

DevOps Sesión 7 (2022-03-02) k8s

Documentación relacionada

- lpi-devops-study-master → documentación estudio
- 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/1-Laboratorio kubernetes Curso-DevOps.txt
- 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/1-Laboratorios Kubernetes 2020.pdf
- 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/2-Laboratorios basicos kubernetes .pdf

Clase

- **~/.kube/config**: credenciales para conectar con el cluster
- Lens, the kubernetes IDE → <https://k8slens.dev/>
- k8s certificación
 - DCA: administrador (tipo test)
 - DCK
 - CKD
 - CKS

deployment

- 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/1-Laboratorios Kubernetes 2020.pdf pàg 37
- 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/kubernetes-curso/deployment

- <https://kubernetes.io/es/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/>
- desplegamos:

```
kubectl apply -f /vagrant/kubernetes-curso/deployment/helloworld.yml --record
kubectl get deployment,rs,pod
```

- Debes indicar el parámetro **--record** para registrar el comando ejecutado en la anotación de recurso [kubernetes.io/change-cause](https://kubernetes.io/es/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/). Esto es útil para futuras introspecciones, por ejemplo para comprobar qué comando se ha ejecutado en cada revisión del Deployment. To be deprecated.

- **apiVersion**: apps/v1 # Usa apps/v1beta2 para versiones anteriores a 1.9.0
kind: Deployment
metadata:
 name: helloworld-deployment
spec:
 selector: #permite seleccionar un conjunto de objetos que cumplan las
 condicione
 matchLabels:

```

    app: helloworld
  replicas: 3
  template:
    metadata:
      labels:
        app: helloworld
    spec:
      containers:
        - name: k8s-demo
          image: wardviaene/k8s-demo
          ports:
            - name: nodejs-port
              containerPort: 3000

```

- expongo el servicio:

```

kubectl expose deployment helloworld-deployment --type=NodePort --
name=helloworld-deployment-service
kubectl describe service helloworld-deployment-service

```

- <http://10.0.0.11:<NodePort>>

- actualizo la versión:

```

kubectl set image deployment/helloworld-deployment k8s-demo=wardviaene/k8s-
demo:2 --record

```

- **k8s-demo** es el nombre del contenedor que quiero actualizar (así especificado en el yaml)

- mostrar history:

```

kubectl rollout history deployment helloworld-deployment

```

- hacer rollout (en este caso un **undo**, por defecto k8s almacena 10 versiones):

```

kubectl rollout undo deployment helloworld-deployment

```

- `kubectl rollout status deployment helloworld-deployment`

- hacer rollout a otra versión:

```

kubectl rollout undo deployment helloworld-deployment --to-revision=3

```

- el número es el que aparece en el **history**
- también: `kubectl annotate deployment.v1.apps/nginx-deployment`
`kubernetes.io/change-cause=<image updated to 1.9.1>`

- escalamos:

```

kubectl scale deployment helloworld-deployment --replicas=5
kubectl edit deployments.apps helloworld-deployment
kubectl scale --replicas=4 -f /vagrant/kubernetes-
curso/deployment/helloworld.yml

```

- eliminamos:

```

kubectl delete deployment helloworld-deployment
kubectl delete -f /vagrant/kubernetes-curso/deployment/helloworld.yml
kubectl delete service helloworld-deployment-service

```

```
kubectl get service,deployment
```

estrategias de update:

2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/Seminario kubernetes Troubleshooting Deployments Applications.pdf pag 41 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/Laboratorio-deployment-strategies/deployment-blue-green

- <https://kubernetes.io/es/docs/concepts/workloads/controllers/deployment/#estrategia>
- rollingupdate
 - actualización continua. Se crean los de la nueva versión, y cuando estén listos, va eliminando los viejos.
 - maxSurge:
 - maxUnavailable
- recreate
 - los PODs se eliminan antes de que los nuevos se creen.
 - se cae el servicio y se levanta.
 - para aplicaciones sin estado
- Canary:
 - despliegue progresivo, sustituyendo 1 a 1 y siguiendo si todo va bien
- Blue-Green
 - se despliegan las 2 versiones y el servicio cambia de una a otra
 - se elimina la versión anterior
- A/B
 - estrategia de pruebas de diferentes prototipos
- HPA = Horizontal Pod autoscaler
- defines max y mínimos y hasta donde puede ampliar los PODs

namespaces

2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/1-Laboratorios Kubernetes 2020.pdf, pag 176

- Los namespaces (espacios de nombres) en Kubernetes permiten establecer un nivel adicional de separación entre los contenedores que comparten los recursos de un clúster.
 - colisión de nombres
 - limitación de recursos: memoria, cpu, objetos
 - los servicios se ven a través de los namespaces (autodescubrimiento DNS)
 - con **network policies** podemos restringir esa comunicación
 - no cambio nombre namespace en caliente
 - cluster virtual sobre cluster real
- ```
kubectl get namespaces
kubectl get ns # idem anterior
kubectl get pod --namespace kube-system
kubectl get pod -n kube-system -o wide # idem anterior
kubectl get pods --all-namespaces

kubectl create ns formacion
```

```
kubectl describe ns formacion # muestra cuotas
kubectl run nginx --image=nginx -n formacion
kubectl get pods
kubectl get pods --all-namespaces

kubectl config get-contexts # saber namespace por defecto
kubectl config set-context --current --namespace=formacion

kubectl delete ns formacion
```

## descubrimiento (Kubernetes service discovery)

2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/1-Laboratorios Kubernetes 2020.pdf, pág 132

- Cada vez que se crea un nuevo servicio se crea un registro de tipo A con el nombre **<servicio>.<namespace>.svc.cluster.local**
- Para cada puerto nombrado se crea un registro SRV del tipo **\_nombre-puerto.\_nombre-protocolo.my-svc.my-namespace.svc.cluster.local** que resuelve el número del puerto y al CNAME: **servicio.namespace.svc.cluster.local**
- Para cada pod creado con dirección IP 1.2.3.4, se crea un registro A de la forma **1-2-3-4.default.pod.cluster.local**.
- pods en **kube-system coredns**

```
kubectl get rs.apps -n kube-system
kubectl get pod -o wide -n kube-system
kubectl describe pod coredns -n kube-system
kubectl get service -o wide -n kube-system # DNS del cluster
```

## lab

```
kubectl run -i --tty centos1 --image centos:centos7 --restart=Never -- bash
en el pod:
yum install dns-utils
nslookup...
```

## Healthcheck

2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/1-Laboratorios Kubernetes 2020.pdf, pág 84

- Los Healthchecks son un mecanismo fundamental para cargas productivas. Es el principal mecanismo por el cual Kubernetes va a saber si nuestros Pods están funcionando correctamente o no.
- por CLI (o comando) o por HTTPGets
- 2 tipos «básicos»:
  - ReadinessProbe: indica si está listo para recibir tráfico
  - LivenessProbe: indica que ese pod está funcionando

- Kubernetes:
  - Si Readiness falla → detiene el tráfico al POD
  - Si Liveness falla → reinicia el pod
  - Si Readiness funciona → restablece el tráfico hacía el pod

```

• ...
 containers:
 - name: jboss-lab
 image: docker.example.com/jboss:1
 imagePullPolicy: IfNotPresent
 livenessProbe:
 initialDelaySeconds: 30
 periodSeconds: 15
 exec:
 command:
 - /bin/sh
 - -c
 - /opt/jboss/wildfly/bin/jboss-cli.sh --connect --commands=ls | grep
'server-state=running'
 readinessProbe:
 initialDelaySeconds: 30
 periodSeconds: 5
 exec:
 command:
 - /bin/sh
 - -c
 - /opt/jboss/wildfly/bin/jboss-cli.sh --connect --commands=ls | grep
'server-state=running'
 livenessProbe:
 httpGet:
 path: /status
 port: 8080
 initialDelaySeconds: 30
 timeoutSeconds: 10

```

- InitialDelaySeconds: espera X a que arranque
- timeoutSeconds: cada X comprueba de nuevo
- failure Threshold: número de veces para darlo por malo

## lab

### 2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/k8-for-devs-master/healthchecks

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: deployment-lab
 labels:
 app: nginx
spec:
 replicas: 3
 selector:

```

```

matchLabels:
 app: nginx
template:
 metadata:
 labels:
 app: nginx
 spec:
 containers:
 - name: nginx
 image: nginx
 ports:
 - containerPort: 80
 livenessProbe:
 httpGet:
 path: /
 port: 80
 initialDelaySeconds: 10
 timeoutSeconds: 10

```

```

kubectl apply -f /vagrant/k8-for-devs-master/healthchecks/healcheck.yaml
kubectl get pod

kubectl get deployment.apps/deployment-lab -o yaml

kubectl describe deployment.apps/deployment-lab |grep -i Liveness
Liveness: http-get http://:80/ delay=30s timeout=10s period=10s #success=1
#failure=3

```

## lab

2-Despliegue de Aplicaciones Kubernetes/2-Laboratorios basicos kubernetes .pdf pág 7

```

kubectl apply -f /vagrant/kubernetes-labs2/healthz/pod.yaml
kubectl describe pod hc
kubectl apply -f /vagrant/kubernetes-labs2/healthz/badpod.yaml
kubectl describe pod badpod
kubectl get pods # mirar reinicios

```

## lab

```

kubectl create ns miercoles2
kubectl config set-context --current --namespace=miercoles2
kubectl run --image nginx --port=80 aplical
kubectl expose pod aplical --type=NodePort --name aplical-service
kubectl describe service aplical-service

```

## Extra

- kubectl get events

- `kubectl logs --previous=true`: mostrar logs de pods/contenedores anteriores
  - centralizar

From:

<https://matebcn.eu/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://matebcn.eu/info:cursos:pue:devops2022:s7>

Last update: **09/03/2022 16:39**

