

INTERCONECTADO APIS







Y SERVICIOS CON MODE-RED







Mariano García Mattío

Twitter: @magm3333

email: magm@iua.edu.ar

AGENDA

Introducción

Entorno de Servicios

- Linux
- Docker
 - Node-Red
 - MySQL
 - MongoDB
 - Mosquitto
 - MQTT
- Docker-compose (ejemplo)

GNU/LINUX

O simplemente Linux!

Las distros



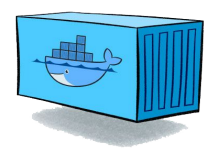


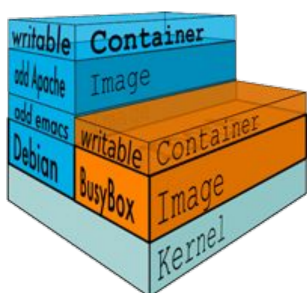
• Que es Docker?

"La idea detrás de Docker es crear contenedores ligeros y portables para las aplicaciones software que puedan ejecutarse en cualquier máquina con Docker instalado, independientemente del sistema operativo que la máquina tenga por debajo,

facilitando así también los despliegues." ← Según docker

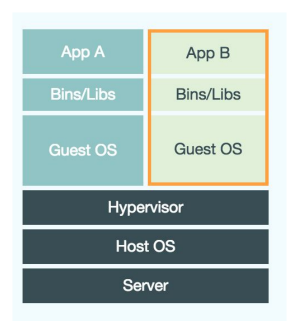
• Que es un contenedor?

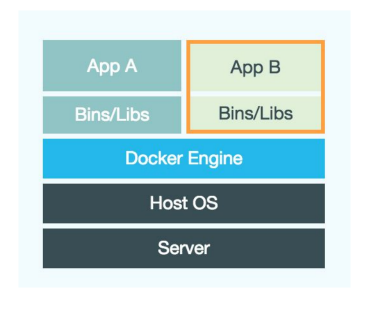




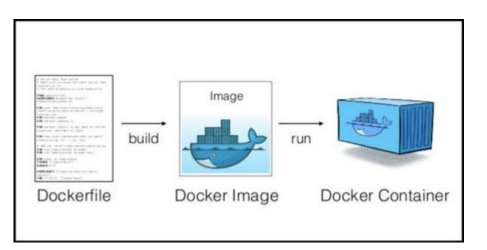
- Ventajas y beneficios
 - Desarrolladores
 - Testers
 - Sysadm
 - Menos pesado que una VM
 - o Es Open Source!
 - Prototipado (servicios, microservicios, redes, interacciones complejas y heterogéneas)

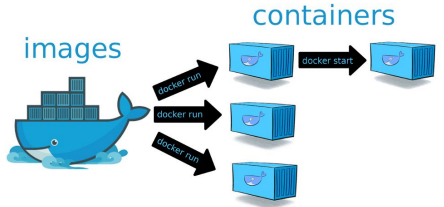
• Diferencia con una Máquina Virtual (VM)





• Qué es una Imágen Docker?





• Qué es un Volumen?

Es el espacio físico que almacena los datos de cada contenedor.

Se crean en el host real y se asocian a cada contenedor creado.

Locación habitual: /var/lib/docker/volumes

Se pueden crear volúmenes con nombres familiares para facilitar la gest**ión**

```
docker pull hello-world
docker run hello-world
docker run -it ubuntu bash
    cat /etc/lsb-release
docker image ls [--all]
docker rmi [hello-world | image_id | primeros 4 dígitos de image_id]
docker container ls [--all] ||| docker ps [--all]
docker container rm [hello-world | container_id | primeros 4 dígitos de
container_id]
```

```
docker inspect container_name

docker start container_name

docker exec -i -t [container_name | container_id] comand (ej: /bin/bash)

docker stop [container_name | container_id]

docker restart [container_name | container_id]
```

Volúmenes:

```
docker volume create mis_datos
docker volume inspect mis_datos
docker volume rm mis_datos
```

```
Logs:
```

```
docker logs container_name || id

docker logs --tail 5 container_name || id

docker logs --since 10m --timestamps container_name || id

docker logs --until 45s --timestamps container_name || id

docker logs --tail 10 --follow container_name || id
```

```
Redes:
```

```
docker network create mired
docker network ls
docker network inspect mired
```

//Cuando se crea el contenedor

docker run ... --network=mired ... imagen

//Agregarlo con posterioridad

docker network connect mired micontenedor

-v /dev:/dev --privileged

Node Red

Se puede usar un volumen (ejemplo anterior), con: mis_datos:/data

Mapeo de volúmenes (bind): volumen host : volumen container

mkdir /home/ubuntu/node-red-data

sudo chown -R 1000:1000 /home/ubuntu/node-red-data/

docker run -it -p 1880:1880 -v /home/ubuntu/node-red-data:/data --name mynodered

nodered/node-red

docker start mynodered

docker stop mynodered/



Probar en el navegador: http://localhost:1880

Mapeo de puertos:

puerto host : puerto container

MySQL

Creamos el archivo /home/ubuntu/dockerconfig/mysql57/mysqld.cnf

```
[mysqld]
pid-file = /var/run/mysqld/mysqld.pid
socket = /var/run/mysqld/mysqld.sock
datadir = /var/lib/mysql
log-error = /var/log/mysql/error.log
bind-address= 0.0.0.0
symbolic-links=0
```

Variable de entorno que define la password del usuario root, existen otras variables. Ver documentación: https://hub.docker.com/ /mysql

chmod 0444 ~/dockerconfig/mysql57/mysqld.cnf

```
docker run --name mysql57 -v /home/ubuntu/dockerconfig/mysql57:/etc/mysql/mysql.conf.d -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=root -d mysql:5.7.27
```

MySQL

```
docker inspect mysql57 //Obtener IP
docker exec -i -t mysql57 /bin/bash
mysql -h 172.17.0.3 -uroot -proot
```





MongoDB

```
docker run --name mongo -d \
    -e MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=admin \
    -e MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=password \
    mongo:4.2.6-bionic

docker exec -i -t mongo /bin/bash
    mongo -u admin -p password [--authenticationDatabase admin]
```



Mosquitto

mkdir ~/dockerconfig/mosquitto

cd ~/dockerconfig/mosquitto

Abrir dos pestañas de terminal y probar:

Pestaña 1:

mosquitto_sub -t test



Pestaña 2:

mosquitto pub -t test -m hola

wget https://raw.githubusercontent.com/eclipse/mosquitto/master/mosquitto.conf

docker run --name mosquitto -it -p 1883:1883 -p 9111:9001 -v
/home/ubuntu/dockerconfig/mosquitto/mosquitto.conf:/mosquitto/config/mosquitto.conf
eclipse-mosquitto:latest

docker start mosquitto

Mosquitto

```
//Archivo de passwords de mosquitto
echo "ubuntu:ubuntu" > ~/dockerconfig/mosquitto/mosquitto.password
//Copiar en el filesystem del contenedor
docker cp ~/dockerconfig/mosquitto/mosquitto.password mosquitto:/mosquitto/config
//Abrir un shell en el contenedor
docker exec -i -t mosquitto /bin/sh
     cd /mosquitto/config
     mosquitto_passwd -U mosquitto.password
     cat mosquitto.password
```

Mosquitto

```
//Copiar el archivo de claves nuevamente al host
docker cp mosquitto:/mosquitto/config/mosquitto.password .

//Agregar al final del archivo mosquitto.conf
allow_anonymous false
password_file /mosquitto/config/mosquitto.password
```

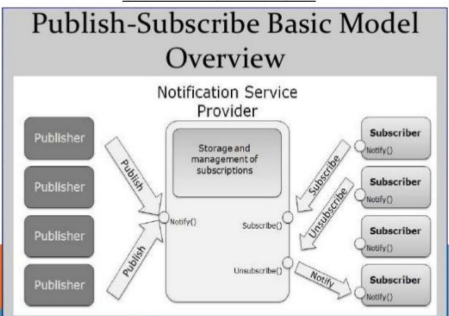
Probar nuevamente en dos pestañas:

```
mosquitto_sub -t test -u ubuntu -P ubuntu
mosquitto pub -t test -m hola -u ubuntu -P ubuntu
```



DOCKER - PUB/SUB - MQTT

GENERAL STRUCTURE



Patrón de comunicación por mensajería que permite a sistemas distribuidos comunicarse de manera desacoplada, anónima y asíncrona.

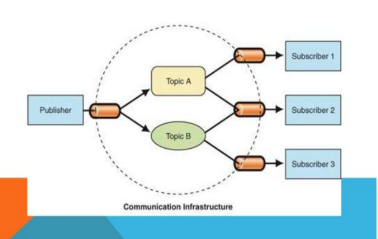
DOCKER - DEFINICIONES - MQTT

Middleware: o lógica de intercambio de información entre aplicaciones ("inter lógica"). Software que asiste a una aplicación para interactuar o comunicarse con otras aplicaciones, o paquetes de programas, redes, hardware y/o sistemas operativos. Conexiones y sincronizaciones que son necesarias en los sistemas distribuidos. Capa de abstracción de software distribuida entre las capas de aplicaciones y las capas inferiores (SO y red). Message queue: componentes de software utilizados para lo comunicación entre procesos (IPC), o entre hilos dentro del mismo proceso (como mailboxes). Protocolos de comunicación asíncrona.

Message-oriented middleware: (MOM) infraestructura que permite envío y recepción de mensajes entre sistemas distribuidos, permitiendo a la aplicación ser distribuida en diferentes plataformas heterogéneas (SO y protocolos de red). El middlewere crea la capa de comunicación distribuida que aísla al desarrollador de la aplicación con los detalles del OS y la interfaz de red.

DOCKER - ELMENTOS PUB/SUB - MQTT

EXAMPLE



Publicadores: publican mensajes a la estructura de comunicación.

Suscriptores: se suscriben a una categoría de mensaje.

Infraestructura de comunicación: en la mayoría de los casos existe un BROKER de mensajes, encargado de mediar entre los publicadores y los suscriptores: filtrado, enrutado de mensajes y guardado o "encolado".

Filtrado de mensajes: suscriptores reciben solo una serie de mensajes:

- <u>Tópico</u>: responsabilidad del publicador.
- Contenido: responsabilidad suscriptor.
- Híbridos

Enrutado: Unicast, Multicast y Server push - Client pull

DOCKER - VENTAJAS Y DESVENTAJAS - MQTT

Ventajas

- Bajo Acoplamiento:
 - Publicador y suscriptor no se conocen
 - Actúan de manera independiente
- Escalabilidad
- Adaptabilidad en ambientes dinámicos
- Asíncrono
- Robusto

Desventajas

- Tiempos e intentos de entrega del mensaje
- Publicador asume que el receptor está "escuchando". Confiabilidad
- Suscriptores pueden saturar la red, bajando el rendimiento del ancho de banda.
- **Retardos** (ralentiza)
- Seguridad

Protocolo de comunicación del tipo publicar/suscribir desarrollado por IBM.

Características:

- Funciona sobre la capa TCP/IP.
- Bajo costo (procesamiento)
- Mínimo ancho de banda.
- Aplicable en sistemas embebidos, ambientes loT y edge computing.
- Implementación sencilla
- Altamente escalable.

<u>Infraestructura</u>

- Broker
- Cliente (publicador/suscriptor)
- Tópicos



Tópicos.

La estructura jerárquica (forma de árbol) de tópicos se utiliza para el direccionamiento de los mensajes.

La notación es similar a un sistema de archivos (un path), se separan con barra "/"

No hace falta crearlo antes de enviar el mensaje, se genera en el mismo momento.

Especificaciones precisas de tópicos reducen el filtrado y ruteo de mensajes

Wildcards

casa/primerpiso/ +/temperatura ⇒ suscribe a todas las temperaturas medidas en el primer piso

Ejemplos de tópicos que serán recibidos:

```
casa/primerpiso/living/temperatura
casa/primerpiso/comedor/temperatura
```

Ejemplos de tópicos que NO serán recibidos:

```
casa/segundopiso/habitación/temperatura
casa/primerpiso/living/humedad
```

Wildcards

casa/primerpiso/living/ # ⇒ suscribe a todos los tópicos que suceden a living

Ejemplos de tópicos que serán recibidos:

casa/primerpiso/living/temperatura casa/primerpiso/living/humedad casa/primerpiso/living/luces/puerta

Ejemplos de tópicos que NO serán recibidos:

casa/segundopiso/habitación/temperatura casa/primerpiso/comedor/humedad

Quality of service (QoS)

La calidad de servicio (QoS) se refiere a un acuerdo entre el emisor y receptor de un mensaje con el foco en la garantía de la entrega de este.

En MQTT existen 3 niveles de QoS:

- 0. Como mucho una sola vez
- 1. Por lo menos una vez
- 2. Exactamente una sola vez

DOCKER - MQTT EN MOSQUITTO

Tópicos especiales, comienzan con \$

```
$SYS/broker/clients/connected ⇒ Cantidad de clientes conectados
$SYS/broker/clients/disconnected ⇒ Cantidad de clientes desconectados
$SYS/broker/clients/total ⇒ Cantidad de total de clientes
$SYS/broker/messages/sent ⇒ Cantidad de mensajes enviados
$SYS/broker/uptime ⇒ Tiempo de funcionamiento del servidor
```

Más info: https://www.eclipse.org/mosquitto/man/mosquitto-8.php



Herramienta que permite simplificar el uso de Docker, generando scripts que facilitan el diseño y la construcción de servicios.

- Se pueden crear varios contenedores al mismo tiempo
- En cada contenedor diferentes servicios
- Se pueden definir redes
- Se pueden asignar ips a los diferentes contenedores
- etc

Nuestro docker-compose.yml (Parte 1/4)

```
version: '3.7'
services:
 mysq157:
    image: mysql:5.7.27
    restart: always
    environment:
      MYSQL ROOT PASSWORD: 'root'
    ports:
      - '3306:3306'
    expose:
      - '3306'
    volumes:
      - ~/dockerconfig/mysql57:/etc/mysql/mysql.conf.d
    networks:
      mired1:
        ipv4 address: 172.18.1.3
```

Solo se expone el puerto a los otros servicios, no al host

Nuestro docker-compose.yml (Parte 2/4)

```
mynodered:
   image: nodered/node-red
   ports:
        - '1880:1880'
   expose:
        - '1880'
   volumes:
        - /home/ubuntu/node-red-data:/data
   networks:
        mired1:
        ipv4 address: 172.18.1.2
```

Nuestro docker-compose.yml (Parte 3/4)

```
mongo:
   image: mongo:4.2.0-bionic
   ports:
        - '27017:27017'
   expose:
        - '27017'
   networks:
        mired1:
        ipv4 address: 172.18.1.5
```

Nuestro docker-compose.yml (Parte 4/4)

```
mosquitto:
     build: mosquitto/.
    ports:
       - '1883:1883'
       - '9111:9001'
     expose:
       - '1883'
       - '9001'
     networks:
       mired1:
         ipv4 address: 172.18.1.4
networks:
 mired1:
    driver: bridge
    ipam:
     confiq:
       - subnet: 172.18.1.0/24
```

Archivo mosquitto/Dockerfile

```
FROM eclipse-mosquitto:latest
WORKDIR /mosquitto/config
COPY mosquitto.conf .
COPY mosquitto.password .
```

Archivo **mosquitto.password** debe estar cifrado

ubuntu:\$6\$Od/bIVEnCxodqMom\$1VUjbNf4F7nOjX+y1m6L5cB81Xo9q04PVd6gGbRfErpFSDIcO7TyrhaiWz/vHR4OU+wWZtCDYUNUjiIiQ0
fHuA==

Acciones:

```
docker-compose build

docker-compose up

docker-compose up -d → corre como demonio

docker-compose down → si se corrió como demonio
```

DOCKER - COMPOSE - ANEXAR PORTAINER

Nuestro **docker-compose.yml** (Parte extra)

```
portainer:
    image: portainer/portainer
    restart: always
                                             puerto 9000
    environment:
      - VIRTUAL_HOST=dev.portainer
    networks:
      mired1:
        ipv4 address: 172.18.1.6
    volumes:
      - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
      - portainer data:/data
volumes:
 portainer data:
networks:
    ......
```