III - Commandes Linux

Liste des commandes de base sous Linux

Commandes d'aide

man: retourne le mode d'emploi de la commande s'il existe (avec toutes les options possibles).

exemples: man ls man cd (ls et cd sont des commandes, voir plus loin)

Taper « q » pour quitter l'affichage

help: Affiche l'aide de la commande

help $cd \rightarrow affiche$ l'aide de la commande cd

- Commandes « arborescences des dossiers et fichiers »

cd : Change le répertoire de travail du shell.

exemples cd /home → nous renvoie dans le dossier home (père du répertoire personnel)

 $cd ... \rightarrow change de répertoire de travail pour accéder au répertoire père.$

 $\operatorname{cd} \sim \to \operatorname{change}$ le répertoire de travail pour revenir au répertoire personnel

cp: Copie le(s) fichier(s)

exemples: cp fichier.txt fichier2.txt \rightarrow crée fichier2.txt comme copie de fichier.txt

Attention car dans ce cas, si fichier2.txt existe déjà, il sera tout d'abord détruit.

cp -r Copie un répertoire et tout son contenu

 $exemple: cp - rep1 rep2 \rightarrow tous les dossiers, répertoires, sous-dossiers de rep1 seront copiés dans rep2)$

ls Liste les éléments présents dans un répertoire

exemple: ls /home/alice/rep1 \rightarrow donne la liste de tous les éléments du répertoire rep1 de l'utilisateur alice.

si on ne précise pas de répertoire, ls donne les éléments du répertoire courant.

ls -a l'option -a permet d'afficher également les fichiers cachés (ceux qui commencent par un .)

On peut combiner des options : ls -al

mkdir Crée un répertoire

exemple: mkdir /home/alice/toto

mv Déplace ou renomme un fichier

exemples: my test.txt fichier.txt (renomme le fichier test.txt en fichier.txt)

 mv test.txt /home/alice/Documents déplacera le fichier dans le répertoire Do-

cuments (message d'erreur s'il n'existe pas)

rm Supprime un ou plusieurs fichiers

exemples: rm fichier1.txt fichier2.txt (supprime ces deux fichiers)

rm -R Supprime un répertoire et son contenu

exemple: rm -R /home/test/

rmdir Supprimer un répertoire vide

exemples: rmdir dossier rm /home/alice/dossier

pwd Affiche le répertoire courant

Commandes « gestion des droits »

chmod Modifie les permissions d'accès à un fichier ou à un répertoire.

chown Change le propriétaire et le groupe propriétaire d'un fichier

chgrp Change le groupe propriétaire d'un fichier.

- Commandes « Fichiers »

cat pour concatèner des fichiers ou afficher le contenu d'un fichier.

exemples: cat fichier1 fichier2 (affiche la concaténation de fichier1 et fichier2)

cat fichier1 fichier2 > fichier3 (concaténation de fichier1 et fichier2 dans fichier3)

less Affiche le contenu d'un fichier

exemple: less test.txt (affiche le fichier test.txt, taper q pour quitter)

more Affiche le contenu d'un fichier page par page

touch Change la date de modification d'un fichier. Si le fichier n'existe pas, la commande créée

un fichier vide.

echo Affiche une ligne de texte.

echo >> Envoie une ligne de texte vers une sortie (par exemple un fichier - le crée s'il n'existe

pas)

exemple : echo "Hello World" >> fichier.txt (écrit le texte "Hello World" à la fin du

fichier "fichier.txt")

wc Affiche des informations sur le (ou les) fichiers

exemple: wc fichier1.txt donne l'index de la dernière ligne (cela commence à 0), le

nombre de mots et le nombre de caractères du fichier

find Trouve (s'il existe) un fichier dans le dossier courant ou ses sous-dossiers et renvoie son

chemin

 $exemples: find -iname truc.txt \rightarrow renvoie le chemin situant ce fichier$

find -iname *.txt \rightarrow renvoie tous les fichiers dont le nom se termine par ".txt"

(au finale tous les fichiers texte)

-name pourrait suffire, mais -iname permet de ne pas être sensible à la casse

Il existe de nombreuses autres commandes.

Vous pourrez en trouver sur ce site: http://juliend.github.io/linux-cheatsheet/.