2025/09/19 10:54 1/2 Almacenamiento en Docker

## Almacenamiento en Docker

Para almacenar los datos y que persistan al apagar o reiniciar el contenedor tenemos dos tipos de almacenamiento persistente:

- bind mount: El almacenamiento se realiza en el sistema anfitrión del contenedor
- volumes: Docker almacena los datos dentro de un área que él controla en el sistema de ficheros. Los volúmenes se almacenarán en /var/lib/docker/volumes/ y solo Docker tiene permisos sobre esta ubicación. Un volumen puede ser montado por diferentes contenedores a la vez.

La diferencia entre bind mounts y los volúmenes, es que a los volumes sólo accede Docker y con los bind mounts es posible acceder a la ruta mapeada y modificar los ficheros.

## **Bind Mount**

Se utiliza un directorio del equipo anfitrion para almacenar los datos.



Ojo borra todo lo que ya hubiese en ese directorio

Un ejemplo sería

```
docker run -it centos:latest --mount
type=bind,source=/home/temporal,target=/tmp
```

En el ejemplo arrancamos un contedor de centos y mapeamos la carpeta /home/temporal del contenedor a la carpeta /tmp del host anfitrion

## Volumen

Como ya dijimos los volumes se almacena en /var/lib/docker/volumes y los gestiona Docker directamente. Puedes ser anónimos o les podemos asignar un nombre descriptivo.

Para crear un volumen

docker volume create prueba

## Referencias

- https://www.atareao.es/tutorial/docker/almacenamiento-en-contenedores/
- https://4sysops.com/archives/introduction-to-docker-bind-mounts-and-volumes/

update: 2023/01/18 virtualizacion:docker:almacenamiento https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:docker:almacenamiento&rev=1583237844 
14:21

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:docker:almacenamiento&rev=1583237844

Last update: 2023/01/18 14:21



https://intrusos.info/ Printed on 2025/09/19 10:54