|  |
| --- |
| Runtrack 2 |
| SHELL |
|  |

|  |
| --- |
| Livio Gonzalez-Luna |

**Job 1 :**

La syntaxe de la commande **ls** est la suivante :

* ls [OPTION][FICHIERS]

Lorsqu’ il est utilisé sans options et sans arguments, ls affiche une liste des noms de tous les fichiers du répertoire actuel.

* ls -l : Affiche la liste avec un plus grand format et plus de détails
* ls -lah : Affiche la liste plus la taille des différents fichiers.
* ls -1 : Affiche les fichiers en liste
* ls -lr : Affiche la liste des fichiers dans l’ordre inverse alphabétique.

Afficher le manuel de commande ls : man ls

Afficher la liste plus les fichiers cachés : ls -la ; ls -all

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

1. **Ajouter des options à une commande et leur syntaxe.**

Du point de vue d’Unix, une commande n’est rien d’autre qu’une liste d’arguments dont le premier représente l’exécutable. Les arguments ne sont que des chaînes de caractères.

La distinction passe par des conventions :

* + **La position** : Elle est utilisée par des commandes comme tar. Exemple : la commande tar xzvf fichier.tar.gz
    - le premier paramètre correspond aux options de tar (x=extract, z=gunzip, v=verbose, f=file)
  + **Le simple tiret** : Elle consiste à précéder d’un tiret une lettre représentant une option. Il est également possible avec cette convention de regrouper plusieurs options dans un seul argument.
  + **Le double tiret** : la convention du double tiret permet de corriger le manque de lisibilité du simple tiret. Souvent ces deux conventions coexistent. Avec cette convention, il n’est pas possible de combiner plusieurs options en une seule

**Job 2 :**

La command cat (concatenate) est souvent utilisée sous Linux/Unix. La commande cat permet d’afficher le contenu du fichier.

1. Lisez un fichier en utilisant une commande qui permet seulement de lire :

* cat [FICHIER] ->

1. Afficher les 10 premières lignes du fichier “. bashrc” :

* head [FICHIER] -> head .bashrc

1. Afficher les 10 dernières lignes du fichier “. bashrc” :

* tail [FICHIER] -> tail .bashrc

1. Afficher les 20 premières lignes du fichier “. bashrc” :

* head -n 20 [FICHIER] -> head -n 20 .bashrc

1. Afficher les 20 dernières lignes du fichier “. bashrc” :

* tail -n 20 [FICHIER] -> tail -n 20 .bashrc

**Job 3 :**

La commande apt-get permet d’effectuer l’installation et la désinstallation de paquets en provenance d’un dépôt APT. Pour utiliser cette commande il faut disposer des droits d’administration.

La commande « sudo apt install [PACKET] a 2 avantages par rapport à apt-get :

* La coloration du texte pour mieux se repérer
* Une barre d’avancement durant la décompression et la configuration des paquets.

La commande sudo apt-get install -f permet de réparer le fichier.

La commande sudo apt-get remove [PACKET] permet de désinstaller le paquet.

La commande sudo apt install [PACKET]

1. Installer le paquet « cmatrix » :

* Une image contenant texte, équipement électronique

  Description générée automatiquementSudo apt install cmatrix

1. Lancer le paquet :

* Cmatrix

1. Mettre à jour son gestionnaire de paquets :

* Sudo apt update

1. Mettre à jour ses différents logiciels

* Sudo apt upgrade

1. . Télécharger Google :
2. .Checker si wget est installé :

* Wget - -version

1. Si aucune version apparait on installe wget :

* sudo apt install wget

1. Télécharger le paquet :

* Wget <https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb>

1. Installer le paquet :

sudo dpkg -i google-chrome-stable\_current\_amd64.deb

1. S’il y a des erreurs lors de l’installation

Sudo apt-get install -f

1. Saisir google-chrome dans le terminal ou dans les applications

**Job 4 :**

1. Afficher les utilisateurs

* cat /etc/passwd

1. Afficher les utilisateurs

* cat /etc/group

1. Ajouter un groupe :

* sudo groupadd [NAME]

1. Ajouter user1 et user 2 :

* sudo useradd user1
* sudo useradd user2

1. Ajouter user2 au groupe plateformers :

* sudo adduser [GROUPNAME][USER]
* sudo adduser plateformers user2

1. Copier un fichier et le renommer

* cp [FICHIER.txt] [FICHIER\_save.txt]

1. Changer de propriétaire d’un fichier

* sudo chown [USER][FICHIER.txt]

1. Changer les droits d’un utilisateur pour fichier en lecture seule :

* sudo chmod u=r [FICHIER.txt] ; chmod u-rx [FICHIER.txt]

1. Changer les droits d’un fichier en lecture seule :

* sudo chmod u-wx [FICHIER.txt]

1. Changer les droits d’un fichier pour que le groupe puisse y accéder en lecture/écriture

* sudo chmod g-wx [FICHIER.txt]

**Job 5 :**

1. Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande ls -la en tapant la :

* alias nom\_alias=’command’
* alias la='ls -la'’

1. Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande “apt-get update” en tapant “update” :

* alias update='sudo apt update'

1. Ajouter un alias qui permettra de lancer la commande “apt-get upgrade” en tapant “upgrade”

* alias upgrade='sudo apt upgrade'

1. Ajouter une variable d’environnement qui se nommera “USER” et qui sera égale à votre nom d’utilisateur

* USER=livio

1. Mettre à jour les modifications de votre bashrc dans votre shell actuel

* Sudo apt update

1. Afficher les variables d’environnement

* printenv

1. Ajouter à votre Path le chemin "/home/'votre utilisateur'/Bureau"

* Ouvrir le dossier . bashrc
* Ajouter à la fin du texte :
* PATH=$PATH /home/livio/groups.txt

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

**Job 6 :**

1. Premièrement Télécharger le fichier .tar sur la console
2. Ensuite Exécuter la commande :

- tar xvf ‘Ghost in the Shell’

3. Cela décompresse le fichier en format PDF

**Job 7 :**

1. Création du fichier « une\_commande.txt »

- sois du terminal : mkdir [FICHIER.txt]

2. Afficher le fichier « sources.list » :

- gedit /etc/apt/sources.list

3. Effectuez une recherche des fichiers commençants par “.” tout en cherchant le mot ‘alias’

- La commande « grep »

- alias qui sera utilisé depuis un fichier

* grep -rnw '.' -e 'alias'

**Aller plus loin :**

1. Installation de tree :
2. Sudo apt install tree
3. Save le fichier :
4. sudo tree / > /home/livio/tree2.save && ls | wc -w & sudo apt update && sudo apt upgrade
5. Compter le nombre de caractères :
6. wc tree2. Save
7. wc -l numbers of line
8. wc -w numbers of words
9. wc -c numbers of bytes
10. wc -m count of charachters
11. wc -L count of the length of the longest line in a file

Bonus :

1. Installer SSH
2. Sudo apt install ssh
3. Systemctl enable ssh
4. Systemctl start ssh
5. Générer une clé SSH
6. ssh-keygen -t rsa
7. Se connecter à une VM ou l’ordinateur d’un camarade via SSH
8. Ssh <id>@ipaddress> [ -p [‘port]
9. Configurer SSH pour empêcher le login root (root ne peut pas se connecter en SSH)
10. Modifier le port de connexion de SSH (autre que 22)
11. Ensuite se connecter en SSH sans avoir à renseigner de mot de passe Uploader un fichier avec SSH (de votre pc ou VM vers le pc ou VM d’un camarade)
12. Télécharger un fichier avec SSH (de votre pc ou VM vers le pc ou VM d’un camarade) Limiter l’utilisation de SSH à un groupe particulier nommé “Plateforme\_ssh” \_\_\_

Questions :

1. Quel est l’intérêt d’utiliser SSH ?
2. SSH, ou Secure Shell, est un protocole d’administration à distance qui permet aux utilisateurs de contrôler et de modifier leurs serveurs distants sur Internet.
3. Est-ce que les clés généraient par SSH par défaut sont-elles assez sécurisées ?
4. En paramétrant l’authentification sur un serveur SFTP, deux possibilités s’offrent à nous :
5. Le sécuriser avec un mot de passe : Authentifier un serveur SFTP avec un mot de passe est relativement simple. L’administrateur crée un identifiant et un mot de passe pour un utilisateur. Une fois le paramétrage effectué, lorsque l’utilisateur se connecte, le serveur vérifie si la combinaison identifiant et mot de passe est correcte en acceptant ou refusant la demande.
6. *Le sécuriser avec une clé ssh :* S’authentifier sur un serveur SFTP avec une clé SSH demande un peu plus de travail de paramétrage. Une paire de clés SSH est composée d’une clé privée et d’une clé publique. La paire de clés est générée automatiquement par l’ordinateur et peut atteindre 4096 bits, ce qui est beaucoup plus long qu’un mot de passe classique.
7. Citez d’autres protocoles de transfert et leurs différences :

 **SMB / CIFS (Common Internet File Service)**

* Parfois appelé service de fichiers SMB, Samba ou Windows, le protocole CIFS est principalement utilisé par les ordinateurs Microsoft Windows, Linux et parfois par les ordinateurs macOS. Ce service est activé par défaut.

 **AFP (Protocole de fichiers Apple)**

* AFP est utilisé par macOS.

 **NFS (Network File Service)**

* NFS est utilisé par les ordinateurs Linux et Unix. Si les utilisateurs d’un système Linux ou Unix doivent pouvoir accéder à votre NAS, il faut activer ce service.

 **FTP (File Transfert Protocol) et FTPS (FTP avec chiffrement SSL)**

* FTP est largement utilisé par les sites publics de chargement et de téléchargement. Après avoir effectué le réglage du serveur FTP. On peut egalement utiliser un client FTPS pour établir une connexion et des transferts de données sécurisés et chiffrés.

 **WebDAV**

* WebDAV est l'abréviation de Web Distributed Authoring and Versioning. WebDAV est une méthode de connexion HTTP qui permet de glisser-déposer des fichiers pour les transférer, de la même manière que via l'interface standard de Windows ou d'un macOS.

 **SFTP**

* SFTP (SSH File Transfer Protocol) est un protocole de transfert de fichiers basé sur le service SSH.

 **Rsync**

* Rsync est un protocole réseau qui permet de synchroniser des fichiers et des répertoires d'un endroit à un autre.