TP1 - Partie 1 et 2

| | | | | | | | | | _ | | | _ | | | _ | | | _ | | _ | _ | | | _ | _ | _ |
|---|-----|-------|-------------|------|-----|-----|-----|-------------|------|-----|----|-----|------|-----|-----|----|---|---|-------|---|---|------|---|---|---|---|
| |] s | ur un | e Ub | untu | ser | ver | 20. | 04 c | วน เ | une | De | bia | n se | rve | r 1 | 1. | | | | | | | | | | |
| ㄴ | | | | | | | | | | | | | | _ | | | _ | _ | _ | _ | | | _ | | | _ |

Si vous êtes sur VirtualBox (et non sur RemoteLabz) télécharger l'ISO Ubuntu Server 22.04.2 sur <u>Get Ubuntu Server</u>.

Faire l'installation nécessaire sur VirtualBox. Utiliser le réseau NAT. Pour faciliter les configurations penser à mettre en place la redirection de ports.

Pour permettre de faire de la virtualisation sur votre VM penser à activer l'option avec la commande « C:\'Program Files'\Oracle\VirtualBox\VBoxManage.exe modifyvm nom_VM --nested-hw-virt on ».

Table des matières

| Ι. | | Scr | ipt bash de configuration | . / |
|-----|----|-----|--|-----|
| • | | | | |
| | 1. | | Écrivez un script bash non interactif effectuant une configuration persistante d'une machine | . 2 |
| | | a. | Un script qui respecte les consignes avec des lignes de commandes | . 2 |
| | | b. | La ligne de commande pour exécuter le script | . 5 |
| II. | | Re | prises des scripts du cours | . 6 |
| | 1. | | Récupération d' informations sur un utilisateur | . е |
| | | a. | BASH | . е |
| | | b. | Python | . е |
| | 2. | | Un script de sauvegarde | . 7 |
| | | a. | Mise en place du service SFTP sur une seconde machine Ubuntu | . 7 |
| | | b. | Retour sur le script BASH | . 8 |
| | | c. | Python | . 9 |
| | 3. | | Un script d'installation | . 9 |
| | | a. | Bash | . و |
| | | b. | Pvthon | 11 |

I. Script bash de configuration

1. <u>Écrivez un script bash non interactif effectuant une configuration persistante</u> d'une machine.

Ce script prendra en paramètre les informations suivantes :

- Nom à affecter à l'hôte
- Identifiant de la carte réseau à configurer
- Adresse de la carte réseau
- Adresse de la passerelle
- Adresse du DNS

Le script réalisera les opérations suivantes :

- 1. Affecte un nom à l'hôte
- 2. Vérifie l'existence de l'interface réseau
- 3. Désactive la carte réseau
- 4. Modifie l'adresse de la carte réseau
- 5. Active l'interface réseau
- 6. Active si nécessaire le service réseau
- 7. Modifie l'adresse du DNS
- 8. Teste la connexion au réseau

Des tests seront effectués à chaque étape, et une sortie d'erreur sera effectuée en cas de problème, vous différencierez les erreurs.

Attention, si vous faite ce TP depuis une connexion SSH les modifications réalisées ci-dessous vous déconnecteront.

Dans un premier temps créer le script qui contiendra les commandes :

```
touch config_reseau.sh
chmod u+x config_reseau.sh
nano config_reseau.sh
```

a. Un script qui respecte les consignes avec des lignes de commandes

Puis voici les commandes pour réaliser les opérations demandées :

```
Rappel: l'argument
#! /bin/bash
nom_machine=$1
                              $0 est le nom du
nom_interface=$2
                              script.
ip_interface=$3
ip_passerelle=$4
ip_dns=$5
function ip_incorrecte(){
         local ip=$1
         local stat=1
         if [[ \sin -^{0-9}{1,3} \cdot [0-9]{1,3} \cdot [0-9]{1,3} \cdot [0-9]{1,3} \cdot [0-9]{1,3} ]]
         then
                  OIFS=$IFS
                  IFS='.'
                  ip=($ip)
                  IFS=$0IFS
```

```
[[ ${ip[0]} -le 255 && ${ip[1]} -le 255 && ${ip[2]} -le 255 &&
${ip[3]} -le 255 ]]
               stat=$?
       fi
       if [ $stat -eq 1 ]
       then
               return 0
       else
               return 1
       fi
}
function ip_masque_incorrecte(){
       ip_masque=$1
       OIFS=$IFS
       IFS='/'
       ip_masque=($ip_masque)
       IFS=$0IFS
       if ip_incorrecte ${ip_masque[0]}
       then
               return 0
       else
               if [[ ${ip_masque[1]} =~ ([1-9]|[1-2][0-9]|3[0-2])$ ]]
               then
                       return 1
               fi
               return 0
       fi
}
#Vérification du type d'OS
if [[ "$OSTYPE" == "linux-gnu"* ]]
then
    type_os_ubuntu=$(cat /etc/os-release | grep -c Ubuntu)
    if [[ $type_os_ubuntu -gt 0 ]]
   then
          echo "La machine est une Ubuntu, installation par le fichier Netplan."
    else
          echo "La machine n'est pas Ubuntu, installation en ligne de commande."
   fi
else
      echo "La machine n'est pas une distribution Linux. Impossible de configurer
le réseau. Exit erreur 1."
      exit 1
fi
###Vérification des arguments
##Vérification du nombre d'argument
if [ $# -ne 5 ]
then
       echo il manque des arguments. Exit erreur 2.
       exit 2
##Vérfication de l'existance de l'interface rentrée par l'utilisateur
elif [ $(ip a show | cat | grep -c $nom_interface) -eq 0 ]
then
      echo "L interface rentrée n existe pas. Exit erreur 3."
      exit 3
##Vérification du troisième arguement : ip+masque de l interface
```

```
elif ip_masque_incorrecte $ip_interface
then
      echo "L ip de l interface n est pas valide. Exit erreur 4."
      exit 4
##Vérification du 4ieme arguement : ip passerelle
elif ip_incorrecte $ip_passerelle
then
      echo "L ip de la passerelle n est pas valide. Exit erreur 5."
      exit 5
##Vérification du 4ieme arguement : ip dns
elif ip_incorrecte $ip_dns
then
      echo "L ip du dns n est pas valide. Exit erreur 6."
                                                            Attention aux espaces ! Deux
      exit 6
                                                            espaces sont équivalent à « une
                                                            tabulation ». L'utilisation de la
else
                                                            touche « Tab » ne fonctionne
pas. Pour que le retour à la ligne
###Debut des configurations
                                                            soit interprété rajouter le
#Affecte un nom à l hote
                                                            paramètre « -e » après le
      $(hostname $nom_machine)
                                                            « echo »
      type_os_ubuntu=$(cat /etc/os-release | grep -c Ubuntu)
      if [[ $type_os_ubuntu -gt 0 ]]
       echo -e "network:\n ethernets:\n
                                            $nom_interface:\n
                                                                  addresses:
[$ip_interface]\n
                      gateway4: $ip_passerelle\n
                                                     nameservers:\n
addresses: [$ip_dns]\n version: 2" > /etc/netplan/*.yaml
       netplan apply
###La machine est une Debian
#Interface choisie mise à DOWN
       ip link set $nom_interface down
       #Nettoyage de l'interface : suppression de l ancienne IP si elle existe
       echo $(ip a show $nom_interface) > interface.txt
       nbr_inet=$(cat interface.txt | grep -c inet)
       if [ $nbr_inet -gt 0 ]
       then
               ip_a_supp=$(awk '{print $19 }' interface.txt)
               ip addr del $ip_a_supp dev $nom_interface
       fi
                                                                  Ne pas oublier de
       #Attribution de la nouvelle adresse IP à l'interface
                                                                  mettre les 2 lignes
       ip addr add $ip_interface dev $nom_interface
       ip link set $nom_interface up
                                                                  pour la passerelle.
       ip route add $ip_passerelle dev $nom_interface
       ip route add default via $ip_passerelle dev $nom_interface
       #Changement de l'adresse du DNS
       dns="nameserver $ip_dns"
       echo $dns > /etc/resolv.conf
   fi
```


b. La ligne de commande pour exécuter le script La commande pour appeler le script est par exemple :

./config_reseau.sh ubuntu ens3 10.11.1.193/28 10.11.1.206 8.8.8.8

II. Reprises des scripts du cours

Vous trouverez à la fin des transparents du cours les 3 descriptions suivantes. Développez successivement les scripts correspondants en bash et en python.

1. Récupération d'informations sur un utilisateur

Description du script :

- Pas de paramètres
- Création d'un nouveau fichier à chaque utilisation, les anciens fichiers ne doivent pas être détruits !
- Affichage et enregistrement :
 - o De l'utilisateur
 - o De l'ID de l'utilisateur
 - o Des groupes de l'utilisateur

```
a. BASH
```

```
touch info_utilisateur.sh
   sudo chmod u+x info_utilisateur.sh
   nano info_utilisateur.sh
   #! /bin/bash
   #user
   nom_user=$(who -m | awk '{print $1}')
   id_user=$(cat /etc/passwd | grep toto | awk '{split($0,a,":"); print a[3]}')
   #Groupes du user
   group_user=$(groups | awk '{for (i=2; i<=NF; i++) printf $i " "; print $NF}')</pre>
   date_creation=$(date +"%d_%m_%Y_%H_%M")
   FILE=$nom_user-$date_creation.txt
   if [ -f "$FILE" ]
   then
           echo "Impossible d executer ce script... attendez une minute"
   else
           echo -e "User: $nom_user\nID: $id_user\nGroups: $group_user" > $FILE
   fi
   exit 0
   ./info_utilisateur.sh
   b. Python
import os, pwd, grp, datetime
nom_user=pwd.getpwuid(os.getuid())[0]
id_user=pwd.getpwuid(os.getuid())[2]
tab_gid=os.getgroups()
date=datetime.datetime.now()
str_date=str(date.day)+ "_" + str(date.month)+ "_" + str(date.year)+ "_" +
str(date.hour)+ "_" + str(date.minute)
```

2. Un script de sauvegarde

Description du script :

- Paramètres
 - o Le nom de l'archive
 - Le nom du répertoire à sauvegarder
 - o L'adresse du serveur de sauvegarde
 - Le login et le mot de passe du compte
- L'archive est réalisée avec tar
- Après archivage, copie à travers du réseau de l'archive (vous installerez un serveur SFTP en local)
- a. Mise en place du service SFTP sur une seconde machine Ubuntu

Pour cette partie il vous faudra une seconde machine Ubuntu. Après avoir paramétré son réseau, paramétrer le service SFTP sur cette dernière en suivant les étapes suivantes :

- Dans un premier temps créer un répertoire qui hébergera nos données FTP :

```
mkdir dossier_sftp
chmod 701 dossier_sftp
```

Créer un groupe spécial pour les utilisateurs du service SFTP :

```
sudo groupadd sftp_users
```

- Créer un utilisateur qui n'a pas d'accès privilégiés. Cet utilisateur appartiendra au groupe créé à l'étape précédente :

```
sudo useradd -g sftp_users -d /upload -s /sbin/nologin sftp_user
```

- Donner un mot de passe au nouvel utilisateur grâce à la commande :

```
passwd sftp_user
```

- Créer un répertoire de téléchargement, spécifique au nouvel utilisateur :

```
sudo mkdir -p /dossier_sftp/sftp_user/upload
sudo chown -R root:sftp_users /dossier_sftp/sftp_user
sudo chown -R sftp_user:sftp_users /dossier_sftp/sftp_user/upload
```

- Configurer SSHD :
 - Ouvrir le fichier de configuration du démon SSH avec la commande :

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

o Rajouter en bas du fichier les lignes suivantes :

exit 2

```
Match Group sftp_users
ChrootDirectory /dossier_sftp/%u
ForceCommand internal-sftp
Enregistrer et redémarrer SSH avec la commande :
sudo systemctl restart sshd
```

Afin de tester les configurations réalisées retourner sur la première machine Ubuntu et tester la connexion : sftp sftp_user@10.11.1.194. Après avoir rentré le mot de passe de l'utilisateur le terminal affiche l'invite de commande SFTP. Le chemin de travail devrait être /upload quand vous tapez pwd.

```
b. Retour sur le script... BASH
touch sauvegarde.sh
sudo chmod u+x sauvegarde.sh
nano sauvegarde.sh
#! /bin/bash
nom_archive=$1
nom_repertoire=$2
ip_serveur_svg=$3
login=$4
mdp=$5
##Vérification du nombre d'argument
if [ $# -ne 5 ]
then
        echo il manque des arguments. Exit erreur 1.
        exit 1
else
    #On vérifie que le répertoire a archiver existe
    if [ -d "$nom_repertoire" ]
    then
            #Impossible d'archiver un dossier vide: vérifier qu'il ne le soit pas
            if [ "$(ls -A $nom_repertoire)" ]
            then
                tar -cvf $nom_archive.tar $nom_repertoire
                                                                               Caractère de
                                                                          délimitation. Possibilité
                #On vérifie si le paquet sshpass est installé
                                                                            de mettre un autre
                if [ $(which sshpass | grep -c sshpass) -eq 0 ]
                                                                            caractère, au choix.
                then
                     echo Installation du paquet SSHPASS nécessaire.
                     apt-get install sshpass
                fi
                echo "Le paquet sshpass est déjà installé. Transfert du
fichier..."
sshpass -p "$mdp" sftp "$login"@"$ip_serveur_svg" <<!</pre>
                                                                             Il ne faut pas d'espaces
put $nom_archive.tar
                                                                              à gauche! Donc pas
exit
                                                                                 d'indentation.
!
                 echo "Le dossier est vide il ne peut pas par être archiver. "
                 exit 5
            fi
    else
            echo "Le repertoire a archiver n existe pas. Exit erreur 2."
```

```
fi
fi
echo "Le dossier $nom_repertoire a bien été envoyé sous le nom de
$nom_archive.tar"
exit 0
   c. Python
import sys, os, tarfile, paramiko
if (len(sys.argv) == 6):
        nom_archive=sys.argv[1]
        nom_repertoire=sys.argv[2]
        ip_serveur_svg=sys.argv[3]
        login=sys.argv[4]
        mdp=sys.argv[5]
        #On vérifie que le répertoire a archiver existe
        if (os.path.isdir(nom_repertoire)) :
                 #impossible d archiver un dossier vide: verifier qu il ne le soit
pas
                 if len(os.listdir(nom_repertoire)) == 0:
                         print(nom_repertoire + " est vide, impossible d archiver
un dossier vide")
                 else:
                         nom_archive_tar=nom_archive+".tar"
                         with tarfile.open(nom_archive_tar, "w") as tar:
                                  tar.add(nom_repertoire)
                         transport = paramiko.Transport((ip_serveur_svg,22))
                         transport.connect(None, login, mdp)
                         sftp = paramiko.SFTPClient.from_transport(transport)
                         sftp.put(nom_archive_tar,nom_archive_tar)
                         if sftp: sftp.close()
                         if transport: transport.close()
        else :
                 print(nom_repertoire + " n existe pas.")
else:
        print("Le nombre d argument est incorrecte")
   3. Un script d'installation
Description du script :
       Paramètres:

    Le nom de l'archive

             Le répertoire de base d'installation
      Vérification des existences et des droits
       Test du type d'archive (zip, tar, tgz) (Uniquement sur l'extension)
       Utilisation de l'archiveur correspondant
   a. Bash
   touch installation.sh
   sudo chmod u+x installation.sh
   nano installation.sh
   #! /bin/bash
   nom_archive=$1
```

```
nom_repertoire=$2
##Vérification du nombre d'argument
                                                      Les archives ne sont pas
if [ $# -ne 2 ]
                                                       des dossiers mais des
then
        echo il manque des arguments. Exit erreur 1. fichiers. Donc ne pas
        exit 1
                                                        tester avec « d ».
else
    #On vérifie que l archive à installer existe
    if [ -f $nom_archive" ]
    then
        proprio_archive=$(ls -l | grep $nom_archive | awk '{print $3}')
        user=$(who -m | awk '{print $1}')
        droits_autres=$(ls -l | grep $nom_archive | awk '{print $1}' | cut -b
8-10)
        #On vérfie les droits du répertoire
        #On vérifie si l'utilisateur connecté est la propriétaire du
répertoire
                    ou les droits du groupe others
                    ou si l'utilisateur est l utilisateur root
        #
        if [ $proprio_archive = $user ] || [ $(echo droits_autres | grep r) ]
|| [ $proprio_archive = "root" ]
        then
            #On vérifie que le répertoire d extraction existe, sinon on le
crée
            if [ -d "$nom_repertoire" ] || [ "$nom_repertoire" = "." ]
            then
                echo Le répertoire existe déjà. Début de l extraction...
            else
                mkdir -p $nom_repertoire
            fi
            #On regarde le type d extension
            extension=$(echo $nom_archive | awk '{split($0,a,"."); print
a[2]}')
            if [ $extension = "tar" ]
            then
                tar xf $nom_archive -C $nom_repertoire
            elif [ $extension = "zip" ]
            then
                if [ $(which unzip | grep -c unzip) -eq 0 ]
                then
                    echo Installation du paquet UNZIP nécessaire.
                    sudo apt install unzip
                fi
                unzip $nom_archive -d $nom_repertoire
            elif [ $extension = "tgz" ]
            then
                tar zxf $nom_archive -C $nom_repertoire
            else
                echo "L extension de votre archive ( $extension ) est inconnue
de ce script."
                exit 3
            fi
        else
```

```
echo "Vous n etes pas le proprietaire de '$nom_archive' et/ou vous
   n avez pas les droits d execution."
               exit 2
           fi
       else
           echo "L archive n existe pas."
           exit 1
       fi
   fi
   exit 0
   b. Python
import sys, os, tarfile, zipfile
if (len(sys.argv) == 3):
        nom_archive=sys.argv[1]
        nom_repertoire=sys.argv[2]
        #On vérifie que le répertoire a archiver existe
        if os.path.isfile(nom_archive):
                #On vérifie les droits de l archive
                if os.access(nom_archive, os.R_OK):
                        #On vérifie que le répertoire d extraction existe
                        if (os.path.exists(str(nom_repertoire))) :
                                print("Le répertoire existe. Extraction...")
                        else :
                                os.makedirs(nom_repertoire)
                                print("Le répertoire : " + nom_repertoire + " a
été créé. Extraction...")
                        tab_extension=nom_archive.split(".")
                        extension=tab_extension[1]
                        if (extension == "tar") or (extension == "tgz"):
                                tar = tarfile.open(nom_archive)
                                tar.extractall(nom_repertoire)
                                tar.close()
                        elif (extension == "zip"):
                                 zip = zipfile.ZipFile(nom_archive, mode="r")
                                zip.extractall(nom_repertoire)
                                zip.close()
                        else:
                                print("L extension n est pas gérée dans ce
script.")
                else:
                        print("Vous n avez pas les droits")
        else:
                print("Votre archive" + nom_archive + "n existe pas")
else :
        print("Le nombre d argument n est pas bon.")
```