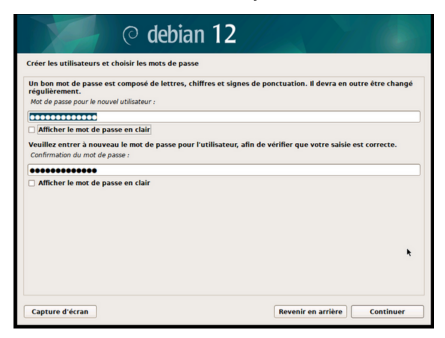


Création d'une VM Debian

L'identifiant:



Le mot de passe:



Création des fichiers mon_text.txt

```
la_plateforme@fares:~$ echo "Que la force soit avec toi." > Téléchargements/mon_texte.txt
la_plateforme@fares:~$ echo "Que la force soit avec toi." > Vidéos/mon_texte.txt
la_plateforme@fares:~$ echo "Que la force soit avec toi." > Images/mon_texte.txt
la_plateforme@fares:~$ echo "Que la force soit avec toi." > Bureau/mon_texte.txt
la_plateforme@fares:~$ echo "Que la force soit avec toi." > Documents/mon_texte.txt
la_plateforme@fares:~$
```

Pour cet exercice j'ai utilise la commande echo qui nous permet de créer un fichier en utilisant les "" je peut mettre les contenue du texte que je veux et grâce a > je peut choisir la direction ou mon fichier va se créer. A la fin de la direction je met le nom du fichier plus le .txt

Localisation les fichiers créer avec le mot "force"

```
la_plateforme@debian:/home$ grep -rnw 'la_plateforme/' -e 'force'
la_plateforme/Bureau/mon_texte.txt:1:Que la force soit avec toi.
la_plateforme/Vidéos/mon_texte.txt:1:Que la force soit avec toi.
la_plateforme/Vidéos/mon_texte.txt:1:Que la force soit avec toi.
grep: la_plateforme/.cache/gnome-software/appstream/components.xmlb : fichiers binaires correspondent
grep: la_plateforme/.cache/tracker3/files/http%3A%2F%2Ftracker.api.gnome.org%2Fontology%2Fv3%2Ftracker%23Documents.db-wal : fichiers binaires correspondent
la_plateforme/Documents/mon_texte.txt:1:Que la force soit avec toi.
la_plateforme/Téléchargements/mon_texte.txt:1:Que la force soit avec toi.
la_plateforme@debian:/home$ |
```

Pour cet exercice j'ai utiliser la commande grep qui permet d'effectuer une recherche dans un fichier grâce aux paramètre -rnw la recherche devient récursive grâce a un motif spécial en limitant les correspondances aux mots entiers.

le paramètre -e permet de saisir le mot rechercher toujours entre " " car c'est une chaine de caractère

48111111

Compression et décompression de fichiers

Création du répertoire

la_plateforme@fares:~/Documents\$ mkdir Plateforme
la_plateforme@fares:~/Documents\$ ls
mon_texte.txt Plateforme

Déplacé le fichier

```
la_plateforme@fares:~/Documents$ mv mon_texte.txt Plateforme/
la_plateforme@fares:~/Documents$ cd Plateforme/
la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ ls
mon_texte.txt
```

Dupliquer le fichier

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ cp mon_texte.txt mon_texte1.txt la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ cp mon_texte.txt mon_texte2.txt la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ cp mon_texte.txt mon_texte3.txt la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ cp mon_texte.txt mon_texte4.txt la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ ls mon_texte1.txt mon_texte2.txt mon_texte3.txt mon_texte4.txt mon_texte2.txt
```

Compressez les fichier en tar

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ tar -cvf Plateforme.tar *.txt
mon_texte1.txt
mon_texte2.txt
mon_texte3.txt
mon_texte4.txt
mon_texte4.txt
mon_texte.txt
la_plateforme@fares:~/Documents/Plateforme$ ls
mon_texte1.txt mon_texte2.txt mon_texte3.txt mon_texte4.txt mon_texte.txt Plateforme.tar
```

Les commande tar permet de gérer les ficher tar en l'occurrence nous l'utilisons pour créer un fichier tar grâce au paramètre -cvf Le c permet de créer le fichier tar, le v nous permet d'avoir un suivi (optionnel mais conseiller) et f qui permet de nommer le fichier

Extraire les fichier en tar

la_plateforme@debian:~/Documents/Plateforme\$ tar -xf Plateforme.tar
la_plateforme@debian:~/Documents/Plateforme\$

Les commande tar permet de gérer les ficher tar en l'occurrence nous l'utilisons pour créer un fichier tar grâce au paramètre -xf x nous permettant de décompresser le fichier et f qui permet de spécifier le nom de l'archive a extraire

Manipulation de texte

Création du script

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Python$ cat firstscript.py
import csv
data = [
        ['Jean', 25, 'Paris'],
        ['Marie', 30, 'Lyon'],
        ['Pierre', 22, 'Marseille'],
        ['Sophie', 35, 'Toulouse']
with open('fichier.csv','w', newline = '') as f:
        writer = csv.writer(f)
        for ligne in data:
                writer.writerow(ligne)
print('fichier créer')
la_plateforme@fares:~/Documents/Python$ cat fichier.csv
Jean, 25, Paris
Marie,30,Lyon
pierre, 22, Marseille
Sophie, 35, Toulouse
```

Dans ce script en premier temps nous importons csv pour pouvoir le manipuler dans note code, ensuite on a créer notre variable qui stock les informations, avec la commande with open on créer notre fichier csv avec la fonctionalité de pouvoir écrire dessus et en rajoutant une boucle ou pourras retrouver les information ligne par ligne

<u>Créer les script</u>

Utilisations awk

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Python$ awk -F, '{print $3;}' fichier.csv
Paris
Lyon
Marseille
Toulouse
```

Grace a la commande awk avec le paramètre -F qui délimitent le champs d'imprimage on pourras retrouver la 3-ème colonnes de notre fichier csv qui est les ville puis le fichier qu'on souhaite utiliser

Commande awk

Afficher processus actif

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Python$ ps aux
                                                                         STAT START
                   PID %CPU %MEM
                                           VSZ
                                                    RSS TTY
                      1 0.0 0.3 168068 10184 ?
                                                                        Ss 01:54
                      2 0.0 0.0
                                                                                01:54
                                                                                            0:00 [kthreadd]
root
                                                                       I< 01:54
I< 01:54
I< 01:54
I< 01:54
                      3 0.0 0.0
                                                       0 ?
root
                                                                                            0:00 [rcu_gp]
                                                     0 ?
root
                         0.0 0.0
                                                                                            0:00 [rcu_par_gp]
                                                                                            0:00 [slub_flushwq]
root
                          0.0 0.0
                                                                                            0:00 [netns]
                                                                        I< 01:54
I 01:54
                     10
                         0.0 0.0
                                                                                            0:00 [mm_percpu_wq]
root
root
                     11 0.0 0.0
                                                                                            0:00 [rcu_tasks_kthread]
                                                                       I 01:54 0:00 [rcu_tasks_ru
I 01:54 0:00 [rcu_tasks_tr
S 01:54 0:02 [ksoftirqd/0]
                                                                                            0:00 [rcu_tasks_rude_kthread]
                                                                                            0:00 [rcu_tasks_trace_kthread]
root
                                                                     S 01:54 0:02 [ksoftirqd/0]
I 01:54 0:02 [rcu_preempt]
S 01:54 0:00 [migration/0]
S 01:54 0:00 [cpuhp/0]
S 01:54 0:00 [kdevtmpfs]
I< 01:54 0:00 [inet_frag_wq]
S 01:54 0:00 [kauditd]
S 01:54 0:00 [khungtaskd]
S 01:54 0:00 [oom_reaper]
I< 01:54 0:00 [writeback]
S 01:54 0:04 [kcompactd0]
SN 01:54 0:04 [ksmd]
SN 01:54 0:01 [khungtaskd]
I< 01:54 0:00 [ksmd]
SN 01:54 0:00 [ksmd]
I< 01:54 0:00 [kintegrityd]
I< 01:54 0:00 [kblockd]
                    14 0.0 0.0
root
root
                    15 0.0 0.0
root
                     16 0.0 0.0
root
root
                    20 0.0 0.0
root
                    21 0.0 0.0
                     24 0.0 0.0
root
                    26 0.0 0.0
root
root
                     27 0.0 0.0
root
                     29
root
                    30 0.0 0.0
root
                     31 0.0 0.0
root
                     32 0.0 0.0
                                                                       I< 01:54
                                                                                            0:00 [kblockd]
                                                                                            0:00 [blkcg_punt_bio]
                     35 0.0 0.0
                                                                                01:54
                                                                                            0:00 [tpm dev wq]
root
root
                     36 0.0 0.0
                                                                                01:54
                                                                                            0:00 [edac-poller]
```

lci la commande ps aux nous permet de voir les différents processus actif sur notre machine

Désactiver processus

root@fares:/home/la_plateforme/Documents/Plateforme# kill 4

Désactiver processus de force

la_plateforme@fares:~/Documents/Python\$ kill -9 1234

La commande kill peut être très dangereuse a utilisé avec précautions ou sur une machine virtuelle

Commande gestion processus

Surveillance des ressources système

Afficher les informations du CPU

```
Mode(s) opératoire(s) des processeurs :
Tailles des adresses:
Boutisme :
                                                                                  32-bit, 64-bit
                                                                                  45 bits physical, 48 bits virtual
Little Endian
Processeur(s)
Liste de processeur(s) en ligne :
Identifiant constructeur :
Nom de modèle :
                                                                                  11th Gen Intel(R) Core(TM) 15-11320H @ 3.20GHz
      Famille de processeur :
       Modèle :
Thread(s) par cœur
       BogoMIPS
                                                                                   fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush mmx fxsr sse sse2 ss syscal
l nx pdpe1gb rdtscp lm constant_tsc arch_perfmon rep_good nopl xtopology tsc_reliable nonstop_tsc cpuid tsc
_known_freq pni pclmulqdq ssse3 fma cx16 pcid sse4_1 sse4_2 x2apic movbe popcnt aes xsave avx f16c rdrand h
                                                                                   __mnom__leq phi pitmotiqoq sises ima cita beta sise__i sise__ xapit movee popent aes xase avx isot iutana n
ypervisor lahf_lm abm adnowprefetch invpcid_single pti sisbd ibrs ibpb stibp fsgsbase tsc_adjust bmil avx2 s
mep bmi2 erms invpcid avx512f avx512dq rdseed adx smap avx512ifma elflushopt elwb avx512d sha_ni avx512bw
avx512vl xsaveopt xsavec xgetbvl xsaves arat avx512vbmi umip avx512_vbmi2 gfni vaes vpclmulqdq avx512_vnni
                                                                                  avx512_bitalg avx512_vpopcntdq rdpid movdiri movdir64b fsrm avx512_vp2intersect flush_lld arch_capabilities
  onctionnalités de virtualisation :
Constructeur d'hyperviseur :
   Type de virtualisation :
                                                                                  complet
                                                                                   48 KiB (1 instance)
                                                                                  32 KiB (1 instance)
                                                                                  1,3 MiB (1 instance)
```

Script enregistrement fichier csv

```
#!bin/bash
top -b -n 1 | awk '{print "NOM PROC : " $12 ", %CPU : " $9 ", %MEM : " $10}' > /home/la_plateforme/Documents/Python/cpu_info.csv
```

la_plateforme@fares:~/Documents/Python\$ cat script.sh

Ajout de la commande dans crontab

* * * * * bash /home/la_plateforme/Documents/Python/script.sh

Pour cet exercice nous avons d'abord créer un script car la commande seul ne fonctionnent pas dans crontab, celui-ci permet de récupérer les information du cpu dans un fichier csv grâce a la commande top avec les paramètre -b -n 1

-b permet d'effectuer un cycle puis quitter, -n 1 permet de mettre a jour grâce a un nombre saisie après. Puis en mettant dans le crontab (crontab -e) la direction du script avec le temps devant celle ci s'effectueras automatiquement

Commande Processeur

Scripting avancé

Création du script bash

```
la_plateforme@fares:~/Documents$ cat script_shell.sh
#!/bin/bash

time=$(date +%Y-%m-%d_%H:%M)

backup_file="backup_laplateforme_$time.tar"

tar -czf "./Backups/$backup_file" "Plateforme"
```

Test du script

```
la_plateforme@fares:~/Documents$ bash script_shell.sh
la_plateforme@fares:~/Documents$ ls Backups/
backup_laplateforme_2024-03-20_14:25.tar backup_laplateforme_2024-03-20_15:13.tar
```

Dans ce script nous avons notre variable appeler time qui prend en type date + % année mois jour...

Grace a ceci nous pourron avoir notre suivie cronologique dans le nom de notre backup qu'on va créer mais il ne faut pas l'oublier de l'appeler dans le nom de notre backup apres on utilise tar qui permet de compresser

> <u>Utiliser la date dans un script</u> <u>Création de script bash</u>

Automatisation des mises à jour logicielles

Création du script bash

```
la_plateforme@fares:~/Documents$ cat maj_script.sh
#!/bin/bash#
check_updates() {
echo "Recherche des mises à jour disponibles..."
sudo apt update
sudo apt list --upgradable
update_packages() {
  echo "Mise à jour des logiciels en cours..."
   sudo apt upgrade
  echo "Mise à jour terminée."
check_updates
read -p "Voulez-vous mettre à jour les logiciels ? (0/n) " answer
if [[ $answer =~ [Oo]$ ]]; then
  update_packages
else
  echo "Aucune mise à jour des logiciels n'a été effectuée."
fi
```

Dans ce script nous avons créer différente fonction avec chacune son rôle précis

une qui rechercher les mise a jour et une qui fais la mise a jour. Nous avons rajouter avec read -p une interaction avec le lanceur du script pour vérfifier qu'il veut bien faire la MAJ, puis nous avons ajouter une condition qui vérifie la réponse et qui fait ou pas la MAJ par rapport a sa, réponse

Test du script

```
la_plateforme@fares:"/Documents$ bash maj_script.sh
Recherche des mises à jour disponibles...

Ign :1 cdrom:://[Debian GNU/Linux 12.4.0 _Bookworm_ - Official amd64 DVD Binary-1 with firmware 20231210-17:57] bookworm InRelease
Err :2 cdrom://[Debian GNU/Linux 12.4.0 _Bookworm_ - Official amd64 DVD Binary-1 with firmware 20231210-17:57] bookworm Release
Veuiller utiliser apt-cdrom afin de faire reconnaître ce cédérom par votre APT. apt-get update ne peut être employé pour ajouter de nouveaux cédéro
ms
Lecture des listes de paquets... Fait
E: Le dépòt cdrom://[Debian GNU/Linux 12.4.0 _Bookworm_ - Official amd64 DVD Binary-1 with firmware 20231210-17:57] bookworm Release n'a pas de fichi
er Release.
N: Les mises à jour depuis un tel dépôt ne peuvent s'effectuer de manière sécurisée, et sont donc désactivées par défaut.
N: Voir les pages de manuel d'apt-secure(8) pour la création des dépôts et les détails de configuration d'un utilisateur.
En train de lister... Fait
Voulez-vous mettre à jour les logiciels ? (O/n) O
Mise à jour des logiciels en cours...
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Calcul de la mise à jour. 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
Mise à jour terminée.
```

<u>Condition script Bash</u> <u>Recup la reponse de l'utilisateur</u>

Gestion des dépendances logicielles

18111111

Mise en place du script

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Script$ cat download_logiciel.sh
#!/bin/bash
is_package_installed() {
        dpkg -l "$1" > /dev/null
dl_apache() {
if ! is_package_installed apache2;then
        sudo apt install apache2
else
        echo "Apache est déjà installer"
fi
dl_php() {
if ! is_package_installed phpmyadmin;then
        sudo apt install phpmyadmin
else
        echo "Php est déjà installer"
fi
dl_mysql() {
if ! is_package_installed mysql-server;then
        sudo apt install mysql-server
else
        echo "Mysql est déjà installer"
fi
dl_nodejs() {
if ! is_package_installed nodejs;then
        sudo apt install nodejs
else
        echo "Nodejs est déjà installer"
fi
dl_git() {
  if ! is_package_installed git;then
        echo "installation de git"
        sudo apt install git
  else
        echo "Git est déjà installer"
  fi
install_all() {
dl_apache
dl_php
dl_mariadb
dl_nodejs
dl_git
install_all
```

Dans ce script nous avons créer différentes fonctions, une fonction qui retrouve l'emplacement des paquets installer et l'es autres fonction qui permettent de télécharger les différent logicielles, dans c'est fonction nous avons une certification qui nous permet de vérifier si le logiciel n'est pas déjà téléchargé dans le dossier source. Après cela nous avons créer une dernière fontion qui nous permet de rappler les différente fonction a la suite.

Test du script (PhpMyAdmin non fonctionnel)

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Script$ bash download_logiciel.sh
Apache est déjà installer
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
E: Impossible de trouver le paquet phpmyadmin
MariaDB est déjà installer
Nodejs est déjà installer
Git est déjà installer
```

<u>La commande dpkg</u>

Les commandes pour installer les paquets

Sécuriser les script

Les différentes sécurisation de script :

Limiter les privilèges d'exécution :

La commande chmod avec différent paramètre a mettre derrière pour changer les droits d'accéder au fichier

Activer le mode strict :

Utiliser la commande set -euo pipefail au tout debut du script

• Faire des d'intrusion et tenir a jour le script :

Créer un nouveau compte sur la vm est essayer par différent moyen d'accéder a la modification du script si on en trouve un on iras chercher une solution pour patch le problème

Utilisation d'API Web dans un script

Mise en place du script

Dans ce script nous avons une fonction error permettant d'afficher dans la console erreur + Une chaine de caractère et quitter le script.

Apres grâce a la commande read plus le paramètre -p nous demandons au lanceur du script de saisir une réponses, cette réponses apparait dans une condition qui vérifie si la réponses n'est pas dans ceux souhaiter on est renvoyer a la fonction error qui nous afficher un erreur et nous fais quitter les script, au contraire si la réponses est dans les réponses attendues le script continue en appellent l'api avec la commande curl et c'est paramètres. Avant d'afficher le résultat de notre scipt on a une dernière vérification qui vérifie qui la commande curl a bien fonctionné si non on réutilise notre fonction error

Test du script avec connexion

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Script$ bash api_script.sh
Veuillez saisir le genre (Boy/Girl/Neutral) : Boy
["Mckenzie", "Kye", "Brandon", "Maximus", "Ilyas", "Theo", "Jude", "Ralph", "Qui
nn", "Maximilian"]
```

Test du script sans connexion

```
la_plateforme@fares:~/Documents/Script$ bash api_script.sh
Veuillez saisir le genre (Boy/Girl/Neutral) : Boy
Erreur: La requête à l'API a échoué.
```

Enregistrement des différentes requêtes

Ducoup pour enregistrez les différentes requêtes a chaque commande de script nous avons rajouter > nom_du_fichier pour créer un fichier avec les informations de la commande

<u>Recherhce d'api</u>

Utilisation de la commande CURL