

Les commandes de base de LINUX

Les commandes de gestion des répertoires et des fichiers

pwd (affiche le chemin absolu du répertoire courant)

ls (list, affiche les répertoires et les fichiers du répertoire actif)

ls (affiche seulement les noms)

ls toto* (affiche les fichiers commençant par toto)

ls -l (affiche le format long : types + droits + Nbre de liens +)

ls -a (affiche les fichiers cachés)

ls -h (pour les humains, tailles des fichiers)

cd (change directory)

cd chemin (vers le répertoire dont le chemin absolu est donné)

cd .. (répertoire parent ; remonter dans l'arborescence des fichiers)

cd ~ (répertoire de base)

cd - (répertoire précédent)

cd / (répertoire racine)

cp (copie)

cp rapport*.txt Sauvegarde (copie les fichiers commençant par rapport... dans le répertoire Sauvegarde)

mv (move, renomme et/ou déplace un fichier)

mv source destination

mv * Dossier (déplace tous les fichiers du répertoire actif vers le répertoire Dossier)

mkdir (créer un répertoire)

mkdir répertoire

rmdir (effacer un répertoire)

rmdir dossier (supprime un répertoire vide)

rm (remove, efface!!!)

rm -R (enlèvement récursif!!! Dangereux !!!)

rm fichier

rm -i fichier (interactivement, avec demande de confirmation)

rm -f fichier (avec force, sans demande de confirmation)

rm -r fichier (avec récursivité, avec les sous répertoires)

rm -rf dossier (supprime le répertoire et tout son contenu, sans confirmation)

Pour avoir de l'aide (et progresser en anglais)

man ls donne le manuel de la commande ls, et ls --help donne de l'aide sur ls.

Cela fonctionne avec les autres commandes.

Voir : <http://www.prffphy1.fr/>