

DevOps Sesión 2 (2022-02-14)

Documentación relacionada

- [/etc/docker/daemon.json](#)

```
{
  "bip": "172.17.0.1/16",
  "ip": "192.168.33.10",
  "hosts": [
    "unix:///var/run/docker.sock",
    "tcp://0.0.0.0:2376"
  ]
}
```

- Libros:
 - terraform curso practico formación Ed. RC → https://www.llardellibre.cat/cat/libro/terraform-curso-practico-de-formacion_995340
 - rclibros.es
 - «Seguridad Docker» → https://rclibros.es/?s=docker&post_type=product&dgwt_wcas=1
 - packt → <https://www.packtpub.com/>

Clase

- exportar contenedor: `docker export`
- importar contenedor (como imagen): `docker import`
- guardar imagen: `docker save`
- cargar imagen: `docker load`
- guardar contenedor en marcha como imagen: `docker commit`
- **k0sctl**: instalación kubernetes?
- política arranque contenedores: **-restart <politica>**
 - off
 - on-failure
 - always
 - unless-stopped
 - never
- listado de procesos de un contenedor; `docker top <container>`
- `docker system`
 - df
 - events
 - info
 - prune
- repositorio local imagenes docker
 - <https://goharbor.io> (VMWARE)
 - nexus
 - artefactory
- ubicación credenciales (sólo docker-hub?): **\$HOME/.docker/config.json**
- «Laboratorio docker registry.txt»
- Dockerfile
 - FROM scratch

- FROM debian-slim
- HEALTHCHECK -interval=2m -timeout=3s -retries=3 CMD curl -f <http://127.0.0.1:5000/> || exit 1
- USER (add-user.sh)
- CMD VS ENTRYPOINT:

■ ##CMD y ENTRYPOINT##

El ENTRYPOINT especifica un comando que siempre se ejecutará cuando se inicie el contenedor.

El CMD especifica los argumentos que se ENTRYPOINT al ENTRYPOINT .

Si desea hacer una imagen dedicada a un comando específico, utilizará ENTRYPOINT ["/path/dedicated_command"]

De lo contrario, si desea hacer una imagen para fines generales, puede dejar ENTRYPOINT especificar y usar CMD ["/path/dedicated_command"] ya que podrá anular la configuración al proporcionar argumentos a la docker run .

#Por ejemplo, si su Dockerfile es:

```
FROM debian:wheezy
ENTRYPOINT ["/bin/ping"]
CMD ["localhost"]
```

#Ejecutar la imagen sin ningún argumento hará ping al localhost:

```
$ docker run -it test
PING localhost (127.0.0.1): 48 data bytes
56 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.096 ms
56 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.088 ms
56 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.088 ms
^C--- localhost ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.088/0.091/0.096/0.000 ms
```

#Ahora, ejecutar la imagen con un argumento hará ping al argumento:

```
$ docker run -it test google.com
PING google.com (173.194.45.70): 48 data bytes
56 bytes from 173.194.45.70: icmp_seq=0 ttl=55 time=32.583 ms
56 bytes from 173.194.45.70: icmp_seq=2 ttl=55 time=30.327 ms
56 bytes from 173.194.45.70: icmp_seq=4 ttl=55 time=46.379 ms
^C--- google.com ping statistics ---
5 packets transmitted, 3 packets received, 40% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 30.327/36.430/46.379/7.095 ms
```

##Para comparación, si su Dockerfile es:

```
FROM debian:wheezy
CMD ["/bin/ping", "localhost"]
```

#Ejecutar la imagen sin ningún argumento hará ping al localhost:

```
$ docker run -it test
PING localhost (127.0.0.1): 48 data bytes
```

```
56 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.076 ms
56 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.087 ms
56 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.090 ms
^C--- localhost ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.076/0.084/0.090/0.000 ms
```

#Pero ejecutar la imagen con un argumento ejecutará el argumento:

```
docker run -it test bash
root@e8bb7249b843:/#
```

```
docker run -it test echo hola
```

##En nuestra imagen de jboss ENTRYPOINT

```
$JBOSS_HOME/bin/standalone.sh
```

##Lanzamos la imagen arrancando solo el proceso de bash en el contenedor

```
docker run -dit --entrypoint bash --name jboss1 jboss-eap-mysql-centos-jdk
```

- `dockerfile build --no-cache --rm --pull -t <IMAGEN>:<TAG> .`
 - **-no-cache**: no usar cache
 - **-rm** elimina contenedores intermedios del **build**
 - **-pull**: descargará los FROM de nuevo en el momento del build (para no reaprovechar las imágenes viejas descargadas)

TODO

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:devops2022:s2?rev=1644869217>

Last update: **14/02/2022 12:06**

