

Résumé du cours de Linux en Latex

Classe X81 Ambroise - Anouar - Quentin



Table des matières

1	Les	outils essentiels	1
	1.1	Les 7 premières commandes	1
	1.2	Obtenir de l'aide	1
		1.2.1 Avec l'attribut –help	1
		1.2.2 Avec la commande man	1
	1.3	Comprendre les outils du « SHELL»	2
2	Les	outils essentiels pour la gestion des fichiers	3
	2.1	L'arborescence du système de fichier	3
	2.2	Lister les fichiers avec ls	4
	2.3	Utiliser les SHELL wildcarts	4
	2.4	Copier un fichier avec la commande cp	4
	2.5	Travailler avec les dossiers	4
	2.6	Utiliser les chemins absolus et relatifs	4
	2.7	Déplacer un fichier avec la commande mv	5
	2.8	Supprimer un fichier ou un dossier avec la commande rm	5
	2.9	Comprendre le Hard-Link et le Symbolic-Link	5
	2.10	Créer un link avec la commande ln	6
	2.11	Trouver un fichier avec la commande find	6
3	Trav	railler avec des fichiers textes	7
	3.1	Comprendre VIM	7
	3.2	Travailler avec le pager less	8
	3.3	Lire un fichier texte grâce à cat et tac	8
	3.4	Lire le début ou la fin d'un fichier avec head tail	8
	3.5	Travailler avec la commande grep en dehors de	8
	3.6	Comprendre les « REGEXP »	9
	3.7	Utiliser les commandes awk, sort, tr	9
4	Se c	onnecter à un serveur	12
	4.1	Travailler en « root » ou en « local user »	12
	4.2	Utiliser la commande su	12

TA	BLE I	DES MATIÈRES	2				
	4.3 4.4	Créer une configuration "sudo" simple	13 13				
5	La g	estion des utilisateurs	14				
	5.1	Importance des users	14				
	5.2	Création des users	14				
	5.3	Suppression d'un user	14				
	5.4	Création groupes	15				
	5.5	Modifications de groupes	15				
	5.6	Passwords	15				
6	Gér	Gérer les permissions et les quotas en Linux 1					
	6.1		16				
	6.2	Les ACL	17				
	6.3	Les Quotas	18				
7	Con	figurer les éléments réseau	19				
	7.1	Configuration réseau runtime	19				
	7.2	Configuration réseau persistante	19				
8	List	e des commandes Linux	21				
	8.1	Commandes de bases sur le système de fichiers	21				
	8.2	Commandes de bases sur les disques	22				
	8.3	Commandes de bases sur les textes	22				
	8.4	Commandes de bases pour gérer les utilisateurs	23				
	8.5	Le fonctionnement des utilisateurs et groupes sur Linux	23				
	8.6	Commandes de bases sur les processus	24				
	8.7	Commandes de bases réseaux					
	8.8	Les commandes réseau utiles de Linux	24				
	8.9	tar, gzip, bzip, rar, ZIP, 7zip – La compression/décompression	25				
		de fichiers sur Linux	25				

Les outils essentiels

1.1 Les 7 premières commandes

- whoaim: Renvoie votre login-name actuel.
- hostname : Renvoie le nom de la machine sur laquelle vous travaillez.
- date : Renvoie la date actuelle.
- uname : Renvoie des informations sur le système actuel.
- *passwd* : Permet au user de changer son mot-de-passe et permet à l'administrateur ou le root de changer le mot-de-passe d'un user.
- *touch* : Permet la création d'un fichier vide ou la mise à jour de la date de modification d'un ficher existant.
- *last* : Renvoie la liste des utilisateurs qui se sont récemment connectés au système

1.2 Obtenir de l'aide

1.2.1 Avec l'attribut –help

Pour obtenir une aide rapide sur une commande, on utilise l'attribut –help à la suite de la commande.

1.2.2 Avec la commande man

Man est une commande qui permet d'obtenir de l'aide quant à l'utilisation, la syntaxe et les attributs des autres commandes Linux.

La commande man s'utilise avec la syntaxe suivante : man [Nø section] [nom de la commande recherchée.

Il peut arriver que man ne soit pas à jours et ne vous renvoie rien ou des

informations lacunaires : dans ce cas vous pouvez mettre à jours la base de donnée de man grâce à la commande mandb.

1.3 Comprendre les outils du « SHELL»

- A) Le « TAB Completion » : le SHELL possède la capacité de compléter vos commandes si vous tapez sur « TAB » et que celle-ci ne souffre d'aucune ambiguïté. Si votre commande souffre d'ambiguïté, tapez 2 x sur «TAB » pour obtenir une liste réduite de commande.
- B) **History**: Le SHELL référence l'ensemble des commandes que vous utilisez dans la console et est capable de vous les restituer. History référence un fichier qui conserve une trace des commandes tapées et ce de manière persistance même après reboot.
- C) Les redirections \Rightarrow il existe trois canaux principaux :
- 1) STDIN: c'est l'entrée standard (généralement le clavier)
- 2) STDOUT : c'est la sortie standard (généralement l'écran)
- 3) STDERR : c'est le canal d'erreur (généralement vers un fichier)

Les redirections permettent de rediriger chaque canal selon nos besoins.

- Exemple : il est possible de diriger la sortie standard vers un fichier plutôt que vers l'écran.
- D) Les pipes « | » : Le pipe permet de rediriger la sortie d'une commande dans l'entrée d'une seconde afin que la deuxième commande effectue un traitement sur le résultat de la première.

Les outils essentiels pour la gestion des fichiers

2.1 L'arborescence du système de fichier

Cette structure peut sensiblement varier en fonction des distributions.

- \Rightarrow Mais un tronc commun est communément admis c'est le « FHS : file hierarchy standard »
- \Rightarrow Chaque arborescence de fichier en Linux prend toujours naissance avec le « root directory » ou « / »
- \Rightarrow Depuis le « / » l'arborescence se dessine autour de dossiers fondamentaux pour le fonctionnement du système.

Ce système de fichier peut être héberger sur un seul device de stockage

- \Rightarrow HDD
- \Rightarrow SSD
- \Rightarrow Etc
- Cependant, il est courant et conseillé d'isoler certains dossiers sur des devices différents.
- ⇒ Exemple de dossiers couramment isolé sur un autre device de stockage : /home : parce que c'est un dossier souvent très volumineux

/var : parce que c'est un dossier pouvant saturé le système puisqu'il héberge les fichiers de type « dynamique »

- \Rightarrow Pour pouvoir réaliser cette isolation Linux se repose sur le système de « MOUNT ».
- ⇒ Mount permet de connecter une partie du système de fichier à un stockage physique particulier de la machine.

Le principe du mount est donc de connecter des parties du système de fichier à la représentation du système de stockage.

2.2 Lister les fichiers avec ls

• Lister les fichiers en Linux est essentiel puisque nous travaillons principalement en ligne de commandes.

ls -a : renvoie la liste de tous les fichiers et des dossiers présent dans le répertoire courant.

ls -lrt : renvoie la liste des fichiers et des dossiers classés en fonction du temps de dernière modification

2.3 Utiliser les SHELL wildcarts

- Le SHELL Linux possède la capacité de globbing :
- \Rightarrow C'est à dire que le SHELL est capable d'interpréter des symboles de remplacements dans les commandes.
- ⇒ * : remplace plusieurs caractère inconnus.
- \Rightarrow ?: remplace un caractère inconnu.
- ⇒ [a-9] : remplace un caractère par un des caractères du « range » défini.

2.4 Copier un fichier avec la commande cp

- Pour copier un fichier ou un dossier d'un emplacement à l'autre dans l'arborescence de fichiers, vous devez utiliser la commande :
- ⇒ Pour un fichier : cp [SOURCE] [DESTINATION]
- ⇒ Pour un dossier : cp -R [SOURCE] [DESTINATION]

2.5 Travailler avec les dossiers

- La commande cd (change directory)
- \Rightarrow Elle permet de se déplacer dans le système. Le chemin peut être absolu ou relatif.
- ⇒ cd . permet de rester dans le répertoire courant.
- ⇒ cd .. permet de remonter dans le répertoire parent.
- La commande mkdir(make directory)⇒ permet de créer un dossier dans le système.
- La commande rmdir (remove directory) ⇒ permet de supprimer un dossier dans le système.

2.6 Utiliser les chemins absolus et relatifs

• Un chemin absolu est un chemin qui commence à la racine du système de fichier.Dans notre cas cette racine est « / » aussi appelé « root ».

• Un chemin relatif est un chemin qui commence à la position actuelle dans le système de fichier.

2.7 Déplacer un fichier avec la commande my

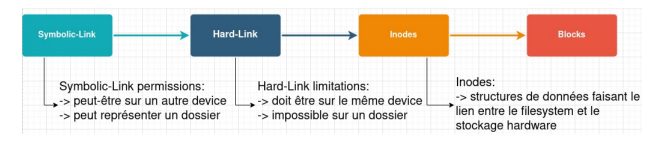
- Techniquement il est possible de déplacer un fichier avec la commande cp mais celle-ci à le désavantage de conserver une version du fichier à l'emplacement originel.
- Pour cela la commande mv a la capacité de recopier le fichier dans une autre partie de l'arborescence de fichier tout en effaçant le fichier de son emplacement originel.
- Il est à noter que d'un point de vue système, renommer un fichier revient à déplacer(mv) ou copier se fichier(cp) avec un autre nom dans une [DES-TINATION == SOURCE]

2.8 Supprimer un fichier ou un dossier avec la commande rm

- La suppression de fichiers ou de dossiers en Linux se fait via la commande rm.
- ⇒ Pour supprimer un fichier : rm [SOURCE]
- ⇒ Pour supprimer un dossier : rm -r [SOURCE]
- ⇒ Pour supprimer un dossier sans confirmation : rm -rf [SOURCE]

2.9 Comprendre le Hard-Link et le Symbolic-Link

- \bullet Les systèmes Linux possèdent une caractéristique très utiles que l'on appel « Link »
- Il existe deux types de « Link »
- ⇒ Le Hard-Link : est un nom qui référence un « inode » qui lui même référence un bloc sur le périphérique de stockage.
- \Rightarrow Le symbolic-Link : est un nom qui référence un Hard-link

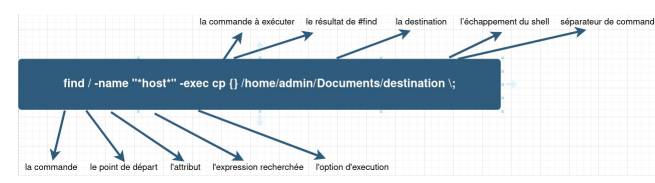


2.10 Créer un link avec la commande ln

- Pour créer un « Link » dans un système Linux, vous devez utiliser la commande ln
- Peut importe que vous vouliez créer un Hard-Link ou un Symbolic-Link
- ln [SOURCE] [LINK-NAME] : permet de créer un HARD-LINK
- ln -s [SOURCE] [LINK-NAME] : permet de créer un Symbolic-Link

2.11 Trouver un fichier avec la commande find

- Pour configurer certains services ou simplement parfois pour exécuter un script, il est nécessaire de trouver le fichier de configuration ou le fichier script dans le système de fichier.
- Cela peut s'avérer difficile étant donné la quantité de fichier contenue dans un OS.
- \Rightarrow find [START-POINT] -name « [FILENAME] » : permet de chercher un fichier/dossier de manière récursive grâce à son nom à partir du point de départ.
- \Rightarrow find [START-POINT] -user « [USERNAME] » : permet de chercher tous les fichiers/dossiers appartenant à un utilisateur de manière récursive grâce au nom de l'utilisateur à partir du point de départ.



Travailler avec des fichiers textes

3.1 Comprendre VIM

- ullet Par tradition, il existe deux logiciels d'édition couramments utilisés pour réussir à éditer des fichiers en ligne de commande afin de ne pas devoir sortir du « SHELL »
- \Rightarrow VIM (celui que nous allons voir)
- ⇒ Emacs (le plus compliqué des deux à maitriser)
- Pour éditer un fichier texte avec « VIM » vous devez utiliser la commande vim [SOURCE DU FICHIER]
- vim fonctionne sous 3 modes distinct :
- 1) Le mode « command » : permet de sauvegarder, quitter, rechercher . . .
- 2) Le mode « insert » : permet d'éditer le texte ...
- 3) Le mode « visual » : permet d'effectuer des sélections dans le texte ...
- Il est très important de comprendre que chaque action ne peut se faire que dans le mode qui lui est dédié En fonction des modes « VIM » possède plusieurs options :
- En mode COMMANDE:
- :w (sauvegarde votre fichier)
- :q (quitte le fichier)
- -:! (force l'action)
- :wq! (sauvegarde et quitte en forçant l'action)
- u (undo)
- En mode INSERT:
- Vous pouvez simplement l'utiliser comme un éditeur de texte sans l'option copier coller.

- En mode VISUAL:
- D (delete la sélection)
- Y (copie la sélection)
- P (colle la sélection)

3.2 Travailler avec le pager less

• less [SOURCE] est une commande qui à la capacité d'organiser le texte en page pour le « SHELL ».

3.3 Lire un fichier texte grâce à cat et tac

- Certain fichiers texte sont suffisamment court pour ne pas requérir à less.
- La commande cat [SOURCE] est alors utile pour présenter le contenu du fichier dans le « SHELL »

3.4 Lire le début ou la fin d'un fichier avec head tail

- head -n[nombre de lignes] [SOURCE] : présente les 10 premières lignes du fichier dans le « SHELL »
- tail -n[nombre de lignes] [SOURCE] : présente les 10 dernières lignes du fichier dans le « SHELL »

3.5 Travailler avec la commande grep en dehors de |

- grep est une des commandes les plus utiles en Linux.
- Exemple : vous chercher tout les fichiers ou il est écrit « dhcp » dans votre système.
- grep -iR [Expression recherchée] 2>/dev/null
- -i : attribut qui rend grep case insensitive
- -R : attribut qui permet à grep de travailler de manière récursive
- 2>/dev/null : redirection des erreurs dans le /dev/null

3.6 Comprendre les « REGEXP »

- Les expressions régulière sont des modelé de texte utilisable par des outils présent dans Linux comme grep
- $\bullet\,$ Il ne faut pas confondre les « REGEXP » et le « globbing » Linux
- \Rightarrow Le « globbing » est interne au « SHELL »
- \Rightarrow Les « REGEXP » est générale et utilisable par toute les commandes qui traite des chaines de caractère.

Character	Definition	Example	Result
•	Start of a string	^abc	abc, abcdef, abc123
\$	End of a string	abc\$	abc, blahabc, 456abc
	Any character except newline	a.c	abc, aac, a2c
1	Alteration	1 8	1,8
{}	Explicit quantity of preceding character	ab{2}c	abbc
[]	Explicit set of characters to match	a[bB]c	abc, aBc
()	Group of characters	(123){3}	123123123
*	Null or more of the preceding character	ab*c	ac, abc, abbbbbc
+	One or more of the preceding character	ab+c	abc, abbbbc
?	Null or one of the preceding character	ab?c	ac, abc

3.7 Utiliser les commandes awk, sort, tr

• awk est une commande qui permet de découper un texte en fonction de ses délimiteurs.

```
[admin@localhost /]$ cat /home/admin/Documents/catfile
Colone1 : Colone 2
one
two
        : 2
three
four
        : 4
five
        : 5
        : 6
six
seven : 7
eight : 8
nine : 9
ten : 10
eleven : 11
tweelfe : 12
thirdteen: 13
fourteen: 14
fithteen : 15
sixteen : 16
seventeen: 17
eighteen : 18
nineteen : 19
tweety : 20
```

```
[admin@localhost /]$ awk -F : '{print $1}' /home/admin/Documents/catfile
Colone1
one
two
three
four
five
six
seven
eight
nine
ten
eleven
tweelfe
thirdteen
fourteen
fithteen
sixteen
seventeen
eighteen
nineteen
tweetv
```

- sort est une commande qui permet de trier le texte dans l'ordre alphabétique ou numérique.
- ⇒ sort [source] (alphabétique)
- ⇒ sort -n [source] (numérique)
- tr est une commande qui permet de réaliser une traduction de certains caractères du texte en d'autres
- ⇒ tr [caractère(s) d'origine] [caractère(s) de remplacement]
- ⇒ tr [état d'origine] [état de remplacement]

Se connecter à un serveur

4.1 Travailler en « root » ou en « local user »

- •En Linux il existe deux types d'utilisateurs :
- → L'utilisateur normal appelé "local user"
- → Le super-utilisateur appelé "root"
- •Il est possible de se connecter en tant que "root" uniquement dans un "SHELL" précis et pas sur tout l'environnement grâce à la commande sudo -i ou grâce à sudo su -
- △ Il faut éviter, tant que faire se peux, de travailler en "root"

4.2 Utiliser la commande su

- La commande su [LOGIN] permet de se connecter à n'importe quel utilisateur (pour peu que l'on ai les droits d'administrations)
- Pour effectuer des opérations admin il faut soit être le "root", soit faire partie des "sudoers" (= user capable de lancer la commande sudo)
- ⇒ Pour cela, l'user doit faire partie du groupe "wheel"
- •id [USERNAME] ⇒ Montre l'UID, le GID, ainsi que les groupes auquels appartiennent l'user

4.3 Créer une configuration "sudo" simple

• Dans le système Linux, il existe un fichier qui régi les cas d'utilisation du sudo.

visudo ⇒ Permet d'ouvrir ce fichier avec VIM et d'y effectuer des changements

4.4 Connexion à distance à un système Linux

•ssh [username]@[ip-address] ou ssh [username]@[hostname] ⇒ Permet de se connecter d'une machine Linux à une autre de manière sécurisée. Remarque : La commande telnet existe également mais à tendance à disparaitre des nouvelles distri Linux car elle n'est pas sécurisée

La gestion des utilisateurs

5.1 Importance des users

Users important car:

- •impossible de se connecter sans users.
- Chaque processus appartient à un user. user accounts = personne physique ou entité système ⇒ "Chaque fichier ou dossier DOIT posséder un user"

5.2 Création des users

- •useradd [OPTIONS] [LOGIN] ⇒ Créer un user
- •useradd -g [GROUPE] [LOGIN] ⇒ Créer un user en lui attribuant un autre groupe primaire autre que lui-même (attention le groupe doit déjà exister)
- •useradd -G [GROUPES] [LOGIN] ⇒ Créer un « user » en lui attribuant des groupes secondaires (attention les groupes doivent déjà exister)
- Pour la gestion des paramètres de création par défaut des user voir /etc/default/useradd, /etc/login.defs et /etc/skel/

5.3 Suppression d'un user

•userdel [OPTIONS] [LOGIN] ⇒suppression d'un user

5.4 Création groupes

- groupadd [OPTIONS] [GROUPE] ⇒ création groupe
- •usermod [OPTIONS] [LOGIN] ⇒ permet de modifier les paramètres d'un user déjà existant
- •usermod -g [NEW PRIMARY GROUP] [LOGIN] \Rightarrow change le groupe primaire du user
- •usermod -G [LIST OF SECONDARY GROUP] [LOGIN] \Rightarrow écrase la liste des groupes secondaires du « user » pour la remplacer par la nouvelle
- •usermod -aG [LIST OF SECONDARY GROUP] [LOGIN] \Rightarrow : ajoute sans écraser à la liste des groupes secondaires du user les nouveaux groupes

5.5 Modifications de groupes

• groupmod [OPTIONS] [GROUP] ⇒ Modifie un groupe déjà existant

5.6 Passwords

- passwd [OPTIONS] login OU chage [OPTIONS] login ⇒ Permet d'ajouter ou supprimer des passwords
- •Le fichier /etc/passwd contient la liste des utilisateurs et est en accès non restreint.

Il contient 7 champs : password : UID : GID : comment : homedir : shell

•Le fichier /etc/group contient la définition des groupes et la liste des utilisateurs qui en font partie

Il contient 4 champs : Group : password : GID : users (tierce)

- •Le fichier /etc/shadow accompagne le fichier /etc/passwd et c'est là que sont stockés, entre autres, les passwords cryptés des utilisateurs ainsi que les informations relatives à leurs validités.
- /etc/gshadow : C'est le pendant du fichier /etc/shadow mais pour les groupes. Il n'est cependant pas supporté dans certaines distributions LINUX anciennes

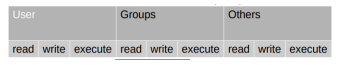
Il contient 4 champs : Group : password crypté : admins du group : membres du groupe

Remarque : La création des utilisateurs peut être entièrement effectuée à la main en travaillant sur les fichiers car se sont des fichiers plats (vivement déconseillé de le faire)

Gérer les permissions et les quotas en Linux

6.1 Les permissions en Linux

- Le fonctionnement du système de permissions en linux est assez spécial de par son historique. Au début, personne ne pensait à la sécurité car on ne pensait pas au réseau. Lorsque les premiers développeur ont voulu apporter un semblant de sécurité, ils ont mit en place le système de permissions.
- Le système de permission se repose sur trois axes principaux :
- ⇒ Les Users
- \Rightarrow Les Groupes
- \Rightarrow Les Autres
- Les permissions se notent de deux manières différentes. Soit sous forme de lettres (U-User / G-Group / O-Others) soit sous forme de chiffre (sur base octale)



	В	Files	Directories
read	4	You can read files	You can list items
write	2	You can modify files	You can create or delete items
execute	1	You can run files	You can use #cd

1) Commande pour les permissions en UGO : chmod [UGO permissions] [PATH]

- 2) Commande pour les permissions en Octal : chmod [octal permissions] [PATH]
- • UGO : « u » / « g » / « o » "+" ou "-" r-w-x pour ajouter/retirer un droit à un User
- Octal : choix du chiffre octal en sachant que r=4, w=2, x=1. Il faut spécifier un chiffre octal pour chaque catégorie U-G-O (les droits ne s'ajoutent pas à ceux présent mais les écrasent)
- il existe aussi des permissions spéciales pour gérer certain aspect non couverts par les permissions standards

	В	Files	Directories
SUID	4	Run as Owner (ne jamais utiliser)	-
SGID	2	Run as GroupOwner (ne jamais utiliser)	Inherit of dir.group owner (très utile dans un environnement type « sharing » ##
STICKY BIT	1	Only owner can delete ##	-

- 1) Commande pour les permissions spéciales : chmod [UGO permissions] [PATH] (u+s pour les SUID, g+s pour les SGID et +t pour le stickybit)
- 2) Commande pour les permissions spéciales en Octal : chmod [special permissions] [octal permissions] [PATH]

6.2 Les ACL

- Les permissions vue au dessus sont cependant pas suffisantes pour régler tout les problèmes qui arrivent c'est pourquoi les ACL (Access Control List) sont créés.
- il existe deux sortes de ACL : les normales (appliquées sur les fichiers deja existants) et les default (fichier créés par la suite). la commande pour les gérer est : setfacl -Rm [Permissions Modification] [File/FOLDER PATH]. La seule différence va être la lettre utilisé après le Rm de la commande (d pour default)

[admin@localhost Documents]\$ setfacl -Rm g:bob:rx /home/admin/Documents/folder1/

- Afin de vérifier les ACL d'un fichier on peut utiliser : getfacl [File/FOLDER PATH]
- Les attributs éttendu ont été créé afin de pouvoir rejouter un couche de permissions sur les fichiers : il y a 2 commandes afin de les manipuler, lsattr pour les lister et chattr pour les modifier
- ⇒ chattr +[ATTRIBUTS] [SOURCE] avec +/- pour ajout et retrait et -R

pour l'appliqueer au reste des fichiers de cette branche.

6.3 Les Quotas

- Les quotas ont été inventé fin de restreindre des utilisateur pour ne pas qu'ils puissent saturer l'espace disque des serveurs. Il y a deux sortes de limites :
- 1) les quotas Softs qui sont des limites dépassable pendant un certain temps.
- 2) les quotas Hard, qui ne permettent pas de dépassement.
- Ces quotas peuvent s'appliquer sur deux types de limites : les inodes (le nombre de fichiers) et les blocks (la taille des fichiers).
- la commande "quotaon" active les quotas ou "quotaoff" les désactive avec l'argument -a pour le faire sur tous. la commande "repquota -a" donne le statut actuel des quotas.

Configurer les éléments réseau

7.1 Configuration réseau runtime

- En Linux, il existe deux types de configuration réseau : runtime (pour les test et le monitoring) et persistante (pour l'accès permanent au réseau).
- \Rightarrow Pour travailler en runtime il faut utiliser la commande : ip [OPTIONS][OBJETS]!!! commande assez complète, l'utilisation de –help est conseillée.
- La commande "ip link" permet de voir les interfaces réseau dispo et "ip address show" permet de les afficher avec leur adresse.
- \Rightarrow "ip address show" : 1) Lo : interface loopback, 2) enp... : interface physique, 3) WLP... : interface wireless, 4)Vibr0 : interface virtuelle pour machine virtuelle.
- 1) ajout adresse ip sur interface : ip address add dev [INTERFACE NAME] [IP+mask] (on peut remplacer "add" par "del" ou "replace" pour en supprimer une ou la remplacer).
- 2) ping interface: ping ip.
- 3) default getaway: ip route show.

7.2 Configuration réseau persistante

- nmcli : c'est le programme le plus performant et le plus courant pour faire des configuration réseau persistantes. Afin de naviguer fficacement dans nmcli il est très utile d'utiliser l'auto-completion du "bash". 2 options sont fort utilisées : Device et surtout Connection.
- 1) "nmcli connection modify" afin de trouver la bonne interface à modifier. Il est donc possible assez facilement de s'y retrouver en utilisant l'autocompletion et en voyagant de proche en proche afin de pouvoir tout configurer.

- 2) "nmcli connection up [CONNECTION NAME]" afin d'activer l'interface
- /etc/hostname pour la modification du hostname
- /etc/hosts pour les hostname à distance
- /etc/resolv.conf nom et adresse ip des servurs dns!!! ne pas modifier sauf via nmcli
- •/etc/nsswitch.conf pour les priorité dns
- \Rightarrow ping [IP ADRESS / HOSTNAME] pour les test de connectivité à une interface
- ⇒ dig [HOSTNAME] pur vérifier les dns et la validité du hostname

Liste des commandes Linux

8.1 Commandes de bases sur le système de fichiers

ls Liste le contenu d'un répertoire cd Se déplace dans un répertoire cmp Comparer deux fichiers

cp Copie un fichier ou répertoire

locate Rechercher des fichiers (peut ne pas être inclut par défaut)

mv Déplacer/renommer un fichier ou répertoire

rm Supprimer un fichier ou répertoire

rmdir Supprimer un dossier mkdir Créer un dossier

In Créer un lien vers un fichier ou dossier

lsof Lister les fichiers ouverts

find Chercher un fichier dans l'arborescence

file Indique le type de fichier

rename Renommer un fichier selon un pattern which Renvoyer le chemin d'accès d'un fichier split Découper un fichier en plusieurs fichiers

stat Renvoyer le statut d'un fichier (droits, attributs, propriétaire, ...) touch Créer un fichier s'il n'existe pas ou change sa date d'accès s'il existe

8.2 Commandes de bases sur les disques

blkid Imprimer les attributs du périphérique de bloc (partitions et sup-

port de stockage) comme uuid et le type de système de fichiers

df Affiche l'espace disque et inobre libre

du Affiche l'espace utilisé et donne l'occupation disque par dossier fsadm Utilitaire pour redimensionner ou vérifier le système de fichiers

sur un périphérique

fdisk Gèrer les disques et partitions de disque fsck Vérifier et réparer un système de fichiers Linux

hwinfo hwinfo est un outil d'information matériel à usage général et peut

être utilisé pour imprimer la liste des disques et des partitions

lsblk Répertorier tous les blocs de stockage, y compris les partitions de

disque et les lecteurs optiques

mkfs Créer le système de fichiers (ex4, etc)

mkfifo Créer des tubes nommés (FIFO) avec les NOM donnés

parted Lister et modifier les partitions de disque

8.3 Commandes de bases sur les textes

awk / gawk | Langage de balayage et de traitement des motifs

cat Afficher le contenu d'un fichier cut Supprimer des sections d'un fichier grep Rechercher l'occurence dans un fichier

head Afficher l'entête du fichier

more Afficher le contenu d'un fichier page par page

join Rejoint les lignes de deux fichiers partageant un champ commun

de données.

less Comme more mais en plus rapide

look Montre les lignes commençant par un pattern

nl Ecrit chaque fichier sur la sortie standard, avec des numéros de

ligne ajoutés

sed Recherche/remplacer, substitution de texte

sort Trier le flux d'entrée

tee Lit l'entrée standard et l'écrit à la fois dans la sortie standard et

dans un ou plusieurs fichiers

tail Affiche les dernières lignes d'un fichier

tr Transforme une liste de caractère en une autre liste wc Afficher le nombre de lignes d'un fichier texte

8.4 Commandes de bases pour gérer les utilisateurs

adduser ou useradd Ajouter un utilisateur

chmod Changer les droits sur un fichier ou dossier

chown Changer le propriétaire

chgrp Changer le groupe propriétaire

deluser ou userdel Supprimer un utilisateur

groups Renvoyer la liste des goupes dont l'utilisateur fait par-

tie

groupmod Modifier la configuration d'un groupe utilisateur les informationss UID – GID d'un utilisateur passwd Changer le mot de passe d'un utilisateur Linux

su (switch user) est une commande qui permet de

s'identifier avec un autre utilisation ou passer une

commande avec un autre utilisateur

sudo Exécuter une commande avec un autre utilisateur

users Montrer le nom d'utilisateur courant usermod Modifier un compte utilisateur

who Affiche la liste des utilisateurs connectés à une ma-

chine (ordinateur)

8.5 Le fonctionnement des utilisateurs et groupes sur Linux

dmidecode | Afficher les informations sytème par une extraction des structures

de données SMBOIS

free Afficher la mémoire utilisée et libre

hdparm Récupérer des informations sur les disques

hwinfo Afficher des informations très détaillées sur les périphériques d'un

ordinateur

lscpu Afficher les informations du processeur (CPU)

lshw Afficher des informations très détaillées sur les périphériques d'un

ordinateur

lspci Répertorier tous les bus pci et les détails sur les périphériques qui

y sont connectés.

lsscsi Lister les périphériques SCSI lsusb Lister les périphériques USB

8.6 Commandes de bases sur les processus

bg Passer un processus en tache de fond (background)
fg Pour reprendre un processus arrêté en arrière plan
kill Envoyer un signal à un processus pour le tuer
nice Démarrer un processus avec une priorité définis

renice Changer la priorité d'un processus pidof Donne le PID d'un processus

ps Lister les processus

top Afficher et classe les processus actifs (cpu – mém – temps)

8.7 Commandes de bases réseaux

arp Afficher et manipuler la table et cache ARP

dig Effectuer des requêtes DNS très poussées (à installer)

host Effectuer des résolutions DNS

iftop Afficher l'utilisation réseaux par interface

ip Lister les interfaces réseaux et afficher la configuration IP ifconfig Lister les interfaces réseaux et afficher la configuration IP

iptraf Afficher l'utilisation réseaux par interface hostname Afficher et modifier le nom de la machine

mtr | Lancer un traceroute en continue et ainsi de visualiser sur quel

noeud, les pertes se font.

netstat Afficher les connexions établies, en attente, etc

ngrep network packet analyzer – Analyser les paquets réseaux

nmap Effectuer des scans de ports

ping Ping sur un host

route Afficher ou modifier les routes

tcpdump Capturer et Analyser les paquets réseaux traceroute Effectuer un trace route sur un host

8.8 Les commandes réseau utiles de Linux

curl Commande de transfert HTTP

scp Transfert de fichiers sécurisé via le protocole SSH

rsync Créer un mirroir d'un dossier ou permet de synchroniser des dos-

siers

wget Télécharger des fichiers depuis un serveur WEB

8.9 tar, gzip, bzip, rar, ZIP, 7zip – La compression/décompression de fichiers sur Linux

alias et unalias de commande date Créer et supprimer un alias de commande Afficher ou changer la date du système

halt Ordonner l'arrêt du système echo Affiche un texte dans le terminal reboot Redémarrage/rebooter le PC

sysctl Configurer les options du noyau Linux uname Afficher les informations du noyau Linux

which Localiser une commande whereis Localiser un binaire