

Artículo

[Yuri Marx](#) · 12 jun, 2020 · Lectura de 1 min

Transfiera archivos entre su instancia de Docker de Intersystems y su host (muestra de jdbc driver)

Muchas veces es necesario copiar o enviar archivos a su instancia de docker.

En mi caso fue con el IRIS JDBC driver.

Docker tiene este enfoque para esto (créditos a <https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/cp/>):

```
docker cp [OPTIONS] CONTAINER:SRC_PATH DEST_PATH|-  
docker cp [OPTIONS] SRC_PATH|- CONTAINER:DEST_PATH
```

Pero para copiar necesitas el nombre de tu docker. Escribe este comando para esto:

```
docker ps
```

En mi caso, my-iris es el nombre del docker.

Si también necesita conocer la ubicación del archivo en su sistema de archivos, escriba:

1. Para ir a bash de su instancia de docker: `docker exec -it my-iris / bin / bash`.
2. Escriba `cd ..` para llegar a la ruta raíz, si es necesario.
3. Encuentre su ruta de archivo si este comando: `find $ directorio -tipo nombre-f "*" jdbc * .jar` (en mi caso, quiero encontrar la ruta del jdbc driver).
4. Y ahora puede copiar el archivo encontrado. Escribir:

```
docker cp my-iris:/usr/irissys/dev/java/lib/JDK18/intersystems-  
jdbc-3.1.0.jar c:\aplicativos
```

5. Por otro lado, puede enviar archivos a su ventana acoplable después de esto: `docker cp [OPTIONS] SRC_PATH|- CONTAINER:DEST_PATH`.

[#Docker #Java #Otro](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/transfiera-archivos-entre-su-instancia-de-docker-de-intersystems-y-su-host-muestra-de-jdbc>