
docker-cp

Copier des fichiers/répertoires entre un conteneur et le système de fichier local

copie le contenu de SRC_PATH vers DEST_PATH. Permet de copier le système de fichier d'un conteneur dans la machine locale et inversement. Si - est spécifié, permet d'envoyer une archive tar depuis STDIN ou vers STDOUT. Le conteneur peut être en cours d'exécution ou arrêté. docker cp assume que les chemins de conteneurs soient relatif au répertoire racine. Cette commande agit comme la commande cp -a (récuratif et préservation des permissions)

Un ':' est utilisé pour délimiter le conteneur et son chemin, par exemple : '/path/to/file :name.txt' or './file :name.txt'. Il n'est pas possible de copier certains fichiers système tels que /proc, /sys, /dev, et les montages créé par l'utilisateur dans le conteneur.

OPTIONS

-L, --follow-link=true|false Suit les liens symboliques

Exemples

Supposons un conteneur ayant finis de produire un fichier dans son système de fichier. Il peut être sorti via :
docker cp mycontainer :tmp/foo /tmp