2025/11/06 19:31 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

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 .

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

docker run --name <nombreimagen>

Arrancar un contenedor mapeando puertos

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

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 19:31

2025/11/06 19:31 3/7 Comandos para Docker

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

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

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 19:31

2025/11/06 19:31 5/7 Comandos para Docker

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

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

https://intrusos.info/ Printed on 2025/11/06 19:31

2025/11/06 19:31 7/7 Comandos para Docker

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=1642362229

Last update: **2023/01/18 14:21**

