2025/11/06 21:01 1/6 Comandos para Docker

docker, comandos

# **Comandos para Docker**

## Comandos de información

docker info

docker version

## Gestión de imágenes

## Buscar una imagen

docker search centos

## Listar las imágenes que tenemos descargadas

sudo docker images ls

## Obtener información sobre una imagen concreta

sudo docker history <imagen>

## Descargar una imagen

sudo docker pull <nombreimagen

Por ejemplo para descargar la imagen de kali linux

sudo docker pull kalilinux/kali-linux-docker

#### Borrar una imagen

docker image rm

#### Gestión de Contenedores

#### **Arrancar un Contendor**

sudo docker run -opciones nombre\_imagen o codigo\_imagen

sudo docker run -t -i kalilinux/kali-linux-docker /bin/bash



la opción -i es modo interactivo .

### Arrancar un contenedor mapeando puertos

docker run -p <puerto host>:<puerto contenedor< <imagen>

Por ejemplo para exponer los puerto de un contenedor con ngnix

docker run -p 80:80 -p 443:443 nginx:latest

#### Ver los contenedores disponibles

Para que nos muestre los contenedores en ejecución

docker ps

docker ps -a

Los campos que muestra son:

- CONTAINER ID = Identificador único del contenedor
- IMAGE = La imagen utilizado para la creación del contenedor
- COMMAND = Comando ejecutado en el momento de crear el contenedor
- CREATED = Muestra el tiempo de vida que tiene el contenedor
- STATUS = Muestra el estado actual del contenedor
- PORTS = Muestra el puerto que la aplicación dentro del contenedor utiliza para recibir conexiones
- NAMES = Nombre del contenedor

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 21:01

2025/11/06 21:01 3/6 Comandos para Docker

#### Acceder a un contenedor

Para acceder al contenedor, además de crearlo, se puede hacer de dos maneras. Una es haciendo referencia al IMAGE ID y otra al repositorio (REPOSITORY) y la etiqueta (TAG).

docker run -i -t b72879fa579a /bin/bash

O también:

docker run -i -t ubuntu:14.04 /bin/bash



Para salir de una imagen, debes presionar CTRL+D.

#### Borrar contenedores sin uso

con el comando

docker system prune

con la opción -a elimina\_

- los contenedores que no se usan
- los volúmenes que no se usan
- las imágenes que no se están usando
- las redes que no se están usando



Mucho ojo al ejecutar este comando en sistemas en producción

#### **Etiquetar**

También podemos poner una etiqueta a nuestros contenedores, y llamarlo por dicha etiqueta, lo cual nos permitirá organizar mejor todos nuestros contenedores. Para poner una etiqueta

docker tag id imagen repositorio:etiqueta

Para llamar a dicho contenedor por la etiqueta, hacemos lo mismo que cuando lo llamamos por el id pero poniendo ahora la etiqueta

docker tun -i -t repositorio:etiqueta /bin/bash

#### **Iniciar contenedor**

docker start imagenid

o bien con

docker start nombre

Con estos comandos arrancamos el contenedor pero no nos conectamos al mismo. Si queremos acceder ejecutamos

docker attach id

#### **Parar contenedor**

Para parar un contenedor

docker stop imagenid o nombre

Para parar todos los contenedores

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

#### Salir

Escribiendo **exit** en nuestro contenedor, o Pulsando CTRL+D salimos del mismo pero **parando la ejecución del mismo**. Si queremos salir del contenedor pero que se siga ejecutando debemos presionar CTRL, después P y luego Q

#### **Guardar Contenedor**

docker commit imagenid o nombre

#### **Borrar Contenedor**

docker rm <contenedor>

Para borrar todos los contenedores

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

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 21:01

2025/11/06 21:01 5/6 Comandos para Docker

Probar

docker container rm \$(docker container ls -a -q)

#### Copiar desde un contenedor

Para copiar un fichero desde un contenedor a nuestra máquina hacemos

```
docker cp <nombre_contenedor o id>:<ruta_al_fichero>
<directorio_local_a_donde_copiar>
```

También podemos hacerlo a la inversa. Desde la máquina local al contenedor

#### **Ejecutar comando**

Podemos ejecutar un comando dentro de un contenedor con

```
docker exec <nombre o id contenedor> <comando>
```

Por ejemplo para iniciar un shell intereactivo

```
docker exec -it micontenedor sh
```

#### logs

Para ver los logs que está generando un contenedor, ejecutaríamos el comando

```
docker logs <nombre contenedor o id>
```

### Estadísticas de uso

con el comando stats obtenemos estadísticas de uso y consumo de nuestro contenedor

```
docker stats <nombre contenedor o id>
```

## Gestión de volúmenes

#### Ver los volúmenes

Lista los volúmenes creados en Docker.

## docker volume ls

Un volume nos permite guardar información de forma persistente. Permite que podamos destruir un contenedor sin perder los datos.

borrar todos los volúmenes

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

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:docker:comandos&rev=1620980555

Last update: 2023/01/18 14:21



https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 21:01