



WGET

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

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

-t 20 → permet de définir le nombre max de tentative de DL

-c → permet de reprendre un précédent DL non terminé

Exercice 1

Télécharger une image sur internet

3

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 conserve)

--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