

Getting started with Kubernetes: objects

kubectl

- `kubectl version`
- `kubectl logs --help`

objects

Namespaces

- permite implementar el aislamiento entre múltiples clusters virtuales
- objetos de diferentes namespaces no se ven entre ellos
- ciertos recursos genéricos no pertenecen a ningún namespace
- por defecto, existen 3 namespaces:
 - default
 - kube-system: almacenar objetos creados por el sistema kubernetes
 - kube-public: visible por todos los usuarios

- `3-2-1_ns.yaml`

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
  name: project1
```

- `kubectl create -f 3-2-1_ns.yaml`
- `kubectl get [namespaces|ns]`
- `kubectl run nginx --image=nginx:1.12.0 --replicas=2 --port=80 --namespace=project1`
- `kubectl get pods --namespace=project1`

Name

- único en cada namespace
- usa este nombre como parte de la URL de acceso al recurso
- menor a 254c, letras minúsculas, números, guiones y puntos
- kubernetes también le asigna un UID

Labels y selector

- asigna etiquetas arbitrarias a los objetos

- **labels:**
 key1: value1
 key2: value2

- se pueden filtrar las etiquetas con selectores

- **selector:**
 matchLabels:
 key1: value1
 matchExpressions:
 - {key: key2, operator: In, values: [value1, value2]}

Annotations

- al igual que los tags, usado para especificar metadatos no identificables
- almacenar configuración

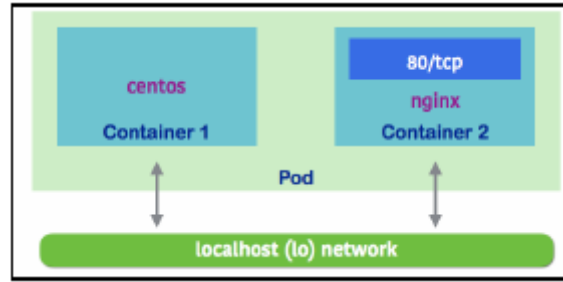
Pods

- mínima unidad deployable
- puede contener uno o varios contenedores (sidecar containers, como por ejemplo el proxy de istio)
- los contenedores de un mismo pod comparten contexto (en el mismo nodo), y por lo tanto red y volúmenes compartidos

- `kubectl explain pods`

- ejemplo, sin uso práctico, de 2 contenedores en 1 pod:

```
// an example for creating co-located and co-scheduled container by pod
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: example
spec:
  containers:
    - name: web
      image: nginx
    - name: centos
      image: centos
      command: ["/bin/sh", "-c", "while : ;do curl http://localhost:80/; sleep
10; done"]
```



- `kubectl create -f 3-2-1_pod.yaml`
- `kubectl logs example -c centos`
- `kubectl describe pods example`
- un pod está asociado con un **service account** que provee una identidad para los procesos que ejecutan el pod. Lo controla el service account y el token controllers en el API Server
 - montará un volumen de solo lectura para cada contenedor en la ruta `/var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount` con el contenido del token al API access
- listar los service account:

```
kubectl get serviceaccounts
```

ReplicaSet:

- vigila que el número de pods (replica pods) están siempre bien y en ejecución en el cluster
- ejemplo RS:

3-2-2_rs.yml

```
// an example for RS spec
# cat 3-2-2_rs.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: ReplicaSet
metadata:
  name: nginx
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      project: chapter3
    matchExpressions:
      - {key: version, operator: In, values: ["0.1", "0.2"]}
  template:
    metadata:
      name: nginx
    labels:
      project: chapter3
      service: web
      version: "0.1"
    spec:
      containers:
        - name: nginx
```

```
image: nginx
ports:
- containerPort: 80
```

- `kubectl create -f 3-2-2_rs.yml`

- `kubectl get rs`

- `kubectl get pods`

- si creásemos un pod a mano que cumpliera con los criterios del **replicaSet** (label version:0.1), detectará que hay uno de más y lo eliminará:

- `3-2-2_rs_self_created_pod.yml`

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: our-nginx
  labels:
    project: chapter3
    service: web
    version: "0.1"
spec:
  containers:
  - name: nginx
    image: nginx
    ports:
    - containerPort: 80
```

- `kubectl create -f 3-2-2_rs_self_created_pod.yml`

- podemos modificar el número de réplicas con:

```
kubectl edit rs nginx
```

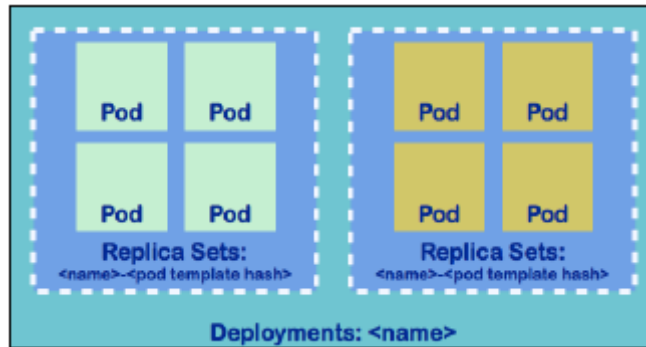
- `kubectl describe rs nginx`

- `kubectl delete rs nginx`

Deployments

- deploy pods
- rolling updates
- roll back pods y replicaSets
- realizar un deployment:

```
# kubectl run nginx --image=nginx:1.12.0 --replicas=2 --port=80
```



- exponer puerto 80 al service port 80:

```
kubectl expose deployment nginx --port=80 --target-port=80
```

- 3-2-3_deployments.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: nginx
spec:
  replicas: 2
  template:
    metadata:
      labels:
        run: nginx
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: nginx:1.12.0
          ports:
            - containerPort: 80
---
kind: Service
apiVersion: v1
metadata:
  name: nginx
  labels:
    run: nginx
spec:
  selector:
    run: nginx
  ports:
    - protocol: TCP
      port: 80
      targetPort: 80
      name: http
```

- kubectl create -f 3-2-3_deployments.yaml

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

Permanent link:
<https://matebcn.eu/info:libros:devops-kubernetes:cap3-2>

Last update: **15/04/2020 16:30**

