présentation shell

La commande (MAN) est disponible sous Linux et permet de visionner le manuel d'une commande ou le manuel d'un fichier de configuration. Celle-ci est très utile pour obtenir des informations complètes.

(exemple man ls pour afficher son manuelle, ou man interfaces pour accéder au manuel du fichier interfaces)

Pour lister dans un terminal les éléments non-cachés du dossier en cours, entrez la commande: ls Pour afficher tous les éléments, y compris les éléments cachés, il suffit d'ajouter l'argument -a: ls -a Pour n'afficher que les fichiers et dossiers cachés: ls -d .* Si vous ajoutez /, vous ne voyez que les dossiers cachés: ls -d .*/
La commande pour afficher les fichiers cachés plus les informations sur les droits sous forme de liste ls-a

La commande CAT est une commande qui affiche le contenu d'un fichier dans la sortie du terminal. C'est la façon la plus simple pour lire le contenu d'un fichier en ligne de commandes. (exemple cat nom. fichier.txt)

La commande HEAD permet d'afficher les 10 première ligne d'un fichier il faut rajouter une option à la commande pour afficher les 20. La commande TALI permet de visionner les 10 dernières lignes d'un fichier texte il faut rajouter une option à la commande pour afficher les 20 dernière ligne. On peut aussi utiliser les comans AWK, SED

- head "nom d'un fichier" pour les 10 premier lignes
- head -20 "nom d'un fichier" pour les 20 premier lignes
- tali "non d'un fichier" pour les 10 dernière lignes
- tail -20 "non d'un fichier" pour les 20 dernier lignes

la commandes pour installer un paquet sudo apt-get install mon_paquet

sudo apt-get install cmatrix.Pour lancer le paquet installé il faut entre la commande cmatrix et vous obtiendrez le terminal comme dans matrix pour arrêter la commande il faut entre la commande suivante Ctrl + C

Pour mettre à jour la liste des paquet il fau tape la comande sudo apt update

mettre à jour les paquet la commande et sudo apt apt upgrade

la commande pour redémarrer et reboot

pour aret shutdown

- Commandes pour créer un fichier: touch "nom du fichier"
- Commandes pour créer un group:"addgroup nom du group"
- Commandes pour créer un utilisateur: "adduser nom d'un utilisateur"
- Commande pour ajouter un utilisateur a un group: usermod -g "nom de l'utilisateur non du group"
- Commande pour copie un fichier: cp "nom du fichier nom du nouveau fichier"
- Commande pour écrire dans un fichier sudo nano /etc/nom du fichier
- Commande pour changer les droits d'un fichier chmod -r "nom du fichier"
- Commande pour changer les droits d'un fichier pour le groupe chgrp "nom du fichier"

- Commandes pour creer Alias [Nom Alias]='[commande avec ses options ou arguments]'
- Commandes pour créer une variable d'environnement sudo nano /etc/environment
- Créer une variable d'environnement LOCAL VAR="This session only"
- Commandes pour afficher un variable echo LOCAL VAR
- Commandes pour ajouter le path et echo

telecharge ghost in te shell ave la commande wget
dezip le fichier tar.gz avec la commande tar –xvzf documents.tar.gz

Créer un fichier texte exemple: echo "je sui votre fichier texte" > une_commandes.txt