

CHMOD

1. Que fait CHMOD ?

- Permet de gérer les permissions d'un dossier ou fichier etc...
- Permet de changer les permissions d'un fichier ou dossier etc...
- Exemple :
 - `chmod 777 (nom_fichier)` ou `chmod -rwxrwxrwx (nom_fichier)` :
777 veut dire tout le monde peut lire, écrire, exécuter le fichier
 - `chmod 111 (nom_fichier)` ou `chmod --x--x--x (nom_fichier)` :
111 veut dire que tout le monde peut exécuter le fichier mais pas lire, ni écrire

r : READ (lire)

w : WRITE (écrire)

x : EXECUTE (exécuter)

UTILISATEURS

GROUPES

AUTRES

2. Que fait CP ? (CoPy)

- Permet de dupliquer un ou plusieurs fichiers
- Exemple :
 - `cp (nom_fichier) (nom_fichier_dup)`
 - On veut dupliquer `readme.txt` :
 - `cp readme.txt readme2.txt`
 - `cp readme.txt /tmp/copie.txt` (pour le copier dans un répertoire spécifié)

3. Que fait MV ? (MoVe)

- Permet de déplacer un fichier vers un chemin spécifié par l'utilisateur
- De renommer un fichier
- Exemple :
 - Pour renommer un fichier :
 - `mv (nom_fichier) (nouveau_nom)`
 - `mv fichier.txt nouveau.txt`
 - `mv (nom_fichier) (chemin_destinataire)`
 - On veut déplacer `readme.txt` vers `/tmp`

- mv readme.txt /tmp

4. Que fait RM ? (ReMove)

- Permet de supprimer un fichier ou un dossier etc...
- Exemple :
 - rm (nom_fichier)
 - On veut supprimer readme.txt dans le /tmp
 - rm readme.txt