# **TP administration de Linux**

Administration d'un système Linux à travers un shell

# **Administration de Linux**

#### Introduction

Le but de ce TP est de vous mettre à l'aise avec l'administration d'un système Linux à travers la ligne de commande. Nous y verrons à la fois des commandes d'administrations, des commandes puissantes.

## Linux, et les fichiers

Sous Linux, il est coutume de dire de "Tout est fichier". À peut près tout est représenté sous la forme d'un fichier.

Les disques durs de l'ordinateur sont représentés par les fichiers /dev/sda, /dev/sdb, etc. Les processus de l'ordinateurs sont représentés dans /proc/. Les paramtères du noyau sont représentés par /sys/kernel/.

Un exemple de cela, est que l'on peut ouvrir une connexion TCP en ouvrant un fichier. Par exemple /dev/tcp/10.0.0.1/8080 pour la machine 10.0.0.1 sur le port 8080.

Nous ne rentrerons pas ici dans les détails, retenez juste que l'on peut configurer et accéder à presque tout à travers des fichiers.

Riche de cette culture, Linux va utiliser des fichiers pour représenter la plupart des paramètres de configuration.

## Lister les processus

On utilise la commande **ps** pour lister les processus. On peut lister l'ensemble des processus avec **ps** aux.

```
1 $ sudo ps aux
2 USER
             PID %CPU %MEM STAT START
                                     TIME COMMAND
              1 0.1 0.1 Ss 13:47
                                     0:06 /sbin/init splash
3 root
4 root
              2 0.0 0.0 S 13:47
                                     0:00 [kthreadd]
5 root
              3 0.0 0.0 I< 13:47
                                     0:00 [rcu_gp]
6 root
              4 0.0 0.0 I< 13:47
                                     0:00 [rcu_par_gp]
              6 0.0 0.0 I< 13:47
                                     0:00 [kworker/0:0H-kblockd]
7 root
8 root
              8 0.0 0.0 I< 13:47
                                     0:00 [mm_percpu_wq]
9 root
                             13:47
               9 0.0 0.0 S
                                     0:00 [ksoftirqd/0]
10 ...
```

Le **PID** (Process ID) est l'identifiant unique de chaque **processus**.

## **Exercice:**

- 1. Lancer cmatrix dans un terminal.
- 2. Ouvrir un second terminal, et utiliser ps aux | grep cmatrix pour obtenir le PID de cmatrix.

## Tuer un processus

On peut tuer un processus avec la commande **kill** et son **PID**. Par exemple, pour un processus dont le PID serait *2843*. On peut utiliser la commande suivante :

```
1 $ kill 2843
```

kill sans option demande au processus de s'arrêter "proprement". Si jamais le processus ne répond pas on peut utiliser kill -9 pour forcer l'arrêt du processus.

```
1 $ kill -9 2843
```

#### Exercice:

- 1. Lancer cmatrix dans un terminal.
- 2. Ouvrir un second terminal, trouver le PID de cmatrix puis tuer le avec kill.

## Htop

On peut voir une **liste dynamique** des processus avec la commande **top**.

Pour voir gérer l'ensemble des processus, un programme très pratique est **htop**. Il est nécessaire de l'installer avec sudo apt install htop.

```
Tasks: 92, 195 thr; 1 running Load average: 0.02 0.01 0.00 Uptime: 02:11:25
                                              880M/6.75G
0K/975M
  7524
                                                              0.7
                                                                     0.1
                                                                            0:15.75 /usr/bin/vmtoolsd
                                                                            0:02.88 xfdesktop
1028 kali
                                                  38684
                                                              0.0
                                                                    1.5
                                                                            0:04.63 /usr/bin/dbus-daemon --session --add
876 kali
                      20
20
20
20
                                 8460
                                                   3984
                                                              0.0
                                                                            0:00.48
1139 kali
                                                              0.0
                                           7676
                                                                     0.1
                                                                            0:17.53 /usr/bin/vmtoolsd -n vmusr --blockFd
0:00.19 sshd: kali@pts/1
0:14.02 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/xfce4/pane
                                                  28208 S
1068 kali
                                         35900
                                                              0.0
                                                                     0.5
3168 kali
                                                              0.0
                      20
20
20
20
1000 kali
                                                  32708
                                                              0.0
                                                                     0.6
                                                                            0:07.14 /usr/lib/x86_64-linux-gnu/xrce4/pane
0:00.54 /usr/libexec/gvfs-afc-volume-monitor
                                                  32708
1015 kali
                                        40272
                                                              0.0
                                                                     0.6
1138 kali
                                          7676
                                                              0.0
                                                                            0:04.61 /usr/sbin/lightdm-gtk-greeter
0:00.93 /usr/lib/xorg/Xorg :1 -seat seat0 -a
                             0 1595M
                                                  85800
                                                              0.0
                      20
20
20
20
2669
                             0 1402M
                                                              0.0
                                                                            0:01.44 xfce4-panel
0:06.73 /sbin/init splash
0:02.66 /lib/systemd/systemd-journald
 972 kali
                                                  31924
                                                              0.0
                                                                    0.6
                                         11300
                                                  8436
                                                              0.0
                                                                     0.2
 332
                                60660
                                        26276
                                                              0.0
                                                                    0.4
                                                                            0:00.01
0:00.00
 351
                                           304
                                                     52 S
                                                              0.0
                                                                    0.0
                                           304
                                                                     0.0
                                                              0.0
 352
                                                         F6SortByF7Ni
        F2Setup
                                 F4Filter F5Tree
                                                                                               F9Kill
                                                                                                            F10Quit
                     F3Se
                                                                                  F8Nic
```

FIG. 1: Et c'est classe

On peut utiliser **F5** pour affichier les processus sous forme d'arbre.

## **Exercice:**

- 1. Lancer Firefox
- 2. Utiliser **Htop** pour voir les processus fils (**F5**), observer l'arboresence
- 3. Utiliser F4 pour filter firefox
- 4. Supprimer le filtre, et regarder l'aide avec la touche h.
- 5. Lister les processus par CPU (P), mémoire (M)
- 6. Tuer firefox avec F9

#### **Autre commandes**

killall: Tuer tous les processus portant un nom

```
1 $ killall firefox
```

pgrep: Trouver un PID à partir du nom d'un processus. pgrep zsh

# **Devenir root**

Le compte **root** est le superutilisateur sous Linux. La commande **su** permet de changer d'utilisateur. Si on ne précise pas de paramètre vous devenez root.

Vous pouvez devenir root avec la commande sudo su

```
1 $ whoami
2 kali
3
4 $ sudo su
5 # whoami
6 root
```

Notez comme le symbole \$ a été remplacer par un #.

# Les utilisateurs et les groupes

Nous ne verrons pas ici comment ajouter et supprimer des utilisateurs. Je vous invite à faire ce tutoriel en savoir plus.

https://openclassrooms.com/fr/courses/43538-reprenez-le-controle-a-laide-de-linux/39044-les-utilisateurs-et-les-droits

Sous Linux, les utilisateurs font partis de groupes.

On peut lister les droits d'un fichier avec ls -l

```
1 $ ls -l
2 total 12
3 drwxr-xr-x 2 kali kali 4096 Nov 27 02:58 dossier
4 -rw-r--r-- 1 kali kali 27 Nov 26 09:46 prénoms.txt
5 -rw-r--r-- 1 kali kali 8 Nov 26 10:08 test.txt
```

Le 1er **d** indique qu'il s'agit d'un dossier si il est présent

Ensuite les droits sont représentés avec rwx

**r**: read - lecture

w: write - écriture

x: execute - exécution

**x** pour les dossier a une signification spéciale qui indique que l'utilisateur a le droit d'accéder à un dossier.

Les trois premiers rwx correspondent aux droits du propriétaire.

Les trois seconds correspondent aux droits des membres du groupe.

Les **trois suivants** correspondent aux droits des **autres presonnes** (others).

Ensuite le propriétaire et le groupe du fichier sont indiqués

Ici le propriétaire du fichier est kali, et le groupe de fichier est kali.

Si on fait un ls -l sur /etc/shadow. On voit que le propriétaire est root, et le groupe est shadow.

```
1 $ ls -l /etc/shadow
2 -rw-r---- 1 root shadow 1294 juin 15 10:18 /etc/shadow
```

Si on reprend notre dossier d'exemple.

```
1 drwxr-xr-x 2 kali kali 4096 Nov 27 02:58 dossier
2 -rw-r--r-- 1 kali kali 27 Nov 26 09:46 prénoms.txt
3 -rw-r--r-- 1 kali kali 8 Nov 26 10:08 test.txt
```

kali a les droits en lecture et écriture (rw) sur le fichier prénom.

Les membre du groupe et autres membres du systèmes ont les droits en lecture (r).

## **Modifier les droits**

Pour modifier les droits d'un fichier. On peut utiliser la commnande **chmod**.

On lui donne en paramètre pour qui les droits sont avec les lettres **u**, **g** et **o**.

**u** : utilisateur (= propriétaire du fichier)

g: groupe

o: autres utilisateurs (others)

Pour ajouter, supprimer des permissions, on utiliser + et - et les droits que l'on souhaite **donner / supprimer**.

**g-x** : va supprimer le droit d'exécution pour un groupe.

## **Exemples:**

Donner les droits d'exécution au propriétaire : chmod u+x fichier.txt.

Supprimer les droits de lecture écriture aux autres utilisateurs : chmod o-rw fichier.txt.

## Trouver l'emplacement d'un programme

On peut utiliser la commande **whereis** pour trouver l'emplacement d'un programme.

Pour trouver l'emplacement de **ls**.

```
1 $ whereis ls
2 ls: /bin/ls /usr/share/man/man1/ls.1.gz
```

Lorsque l'on tape une commande, notre shell va regarder dans certain dossier si un programme correspondant à ce nom existe.

La liste de ces dossier peut être vue avec la commande echo \$PATH.

```
1 $ echo $PATH
2 /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/usr/local
/games:/usr/games
```

## **Exercice:**

- 1. Trouver l'emplacement de date avec la commande whereis.
- 2. Utiliser la commande chmod pour retirer les droits d'exécution aux autres utilisateurs
- 3. Vérifier que la commande date ne fonctionne plus.

# Les scripts shells

Un script shell est un fichier qui contient une succession de commandes.

Les scripts shell **commencent par la ligne** # !/bin/sh pour indiquer l'interperteur à utiliser au système.

(Un script *python* commence par #!/usr/bin/python. Retenez juste qu'il faut mettre #!/bin/sh en première ligne).

## Exemple de script : droid.sh

```
1 #!/bin/sh
2
3 echo 'Ce ne sont pas les droides que vous recherchez.'
```

## On donne les droits d'exécution à notre script avec chmod

```
1 $ chmod +x droid.sh
2
3 $ ls -l droid.sh
4 -rwxr-xr-x 1 kali kali 67 nov. 27 11:44 droid.sh
```

On peut ensuite **exécuter** les script avec ./droid.sh:

```
1 $ ./droid.sh
2 Ce ne sont pas les droides que vous recherchez.
```

On peut aussi l'exécuter en donnant le chemin complet.

```
1 $ /home/kali/tp/droid.sh
2 Ce ne sont pas les droides que vous recherchez.
```

## **Exercice:**

- 1. Écrivez un petit script shell
- 2. Faites lui écrire le texte de votre choix avec la commande echo.
- 3. Regardez votre **PATH** avec echo \$PATH
- 4. Copier le script dans un dossier de votre PATH. Cela permet de l'exécuter en écrivant juste son nom.

Si **droid.sh** est dans mon **PATH**. Je peux l'appeler en écrivant juste droid.sh.

On dit qu'un programme est dans le **PATH** si il est dans un des dossiers retournés par la commande echo \$PATH.

```
1 $ droid.sh
2 Ce ne sont pas les droides que vous recherchez.
```

## **Enchaîner des commandes**

On peut exécuter plusieurs commandes à la suite en les séparants avec un '¿'.

```
1 $ echo -n "Nous sommes le "; date; echo -n "Et je suis "; whoami
2 Nous sommes le vendredi 27 novembre 2020, 12:51:48 (UTC+0100)
3 Et je suis kali
```

## Imbriquer des commandes

Pour utiliser le résultat d'un commande dans une autre, on peut utiliser deux notations :

- \$(macommande)
- `macommande`

La caractère ` est appelé backtick.

NB: dans un script shell, on peut aussi utiliser les ;. Mais on peut simplement faire un retour à la ligne.

# Exemple:

```
1 $ whoami
2 kali
3
4 $ echo Bonjour, je suis $(whoami)
5 Bonjour, je suis kali
6
7 $ echo Bonjour, je suis `whoami`
8 Bonjour, je suis kali
```

Exercice: Nous allons utiliser cette nouvelle syntaxe pour tuer un processus avec pgrep et kill.

Rappel: pgrep trouve un PID à partir du nom du processus

```
1 $ pgrep cmatrix
2 1337
```

kill tue un processus en prennant un PID

```
1 $ kill 1337
```

- 1. Lancer **cmatrix** dans un second terminal
- 2. Utiliser **pgrep** pour trouver le **PID** de cmatrix
- 3. Utiliser la nouvelle syntaxe **\$(commande)** pour donner directement le **PID** de cmatrix à **kill** via la commande **pgrep**

## Les variables

On peut utiliser le symbole = pour assigner une valeur à une variable.

```
1 $ nom='Olivier'
2
3 $ echo Bonjour, je suis $nom
4 Bonjour, je suis Olivier
```

# /!\ Attention à ne pas mettre d'espace entre la variable et la valeur

#### Utiliser des boucles

Une **boucle** est une façon de **réaliser plusieurs** fois une action en programmation.

Le programme **seq** va lister tous les nombres dans un intervale.

```
1 $ seq 1 10
2 1
3 2
4 3
5 4
6 5
7 6
8 7
9 8
10 9
11 10
```

Pour faire un **boucle for**, on peut utiliser la syntaxe suivante :

```
1 $ for i in $(seq 1 10); do echo $i; done
2 1
3 2
4 3
5 4
6 5
7 6
8 7
9 8
10 9
11 10
```

On peut réutiliser les variables dans des commandes.

```
1 $ for i in $(seq 1 10); do echo 192.168.1.$i; done
2 192.168.1.1
3 192.168.1.2
4 192.168.1.3
```

```
5 192.168.1.4
6 192.168.1.5
7 192.168.1.6
8 192.168.1.7
9 192.168.1.8
10 192.168.1.9
11 192.168.1.10
```

#### **Exercice: boucle for**

La commande **ping** permet de tester si une machine présente sur le réseau.

L'option -c permet de définir le **nombre de paquet emis**. On peut utiliser -c 1 pour envoyer un seul paquet.

L'option -W définit le **timeout**, soit le temps d'attente avant de conclure que la machine n'est pas disponnible à 1 seconde avec -W 1.

Cas d'une machine présente.

```
1 $ ping -c 1 -W 1 127.0.0.1
2 PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.018 ms
4
5 --- 127.0.0.1 ping statistics ---
6 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
7 rtt min/avg/max/mdev = 0.018/0.018/0.018/0.000 ms
```

Cas d'une machine non présente.

```
1 $ ping -c 1 -W 1 128.0.0.1
2 PING 128.0.0.1 (128.0.0.1) 56(84) bytes of data.
3
4 --- 128.0.0.1 ping statistics ---
5 1 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 0ms
```

On constate la ligne 64 bytes from 127.0.0.1 ... si la machine est présente.

**ifconfig** permet de trouver votre addresse **IP**. Votre adresse sur **eth1** devrait être de la forme **192.168.56.x**.

## La consigne est la suivante :

En utilisant une **boucle for**, **ping** et la commande **grep**, effectuez un **ping scan** du réseau **192.168.56.1/24** soit les addresses entre **192.168.56.1** et **192.168.56.255**.

Conseil: Pour vos tests, je recommande d'utiliser seulement une dizaine de valeurs dans le seq dont votre IP.

Bonus : démarrer la machine Metasploitable et regader si votre scan la découvre !