

文档名称 文档密级

# Day5 容器进阶之Kubernetes pod调度原理分析

### 1 打卡任务

作业:

1、通过命令行,创建一个pod并手动调度到集群中的一个节点。

Pod的名称为<cce21days-你的华为云id>

将所用命令、创建的Pod完整yaml截图上传

2、通过命令行,创建两个个deployment。

需要集群中有2个节点

第1个deployment名称为<cce21days-app1-你的华为云id>,使用公共镜像,拥有2个pod,并配置该deployment自身的pod之间在节点级别反亲和

(选做)第2个deployment名称为<cce21days-app2-你的华为云id>,使用公共镜像,拥有2个pod,并配置该deployment的pod与第1个deployment的pod在节点级别亲和将所用命令、创建的deployment完整yaml截图上传

# 2 准备工作

- 1、私有镜像仓库中已存在入门课程中的坦克大战镜像,如果没有可以直接使用我们准备好的公共镜像: 100.125.0.198:20202/f00355482/tanks:v1
- 2、已拥有可运行的CCE集群并通过kubectl连接集群



文档名称 文档密级

# 3 通过命令行,使用 nginx 镜像创建一个 pod 并手动调度 到集群中的一个节点。

- 1、登录day4集群配置了kubectl命令行的node节点
- 2、Pod yaml文件如下所示,重点关注红色字段,需要依据自己的环境配置:

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: cce21days-huaweicloud
  labels:
    app: nginx
spec:
  affinity:
    nodeAffinity:
      required During Scheduling Ignored During Execution: \\
        nodeSelectorTerms:
        - matchExpressions:
           - key: kubernetes.io/hostname
             operator: In
             values:
             - 192.168.1.219 #有EIP的node节点的私网IP地址
  containers:
  - image: 100.125.0.198:20202/f00355482/tanks:v1
                                                    #容器镜像地址
    imagePullPolicy: IfNotPresent
    name: container-0
    resources: {}
  dnsPolicy: ClusterFirst
  imagePullSecrets:
```



文档名称 文档密级

```
- name: default-secret
restartPolicy: Always
schedulerName: default-scheduler
securityContext: {}
```

3、创建命令如下:

#### kubectl create -f pod.yaml

4、 查看pod是否调度到对应节点:

#### kubectl get pods -owide

```
[root@cce-21days-cluster-51437 ~] # kubectl get pods -owide

NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP

cce21days-huaweicloud 1/1 Running 0 6m 172.16.0.39 192.168.1.219

[root@cce-21days-cluster-51437 ~] #
```

4 通过命令行,创建一个 deployment,拥有 2 个 pod,其 自身的 pod 之间在节点级别反亲和

yaml文件如下, 创建方式同步骤2:

```
kind: Deployment

apiVersion: apps/v1

metadata:

name: cce21days-app1-huaweicloud

namespace: default

spec:

replicas: 2

selector:

matchLabels:

app: cce21days-app1-huaweicloud

template:

metadata:

labels:
```



文档名称 文档密级

```
app: cce21days-app1-huaweicloud
spec:
  containers:
    - name: container-0
      image: '100.125.0.198:20202/f00355482/tanks:v1'
      imagePullPolicy: IfNotPresent
  restartPolicy: Always
  dnsPolicy: ClusterFirst
  imagePullSecrets:
    - name: default-secret
  # 此处亲和性设置是为了将pod调度到有EIP的节点,便于下载外网镜像
  affinity:
    podAntiAffinity:
      required During Scheduling Ignored During Execution: \\
        - labelSelector:
            matchExpressions:
               - key: app
                 operator: In
                 values:
                   - cce21days-app1-huaweicloud
          topologyKey: kubernetes.io/hostname
  schedulerName: default-scheduler
```

查看结果如下,两个pod分别部署在两个node节点上:



文档名称 文档密级

5 通过命令行, 创建一个 deployment, 拥有 2 个 pod, 并配置该 deployment 的 pod 与第 1 个 deployment 的 pod 在节点级别亲和

yaml文件如下,创建方式同步骤2:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    appgroup: "
  name: cce21days-app2-huaweicloud
  namespace: default
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: cce21days-app2-huaweicloud
  template:
    metadata:
      labels:
        app: cce21days-app2-huaweicloud
    spec:
      containers:
        - image: '100.125.0.198:20202/f00355482/tanks:v1'
          name: container-0
      imagePullSecrets:
        - name: default-secret
      # 此处亲和性设置是为了将pod调度到有EIP的节点,便于下载外网镜像
```



文档名称 文档密级

```
affinity:

podAffinity:

requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:

- labelSelector:

matchExpressions:

- key: app

operator: In

values:

- cce21days-app1-huaweicloud

topologyKey: kubernetes.io/hostname
```

#### 查看结果如下:

#### 注意:

作业完成后,可以通过如下命令删除所有pod:

kubectl delete pods --all

## 6 打卡截图

#### 作业1截图

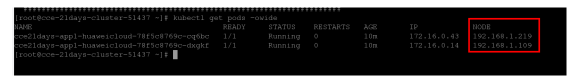
```
[root@cce-21days-cluster-51437 ~] # kubectl get pods -owide

NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP

cce21days-huaweicloud 1/1 Running 0 6m 172.16.0.39 192.168.1.219

[root@cce-21days-cluster-51437 ~] #
```

#### 作业2截图



作业3截图(选做)



文档名称 文档密级

[root@cce-21days-cluster-51437 21-days-class]# kubectl get pods -owide						
NAME	READY	STATUS	RESTARTS			NODE
cce21days-app1-huaweicloud-78f5c8769c-cq6bc					172.16.0.43	192.168.1.219
cce21days-app1-huaweicloud-78f5c8769c-dxgkf		Running				192.168.1.109
cce21days-app2-huaweicloud-7cbf8497c8-h9q2w						192.168.1.219
cce21days-app2-huaweicloud-7cbf8497c8-hpswm						192.168.1.109
[root@cce-21days-cluster-51437 21-days-class]	#					