

GLOSSAIRE DES COMMANDES

TERMINAL (partie 3 du cours)

Voici les commandes supplémentaires que vous avez rencontrées :

dpkg -i package.deb : pour installer un package qui n'est pas géré par le dictionnaire des packages de la distribution. Attention, il est possible que vous ayez à gérer les dépendances manuellement.

java -version : pour vérifier si Java est installé sur le système et renvoie la version courante.

javac -version : pour vérifier si le compilateur Java est installé sur le système et renvoie la version courante.

python3 -v : pour appeler l'interpréteur de code Python et renvoyer la version courante installée.

python3 script.py : pour appeler l'interpréteur de code Python pour interpréter le fichier script passé en paramètre.

sudo chmod +x fichier : Cette commande permet d'attribuer les droits d'exécution sur le fichier passé en paramètre.

ls : cette commande permet de lister le contenu du répertoire passé en paramètre, ou du répertoire courant si aucun paramètre n'est passé. Avec l'option **-l** l'affichage est plus complet et en mode colonne

sudo ./fichier : cette commande permet d'exécuter le fichier en obtenant une élévation de privilèges.

sudo /opt/lampp/xmanager.run : Cette commande exécute le fichier indiqué s'il dispose des droits d'exécution, en obtenant une élévation de privilège. En l'occurrence ici, elle permet de lancer la console de management de XAMPP.

In -s /répertoire-ou-fichier/source /répertoire-ou-fichier/raccourci : Cette commande permet de créer un raccourci d'un fichier/répertoire vers un autre.