

WGET

Cette commande permet de télécharger depuis le web des fichiers (file, ou tar.gz)

wget https://monsite.com/monfichier.csv

-t 20 \rightarrow permet de définir le nombre max de tentative de DL -c \rightarrow permet de reprendre un précédent DL non terminé

Exercice 1

Télécharger une image sur internet

SCP

Cette commande fonctionne comme le cp, elle permet de copier des fichiers d'un autre serveur (SCP pour Secure copie)

\$ scp fichier_origine copie_destination

De mon serveur vers un autre \$ scp file.txt adrien@10.49.300.40:/home/adrien/

D'un autre serveur vers le mien \$ scp adrien@10.49.300.40:/home/adrien/file.txt new_file.txt

Exercice 2

Faites transiter une image de votre machine à votre docker

Et inversement

RSYNC

Cette commande permet de synchroniser deux dossiers sur deux machines différentes.

\$ rsync -arv folder/ backup_folder/

-a → conserve les droits des fichiers (chown/chmod) et les informations

-r: → récursivité

-v: → verbose

RSYNC Gestion de la suppression de fichier

De base, rsync ne supprime pas les fichiers supprimés.

--delete → supprime les fichiers qui n'existent plus

- --backup → ajoute un prefix sur les fichiers supprimés (donc les conserves)
- --backup-dir=/folder/→ déplace les fichiers supprimés dans un autre dossier

RSYNC

Exemple de rsync entre serveur

\$ rsync -arv --delete --backup --backup-dir=/home/adrien/deleted_files /home/adrien adrien@10.49.300.40:/home/adrien/backups/

Exercice 2

Faites transiter une image de votre machine à votre docker

Et inversement

