[Docker SecDevOps] Capítulo 5 : Docker Swarm

- gestor de servidores y orquestación embebido en el motor de docker
- managers y workers
- cuando se define un servicio, se define el estado (replicas) y docker swarm se encarga de mantenerlo en ese estado.
- stack: conjunto de servicios desplegados de forma coordenada en swarm
- nodos: (nodo docker) instancia motor docker correiendo en un swarm. Los nodos master distribuyen las tareas entre los nodos workers.
- tareas: definición de una tarea que se ejecuta en un worker.
 - ∘ = contenedor
 - o servicios globales: servicios que se desplegan en todos los workers del swarm.
 - una vez asignado a un nodo, no se puede mover (a menos que falle y de hecho, se manda una nueva tarea al nuevo nodo)
- balanceador de carga: docker swarm dispone de un balanceador de carga y DNS interno para el reparto de la carga de trabajo

creando un swarm

- docker swarm init --advertise-addr 192.168.99.100
- visualizar nodos (desde manager):

docker node ls

manejando servicios

- docker service
 - create
 - inspect
 - logs
 - ∘ Is
 - \circ ps
 - rmrollback
 - scale
 - update
- docker service create --replicas=2 --name webserver nginx:alpine
- docker service ls
- escalar un servicio (subir o bajar el número de réplicas):

docker service scale webserver=1

• para saber en que nodo se está ejecutando:

docker service ps webserver

manejando nodos

- docker node
 - demote
 - inspect
 - ∘ Is
 - o promote
 - o ps
 - \circ rm
 - update
- demote/promote: degradar o promocionar un nodo de master→worker o worker→ master (en caso de que falle el master)(queda marcado como **Reachable**
- se puede marcar un nodo en tres estados para recibir tareas a través de docker nide update –availability <MODE> <NODE>:
 - o active: puede recibir nuevas tareas
 - pause: no puede recibir nuevas tareas, pero las ya activas continuan ejecutándose
 - o drain: no puede recibir nuevas tareas y las actuales son paradas. Para tareas de manenimiento

stacks

- equivalente **compose** para swarm (de hecho, usan el mismo tipo de configuración desde la v3)
 - se añade replicas
- docker stack
 - deploy
 - ∘ Is
 - o ps
 - \circ rm
 - services
- docker stack deploy -c docker-compose.yml mystack
- docker stack ps mystack
- visualizer.yaml

```
visualizer:
image: dockersamples/visualizer:stable
ports:
  - "8080:8080"
volumes:
  - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"
deploy:
  placement:
     constraints: [node.role == manager]
networks:
  - webnet
```

 dockersamples/visualizer:stable muestra el estado de los nodos del swarm → docker pull dockersamples/visualizer

configuraciones y secretos

- configuración: texto plano
- secretos: encriptados y solo disponibles para los servicios asociados.
 - solo disponibles en swarm (se podría hacer con replica=1
 - no pueden superar los 500kb
- docker config o docker secret
 - o create
 - inspect
 - ∘ Is
 - o rm
- echo «mi secreto» | docker secret create misecreto -
- echo «mi configuración» | docker secret create miconfig
 - o solo aceptan entradas desde **stdin**
- docker service create —name nynginx —config miconfig —secret misecreto nginx:alpine
 - o las configuraciones se almacenan por defecto como fichero en el root del contenedor
 - o los secretos se almacenan por defecto como fichero en el /run/secrets del contenedor
- docker service create -name nynginx -config src=miconfig,target=/alternate/my_config -secret src:misecreto,target:/alternate secret/mysecret nginx:alpine

limpieza

- nodo worker: docker swarm leave
- nodo master: docker node demote nodo_master && docker swarm leave
 - o docker swarm leave —force ← no recomendado

From:

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

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:libros:docker-sec-dev-ops:cap6

Last update: 05/12/2021 15:38

