Instalación de Docker Engine

Instalación de Docker Engine en Debian 12.1

Docker Engine está disponible en varias distribuciones de Linux, macOS y Windows a través de Docker Desktop y como instalación binaria estática, sólo se puede instalar en distribuciones Linux..

En este apartado vamos a realizar la instalación binaria de Docker Engine sobre una distribución Linux Debian 12.1 Puedes seguir la documentación oficial para aprender el método de instalación en otros sistemas.

Para el sistema operativo Ubuntu puedes seguir las instrucciones y requerimientos en el siguiente enlace. Suponemos que vamos a realizar la instalación en un sistema operativo que no tiene instalado versiones antiguas de Docker.

Tenemos varios métodos de instalación disponible: instalando Docker Desktop, usando los repositorios oficiales de Docker, descargando manualmente los ficheros deb o ejecutando un script de instalación.

En nuestro caso usaremos los repositorios apt de de Docker, para ello:

1. Actualizamos los repositorios e instalamos los paquetes necesarios para instalar desde repositorios HTTPS:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl
```

2. Añadir la clave GPG oficial de Docker:

```
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg -o
/etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
```

3. Añadimos el repositorio oficial de Docker:

```
echo \
    "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-
by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/debian \
    $(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
    sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

4. Instalamos Docker Engine:

```
sudo apt-get update
    sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-
plugin docker-compose-plugin
```

Para manejar Docker con un usuario sin privilegio, debemos añadir el usuario al grupo docker, para ello:

```
sudo usermod -aG docker $USER
```

Debes volver a iniciar una terminal con el usuario, o ejecutar el siguiente comando:

```
su - $USER
```

5. Y finalmente, comprobamos la versión con la que vamos a trabajar:

```
docker --version
Docker version 26.0.0, build ...
```

6. Para más información del sistema que hemos instalado podemos ejecutar:

```
docker info
```

7. Para verficar que se ha instalado correctamente docker:

```
docker run hello-world
```