





Docker Run

docker run -it --name=cont1 ubuntu /bin/bash

 Crea un contenedor con la imagen "ubuntu" (al no especificar, toma versión "latest"), le establece un nombre "cont1" y lanza en modo interactivo una shell "bash".

docker run -d -p 1200:80 nginx

• Crea un contenedor con la versión "latest" de la imagen "nginx" y lo lanza en "background", exponiendo el puerto 80 del contenedor en el puerto 1200 de la máquina anfitrión.

docker run -it -e MENSAJE=HOLA ubuntu:14.04 bash

Crea un contenedor con la imagen "ubuntu", versión "14.04" y establece la variable de entorno "MENSAJE".



Docker ps

docker ps

Muestra información de los contenedores en ejecución.

docker ps -a

Muestra información de todos los contenedores, tanto parados como en ejecución.



Docker Start/Stop/Restart

docker start micontenedor

Arranca el contenedor con nombre "mi contenedor".

docker start -ai micontenedor

 Arranca el contenedor con nombre "mi contenedor", enlazando el comando ejecutado al arranque a la entrada y salida estándar de la terminal del anfitrión.



Docker Exec

docker exec -it -e FICHERO=prueba cont bash

Lanza en el contenedor "cont" (que debe estar arrancado) el comando "bash", estableciendo la variable de entorno "FICHERO" y enlazando la ejecución de forma interactiva a la entrada y salida estándar del anfitrión.

docker exec -d cont touch /tmp/prueba

Lanza en el contenedor "cont" (que debe estar arrancado) el comando "touch /tmp/prueba". Este comando se ejecuta en segundo plano, generando el fichero "/tmp/prueba".







Docker attach

docker attach idcontainer

Enlaza nuestra terminal la entrada/salida de nuestra al proceso en segundo plano del contenedor "idcontainer".



Docker logs

docker logs -n 10 idcontainer

Muestra las 10 últimas líneas de la salida estandar producida por el proceso en ejecución en el contendor.



Docker cp

docker cp idcontainer:/tmp/prueba ./

Copia el fichero "/tmp/prueba" del contenedor "idcontainer" al directorio actual del anfitrión.

docker cp ./miFichero idcontainer:/tmp

• Copia el fichero "miFichero" del directorio actual del anfitrión a la carpeta "/tmp" del contenedor.

Gestión de imágenes

docker images

• Información de imágenes locales disponibles.

docker search ubuntu

• Busca la imagen "ubuntu" en el repositorio remoto (por defecto Docker Hub).

docker pull alpine

Descarga localmente imagen "alpine".

docker history alpine

• Muestra la historia de creación de la imagen "alpine".

docker rmi ubuntu:14.04

Elimina localmente la imagen "ubuntu" con tag "14.04".

docker rmi \$(docker images -q)

• Borra toda imagen local que no esté siendo usada por un contenedor.

docker rm IDCONTENEDOR

Borra un contenedor con IDCONTENEDOR.





docker stop \$(docker ps -a -q)

Para todos los contenedores del sistema.

docker rm \$docker ps -a -q)

Borra todos los contenedores parados del sistema.

docker system prune -a

Borra todas las imágenes y contenedores parados del sistema.

Creación de imágenes a partir de contenedores

docker commit -m "comentario" IDCONTENEDOR usuario/imagen:version

Hace commit de un contenedor existente a una imagen local.

docker save -o copiaSeguridad.tar imagenA

Guarda una copia de seguridad de una imagen en fichero ".tar".

docker load -i copiaSeguridad.tar

• Restaura una copia de seguridad de una imagen en fichero ".tar".

Docker Hub

docker login

Permite introducir credenciales del registro (por defecto "Docker Hub").

docker push usuario/imagen:version

Permite subir al repositorio una imagen mediante "push".



Ejemplo de Dockerfile

FROM alpine

MAINTAINER Sergi <sergi.profesor@gmail.com>

#Actualizamos e instalamos paquetes con APK para Alpine

RUN apk update && apk add apache2 php php-apache2 openrc tar

#Copiamos script para Lanzar Apache 2

ADD ./start.sh /start.sh

#Descargamos un ejemplo de <?php phpinfo(); ?> por enseñar como bajar algo de Internet

#Podría haber sido simplemente

#RUN echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/localhost/htdocs/index.php

ADD https://gist.githubusercontent.com/SyntaxC4/5648247/raw/94277156638f9c309f2e36e19bff378ba7364907/info.php /var/www/localhost/htdocs/index.php

Si quisiéramos algo como Wordpress haríamos

#ADD http://wordpress.org/latest.tar.gz /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz

#RUN tar xvzf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz && rm -rf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz

Usamos usuario y grupo www-data. El grupo lo crea Apache, pero si quisiéramos crear grupo





```
# Grupo www-data RUN set -x && addgroup -g 82 -S www-data

# Creamos usuario www-data y lo añadimos a ese grupo

RUN adduser -u 82 -D -S -G www-data www-data

# Hacemos todos los ficheros de /var/www propiedad de www-data

# Y damos permisos s esos ficheros y a start.sh

RUN chown -R www-data:www-data /var/www/ && chmod -R 775 /var/www/ && chmod 755 /start.sh

#Indicamos puerto a exponer (para otros contenedores) 80

EXPOSE 80

#Comando Lanzado por defecto al instalar el contendor

CMD /start.sh
```

• Ejemplo de fichero "Dockerfile".