

docker

- [Dockers](#)
- [Movers dockers de un server a otro](#)

Dockers

volumes

para que los volumenes queden en la misma carpeta asi el ./ en la izquierda

```
volumes:  
  - ./init-data.sh:/docker-entrypoint-initdb.d/init-data.sh  
  - ./postgresql:/var/lib/postgresql/data
```

ports:

```
- PUERTOINTERNO:PUERTOEXTERNO
```

ports:

```
- 8077:80
```

Movers dockers de un server a otro

Para mover tu instalación de **n8n** de un servidor a otro, debes copiar el volumen de datos de n8n y su archivo `docker-compose.yml`.

1. Detener el contenedor en el servidor original

Primero, detén el contenedor de n8n en tu servidor actual para asegurarte de que los datos no cambien mientras los copias.

Bash



```
docker-compose down
```

o si lo tienes como un solo contenedor:

Bash



```
docker stop n8n
```

2. Comprimir el directorio de datos

Navega al directorio donde se encuentra tu archivo `docker-compose.yml` y tu volumen de datos (normalmente una carpeta llamada `n8n_data` o similar). Comprime esta carpeta.

Bash



```
tar -czvf n8n_data.tar.gz n8n_data
```

Esto creará un archivo comprimido llamado `n8n_data.tar.gz`.

3. Transferir los archivos al nuevo servidor

Usa `scp` u otra herramienta de transferencia de archivos para mover el archivo comprimido y tu `docker-compose.yml` al nuevo servidor.

Bash

```
scp n8n_data.tar.gz docker-compose.yml
usuario@ip_del_nuevo_servidor:/ruta/a/directorio/destino/
```

Para moverlos mediante PULL desde servidor de destino

```
scp -P 123123 -r usuario@ip_del_servidor_A:/ruta/al/directorio/ /ruta/local/en/servidor_B/
```

4. Restaurar en el nuevo servidor

En el nuevo servidor, navega al directorio donde copiaste los archivos.

1. Descomprimir el archivo:

Bash

```
tar -xzf n8n_data.tar.gz
```

Esto restaurará la carpeta de datos de n8n.

2. Iniciar los contenedores:

Bash

```
docker-compose up -d
```

Docker leerá el archivo `docker-compose.yml` y creará un nuevo contenedor de n8n, usando los datos y configuraciones que acabas de copiar. N8n se levantará con todos tus flujos, credenciales y configuraciones intactas.