

# 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

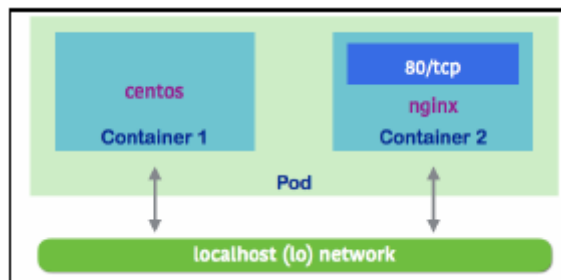
## Pods

- 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:

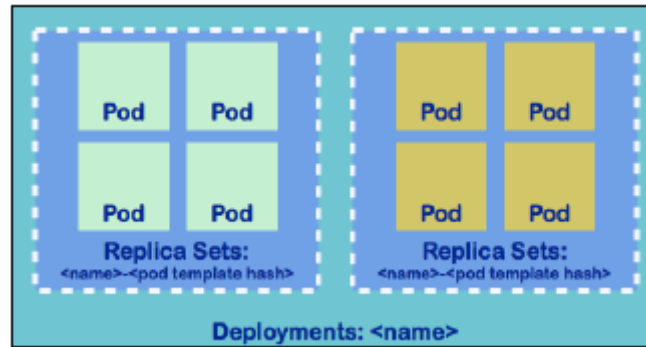
```
kubectl edit rs nginx
```

- `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`

pag:113

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:libros:devops-kubernetes:cap3-2>

Last update: **15/04/2020 07:30**

