

Sesión 8 : kubernetes

katacoda

- <https://www.katacoda.com/>
- CoreDNS : DNS simple para trabajar como editando /etc/hosts y lo que no, a google

kubernetes

- master
 - todo a través de la API
 - etcd (lo que más se muere en entorno multimaster)
 - en algunos casos pierde la coherencia, no se replica, hay que borrar los ficheros de etcd del nodo
 - scheduler: distribuye
 - controllers
 - google no instala cluster de más de 100 nodos, escalan con balanceadores
- namespaces:
 - comparten servicios
 - como un «stack»
- pod:
 - contenedores compartiendo IP (se comunican como «localhost»)
- secrets & configMaps
 - comparten (o pueden) volúmenes
- uso de etiquetas para relacionar los diferentes objetos
- redes:
 - swarm: si comparten red, se ven
 - kubernetes: si comparte *namespace*, se ven
- conceptos kubernetes
 - deployment
 - apartado *template*: definición del *pod* o *pods*
 - estrategias de autoescalado
 - histórico (roll-back)
 - service
 - clusterIP
 - nodePort
 - LoadBalancer
 - kubelet:
 - agente en los nodos workers
 - obtiene el estado de los pods
 - healthcheck en Dockerfile (para repartir la carga)... si no lo pasa, se suicida
 - kube-proxy:
 - proxy de puertos en el nodo worker
 - volumeclaim
 - casa contenedores/pods con los volúmenes
 - se puede afinar su asignación
 - Estrategias despliegue:
 - <https://container-solutions.com/kubernetes-deployment-strategies/>
 - RollingUpdate
 - Blue/Green
 - Canary
 - A/B testing

- o ventajas
 - autoescalado
 - gestión de volúmenes
 - gestión de red
 - docker-enterprise apuesta por kubernetes, futuro de docker-swarm?
 - kubernetes=linux, swarm=macintosh ↗
- o deployment vs daemonset (swarm «global»)
 - daemontset → recolectores

labs

- <https://training.play-with-kubernetes.com/>
- helm.sh (no temario) : recetas (Charts) para desplegar sobre kubernetes
 - o microsoft/azure/google...
 - o gitlab using helm
- duffle = creación de kubernetes + helm
- traefik kubernetes = <https://docs.traefik.io/user-guide/kubernetes/>
 - o istio
 - o kong = capa + plugin ram lua + nginx

katacoda

lab1

- <https://www.katacoda.com/courses/kubernetes/launch-single-node-cluster>
 - o minikube version
 - o minikube start
 - o kubectl cluster-info
 - o kubectl get nodes
 - o kubectl run first-deployment --image=katacoda/docker-http-server --port=80 →
kubectl create
 - o kubectl expose deployment first-deployment --port=80 --type=NodePort
 - o kubectl describe deployments
 - o export PORT=\$(kubectl get svc first-deployment -o go-template='range.spec.portsif_.nodeportnodeportnendend'); echo «Accessing host01:\$PORT»; curl host01:\$PORT

lab2

- <https://www.katacoda.com/courses/kubernetes/getting-started-with-kubeadm>
 - o kubeadm : aprovisionamiento de nodos
 - o kubeadm init --token=102952.1a7dd4cc8d1f4cc5 --kubernetes-version \$(kubeadm version -o short) ← en producción no pasar el token para se genere
 - o sudo cp /etc/kubernetes/admin.conf \$HOME/; sudo chown \$(id -u):\$(id -g) \$HOME/admin.conf; export KUBECONFIG=\$HOME/admin.conf : copia certificados y configuración en el \$HOME del usuario en curso para su uso
 - o kubeadm token list
 - o kubeadm join --discovery-token-unsafe-skip-ca-verification --token=102952.1a7dd4cc8d1f4cc5 172.17.0.44:6443
 - **-discovery-token-unsafe-skip-ca-verification** : bybass Discovery Token verification
 - o kubectl get nodes (on master)

- CNI: Container Network Interface : [networks providers](#)
- `kubectl apply -f /opt/weave-kube` : deploy del WeaveWorks
 - <https://www.weave.works/docs/net/latest/kube-addon/>
- `kubectl get pod -n kube-system`
- `kubectl create deployment http --image=katacoda/docker-http-server:latest`
- `kubectl get pods`
- `docker ps | grep docker-http-server` (on node)
- `kubectl apply -f dashboard.yaml`
- `kubectl get pods -n kube-system`
- Creacion **ServiceAccount**:

```
cat <<EOF | kubectl create -f -
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: admin-user
  namespace: kube-system
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1beta1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: admin-user
roleRef:
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
  kind: ClusterRole
  name: cluster-admin
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: admin-user
  namespace: kube-system
EOF
```

- `gettoken: kubectl -n kube-system describe secret $(kubectl -n kube-system get secret | grep admin-user | awk «{print $1}»)`
- `kubeadm token list`

lab3

- <https://www.katacoda.com/courses/kubernetes/kubectl-run-containers>
 - `minikube start`
 - `kubectl get nodes`
 - `kubectl run http --image=katacoda/docker-http-server:latest --replicas=1`
 - `kubectl get deployments`
 - `kubectl describe deployment http`
 - `kubectl expose deployment http --external-ip=«172.17.0.28» --port=8000 --target-port=80`
 - en un solo comando: `kubectl run httpexposed --image=katacoda/docker-http-server:latest --replicas=1 --port=80 --hostport=8001` → expone el puerto a nivel de Docker, por lo tanto no se muestra así: `kubectl get svc`, si no, así: `docker ps | grep httpexposed`
 - escalar contenedores:
 - `kubectl scale --replicas=3 deployment http`
 - cada nuevo pod creado se añade al LB
 - `kubectl get pods` : lista de pods en ejecución
 - `kubectl describe svc http` : muestra, entre otras cosas, los **endpoints**

lab4

- <https://www.katacoda.com/courses/kubernetes/creating-kubernetes-yaml-definitions>
 - [deployment.yaml](#)

```
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
  name: webapp1
spec:
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: webapp1
    spec:
      containers:
        - name: webapp1
          image: katacoda/docker-http-server:latest
          ports:
            - containerPort: 80
```

- `kubectl create -f deployment.yaml`
- `kubectl get deployment` : muestra todos los deploys
- `kubectl describe deployment webapp1` : descripción de un deploy concreto
- [service.yaml](#)

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: webapp1-svc
  labels:
    app: webapp1
spec:
  type: NodePort
  ports:
    - port: 80
      nodePort: 30080
  selector:
    app: webapp1
```

- `kubectl create -f service.yaml`
- `kubectl get svc`
- `kubectl describe svc webapp1-svc`
- (modificación de las réplicas del deployment.yaml) → `kubectl apply -f deployment.yaml`
- `kubectl get deployment`, `kubectl get pods`

lab5

- <https://www.katacoda.com/courses/kubernetes/guestbook>

- <https://github.com/katacoda/kubernetes-guestbook.git>
- arrancan un cluster k8s con 1 master y 1 nodo:
 - API
 - Master
 - Proxy
 - DNS
- k8s service deployment:
 - replication controller: cuantas instancias, la imagen docker a usar, el nombre que lo identifica (más otras de configuración y discovery)
 - `kubectl create -f redis-master-controller.yaml`
 - [redis-master-controller.yaml](#)

```
apiVersion: v1
kind: ReplicationController
metadata:
  name: redis-master
  labels:
    name: redis-master
spec:
  replicas: 1
  selector:
    name: redis-master
  template:
    metadata:
      labels:
        name: redis-master
    spec:
      containers:
        - name: master
          image: redis:3.0.7-alpine
          ports:
            - containerPort: 6379
```

- service:
 - load balancer que reenvia el tráfico a 1 o más contenedores (aunque estén en nodos diferentes)
 - comunica dentro del clustes, rara vez expone puertos al exterior
 - para comunicarnos desde fuera del cluster se recomienda el uso de un LoadBalancer
 - `kubectl create -f redis-master-service.yaml`
- [redis-master-service.yaml](#)

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: redis-master
  labels:
    name: redis-master
spec:
  ports:
    # the port that this service should serve on
    - port: 6379
      targetPort: 6379
  selector:
```

```
name: redis-master
```

- kubectl get services
- kubectl describe services redis-master
- replication slave pods
 - <http://redis.io/topics/replication>
 - uso de variables de entorno para el descubrimiento de otros PODs
 - kubectl create -f redis-slave-controller.yaml
- [redis-slave-controller.yaml](#)

```
apiVersion: v1
kind: ReplicationController
metadata:
  name: redis-slave
  labels:
    name: redis-slave
spec:
  replicas: 2
  selector:
    name: redis-slave
  template:
    metadata:
      labels:
        name: redis-slave
    spec:
      containers:
      - name: worker
        image: gcr.io/google_samples/gb-redisslave:v1
        env:
        - name: GET_HOSTS_FROM
          value: dns
          # If your cluster config does not include a dns
          # service, then to
          # instead access an environment variable to find the
          # master
          # service's host, comment out the 'value: dns' line
          # above, and
          # uncomment the line below.
          # value: env
        ports:
        - containerPort: 6379
```

- kubectl get rc
- service redis slaves
 - kubectl create -f redis-slave-service.yaml
- [redis-slave-service.yaml](#)

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: redis-slave
```

```

labels:
  name: redis-slave
spec:
  ports:
    # the port that this service should serve on
    - port: 6379
  selector:
    name: redis-slave

```

- kubectl get services
- **PQ NO TIENE UN TARGETPORT COMO EL REDIS-MASTER-SERVICE.YAML**
- deploy de la web app
 - kubectl create -f frontend-controller.yaml

- [frontend-controller.yaml](#)

```

apiVersion: v1
kind: ReplicationController
metadata:
  name: frontend
  labels:
    name: frontend
spec:
  replicas: 3
  selector:
    name: frontend
  template:
    metadata:
      labels:
        name: frontend
    spec:
      containers:
        - name: php-redis
          image: gcr.io/google_samples/gb-frontend:v3
          env:
            - name: GET_HOSTS_FROM
              value: dns
              # If your cluster config does not include a dns
              # service, then to
              # instead access environment variables to find
              # service host
              # info, comment out the 'value: dns' line above, and
              # uncomment the
              # line below.
              # value: env
            ports:
              - containerPort: 80

```

- kubectl get rc
- kubectl get pods
- hacemos accesible el frontend
 - NodePort: expone un puerto
 - kubectl create -f frontend-service.yaml

- [frontend-service.yaml](#)

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: frontend
  labels:
    name: frontend
spec:
  # if your cluster supports it, uncomment the following to
  # automatically create
  # an external load-balanced IP for the frontend service.
  # type: LoadBalancer
  type: NodePort
  ports:
    # the port that this service should serve on
    - port: 80
      nodePort: 30080
  selector:
    name: frontend
```

- `kubectl get services`
- estado de los pods: `kubectl get services`
- por si no hemos asignado el puerto y queremos ver cual ha sido asignado: `kubectl describe service frontend | grep NodePort`

otros

- abreviaturas:
 - kubernetes = k8s
 - internationalization = i18n
 - localization = l10n
 - https://wiki.mageia.org/en/What_is_i18n,_what_is_l10n
- minikube
- komposer (swarm - k8s)
- tibco

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:devops:sesion8?rev=1552217702>

Last update: 10/03/2019 04:35

