

Arquitectura Docker



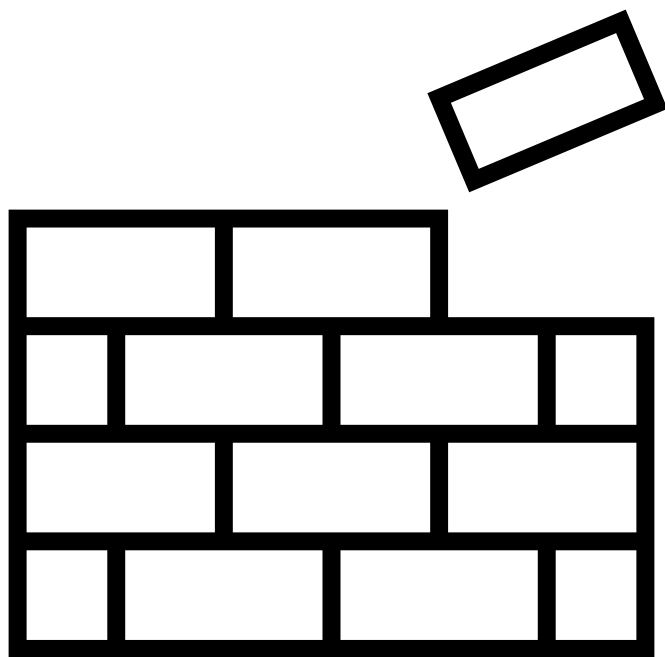
Índice

1. Introducción

2. Cliente de Docker

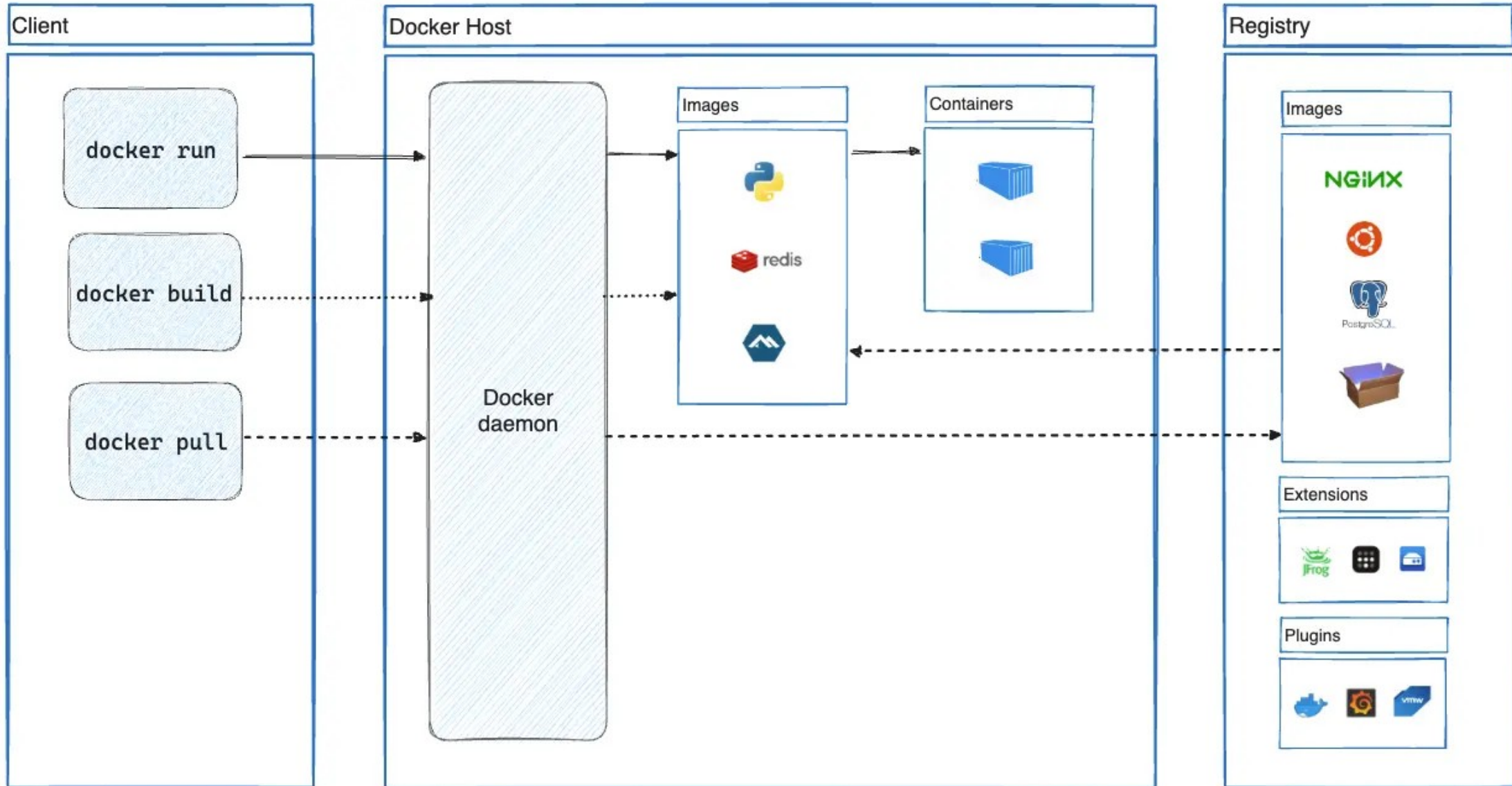
3. Docker Registry

4. Host de Docker

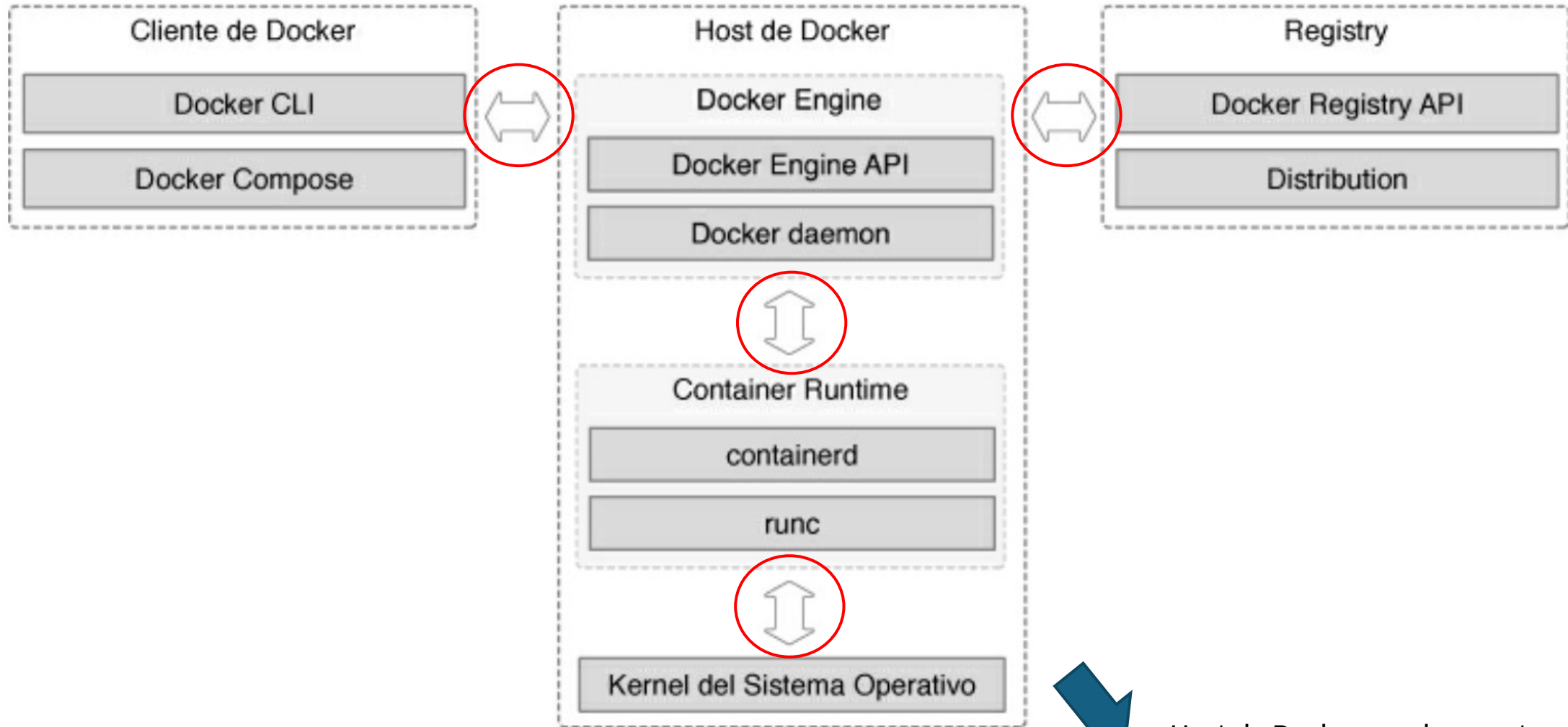


1. Introducción

1. Introducción



1. Introducción



1. Introducción

\$ docker version

Client:

Cloud integration: 1.0.17

Version: 20.10.7

API version: 1.41

Go version: go1.16.4

Git commit: f0df350

Built: Wed Jun 2

11:56 OS/Arch:

darwin/arm64

Server: Docker Engine

Engine:

Version: 20.10.7

API version: 1.41

Go version: go1.13.15

Git commit: b0f5bc3

Built: Wed Jun 2

11:55:36

OS/Arch: linux/arm64

containerd:

Version: 1.4.6

GitCommit: d71fcd7d

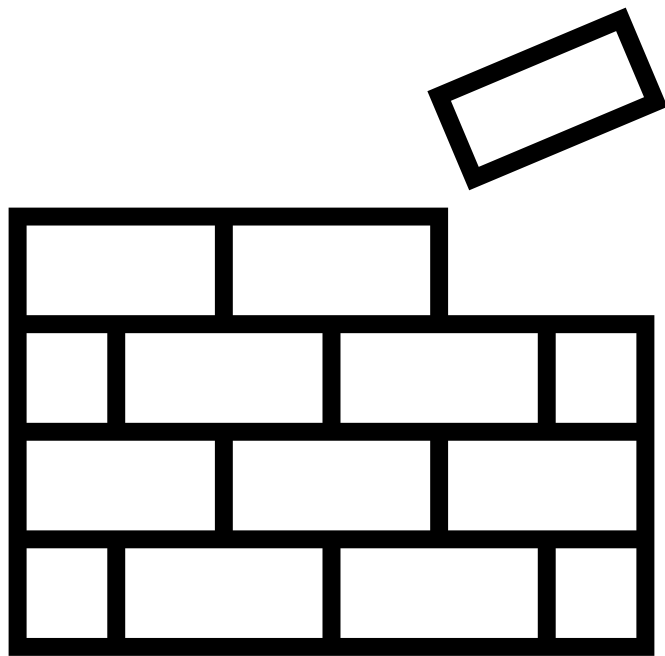
runc:

Version: 1.0.0-rc95

GitCommit: b9ee9c

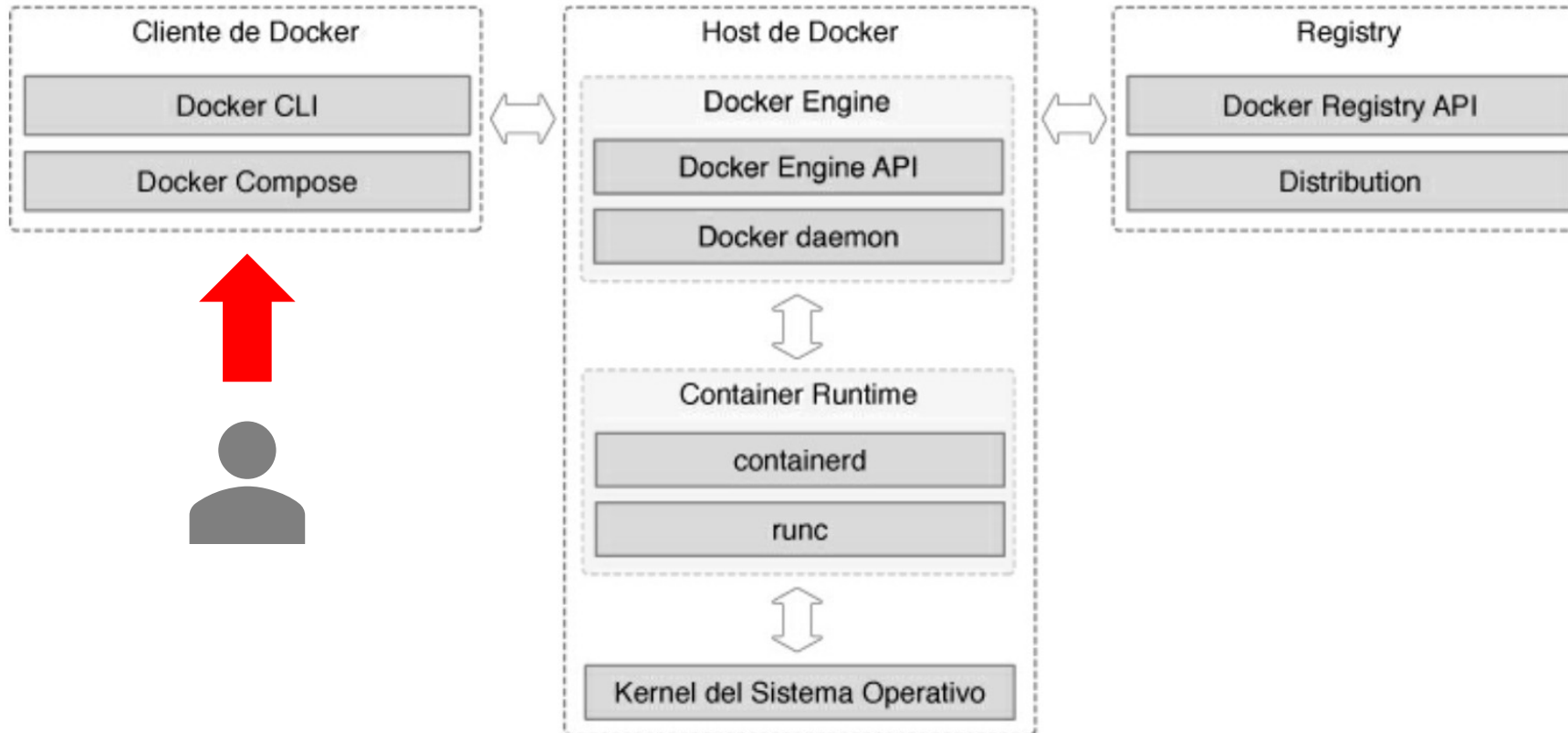
docker-init:

Version: 0.19.0



2. Cliente Docker

2. Cliente Docker



2. Cliente Docker

- Es la capa más cercana al usuario.
- Permite interaccionar Host de Docker de una manera sencilla.
- Existen diferentes CLI:
 - Docker CLI: un único contenedor.
 - Docker Compose: varios contenedores.
 - SDK: automatizar procesos.
- [Docker Cheatsheet](#)

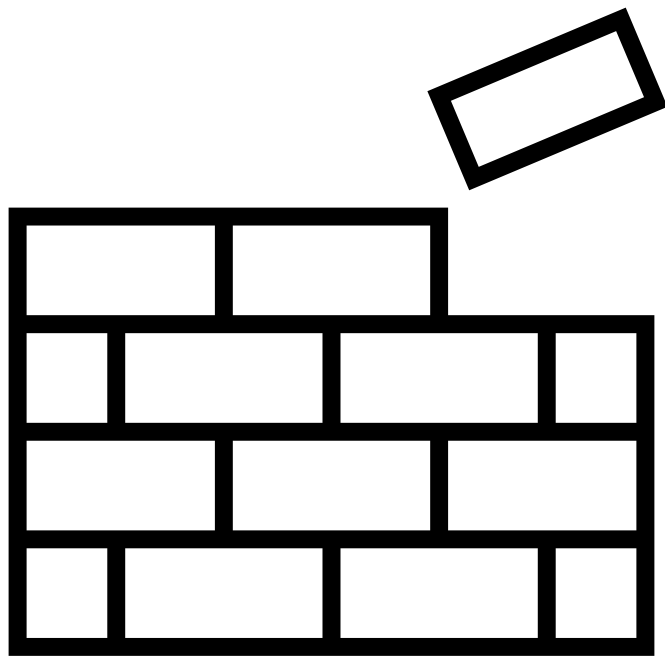
2. Cliente Docker

Ejemplo de código para SDK Python

```
Import docker  
  
Client = docker.from_env()  
  
Print(client.containers.run("alpine", ["echo","hello","world"]))
```

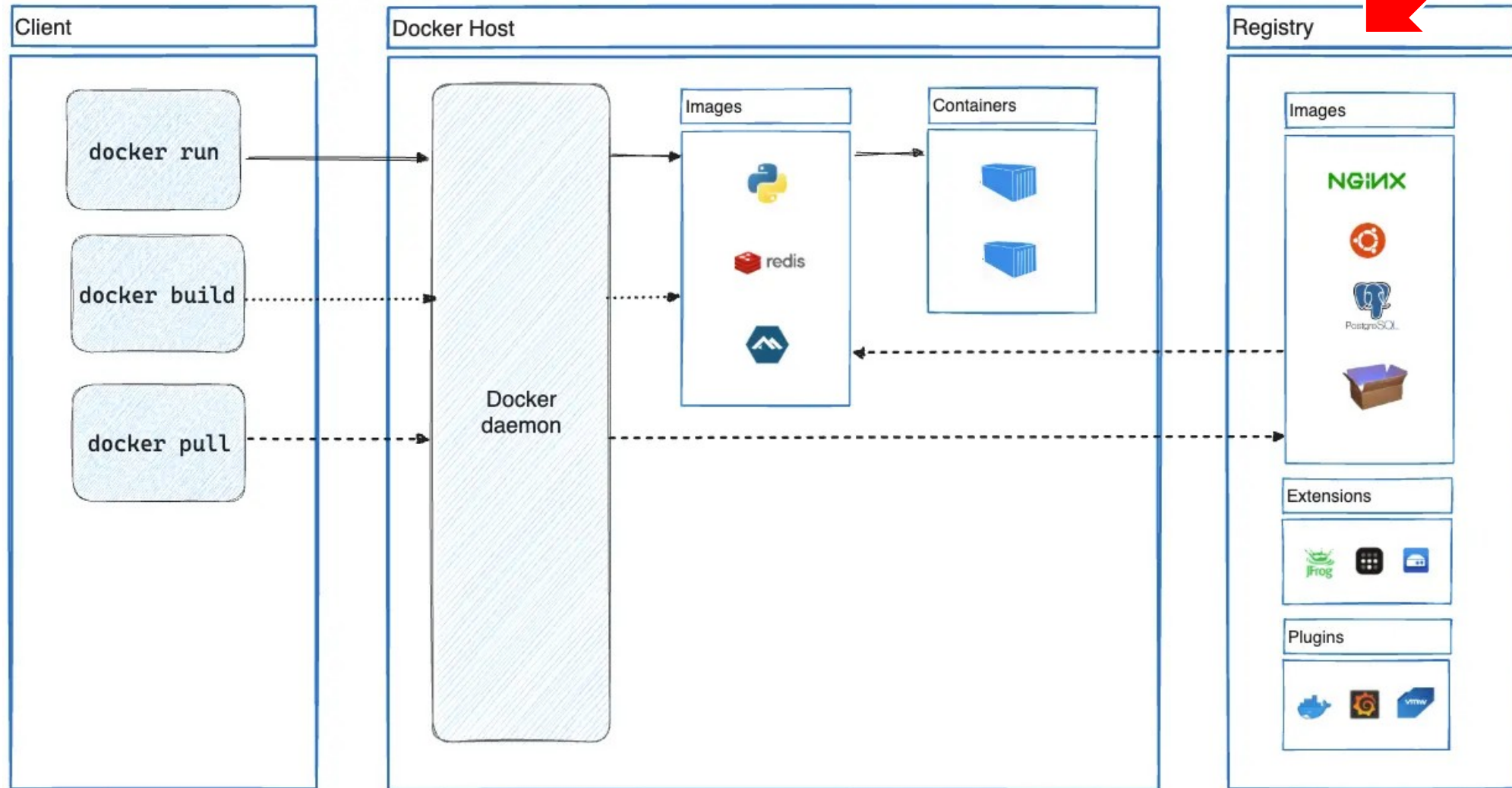
¿Cómo se traduce a Docker CLI?

docker run alpine echo hello world



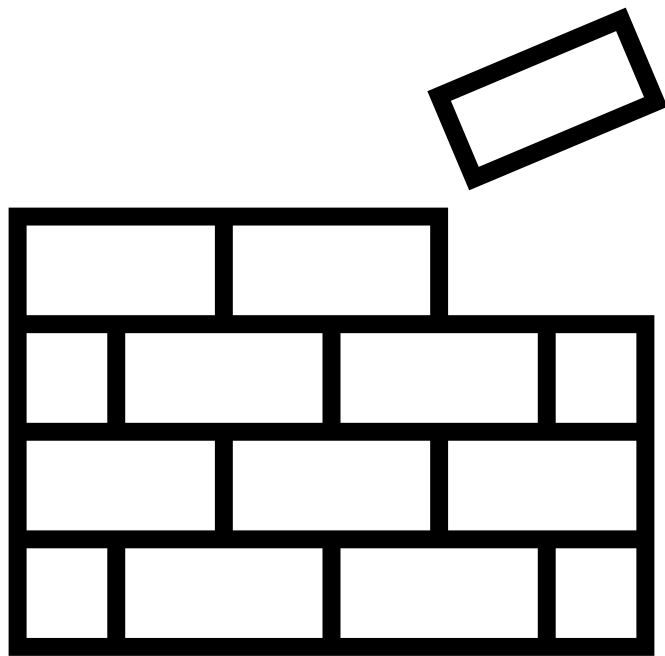
3. Docker Registry

3. Docker Registry



3. Docker Registry

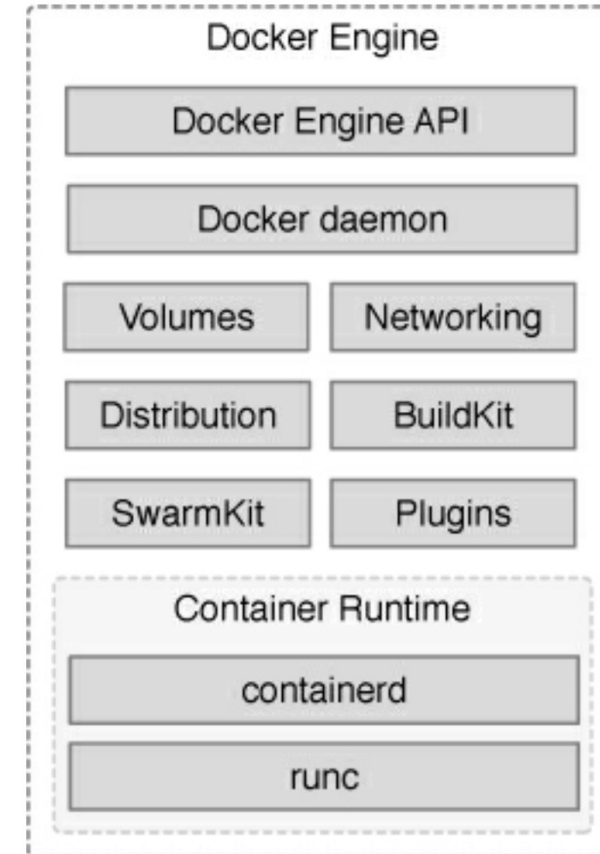
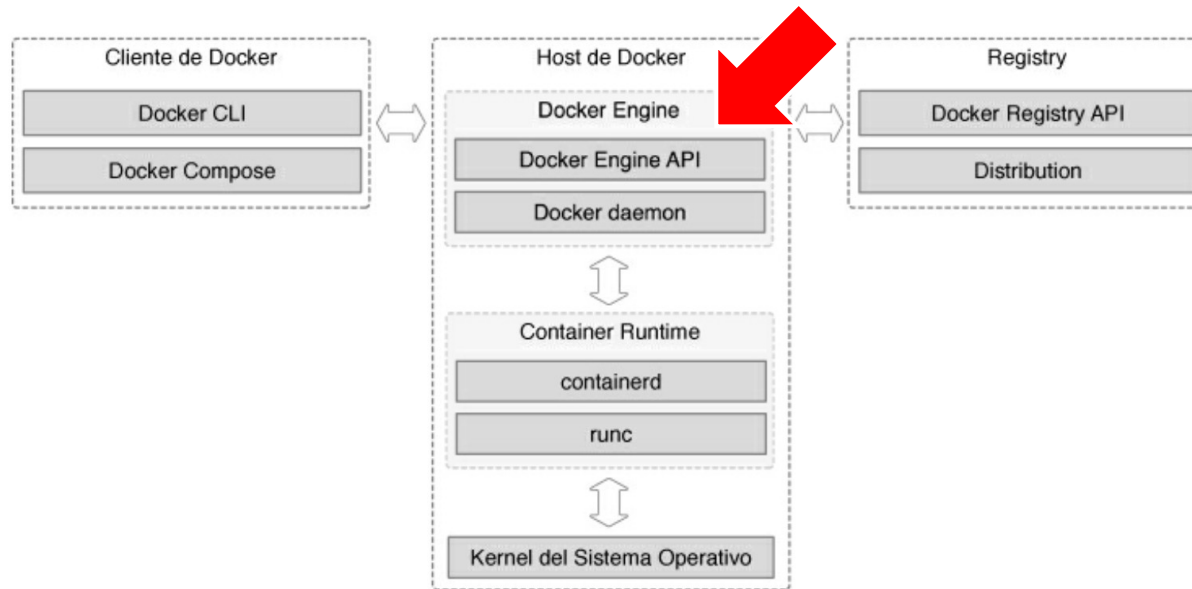
- Servicio encargado de almacenar y distribuir imágenes Docker.
- Servicios Docker Registry:
 - <https://hub.docker.com/>
 - GitHub, GitLab, Amazon Elastic Container Registry



4. Host de Docker

4. Host de Docker

Docker Engine



4. Host de Docker

Docker Engine

- Es el componente principal de Docker.
- Tiene un diseño modular formado por varios componentes.
- Se ejecuta de forma nativa en los sistemas Linux y Windows Server*.
- En el resto de los sistemas operativos se ejecuta sobre una máquina virtual Linux.

4. Host de Docker

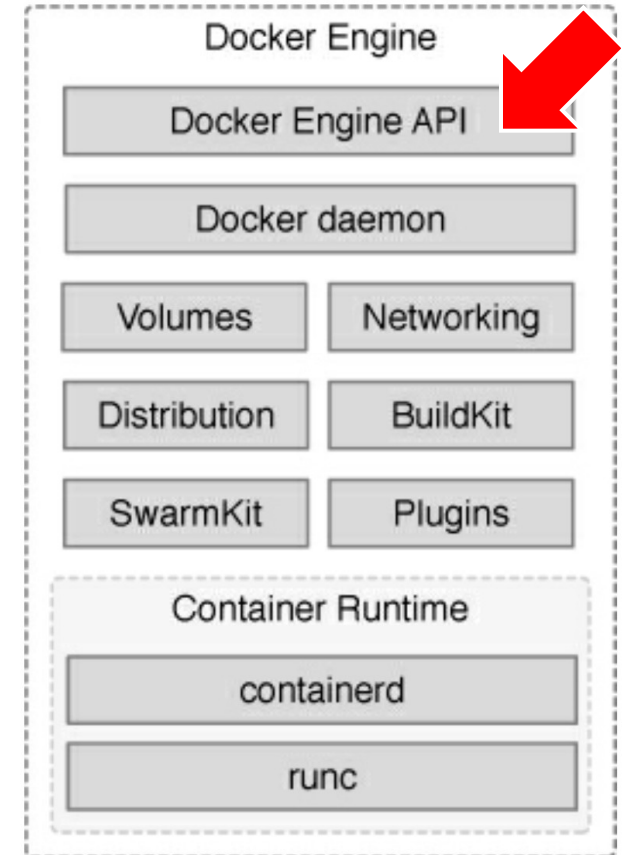
Docker Engine API

- Expone dockerd a través de una API
- Esta API implementa todas las operaciones que un usuario puede realizar desde Docker CLI.

\$ docker ps



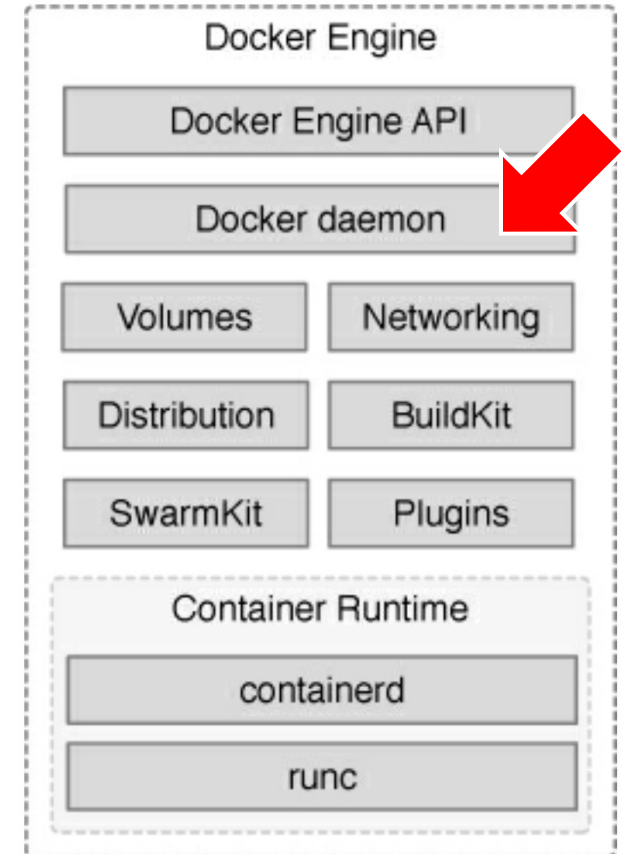
GET /v1.41/containers/json



4. Host de Docker

Docker daemon

- Crea y gestiona los objetos Docker.
- Servicio llamado dockerd.
- dockerd se expone a través de:
 - Sockets
/var/run/docker.sock
 - TCP
dockerd -H tcp://0.0.0.0:2375
 - File Descriptor (fd)
dockerd -H fd://

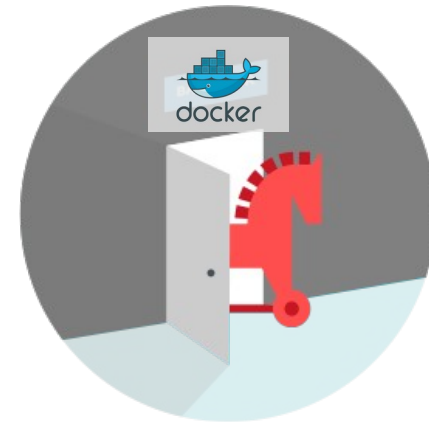


4. Host de Docker

Docker daemon

 ¿QUÉ IMPLICA EXPONER DOCKERD?

Otros procesos pueden ejecutar y gestionar contenedores, imágenes y redes.



4. Host de Docker

Docker daemon



¿QUÉ IMPLICA EXPONER DOCKERD?

- Monitorización

`docker run -d -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock google/cadvisor`

- CI/CD - Docker in Docker (dind):

`docker run -it -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock docker sh`

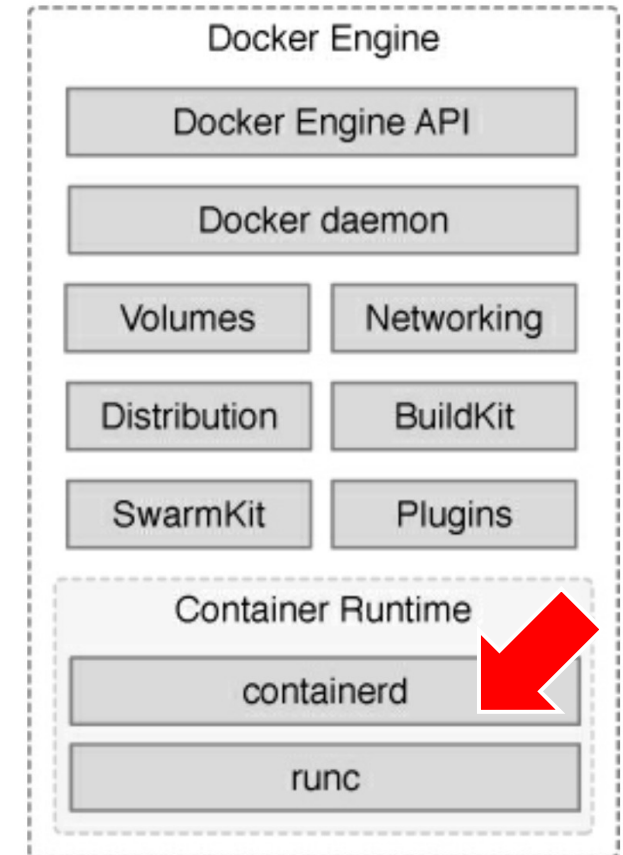
- Orquestación

`docker run -d -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock portainer/portainer`

- Tener Docker Host en diferente máquina que Docker CLI

4. Host de Docker containerd

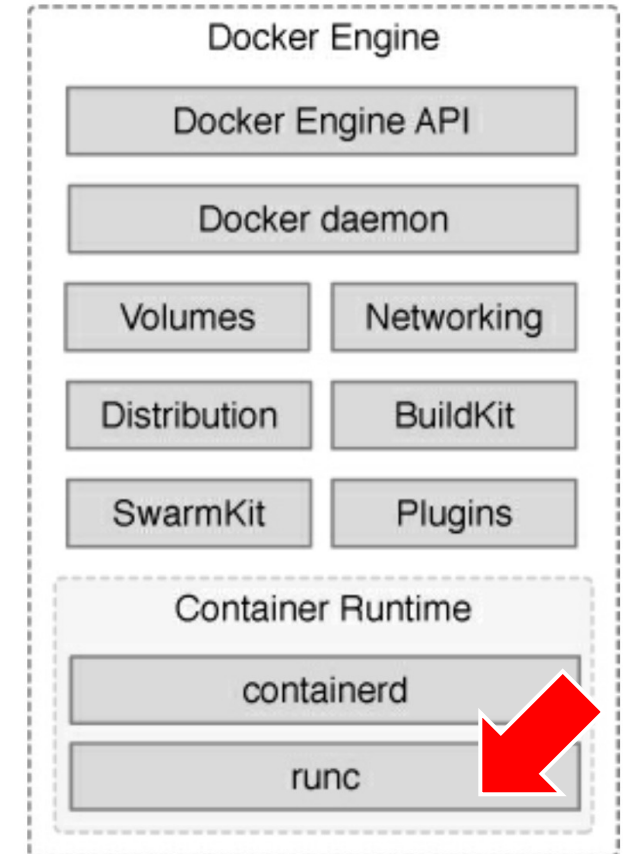
- Proporciona una plataforma para gestionar contenedores a nivel de sistema.
- Se trata de un proyecto open source, que fue creado por Docker, Inc. en 2016, junto a Google e IBM.
- En 2017, fue donado a la Cloud Native Computing Foundation (CNCF) y, en 2019, se convirtió en un proyecto graduado de la CNCF.



4. Host de Docker

runc

- Encargado de interaccionar con el kernel del host de la máquina anfitriona donde se ejecutan los contenedores. Low level Runtime.
- Utiliza el componente libcontainer para interaccionar con el sistema operativo del host.
- Se trata de una implementación de código abierto de la especificación OCI Runtime Specification, que describe cómo tiene que ser la configuración, el entorno de ejecución y el ciclo de vida de un contenedor.



¿Dudas?