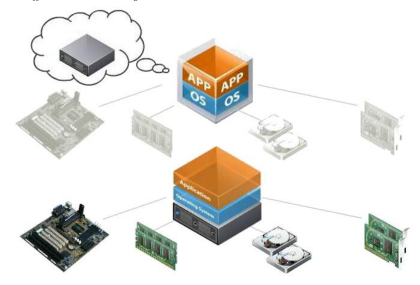
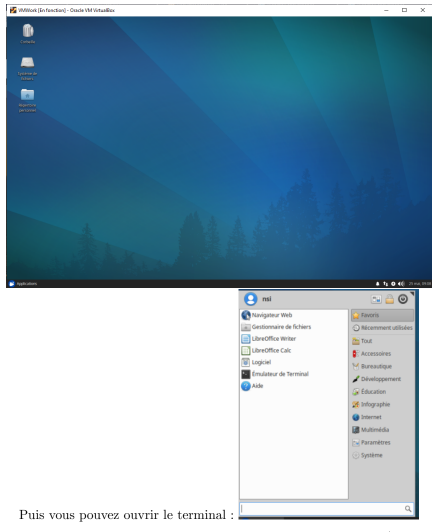
1 Machine virtuelle

L'interface graphique de Linux est très pratique pour des opérations simples, mais pas adapté aux opérations nombreuses ou complexes (renommer tous les fichiers dont le nom contient toto dans un dossier ou ses sous-dossiers). Travailler en ligne de commande dans un terminal est beaucoup plus puissante.

Une machine virtuelle souvent abrégé VM est un conteneur logiciel qui consiste a émuler une machine physique au travers de différentes technologies de virtualisation.

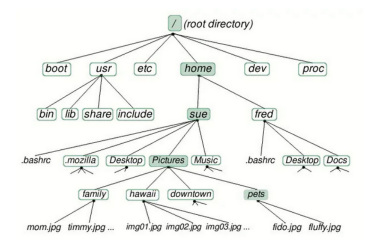


vous allez utiliser une machine virtuelle sous xubuntu. Cliquer sur VMwork qui lancera une machine xubuntu. vous devez avoir la console suivante :



Le stockage des répertoires se fait avec une arborescence. La racine de l'arborescence est / puis on trouve les sous-dossiers

comme /boot, /usr, /etc. Chacun peuvent alors contenir un sous-dossier, qui peut en contenir un autre, etc. On parle alors de niveau et le caractère / sert à indiquer le niveau. On les note de cette manière /usr/include



Il est possible de visualiser le contenu d'un répertoire avec l'instruction ls (list) ou dir.

```
lubuntu@lubuntu:~$ dir
Desktop Images Musique Téléchargements
Documents Modèles Public Vidéos
lubuntu@lubuntu:~$ ■
```

2 Quelques commandes utiles

- pwd: print working directory affiche le chemin d'accès vers le répertoire courant.
 pwd → affiche par exemple /home/root
 - · ·
- cd : change directory change le répertoire courant.
 - \$ cd chemin_du_repertoire
- ls : list liste le contenu d'un répertoire
 - \Rightarrow liste le contenu du répertoire courant
 - \$ ls dossier1 \rightarrow liste les fichiers du dossier1
 - 1s -1a \rightarrow liste le dossier courant avec tous les détails
 - ls -a \rightarrow affiche les fichiers cachés
 - ls -1 \rightarrow affiche les détails (sans les fichiers cachés)
- mkdir : make directory crée des répertoires (ou dossiers)
 - \$ mkdir dir1 \rightarrow crée un répertoire dir1 \$ mkdir dir1 dir2 dir3 \rightarrow crée trois répertoires
- rmdir : remove directory supprime des répertoires non vide
 - \$ rmdir dir1 \rightarrow supprime le répertoire dir1
 - \$ rmdir dir* \rightarrow supprime tous les répertoires commençant par dir
- mv : move déplace ou renomme un fichier
 - $\verb| \$ mv myfile newname | \rightarrow \text{renomme le fichier myfile en newname}$
 - \$ mv dir1/f1 dir2/f2 \rightarrow déplace le fichier f1 du répertoire dir1 dans le répertoire dir2 et le renomme f2
- cp : copy copie des fichiers
 - \$ cp monfichier mondossier \rightarrow copie monfichier dans mondossier
- rm : remove supprime des fichiers, à utiliser avec précaution. Il n'y a pas de "undo".
- \$ rm mondossier/monfichier \rightarrow supprime le fichier monfichier dans mondossier
 - \$ rm -r dir1 → supprimer le dossier dir1 avec ses sous-dossiers et fichiers (très dangereux!)
- echo : affiche un message sur l'écran
 - \$ echo Hello World \rightarrow affiche Hello World
 - \$ echo Hello World > f.txt \rightarrow écrit Hello World dans le fichier f.txt (écrase le fichier)
 - \$ echo Other line >> f.txt \rightarrow ajoute une deuxième ligne dans le fichier

• cat : catenate renvoie le contenu de fichiers texte et concaténe des fichiers

 \rightarrow affiche le contenu de f.txt \$ cat f.txt

→ affiche le contenu des deux fichiers concaténés \$ cat fichier1 fichier2

\$ cat file1 file2 > file3 → concatène file1 file2, enregistre le résultat dans file3

→ concatène tous les fichiers commençant par f \$ cat f* > nfichier

\$ cat > nouveaufichier → crée un nouveau fichier, entrer le texte puis CTRL-d

- less: affiche un fichier page par page (l'ancienne version s'appelait more car more s'affiche en bas de page pour indiquer qu'on peut voir la suite).
 - \$ less nfichier
- emacs : editor macros ouvre un fichier dans un éditeur

\$ emacs monfichier \rightarrow ouvre monfichier dans un éditeur

D'autres éditeurs existent, notamment vi (l'éditeur de base, pas très convivial), vim, une version améliorée et nano.

• sudo : switch user and do passe en mode admin pour exécuter une commande

\$ sudo apt install tree \rightarrow installe l'application tree \$ tree \rightarrow exécute l'application tree

\$ tree | less → exécute tree et affiche le résultat via less

man: manual affiche le manuel d'instruction d'une commande

 \rightarrow affiche l'aide de la commande mv\$ man mv \rightarrow exécute l'application tree \$ tree

\$ tree | less → exécute tree et affiche le résultat via less

- chmod : change mode modifie les droits de fichiers (voir plus loin)
- Autres commandes à tester : il faudra peut-être les installer
 - whoami : renvoie le nom de l'utilisateur
 - df: affiche les disques avec l'espace mémoire utilisé
 - 1stopo : montre la topologie du système
 - ps, pstree, top: affiche tous les processus

3 Caractères spéciaux

Caractères de redirections : >, >>, 3.1

- > redirige la sortie vers un fichier (à la place de l'affichage sur l'écran).
- >> ajoute le résultat de la commande précédente au fichier désigné plutôt que de le remplacer.
- | redirige le résultat de la première commande vers la deuxième commande.

Syntaxe: commande1 | commande2

\$ 1s rep | wc -1 → affiche le nombre de lignes renvoyées par ls rep, (le nombre de fichiers et dossiers du répertoire rep)

Caractères de sélection multiple: *,?,[] 3.2

Ces caractères permettent de sélectionner un ensemble de fichiers ou de dossiers dont les noms correspondent à un schéma

- * remplace n'importe quel caractère, ou chaine de caractères, ou aucun caractère.
 - \$ ls dos*/fi*

 \rightarrow va sélectionner tous les fichiers commençant par fi dans tous les dossiers commençant par dos.

• ? remplace un caractère quelconque.

\$ cat t?t? \rightarrow affichera le contenu de tous les fichiers de quatre lettres avec un t en première et en troisième position.

- une suite de caractères entre crochets [] désigne successivement chaque caractère de la suite; si le répertoire courant contient les fichiers fic1, fic2 et fic3, alors ls fic[123] sera équivalent à ls fic1 fic2 fic3.
- deux caractères séparés par un entre crochets [] (par exemple [a-e]) désigne successivement tous les caractères de l'intervalle de caractères; par exemple, si le répertoire courant contient des fichiers fica, ficb, ficc, ficd, et fice, alors la commande ls fic[a-e] est équivalente à ls fica ficb ficc ficd fice.

Chemin d'accès : $/,\sim$, ...

• / permet de séparer les dossiers ou d'accéder à la racine de l'arborescence

\$ ls dir1/dir2/

→ liste le contenu de dir2 qui est dans dir1

\$ cd /

 \rightarrow accède à la racine de l'arborescence

Un chemin d'accès commençant par / est donné à partir de la racine de l'arborescence. On dit que c'est un chemin absolu. Dans le cas contraire, le chemin part de la position actuelle : il s'agit d'un chemin relatif.

- \$ /media/nomcleusb/ → pour accéder à la clé USB
- $\bullet \sim$ désigne le nom du répertoire utilisateur de l'utilisateur courant.
- . désigne le répertoire actif et .. le répertoire parent Si un dossier travail contient deux dossiers dir1 et dir2, et si dir1 contient un dossier dir11 dans lequel on se situe, alors \$ ls ../../dir2 va lister le contenu de dir2.

Remarque : sous Windows, les chemins commencent par un identifiant de disque $(D : \setminus)$ et les noms des dossiers séparés par \setminus (en Linux, c'est /).

3.4 Fichiers cachés

• Les fichiers dont le nom commence par un "." sont les fichiers cachés en Linux. On y accède en incluant le . dans le nom et on les liste avec ls -a.

4 Les droits

4.1 Catégories d'utilisateurs

Les droits de chaque fichier ou dossier sont déterminés pour trois catégories d'utilisateurs :

- propriétaire (u : user)
- groupe propriétaire (g : group)
- tous les autres (o : other)

Chaque catégorie possède ses types d'accès r (read) w (write) x (execute).

4.2 Affichage de droits

1s -1 donne les droits des fichiers au format - --- ---.

Le premier caractère est le type de fichier :

- - : fichier régulier
- d : répertoire
- \bullet 1 : lien symbolique

Les trois triplets suivants correspondent aux :

- --- droits du propriétaire (rwx)
- --- droits du groupe (rwx)
- --- droits des autres (rwx)

Exemple : -rw-r-r signifie que le propriétaire a les droits en lecture et écriture, le groupe et les autres n'ont que le droit en lecture.

4.3 Droits sur un répertoire

ls -ld affiche les droits du répertoire :

- r permet de consulter ses entrées (autorise ls)
- w donne le droit de création, renommage, suppression d'une entrée
- x donne le droit de le traverser avec cd pour aller dans un sous-répertoire

Pour renommer un fichier, il faut le droit d'écriture sur le répertoire, pas sur le fichier.

4.4 Modification des droits sur un fichier/répertoire existant

On utilise chmod droit nomfichier. Droits à appliquer :

- Catégorie : u (user), g (group), o (other), ou a (all)
- Opérations : + (ajout), (retrait), = (affectation)

Exemple: chmod u+rx,o=r monfichier

On peut aussi donner les droits en octal : 1 (exécution), 2 (écriture) et 4 (lecture)

Exemple: 641 pour rw-r--x, 752 pour rwxr-x-w-

5 TD - Découverte Linux

5.1 Premières commandes

Exécuter les commandes suivantes :

- Tester la commande "list", qui donne le contenu d'un répertoire : ls puis ls -a et ls -l et enfin ls -a -l et ls -al
- Créer un dossier avec la commande : mkdir mon_dossier
- Tester à nouveau ls puis ls -a et ls -l et enfin ls -a -l et ls -al
- Aller dans le dossier avec la commande : cd mon_dossier
- Créer un fichier avec la commande : touch mon_fichier.txt
- Éditer le fichier avec avec la commande : vim mon_fichier.txt (vim est un éditeur de texte)
 - Aide de vim :help (les : font partie de la commande)
 - Rentrer du texte touche insertion puis écrire
 - Quitter avec escape puis pour sauver :x
- Afficher le contenu du fichier avec la commande : more mon_fichier.txt
- Changer les autorisations de mon_fichier.txt : sudo chmod u-w mon_fichier.txt
- Éditer à nouveau le fichier avec vim mon_fichier.txt
- Rentrer du texte touche insertion puis écrire, que constatez-vous?
- Quitter avec escape puis, sans sauver avec :q, en sauvant :x, et finalement en force avec :qa!
- Copier le fichier avec la commande : cp mon_fichier2.txt mon_fichier3.txt
- Changer le nom avec la commande : mv mon_fichier2.txt mon_fichier3.txt
- Supprimer avec la commande : rm mon_fichier3.txt (que constatez-vous?)
- Aller dans le dossier Documents étape par étape, vous pouvez faire des ls -a pour explorer le contenu des dossiers.
 Commandes : cd / cd mnt/ cd c/ puis pour aller plus vite cd /Documents ou cd /home/nsi/Documents/
- Essayer cd ...
- Essaver cd
- Utiliser la commande pwd pour savoir où on est (print working directory)
- Recopier un fichier du dossier documents vers mon_dossier, commande: cp mon_fichier /mon_dossier/ mon_fichier cd / revient à la racine du disque puis ls
- Revenir au dossier racine linux cd
- Essayer rmdir mon_dossier pour supprimer ce qu'on vient de faire. Comme ça ne marche pas, alors rm {r mon_dossier

5.2 Compléments

5.2.1 Les opérateurs de redirection et le "pipe"

Les opérateurs > et >> permettent d'écrire les sorties d'une commande non pas à l'écran, mais dans un fichier. Placez-vous dans un répertoire non vide et testez ls -al > liste_fichier.log

Vous pouvez ensuite ouvrir le fichier crée avec vim, ou simplement l'afficher avec less.

L'opérateur > crée le fichier de sortie, éventuellement en écrasant un fichier de même nom préalablement existant. L'opérateur >> écrit à la fin du fichier sans l'écraser.

L'opérateur | permet d'enchaîner les commandes. Par exemple, ps -e (ou aux) permet de lister tous les processus actifs sur le noyau Linux.

La commande wc permet de compter (word count):

- wc {1 compte les lignes
- wc -c les octets,
- wc -w les mots.

Pour compter le nombre de processus, on peut faire ps aux | wc -1

5.2.2 Aller sur internet.

On n'ouvre pas un navigateur, seuls de rares adresses peuvent être lisibles/accessibles, comme celle ci pour la météo : curl wttr.in/chinon

5.2.3 Installer des programmes

Exemple: installation de cowsay: sudo apt-get update sudo apt-get install cowsay Puis test du programme en tapant: cowsay hello world

Options à tester après cowsay et avant le texte :

- -bdgsty (une seule lettre)
- -е 88
- -T U
- f type_de_vache (par exemple dragon)

Exemple: installation de fortunes

sudo apt-get install fortunes fortunes-fr

Puis test de fortunes avec la commande fortune

Linux permet d'enchaîner des instructions, en envoyant le résultat d'une commande dans une autre. On appelle cela un tuyau (pipe en anglais). Essayer : fortune /usr/share/games/fortunes/fr | cowsay -n

Pour avoir des informations sur son système, le programme inxi est très complet (sudo apt-get install inxi). Plein d'options possibles.

6 Exercices

Deux machines virtuelles sont déployées sur nos stations :

Machines VMSandbox

OS : Debian 10 Buster Logiciels installés : Utilisateur : nsi Password : pass2NSI

Mot de passe root : pass2NSI

Réseau NAT

Machines VMWork

OS : Xubuntu 18.04.3 Logiciels installés :

Utilisateur: nsi (en autologon, sudoer)

Password: pass2NSI

Réseau NAT

Exercice nº 1.

Créer un dossier programmes, et dedans un fichier bonjour.py.

Le code du script Python peut être (ce n'est pas une obligation, vous pouvez faire plus sophistiqué si vous le souhaitez) :

```
1 from time import sleep
2 nom = input("Quel est votre nom ? ")
3 print("Bonjour ", nom)
4 sleep(5)
```

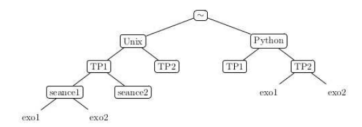
Rendre le fichier exécutable pour vous.

Vérifier quelle est la version de Python dans /usr/bin. Vous constaterez qu'un "ls" donne trop de résultats. On utilise alors ls py* pour trouver tous les fichier dont le nom commence par py (et est suivi de n'importe quoi d'autre).

Lancer le programme avec la commande : bonne_version_de_python bonjour.py

Exercice nº 2.

Créer l'arborescence suivante de dossiers et fichiers dans votre répertoire de travail.



On précisera toutes les commandes utilisées.

A l'aide d'un "pipe", lister à partir du répertoire courant tous les répertoires triés par taille décroissante. On pourra consulter le manuel pour les commandes du et sort.

Exercice nº 3.

Dans le répertoire ./Unix/TP2, créer deux fichiers public.txt et prive.txt.

Donner les commandes permettant de mettre les permissions demandées, quelles que soient les permissions initiales sur les répertoires ou fichiers.

- 1. Le répertoire personnel possède tous les droites pour l'utilisateur, et uniquement le droit d'exécution pour le groupe et les autres.
- 2. Les répertoires Unix et Unix/TP2 possèdent tous les droits pour l'utilisateur et les droits de lecture et d'exécution pour le groupe et les autres.
- 3. Le fichier public.txt du répertoire Unix/TP2 possède les droits de lecture et d'écriture pour l'utilisateur et uniquement les droits de lecture pour le groupe et les autres.
- 4. Le fichier prive.txt du répertoire Unix/TP2 possède les droits de lecture et d'écriture pour l'utilisateur et aucun droit pour le groupe et les autres.

Exercice nº 4.

Sans tester ces commandes dans un terminal, dessiner ci-dessous l'arborescence finale des fichiers et des répertoires. On utilisera TEST comme racine de l'arborescence.

```
    mkdir a b c d
    touch a/t.txt d/foo.txt
    cd c
    mkdir ../b/e f g
    cd ..
    cp */*.txt c/g # le caractère spécial "*" remplace n'importe quelle chaîne de caractère
    rm -r f d
```