2025/11/06 21:02 1/7 Comandos para Docker

docker, comandos

# **Comandos para Docker**

## Comandos de información

docker info

docker version

## Gestión de imágenes

## Buscar una imagen

Para buscar una imagen usamos docker search <imagen\_a\_buscar>, por ejemplo

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

#### Obtener detealles sobre una imagen

docker inspect <imagen>

#### Borrar una imagen

docker image rm

#### Gestión de Contenedores

#### Crear un contenedor

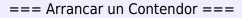
docker create --name <nombre> <imagen>

Por ejemplo

create --name mihola holamundo

. Crea un contenedor llamado mihola, usando una imagen que se llama holamundo.

Lo crea pero no lo arranca</sxh>





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 .

Por defecto docker usa nombre de contenedores aleatorios, si queremos que nustro contenedor tenga un nombre determinado haremos

docker run --name <nombreimagen>

=== Arrancar un contenedor mapeando puertos ===

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

Por ejemplo para exponer los puerto de un contenedor con ngnix

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 21:02

2025/11/06 21:02 3/7 Comandos para Docker



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

=== Ver los contenedores disponibles === Para que nos muestre los contenedores en ejecución

docker ps

Para que nos muestr todos los contenedores, activos o inactivos

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

=== 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

Es habitual por ejemplo a una imagen que tengamos creada ponerle una etiqueta de latest para indicar que es la última versión disponible

docker tag miimagen:version miimagen:latest

De esta forma si hacemos un **docker images** veremos que la misma imagen aparece dos veces pero si nos fijamos en campo **image id** es la misma imagen. Es decir es como si hubieramos creado un enlace para poder llamar a la misma imagen. === 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

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 21:02

2025/11/06 21:02 5/7 Comandos para Docker

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 === Las imágenes son plantillas de sólo lectura, que usamos de base para lanzar contenedores. Por tanto todo lo que hagamos en el contenedor sólo persiste en ese contenedor y **NO** se guardan en la imagen.



Si queremos que dichos cambios sean permanentes, debemos crear una nueva imagen con el contenedor personalizado.

```
docker commit -m "comentario" -a "autor"
<identificadordelcontenedor> nuevonombreimagen
```

## Por ejemplo

```
docker commit -m "Imagen actualizada centos" -a "LC"
c605d57c9aa1 centosactualizado:v1
```

Con commit creamos una nueva imagen en nuestro repositorio local.

```
=== Borrar Contenedor ===
```

```
docker rm <contenedor>
```

Para borrar todos los contenedores

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

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

=== BACKGROUND === Con la opción **-d** Nos permite ejecutar un contenedor en segundo plano y poder correr comandos sobre el mismo en cualquier momento mientras esté en ejecución. Se dice que es un contenedor demonizado y se ejecutará indefinidamente

por ejemplo

docker run -d --name tomcat:v8 miimagentomcat

=== 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)

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 21:02

2025/11/06 21:02 7/7 Comandos para Docker

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:docker:comandos&rev=1642361971

Last update: 2023/01/18 14:21

