Instalacion y configuracion de Docker en GNU/Linux Fedora 36

¿Que es Docker?

Docker es una plataforma o ecosistema enfocado en la creacion y ejecucion de contenedores.

Ecosistema Docker

<u>Contenedor(Container)</u>: Unidad estandarizada de software que permite a los desarrolladores aislar de su entorno una aplicacion.

<u>Docker Imagen:</u> Una imagen es un archivo con todas las dependencias y configuraciones requeridas para ejecutar un programa.

<u>Docker File:</u> Es un archivo o un documento de texto simple que incluye una seria de instrucciones que se necesitan ejecutar de manera consecutiva procesos dentro de una imagen.

Ventajas de Docker:

- 1. Separa los ambientes de desarrollo en sus diferentes versiones
- 2. Organiza en ambientes de desarrollo separados las diferentes aplicaciones de uso en contenedores.
- 3. Al desplegar un contenedor consume recursos como un proceso y no como una maquina virtual.
- 4. Los contenedores permiten aislar y escalar servicios facilmente segun lo que se necesite.

Comandos Basicos de Docker:

- >Docker version
- >Docker info
- >Docker run
- >Docker ps
- >Docker ps -a
- >Docker exec
- >Docker image
- >Docker rm
- >Docker compose
- >Docker start
- >Docker stop
- >Docker volume
- >Docker logs
- >Docker network
- >Docker pull

Instalacion y configuracion de Docker e imagenes de nodos LN

Removemos cualquier version anterior de Docker que tengamos instalados en nuestro SO. >sudo dnf remove -y docker docker-client docker-client-latest docker-common docker-latest docker-latest docker-latest docker-latest docker-engine

Adjuntamos el repositorio de Docker .

>sudo dnf -y install dnf-plugins-core

>sudo dnf config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/fedora/docker-ce.repo

Instalando Docker Engine.

>sudo dnf install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin

Inicializar el Docker Service

>sudo systemctl enable --now docker

Revisando la version instalada de Docker

>docker -v

Testeando la version instalada de Docker y corriendo un contenedor hola-mundo >sudo docker run -it fedora echo Hello-World

Permitir a los usuarios no root ejecutar comandos Docker.

Por lo tanto, para permitir que los usuarios estándar de Linux ejecuten los comandos de Docker, añadiendo el usuario al grupo Docker.

>sudo usermod -aG docker w2k31984

A continuación, cierre la sesión y vuelva a iniciarla y ejecute los comandos de Docker sin el prefijo sudo en el terminal.

>docker run hello-world

Validando de nuevo informacion extendida de version de docker >docker version

Instalando Docker Desktop en GNU/Linux Fedora 36

1-Descargamos el paquete de Docker Desktop desde el repositorio con la instruccion siguiente: >wget https://desktop.docker.com/linux/main/amd64/docker-desktop-4.11.1-x86_64.rpm

2-Ejecutaremos el siguiente comando para instalar Docker Desktop:

>sudo dnf install ./docker-desktop-4.11.1-x86_64.rpm

Validando con interfaz de linea de comandos.

>docker version

>docker ps

>docker ps -a Ver los contenedores activos.

>docker run -d -p 80:80 docker/getting-started ---Contenedor de prueba

>docker image ls Listado de imagenes.

Agregando parametros a Docker para descargar imagen de Distro

```
>docker run -d -it ubuntu /bin/bash
>docker ps
```

Levantando el contenedor y servicios de Ubuntu

>docker exec -it 08c86d20b5bc /bin/bash (Container ID)

Esta instruccion los llevara dentro del contenedor y los archivos.

Creando archivos dentro del contenedor de Ubuntu.

>docker exec -it 08c86d20b5bc touch /tmp/libreriadelsatochi.txt

Consultando el archivo creado en el directorio.

>cd tmp/

>ls

Para salir de este directorio con

#exit

Informacion del sistema operativo

>docker logs 08c86d20b5bc

Instalar Git en Fedora36

1-Vamos a actualizar nuestro GNU/Linux Fedora 36

>sudo dnf upgrade --refresh

2-Luego ejecutamos el siguiente comando para instalar git

>sudo dnf install git -y

3-Colocando nombre de usuario.

>git config --global user.name "Cristian Parada"

4-Colocando el correo electronico del usuario.

>git config --global user.email "cmpmendoza12@gmail.com"

Creando directorio para GIT

>mkdir Git-directory -p

Vamos a home/w2k31984 y seleccionamos la carpeta creada luego damos

click derecho abrir terminal

Luedo inicializamos git

>qit init

>git config --list

Practica Capitulo 4.

- 1-Clonaremos el libro de Mastering Lightning Network en nuestra carpeta de Gitdirectory
- >mkdir lnbook
- >cd lnbook
- >git clone https://github.com/lnbook/lnbook.git
- 2-Hacemos pull en docker Inbook
- >docker pull lnbook/bitcoind

Para la practica crearemos localmente el siguiente directorio local

- >mkdir code
- >cd code

>mkdir docker

>cd docker

Vamos al directorio local creado y ejecutamos el siguiente comando de docker

> docker run -it --name bitcoind lnbook/bitcoind

Explicacion: bitcoind se pone en marcha y mina 101 bloques simulados para iniciar la cadena. Esto es porque bajo las reglas de consenso de Bitcoin, el bitcoin recién minado no es gastable hasta que hayan transcurrido 100 bloques. Al minar 101 bloques, hacemos que la base de monedas del primer bloque sea gastable. Después de esa actividad minera inicial, se minan 6 nuevos bloques cada 10 segundos para que la cadena siga avanzando.

Interacción con el contenedor

Ahora corremos

> docker exec -it bitcoind /bin/bash

 $>_{ps \ x}$

#exit

Por comodidad, el comando bitcoin-cli tiene un alias "cli" que pasa la configuración correcta. Así que vamos a ejecutarlo para preguntar a Bitcoin Code sobre el blockchain. Ejecutamos cli getblockchaininfo:

>docker exec bitcoind cli getblockchaininfo

El comando cli en el contenedor bitcoind nos permite emitir comandos RPC al nodo Bitcoin Core y obtener resultados codificados en JavaScript Object Notation (JSON). >docker exec bitcoind bash -c "cli getblockchaininfo | jq .blocks"

Construcción de c-lightning como contenedor Docker

La distribución del software c-lightning tiene un contenedor Docker, pero está diseñado para ejecutar c-lightning en sistemas de producción y junto a un nodo bitcoind. Utilizaremos un contenedor algo más simple configurado para ejecutar c-lightning con fines de demostración.

Vamos a sacar el contenedor c-lightning del repositorio Docker Hub del libro:

>docker pull lnbook/c-lightning

Ahora iremos al directorio de lnbook en code/docker y ejecutaremos la siguiente instruccion de docker

>docker build -t lnbook/c-lightning c-lightning

Creando una red con docker de LN >docker network create lnbook >docker network ls

Ejecución de los contenedores bitcoind y c-lightning

1-Vamos a ejecutar la siguiente instruccion

2-Deberías ver que bitcoind se inicia y comienza a minar bloques cada 10 segundos. Déjalo funcionando y abre una nueva ventana de terminal para iniciar c-lightning. Utilizamos un comando docker run similar con los argumentos de red y nombre para iniciar c-lightning de la siguiente manera:

>docker run -it --network lnbook --name c-lightning lnbook/c-lightning

3-Como demostramos con el contenedor bitcoind, podemos emitir comandos a nuestro contenedor c-lightning en otra terminal para extraer información, abrir canales, etc. El comando que nos permite emitir instrucciones de línea de comandos al nodo c-lightning se llama lightning-cli. Este comando lightning-cli también tiene el alias de cli dentro de este contenedor. Para obtener la información del nodo c-lightning, utilice el siguiente comando docker exec en otra ventana de terminal:

>docker exec c-lightning cli getinfo

Ahora tenemos nuestro primer nodo Lightning funcionando en una red virtual y comunicándose con una blockchain de Bitcoin de prueba.

Copiar el código fuente de c-lightning

Actualizando paquetes de fedora36 >sudo dnf upgrade -refresh >sudo dnf update

A continuación, copiaremos la última versión de c-lightning desde el repositorio de código fuente. Para ello, utilizaremos el comando git clone, que clona una copia controlada de la versión en nuestra máquina local, lo que le permite mantenerla sincronizada con los cambios posteriores sin tener que descargar todo el repositorio de nuevo lo haremos ejecutando desde nueva terminal la siguiente instruccion:

>git clone --recurse https://github.com/ElementsProject/lightning.git

Ahora iremos al directorio creado

>cd lightning

No necesitamos cambiar ninguno de los valores por defecto para este ejemplo. Por lo tanto, ejecutamos configure de nuevo sin ninguna opción para utilizar los valores predeterminados:

>./configure

A continuación, utilizamos el comando make para construir las bibliotecas, componentes y ejecutables del proyecto c-lightning. Esta parte tardará varios minutos en completarse y utilizará mucho la CPU y el disco de tu ordenador.

>make

El contenedor Docker LND

Podemos sacar el contenedor Docker de ejemplo de LND del repositorio Docker Hub del libro: Ejecutamos la instruccion en una terminal nueva >docker pull lnbook/lnd

Luego vamos a la carpeta del libro a code/docker, y ejecutamos la siguiente instruccion >docker build -t lnbook/lnd lnd

Ejecución de los contenedores bitcoind y LND

- 1-Ejecutamos la instruccion siguiente en una terminal nueva cambiando el nombre por bitcoinln: >docker run -it --network lnbook --name bitcoindln lnbook/bitcoind
- 2-A continuación, iniciamos el contenedor LND que acabamos de construir. Como se ha hecho antes, tenemos que adjuntarlo a la red lnbook y darle un nombre en una terminal nueva: >docker run -it --network lnbook --name lnd lnbook/lnd
- 3-Vemos la información del nodo utilizando el comando docker exec en otra nueva terminal: >docker exec lnd cli getinfo
- 4-Si lo desea, puede ejecutar cualquier combinación de nodos LND y c-lightning en la misma red Lightning. Por ejemplo, para ejecutar un segundo nodo de LND, deberá emitir el comando docker run con un nombre de contenedor diferente, en una nueva terminal:

 >docker run -it --network lnbook --name lnd2 lnbook/lnd

Instalación de LND desde el código fuente

- 1-Instalamos golang con la siguiente instruccion >sudo dnf install -y go
- 2-Ver la version instalada de go >go version
- 3-Colocando go en la variable de entorno >export GOPATH=~/gocode >export PATH=\$PATH:\$GOPATH/bin

Copiar el código fuente de LND

- 1-En una terminal nueva colocamos la siguiente instruccion:
- > git clone https://github.com/lightningnetwork/lnd
- 2-Vamos a la carpeta creada y abrimos una terminal nueva desde ahi >make install
- 3-Ejecutamos la instruccion siguiente dentro de carpeta LN >make && make install

Eclair Lightning Node Project

1-Vamos a sacar el contenedor Eclair del libro del repositorio Docker Hub: >docker pull lnbook/eclair

Ejecución de los contenedores bitcoind y Eclair

- 1-Para iniciar bitcoind en la red lnbook, utilizamos docker run así:
- > docker run -it --network lnbook --name bitcoind lnbook/bitcoind

- 2-Iniciamos el contenedor Eclair que acabamos de construir. Tendremos que adjuntarlo a la red Inbook y darle un nombre, al igual que hicimos con los otros contenedores en nueva terminal:
- >docker run -it --network lnbook --name eclair lnbook/eclair
- 3-Usando el comando docker exec en otra ventana de terminal, obtenemos la información del nodo desde Eclair:
- >docker exec eclair cli getinfo
- 4-Creamos otro contenedor con la wallet eclair
- >docker run -it --network lnbook --name eclair2 lnbook/eclair

Uso de docker-compose para orquestar contenedores Docker

- 1-Este comando nos permite especificar una aplicación compuesta por varios contenedores y ejecutar la aplicación lanzando todos los contenedores que cooperan juntos en una terminal nueva ejecutaremos la instruccion siguiente.
- >docker-compose version

Configuración de docker-compose

El archivo de configuración para docker-compose se encuentra en el directorio code/docker y se llama docker-compose.yml. Contiene una especificación para una red y cada uno de los cuatro contenedores. La parte superior tiene el siguiente aspecto:

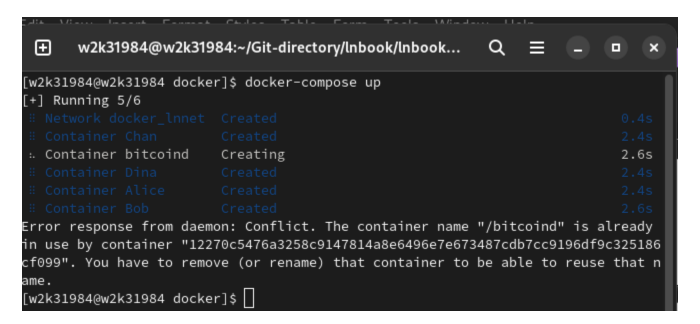
*Validaremos abriendo el archivo en la ruta donde nos especifica esta la carpeta code/docker

```
docker-compose.yml
                                                                 Q.
Open ▼
           ⊞
version: "3.3"
networks:
  Innet:
services:
  bitcoind:
    container_name: bitcoind
    build:
        context: bitcoind
    image: lnbook/bitcoind:latest
    networks:
    expose:
    restart: always
  Alice:
    container_name: Alice
        context: lnd
    image: lnbook/lnd:latest
```

- 2-Para iniciar el ejemplo, cambiamos al directorio que contiene el archivo de configuración docker-compose.yml y emitimos el comando docker-compose up:
- *Vamos donde esta nuestra carpeta code/docker

Abrimos una terminal al estar dentro y ejecutamos la siguiente instruccion

- >docker-compose up
- *Si envia el siguiente mensaje sera entonces de crear con otro nombre el contenedor bitcoind Y correr nuevamente la instruccion de docker.



Con esta instruccion creamos el contenedor nuevo cambiando el nombre a bitcoind1 debemos ejecutar esta instruccion en una terminal nueva.

>docker run -it --network lnbook --name bitcoind1 lnbook/bitcoind

Corremos la instruccion de docker composer nuevamente

- >docker-compose up
- *Si tenemos algun otro contenedor corriendo debemos eliminarlo de docker y ejecutar la instruccion nuevamente.

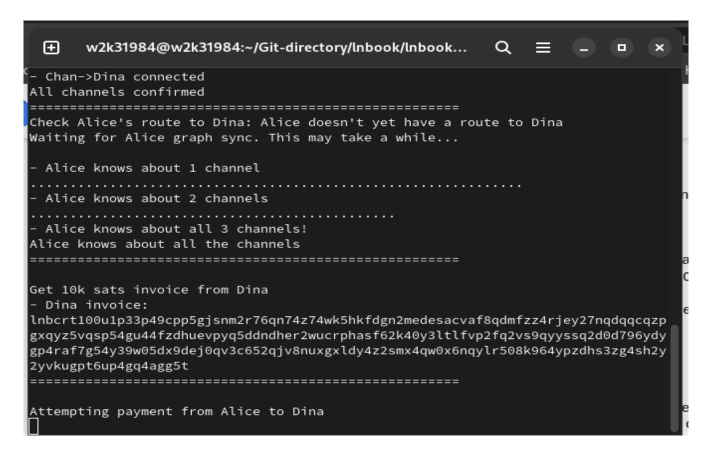
Una vez esten corriendo los contenedores y los nodos podemos ver los registros de un solo contenedor, puedes hacerlo en otra ventana de terminal utilizando el comando docker-compose logs con la bandera f (follow) y el nombre del contenedor específico en una terminal dentro de la carpeta code/docker: >docker-compose logs -f Alice

```
[w2k31984@w2k31984 docker]$ docker-compose logs -f Alice
        Waiting for bitcoind to start...
        .....Waiting for bitcoind to mine blocks...
       Starting lnd...
       | Startup complete
        Funding lnd wallet
          % Total
                     % Received % Xferd Average Speed
                                                                  Time
                                                                          Time
                                                         Time
Current
                                         Dload Upload
                                                         Total
                                                                  Spent
                                                                          Left
Speed
100
                                              0:00:03 0:00:03 --:--:-
                                                                            76
     295 100
                116 100
                           179
                                    30
                                          46
Alice | {"result":"662cd701c1e39d38ef6cb9c9f98bd772190f36a78483fc6c471767086f02
cee6","error":null,"id":"lnd-run-container"}
```

Vamos a ejecutar el script para ver su efecto, y luego veremos cómo funciona internamente. Usamos bash para ejecutarlo como un comando esto dentro de la carpeta code/docker: >bash run-payment-demo.sh

Practica

1-Actualizar los balances del diagrama después de que Alice hace el pago.



- 2-Dina debe generar un nuevo invoice de 20K que debe ser pagado por Bob. Para probar que hiciste el pago toma un pantallazo de la preimagen
- 3-Abrir un canal de Dina a Alice de 500.000 satoshis. Para probar que abriste el canal toma un pantallazo del comando *listchannels* desde el nodo de Dina

Documentacion:

- -https://drive.google.com/drive/folders/1kTBj8fAfxVRSpWq3AxK3OlBUvm2zHkvD?usp=sharing
- -https://www.itzgeek.com/how-tos/linux/fedora-how-tos/install-docker-on-fedora.html
- -https://techviewleo.com/install-use-docker-desktop-on-fedora/
- -https://www.linuxcapable.com/how-to-install-git-on-fedora-36-linux/
- -https://github.com/lightningnetwork/lnd/blob/master/docs/INSTALL.md