

CHECKPOINT 3

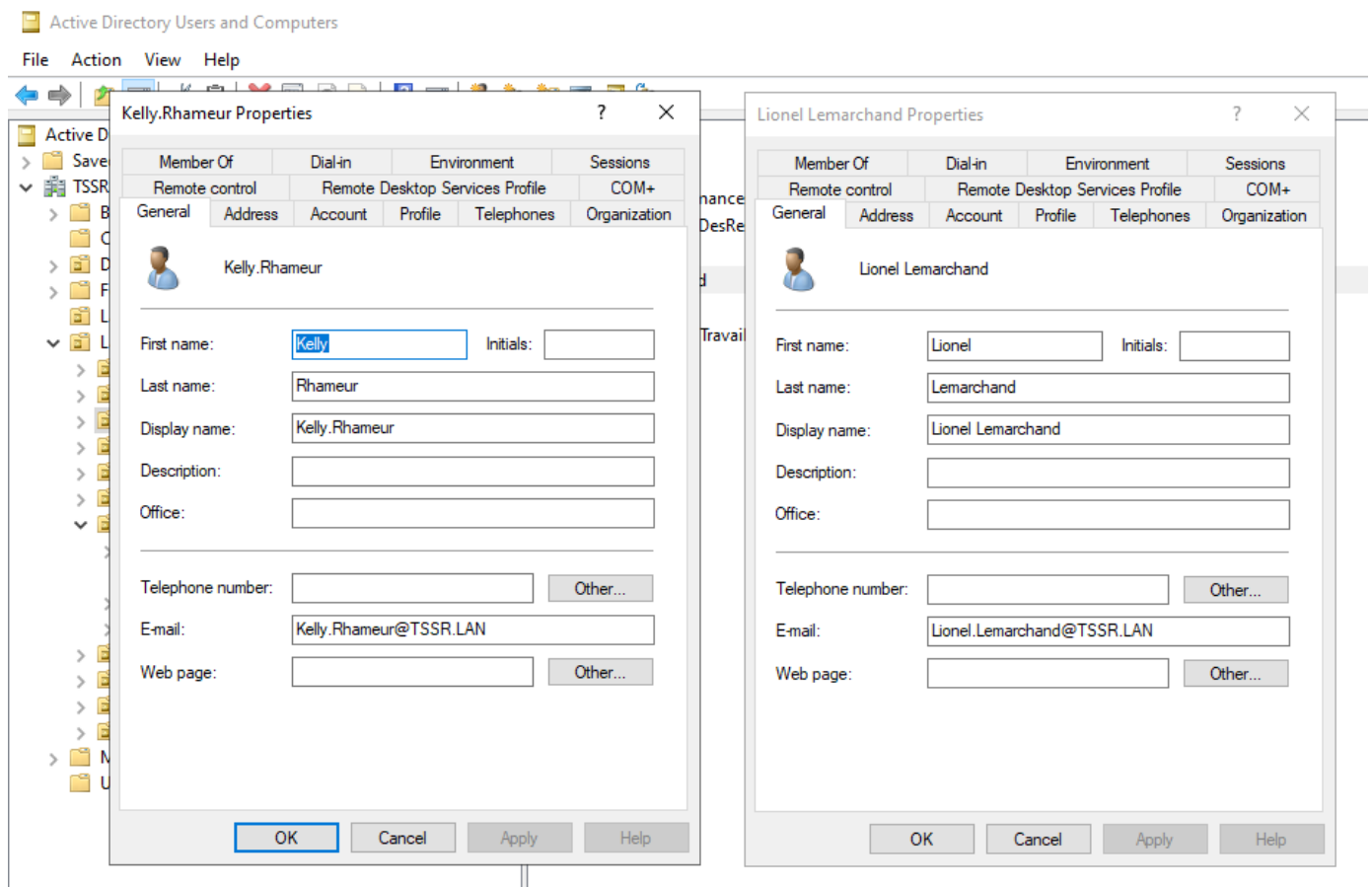
Formulaire réponses

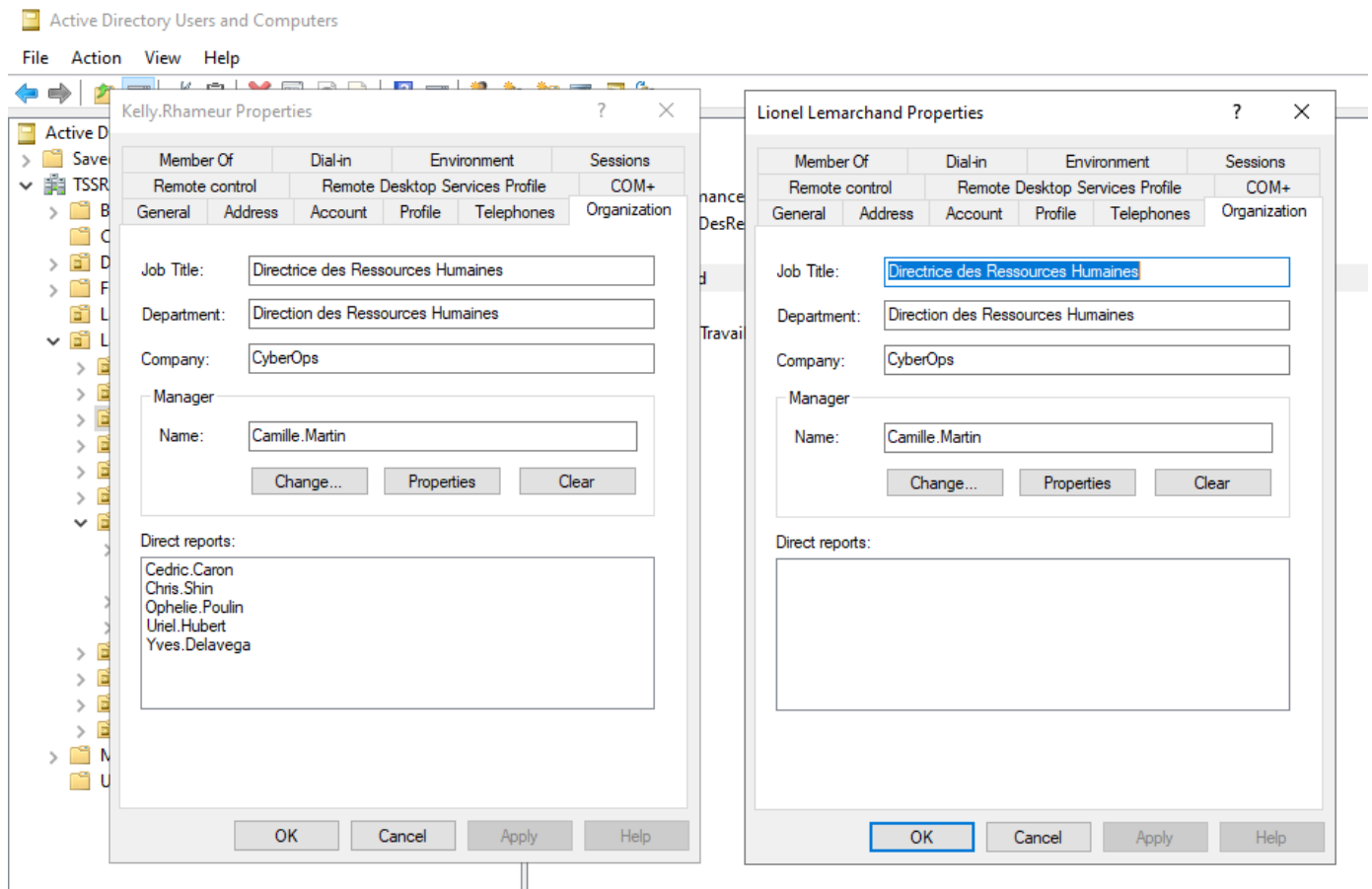
Exercice 1

Partie 1

Q.1.1.1

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



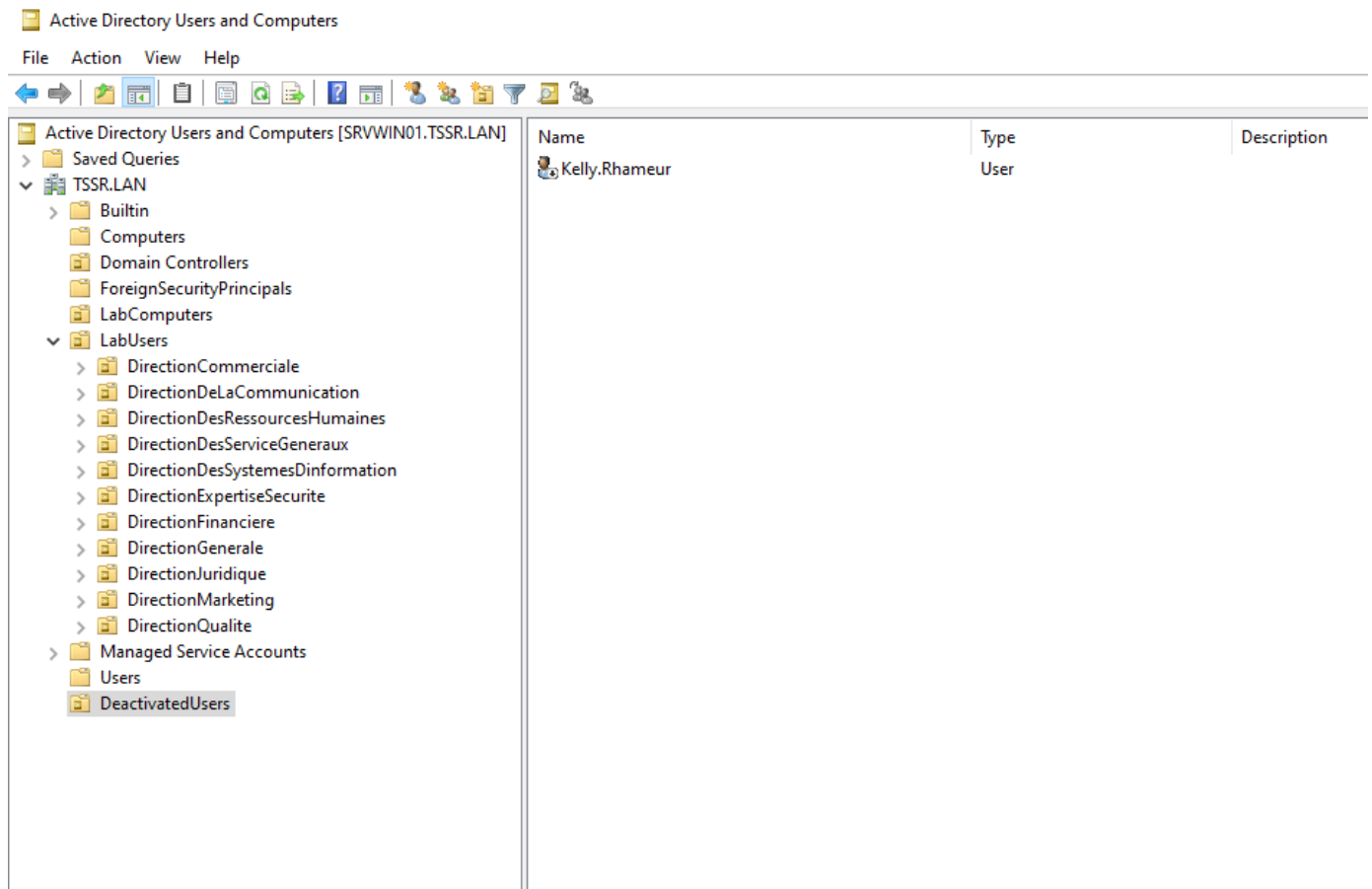


Copie(s) d'écran montrant le changement coté management.

Copie(s) d'écran

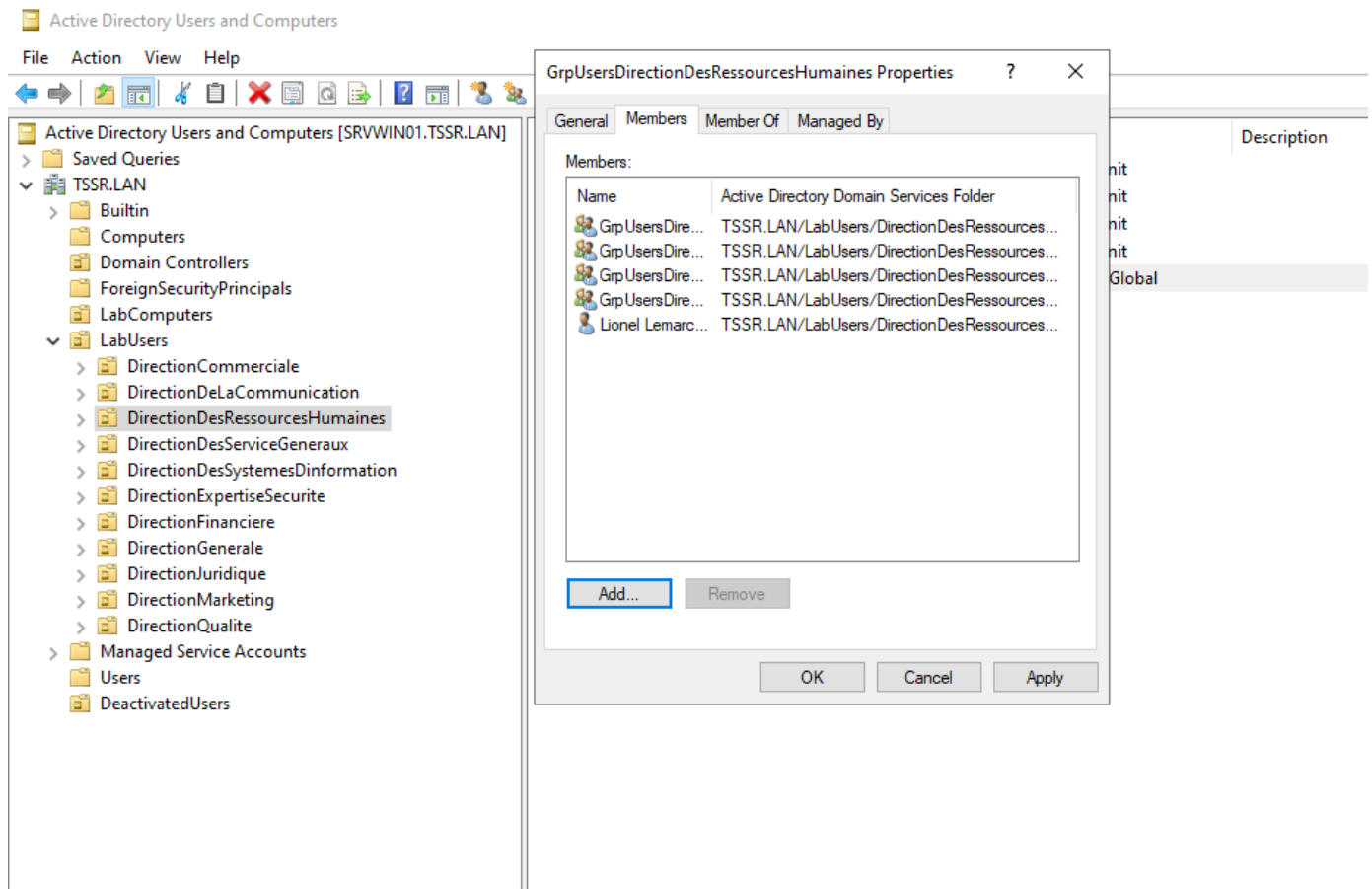
Q.1.1.2

Copie d'écran de l'OU DeactivatedUsers.



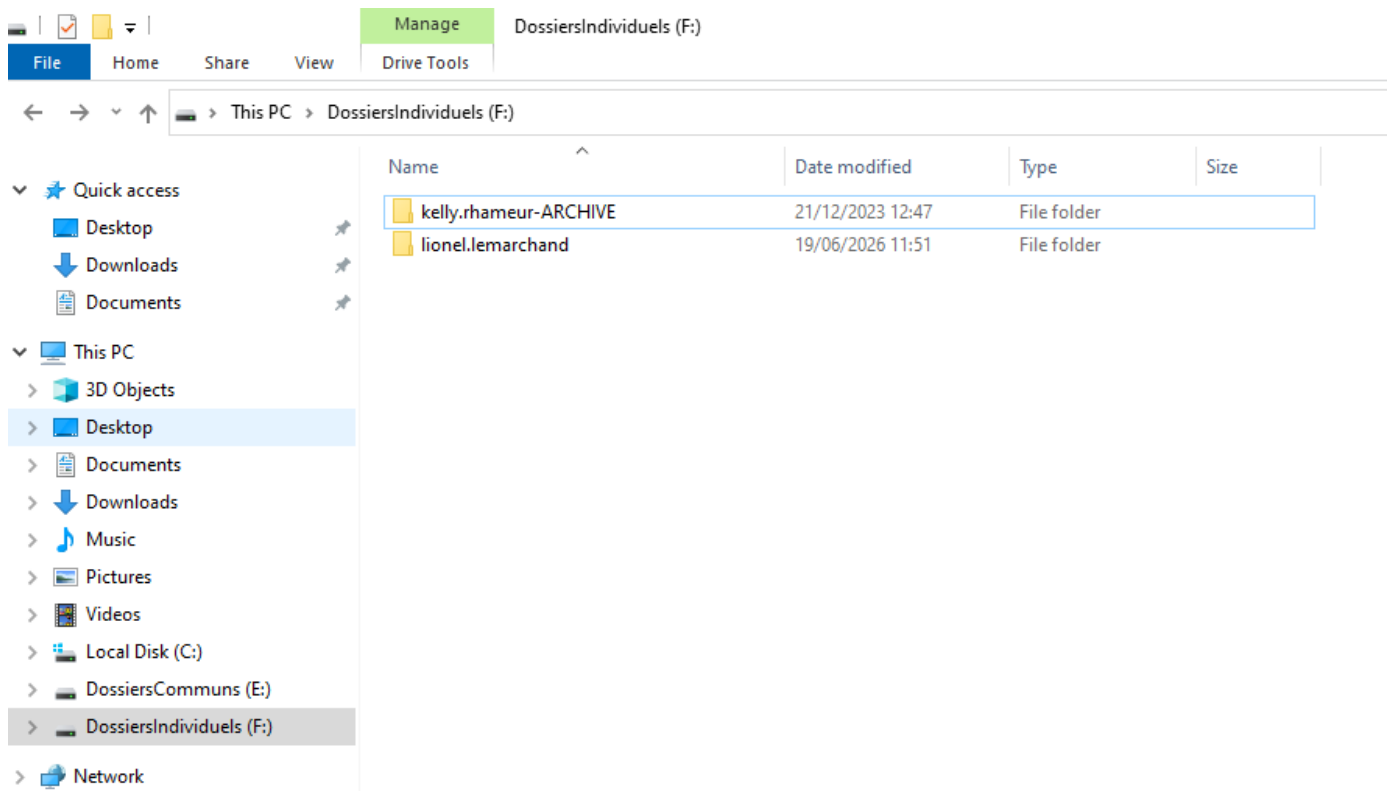
Q.1.1.3

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



Q.1.1.4

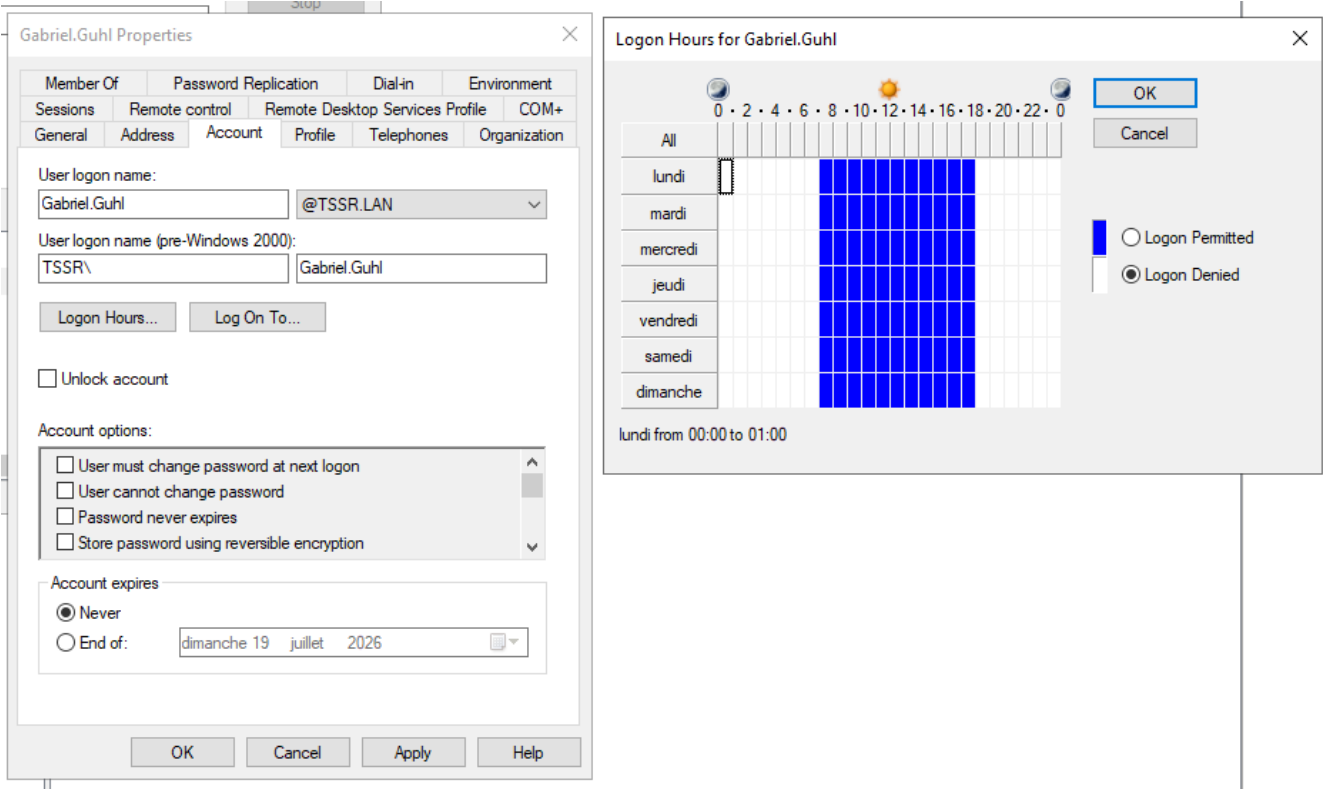
Copie d'écran des dossiers individuels demandés.



Partie 2

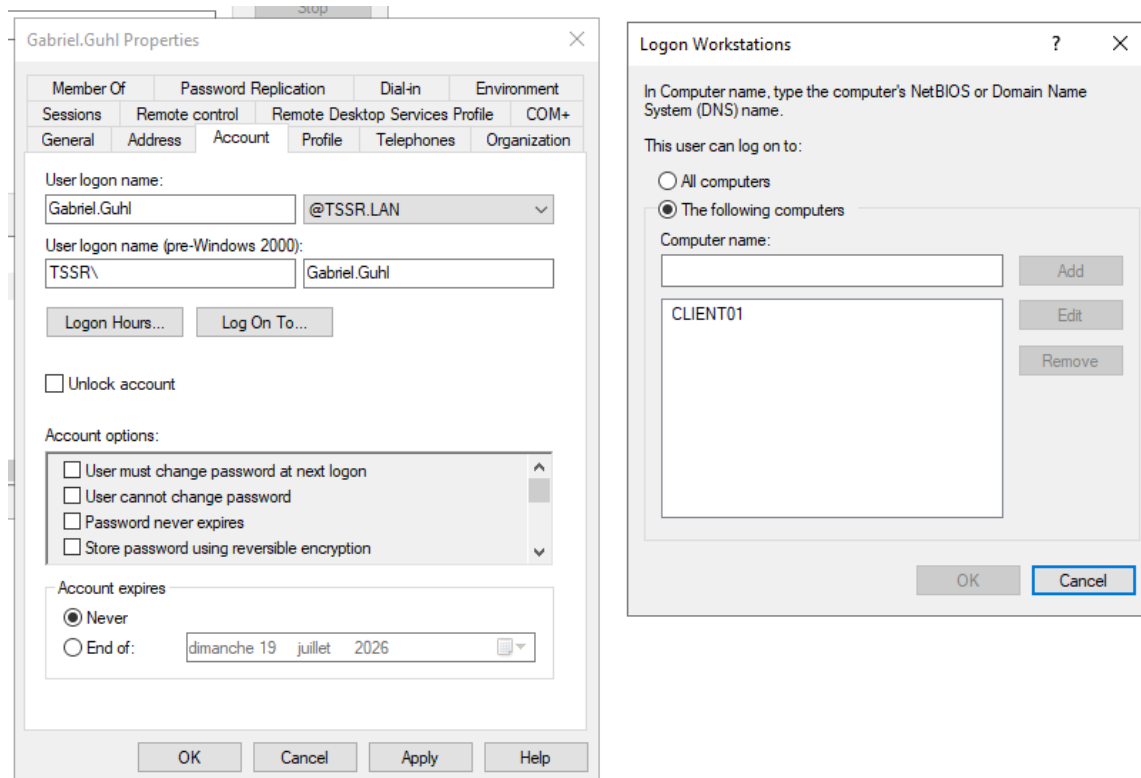
Q.1.2.1

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



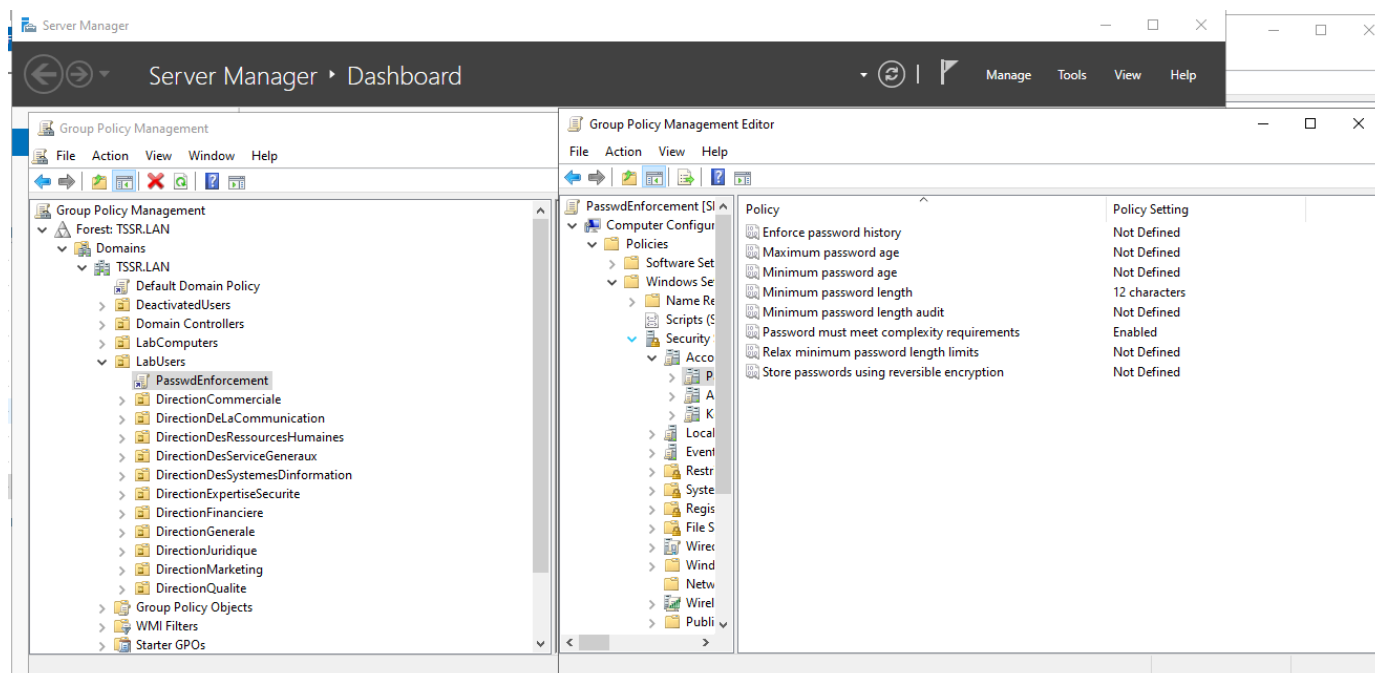
Q.1.2.2

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



Q.1.2.3

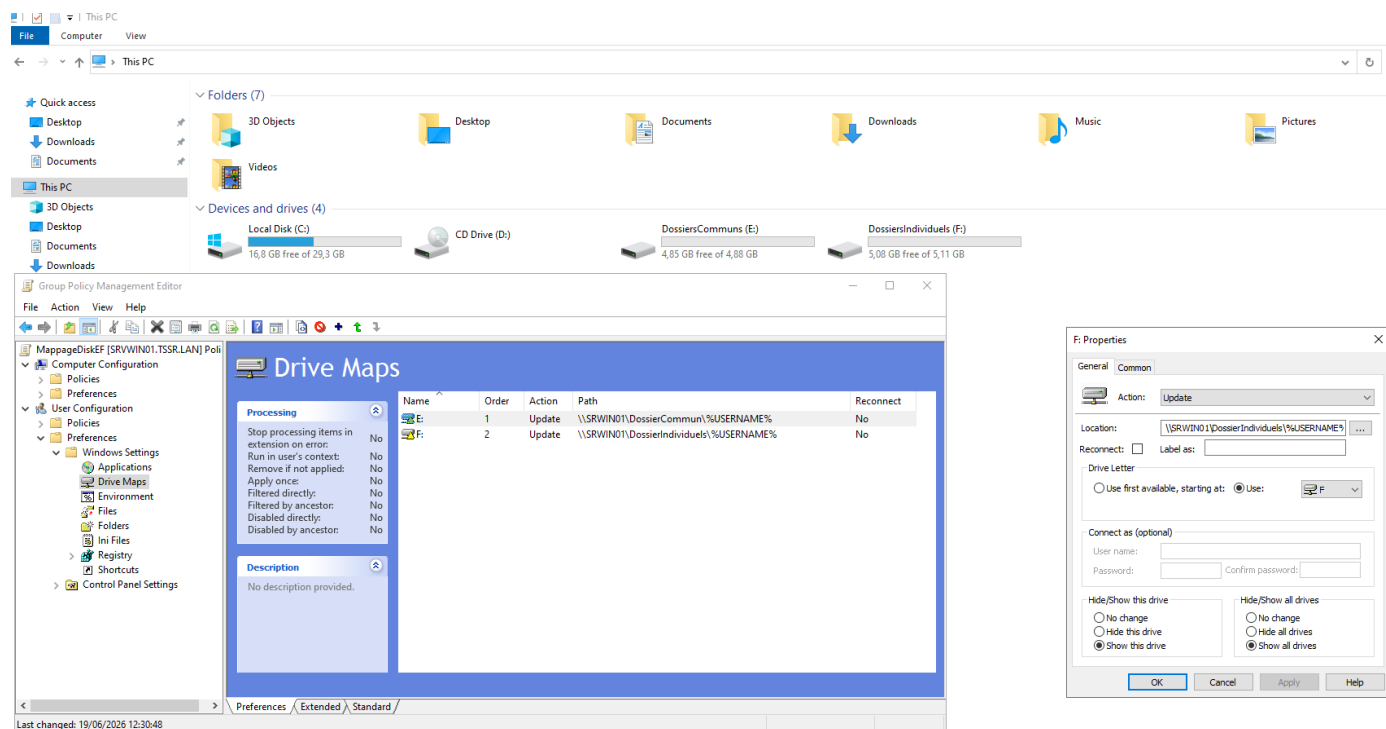
Copies d'écran de la stratégie de mot de passe.



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

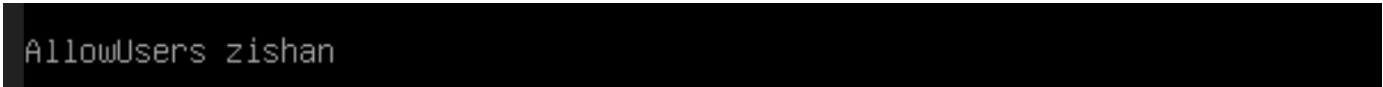
Q.2.2.1

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
```

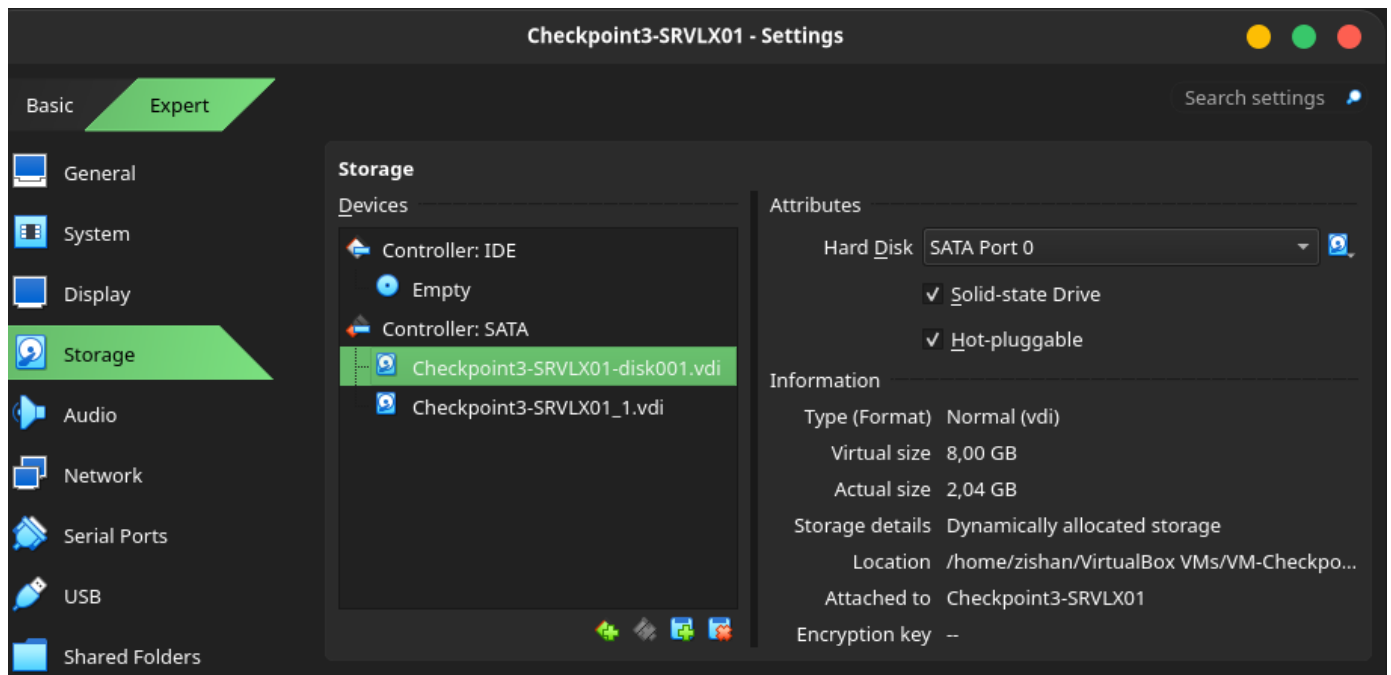
Q.2.3.2

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
```