

# CHECKPOINT 3

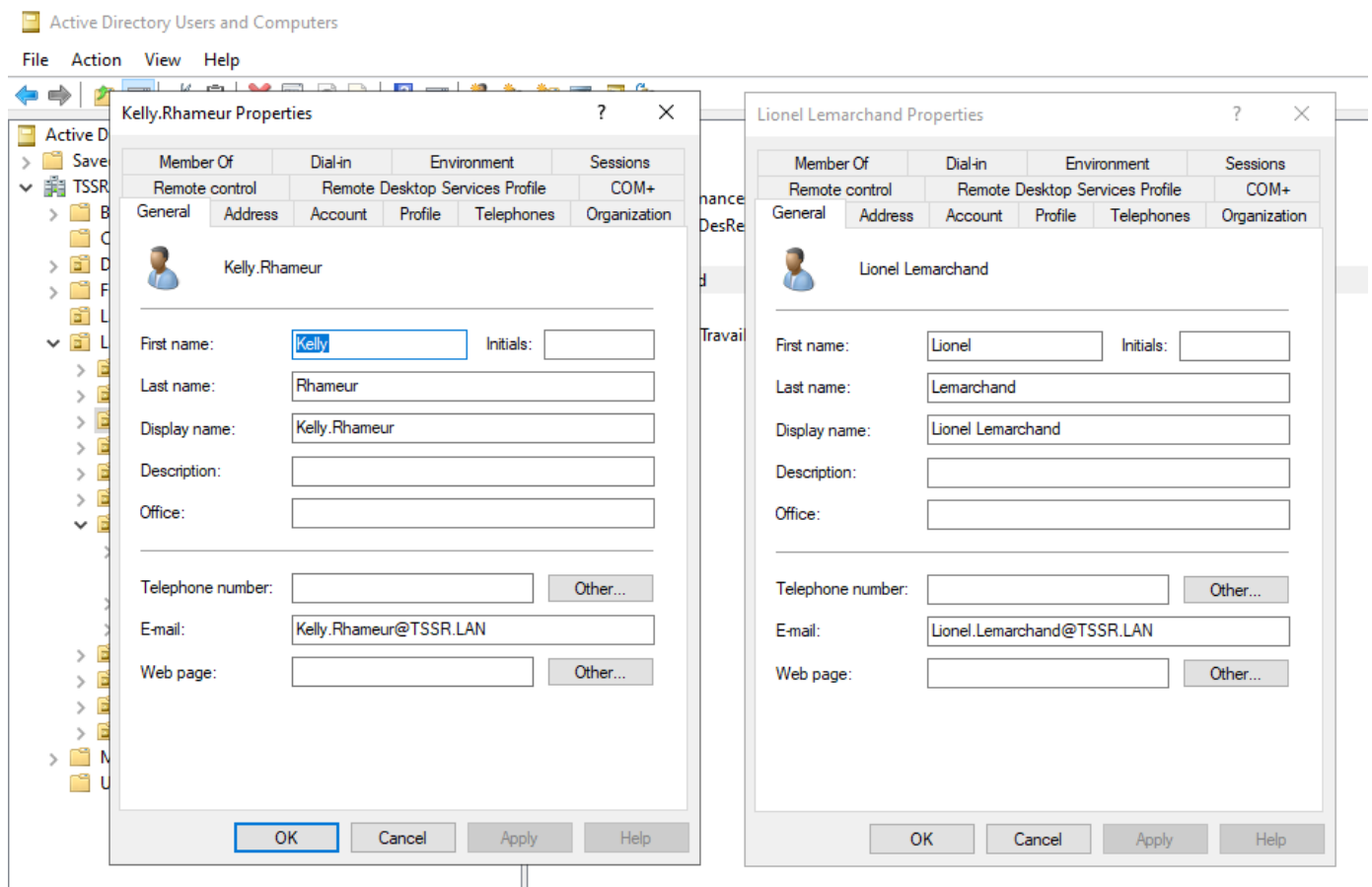
## Formulaire réponses

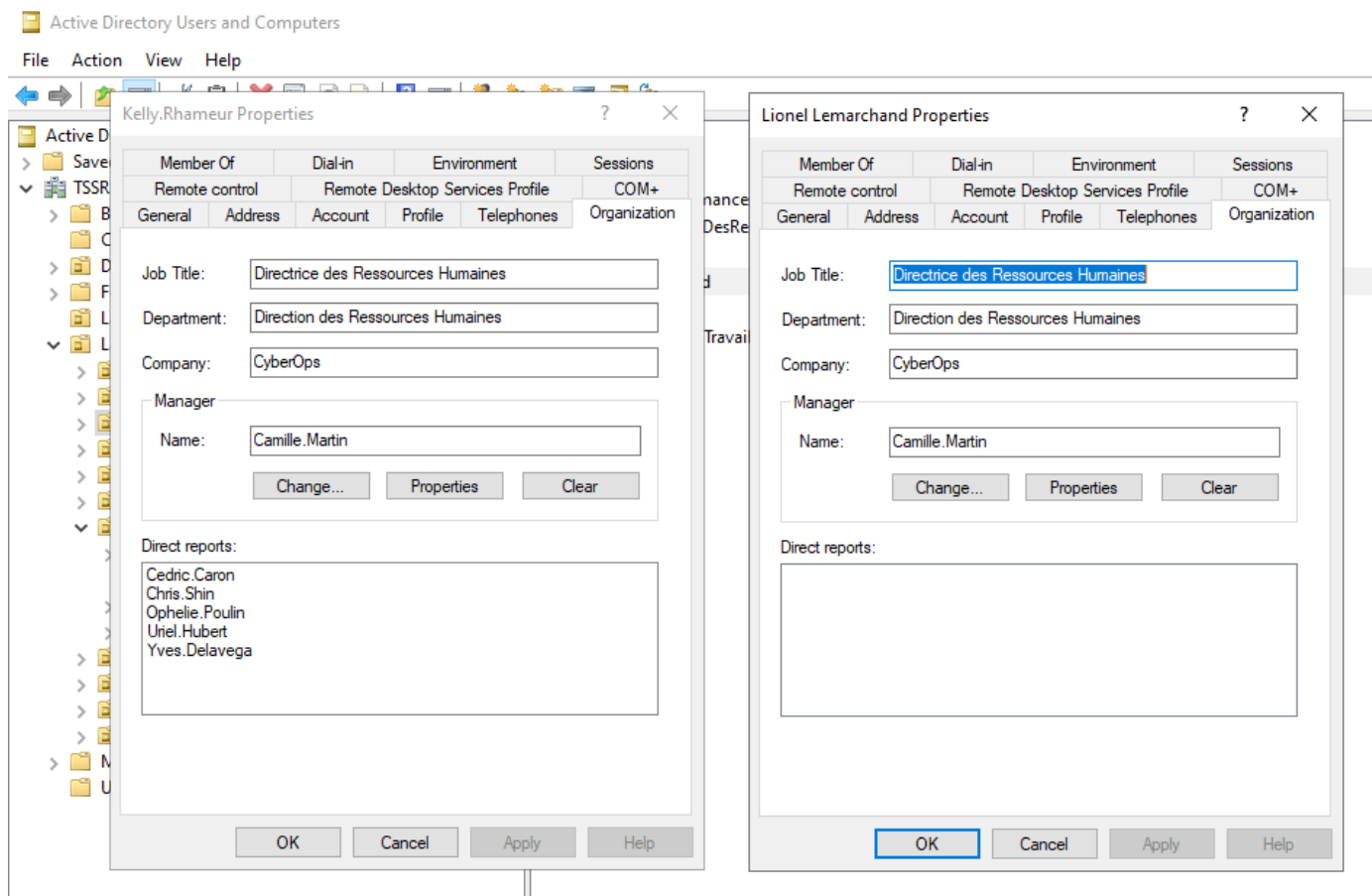
### Exercice 1

#### Partie 1

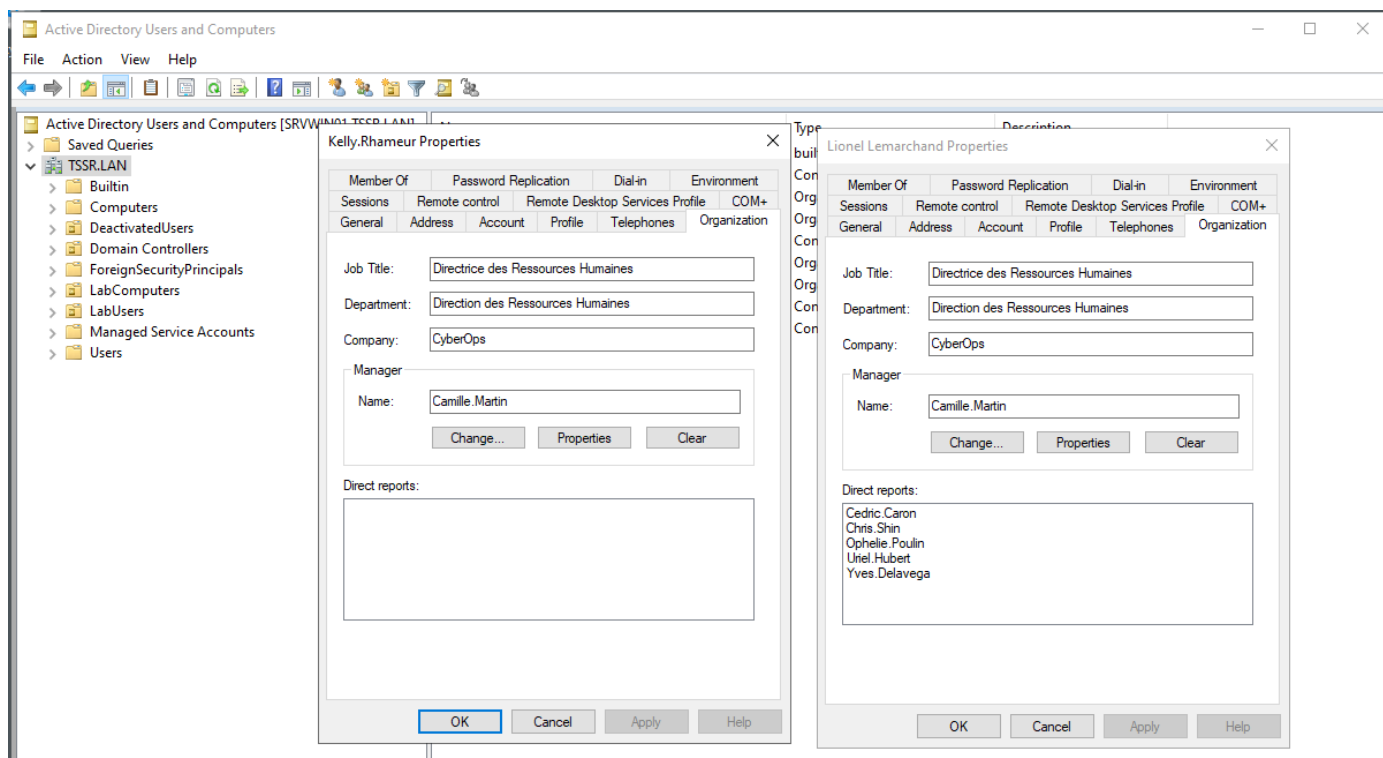
Q.1.1.1

Copie(s) d'écran montrant que Lionel Lemarchand a les mêmes attributs de société que Kelly Rhameur.



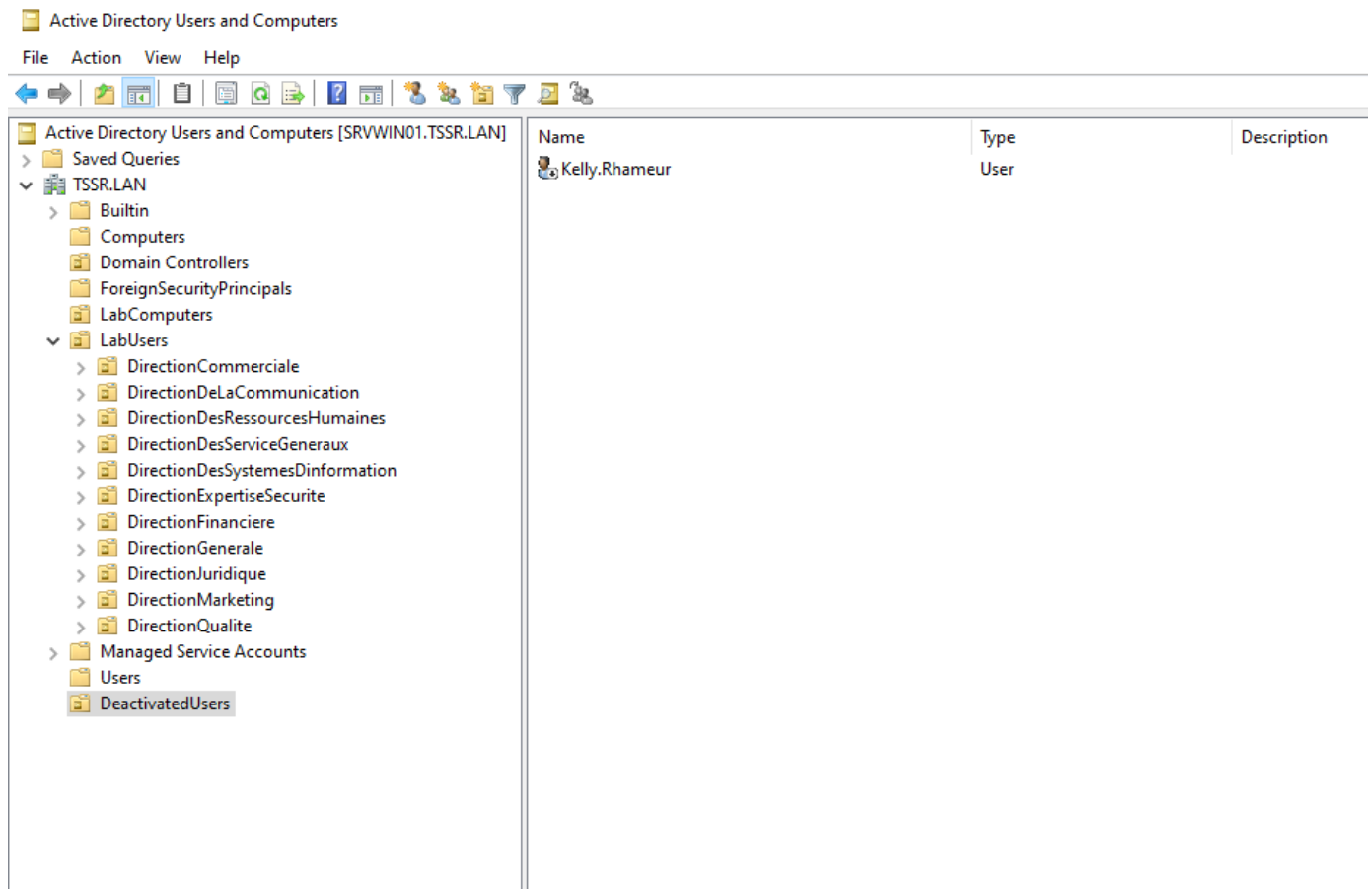


Copie(s) d'écran montrant le changement coté management.



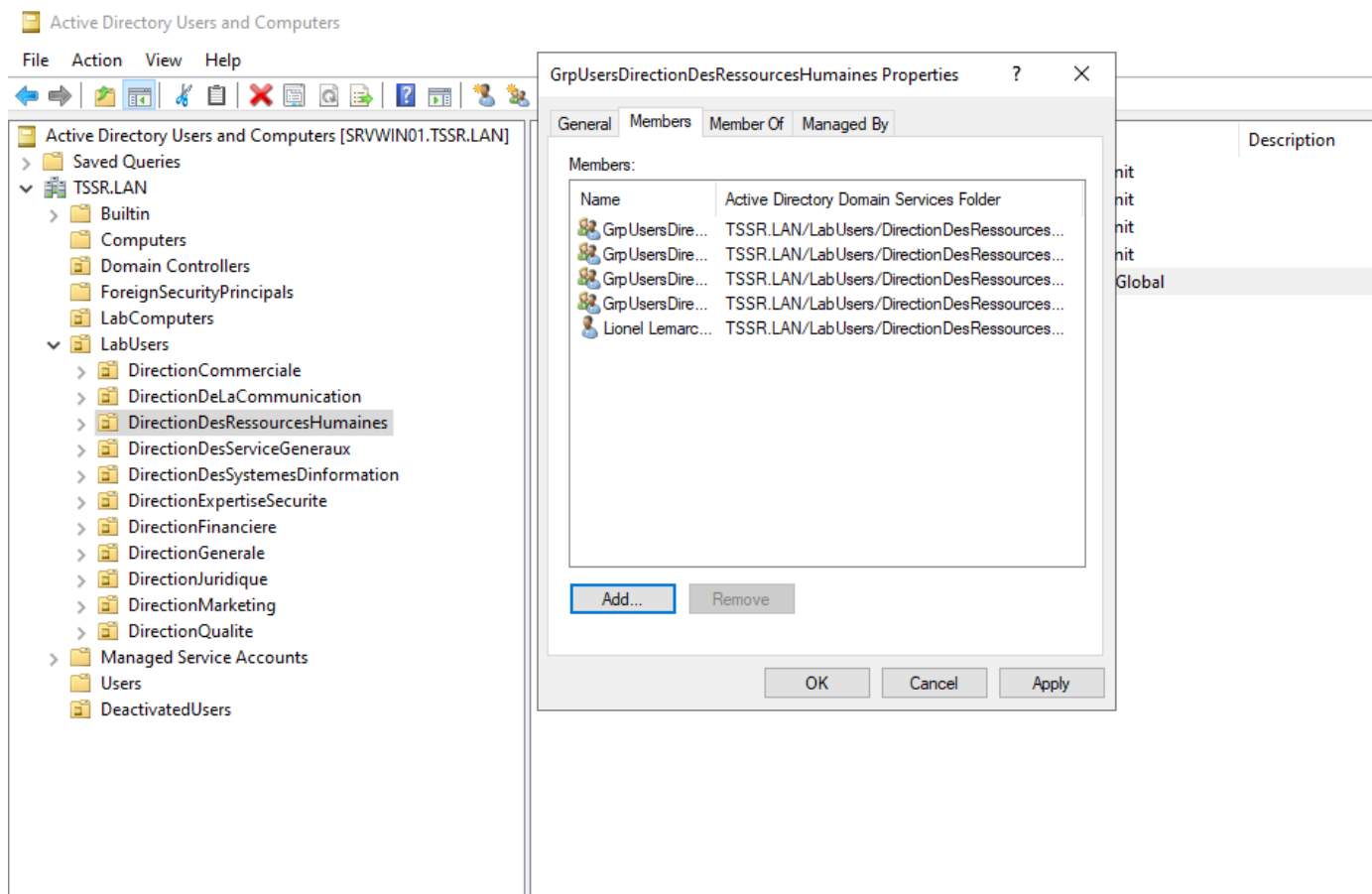
Q.1.1.2

Copie d'écran de l'OU DeactivatedUsers.



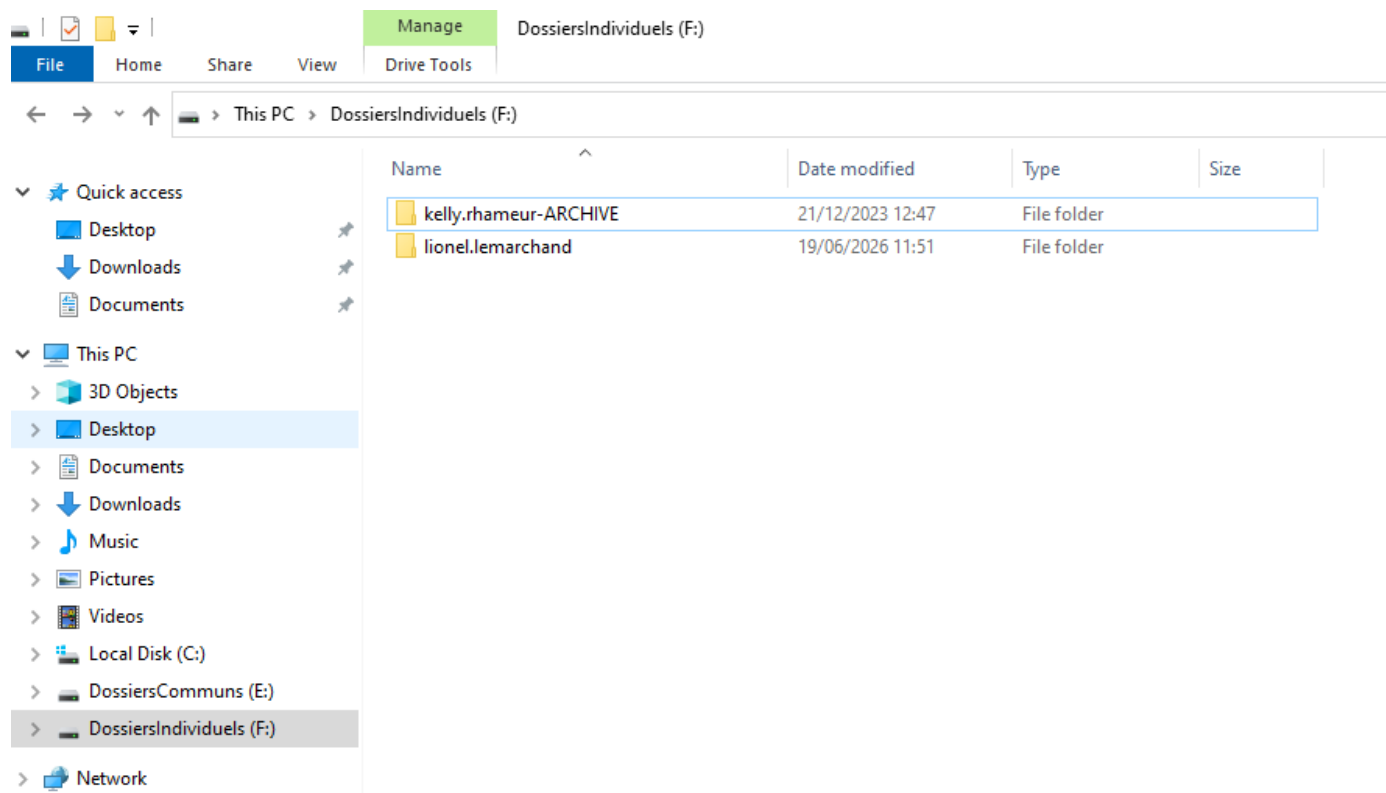
### Q.1.1.3

Copie d'écran de l'ancien groupe dans lequel était Kelly Rhameur.



#### Q.1.1.4

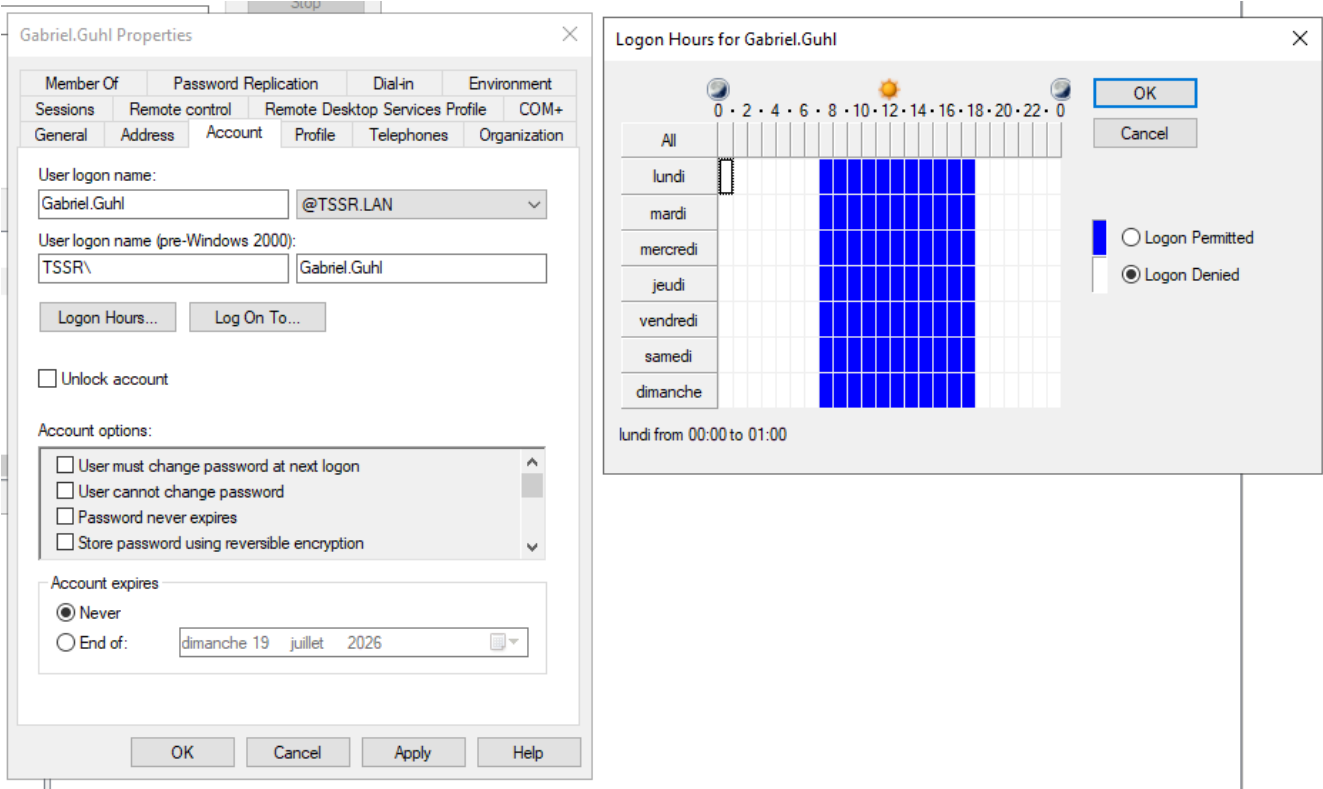
Copie d'écran des dossiers individuels demandés.



# Partie 2

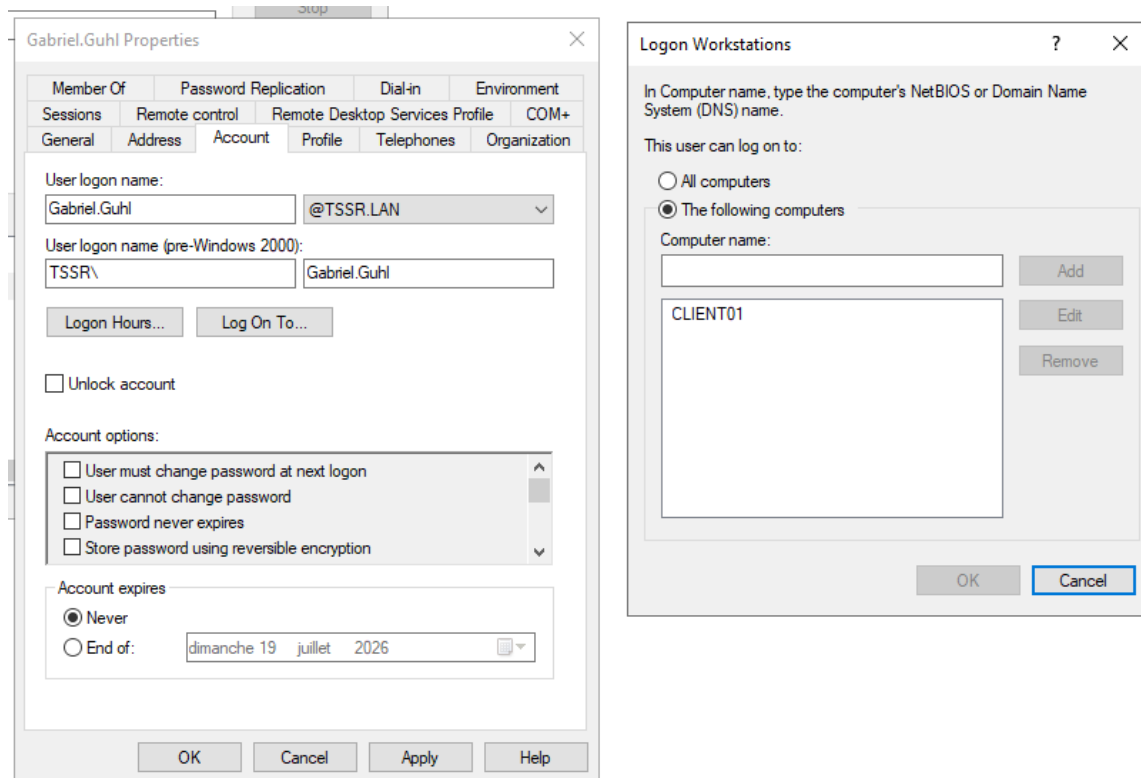
## Q.1.2.1

Copies d'écran montrant le paramétrage de la restriction de connexion horaire.



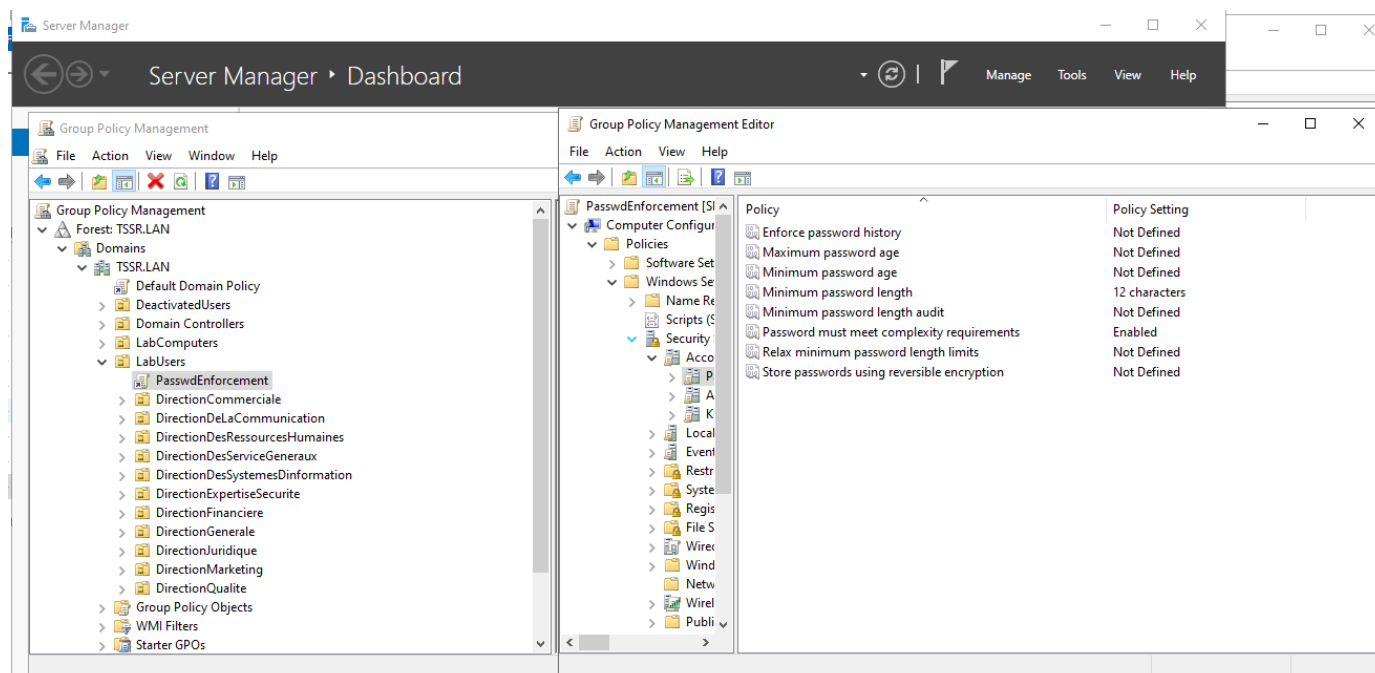
## Q.1.2.2

Copie d'écran montrant le paramétrage de la restriction de la connexion machine.



Q.1.2.3

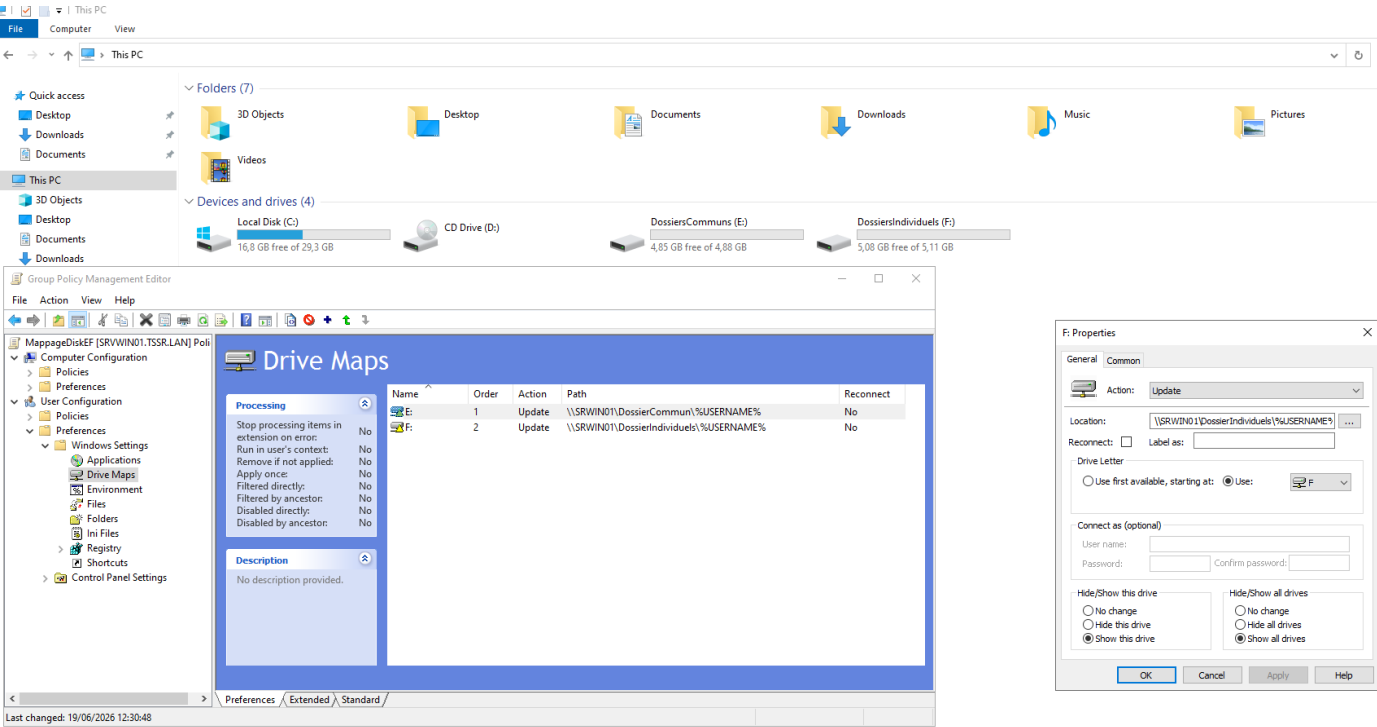
Copies d'écran de la stratégie de mot de passe.



## Partie 3

Q.1.3.1

# Copies d'écran de la GPO de montage de lecteurs.



# Exercice 2

## Partie 1

### Q.2.1.1

Copie d'écran de la création de compte.

```
root@SRVLX01:~# adduser zishan
Ajout de l'utilisateur « zishan » ...
Ajout du nouveau groupe « zishan » (1001) ...
Ajout du nouvel utilisateur « zishan » (1001) avec le groupe « zishan » ...
Création du répertoire personnel « /home/zishan »...
Copie des fichiers depuis « /etc/skel »...
Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd: password updated successfully
Changing the user information for zishan
Enter the new value, or press ENTER for the default
    Full Name []: Zishan
    Room Number []: WCS
    Work Phone []: 0000000000
    Home Phone []: 0000000000
    Other []:
Cette information est-elle correcte ? [0/n]
root@SRVLX01:~# id zishan
uid=1001(zishan) gid=1001(zishan) groupes=1001(zishan)
```

### Q.2.1.2

Copie(s) d'écran du paramétrage du compte.

Il ne faut pas répondre à celle-ci.

## Partie 2

### Q.2.2.1

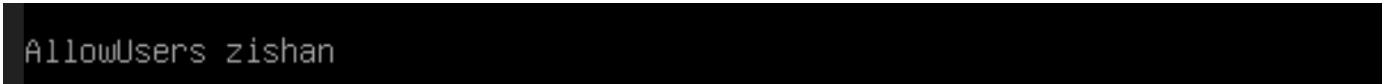
Copie d'écran du paramétrage de l'accès distant.

```
GNU nano 5.4 /etc/ssh/sshd_config
PermitRootLogin no
```



#### Q.2.2.2

Copie d'écran du paramétrage distant avec le compte personnel.



```
AllowUsers zishan
```

#### Q.2.2.3

Copies d'écran du paramétrage de l'authentification.

```

1: zishan@P16SDBN:~ 
> ssh-keygen -t ed25519
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/home/zishan/.ssh/id_ed25519):
/home/zishan/.ssh/id_ed25519 already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase for "/home/zishan/.ssh/id_ed25519" (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/zishan/.ssh/id_ed25519
Your public key has been saved in /home/zishan/.ssh/id_ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:fJ098fJhNGQ0YCahl12ix5osnwRUBSo1ZWeaYxbB4nM zishan@P16SDBN
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
|      ++X=0o* |
|      o.=.# = .|
|      ..+.X +.o |
|      ..o*E=o.o.|
|      S.+ =o +o.|
|      .+ . .+. |
|      o      . |
|      |      |
+-----[SHA256]-----+

```

```

1: zishan@P16SDBN:~ 
> ssh-copy-id zishan@192.168.1.200
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: ssh-add -L
The authenticity of host '192.168.1.200 (192.168.1.200)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:oxgpSguGLIJP0a9k7uA+dnijLMNZhQ1nEUn4gJroNFE.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter
out any that are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompt
ed now it is to install the new keys
zishan@192.168.1.200's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh 'zishan@192.168.1.200'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

```

```

GNU nano 5.4 /etc/ssh/sshd_config *
PasswordAuthentication no

```

```

GNU nano 5.4 /etc/ssh/sshd_config *
PubkeyAuthentication yes

```

## Partie 3

### Q.2.3.1

Copie d'écran montrant les systèmes de fichiers montés.

```
root@SRVLX01:~# df -T
Sys. de fichiers      Type      blocs de 1K Utilisé Disponible Uti% Monté sur
udev                  devtmpfs   480536      0      480536    0% /dev
tmpfs                  tmpfs      100012      608      99404    1% /run
/dev/mapper/cp3--vg-root ext4       2784352 1575024    1047744   61% /
tmpfs                  tmpfs      500060      16      500044    1% /dev/shm
tmpfs                  tmpfs       5120        0       5120    0% /run/lock
/dev/md0p1             ext2       481910    50087    406821   11% /boot
tmpfs                  tmpfs      100012      0      100012    0% /run/user/0
```

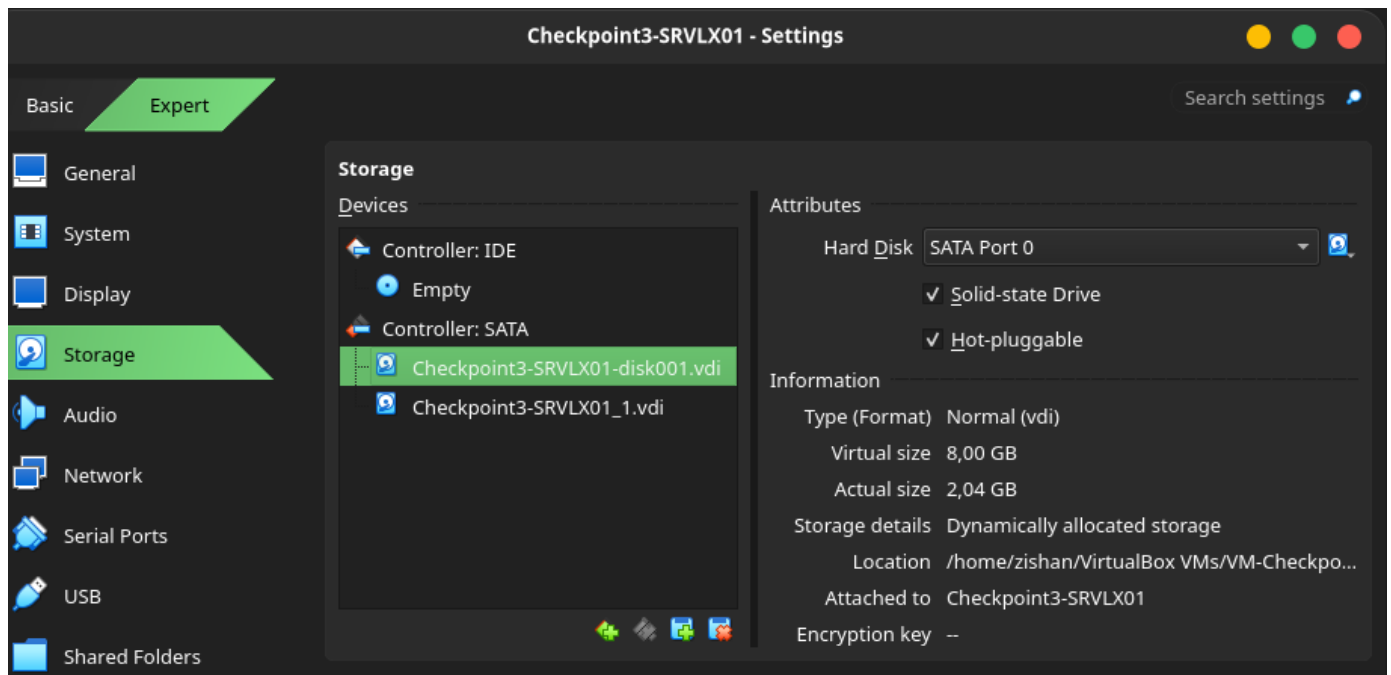
### Q.2.3.2

Copie d'écran montrant les systèmes de stockage utilisés.

```
root@SRVLX01:~# lsblk
NAME                                MAJ:MIN RM   SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda                                 8:0      0    8G  0 disk
├─sda1                             8:1      0    8G  0 part
│   └─md0                           9:0      0    8G  0 raid1
│       ├─md0p1                     259:0    0 488,3M 0 part /boot
│       ├─md0p2                     259:1    0     1K 0 part
│       └─md0p5                     259:2    0    7,5G 0 part
│           ├─cp3--vg-root          253:0    0    2,8G 0 lvm  /
│           └─cp3--vg-swap_1        253:1    0   976M 0 lvm  [SWAP]
sr0                                11:0     1 1024M  0 rom
```

### Q.2.3.3

Copies d'écran montrant les différentes étapes pour la réparation du volume RAID.



```
root@SRVLX01:~# mdadm --manage /dev/md0 --add /dev/sdb
```

```
root@SRVLX01:~# cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1] [linear] [multipath] [raid0] [raid6] [raid5] [raid4] [raid10]
md0 : active raid1 sdb[2] sda1[0]
      8381440 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
```

Q.2.3.4

Copies d'écran montrant les différentes étapes de configuration.

```
root@SRVLX01:~# vgs
VG      #PV #LV #SN Attr   VSize VFree
cp3-vg   1   2   0 wz--n- 7,51g <3,79g
root@SRVLX01:~# lvcreate -L2G -n cp3-save cp3-vg
Logical volume "cp3-save" created.
```

```
Checkpoint3-SRVLX01 [Running] - Oracle VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
root@SRVLX01:~# mkfs.ext4 /dev/cp3-vg/cp3-save
mke2fs 1.46.2 (28-Feb-2021)
Creating filesystem with 524288 4k blocks and 131072 inodes
Filesystem UUID: 5699e486-92be-4b03-bdac-3f1fb79d70bd
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (16384 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

```
Checkpoint3-SRVLX01 [Running] - Oracle VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
root@SRVLX01:~# mkdir -p var/lib/bareos/storage
root@SRVLX01:~# mount /dev/cp3-vg/cp3-save /var/lib/bareos/storage
```

```
Checkpoint3-SRVLX01 [Running] - Oracle VirtualBox
File Machine View Input Devices Help
GNU nano 5.4 /etc/fstab *
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
# that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
#
# systemd generates mount units based on this file, see systemd.mount(5).
# Please run 'systemctl daemon-reload' after making changes here.
#
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>
/dev/mapper/cp3--vg-root / ext4 errors=remount-ro 0 1
# /boot was on /dev/md0p1 during installation
UUID=9bba6d48-3e4b-42a6-bccc-12836de215ec /boot ext2 defaults 0 2
/dev/mapper/cp3--vg-swap_1 none swap sw 0 0
/dev/sr0 /media/cdrom0 udf,iso9660 user,noauto 0 0
/dev/cp3-vg/cp3-save /var/lib/bareos/storage ext4 0 2
```

Q.2.3.5

Copie d'écran montrant l'espace disponible.

```
root@SRVLX01:~# vgs
VG      #PV #LV #SN Attr   VSize VFree
cp3-vg   1   3   0 wz--n- 7,51g <1,79g
```

Partie 4

Q.2.4.1

## Partie 5

### Q.2.5.1

```
root@SRVLX01:~# nft list ruleset
table inet inet_filter_table {
    chain in_chain {
        type filter hook input priority filter; policy drop;
        ct state established,related accept
        ct state invalid drop
        iifname "lo" accept
        tcp dport 22 accept
        ip protocol icmp accept
        ip6 nexthdr ipv6-icmp accept
    }
}
```

### Q.2.5.2

Est autorisé la communication "lo" pour loopback, le port 22 pour la communication SSH, le protocole "icmp" pour le ping et le "ipv6-icmp" pour le ping en IPv6.

### Q.2.5.3

Policy drop signifie que tout ce que je n'autorise pas est par défaut interdit, donc ici tout le reste qui n'est pas inscrit dans la table de filtre sera interdit.

### Q.2.5.4

Director, agent qui gère tout

Storage daemon, pour la sauvegarde

File daemon, pour les fichiers

## Partie 6

### Q.2.6.1

Copie d'écran montrant la commande utilisée ainsi que le résultat affiché.

```
root@SRVLX01:~# journalctl | grep "Failed" | tail -10
déc. 21 14:37:08 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
déc. 21 14:37:08 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
déc. 21 14:47:19 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
déc. 21 14:47:19 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
juin 19 09:05:54 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
juin 19 09:05:54 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
juin 19 09:17:01 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
juin 19 09:17:01 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
juin 19 10:10:03 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
.
juin 19 10:10:03 SRVLX01 kernel: [drm:vmw_host_log [vmwgfx]] *ERROR* Failed to send host log
```