Introducción a Containers

Container Engines - ECS

Mauricio Améndola / Sebastián Orrego – Profesor Adjunto Escuela de Tecnología – Facultad de Ingeniería



AGENDA

- 1. El problema
- 2. Una posible solución
- 3. Qué es un container
- 4. Containers y DevOps
- 5. Container Engines
 - a. Docker
 - b. Podman
- 6. Construyendo imágenes

Una mirada al problema

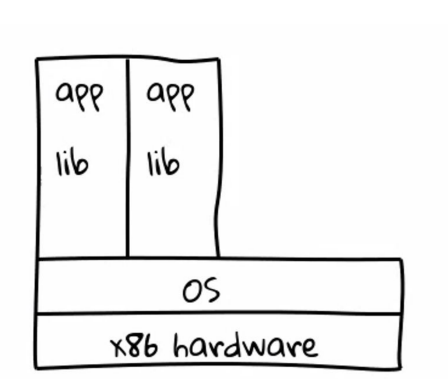
Una mirada al problema

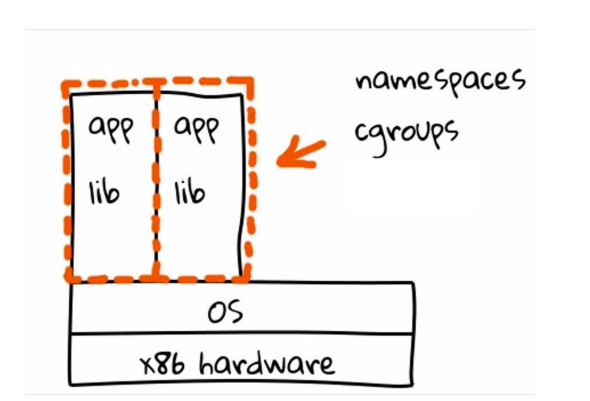
- → Arquitecturas no escalables
- → Aplicaciones modernas -> problemas complejos
- → Necesidad de portabilidad
- → Delivery -> time-to-market
- → Aplicaciones más confiables / robustas
- → Drift de ambientes
- → DevOps KPI
 - Mean time to recovery
 - Mean time to failure

¿La solución?

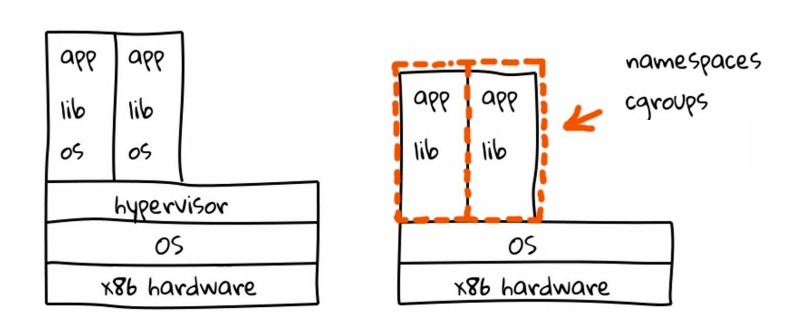


¿Qué es un Container?





cgroups + namespaces + selinux = CONTAINERS



Containers para DevOps







DESARROLLO

- → App empaquetada junto con sus dependencias
- → Objetos transportables entre ambientes
- → EI MVP para los microservicios
- → Simplemente Apps

OPERACIONES DE TI

- → Sandboxed process
- → Más livianos y densos que las VMs
- → Portable entre ambientes
- → Infraestructura as Code

Casos de Uso de Containers

Casos de Uso

- → Aplicaciones desplegadas a partir de Código
- → Portabilidad
- → Infraestructura inmutable
- → Aplicaciones dinámicas (versiones nuevas)
- → Aplicaciones basadas en microservicios
- → Recovery rápido / Tiempo promedio de recovery
- → Ambientes de desarrollo, sandbox, etc
- → Y mucho, mucho más...

Containers Engines

Container Engines

- → Cloud / On-premises
 - Docker
 - ◆ Podman
 - Otros que ya pasaron de moda
- → Cloud
 - AWS ECS
 - Azure Containers

Docker

Docker Engine

- → Docker Server
- → APIs
- → Cliente de línea de comandos

Docker Server

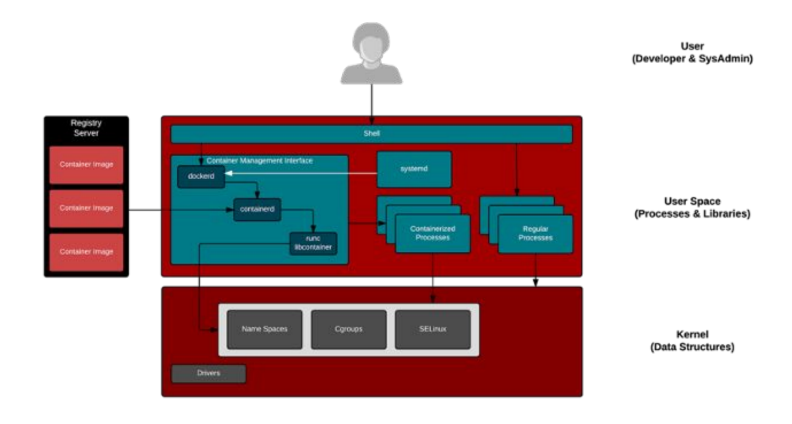
Proveé de un daemon llamado dockerd

APIs

Interfaces APIs que pueden ser consumidas mediante scripting o CLI para instruír al docker daemon

Cli

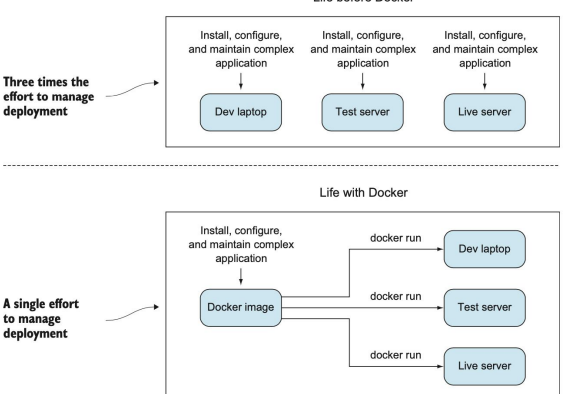
Interfaz cliente de línea de comandos.



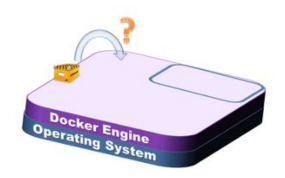
Cómo era la vida antes de Docker?



Life before Docker



Cómo funciona Docker?

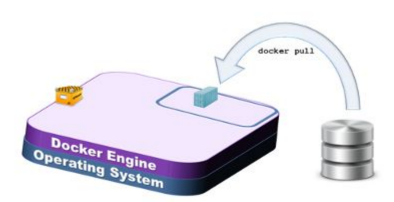




\$ docker run -d -p 8080:80 httpd

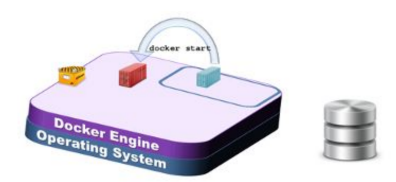


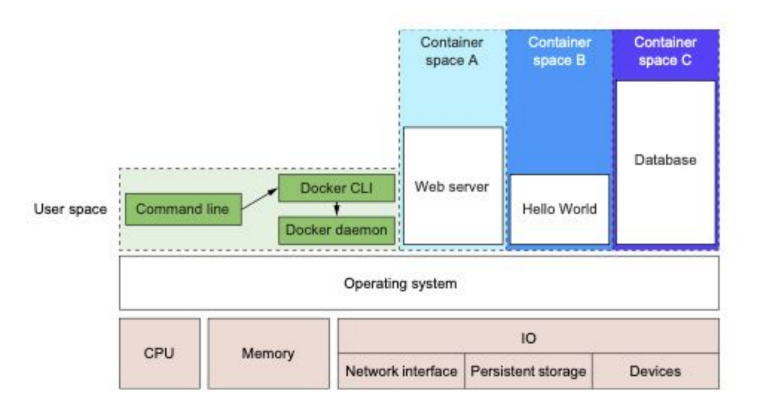
Si la imagen (httpd) no existe localmente, el daemon la va a buscar a una container Registry



Si la imagen (httpd) no existe localmente, el daemon la va a buscar a una container Registry

Luego de la descarga, se inicia el contenedor





Existen 5 drivers por default:

- → Default docker bridge / User defined bridge
- → Overlay Network
- → Host only Network
- → Macvlan Network
- → None

→ Default docker bridge / User defined bridge

Es el driver por default. Establece una interfaz de bridge que comunica al servicio dentro del container con la interfaz física del host donde corre dicho container.

→ Overlay Network

Sirve para conectar dos o más containers que están en distintos hosts, ya sea que estos containers corren en standalone o bajo el servicio de Swarm (orquestador de container de Docker Inc.)

→ Host only

Se elimina por completo la aislación del networking entre el container y el host, por lo que se consume directamente el servicio dentro del container, usando la interfaz física del host donde corre.

→ Macvlan Network

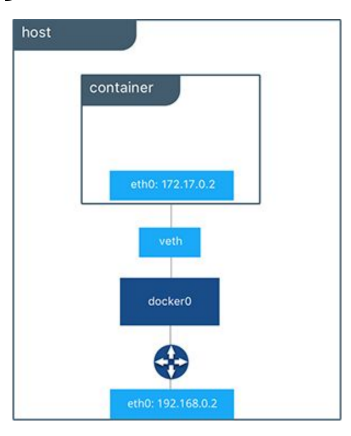
Permite asignarle una dirección MAC a un container haciendo que el docker daemon rutee el tráfico a través de la MAC address. Este driver es comúnmente usado en aplicaciones legacy o que necesitan simular una interfaz física.

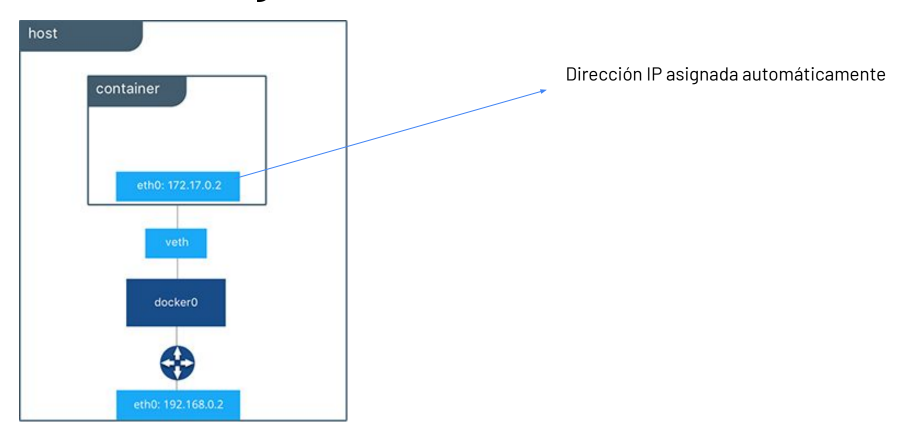
→ None

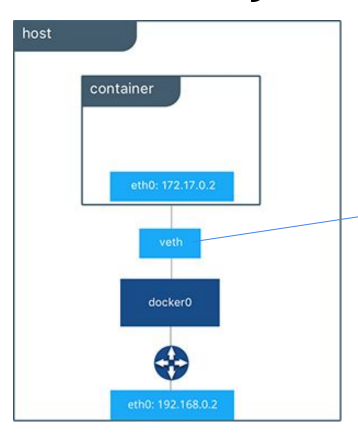
Deshabilita por completo el networking en un container. Dicho container corre aislado y sin posibilidad de consumir el servicio.

Existen 5 drivers por default:

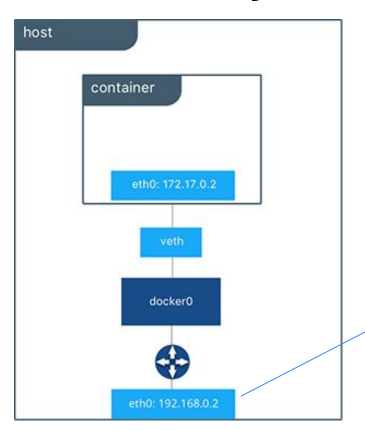
- → Default docker bridge / User defined bridge
- → Overlay Network
- → Host only Network
- → Macvlan Network
- → None



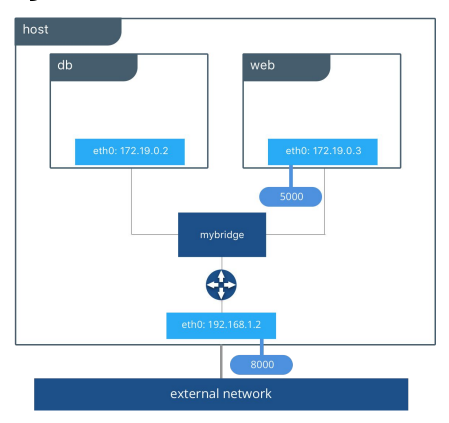




Interfaz virtual que conecta la interfaz del container con la interfaz de bridge.



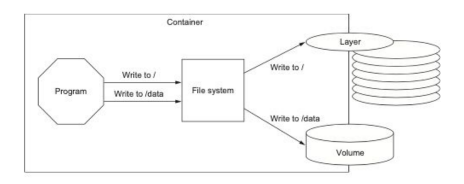
Interfaz "física" del host donde corre Docker.



Hasta ahora hemos visto cómo instalar y ejecutar programas. Los programas trabajan con datos (bases de datos, logs, archivos, etc). ¿Cómo nos aseguramos que esos datos sobrevivan a la ejecución de un container?

¿Qué son?

Puntos de montaje en el árbol de directorios del contenedor donde se monta una porción del árbol de directorios del host



¿Qué son?

Conceptualmente son una herramienta para segmentar y compartir datos cuyo alcance sea independiente al de un único contenedor.

- → Db software vs. Db data
- → App Server vs code (o logs)
- → Procesamiento de datos vs. datos entrada salida
- → etc.

Hay varias formas de presentarle un volumen a un container y en particular analizaremos dos de ellas:

- → Usando la instrucción VOLUME en un archivo *Dockerfile*
- → Usando el flag -v en tiempo de ejecución

→ Usando la instrucción VOLUME en un archivo Dockerfile

```
ORT > dockerbuilds > html-volumen > demo2-vol-mountpoint > Dockerfile > ...

root, 5 months ago | 1 author (root)

1 FROM <a href="httpd">httpd</a>: 2.4

2 RUN chown -R :www-data /usr/local/apache2/htdocs/

3 VOLUME ["/usr/local/apache2/htdocs"]

4
```

→ Usando la instrucción VOLUME en un archivo Dockerfile

```
[root@ip-172-31-78-62 demo1-vol-default]# docker volume ls
DRIVER
          VOLUME NAME
local
          d29dac67ccfe6c9cce8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e
[root@ip-172-31-78-62 demo1-vol-default]# docker inspect d29dac67ccfe6c9cce8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e
        "CreatedAt": "2021-05-11T14:18:02Z",
        "Driver": "local",
        "Labels": null.
        "Mountpoint": "/var/lib/docker/volumes/d29dac67ccfe6c9cce8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e/ data"
        "Name": "d29dac67ccfe6c9cce8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e",
        "Options": null,
        "Scope": "local"
[root@ip-172-31-78-62 demo1-vol-default]# tree /var/lib/docker/volumes/d29dac67ccfe6c9cce8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e/_data
/var/lib/docker/volumes/d29dac67ccfe6c9cce<mark>8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e/_data</mark>
 — index.html
0 directories, 1 file
[root@ip-172-31-78-62 demo1-vol-default]#
```

→ Usando el flag -v en tiempo de ejecución para montar un directorio / volumen del Host

[root@ip-172-31-78-62 demo2-vol-mountpoint]# docker run -d -v ~/ort-dockerbuilds/html-volumen/demo2-vol-mountpoint/app:/usr/local/apache2/htdocs -p 8080:80 webvol:modo2 dd6ce3e36e8fe3472a6ae69b6ff932382e9f47ce3f84df6c4a1c830808a7720d [root@ip-172-31-78-62 demo2-vol-mountpoint]# docker volume ls

DRIVER VOLUME NAME

local d29dac67ccfe6c9cce8dc4cc0830a96a12d4fb6d0c74a4105f3ebfc53112415e



Práctico 1: Networking
Práctico 2: Volúmenes

PODMAN

PODMAN

Podman es un container Engine desarrollado principalmente por Red Hat junto a otros actores de la comunidad Open Source. Es producto del aprendizaje de los últimos años en el uso de tecnologías de Containers.

Esto no quiere decir que es mejor que Docker, aunque sí incluye algunas mejoras respecto a este. De hecho, lo aprendido en Docker, aplica a Podman, son prácticamente los mismos comandos.

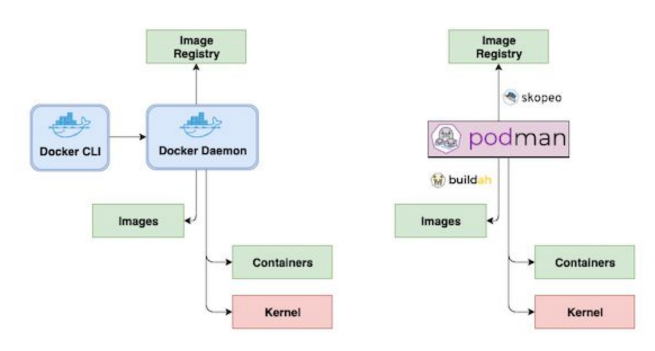
PODMAN: Principales características

A diferencia de Docker...

- → Es sin agente, es decir, no hay un Daemon del sistema
- → Es rootless. A diferencia de Docker que el daemon requiere ser ejecutado por *root*.
- → Solo corre en Linux (por ahora)
- → Usa un modelo fork-exec, por lo que el container no depende de ningún proceso padre. En Docker, el modelo client-server implica que cada container depende del daemon, si este se cae, se terminan todos los containers.

PODMAN: Principales características

Docker vs. Podman



PODMAN para Docker users



PODMAN para Docker users

- → Los comandos que ya conocen de Docker, funcionan con Podman con el mismo resultado.
- → Para la mayoría de los usuarios, basta con hacer un alias a docker. Incluso hay un paquete que se instala y hace eso.
- → El networking ofrece las mismas características.

 Adicionalmente, agrega un plugin para containers rootless (que no tienen permisos para crear interfaces a nivel del host)
 - Bridge
 - Macvlan
 - Slirp4netns (similar al plugin Host Only de Docker)

Existen varias herramientas para crear imágenes en Docker, entre ellas:

- → Dockerfile -> Docker build
- → Docker-compose
- → Podman (si, podman también buildea)
- → Buildah
- → Hashicorp Packer
- → Cambio manual en un container -> Docker commit

Existen varias herramientas para crear imágenes en Docker, entre ellas:

- → Dockerfile -> Docker build
- → Docker-compose
- → Podman (si, podman también buildea)
- → Buildah
- → Hashicorp Packer
- → Cambio manual en un container -> Docker commit

Uno de los mecanismos más sencillos para crear imágenes es Dockerfile. Un archivo que contiene una serie de instrucciones para ensamblar la imagen.

Este mecanismo es el adecuado para iniciar el proceso de contenerización de una aplicación.

- → FROM: instrucción para indicar cual es el repositorio e imagen base para mi nueva imagen
- → **RUN**: instrucción que usaremos para instalar paquetes o ejecutar operaciones dentro de la imagen. RUN agrega una nueva capa a la imagen base.
- → **WORKDIR**: Instrucción que se usa para posicionarse en un directorio
- → **EXPOSE**: Indica en qué puerto/s el container escucha por nuevas conexiones. Típicamente es el puerto de la aplicación.
- → CMD: Ejecuta un comando shell en el container. Este comando es el que se ejecuta por omisión cuando se instancia el container.

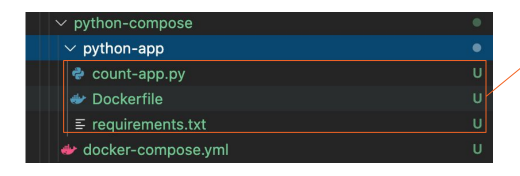
Algunas consideraciones:

- → Tratemos de generar la menor cantidad de capas. Por ejemplo, podemos agrupar las instrucciones **RUN** en la medida de lo posible.
- → Evitemos copiar archivos grandes dentro de la imagen.
- → Si instalamos paquetes / dependencias, se sugiere limpiar post-instalación.
- → Tenemos que tener claro cómo "inicia" el servicio dentro del container o que proceso debe ejecutar al instanciar el container. De eso dependerá la instrucción a usar (CMD o ENTRYPOINT).

Docker stack / Docker Compose

- → Es una forma sencilla de levantar containers que tienen dependencias entre sí
- → También es una forma de levantar varios containers a la vez
- → Ambos soportan un "compose file" (docker-compose.yml)
- → docker stack viene con la instalación de Docker
- → docker-compose se instala cómo adicional (yum install docker-compose)
- → docker stack no soporta buildear imágenes
- → docker stack necesita el "modo" swarm en on

Building Images: docker-compose



Building Images: docker-compose

Ejecutamos: docker-compose up

```
Creating pythoncompose web 1 ... done
Creating pythoncompose_redis_1 ... done
Attaching to pythoncompose_web_1, pythoncompose_redis_1
redis 1 | 1:C 11 May 2021 15:29:48.287 # 000000000000 Redis is starting 0000000000000
redis_1 | 1:C 11 May 2021 15:29:48.287 # Redis version=6.2.3, bits=64, commit=000000000, modified=0, pid=1, just started
redis_1 | 1:C 11 May 2021 15:29:48.287 # Warning: no config file specified, using the default config. In order to specify a config file use redis—server /path/to/red
 edis 1 | 1:M 11 May 2021 15:29:48.287 * monotonic clock: POSIX clock_gettime
redis_1 | 1:M 11 May 2021 15:29:48.288 * Running mode=standalone, port=6379.
redis_1 | 1:M 11 May 2021 15:29:48.288 # WARNING: The TCP backlog setting of 511 cannot be enforced because /proc/sys/net/core/somaxconn is set to the lower value o
redis 1 | 1:M 11 May 2021 15:29:48.288 # WARNING overcommit memory is set to 0! Background save may fail under low memory condition. To fix this issue add 'vm.overco
d 'sysctl vm.overcommit_memory=1' for this to take effect.
redis_1 | 1:M 11 May 2021 15:29:48.288 * Ready to accept connections
          * Serving Flask app "count-app.py"
           * Environment: production
             WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
             Use a production WSGI server instead.
           * Debug mode: off
           * Running on http://0.0.0.0:5000/ (Press CTRL+C to guit)
```

Building Images: Buildah

De la misma forma que Podman, Buildah adopta lo bueno que tiene Docker en el rubro de construir imágenes y agrega algunas características que extienden las capacidades.

Entre las características más notables, destaca el hecho de que no necesitamos un Daemon para construir la imagen.

Building Images: Buildah

Con buildah podemos crear imágenes realmente muy pequeñas ya que nos permite crear un container vacío e ir agregando los componentes necesarios. Este container "vacío" (from scratch) no se basa en ninguna imagen ya existente y por ese solo hecho ya es más liviano.