

# 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 anfitrión 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 contenedor de centos y mapeamos la carpeta /home/temporal del contenedor a la carpeta /tmp del host anfitrión

## 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 nombre_volumen
```

Para ver los volúmenes

```
docker volume ls
```

Para borrar un volumen

```
docker volume rm nombre_volumen
```

Por ejemplo para crear un volumen prueba y enlazarlo a nuestro contenedor

```
docker volume create prueba  
docker run -it --mount type=volume,source=prueba,target=/temporal  
centos:latest /bin/bash
```

## Referencias

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

From:  
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:docker:almacenamiento&rev=1583239394>

Last update: **2023/01/18 14:21**

