Project 777 DENIED 10/04/2025

M122 IFDA-P1D

## **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 -wxrwxrwx (nom\_fichier) :
     777 veut dire tout le monde peut lire, écrire, exécuter le fichier
  - chmod 111 (nom\_fichier) ou chmod ---x--x (nom\_fichier):
     111 veux 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