secretName: tls-secret # 指定秘钥
  rules:
  - host: nginx.itheima.com
    http:
      paths:
      - path: /
        backend:
          serviceName: nginx-service
          servicePort: 80
  - host: tomcat.itheima.com
    http:
      paths:
      - path: /
        backend:
          serviceName: tomcat-service
          servicePort: 8080
```

```
# 创建
[root@master ~]# kubectl create -f ingress-https.yaml
ingress.extensions/ingress-https created
# 查看
[root@master ~]# kubectl get ing ingress-https -n dev
NAME
               HOSTS
                                                      ADDRESS
PORTS
         AGE
ingress-https nginx.itheima.com,tomcat.itheima.com
                                                     10.104.184.38
80, 443 2m42s
# 查看详情
[root@master ~]# kubectl describe ing ingress-https -n dev
TLS:
 tls-secret terminates nginx.itheima.com,tomcat.itheima.com
Rules:
                 Path Backends
Host
nginx.itheima.com / nginx-service:80
(10.244.1.97:80,10.244.1.98:80,10.244.2.119:80)
tomcat.itheima.com / tomcat-
service: 8080(10.244.1.99: 8080, 10.244.2.117: 8080, 10.244.2.120: 8080)
# 下面可以通过浏览器访问https://nginx.itheima.com:31335 和
https://tomcat.itheima.com:31335来查看了
```

# 第八章 数据存储

在前面已经提到,容器的生命周期可能很短,会被频繁地创建和销毁。那么容器在销毁时,保存在容器中的数据也会被清除。这种结果对用户来说,在某些情况下是不乐意看到的。为了持久化保存容器的数据,kubernetes引入了Volume的概念。

Volume是Pod中能够被多个容器访问的共享目录,它被定义在Pod上,然后被一个Pod里的多个容器挂载到具体的文件目录下,kubernetes通过Volume实现同一个Pod中不同容器之间的数据共享以及数据的持久化存储。Volume的生命容器不与Pod中单个容器的生命周期相关,当容器终止或者重启时,Volume中的数据也不会丢失。

kubernetes的Volume支持多种类型,比较常见的有下面几个:

■ 简单存储: EmptyDir、HostPath、NFS

■ 高级存储: PV、PVC

■ 配置存储: ConfigMap、Secret

# 基本存储

### **EmptyDir**

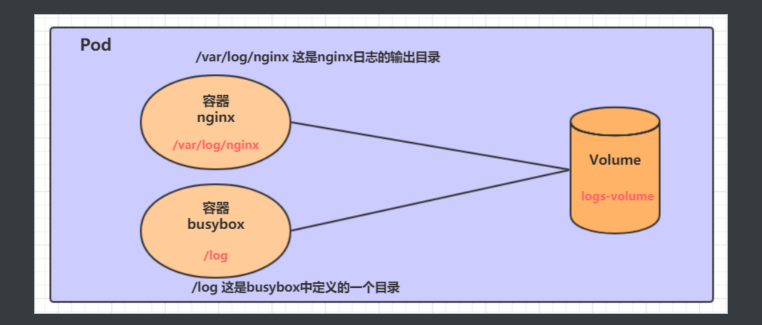
EmptyDir是最基础的Volume类型,一个EmptyDir就是Host上的一个空目录。

EmptyDir是在Pod被分配到Node时创建的,它的初始内容为空,并且无须指定宿主机上对应的目录文件,因为kubernetes会自动分配一个目录,当Pod销毁时, EmptyDir中的数据也会被永久删除。 EmptyDir用途如下:

- 临时空间,例如用于某些应用程序运行时所需的临时目录,且无须永久保留
- 一个容器需要从另一个容器中获取数据的目录(多容器共享目录)

接下来,通过一个容器之间文件共享的案例来使用一下EmptyDir。

在一个Pod中准备两个容器nginx和busybox,然后声明一个Volume分别挂在到两个容器的目录中,然后nginx容器负责向Volume中写日志,busybox中通过命令将日志内容读到控制台。



### 创建一个volume-emptydir.yaml

mountPath: /logs

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: volume-emptydir
 namespace: dev
spec:
 containers:
 - name: nginx
   image: nginx:1.14-alpine
   ports:
   - containerPort: 80
   volumeMounts: # 将logs-volume挂在到nginx容器中,对应的目录为
/var/log/nginx
   - name: logs-volume
     mountPath: /var/log/nginx
 - name: busybox
   image: busybox:1.30
   command: ["/bin/sh","-c","tail -f /logs/access.log"] # 初始命令, 动态读
取指定文件中内容
   volumeMounts: # 将logs-volume 挂在到busybox容器中,对应的目录为 /logs
   - name: logs-volume
```

```
# 创建Pod
[root@master ~]# kubectl create -f volume-emptydir.yaml
pod/volume-emptydir created
# 查看pod
[root@master ~]# kubectl get pods volume-emptydir -n dev -o wide
NAME
                     READY
                            STATUS
                                      RESTARTS
                                                AGE
                                                      ΙP
NODE
      . . . . . .
volume-emptydir 2/2 Running 0 97s 10.244.1.100
node1 .....
# 通过podIp访问nginx
[root@master ~]# curl 10.244.1.100
# 通过kubectl logs命令查看指定容器的标准输出
[root@master ~]# kubectl logs -f volume-emptydir -n dev -c busybox
10.244.0.0 - - [13/Apr/2020:10:58:47 +0000] "GET / HTTP/1.1" 200 612 "-"
"curl/7.29.0" "-"
```

volumes: # 声明volume, name为logs-volume, 类型为emptyDir

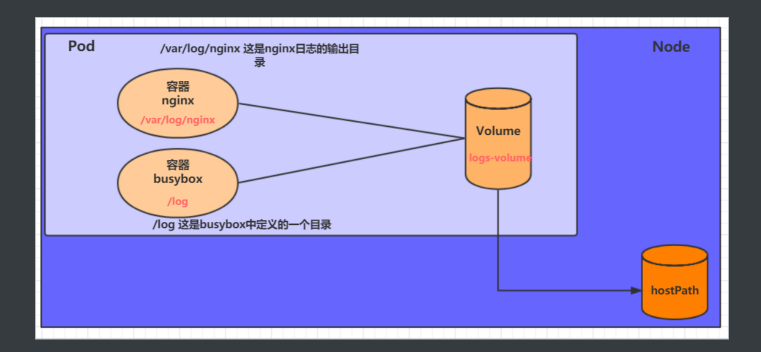
- name: logs-volume

emptyDir: {}

### **HostPath**

上节课提到,EmptyDir中数据不会被持久化,它会随着Pod的结束而销毁,如果想简单的将数据持久化到主机中,可以选择HostPath。

HostPath就是将Node主机中一个实际目录挂在到Pod中,以供容器使用,这样的设计就可以保证Pod销毁了,但是数据依据可以存在于Node主机上。



### 创建一个volume-hostpath.yaml:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: volume-hostpath
  namespace: dev
spec:
  containers:
  - name: nginx
    image: nginx:1.17.1
    ports:
    - containerPort: 80
    volumeMounts:
    - name: logs-volume
      mountPath: /var/log/nginx
  - name: busybox
    image: busybox:1.30
    command: ["/bin/sh","-c","tail -f /logs/access.log"]
    volumeMounts:
    - name: logs-volume
      mountPath: /logs
  volumes:
```

- name: logs-volume

hostPath:

path: /root/logs

type: DirectoryOrCreate # 目录存在就使用,不存在就先创建后使用

### 关于type的值的一点说明:

DirectoryOrCreate 目录存在就使用,不存在就先创建后使用

Directory 目录必须存在

FileOrCreate 文件存在就使用,不存在就先创建后使用

File 文件必须存在

Socket unix套接字必须存在

CharDevice 字符设备必须存在

BlockDevice 块设备必须存在

### # 创建Pod

[root@master ~]# kubectl create -f volume-hostpath.yaml
pod/volume-hostpath created

### # 查看Pod

[root@master ~]# kubectl get pods volume-hostpath -n dev -o wide

NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP

NODE .....

pod-volume-hostpath 2/2 Running 0 16s 10.244.1.104

node1 .....

### #访问nginx

[root@master ~]# curl 10.244.1.104

# 接下来就可以去host的/root/logs目录下查看存储的文件了

### 注意: 下面的操作需要到Pod所在的节点运行(案例中是node1)

[root@node1 ~]# ls /root/logs/

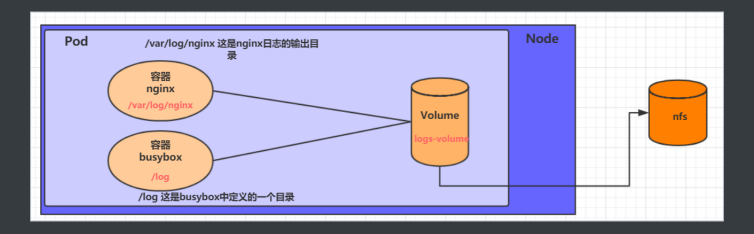
access.log error.log

# 同样的道理, 如果在此目录下创建一个文件, 到容器中也是可以看到的

### **NFS**

HostPath可以解决数据持久化的问题,但是一旦Node节点故障了,Pod如果转移到了别的节点,又会出现问题了,此时需要准备单独的网络存储系统,比较常用的用NFS、CIFS。

NFS是一个网络文件存储系统,可以搭建一台NFS服务器,然后将Pod中的存储直接连接到NFS系统上,这样的话,无论Pod在节点上怎么转移,只要Node跟NFS的对接没问题,数据就可以成功访问。



1) 首先要准备nfs的服务器,这里为了简单,直接是master节点做nfs服务器

```
# 在master上安装nfs服务

[root@master ~]# yum install nfs-utils -y

# 准备一个共享目录

[root@master ~]# mkdir /root/data/nfs -pv

# 将共享目录以读写权限暴露给192.168.109.0/24网段中的所有主机

[root@master ~]# vim /etc/exports

[root@master ~]# more /etc/exports

/root/data/nfs 192.168.109.0/24(rw,no_root_squash)

# 启动nfs服务

[root@master ~]# systemctl start nfs
```

2)接下来,要在的每个node节点上都安装下nfs,这样的目的是为了node节点可以驱动nfs设备

```
# 在node上安装nfs服务,注意不需要启动
[root@master ~]# yum install nfs-utils -y
```

3)接下来,就可以编写pod的配置文件了,创建volume-nfs.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: volume-nfs
 namespace: dev
spec:
 containers:
  - name: nginx
    image: nginx:1.17.1
   ports:
   - containerPort: 80
   volumeMounts:
    - name: logs-volume
     mountPath: /var/log/nginx
  - name: busybox
    image: busybox:1.30
   command: ["/bin/sh","-c","tail -f /logs/access.log"]
   volumeMounts:
    - name: logs-volume
     mountPath: /logs
 volumes:
  - name: logs-volume
   nfs:
      server: 192.168.109.100 #nfs服务器地址
     path: /root/data/nfs #共享文件路径
```

4) 最后,运行下pod,观察结果

### # 创建pod

[root@master ~]# kubectl create -f volume-nfs.yaml
pod/volume-nfs created

### # 查看pod

# 查看nfs服务器上的共享目录,发现已经有文件了

[root@master ~]# ls /root/data/
access.log error.log

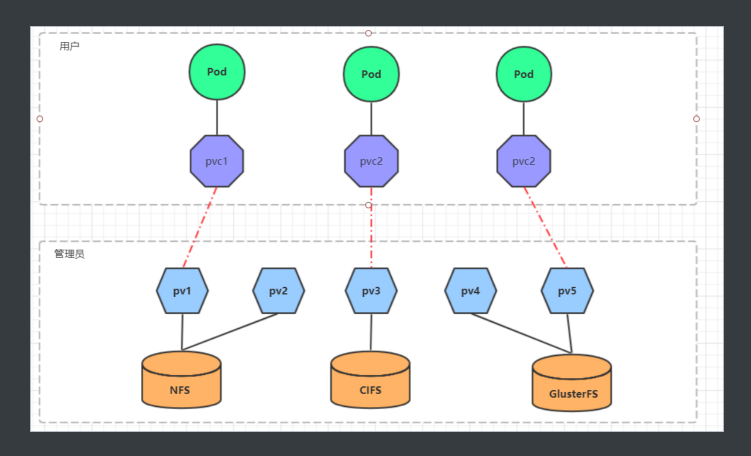
##高级存储

### PV和PVC

前面已经学习了使用NFS提供存储,此时就要求用户会搭建NFS系统,并且会在yaml配置 nfs。由于kubernetes支持的存储系统有很多,要求客户全都掌握,显然不现实。为了能够屏 蔽底层存储实现的细节,方便用户使用, kubernetes引入PV和PVC两种资源对象。

PV(Persistent Volume)是持久化卷的意思,是对底层的共享存储的一种抽象。一般情况下PV由kubernetes管理员进行创建和配置,它与底层具体的共享存储技术有关,并通过插件完成与共享存储的对接。

PVC(Persistent Volume Claim)是持久卷声明的意思,是用户对于存储需求的一种声明。 换句话说,PVC其实就是用户向kubernetes系统发出的一种资源需求申请。



### 使用了PV和PVC之后,工作可以得到进一步的细分:

■ 存储:存储工程师维护

■ PV: kubernetes管理员维护 ■ PVC: kubernetes用户维护

### PV

PV是存储资源的抽象,下面是资源清单文件:

apiVersion: v1

kind: PersistentVolume

metadata:

name: pv2

spec:

nfs: # 存储类型, 与底层真正存储对应

capacity: # 存储能力,目前只支持存储空间的设置

storage: 2Gi

accessModes: # 访问模式

storageClassName: # 存储类别

persistentVolumeReclaimPolicy: # 回收策略

### PV 的关键配置参数说明:

### ■ 存储类型

底层实际存储的类型、kubernetes支持多种存储类型、每种存储类型的配置都有所差异

### ■ 存储能力(capacity)

目前只支持存储空间的设置( storage=1Gi ),不过未来可能会加入IOPS、吞吐量等指标的配置

### ■ 访问模式 (accessModes)

用于描述用户应用对存储资源的访问权限,访问权限包括下面几种方式:

■ ReadWriteOnce (RWO): 读写权限, 但是只能被单个节点挂载

■ ReadOnlyMany (ROX): 只读权限,可以被多个节点挂载

■ ReadWriteMany (RWX): 读写权限,可以被多个节点挂载

需要注意的是,底层不同的存储类型可能支持的访问模式不同

### ■ 回收策略(persistentVolumeReclaimPolicy)

当PV不再被使用了之后,对其的处理方式。目前支持三种策略:

- Retain (保留) 保留数据,需要管理员手工清理数据
- Recycle(回收) 清除 PV 中的数据、效果相当于执行 rm -rf /thevolume/\*
- Delete (删除) 与 PV 相连的后端存储完成 volume 的删除操作,当然这常见于云服务商的存储服务

需要注意的是,底层不同的存储类型可能支持的回收策略不同

### ■ 存储类别

PV可以通过storageClassName参数指定一个存储类别

- 具有特定类别的PV只能与请求了该类别的PVC进行绑定
- 未设定类别的PV则只能与不请求任何类别的PVC进行绑定

### ■ 状态 (status)

一个 PV 的生命周期中,可能会处于4中不同的阶段:

■ Available(可用): 表示可用状态,还未被任何 PVC 绑定

■ Bound(已绑定): 表示 PV 已经被 PVC 绑定

■ Released(已释放):表示 PVC 被删除,但是资源还未被集群重新声明

■ Failed(失败): 表示该 PV 的自动回收失败

### 实验

使用NFS作为存储,来演示PV的使用,创建3个PV,对应NFS中的3个暴露的路径。

### 1) 准备NFS环境

### # 创建目录

[root@master ~]# mkdir /root/data/{pv1,pv2,pv3} -pv

### # 暴露服务

[root@master ~]# more /etc/exports

/root/data/pv1 192.168.109.0/24(rw,no\_root\_squash) /root/data/pv2 192.168.109.0/24(rw,no\_root\_squash)

/root/data/pv3 192.168.109.0/24(rw,no\_root\_squash)

### # 重启服务

[root@master ~]# systemctl restart nfs

### 2) 创建pv.yaml

apiVersion: v1

kind: PersistentVolume

```
metadata:
  name: pv1
spec:
  capacity:
    storage: 1Gi
  accessModes:
 - ReadWriteMany
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
   path: /root/data/pv1
   server: 192.168.109.100
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: pv2
spec:
  capacity:
    storage: 2Gi
  accessModes:
 - ReadWriteMany
  persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
  nfs:
   path: /root/data/pv2
    server: 192.168.109.100
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
  name: pv3
spec:
  capacity:
```

```
storage: 3Gi
accessModes:
- ReadWriteMany
persistentVolumeReclaimPolicy: Retain
nfs:
   path: /root/data/pv3
server: 192.168.109.100
```

```
# 创建 pv
[root@master ~]# kubectl create -f pv.yaml
persistentvolume/pv1 created
persistentvolume/pv2 created
persistentvolume/pv3 created
# 查看pv
[root@master ~]# kubectl get pv -o wide
      CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS
NAME
                                                         AGE
VOLUMEMODE
pv1 1Gi
                RWX
                               Retain
                                            Available
                                                         10s
Filesystem
pv2
    2Gi
                               Retain
                                            Available
                 RWX
Filesystem
      3Gi
                 RWX
                               Retain
                                            Available
pv3
                                                         9s
 Filesystem
```

### **PVC**

PVC是资源的申请,用来声明对存储空间、访问模式、存储类别需求信息。下面是资源清单文件:

apiVersion: v1

kind: PersistentVolumeClaim

metadata:

name: pvc

namespace: dev

spec:

accessModes: # 访问模式

selector: # 采用标签对PV选择

storageClassName: # 存储类别

resources: # 请求空间

requests:

storage: 5Gi

### PVC 的关键配置参数说明:

■ 访问模式 (accessModes)

用于描述用户应用对存储资源的访问权限

■ 选择条件 (selector)

通过Label Selector的设置,可使PVC对于系统中己存在的PV进行筛选

■ 存储类别(storageClassName)

PVC在定义时可以设定需要的后端存储的类别,只有设置了该class的pv才能被系统选出

■ 资源请求 (Resources)

描述对存储资源的请求

### 实验

1) 创建pvc.yaml, 申请pv

apiVersion: v1

kind: PersistentVolumeClaim

metadata:

name: pvc1

```
namespace: dev
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
 name: pvc2
 namespace: dev
spec:
  accessModes:
 - ReadWriteMany
  resources:
   requests:
      storage: 1Gi
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: pvc3
  namespace: dev
spec:
 accessModes:
 - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 1Gi
```

#### # 创建pvc [root@master ~]# kubectl create -f pvc.yaml persistentvolumeclaim/pvc1 created persistentvolumeclaim/pvc2 created persistentvolumeclaim/pvc3 created # 查看pvc [root@master ~]# kubectl get pvc -n dev -o wide VOLUME CAPACITY NAME STATUS ACCESS MODES STORAGECLASS AGE **VOLUMEMODE** 1Gi RWX pvc1 Bound 15s p∨1 Filesystem 2Gi RWX 15s pvc2 Bound pv2 Filesystem pvc3 Bound pv3 3Gi RWX 15s Filesystem # 查看pv [root@master ~]# kubectl get pv -o wide NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM AGE **VOLUMEMODE** pv1 1Gi RWx Retain Bound dev/pvc1 3h37m Filesystem pv2 2Gi RWX Retain Bound dev/pvc2 3h37m Filesystem 3Gi RWX Retain dev/pvc3 pv3 Bound 3h37m Filesystem

# 2) 创建pods.yaml, 使用pv

apiVersion: v1 kind: Pod

metadata:

name: pod1

namespace: dev

spec:

```
containers:
  - name: busybox
    image: busybox:1.30
    command: ["/bin/sh","-c", "while true;do echo pod1 >> /root/out.txt;
sleep 10; done;"]
   volumeMounts:
    - name: volume
      mountPath: /root/
 volumes:
    - name: volume
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc1
        readOnly: false
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: pod2
 namespace: dev
spec:
 containers:
 - name: busybox
    image: busybox:1.30
    command: ["/bin/sh","-c","while true;do echo pod2 >> /root/out.txt;
   volumeMounts:
    - name: volume
      mountPath: /root/
 volumes:
    - name: volume
      persistentVolumeClaim:
        claimName: pvc2
        readOnly: false
```

```
# 创建pod
[root@master ~]# kubectl create -f pods.yaml
```

```
pod/pod1 created
pod/pod2 created
```

## # 查看pod

[root@master ~]# kubectl get pods -n dev -o wide

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	IP	NODE
pod1	1/1	Running	0	14s	10.244.1.69	node1
pod2	1/1	Running	0	14s	10.244.1.70	node1

### # 查看pvc

[root@master ~]# kubectl get pvc -n dev -o wide

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	AGE	VOLUMEMODE
pvc1	Bound	pv1	1Gi	RWX	94m	Filesystem
pvc2	Bound	pv2	2Gi	RWX	94m	Filesystem
pvc3	Bound	pv3	3Gi	RWX	94m	Filesystem

### # 查看pv

[root@master ~]# kubectl get pv -n dev -o wide

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY	STATUS	CLAIM			
AGE	VOLUMEMODE							
pv1	1Gi	RWX	Retain	Bound	dev/pvc1			
5h11m Filesystem								
pv2	2Gi	RWX	Retain	Bound	dev/pvc2			
5h11m Filesystem								
pv3	3Gi	RWX	Retain	Bound	dev/pvc3			

# # 查看nfs中的文件存储

5h11m Filesystem

[root@master ~]# more /root/data/pv1/out.txt

node1

[root@master ~]# more /root/data/pv2/out.txt

node2 node2

## 生命周期

PVC和PV是——对应的, PV和PVC之间的相互作用遵循以下生命周期:

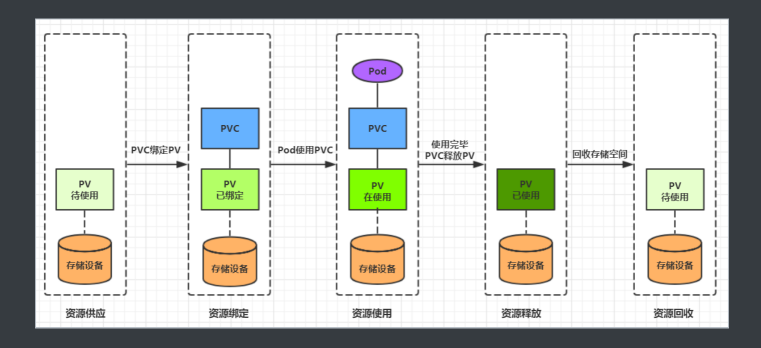
- 资源供应:管理员手动创建底层存储和PV
- **资源绑定**:用户创建PVC,kubernetes负责根据PVC的声明去寻找PV,并绑定 在用户定义好PVC之后,系统将根据PVC对存储资源的请求在已存在的PV中选择一个满 足条件的
  - 一旦找到,就将该PV与用户定义的PVC进行绑定,用户的应用就可以使用这个PVC了
  - 如果找不到,PVC则会无限期处于Pending状态,直到等到系统管理员创建了一个符合。 合其要求的PV

PV一旦绑定到某个PVC上,就会被这个PVC独占,不能再与其他PVC进行绑定了

- **资源使用**:用户可在pod中像volume一样使用pvc
  Pod使用Volume的定义,将PVC挂载到容器内的某个路径进行使用。
- 资源释放: 用户删除pvc来释放pv

当存储资源使用完毕后,用户可以删除PVC,与该PVC绑定的PV将会被标记为"已释放",但还不能立刻与其他PVC进行绑定。通过之前PVC写入的数据可能还被留在存储设备上,只有在清除之后该PV才能再次使用。

■ **资源回收**: kubernetes根据pv设置的回收策略进行资源的回收
对于PV,管理员可以设定回收策略,用于设置与之绑定的PVC释放资源之后如何处理遗留数据的问题。只有PV的存储空间完成回收,才能供新的PVC绑定和使用



# 配置存储

# **ConfigMap**

ConfigMap是一种比较特殊的存储卷,它的主要作用是用来存储配置信息的。

创建configmap.yaml,内容如下:

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
   name: configmap
   namespace: dev
data:
   info: |
    username:admin
    password:123456
```

# 接下来,使用此配置文件创建configmap

```
# 创建configmap

[root@master ~]# kubectl create -f configmap.yaml
configmap/configmap created

# 查看configmap详情

[root@master ~]# kubectl describe cm configmap -n dev
Name: configmap
Namespace: dev
Labels: <none>
Annotations: <none>

Data
====
info:
----
```

username:admin
password:123456

Events: <none>

接下来创建一个pod-configmap.yaml,将上面创建的configmap挂载进去

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: pod-configmap
 namespace: dev
spec:
 containers:
 - name: nginx
    image: nginx:1.17.1
   volumeMounts: # 将configmap挂载到目录
    - name: config
     mountPath: /configmap/config
 volumes: # 引用configmap
  - name: config
    configMap:
     name: configmap
```

```
# 创建pod

[root@master ~] # kubectl create -f pod-configmap.yaml
pod/pod-configmap created

# 查看pod

[root@master ~] # kubectl get pod pod-configmap -n dev
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
pod-configmap 1/1 Running 0 6s

#进入容器

[root@master ~] # kubectl exec -it pod-configmap -n dev /bin/sh
```

```
# cd /configmap/config/
# ls
info
# more info
username:admin
password:123456

# 可以看到映射已经成功,每个configmap都映射成了一个目录
# key--->文件 value---->文件中的内容
# 此时如果更新configmap的内容,容器中的值也会动态更新
```

### Secret

在kubernetes中,还存在一种和ConfigMap非常类似的对象,称为Secret对象。它主要用于存储敏感信息,例如密码、秘钥、证书等等。

1) 首先使用base64对数据进行编码

```
[root@master ~]# echo -n 'admin' | base64 #准备username
YWRtaW4=
[root@master ~]# echo -n '123456' | base64 #准备password
MTIzNDU2
```

2) 接下来编写secret.yaml, 并创建Secret

apiVersion: v1 kind: Secret metadata:

name: secret
namespace: dev

type: Opaque

data:

username: YWRtaW4=
password: MTIzNDU2

```
# 创建secret

[root@master ~]# kubectl create -f secret.yaml
secret/secret created

# 查看secret详情

[root@master ~]# kubectl describe secret secret -n dev
Name: secret
Namespace: dev
Labels: <none>
Annotations: <none>
Type: Opaque
Data
====
password: 6 bytes
username: 5 bytes
```

## 3) 创建pod-secret.yaml,将上面创建的secret挂载进去:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: pod-secret
 namespace: dev
spec:
  containers:
  - name: nginx
   image: nginx:1.17.1
   volumeMounts: # 将secret挂载到目录
    - name: config
     mountPath: /secret/config
  volumes:
  - name: config
    secret:
      secretName: secret
```

```
# 创建pod
```

```
[root@master ~]# kubectl create -f pod-secret.yaml
pod/pod-secret created
```

### # 查看pod

# 进入容器, 查看secret信息, 发现已经自动解码了

[root@master ~]# kubectl exec -it pod-secret /bin/sh -n dev

/ # ls /secret/config/

password username

/ # more /secret/config/username

admin

/ # more /secret/config/password

123456

至此,已经实现了利用secret实现了信息的编码。

# 第九章 安全认证

本章节主要介绍Kubernetes的安全认证机制。

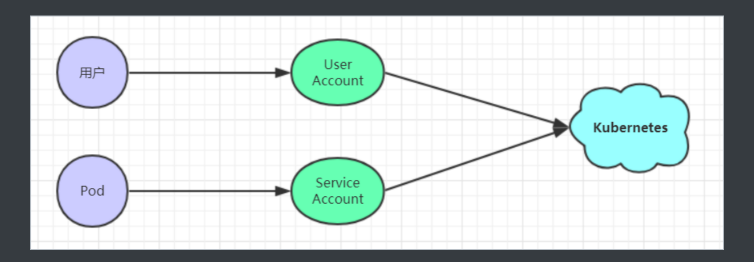
# 访问控制概述

Kubernetes作为一个分布式集群的管理工具,保证集群的安全性是其一个重要的任务。所谓的安全性其实就是保证对Kubernetes的各种**客户端**进行**认证和鉴权**操作。

### 客户端

在Kubernetes集群中,客户端通常有两类:

- User Account: 一般是独立于kubernetes之外的其他服务管理的用户账号。
- **Service Account**: kubernetes管理的账号,用于为Pod中的服务进程在访问Kubernetes 时提供身份标识。



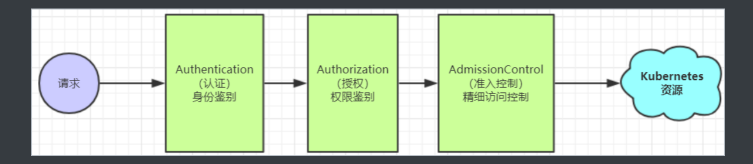
### 认证、授权与准入控制

ApiServer是访问及管理资源对象的唯一入口。任何一个请求访问ApiServer,都要经过下面三个流程:

■ Authentication (认证): 身份鉴别,只有正确的账号才能够通过认证

■ Authorization(授权): 判断用户是否有权限对访问的资源执行特定的动作

■ Admission Control(准入控制):用于补充授权机制以实现更加精细的访问控制功能。



# 认证管理

Kubernetes集群安全的最关键点在于如何识别并认证客户端身份,它提供了3种客户端身份认证方式:

■ HTTP Base认证:通过用户名+密码的方式认证

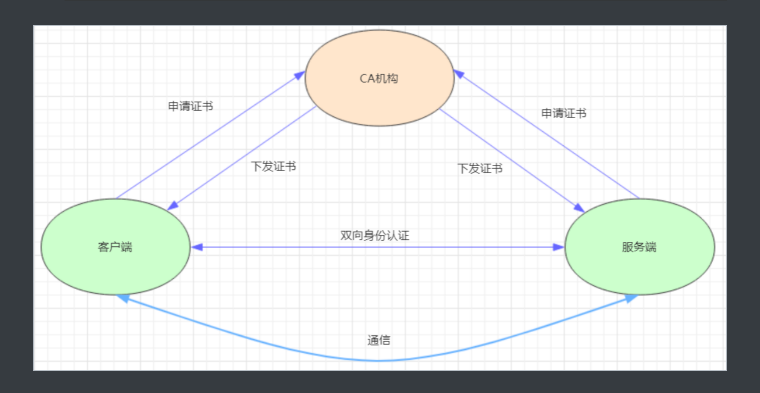
这种认证方式是把"用户名:密码"用BASE64算法进行编码后的字符串放在HTTP请求中的Header Authorization域里发送给服务端。服务端收到后进行解码,获取用户名及密码,然后进行用户身份认证的过程。

## ■ HTTP Token认证: 通过一个Token来识别合法用户

这种认证方式是用一个很长的难以被模仿的字符串--Token来表明客户身份的一种方式。每个Token对应一个用户名,当客户端发起API调用请求时,需要在HTTP Header里放入Token,API Server接到Token后会跟服务器中保存的token进行比对,然后进行用户身份认证的过程。

■ HTTPS证书认证:基于CA根证书签名的双向数字证书认证方式

这种认证方式是安全性最高的一种方式,但是同时也是操作起来最麻烦的一种方式。



### HTTPS认证大体分为3个过程:

### 1. 证书申请和下发

HTTPS通信双方的服务器向CA机构申请证书,CA机构下发根证书、服务端证书及私钥给申请者

### 2. 客户端和服务端的双向认证

- 1> 客户端向服务器端发起请求,服务端下发自己的证书给客户端, 客户端接收到证书后,通过私钥解密证书,在证书中获得服务端的公钥, 客户端利用服务器端的公钥认证证书中的信息、如果一致、则认可这个服务器
- 2> 客户端发送自己的证书给服务器端,服务端接收到证书后,通过私钥解密证书, 在证书中获得客户端的公钥,并用该公钥认证证书信息,确认客户端是否合法

### 3. 服务器端和客户端进行通信

服务器端和客户端协商好加密方案后,客户端会产生一个随机的秘钥并加密,然后发送到服务器端。

服务器端接收这个秘钥后,双方接下来通信的所有内容都通过该随机秘钥加密

注意: Kubernetes允许同时配置多种认证方式,只要其中任意一个方式认证通过即可

# 授权管理

授权发生在认证成功之后,通过认证就可以知道请求用户是谁, 然后Kubernetes会根据事 先定义的授权策略来决定用户是否有权限访问,这个过程就称为授权。

每个发送到ApiServer的请求都带上了用户和资源的信息:比如发送请求的用户、请求的路径、请求的动作等,授权就是根据这些信息和授权策略进行比较,如果符合策略,则认为授权通过,否则会返回错误。

### API Server目前支持以下几种授权策略:

- AlwaysDeny:表示拒绝所有请求,一般用于测试
- AlwaysAllow: 允许接收所有请求,相当于集群不需要授权流程(Kubernetes默认的策略)
- ABAC: 基于属性的访问控制,表示使用用户配置的授权规则对用户请求进行匹配和控制。
- Webhook: 通过调用外部REST服务对用户进行授权
- Node: 是一种专用模式,用于对kubelet发出的请求进行访问控制
- RBAC: 基于角色的访问控制(kubeadm安装方式下的默认选项)

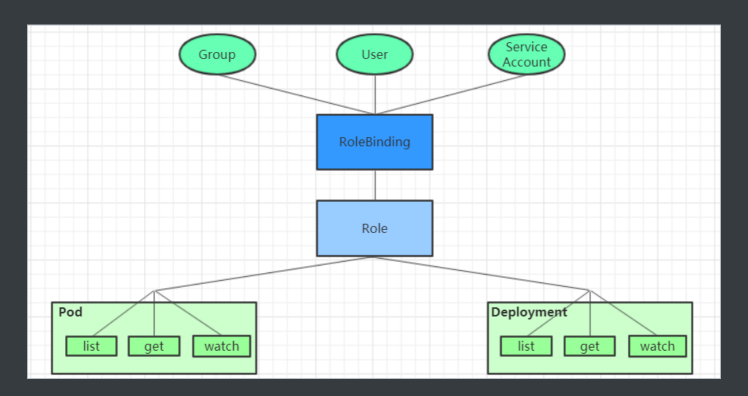
# RBAC(Role-Based Access Control) 基于角色的访问控制,主要是在描述一件事情: 给哪些对象授予了哪些权限

### 其中涉及到了下面几个概念:

■ 对象: User、Groups、ServiceAccount

■ 角色: 代表着一组定义在资源上的可操作动作(权限)的集合

■ 绑定:将定义好的角色跟用户绑定在一起



### RBAC引入了4个顶级资源对象:

- Role、ClusterRole:角色,用于指定一组权限
- RoleBinding、ClusterRoleBinding: 角色绑定,用于将角色(权限)赋予给对象

### Role, ClusterRole

一个角色就是一组权限的集合,这里的权限都是许可形式的(白名单)。

```
# Role只能对命名空间内的资源进行授权,需要指定nameapce kind: Role apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1 metadata:
    namespace: dev name: authorization-role rules:
    - apiGroups: [""] # 支持的API组列表,"" 空字符串,表示核心API群 resources: ["pods"] # 支持的资源对象列表 verbs: ["get", "watch", "list"] # 允许的对资源对象的操作方法列表
```

```
# ClusterRole可以对集群范围内资源、跨namespaces的范围资源、非资源类型进行授权 kind: ClusterRole apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1 metadata: name: authorization-clusterrole rules: - apiGroups: [""] resources: ["pods"] verbs: ["get", "watch", "list"]
```

### 需要详细说明的是, rules中的参数:

■ apiGroups: 支持的API组列表

```
"","apps", "autoscaling", "batch"
```

■ resources: 支持的资源对象列表

```
"services", "endpoints",

"pods", "secrets", "configmaps", "crontabs", "deployments", "jobs",

"nodes", "rolebindings", "clusterroles", "daemonsets", "replicasets", "st

atefulsets",

"horizontalpodautoscalers", "replicationcontrollers", "cronjobs"
```

■ verbs: 对资源对象的操作方法列表

```
"get", "list", "watch", "create", "update", "patch", "delete",
"exec"
```

### RoleBinding ClusterRoleBinding

角色绑定用来把一个角色绑定到一个目标对象上,绑定目标可以是User、Group或者 ServiceAccount。

# # RoleBinding可以将同一namespace中的subject绑定到某个Role下,则此subject即具有该Role定义的权限

kind: RoleBinding

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1

metadata:

name: authorization-role-binding

namespace: dev

subjects:

- kind: User

name: heima

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

roleRef:

kind: Role

name: authorization-role

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

# # ClusterRoleBinding在整个集群级别和所有namespaces将特定的subject与 ClusterRole绑定、授予权限

kind: ClusterRoleBinding

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1

metadata:

name: authorization-clusterrole-binding

subjects:

- kind: User

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

roleRef:

kind: ClusterRole

name: authorization-clusterrole

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

### RoleBinding引用ClusterRole进行授权

RoleBinding可以引用ClusterRole,对属于同一命名空间内ClusterRole定义的资源主体进行授权。

一种很常用的做法就是,集群管理员为集群范围预定义好一组角色(ClusterRole),然后在多个命名空间中重复使用这些ClusterRole。这样可以大幅提高授权管理工作效率,也使得各个命名空间下的基础性授权规则与使用体验保持一致。

- # 虽然authorization-clusterrole是一个集群角色,但是因为使用了RoleBinding
- # 所以heima只能读取dev命名空间中的资源

kind: RoleBinding

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1

metadata:

name: authorization-role-binding-ns

namespace: dev

subjects:

- kind: User

name: heima

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

#### roleRef:

kind: ClusterRole

name: authorization-clusterrole

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

### 实战: 创建一个只能管理dev空间下Pods资源的账号

### 1) 创建账号

### # 1) 创建证书

[root@master pki]# cd /etc/kubernetes/pki/

[root@master pki]# (umask 077;openssl genrsa -out devman.key 2048)

### # 2) 用apiserver的证书去签署

# 2-1) 签名申请,申请的用户是devman,组是devgroup

[root@master pki]# openssl req -new -key devman.key -out devman.csr subj "/CN=devman/0=devgroup"

# 2-2) 签署证书

[root@master pki]# openssl x509 -req -in devman.csr -CA ca.crt -CAkey
ca.key -CAcreateserial -out devman.crt -days 3650

### # 3) 设置集群、用户、上下文信息

[root@master pki]# kubectl config set-cluster kubernetes --embed-certs=true --certificate-authority=/etc/kubernetes/pki/ca.crt --server=https://192.168.109.100:6443

[root@master pki]# kubectl config set-credentials devman --embedcerts=true --client-certificate=/etc/kubernetes/pki/devman.crt --clientkey=/etc/kubernetes/pki/devman.key

[root@master pki]# kubectl config set-context devman@kubernetes -cluster=kubernetes --user=devman

#### # 切换账户到devman

[root@master pki]# kubectl config use-context devman@kubernetes Switched to context "devman@kubernetes".

```
# 查看dev下pod,发现没有权限

[root@master pki]# kubectl get pods -n dev

Error from server (Forbidden): pods is forbidden: User "devman" cannot list resource "pods" in API group "" in the namespace "dev"

# 切换到admin账户

[root@master pki]# kubectl config use-context kubernetes-admin@kubernetes

Switched to context "kubernetes-admin@kubernetes".
```

# 2) 创建Role和RoleBinding,为devman用户授权

```
kind: Role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
 namespace: dev
 name: dev-role
rules:
- apiGroups: [""]
  resources: ["pods"]
  verbs: ["get", "watch", "list"]
kind: RoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
metadata:
  name: authorization-role-binding
  namespace: dev
subjects:
- kind: User
  name: devman
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
roleRef:
  kind: Role
```

name: dev-role

apiGroup: rbac.authorization.k8s.io

[root@master pki]# kubectl create -f dev-role.yaml role.rbac.authorization.k8s.io/dev-role created rolebinding.rbac.authorization.k8s.io/authorization-role-binding created

### 3) 切换账户,再次验证

#### # 切换账户到devman

[root@master pki]# kubectl config use-context devman@kubernetes Switched to context "devman@kubernetes".

### # 再次查看

4d1h

1/1

Running

# 为了不影响后面的学习,切回admin账户

nginx-deployment-66cb59b984-thfck

[root@master pki]# kubectl config use-context kubernetesadmin@kubernetes

Switched to context "kubernetes-admin@kubernetes".

# 准入控制

通过了前面的认证和授权之后,还需要经过准入控制处理通过之后,apiserver才会处理这个请求。

准入控制是一个可配置的控制器列表,可以通过在Api-Server上通过命令行设置选择执行哪些准入控制器:

--admission-

control=NamespaceLifecycle,LimitRanger,ServiceAccount,PersistentVolumeLa
bel,

DefaultStorageClass, ResourceQuota, DefaultTolerationSeconds

只有当所有的准入控制器都检查通过之后,apiserver才执行该请求,否则返回拒绝。

### 当前可配置的Admission Control准入控制如下:

■ AlwaysAdmit: 允许所有请求

■ AlwaysDeny: 禁止所有请求,一般用于测试

■ AlwaysPullImages: 在启动容器之前总去下载镜像

- DenyExecOnPrivileged: 它会拦截所有想在Privileged Container上执行命令的请求
- ImagePolicyWebhook: 这个插件将允许后端的一个Webhook程序来完成admission controller的功能。
- Service Account: 实现ServiceAccount实现了自动化
- SecurityContextDeny: 这个插件将使用SecurityContext的Pod中的定义全部失效
- ResourceQuota: 用于资源配额管理目的,观察所有请求,确保在namespace上的配额不会超标
- LimitRanger: 用于资源限制管理,作用于namespace上,确保对Pod进行资源限制
- InitialResources: 为未设置资源请求与限制的Pod,根据其镜像的历史资源的使用情况进行设置
- NamespaceLifecycle:如果尝试在一个不存在的namespace中创建资源对象,则该创建请求将被拒绝。当删除一个namespace时,系统将会删除该namespace中所有对象。
- DefaultStorageClass: 为了实现共享存储的动态供应,为未指定StorageClass或PV的 PVC尝试匹配默认的StorageClass,尽可能减少用户在申请PVC时所需了解的后端存储细节
- DefaultTolerationSeconds: 这个插件为那些没有设置forgiveness tolerations并具有 notready:NoExecute和unreachable:NoExecute两种taints的Pod设置默认的"容忍"时间, 为5min
- PodSecurityPolicy: 这个插件用于在创建或修改Pod时决定是否根据Pod的security context和可用的PodSecurityPolicy对Pod的安全策略进行控制

# 第十章 DashBoard

之前在kubernetes中完成的所有操作都是通过命令行工具kubectl完成的。其实,为了提供更丰富的用户体验,kubernetes还开发了一个基于web的用户界面(Dashboard)。用户可以使用Dashboard部署容器化的应用,还可以监控应用的状态,执行故障排查以及管理kubernetes中各种资源。

# 部署Dashboard

1) 下载yaml,并运行Dashboard

```
# 下载yaml
[root@master ~]# wget
https://raw.githubusercontent.com/kubernetes/dashboard/v2.0.0/aio/deploy
/recommended.yaml
# 修改kubernetes-dashboard的Service类型
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
 labels:
   k8s-app: kubernetes-dashboard
 name: kubernetes-dashboard
 namespace: kubernetes-dashboard
spec:
 type: NodePort # 新增
 ports:
   - port: 443
     targetPort: 8443
     nodePort: 30009 # 新增
  selector:
    k8s-app: kubernetes-dashboard
# 部署
[root@master ~]# kubectl create -f recommended.yaml
```

```
# 查看namespace下的kubernetes-dashboard下的资源
[root@master ~]# kubectl get pod,svc -n kubernetes-dashboard
NAME
                                               READY
                                                       STATUS
RESTARTS
           AGE
pod/dashboard-metrics-scraper-c79c65bb7-zwfvw
                                               1/1
                                                       Running
                                                                0
    111s
pod/kubernetes-dashboard-56484d4c5-z95z5
                                               1/1
                                                       Running
    111s
NAME
                                  TYPE
                                             CLUSTER-IP
                                                            EXTERNAL-
IP PORT(S)
                   AGE
service/dashboard-metrics-scraper ClusterIP 10.96.89.218
                                                            <none>
 8000/TCP
                 111s
service/kubernetes-dashboard
                                  NodePort
                                            10.104.178.171
                                                            <none>
 443:30009/TCP 111s
```

### 2) 创建访问账户,获取token

### # 创建账号

[root@master-1 ~]# kubectl create serviceaccount dashboard-admin -n kubernetes-dashboard

#### # 授权

[root@master-1 ~]# kubectl create clusterrolebinding dashboard-admin-rb --clusterrole=cluster-admin --serviceaccount=kubernetes-dashboard-admin

### # 获取账号token

[root@master ~]# kubectl get secrets -n kubernetes-dashboard | grep
dashboard-admin
dashboard-admin-token-xbqhh kubernetes.io/service-account-token
3 2m35s

[root@master ~]# kubectl describe secrets dashboard-admin-token-xbqhh -n
kubernetes-dashboard

Name: dashboard-admin-token-xbqhh

Namespace: kubernetes-dashboard

Labels: <none>

Annotations: kubernetes.io/service-account.name: dashboard-admin

kubernetes.io/service-account.uid: 95d84d80-be7a-4d10-

a2e0-68f90222d039

Type: kubernetes.io/service-account-token

Data

====

namespace: 20 bytes

token:

eyJhbGci0iJSUzI1NiIsImtpZCI6ImJrYkF4bW5XcDhWcmNGUGJtek5N0DFuSXl1aWptMmU 2M3o4LTY5a2FKS2cifQ.eyJpc3Mi0iJrdWJlcm5ldGVzL3NlcnZpY2VhY2NvdW50Iiwia3Vi ZXJuZXRlcy5pby9zZXJ2aWNlYWNjb3VudC9uYW1lc3BhY2Ui0iJrdWJlcm5ldGVzLWRhc2hib2FyZCIsImt1YmVybmV0ZXMuaW8vc2VydmljZWFjY291bnQvc2VjcmV0Lm5hbWUi0iJkYXNo Ym9hcmQtYWRtaW4tdG9rZW4teGJxaGgiLCJrdWJlcm5ldGVzLmlvL3NlcnZpY2VhY2NvdW50L3NlcnZpY2UtYWNjb3VudC5uYW1lIjoiZGFzaGJvYXJkLWFkbWluIiwia3ViZXJuZXRlcy5pby9zZXJ2aWNlYWNjb3VudC9zZXJ2aWNlLWFjY291bnQudWlkIjoiOTVkODRkODAtYmU3YS00ZDEwLWEyZTAtNjhmOTAyMjJkMDM5Iiwic3ViIjoic3lzdGVtOnNlcnZpY2VhY2NvdW50Omt1YmVybmV0ZXMtZGFzaGJvYXJkOmRhc2hib2FyZC1hZG1pbiJ9.NAl7e8ZfWWdDoPxkqzJzTB46sK9E8iuJYnUI9vnBaY3Jts7T1g1msjsBnbxzQSYgAG--

cV0WYxjndzJY\_UWCwaGPrQrt\_GunxmOK9AUnzURqm55GR2RXIZtjsWVP2EBatsDgHRmuUbQv TFOvdJB4x3nXcYLN2opAaMqg3rnU2rr-A8zCrIuX\_eca12wIp\_QiuP3SF-

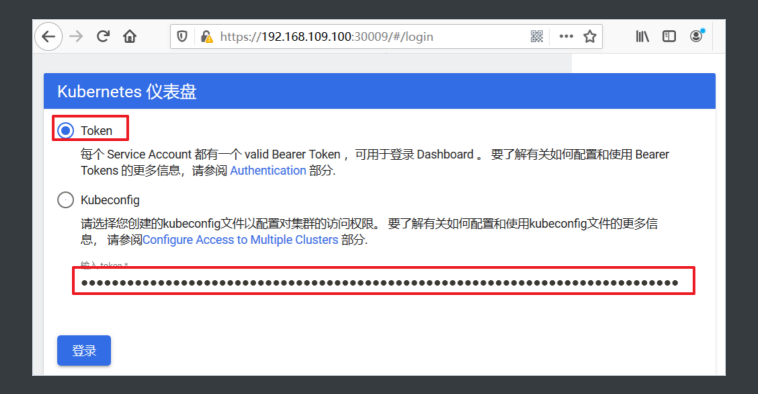
tzpdLpsyRfegTJZl6YnSGyaVkC9id-

cxZRb307qdCfXPfCHR\_2rt5FVfxARgg\_C0e3eFHaaYQ07CitxsnIoIXp0FNAR8aUrmopJy0DQIPqBWUehb7FhlU1DCduHnIIXVC\_UICZ-MKYewBDLw

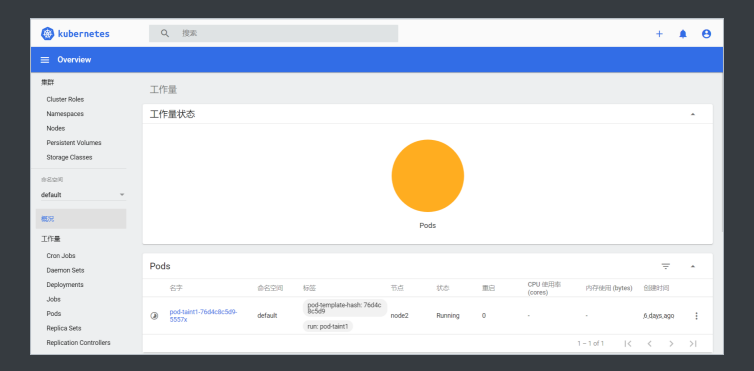
ca.crt: 1025 bytes

### 3) 通过浏览器访问Dashboard的UI

在登录页面上输入上面的token



# 出现下面的页面代表成功

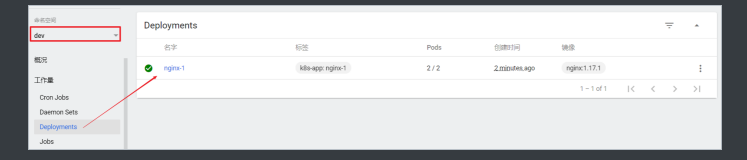


# 使用DashBoard

本章节以Deployment为例演示DashBoard的使用

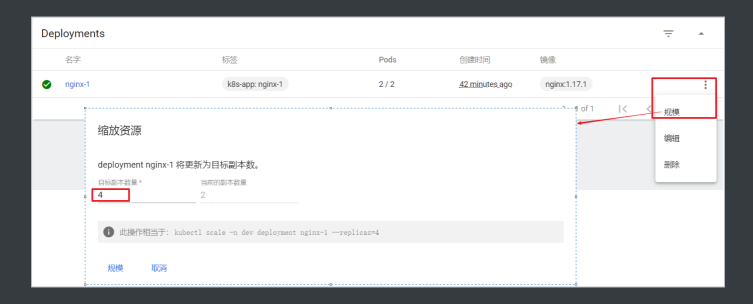
## 查看

选择指定的命名空间 dev ,然后点击 Deployments ,查看dev空间下的所有deployment



### 扩缩容

在 Deployment 上点击 规模 ,然后指定 目标副本数量 ,点击确定



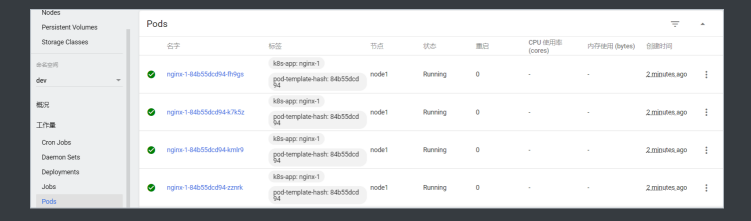
### 编辑

在 Deployment 上点击 编辑 ,然后修改 yaml文件 ,点击确定



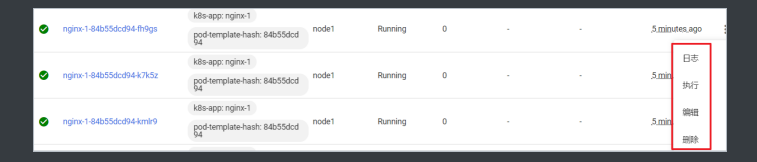
## 查看Pod

点击 Pods, 查看pods列表



### 操作Pod

选中某个Pod,可以对其执行日志(logs)、进入执行(exec)、编辑、删除操作



Dashboard提供了kubectl的绝大部分功能,这里不再——演示