

Quelques commandes Linux et Windows

Commande	Linux	Windows
aide sur une commande	man (ex : man cd) ou paramètre --help (ex cd --help)	paramètre /? (ex : cd /?)
efface l'écran	clear	cls
complétion	touche tab (ou tab tab)	
interrompt la commande en cours	touche Ctrl + c	touche Ctrl + c
historique des commandes	flèches du clavier	flèches du clavier
change de répertoire en cours remonte d'un niveau va à la racine va au répertoire personnel	cd cd .. cd / cd ~	cd cd .. cd \ cd %HOMEPATH%
liste des fichiers fichiers dont le nom fini par .txt liste aussi les fichiers cachés liste aussi les sous répertoires affiche l'arborescence nom du répertoire courant	ls ls *.txt ls -A ls -R tree pwd	dir dir *.txt dir /ah dir /s chdir
copie un fichier déplace un fichier renomme un fichier supprime un fichier	cp mv mv rm	copy move ren ou move del
créé un répertoire copie un répertoire déplace un répertoire renomme un répertoire supprime un répertoire	mkdir cp -r mv mv rm -r	mkdir xcopy xcopy move rmdir
affiche le contenu d'un fichier affiche le début ou la fin du fichier éditer un fichier interactivement créer un fichier vide	cat ou less head ou tail nano touch fichier.txt	type notepad.exe echo. > fichier.txt
affiche un message	echo 'coucou'	echo 'coucou'
liste des processus tuer un processus	ps ou pstree kill ou kill -9	
liste des fichiers avec permissions permissions d'accès	ls -l chmod ugo+rwX	icacls
cherche dans les noms des fichiers	find -iname	dir /s
cherche dans le contenu des fichiers	grep	findstr
redirection cmd vers cmd avec redirection cmd vers fichier avec > redirection fichier vers cmd avec <	ls wc -l ls > fichier.txt tr 'a-z' 'A-Z' < minuscules.txt	dir find /c /v "" dir > fichier.txt