

[docker, contenedores](#)

Docker

Para entendernos, esta herramienta nos permite desplegar imágenes de SO, (para nosotros son casi como máquinas virtuales) en lo que se denomina contenedores de software. El contenedor en si es una virtualización a nivel de sistema operativo con una capa de abstracción y automatización en la que está incluida todo lo necesario para su funcionamiento.

Al incluir el contenedor un filesystem completo que contiene todo lo necesario para ejecutar una aplicación (librerías, fuentes, etc) garantizamos que el software siempre correrá igual independiente del entorno en que se ejecute.

La principal diferencia con una máquina virtual es que sólo contiene lo mínimo necesario para ejecutar la aplicación, sin necesidad de un S.O completo. Además de que se ejecuta en un proceso aislado, en el espacio de usuario del S.O del host, compartiendo el kernel con otros contenedores.

La filosofía de Docker es virtualizar lo mínimo necesario para ejecutar una aplicación, sin la necesidad de tener un sistema operativo completo como host, sino que este puede ser compartido por más contenedores con el consiguiente ahorro de recursos.

Las ventajas de usar docker serían:

- Tener un mismo entorno para producción, testeo y desarrollo
- Escalado Horizontal
- Despliegue de aplicaciones con versiones antiguas.

Existe un repositorio de imágenes para Docker que se llama Registry Hub <https://registry.hub.docker.com/> y desde cualquier lugar podemos, crear, compartir y consumir imágenes creadas por nosotros o por terceros.

Comparativa de Docker vs máquinas virtuales → <http://www.rediris.es/tecniris/archie/doc/TECNIRIS47-3b.pdf>

Conceptos

Docker basa su uso en:

- Cgroups para restringir recursos
- Kernel namespace para aislar y virtualizar recursos
- Filesystem de unión (<https://en.wikipedia.org/wiki/UnionFS>)

A la hora de trabajar con Docker hay que tener en cuenta los siguientes conceptos:

- imagen → es un conjunto de aplicaciones/máquina virtual empaquetada en un fichero con todo lo necesario (dependencias, configuración, etc...). No cambia y no tiene estados
- Dockerfile → es un archivo donde definimos las reglas para crear una imagen
- contenedor → es el resultado de ejecutar una imagen(instancia), se podría decir que un contenedor es como una máquina virtual ligera., aunque en realidad es un **proceso** totalmente aislado del resto de procesos de la máquina sobre la que se ejecuta. Sus principales

características son : su portabilidad, inmutabilidad y ligereza

Comandos básicos

Comandos de información

```
docker info
```

```
docker version
```

Gestionar imágenes

Buscar una imagen

```
docker search centos
```

Listar las imágenes que tenemos descargadas

```
sudo docker images
```

Obtener información sobre una imagen concreta

```
sudo docker history <imagen>
```

Gestionar Contenedores

Instalar una imagen de Kali Linux

```
sudo docker pull kalilinux/kali-linux-docker
```

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 nginx

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

Ver los contenedores disponibles

```
docker ps -a
```

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.

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)
```

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 interactivo

```
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>
```

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

Source

Cuando tenemos varios entornos de docker y queremos gestionarlos desde una misma máquina podemos definir ficheros con las variables de entorno y usar el comando source para cargarlas con el comando

```
source /path/mificherovariables.sh
```

Un ejemplo de ficheros con variables sería :

```
export DOCKER_TLS_VERIFY=1
export DOCKER_CERT_PATH=/home/users/lc/certificados
export DOCKER_HOST=tcp://miservidor.aws.dckr.io:443
```

Proxy

Para que docker haga uso de un proxy debemos de crear/modificar el fichero dentro de la carpeta home del usuario desde donde vamos a lanzar docker `~/.docker/config.json` y añadir las siguientes líneas

```
{
  "proxies":
  {
    "default":
    {
      "httpProxy": "http://127.0.0.1:3001",
      "httpsProxy": "http://127.0.0.1:3001",
      "noProxy": "/*.test.example.com, .example2.com"
    }
  }
}
```

Otra opción sería usar variables de entorno al llamar a docker, por ejemplo

```
docker run --env HTTP_PROXY="http://127.0.0.1:3001"
```

Proxy en Centos 7

Para que docker usara el proxy con Centos 7 Creamos la arpeta para configurar el servicio de docker a través de systemd.

```
mkdir /etc/systemd/system/docker.service.d
```

Creamos el fichero de configuración del servicio

```
vi /etc/systemd/system/docker.service.d/http-proxy.conf
```

Añadimos a dicho fichero

```
[Service]
Environment="HTTP_PROXY=http://miproxy:8080/"
"NO_PROXY=localhost,127.0.0.0/8,10.0.0.0/8,192.168.0.0/16,172.16.0.0/12"
```

Recargamos systemctl para que tome los cambios

```
sudo systemctl daemon-reload
```

Verificamos si el entorno del servicio de docker carga correctamente

```
sudo systemctl show docker --property Environment
```

Reiniciamos el servicio

```
sudo systemctl restart docker
```

- <https://docs.docker.com/config/daemon/systemd/>

Recomendaciones de seguridad

Bastionado

En entornos de producción podemos ejecutar el script [docker-bench-security](#) para comprobar que cumplimos ciertos requisitos de seguridad.

- https://benchmarks.cisecurity.org/tools2/docker/CIS_Docker_1.6_Benchmark_v1.0.0.pdf
- <http://www.securitybydefault.com/2015/05/buenas-practicas-de-seguridad-en-docker.html>

Distribuciones con Docker

- <https://vmware.github.io/photof/> Entorno optimizado para correr en servidores vmware

Monitorización de contenedores

- <https://github.com/google/cadvisor>

Referencias

- https://recetas-docker.readthedocs.io/es/latest/capitulo_1.html
- <https://www.docker.com/community-edition>
- <https://docs.docker.com/installation/ubuntulinux/#installation>
- https://d3oypxn00j2a10.cloudfront.net/assets/img/Docker%20Security/WP_Intro_to_container_security_03.20.2015.pdf
- <http://www.cisecurity.org/>
- https://benchmarks.cisecurity.org/tools2/docker/CIS_Docker_1.6_Benchmark_v1.0.0.pdf
- <http://codehero.co/como-instalar-y-usar-docker/>
- <http://www.joseangelfernandez.es/blog/2015/03/preguntas-frecuentes-sobre-docker-para-usuarios-de-windows/>
- <https://www.nessys.es/docker/>
- <http://picodotdev.github.io/blog-bitix/2014/11/inicio-basico-de-docker/>
- <https://platzi.com/blog/desplegar-contenedores-docker/>
- <https://platzi.com/blog/imagenes-con-dockerfile/>
- <https://platzi.com/blog/multiples-contenedores-docker/>
- <https://www.gitbook.com/book/jsitech1/meet-docker/details>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:docker&rev=1614020922>

Last update: **2023/01/18 13:59**

