CONTENIDOS

1 DESPLIEGUE DE APLICACIONES EN CONTENEDORES (2 HORAS)

- Introducción a los contenedores
- Arquitectura de microservicios
- Tecnologías subyacentes y diferencias entre ellas: docker, cri-o, LXC, ...
- Ciclo de vida en el despliegue de aplicaciones con docker

2 INTRO A KUBERNETES (2

HORAS)

- Características, historia, estado actual del proyecto kubernetes (k8s)
- Arquitectura básica de k8s
- Alternativas para instalación simple de k8s: minikube, kubeadm, k3s
- Instalación con minikube
- Instalación y uso de kubectl
- Despliegue de aplicaciones con k8s

3 DESPLIEGUE DE APLICACIONES CON K8S (1:30 HORAS)

- Pods
- ReplicaSet: Tolerancia y escalabilidad
- Deployment: Actualizaciones y despliegues automáticos

4 COMUNICACIÓN ENTRE SERVICIOS Y ACCESO DESDE EL EXTERIOR (1:30 HORAS)

- Services
- DNS
- Ingress
- Ejemplos de uso y despliegues

5 CONFIGURACIÓN DE APLICACIONES (1 HORA)

- Variables de entorno
- ConfigMaps
- Secrets
- Ejemplo de despliegue parametrizado

6 ALMACENAMIENTO (1:30 HORAS)

- Consideraciones sobre el almacenamiento
- PersistentVolume
- PersistentVolumeClaim
- Ejemplo de despliegue con volúmenes

CONTENIDOS

7 OTROS TIPOS DE DESPLIEGUES (1:30 HORAS)

- StatefulSet
- DaemonSet
- AutoScale
- Helm

8 ADMINISTRACIÓN BÁSICA (1

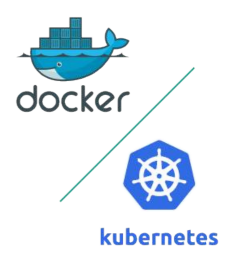
HORA)

- Namespaces
- Usuarios
- RBAC
- Cuotas y límites

9 INSTALACIÓN PASO A PASO

(4 HORAS)

- Consideraciones previas:
 Requisitos hardware,
 arquitectura física y lógica,
 entornos y herramientas para el
 despliegue
- Instalación completa componente a componente en múltiples nodos



MÓDULO 6. ALMACENAMIENTO

Añadiendo persistencia a un Pod

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: example
spec:
 containers:
 - image: busybox
   name: busy
   volumeMounts:
   - mountPath: /bus/
     name: test
volumes:
  name: test
```

Tenemos varios tipos de volúmenes:

- hostPath: Este volumen corresponde a un directorio o fichero del nodo donde se crea el pod. No valido para cluster multinodo. Lo vamos a usar con minikube.
- gitRepo: El contenido del volumen corresponde a un repositorio git.
- **emptyDir**: El contenido de este volumen se borrará al eliminar el pod. Lo utilizamos para compartir información entre los contenedores de un mismo pod.
- gcePersistentDisk: Google Compute Engine storage
- awsElasticBlockStore: AWS EBS storage
- ..

Tipos de volúmenes que podemos utilizar

Ejemplo

```
Se indica en el directorio del contenedor donde se monta cada
containers:
                                                    volumen.
- name: nginx
  image: nginx
  volumeMounts:
  - mountPath: /home
    name: home
                                                   Cada volumen es de un tipo
  - mountPath: /git
    name: git
    readOnly: true
  - mountPath: /temp
    name: temp
volumes:
- name: home
                                                    El tipo emptyDir lo utilizamos para compartir información entre los
  hostPath:
                                                    contenedores de un mismo pod.
    path: /home/debian
- name: git
  gitRepo:
    repository: https://github.com/josedom24/kubernetes.git
- name: temp
  emptyDir: {}
```

Desde el punto de vista del desarrollador



apiVersion: v1

kind: Pod

metadata:

name: example

spec:

containers:

- image: busybox

name: busy

volumeMounts:

- mountPath: /busy

name: test

volumes:

- name: test

Volumen con 10Gb

Lectura y escritura

Un desarrollador **no debería conocer los distintos tipos de volúmenes disponibles en el cluster.** Son detalles muy específicos!!!

awsElasticBlockStore:
volumeID: vol0a07f3e37b
fsType: ext4

hostPath: gcePersistentDisk: pdName: my-data-disk

fsType: ext4

- Un desarrollador se centra en indicar los requerimientos que debe tener el volumen que necesita:
 - Tamaño
 - O Tipo de acceso (sólo lectura o lectura / escritura)
 - O Tipo de volumen (sólo si es importante)
 - o ...

¿Puede el cluster proporcionar un volumen con estas características?

PersistentVolumeClaims

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
   name: myclaim
spec:
   accessModes:
    - ReadWriteOnce
   resources:
     requests:
     storage: 10Gi
```

El desarrollador hace una solicitud de almacenamiento usando un objeto del tipo *PersistentVolumenCliams*, indicando el **modo de acceso**:

- ReadWriteOnce
- ReadOnlyMany
- ReadWriteMany

y el **tamaño** que necesita.

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: example
spec:
 containers
 - image: busybox
   name: busy
   volumeMounts:
   - mountPath: /busy
     name: test
volumes:
 - name: test
   persistentVolumeClaim:
       claimName: myclaim
```

PersistentVolume



- El desarrollador hace una solicitud de almacenamiento, indicando las características del volumen que necesita.
- Pero es el **administrador** será el responsable de dar de alta en el cluster los distintos volúmenes que hay disponibles, y que se representa con un recurso llamado **PersistentVolumen**.

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: pv0001
spec:
 capacity:
   storage: 10Gi
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
 persistentVolumeReclaimPolicy: Recycle
 gcePersistentDisk:
   fsType: ext4
   pdName: pd-disk-1
```

Un *PersistentVolumen* es un objeto que representa los volúmenes disponibles en el cluster. En él se van a definir los detalles del <u>backend</u> de almacenamiento que vamos a utilizar, el tamaño disponible, los <u>modos de acceso</u>, las <u>políticas de reciclaje</u>, etc.

Tenemos tres modos de acceso, que depende del backend que vamos a utilizar:

- ReadWriteOnce: read-write solo para un nodo (RWO)
- ReadOnlyMany: read-only para muchos nodos (ROX)
- ReadWriteMany: read-write para muchos nodos (RWX)

Las políticas de reciclaje de volúmenes también depende del backend y son:

• Retain: El PV no se elimina, aunque el PVC se elimine

Recycle: Reutilizar contenido

Delete: Borrar contenido

Backend de almacenamiento



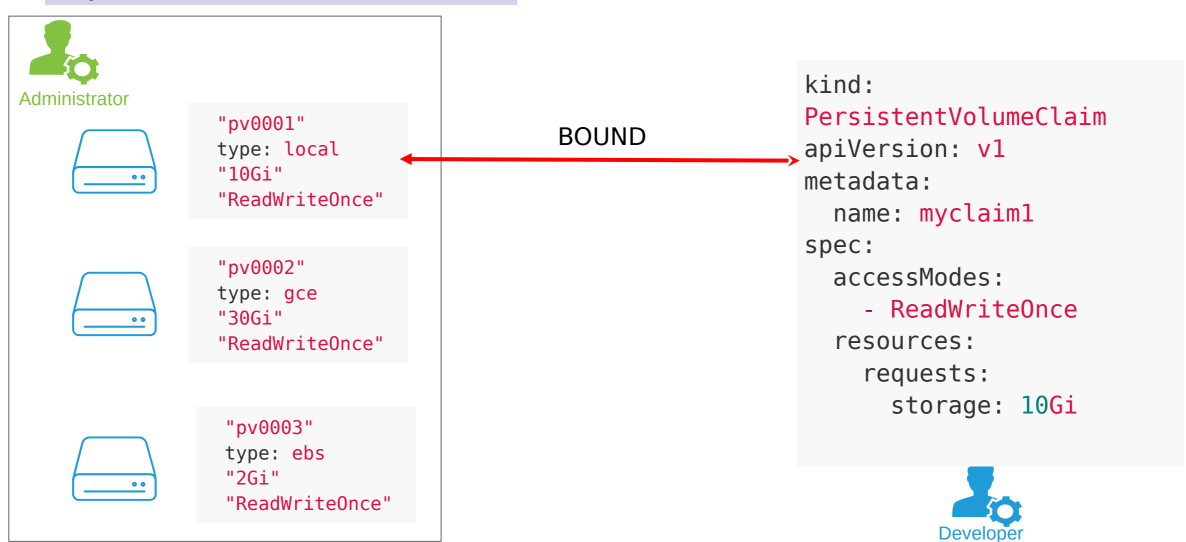
Volume Plug-in	ReadWriteOnce	ReadOnlyMany	ReadWriteMany
AWS EBS	~	20	950
Azure File	4	4	V.
Azure Disk	S.		.=0
Ceph RBD	⊌	⊌	-
Fibre Channel	¢*	&	r ₂ /
GCE Persistent Disk	~	124	-
GlusterFS	Con .	Cop ^a	y
HostPath	4		\ -
ISCSI	4	4	
NFS	4	d	y
Openstack Cinder	Con Con	9 7 4	926
VMWare vSphere	·	-	-
Local	8	-	1921

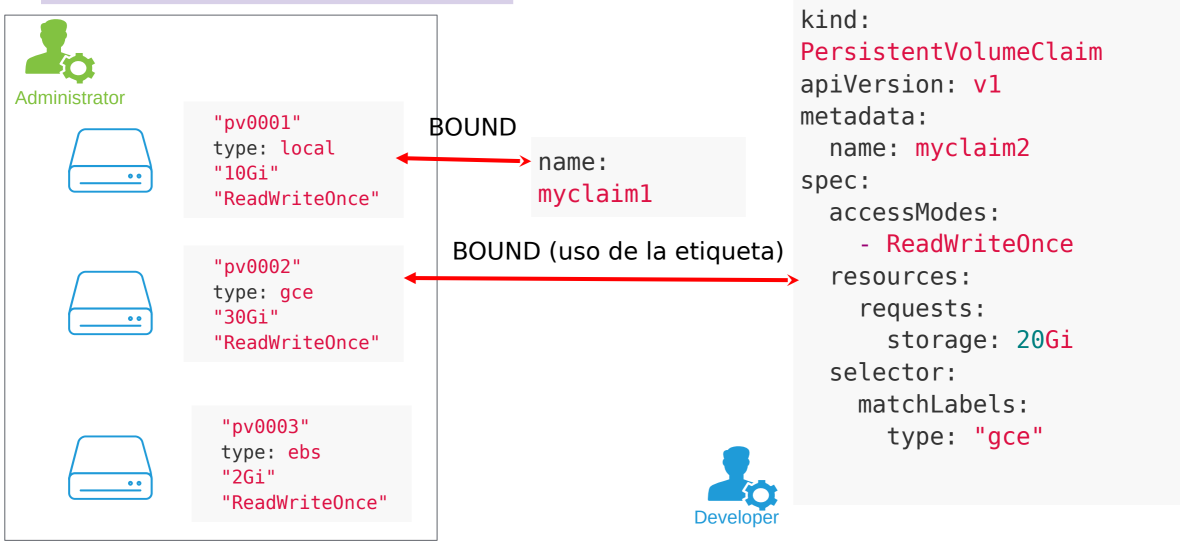


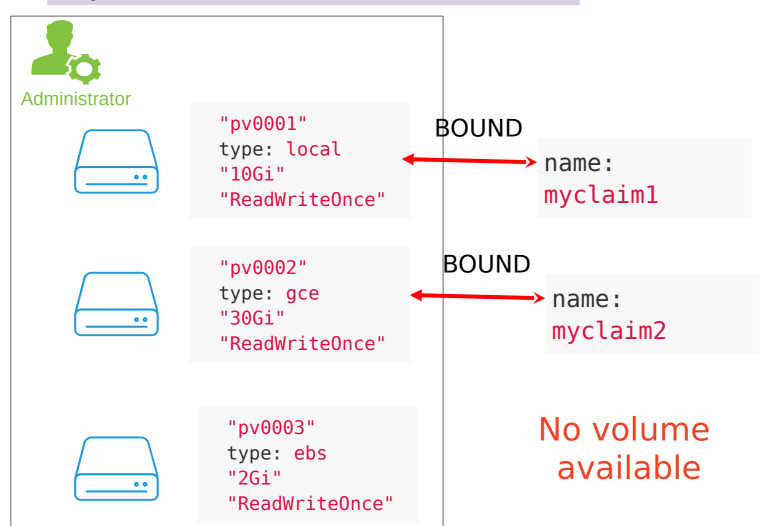
```
apiVersion: "v1"
kind:
"PersistentVolume"
metadata:
 mame: "pv0001
  labels:
     type: local
spec:
  capacity:
    storage: "10Gi"
  accessModes:
    - "ReadWriteOnce"
  hostpath:
    path: "/mnt/data"
```

```
apiVersion: "v1"
kind:
"PersistentVolume"
metadata:
  name: "pv0002"
  labels:
     type: gce
spec:
  capacity:
    storage: "30Gi"
  accessModes:
    - "ReadWriteOnce"
  gcePersistentDisk:
    fsType: "ext4"
    pdName: "pd-disk-
1"
```

```
apiVersion: "v1"
kind: "PersistentVolume"
metadata:
  name: "pv0003"
  labels:
     type: ebs
spec:
  capacity:
    storage: "2Gi"
  accessModes:
    - "ReadWriteOnce"
  awsElasticBlockStore:
    volumeID: vol-
0a07f3e37b
    fsType: ext4
```







kind: PersistentVolumeClaim apiVersion: v1 metadata: name: myclaim3 spec: accessModes: - ReadWriteOnce resources: requests: storage: 100Gi



Flujo de volúmenes. Método dinámico

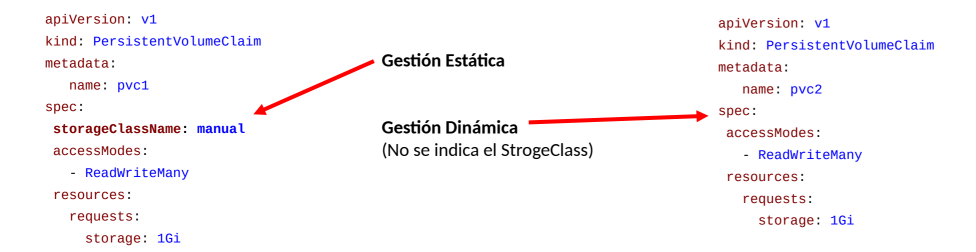
Podemos crear volúmenes de forma dinámica a partir de una petición de volumen. En este caso necesitamos un "
<u>provisionador" de almacenamiento</u> (para cada uno de los backend), de tal manera que cada vez que se cree un PersistentVolumenClaim, se creará bajo demanda un PersistentVolumen que se ajuste a las características seleccionadas.

Los administradores pueden usar el objeto StorageClass (plugin de almacenamiento) para obtener la gestión dinámica de volúmenes.

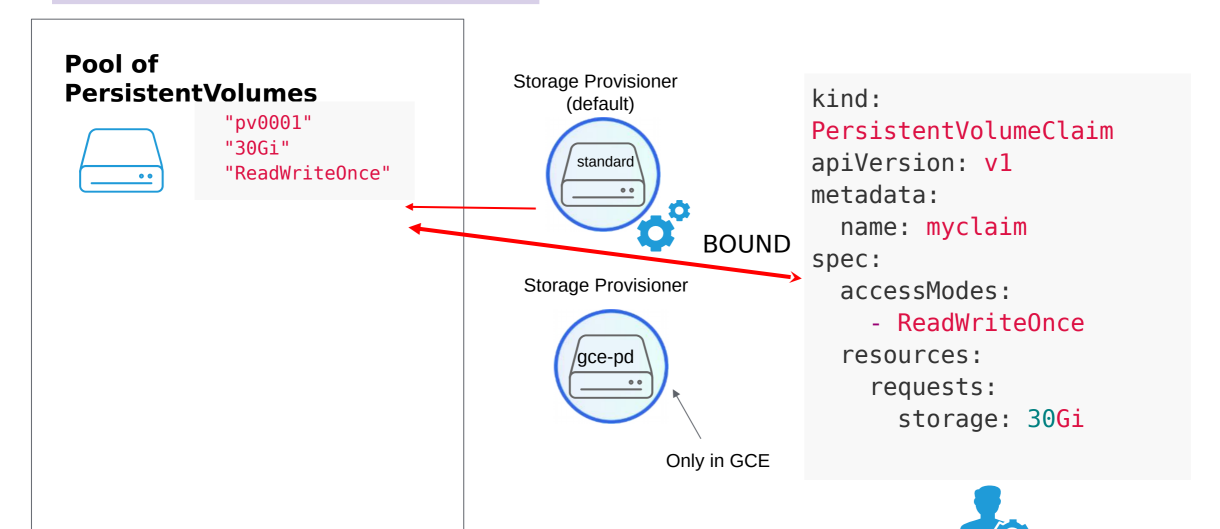
En minikube:

kubectl get storageclass
NAME PROVISIONER AGE
standard (default) k8s.io/minikube-hostpath 2d23h

Tenemos un provisionador de almacenamiento local del tipo hostPath.

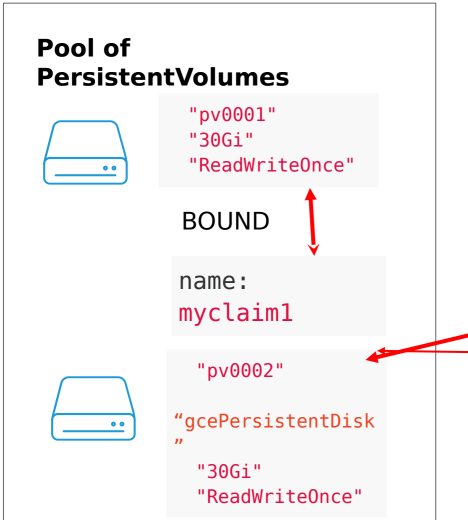


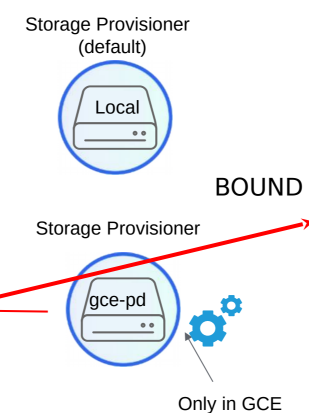
Flujo de volúmenes. Método dinámico



Developer

Flujo de volúmenes. Método dinámico









EJEMPLO 1. Creación de PV y PVC (estático)

Creamos el PersistantVolumen:

kubectl create -f pv.yaml

kubectl get pv NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM STORAGECLASS REASON AGE Recycle **Available** pv1 5Gi RWX manual 5s

• Creamos el PersistantVolumenClaim:

kubectl create -f pvc1.yaml

```
kubectl get pv
NAME
       CAPACITY
                  ACCESS MODES
                                 RECLAIM POLICY
                                                   STATUS
                                                            CLAIM
                                                                          STORAGECLASS
                                                                                         REASON
                                                                                                  AGE
       5Gi
                  RWX
                                 Recycle
                                                   Bound
                                                           default/pvc1
                                                                          manual
                                                                                                  66s
pv1
kubectl get pvc
NAME
       STATUS
                VOLUME
                         CAPACITY
                                    ACCESS MODES
                                                    STORAGECLASS
                                                                    AGE
pvc1
       Bound
                pv1
                          5Gi
                                    RWX
                                                    manual
                                                                   31s
```

EJEMPLO 1. Creación de PV y PVC (estático)

• Escribimos un fichero index.html en el directorio correspondiente al volumen:

```
minikube ssh
$ sudo sh -c "echo 'Hello from Kubernetes storage' > /data/pv1/index.html"
```

Creamos un pod con el volumen

```
kubectl create -f pod.yaml
kubectl get pod
kubectl describe pod task-pv-pod
```

• Accedemos el pod, instalamos curl y probamos a acceder al servidor web

```
kubectl exec -it task-pv-pod -- /bin/bash
root@task-pv-pod:/# apt-get update
root@task-pv-pod:/# apt-get install curl
root@task-pv-pod:/# curl localhost
Hello from Kubernetes storage
```

EJEMPLO 2. Gestión dinámica de volúmenes

En minikube, tenemos un provisionador de almacenamiento local del tipo hostPath.

kubectl get storageclass

NAME PROVISIONER AGE standard (default) k8s.io/minikube-hostpath 2d23h

Por la tanto si creamos un PersistantVolumenClaim, se creará de forma dinámica un PV:

kubectl create -f pvc2.yaml

kubectl get pv

NAME CAPACITY ACCESS MODES RECLAIM POLICY STATUS CLAIM STORAGECLASS pvc-fba7b6e9-817e-11e9-9dd3-080027b9a41d 1Gi RWX Delete Bound default/pvc2 standard

kubectl get pvc

NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE pvc2 Bound pvc-fba7b6e9-817e-11e9-9dd3-080027b9a41d 1Gi RWX standard 15s

kubectl delete pvc pvc2
kubectl get pv

EJEMPLO 3. WordPress con almacenamiento persistente

```
kubectl create -f wordpress-pv.yaml
kubectl create -f wordpress-ns.yaml
kubectl create -f wordpress-pvc.yaml
kubectl create -f mariadb-pvc.yaml
kubectl get pv,pvc -n wordpress
kubectl apply -f mariadb-srv.yaml
kubectl apply -f wordpress-srv.yaml
kubectl apply -f wordpress-ingress.yaml
kubectl apply -f mariadb-secret.yaml
kubectl apply -f mariadb-deployment.yaml
kubectl apply -f wordpress-deployment.yaml
kubectl get all -n wordpress
```

