Introducción a Docker

UD 08. Caso práctico 02 - Wordpress con Kubernetes







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Abril 2021

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

importante

Atención

··· Interesante	
1. Introducción	3
2. Paso 0: iniciar MiniKube	3
3. Paso 1 (Fichero YAML):Desplegando MySQL mediante fichero YAML	3
4. Paso 2 (Fichero YAML):Desplegando Wordpress mediante fichero YAML	5
5. Paso 3: Accediendo al servicio	6
6. Paso 4(Fichero YAML): Autoescalado de Wordpress con fichero YAML	8
7. Paso 5: eliminando lo creado	8
8. Bibliografía	9

UD08. Caso práctico 02

1. Introducción

En este caso práctico vamos a poner en marcha un despliegue que implementará un sistema completo **Wordpress** usando "*Kubernetes*" y "*MiniKube*". Para ellos desplegamos una aplicación **MySQL** y otra **Wordpress**. Además realizaremos un autoescalado con este último despliegue.

2. Paso 0: INICIAR MINIKUBE

Antes de empezar el caso práctico, debemos poner en marcha nuestro cluster con:

```
minikube start
```

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPracticol$ minikube start

minikube v1.19.0 en Ubuntu 20.04

Using the docker driver based on existing profile

Starting control plane node minikube in cluster minikube

Restarting existing docker container for "minikube" ...

Preparando Kubernetes v1.20.2 en Docker 20.10.5...

Verifying Kubernetes components...

Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5

Complementos habilitados: storage-provisioner, default-storageclass

Done! kubectl is now configured to use "minikube" cluster and "default" namespace by default
```

Una vez puesto en marcha, podemos proseguir con el caso práctico.

3. Paso 1 (Fichero YAML): Desplegando MySQL mediante fichero YAML

Vamos a definir la configuración en un único fichero tanto la configuración del despliegue, servicio y volumen persistente de **MySQL**. Está disponible en un fichero **YAML** comentado "**mysql-deployment.yaml**" con el siguiente contenido:

```
apiVersion: v1
#Definimos el servicio en el que expondremos MySQL
kind: Service
metadata:
 name: wordpress-mysql
 Labels:
        app: wordpress
#Características del servicio MySQL
        #MySQL se expone en el puerto 3306
        - port: 3306
  selector:
        app: wordpress
        tier: mvsal
  clusterIP: None
#Declaramos un volumen de persistencia para almacenar el contenido de la base de datos
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
 name: mysql-pv-claim
 LabeLs:
        app: wordpress
spec:
  accessModes:
        - ReadWriteOnce
  resources:
```

```
requests:
        storage: 20Gi
#Definimos como será el despliegue del MySQL
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: wordpress-mysql
  Labels:
        app: wordpress
spec:
  selector:
        matchLabels:
        app: wordpress
        tier: mysql
  strategy:
        type: Recreate
  template:
        metadata:
        Labels:
        app: wordpress
        tier: mysql
        spec:
        #Imagen para el contenedor
        containers:
        - image: mysql:5.6
        name: mysqL
        #Variables de entorno definidas
        - name: MYSQL ROOT PASSWORD
        value: CEFIREdocker
        #Puerto a exponer de estos contenedores
        ports:
        - containerPort: 3306
        name: mvsal
        #Montaje dentro del contenedor del volumen persistente
        volumeMounts:
        - name: mysql-persistent-storage
        mountPath: /var/lib/mysql
        #Indicamos que estos contenedores utilizaran el volumen persistente
        volumes:
        - name: mysql-persistent-storage
        persistentVolumeClaim:
        claimName: mysql-pv-claim
```

Una vez listo, podemos lanzar nuestro despliegue usando el comando:

```
kubectl apply -f "mysql-deployment.yaml"
```

Con esto habremos creado nuestro despliegue. Observaremos algo similar a:

Con esto ya tenemos listo el despliegue y servicio para **MySQL** y podemos proceder a desplegar la aplicación **Wordpress** que utilizará **MySQL**.

4. PASO 2 (FICHERO YAML): DESPLEGANDO WORDPRESS MEDIANTE FICHERO YAML

Vamos a definir la configuración en un único fichero tanto la configuración del despliegue, servicio y volumen persistente de Wordpress. Este Wordpress beberá del servicio MySQL configurado en el paso anterior. Está disponible en un fichero **YAML** comentado "wordpress-deployment.yaml" con el siguiente contenido:

```
#Definimos la información del servicio
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
 name: wordpress
  labels:
        app: wordpress
spec:
  ports:
        #El servicio se expone en el puerto 80
        - port: 80
  selector:
        app: wordpress
        tier: frontend
  #Aplicamos balanceo de carga para facilitar su escalado horizontal
  type: LoadBalancer
#Definimos un volumen persistente
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: wp-pv-claim
  labels:
        app: wordpress
spec:
  #Indica que solo puede ser montado para lectura/escritura por un nodo. Para el resto lectura.
  #En este caso, se usa para modificar un fichero de configuración.
  accessModes:
        - ReadWriteOnce
  resources:
        requests:
        storage: 20Gi
#definimos el despliegue
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: wordpress
  labels:
        app: wordpress
spec:
  selector:
        matchLabels:
        app: wordpress
        tier: frontend
  strategy:
        type: Recreate
  template:
        metadata:
        labels:
        app: wordpress
        tier: frontend
        spec:
        #Imagen
```

```
containers:
- image: wordpress:4.8-apache
name: wordpress
#Indicamos variables de entorno
- name: WORDPRESS DB HOST
value: wordpress-mysql
- name: WORDPRESS DB PASSWORD
value: CEFIREdocker
- containerPort: 80
name: wordpress
volumeMounts:
- name: wordpress-persistent-storage
mountPath: /var/www/html
volumes:
- name: wordpress-persistent-storage
persistentVolumeClaim:
claimName: wp-pv-claim
```

Una vez listo, podemos lanzar nuestro despliegue usando el comando:

```
kubectl apply -f "wordpress-deployment.yaml"
```

Con esto habremos creado nuestro despliegue. Observaremos algo similar a:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$ kubectl apply -f wordpress-deployment.yaml
service/wordpress created
persistentvolumeclaim/wp-pv-claim created
deployment.apps/wordpress created
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$ kubectl get pods
                                    READY
                                             STATUS
                                                                               AGE
wordpress-5bc56766cd-75dkk
wordpress-5bc56766cd-blz9d
                                    0/1
0/1
                                             Pending
                                                                               1s
                                             Pending
                                                                   0
                                                                               1s
wordpress-5bc56766cd-ckrlv
                                     0/1
                                             ContainerCreating
                                                                   0
                                                                               2s
wordpress-5bc56766cd-g48nm
                                                                   0
                                    0/1
                                             Pending
                                                                               1s
vordpress-5bc56766cd-plg82
                                     0/1
                                             Pending
                                                                   0
wordpress-mysql-68cbdb976-ms8kx
                                     1/1
                                             Running
                                                                   0
                                                                               5m
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$
```

5. Paso 3: Accediendo al servicio

Una vez hecho esto si examinamos los servicios:

```
kubectl get services
```

Obteniendo algo similar a:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$ kubectl get services
NAME
                  TYPE
                                  CLUSTER-IP
                                                   EXTERNAL-IP
                                                                  PORT(S)
                                                                                  AGE
kubernetes
                  ClusterIP
                                  10.96.0.1
                                                                  443/TCP
                                                                                  4d5h
                                                   <none>
                                  10.99.231.205
                                                   <pending>
                                                                  80:32618/TCP
                                                                                  4m51s
vordpress
                  LoadBalancer
                                                                                  9m48s
                  ClusterIP
                                                                  3306/TCP
wordpress-mysql
                                  None
                                                   <none>
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$
```

Si observamos detenidamente, la IP Externa de nuestro servicio está "*Pending*" y no lo tenemos expuesto directamente. Esto es debido a que todo el cluster "*Kubernetes*" está dentro de "*MiniKube*". Para acceder al contenido, tenemos dos formas:

Forma 1: accederemos a la IP de "MiniKube" y nos expondrá el servicio en un puerto random.

```
minikube service wordpress
```

Tras lanzar este comando, se nos abrirá un navegador accediendo al servicio en uno de los puertos que expone "*MiniKube*" y aparecerá un texto similar a:

Tras ello podemos observar que nuestra aplicación está siendo servida:



Forma 2: expondremos el servicio con la IP de "MiniKube" y accederemos a él.

Para hacer esto, en una terminal aparte lanzaremos el siguiente comando

```
minikube tunnel
```

Este comando se ejecutará en la terminal "de forma indefinida" y mientras esté en funcionamiento, establecerá un túnel para acceder al servicio. Veremos algo similar a:

Si mientras este comando está en ejecución hacemos

```
kubectl get services
```

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractio
                                                        kubectl
                                   CLUSTER-IP
NAME
                   TYPE
                                                                                     AGE
                                                    EXTERNAL-IP
                                                                     PORT(S)
                  ClusterIP
                                                                     443/TCP
kubernetes
                                   10.96.0.1
                                                                                     4d5h
                                                    <none>
vordpress
                  LoadBalancer
                                   10.104.67.169
                                                    10.104.67.169
                                                                     80:31566/TCP
                                                                                     2m52s
wordpress-mysql
                  ClusterIP
                                   None
                                                                     3306/TCP
                                                                                     3m16s
                                                    <none>
```

Ya observaremos una IP. En este ejemplo, accediendo a http://10.104.67.169 accederemos a la aplicación.

6. Paso 4(Fichero YAML): Autoescalado de Wordpress con fichero YAML

Vamos a definir el autoescalado del servicio Wordpress. Este está disponible en un fichero **YAML** comentado "autoescale.yaml" con el siguiente contenido:

```
apiVersion: autoscaling/v1

#Tipo autoescalado horizontal
kind: HorizontalPodAutoscaler
metadata:
name: autoescaladowordpress
spec:
#Indicamos a quien se aplica el auto-escalado
scaleTargetRef:
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
name: wordpress
#Mínimo y máximo de réplicas
minReplicas: 5
maxReplicas: 10
#Máximo de CPU a usar durante el auto-escalado
targetCPUUtilizationPercentage: 50
```

Una vez listo, podemos lanzar nuestro despliegue usando el comando:

```
kubectl apply -f "autoescale.yaml"
```

Con esto habremos creado nuestro autoescalado para estos dos despliegues. Una vez hecho el escalado, realizaremos una petición al servicio para que se haga efectivo. Observaremos algo similar a:

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$ kubectl apply -f autoscale.yaml
horizontalpodautoscaler.autoscaling/autoescaladomysql created
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$ minikube service wordpress
 NAMESPACE
                NAME
                          TARGET PORT
                                                     URL
                                         http://192.168.49.2:31566
  default
                                    80
             wordpress
    Opening service default/wordpress in default browser...
sergi@ubuntu:~/Desktop/KubernetesUD08/CasoPractico2$ kubectl get pods
                                   READY
                                           STATUS
                                                     RESTARTS
vordpress-5bc56766cd-l4hlb
                                   1/1
                                                                 8m50s
                                           Running
                                                     0
wordpress-mysql-68cbdb976-9wdzn
                                   1/1
                                           Running
                                                     0
                                                                 19s
wordpress-mysql-68cbdb976-f5txm
                                   1/1
                                                     0
                                                                 9m14s
                                           Running
wordpress-mysql-68cbdb976-hwlz5
                                                     0
                                   1/1
                                                                 19s
                                           Running
wordpress-mysql-68cbdb976-hxd7h
                                   1/1
                                           Running
                                                      0
                                                                 19s
vordpress-mysql-68cbdb976-wmxhp
                                           Running
                                                      0
                                                                 19s
```

7. Paso 5: Eliminando lo creado

Si queremos eliminar todos los elementos creados, podemos hacerlo con los siguientes comandos:

```
kubectl delete deployment wordpress
kubectl delete deployment wordpress-mysql
kubectl delete service wordpress-mysql
kubectl delete service wordpress
kubectl delete service wordpress
kubectl delete persistentvolumeclaim mysql-pv-claim
kubectl delete persistentvolumeclaim wp-pv-claim
kubectl delete HorizontalPodAutoscaler autoescaladowordpress
```

8. Bibliografía

- [1] Kubernetes https://kubernetes.io/
- [2] Kubernetes docs https://kubernetes.io/docs/home/
- [3] MiniKube https://minikube.sigs.k8s.io/docs/