

Unidad 05 - Autor: Sergi García Barea



Gestión de redes

docker network create redtest

Creamos la red "redtest"

docker network 1s

Nos permite ver el listado de redes existentes.

docker network rm redtest

Borramos la red "redtest".

docker run -it --network redtest ubuntu /bin/bash

Conectamos el contenedor que creamos a la red "redtest".

docker network connect IDRED IDCONTENEDOR

Conectamos un contenedor a una red.

docker network disconnect IDRED IDCONTENEDOR

Desconectamos un contenedor de una red



Volúmenes

docker run -d -it --name appcontainer -v /home/sergi/target:/app nginx:latest

• Creamos un contenedor y asignamos un volumen con "binding mount".

docker run -d -it --name appcontainer -v micontenedor:/app nginx:latest

Creamos un contenedor y asignamos un volumen Docker llamado "micontenedor".

docker volume create/ls/rm mivolumen

Permite crear, listar o eliminar volúmenes Docker.

docker run -d -it --tmpfs /app nginx

Permite crear un contenedor y asociar un volumen "tmpfs".

docker run --rm --volumes-from contenedor1 -v /home/sergi/backup:/backup ubuntu bash -c "cd /datos && tar cvf /backup/copiaseguridad.tar ."

Permite realizar una copia de seguridad de un volumen asociado a "contenedor1" y que se monta en "/datos". Dicha copia finalmente acabará en "/home/sergi/backup" de la máquina anfitrión.

docker volume rm \$(docker volume ls -q)

Permite eliminar todos los lúmenes de tu máquina.