INDEX LINUX

Commandes de base

```
>sudo → passer en root
>su [username] → changer d'utilisateur
>1s \rightarrow afficher les répertoires, documents et fichiers (-a, -h, -l, -la, lsblk)
>echo [suite de caractère] → écrit la suite de caractère sur le terminal (> [fichier] pour
écraser les données présentes sur le fichier pour les remplacer par celle du echo, >> [fichier] pour
incrémenter des informations à celles déjà présentes
>cat → affiche ce qui se trouve dans le fichier (>tac effectue la même chose mais à partir du bas)
>systemctl [OPTION] [SERVICE] \rightarrow Permet de programmer les daemons (service en tâche de fond)
                                 Options: -start -stop -enable(bootload) -disable(no bootload)
>crontabs → permet d'automatiser des tâches s'édite avec un FE tel que nano ou Vim (-e)
>crontabs [0 *12 * * * cp -R /home/cmnatic/Documents /var/backups/]
>man -> Manuel, permet d'obtenir les informations de l'élément qui suit la commande
>cd > Change Directory, permet de changer de répertoire (localisation dans les fichiers)
>clear -> Permet d'effacer le contenu du terminal (mais n'efface pas l'historique ni les actions)
>echo -> Permet d'afficher le contenu qui suit la commande (mettre des "" si caractères spéciaux)
>mkdir -> Créer une direction (make directory) /répertoire
>chown -> Permet de changer de propriétaire un fichier/dossier (change owner)
>chmod > Permet de gérer les droits sur dossiers/fichiers (>chmod 755 fichier.txt)
>cp → Effectue une copie d'un élément qui suit
>ping -> Vérifie l'état du réseau (utilise ICMP)
>grep -> Recherche et sélectionne dans une zone définie/ou pas les éléments qui suivent
>kill - Permet d'envoyer des signaux à un processus (kill - pour lister les arguments)
>ssh -> Service d'accès à distance, suivis d'une adresse IP vous pourrez utiliser la machine (RD)
>pwd > Affiche le chemin dans lequel on se trouve (path)
>alias -> Permet de voir les alias
```