*\*instalar docker:  
$ curl -fsSL get.docker.com -o get-docker.sh  
$ sh get-docker.sh  
  
\*instalar docker compose 1.21.1:  
$ sudo curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.21.1/docker-compose-`uname -s`-`uname -m` -o /usr/local/bin/docker-compose  
$ chmod +x /usr/local/bin/docker-compose  
  
instalar git:  
$ sudo apt-get update  
$ sudo apt-get install git  
  
instalar quagga:  
$ sudo apt-get install quagga*

En nuestro TP: (adicional)

$ *git clone* [*https://github.com/maticue/docker\_quagga.git*](https://github.com/maticue/docker_quagga.git)*.*

Para iniciar el entorno de prueba, se debe ejecutarse el comando:

$ *docker-compose up*

en nueva pestaña hacemos:

$ *docker ps ---< verificamos la cantidad de contenedores*

Corremos un contenedor

$ docker exec -it “name/id contenedor” /bin/bash ([argumento])

entrando a nuestro contenedor hacemos ping a otro contenedor

*$ ping6 2001:aaaa:bbbb::5*

x ejemplo

(recorda: con ip a podemos ver las ipv4/6 del la interfaces de nuestro contenedor