

Prácticas Docker

1. Instalación en Centos (Fedora, Red Hat y Oracle Linux)

- Esta práctica está basada en la versión 20.10.12, (Abril 2022) que era la que en el momento de hacer este curso era la versión estable.
- Durante el curso vamos a usar el usuario "root"
- Borrar las versiones anteriores si existen

 Configuramos el repositorio para acceder a Docker Engine. Con esta opción siempre nos descargamos la última versión disponible

```
yum install -y yum-utils

yum-config-manager \
--add-repo \
https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
```

Instalar Docker Engine y sus componentes necesarios

```
yum install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

 Comprobamos que tenemos instalado los paquetes RPM. (El resultado puede ser un poco distinto dependiendo de la versión que hayamos descargado).

```
rpm -qa | grep docker
docker-ce-cli-20.10.12-3.el8.x86_64
docker-scan-plugin-0.12.0-3.el8.x86_64
docker-ce-20.10.12-3.el8.x86_64
docker-ce-rootless-extras-20.10.12-3.el8.x86_64
```



Arrancamos el servicio

systemctl start docker

Comprobamos que está funcionando

systemctl status docker

docker.service - Docker Application Container Engine

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: disabled)

Active: active (running) since Mon 2022-04-04 23:55:23 CEST; 3h

31min ago

Docs: https://docs.docker.com

Main PID: 1361 (dockerd)

Tasks: 10

Memory: 382.5M

CGroup: /system.slice/docker.service

└─1361 /usr/bin/dockerd -H fd:// --

containerd=/run/containerd/containerd.sock

abr 04 23:55:23 localhost.localdomain systemd[1]: Started Docker Application Container Engine.

abr 04 23:55:23 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-04T23:55:23.532761006+02:00" level=info msg="API listen on /var/>

abr 05 02:09:48 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:09:48.703567214+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:16:50 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:16:50.522679112+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:19:14 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:19:14.361563951+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:20:58 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:20:58.338318773+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:21:00 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:21:00.937466030+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:21:23 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:21:23.598947555+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:21:25 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:21:25.916824056+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

abr 05 02:21:28 localhost.localdomain dockerd[1361]: time="2022-04-05T02:21:28.014613630+02:00" level=info msg="ignoring event" con>

lines 1-20/20 (END)



También podemos probar con

docker --version