

[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 coordinada en swarm
- nodos: (nodo docker) instancia motor docker corriendo 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
 - servicios globales: servicios que se despliegan 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
 - ls
 - ps
 - rm
 - rollback
 - 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
 - ls
 - promote
 - ps
 - 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>`:
 - **active**: puede recibir nuevas tareas
 - **pause**: no puede recibir nuevas tareas, pero las ya activas continuan ejecutándose
 - **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
 - ls
 - ps
 - rm
 - services
- `docker stack deploy -c docker-compose.yml mystack`
- `docker stack ps mystack`

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

Permanent link: <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:libros:docker-sec-dev-ops:cap6?rev=1638737743>

Last update: 05/12/2021 12:55

