

SAÉ2.04-3 : Création d'une infrastructure AD avec Samba4**Dell 2018 -> Semestre 2 -> R202 2026 -> R202-1-B1**

MODELE_2 - Déployer depuis un modèle

✓ 1 Sélectionner un type de c...

✓ 2 Sélectionner un modèle

✓ 3 Sélectionner un nom et u...

✓ 4 Sélectionner une ressour...

5 Sélectionner un stockage

6 Sélectionner les options ...

7 Prêt à terminer

Sélectionner un nom et un dossier

Spécifiez un nom unique et un emplacement cible

Nom de la machine virtuelle : SAE24_B1_ABIDERRAHMANE_Adam_SAMBA_partie_3

Sélectionnez un emplacement pour la machine virtuelle.

✓ vcenter2.virtu.local

✓ dell_2018

✓ Semestre_2

✓ R202_2026

> DS

> **MODELES**

> R202-B1

> R203

MODELE_2 - Déployer depuis un modèle

✓ 1 Sélectionner un type de c...

✓ 2 Sélectionner un modèle

✓ 3 Sélectionner un nom et u...

✓ 4 Sélectionner une ressour...

5 Sélectionner un stockage

6 Sélectionner les options ...

7 Prêt à terminer

Sélectionner une ressource de calcul

Sélectionnez la ressource de calcul de destination

✓ dell_2018

✓ cluster_2018

✓ **esx6.lan.rt**

esx7.lan.rt

esx8.lan.rt

MODELE_2 - Déployer depuis un modèle

✓ 1 Sélectionner un type de c...

✓ 2 Sélectionner un modèle

✓ 3 Sélectionner un nom et u...

✓ 4 Sélectionner une ressour...

5 Sélectionner un stockage

6 Sélectionner les options ...

7 Prêt à terminer

Sélectionner un stockage

Sélectionner le stockage pour les fichiers de configuration et de disque

Sélectionner un format de disque virtuel : Même format que la source

Stratégie de stockage VM : Configurer par disque

Nom	Cepecté	Provisionné	Libre	Type	Cluster
ISO	349,75 Go	241,14 Go	184,96 Go	VMFS 6	
R202_2026	6,15 To	3,71 To	4,11 To	VMFS 6	
R202_DS_29	149,75 Go	1,41 Go	148,34 Go	VMFS 6	

Dans cette partie on va parler de Samba un service Open Source qui implémente le partage de fichiers (SMB/CIFS). Il permet à des machines Linux, Windows et Mac OS de communiquer et partager des fichiers sur un même réseau. Dans cette partie, nous allons configurer un serveur Samba manuellement depuis un conteneur Ubuntu.

SAE24_B1_ABIDERRAHMANE_Adam_SAMBA_partie_3

ACTIONS

Résumé

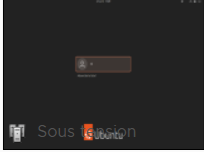
Surveiller

Configurer

Autorisations

Banques de données

Réseaux



SE invité : Ubuntu Linux (64-bit)

Compatibilité : ESXi 6.7 et versions ultérieures (VM version 14)

VMware Tools : En cours d'exécution, version :12421 (Invité géré)

[Plus d'infos](#)

Nom DNS : rt-VMware-Virtual-Platform

Adresses IP : fe80::250:56ff:fe91:53b3

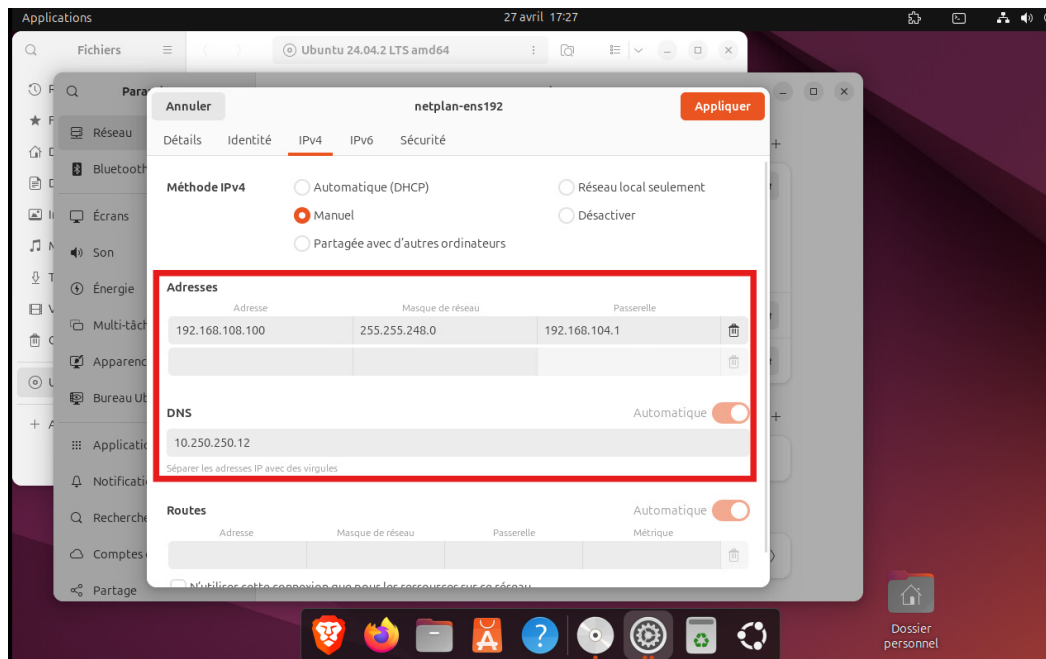
Hôte : esx6.lan.rt

[Lancer la console Web](#)
[Lancer Remote Console](#)

Mot de passe machine virtuelle : rt

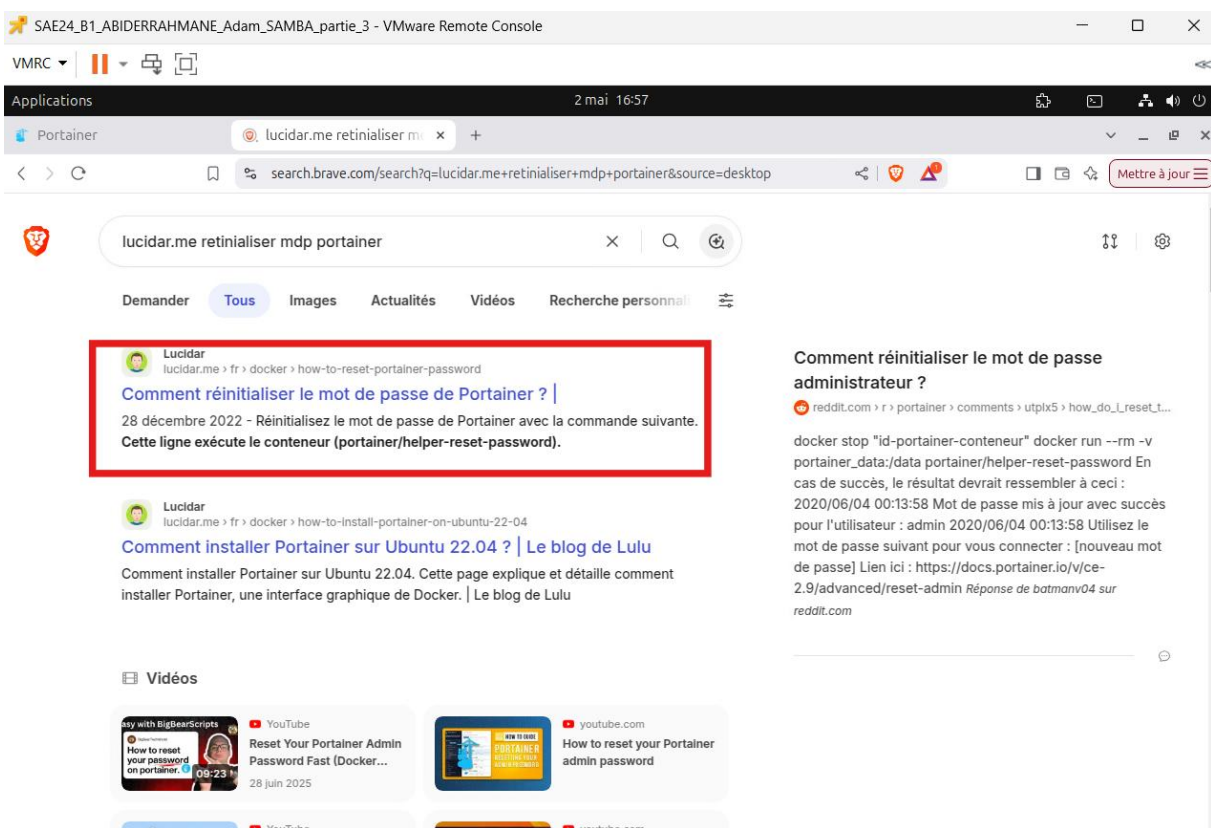
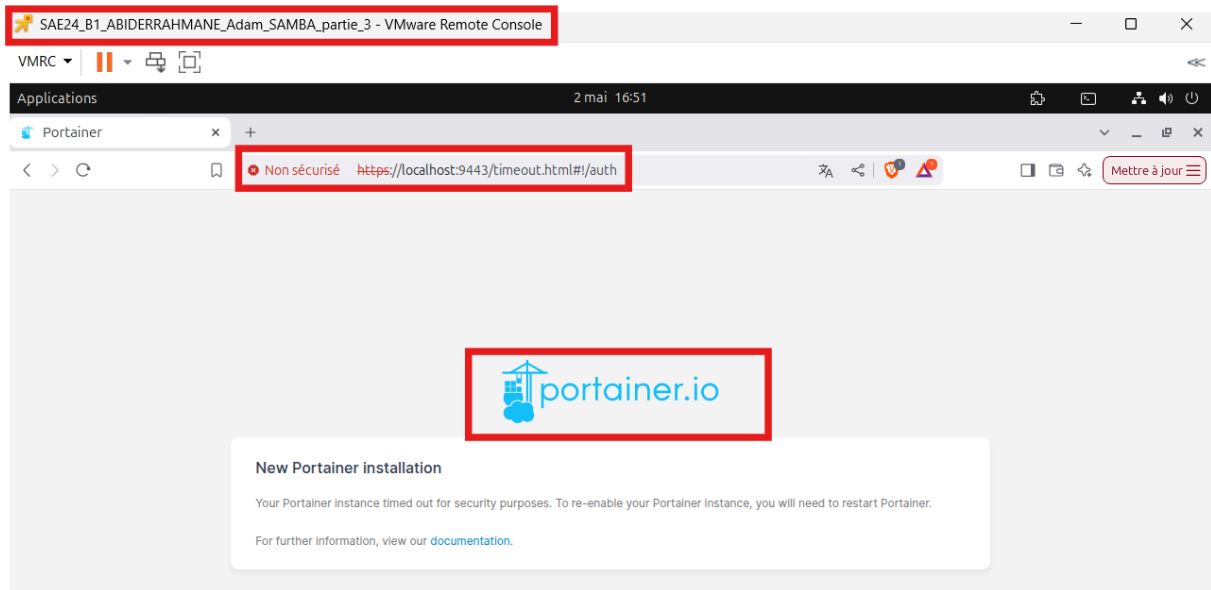
Question 1 Créez un réseau Docker permettant de gérer vos conteneurs. Ce réseau devra être configuré afin d'accueillir plusieurs machines hétérogènes, machine physique ou virtuelle Windows, conteneur...

Mise en place des paramètres permettant de naviguer sur internet :



Je recopie cette commande qui me permet :

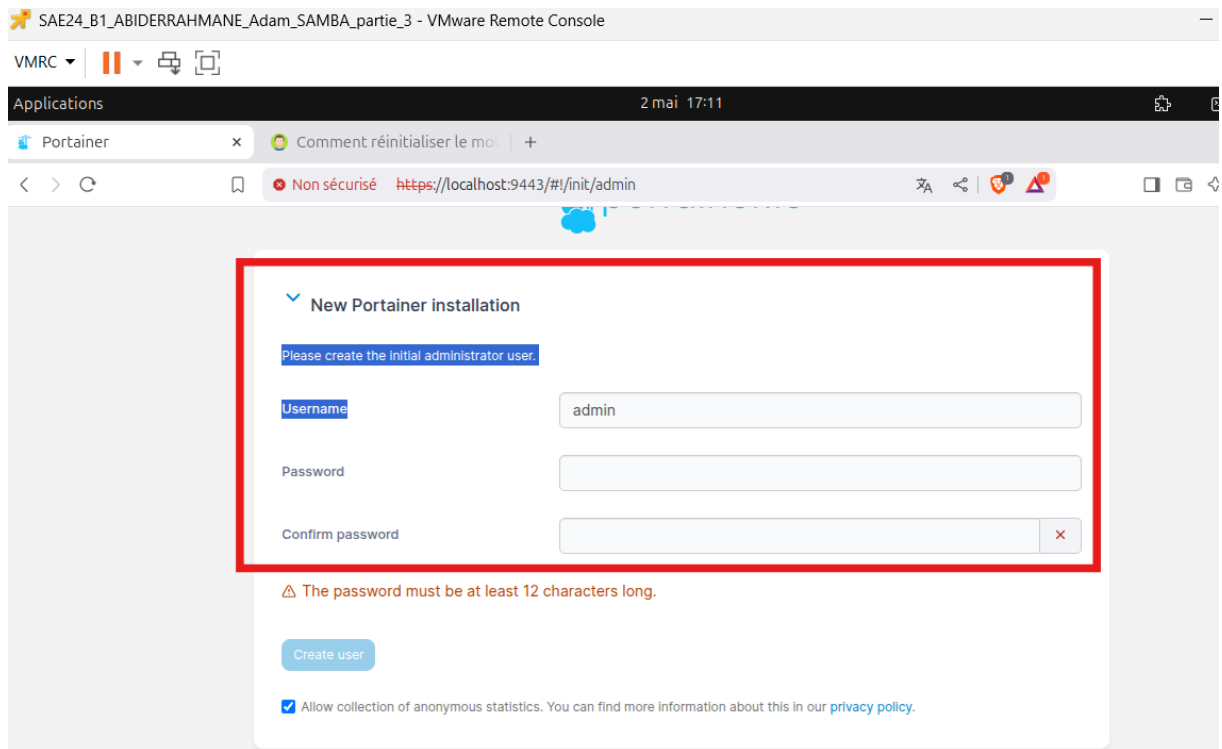
EXPLIQUER LIGNE DE COMMANDE DOCKER -> portainer



Voilà les commandes à suivre :

The screenshot shows a VMware Remote Console window titled "SAE24_B1_ABIDERRAHMANE_Adam_SAMBA_partie_3 - VMware Remote Console". The browser window displays the website "Le blog de Lulu" with the URL "lucidar.me/fr/docker/how-to-reset-portainer-password/". The page content is in French and provides instructions for resetting the Portainer password. The instructions are divided into three main sections, each highlighted with a red box:

- # Arrêter Portainer**: The text states, "Avant de réinitialiser le mot de passe, nous devons arrêter le conteneur Portainer :". The command to stop the container is shown in a terminal block: `docker container stop portainer`.
- # Réinitialisation du mot de passe**: The text states, "Réinitialisez le mot de passe de Portainer avec la commande suivante. Cette ligne exécute le conteneur ([portainer/helper-reset-password](#)). Ce conteneur réinitialise le mot de passe dans le volume Portainer (où les données persistantes de Portainer sont stockées)". The command to run the helper container is shown in a terminal block: `docker run --rm -v portainer_data:/data portainer/helper-reset-password`. Below the command, a terminal output shows the password being successfully updated for the user 'admin' and provides a new password: `2022/12/28 14:07:29 Password successfully updated for user: admin` and `2022/12/28 14:07:29 Use the following password to login: Y*!o}7wF+^95K?h3_/EG2WSurI08exN1`. The text below the terminal output says, "Si tout se passe bien, le conteneur devrait afficher le nouveau mot de passe :".
- # Mettre à jour le mot de passe du Portainer**: The text states, "Redémarrez Portainer avec la commande suivante :". The command to start the container is shown in a terminal block: `docker start portainer`. Below the command, the text says, "Ouvrez Portainer dans votre navigateur et connectez-vous avec le nouveau mot de passe." and "Naviguez dans la section utilisateur de Portainer pour changer le mot de passe."



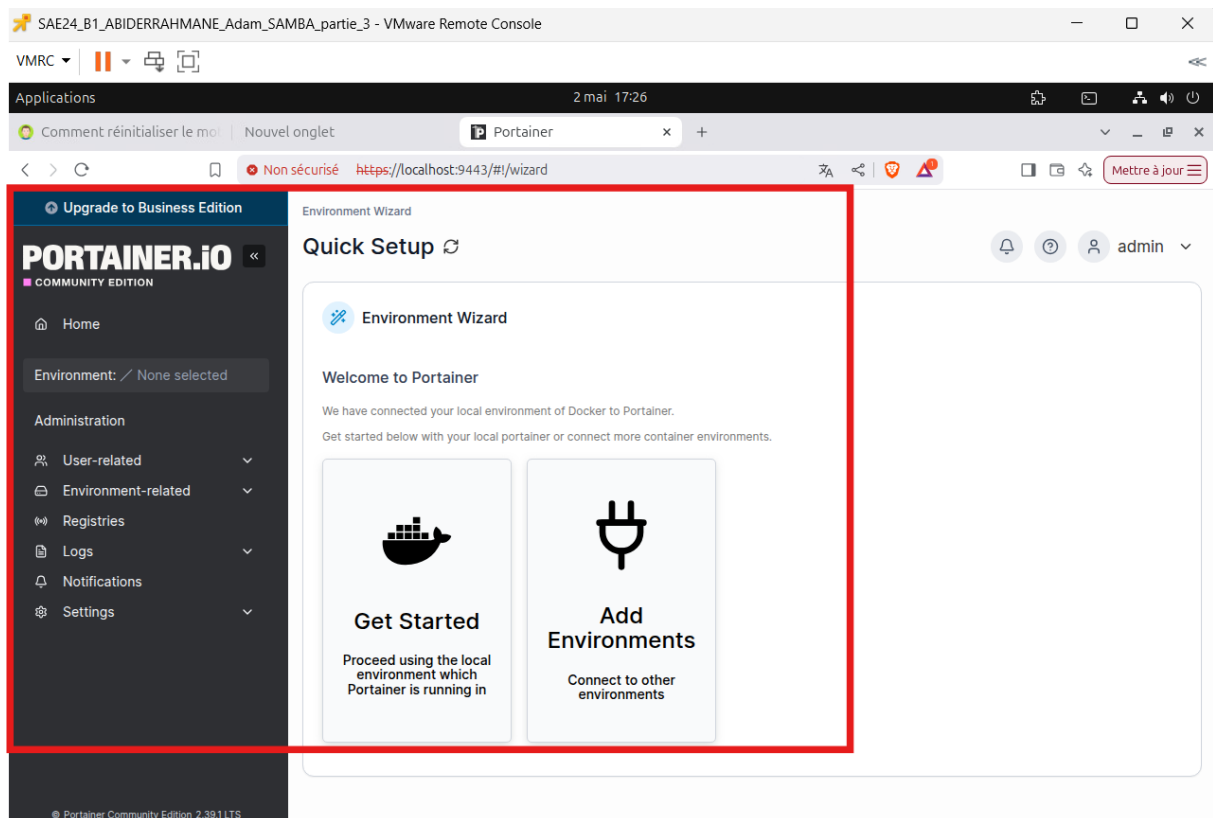
Voilà on peut voir que mon conteneur existe qu'il est bien crée :

Mots de passe portainer :

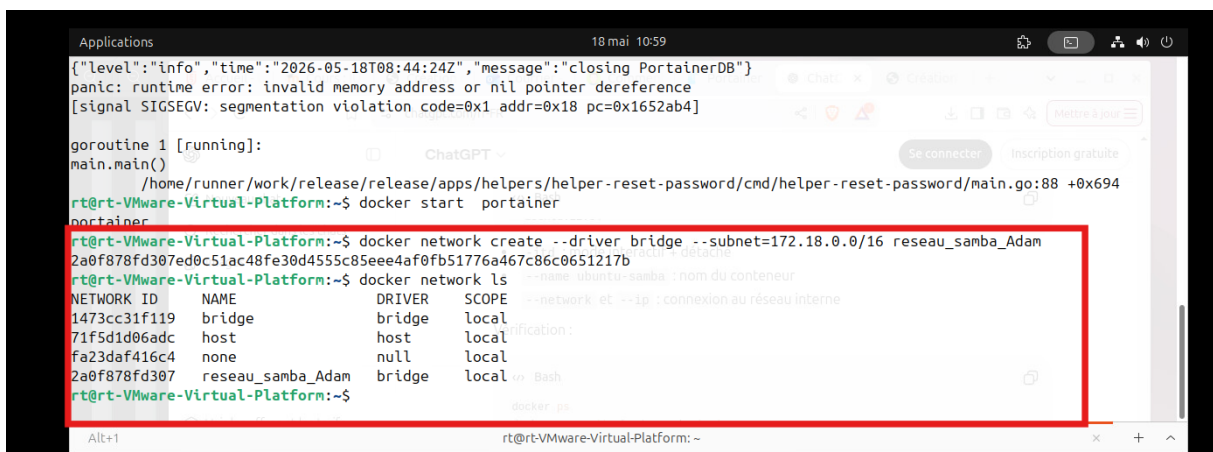
Username : admin

Mot de passe : Adamelevedeliut@

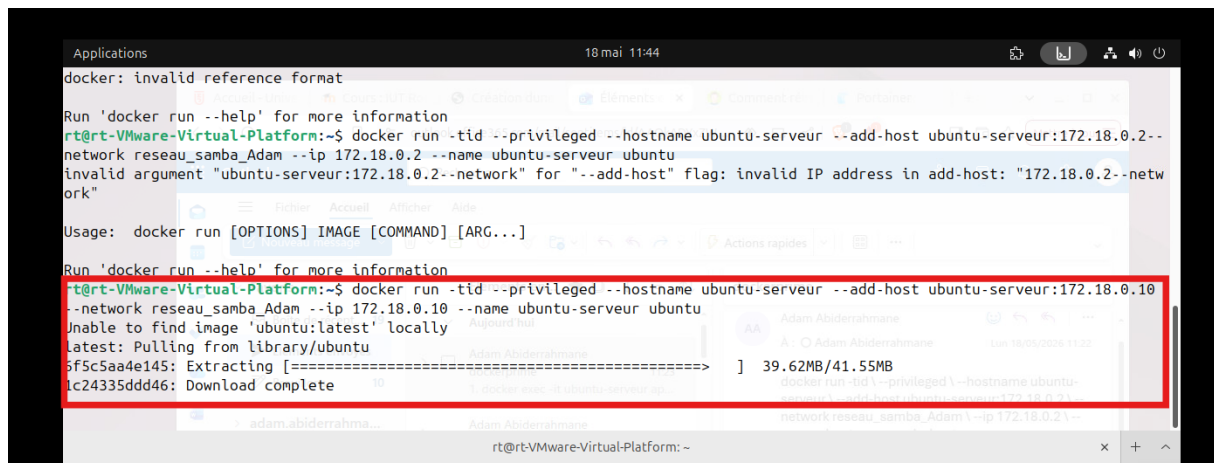
Je suis bien sur mon compte :



Je crée un réseau via docker que je nomme **reseau_samba_Adam** et ayant pour adresse réseau **172.18.0.0/16**. Ensuite je vérifie que le réseau a bien été créé via la commande **docker network ls** c'est ce qui me permet de communiquer entre différents conteneurs et d'accueillir différentes machines :



Le paramètre **--driver bridge** crée un réseau interne qui est isolé sur la machine hôte. Le **--subnet** c'est la plage d'adresses IP disponibles pour les conteneurs et machines connectées, **--privilege** pour donner les droits au conteneur et j'y définis le conteneur avec **--hostname** et après **--ip** pour lui attribuer une IP.



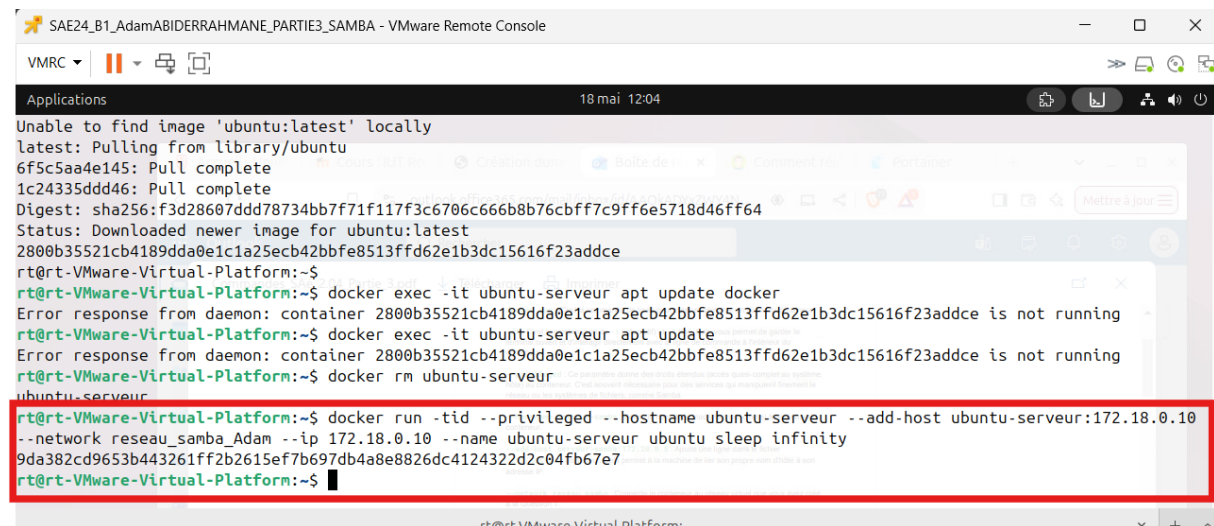
```
Applications 18 mai 11:44
docker: invalid reference format

Run 'docker run --help' for more information
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker run -tid --privileged --hostname ubuntu-serveur --add-host ubuntu-serveur:172.18.0.2 --
network reseau_samba_Adam --ip 172.18.0.2 --name ubuntu-serveur ubuntu
invalid argument "ubuntu-serveur:172.18.0.2--network" for "--add-host" flag: invalid IP address in add-host: "172.18.0.2--netw
ork"

Usage: docker run [OPTIONS] IMAGE [COMMAND] [ARG...]

Run 'docker run --help' for more information
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker run -tid --privileged --hostname ubuntu-serveur --add-host ubuntu-serveur:172.18.0.10
--network reseau_samba_Adam --ip 172.18.0.10 --name ubuntu-serveur ubuntu
Unable to find image 'ubuntu:latest' locally
latest: Pulling from library/ubuntu
6f5c5aa4e145: Extracting [=====] 39.62MB/41.55MB
1c24335ddd46: Download complete
```

Je démarre un conteneur basé sur l'image d'ubuntu, que j'ai renommé ubuntu-serveur et que j'ai branché sur le réseau, reseau_samba_Adam ce conteneur sera notre réseau samba.



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC 18 mai 12:04

Applications 18 mai 12:04
Unable to find image 'ubuntu:latest' locally
latest: Pulling from library/ubuntu
6f5c5aa4e145: Pull complete
1c24335ddd46: Pull complete
Digest: sha256:f3d28607ddd78734bb7f71f117f3c6706c666b8b76cbff7c9ff6e5718d46ff64
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
2800b35521cb4189dda0e1c1a25ecb42bbfe8513ffd62e1b3dc15616f23addce
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur apt update docker
Error response from daemon: container 2800b35521cb4189dda0e1c1a25ecb42bbfe8513ffd62e1b3dc15616f23addce is not running
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur apt update
Error response from daemon: container 2800b35521cb4189dda0e1c1a25ecb42bbfe8513ffd62e1b3dc15616f23addce is not running
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker rm ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker run -tid --privileged --hostname ubuntu-serveur --add-host ubuntu-serveur:172.18.0.10
--network reseau_samba_Adam --ip 172.18.0.10 --name ubuntu-serveur ubuntu sleep infinity
9da382cd9653b443261ff2b2615ef7b697db4a8e8826dc4124322d2c04fb67e7
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$
```

3) docker exec -it ubuntu-serveur apt update

docker exec -it ubuntu-serveur apt install -y samba smbclient cifs-utils nano net-tools iputils-ping

Après j'installe et je mets à jour les paquets **samba** tout en installant **smbclient** et **cifs-utils** depuis la machine hôte sans ouvrir le terminal du conteneur donc j'utilise docker exec pour envoyer des commandes dans le conteneur via l'extérieur.

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 18 mai 12:06
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur apt update
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute InRelease [136 kB]
Get:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu resolute-security InRelease [136 kB]
Get:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu resolute-security/main amd64 Packages [50.1 kB]
Get:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute-updates InRelease [136 kB]
Get:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute-backports InRelease [136 kB]
Get:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu resolute-security/universe amd64 Packages [48.9 kB]
Get:7 http://security.ubuntu.com/ubuntu resolute-security/restricted amd64 Packages [27.9 kB]
Get:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute/multiverse amd64 Packages [352 kB]
Get:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute/restricted amd64 Packages [189 kB]
Get:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute/main amd64 Packages [1874 kB]
Get:11 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute/universe amd64 Packages [20.1 MB]
Get:12 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute-updates/restricted amd64 Packages [62.3 kB]
Get:13 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute-updates/main amd64 Packages [93.3 kB]
Get:14 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute-updates/universe amd64 Packages [48.9 kB]
Fetched 23.4 MB in 2s (9692 kB/s)
2 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$
```

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 18 mai 12:08
Fetched 23.4 MB in 2s (9692 kB/s)
2 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur apt install -y samba smbclient cifs-utils nano net-tools iputils-ping
Installing:
cifs-utils iputils-ping nano net-tools samba smbclient

Installing dependencies:
adduser libexpat1 libncurses6 libevent0t64 python3-ldb
ca-certificates libffi8 libnettle8t64 libtext-charwidth-perl python3-minimal
dbus libgnutls30t64 libp11-kit0 libtext-wrapi18n-perl python3-samba
dbus-bin libgpm2 libpopt0 libtirpc-common python3-talloc
dbus-daemon libgssapi-krb5-2 libtirpc3t64 python3-tdb
dbus-session-bus-common libhogweed6t64 libpython3.14 libunistring5 python3.14
dbus-system-bus-common libicu78 libpython3.14-minimal liburing2 python3.14-minimal
keyutils libidn2-0 libpython3.14-stdlib libwbclient0 readline-common
krb5-locales libjansson4 libreadline8t64 libxml2-16 samba-common
libapparmor1 libk5crypto3 libsasl2-2 linux-sysctl-defaults samba-common-bin
libarchive13t64 libkeyutils1 libsasl2-modules media-types samba-lsfs

rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~
```

```
Applications 18 mai 12:50
1. Africa 3. Antarctica 5. Asia 7. Australia 9. Indian 11. Etc
2. America 4. Arctic 6. Atlantic 8. Europe 10. Pacific
Geographic area: 8
Please select the city or region corresponding to your time zone.
1. Amsterdam 9. Brussels 17. Guernsey 25. Lisbon 33. Monaco 41. Rome 49. Stockholm 57. Vilnius
2. Andorra 10. Bucharest 18. Helsinki 26. Ljubljana 34. Moscow 42. Samara 50. Tallinn 58. Volgograd
3. Astrakhan 11. Budapest 19. Isle_of_Man 27. London 35. Nicosia 43. San_Marino 51. Tirane 59. Warsaw
4. Athens 12. Busingen 20. Istanbul 28. Luxembourg 36. Oslo 44. Sarajevo 52. Tiraspol 60. Zagreb
5. Belfast 13. Chisinau 21. Jersey 29. Madrid 37. Paris 45. Saratov 53. Ulyanovsk 61. Zurich
6. Belgrade 14. Copenhagen 22. Kaliningrad 30. Malta 38. Podgorica 46. Simferopol 54. Vaduz
7. Berlin 15. Dublin 23. Kirov 31. Mariehamn 39. Prague 47. Skopje 55. Vatican
8. Bratislava 16. Gibraltar 24. Kyiv 32. Minsk 40. Riga 48. Sofia 56. Vienna
Time zone: 37
Selecting previously unselected package libexpat1:amd64.
(Reading database ... 7724 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../libexpat1_2.7.4-1_amd64.deb
```

4) docker start ubuntu-serveur

docker exec -it ubuntu-serveur bash

Je démarre mon conteneur et j'entre dedans afin d'avoir plus de facilité.


```
Applications 18 mai 12:42
Error response from daemon: container 2800b35521cb4189dda0e1c1a25ecb42bbfe8513ffd62e1b3dc15616f23addce is not running
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker rm ubuntu-serveur
ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker run --tid --privileged --hostname ubuntu-serveur --add-host ubuntu-serveur:172.18.0.10
--network reseau_samba_Adam --ip 172.18.0.10 --name ubuntu-serveur ubuntu sleep infinity
9da382cd9653b443261ff2b2615ef7b697db4a8e8826dc4124322d2c04fb67e7
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur apt update
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute InRelease [136 kB]
Get:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu resolute-security InRelease [136 kB]
Get:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu resolute-security/main amd64 Packages [50.1 kB]
Get:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu resolute-updates InRelease [136 kB]
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur apt install -y samba smbclient cifs-utils nano net-tools iputi
ls-ping
Error response from daemon: container 9da382cd9653b443261ff2b2615ef7b697db4a8e8826dc4124322d2c04fb67e7 is not running
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker start ubuntu-serveur
ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
root@ubuntu-serveur:/#
```

Je sauvegarde ou je modifie la configuration par défaut :

```
Applications 18 mai 12:52
fin) in auto mode
update-alternatives: warning: skip creation of /usr/share/man/man8/idmap-plugin.8.gz because associated file /usr/share/man/ma
n8/idmapwb.8.gz (of link group idmap-plugin) does not exist
Setting up python3-cryptography (46.0.5-1ubuntu2) ...
Setting up python3-samba (2:4.23.6+dfsg-1ubuntu2) ...
Processing triggers for procps (2:4.0.4-9ubuntu1) ...
procps: Applying updated sysctl configuration
Processing triggers for libc-bin (2.43-2ubuntu2) ...
Processing triggers for ca-certificates (20260223) ...
Updating certificates in /etc/ssl/certs...
0 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...
done.
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker start ubuntu-serveur
ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
root@ubuntu-serveur:/# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.backup
root@ubuntu-serveur:/#
```

Tout ça n'a pas fonctionné liée à (samba-tools) donc on fera sans samba tools:

Avant de lancer l'approvisionnement de domaine il faut l'installer :

```
Applications 18 mai 13:19
schemadn=names.schemadn, base_schema=base_schema)
File "/usr/lib/python3/dist-packages/samba/schema.py", line 119, in __init__
    setup_path('ad-schema/%s' % Schema.base_schemas[base_schema][0]),
    ~~~~~
File "/usr/lib/python3/dist-packages/samba/provision/common.py", line 44, in setup_path
    raise Exception("File [%s] not found. Please install samba-ad-provision package" % path)
root@ubuntu-serveur:~$ apt install -y samba-ad-provision
Installing:
samba-ad-provision

Installing dependencies:
libyaml-0-2 python3-markdown python3-pygments python3-yaml

Suggested packages:
python-markdown-doc python-pygments-doc ttf-bitstream-vera

Summary:
Upgrading: 0, Installing: 5, Removing: 0, Not Upgrading: 0
Download size: 1582 kB
root@ubuntu-serveur:~$
```

Je lance l'approvisionnement de domaine du moins j'ai essayé d'installer samba-tools donc suite aux erreurs j'ai tout fait sans samba-tools mais là vous pouvez voir que j'ai essayé d'installer l'approvisionnement de domaine :

```
Applications 18 mai 13:11
0 added, 0 removed; done.
Running hooks in /etc/ca-certificates/update.d...
done.
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker start ubuntu-serveur
ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
root@ubuntu-serveur:/# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.backup
root@ubuntu-serveur:/# samba-tool domain provision
Realm:
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
Error response from daemon: container 9da382cd9653b443261ff2b2615ef7b697db4a8e8826dc4124322d2c04fb67e7 is not running
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker start ubuntu-serveur
ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
root@ubuntu-serveur:/# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.backup
mv: cannot stat '/etc/samba/smb.conf': No such file or directory
root@ubuntu-serveur:/# samba-tool domain provision
Realm:
root@ubuntu-serveur:/#
```

Realm : SAMBARESEAU.LOCAL

Domain : SAMBARESEAU

Server Role :

DNS backend :

DNS forwarder : 8.8.8.8

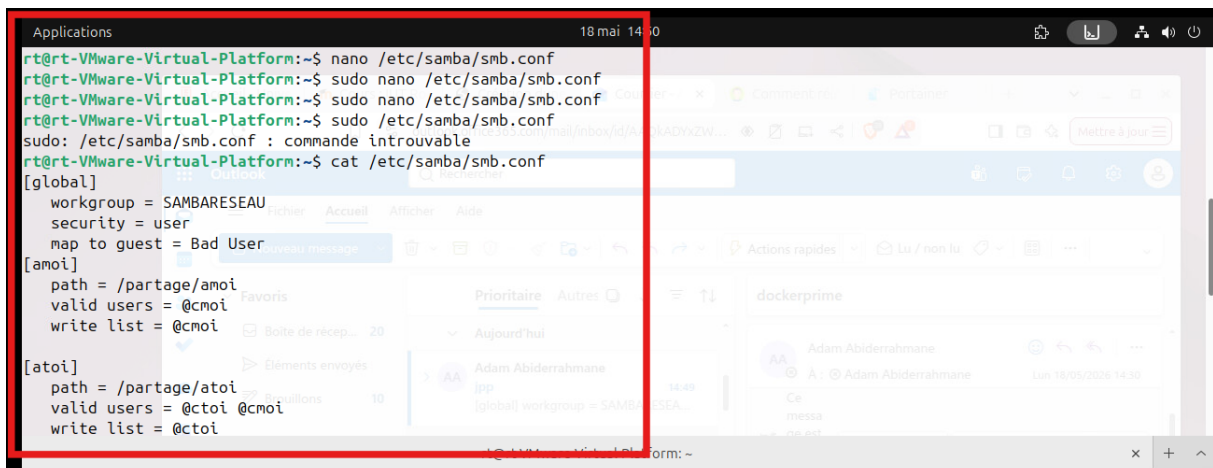
Password : Samba2026

```
Applications 18 mai 13:16
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker start ubuntu-serveur
ubuntu-serveur
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
root@ubuntu-serveur:/# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.backup
mv: cannot stat '/etc/samba/smb.conf': No such file or directory
root@ubuntu-serveur:/# samba-tool domain provision
Realm: SAMBARESEAU.LOCAL
Domain [SAMBARESEAU]: SAMBARESEAU
Server Role (dc, member, standalone) [dc]:
DNS backend (Samba_INTERNAL, BIND9_FLATFILE, BIND9_DLZ, NONE) [Samba_INTERNAL]:
DNS forwarder IP address (write 'none' to disable forwarding) [127.0.0.11]: 8.8.8.8
Administrator password:
Retype password:
INFO 2026-05-18 13:15:54,477 pid:15 /usr/lib/python3/dist-packages/samba/provision/__init__.py #2112: Looking up IPv4 address
INFO 2026-05-18 13:15:54,480 pid:15 /usr/lib/python3/dist-packages/samba/provision/__init__.py #2129: Looking up IPv6 address
WARNING 2026-05-18 13:15:54,481 pid:15 /usr/lib/python3/dist-packages/samba/provision/__init__.py #2136: No IPv6 address will
be assigned
root@ubuntu-serveur:/#
```

```
Applications 18 mai 13:27
File "/usr/lib/python3/dist-packages/samba/provision/__init__.py", line 1028, in setup_secretsdb
secrets_ldb = Ldb(path, session_info=session_info, lp=lp)
File "/usr/lib/python3/dist-packages/samba/__init__.py", line 95, in __init__
self.connect(url, flags, options)
root@ubuntu-serveur:/# apt install -y ldb-tools
Installing:
ldb-tools
Summary:
Upgrading: 0, Installing: 1, Removing: 0, Not Upgrading: 0
Download size: 35.3 kB
Space needed: 209 kB / 17.5 GB available
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu/universe amd64 ldb-tools amd64 2:2.11.0+samba4.23.6+dfsg-1ubuntu2 [35.3 kB]
Fetched 35.3 kB in 0s (347 kB/s)
debconf: unable to initialize frontend: Dialog
debconf: (No usable dialog-like program is installed, so the dialog based frontend cannot be used. at /usr/share/perl5/Debconf
/FrontEnd/Dialog.pm line 79, <STDIN> line 1.)
root@ubuntu-serveur:/#
```

L'approvisionnement ne fonctionne pas donc j'ai directement décidé de créer un fichier smb fin je l'avais déjà donc je l'ai modifié et j'ai mis les paramètres que j'avais besoin c'est à dire :

Q7)



```
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ nano /etc/samba/smb.conf
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ sudo nano /etc/samba/smb.conf
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ sudo nano /etc/samba/smb.conf
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ sudo /etc/samba/smb.conf
sudo: /etc/samba/smb.conf : commande introuvable
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ cat /etc/samba/smb.conf
[global]
workgroup = SAMBARESEAU
security = user
map to guest = Bad User

[amoi]
path = /partage/amoi
valid users = @cmoi
write list = @cmoi

[ctoi]
path = /partage/ctoi
valid users = @ctoi @cmoi
write list = @ctoi

[atoui]
path = /partage/atoui
valid users = @ctoi @cmoi
write list = @ctoi
```

Ça n’a pas fonctionné donc je lache samba-tools je vais tout faire sans samba tools !!!

Et ensuite j’ai redémarré les services samba avec **service smb start**

Ensuite j’ai mis en place les groupes ainsi que les utilisateurs, je définis les utilisateurs avec leurs droits et leurs répertoires respectif afin de crée une infrastructure de partage de fichiers :

5)

Groupadd cmoi

Groupadd ctoi

Groupadd cnous

J’ai crée chaque utilisateur via la commande useradd et directement associé à son groupe principal. La commande avec -m permet de crée le répertoire personnel de l'utilisateur, et le -G spécifie le groupe d'appartenance.

Groupes	cmoi	ctoi	cnous
Utilisateurs	moi	Toi	nous
Répertoires	amoi	atoi	anous

6)

Useradd -m -G cmoi moi

Useradd -m -G ctoi toi

Useradd -m -G cnous nous

Sumpasswd – a moi (le mot de passe c’est **amoi**)

Sumpasswd – a toi (le mot de passe c’est **atoi**)

Sumpasswd – a nous (le mot de passe c’est **anous**)

```
root@ubuntu-serveur:/# groupdel cmoi
root@ubuntu-serveur:/# groupdel ctoi
root@ubuntu-serveur:/# groupdel cnous
root@ubuntu-serveur:/# groupadd cmoi
root@ubuntu-serveur:/# groupadd ctoi
root@ubuntu-serveur:/# groupadd cnous
root@ubuntu-serveur:/# useradd -m -G cmoi moi
root@ubuntu-serveur:/# useradd -m -G ctoi toi
root@ubuntu-serveur:/# useradd -m -G cnous nous
root@ubuntu-serveur:/# smbpasswd -a moi
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user moi.
root@ubuntu-serveur:/# smbpasswd -a toi
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user toi.
root@ubuntu-serveur:/# smbpasswd -a nous
New SMB password:
```

Ensuite je rallume le conteneur, je le redémarre et j'y entre en root :

Docker start ubuntu-serveur

Pour entrer dans le conteneur :

docker exec -it ubuntu-serveur bash

Samba est séparé de linux il a ses propres mot de passe et sa propre base de donnée donc il faut créer un compte Samba pour chaque utilisateur Linux avec la commande smbpasswd. J'ai utilisé les mots de passe simples amoi, atoi, anous pour faciliter les tests comme ceci question 7.

5) Les groups existent :

getent group cmoi ctoi cnous

6) Les utilisateurs sont vérifié :

getent passwd moi toi nous

7) les utilisateurs sont bien dans leurs groupes :

groups moi toi nous

```
root@ubuntu-serveur:/# mv /etc/samba/smb.conf /etc/samba/smb.conf.backup
root@ubuntu-serveur:/# getent group cmoi ctoi cnous
cmoi:x:1001:moi
ctoi:x:1002:toi
cnous:x:1003:nous
root@ubuntu-serveur:/# getent passwd moi toi nous
moi:x:1001:1004::/home/moi:/bin/sh
toi:x:1002:1005::/home/toi:/bin/sh
nous:x:1003:1006::/home/nous:/bin/sh
root@ubuntu-serveur:/# groups moi toi nous
moi : moi cmoi
toi : toi ctoi
nous : nous cnous
```

J'ai mis le fichier smb.conf en backup mais je n'ai pas encore créé de dossier partage donc je vais le faire maintenant :

764 - Tous droits pour le propriétaire / Lecture, écriture pour le groupe / Lecture seule pour les autres			
Parfois utile pour des fichiers d'un site web appartenant au groupe <code>www-data</code>			
Type d'utilisateurs	Propriétaire	Groupe	Les autres
Droits	<code>rwx</code>	<code>rw-</code>	<code>r--</code>
Position Binaire	<code>111</code>	<code>110</code>	<code>100</code>
Valeur Octale	<code>7</code>	<code>6</code>	<code>4</code>

770 - Tous les droits pour le propriétaire et le groupe / Aucun pour les autres			
Pratique pour un utilisateur unique d'un groupe dont les fichiers nécessitent des droits d'écriture			
Type d'utilisateurs	Propriétaire	Groupe	Les autres
Droits	<code>rwx</code>	<code>rwx</code>	<code>---</code>
Position Binaire	<code>111</code>	<code>111</code>	<code>000</code>
Valeur Octale	<code>7</code>	<code>7</code>	<code>0</code>

Ensuite pour le fichier `/etc/samba/smb.conf` donc le fichier central de configuration de Samba. Il est divisé en différent espace fin section : **[global]** pour les paramètres généraux, et une section par partage représente le chemin, avec les utilisateurs autorisés et leurs droits.

J'ai d'abord créé les répertoires de partage et attribué les bons droits Linux :

security = user c'est que chaque utilisateur doit s'authentifier avec ses mots de passe

valid users = @cmoi : il y a que les membres du groupe cmoi qui ont accès au partage

write list = @cmoi : C'est les droits d'écriture de cmoi

guest ok = yes : l'accès est publique

```
8) mkdir -p /partage/amoi /partage/atoi /partage/anous /partage/public /partage/amoi-atoi
/partage/amoi-anous
```

```
chown root :cmoi /partage/amoi && chmod 770 /partage/amoi
```

```
chown root :ctoi/partage/atoi && chmod 770 /partage/atoi
```

```
chown root :cnous/partage/anous && chmod 770 /partage/anous
```

```
chmod 777 /partage/public
```

```
chown root :cmoi/partage/amoi-atoi && chmod 770 /partage/amoi-atoi
```

```
chown root :cmoi/partage/amoi-anous && chmod 770 /partage/amoi-anous
```

```
VMRC 24 mai 16:38
Applications
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur bash
root@ubuntu-serveur:/# mkdir -p /partage/amoi /partage/atoi /partage/anous \ /partage/public /partage/amoi-atoi /partage/amoi-anous
root@ubuntu-serveur:/# chown root:cmoi /partage/amoi && chmod 770 /partage/amoi
root@ubuntu-serveur:/# chown root:ctoi /partage/atoi && chmod 770 /partage/atoi
root@ubuntu-serveur:/# chown root:cnous /partage/anous && chmod 770 /partage/anous
root@ubuntu-serveur:/# chmod 777 /partage/public
chmod: cannot access '/partage/public': No such file or directory
root@ubuntu-serveur:/# mkdir -p /partage/public /partage/amoi-atoi /partage/amoi-anous
root@ubuntu-serveur:/# chmod 777 /partage/public/
root@ubuntu-serveur:/# chown root:cmoi /partage/amoi-atoi && chmod 770 /partage/amoi-atoi
root@ubuntu-serveur:/# chown root:cmoi /partage/amoi-anous && chmod 770 /partage/amoi-anous
root@ubuntu-serveur:/# ls -la /p
partage/ proc/
root@ubuntu-serveur:/# ls -la /partage/
total 32
drwxr-xr-x 8 root root 4096 May 24 16:36 .
drwxr-xr-x 1 root root 4096 May 24 16:16 ..
drwxrwx--- 2 root cmoi 4096 May 24 16:16 amoi
drwxrwx--- 2 root cmoi 4096 May 24 16:16 amoi-anous
drwxrwx--- 2 root cmoi 4096 May 24 16:16 amoi-atoi
drwxrwx--- 2 root cnous 4096 May 24 16:16 anous
drwxrwx--- 2 root ctoi 4096 May 24 16:16 atoi
drwxrwxrwx 2 root root 4096 May 24 16:36 public
```

A mettre dans le fichier smb.conf :

```
cat > /etc/samba/smb.conf << 'EOF'
```

[global]

workgroup = WORKGROUP

security = user

map to guest = bad user

[public]

path = /partage/public

read only = no

guest ok = yes

[amoi]

path = /partage/amoi

valid users = @cmoi

write list = @cmoi

read only = no

[atoi]

path = /partage/atoi

valid users = @ctoi @cmoi

write list = @ctoi

[anous]

path = /partage/anous

valid users = @cnous @cmoi @ctoi

write list = @cnous

read only = yes

[amoi-atoi]

path = /partage/amoi-atoi

valid users = @cmoi @ctoi

write list = @cmoi

read only = yes

[amoi-anous]

path = /partage/amoi-anous

valid users = @cmoi @cnous

write list = @cmoi

read only = yes

EOF

VMRC |   

Applications

root@ubuntu-serveur:/#

root@ubuntu-serveur:/# cat > /etc/samba/smb.conf << 'EOF'

[global]

```
workgroup = WORKGROUP
security = user
map to guest = bad user
```

[public]

```
path = /partage/public
read only = no
guest ok = yes
```

[amoi]

```
path = /partage/amoi
valid users = @cmoi
write list = @cmoi
read only = no
```

[atoi]

```
path = /partage/atoi
valid users = @cmoi @ctoi
write list = @ctoi
read only = yes
```



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC | [Icons]
Applications
[anous]
  path = /partage/anous
  valid users = @cnous @cmoi @ctoi
  write list = @cnous
  read only = yes
[amoi-atoi]
  path = /partage/amoi-atoi
  valid users = @cmoi @ctoi
  write list = @cmoi
  read only = yes
[amoi-anous]
  path = /partage/amoi-anous
  valid users = @cmoi @cnous
  write list = @cmoi
  read only = yes
EOF
```

Ensuite j'y mets les différents mots de passe :

(echo « **amoi** » ; echo « **amoi** ») | smbpasswd -a -s moi

(echo « **atoi** » ; echo « **atoi** ») | smbpasswd -a -s toi

(echo « **anous** » ; echo « **anous** ») | smbpasswd -a -s nous

```
root@ubuntu-serveur:/# (echo "amoi"; echo "amoi") | smbpasswd -a -s moi
root@ubuntu-serveur:/# (echo "atoi"; echo "atoi") | smbpasswd -a -s toi
root@ubuntu-serveur:/# (echo "anous"; echo "anous") | smbpasswd -a -s nous
root@ubuntu-serveur:/# █
```

- 9) Puis on effectue la commande : testparm qui me permet de vérifier si il y a pas d'erreur de syntaxe au sein du fichier, c'est un outil de diagnostic important et utile avant d'effectuer des tests !

VMRC ▾ || ▾

Applications

```
root@ubuntu-serveur:/# (echo "atoi"; echo "atoi") | smbpasswd -a -s toi
root@ubuntu-serveur:/# (echo "anous"; echo "anous") | smbpasswd -a -s nous
```

```
root@ubuntu-serveur:/# testparm
```

```
Load smb config files from /etc/samba/smb.conf
```

```
Loaded services file OK.
```

```
Weak crypto is allowed by GnuTLS (e.g. NTLM as a compatibility fallback)
```

```
Server role: ROLE_STANDALONE
```

```
Press enter to see a dump of your service definitions
```

```
# Global parameters
```

```
[global]
```

```
security = USER
```

```
idmap config * : backend = tdb
```

```
[public]
```

```
guest ok = Yes
```

```
path = /partage/public
```

```
read only = No
```

VMRC ▾ || ▾

Applications

```
[amoi]
```

```
path = /partage/amoi
```

```
valid users = @cmoi
```

```
write list = @cmoi
```

```
[atoi]
```

```
path = /partage/atoi
```

```
valid users = @ctoi @cmoi
```

```
write list = @ctoi
```

```
[anous]
```

```
path = /partage/anous
```

```
valid users = @cnous @cmoi @ctoi
```

```
write list = @cnous
```

```
[amoi-atoi]
```

```
path = /partage/amoi-atoi
```

```
valid users = @cmoi @ctoi
```

```
write list = @cmoi
```

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Cons
VMRC ▾ | || ▾ | 🖨️ 📄
Applications
    path = /partage/atoi
    valid users = @ctoi @cmoi
    write list = @ctoi

[anous]
    path = /partage/anous
    valid users = @cnous @cmoi @ctoi
    write list = @cnous

[amoi-atoi]
    path = /partage/amoi-atoi
    valid users = @cmoi @ctoi
    write list = @cmoi

[amoi-anous]
    path = /partage/amoi-anous
    valid users = @cmoi @cnous
    write list = @cmoi
root@ubuntu-serveur:/# █
```

10) Après ça je démarre les services samba pour tester par la suite mes smbclient ça me permet de me connecter à mes différents partages que j'ai créés juste avant en tant que client fin utilisateur et donc de valider si les droits d'écriture, d'exécution ou encore de lectures sont bons au sein du serveur samba via l'ip 172.18.0.10 sur le conteneur ubuntu :

Service smbd start

Service nmbd start

```
path = /partage/amoi
valid users = @cmoi
write list = @cmoi
[amoi-anous]
    path = /partage/amoi-anous
    valid users = @cmoi @cnous
    write list = @cmoi
root@ubuntu-serveur:/# service smbd start
* Starting Samba SMB/CIFS daemon: smbd
root@ubuntu-serveur:/# service nmbd start
* Starting NetBIOS name server: nmbd
root@ubuntu-serveur:/# █
```

Voilà donc les smbclients fonctionnent :

Smbclient //172.18.0.10/amoi -U moi

Mdp : amoi

Smbclient //172.18.0.10/atoi -U toi

Mdp : atoi

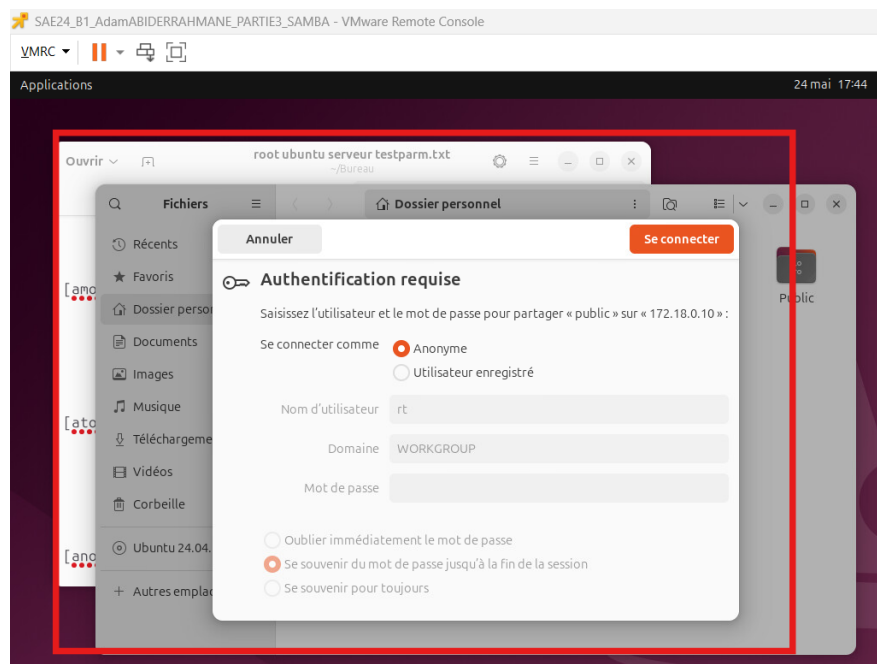
Smbclient //172.18.0.10/anous -U nous

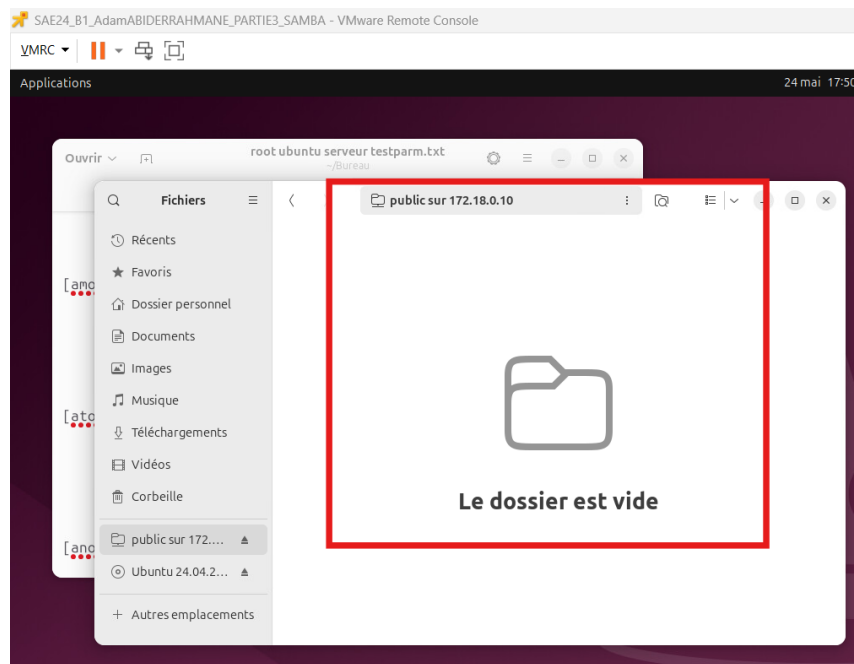
Mdp : nous

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications
root@ubuntu-serveur:/# service nmbd start
* Starting NetBIOS name server nmbd
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/anoi -U moi
Password for [WORKGROUP\moi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/atoi -U toi
Password for [WORKGROUP\toi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/anous -U nous
Password for [WORKGROUP\nous]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> help
? allinfo altname archive backup
blocksize cancel case_sensitive cd chmod
chown close del deltree dir
du echo exit get getfacl
geteas hardlink help history iosize
lcd link lock lowercase ls
l mask md mget mkdir
mkfifo more mput newer notify
open posix posix_encrypt posix_open posix_mkdir
```

Et à la fin je test la commande help qui me permet d'avoir accès à une liste possible de commander à exécuter ça dépend mes besoins.

11) On va tester dans l'interface graphique donc dans les dossiers j'écris
smb://172.18.0.10/public, le but là c'est de vérifier les accès autorisé via l'interface
graphique :

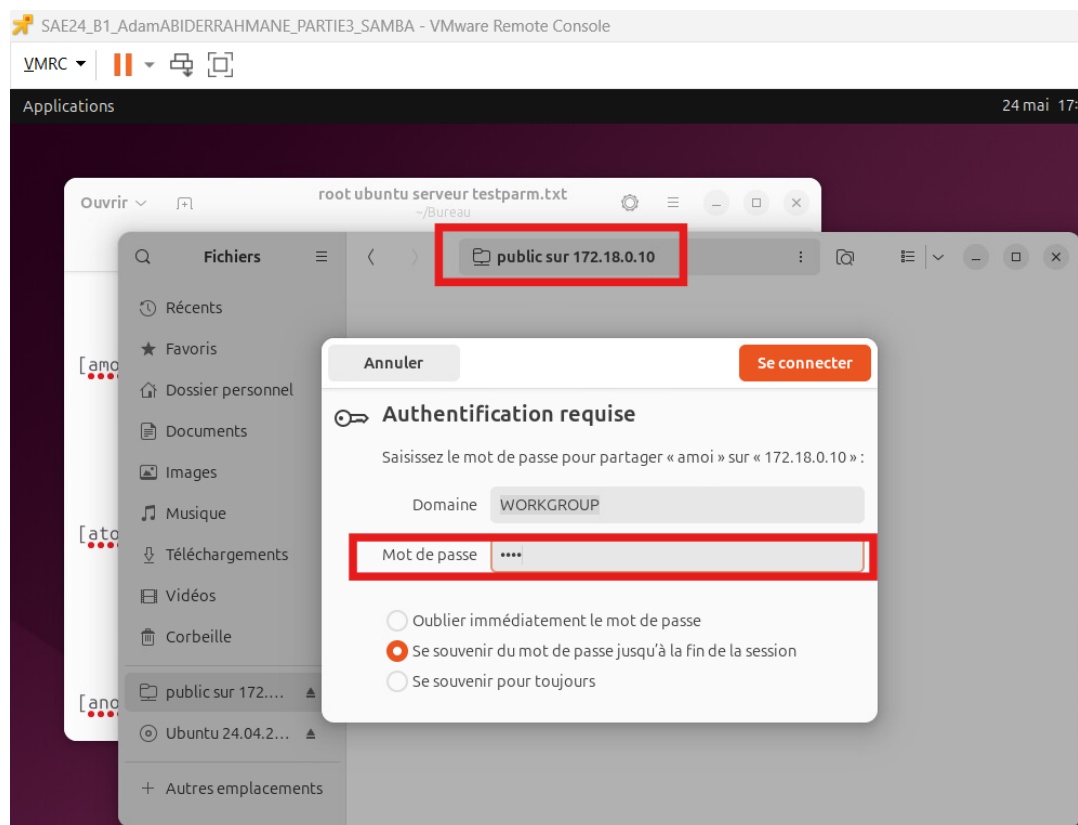




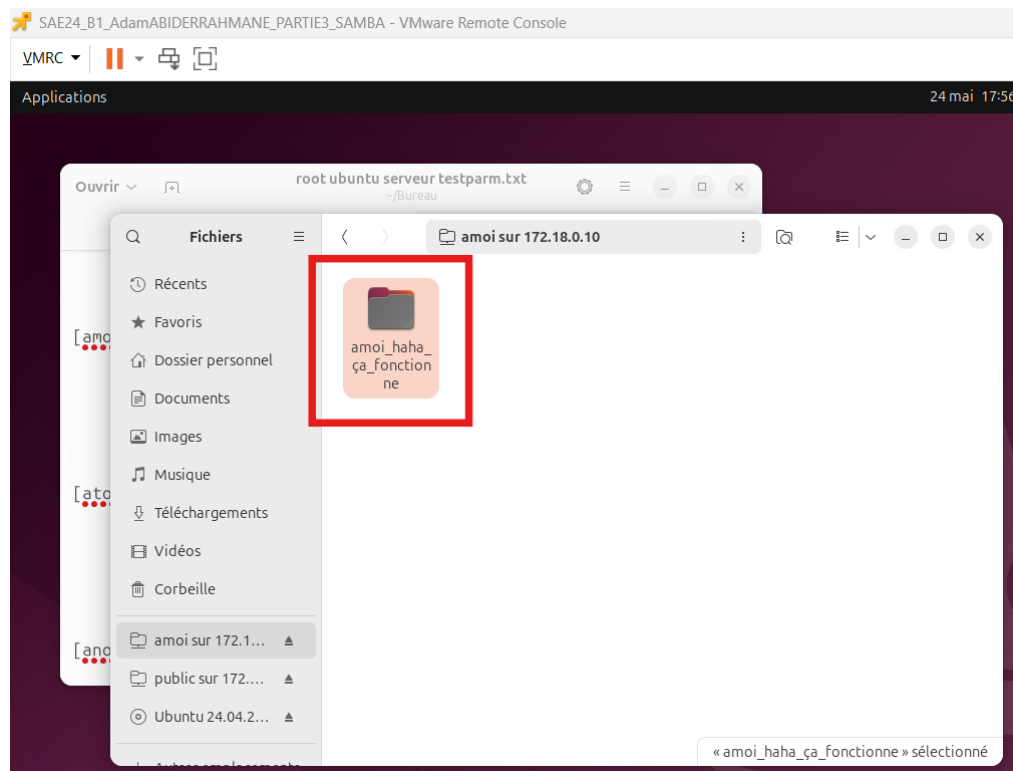
Le test du dossier public à été vérifié c'est bien ce qu'on voulait !

Maintenant on va tester l'utilisateur moi fin si il peut crée les dossiers et écrire dedans :

Donc je mets bien le **mot de passe « amoi »** pour me connecter :



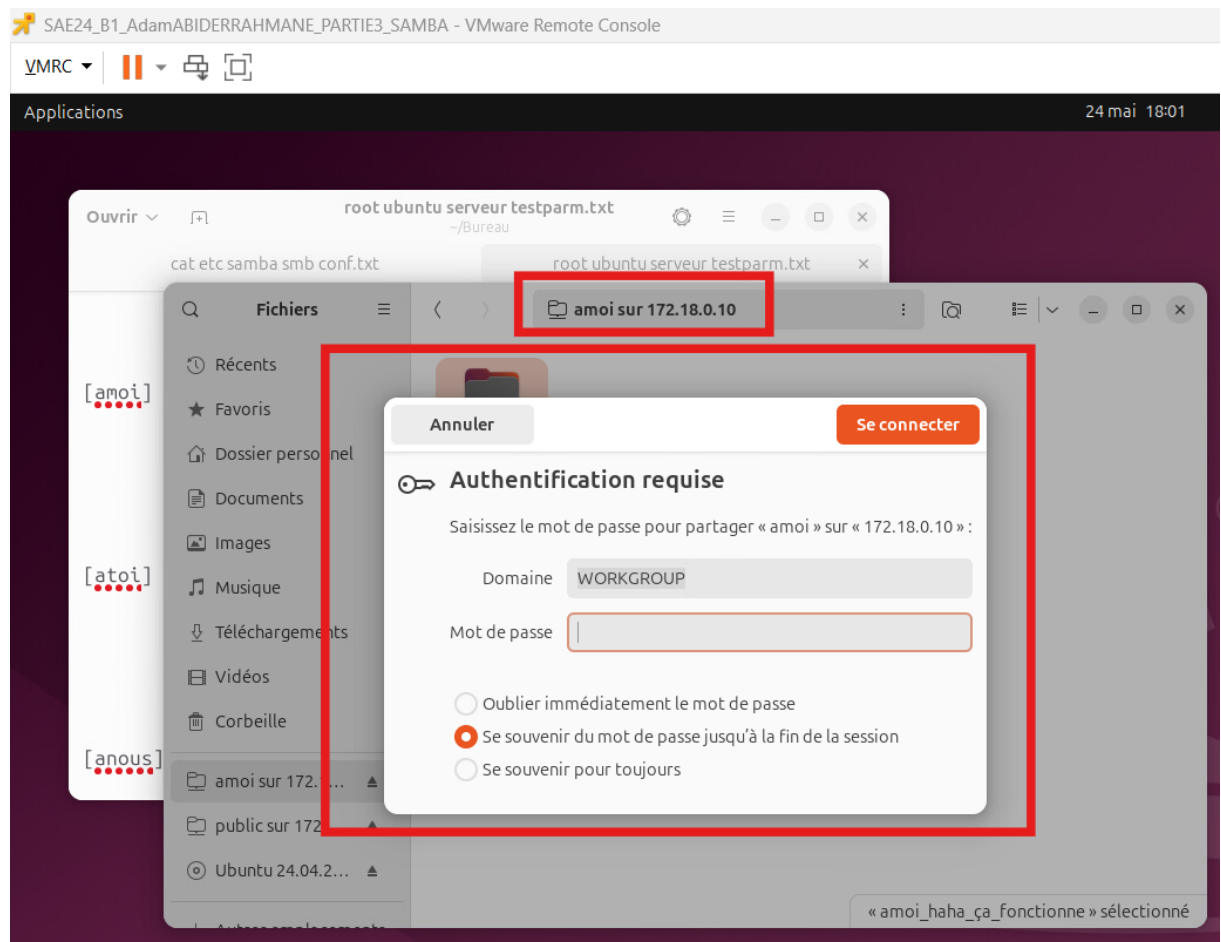
Donc après m'y être connecté à la session de l'utilisateur « moi », j'ai crée un dossier qui s'appelle amoihaha_ça_fonctionne :



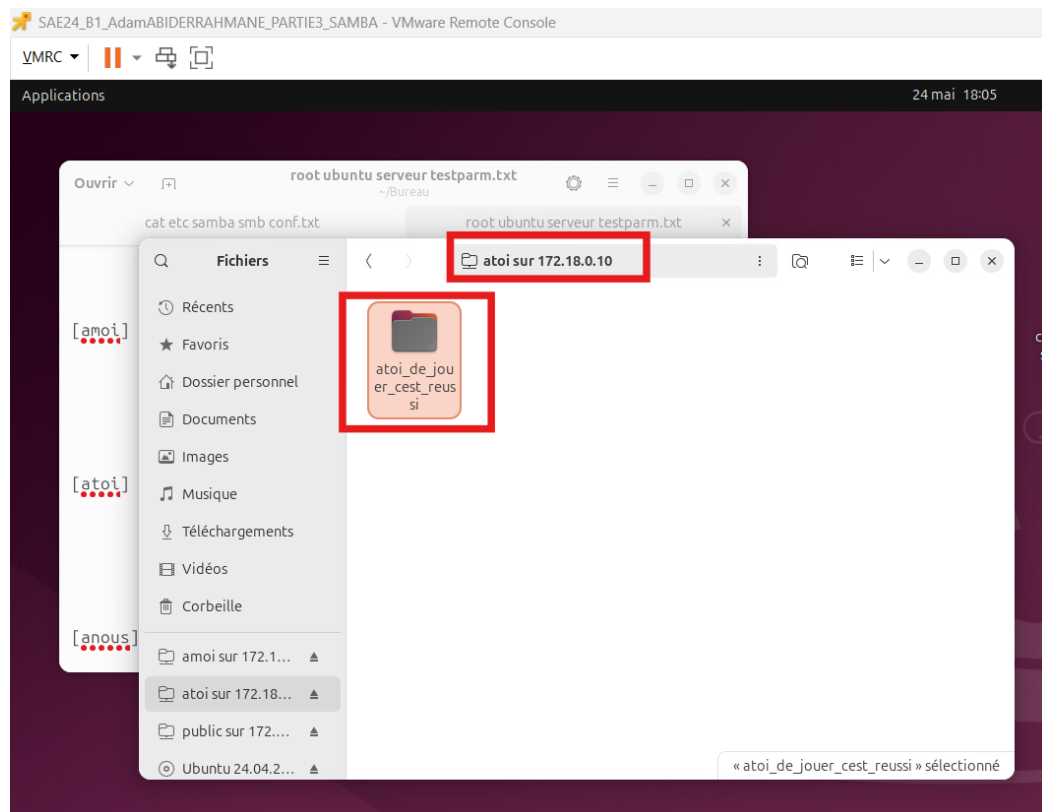
Ce qui prouve que le test est réussi !

Maintenant troisième test, celui de l'utilisateur « toi ». On doit s'attendre à ce que l'utilisateur toi ne puisse pas accéder aux dossiers de « amoi » même en mettant le bon mot de passe et la bonne authentification :

Voilà l'utilisateur ne peut pas entrer dans les dossiers de « amoi », lorsque j'essaye de me connecter avec les bons mots de passe, la page me renvoie à nouveau sur « authentification requise » :

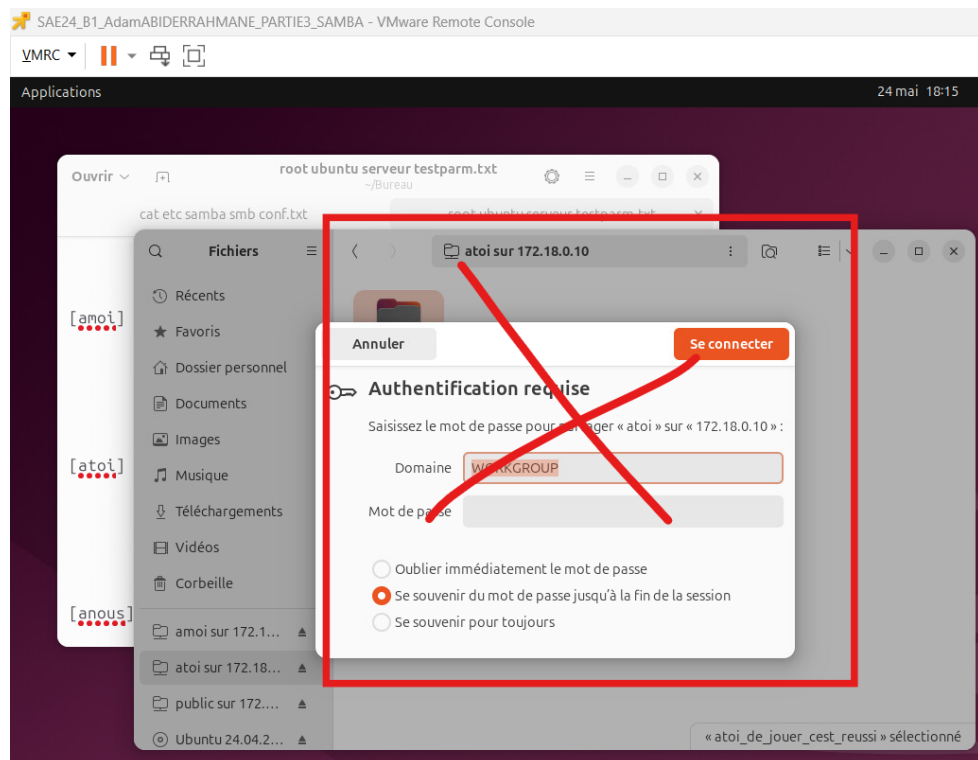


Maintenant on s'occupe de « atoi » c'est-à-dire qu'on va faire la même chose que pour le 2^{ème} test effectué au par avant on avait « amoi » mais cette fois ci on va l'essayer pour « atoi » si il a bien les droits, qu'il peut bien entrer et crée les dossiers fichiers qu'il veut :

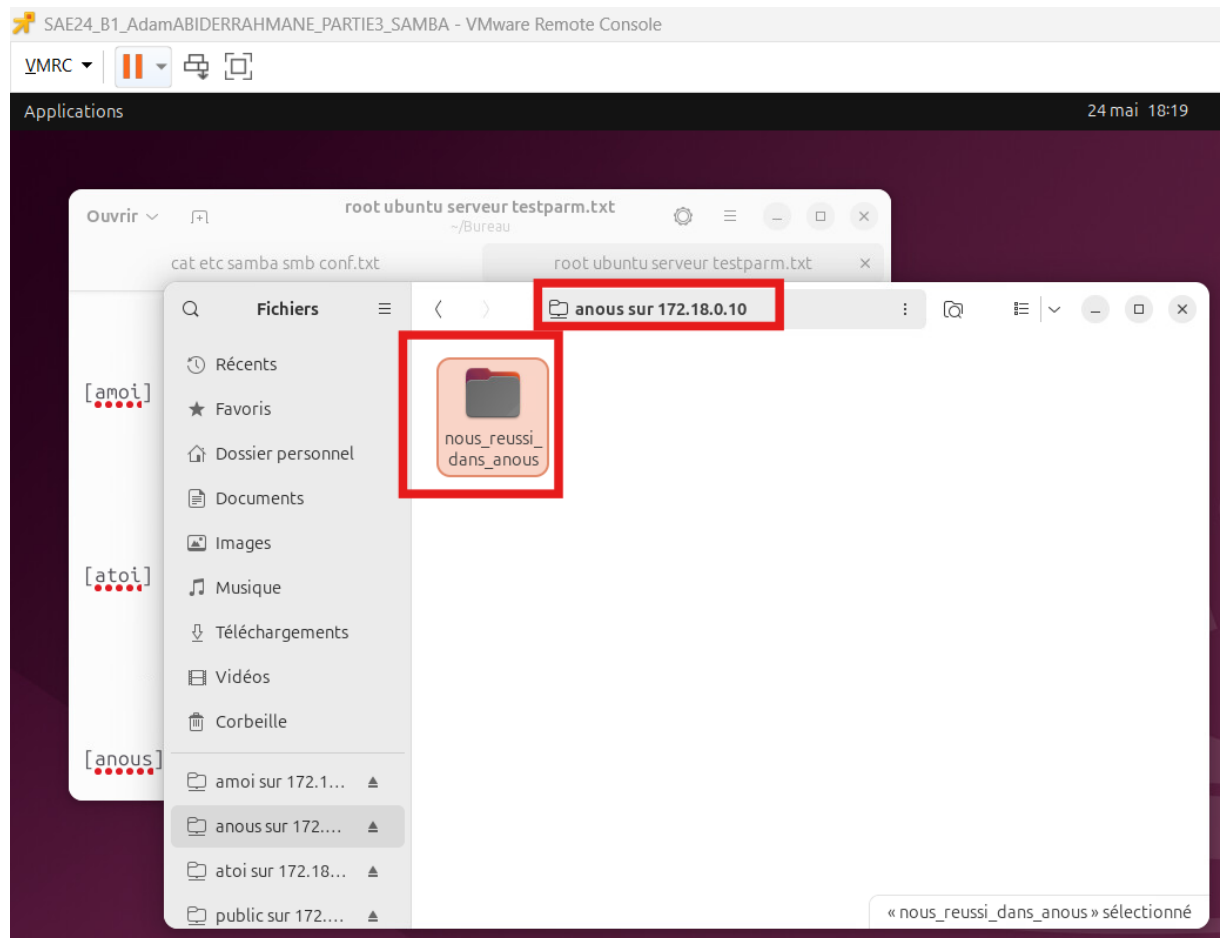


Maintenant on y est dans le dossier, j'ai créé le dossier « atoï_de_jouer_cest_reussi », donc l'utilisateur « atoï » peut créer et écrire des dossiers fichiers dedans c'est bien le résultat qu'on voulait !

Et enfin dernier test, « amoï » peut atteindre le dossier « atoï » juste en lecture donc il ne peut pas écrire dedans.

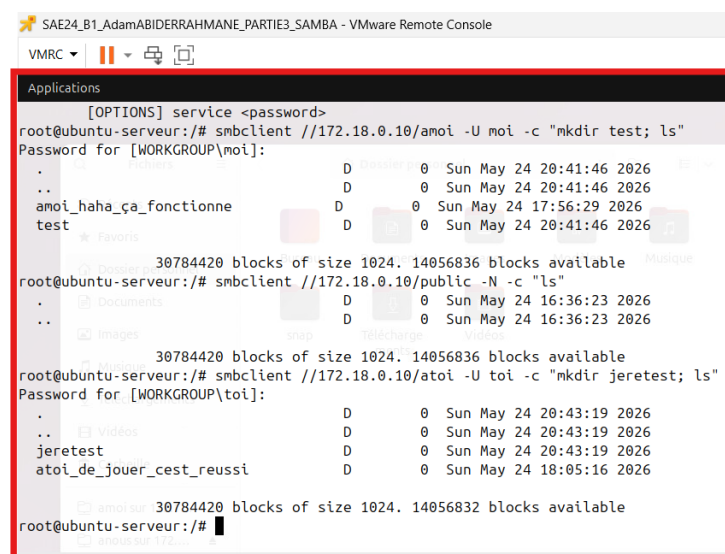


Je m'occupe de l'utilisateur « nous » qui entre dans le dossier « anous » il est le seul à pouvoir écrire dedans smb://nous@172.18.0.10/anous:



J'ai un souci tout marche en ligne de commande mais les test graphique ça marche pas pour les lecture seul je pense c'est un bug de cache d'authentification comme je reste bloqué dessus. donc je prouve que ça fonctionne en test graphique :

Je sais que les droit smbclient sont juste car elles sont validés en ligne de commande prouvant la séparation lecture/écriture.



```

Password for [WORKGROUP\toi]:
.
..
jeretest
atoi_de_jouer_cest_reussi
Images
snap
Télécharge
Vidéos
30784420 blocks of size 1024. 14056828 blocks available
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/anous -U nous -c "mkdir testnous; ls"
Password for [WORKGROUP\nous]:
.
..
testnous
nous_reussi_dans_anous
Vidéos
30784420 blocks of size 1024. 14056828 blocks available
root@ubuntu-serveur:/#

```

smbclient //172.18.0.10/public -N -c "ls"

smbclient //172.18.0.10/amoi -U moi -c "mkdir test_moi; ls"

mot de passe : amoi

smbclient //172.18.0.10/atoi -U toi -c "mkdir test_toi; ls"

mot de passe : atoi

smbclient //172.18.0.10/anous -U nous -c "mkdir test_nous; ls"

mot de passe : anous

On passe aux tests de lecture seule (on commence parce qu'on ne peut pas lire) :

```

30784420 blocks of size 1024. 14056828 blocks available
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/atoi -U moi -c "mkdir lectureseul; ls"
Password for [WORKGROUP\moi]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED making remote directory \lectureseul
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/amoi-atoi -U toi -c "mkdir lectureseul; ls"
Password for [WORKGROUP\toi]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED making remote directory \lectureseul
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/amoi-anous -U nous -c "mkdir lectureseul; ls"
Password for [WORKGROUP\nous]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED making remote directory \lectureseul
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/#

```

smbclient //172.18.0.10/atoi -U moi -c "mkdir test_interdit"

mot de passe : amoi

smbclient //172.18.0.10/amoi-atoi -U toi -c "mkdir test_interdit"

mot de passe : atoi

smbclient //172.18.0.10/amoi-anous -U nous -c "mkdir test_interdit"

mot de passe : anous

Et maintenant ceux qu'on peut lire :

```
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/atoi -U moi -c "ls"
Password for [WORKGROUP\moi]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/atoi -U moi -c "ls"
Password for [WORKGROUP\moi]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/atoi -U toi -c "ls"
Password for [WORKGROUP\toi]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/# smbclient //172.18.0.10/atoi-anous -U nous -c "ls"
Password for [WORKGROUP\nous]:
NT_STATUS_ACCESS_DENIED listing \*
root@ubuntu-serveur:/#
```

smbclient //172.18.0.10/atoi -U moi -c "ls"

mot de passe : amoi

smbclient //172.18.0.10/atoi-atoi -U toi -c "ls"

mot de passe : atoi

smbclient //172.18.0.10/atoi-anous -U nous -c "ls"

mot de passe : anous

- 12) On va faire la même chose les droits utilisateurs mais avec Ahmetozter qui propose des scripts déjà intégré (shareadd, sharelist, shreshow, sharedel, update-samba, reload-samba) qui me permette d'éditer samba (smb.conf) sans avoir à entrer dedans donc c'est plus simple et automatisé :

Docker start ubuntu-serveur

Docker exec -it ubuntu-serveur bash j'entre dans le conteneur

J'insalle l'image ahmetozter via la commande docker pull ahmetozter/samba

```

rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker pull ahmetozer/samba
Using default tag: latest
latest: Pulling from ahmetozer/samba
df20fa9351a1: Pull complete
33f224e8315c: Pull complete
8a8df54e7221: Pull complete
5bf6eef2c067: Pull complete
16aa6b82d17d: Pull complete
b00e130021a4: Pull complete
9f74e7860d88: Pull complete
448641ec15d6: Pull complete
Digest: sha256:04e3d8b7c71116a19156d1c66a044f021b33deadf06a9a6a44306c8bc5192c3
Status: Downloaded newer image for ahmetozer/samba:latest
docker.io/ahmetozer/samba:latest
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$

```

rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~

Ensuite j'y mets les dossiers de partage :

Sudo mkdir -p /partage/{public,amoi,atoi,anous,amoi-atoi,amoi-anous}

```

rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ sudo mkdir -p /partage/{public,amoi,atoi,anous,amoi-atoi,amoi-anous}
[sudo] Mot de passe de rt :
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ sudo mkdir -p /partage/{public,amoi,atoi,anous,amoi-atoi,amoi-anous}

```

Après je lance le conteneur ahmetozer avec les différents dossiers partagés au démarrage, l'image demande interactivement un premier utilisateur et partage. J'ai entré : username = moi, password = Moi12345, Share Name = public :

docker run -it \

--name samba-q12 \

--privileged \

-p 445:445 \

-v /partage/public:/share/public \

-v /partage/amoi:/share/amoi \

-v /partage/atoi:/share/atoi \

-v /partage/anous:/share/anous \

-v /partage/amoi-atoi:/share/amoi-atoi \

-v /partage/amoi-anous:/share/amoi-anous \

ahmetozer/samba

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC | [Icons]
Applications 14 juin 19:46
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker run -it \
--name samba-q12 \
--privileged \
-p 445:445 \
-v /partage/public:/share/public \
-v /partage/ami:/share/ami \
-v /partage/atoi:/share/atoi \
-v /partage/anous:/share/anous \
-v /partage/ami-atoi:/share/ami-atoi \
-v /partage/ami-anous:/share/ami-anous \
ahmetoz/samba
```

username = moi mdp = Moi12345

username = toi mdp = Toi12345

username = nous mdp = Nous12345

Share Name = public

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC | [Icons]
Applications 14 juin 19:47
ahmetoz/samba
Hello. You are installing samba server
username » moi
Please enter password (at least 8 character) random password 6j-5q4ej »
Please retype password »
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user moi.
Share Name » public
Share Comment » public Directory
Share path » /share/public
Valid users for public » moi
Share name » public
Share dir » /share/public
Share comment » public Directory
Share valid users » moi
Generating config file
Reloading samba service
688adab2fc7c:/#
```

Username = moi

Share Name = public

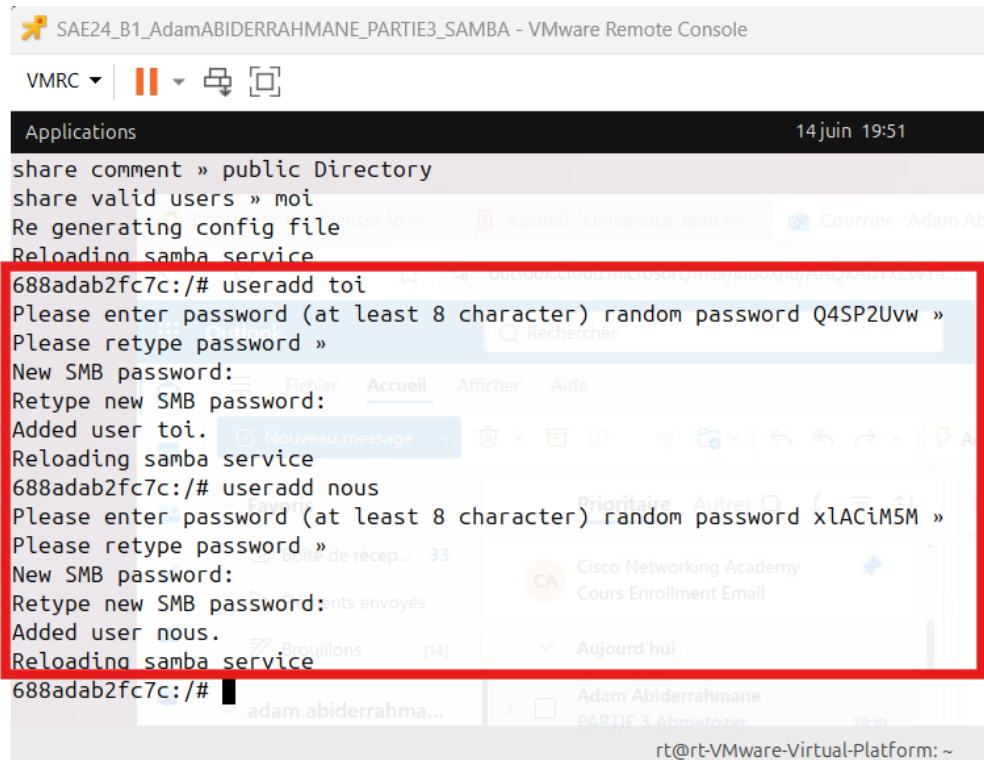
Share Comment = Public Directory

Share path = /share/public

Share comment = public Directory

Valid user = moi

Ensuite j'y ai ajouté les utilisateurs toi et nous ayant comme mot de passe Toi12345 et Nous12345 via la commande useradd.



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 19:51
share comment » public Directory
share valid users » moi
Re generating config file
Reloading samba service
688adab2fc7c:/# useradd toi
Please enter password (at least 8 character) random password Q4SP2Uvw »
Please retype password »
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user toi.
Reloading samba service
688adab2fc7c:/# useradd nous
Please enter password (at least 8 character) random password xLACiM5M »
Please retype password »
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user nous.
Reloading samba service
688adab2fc7c:/#
```

Après j'y ajoute tout les autres partages :

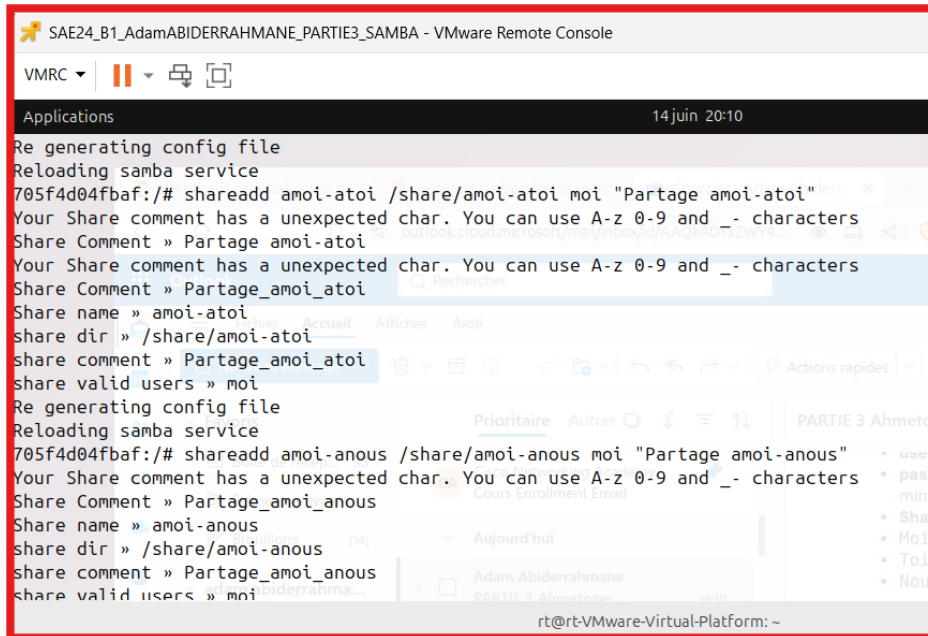
```
shareadd amoi /share/amoi moi "Partage amoi"
```

```
shareadd atoi /share/atoi toi "Partage atoi"
```

```
shareadd anous /share/anous nous "Partage anous"
```

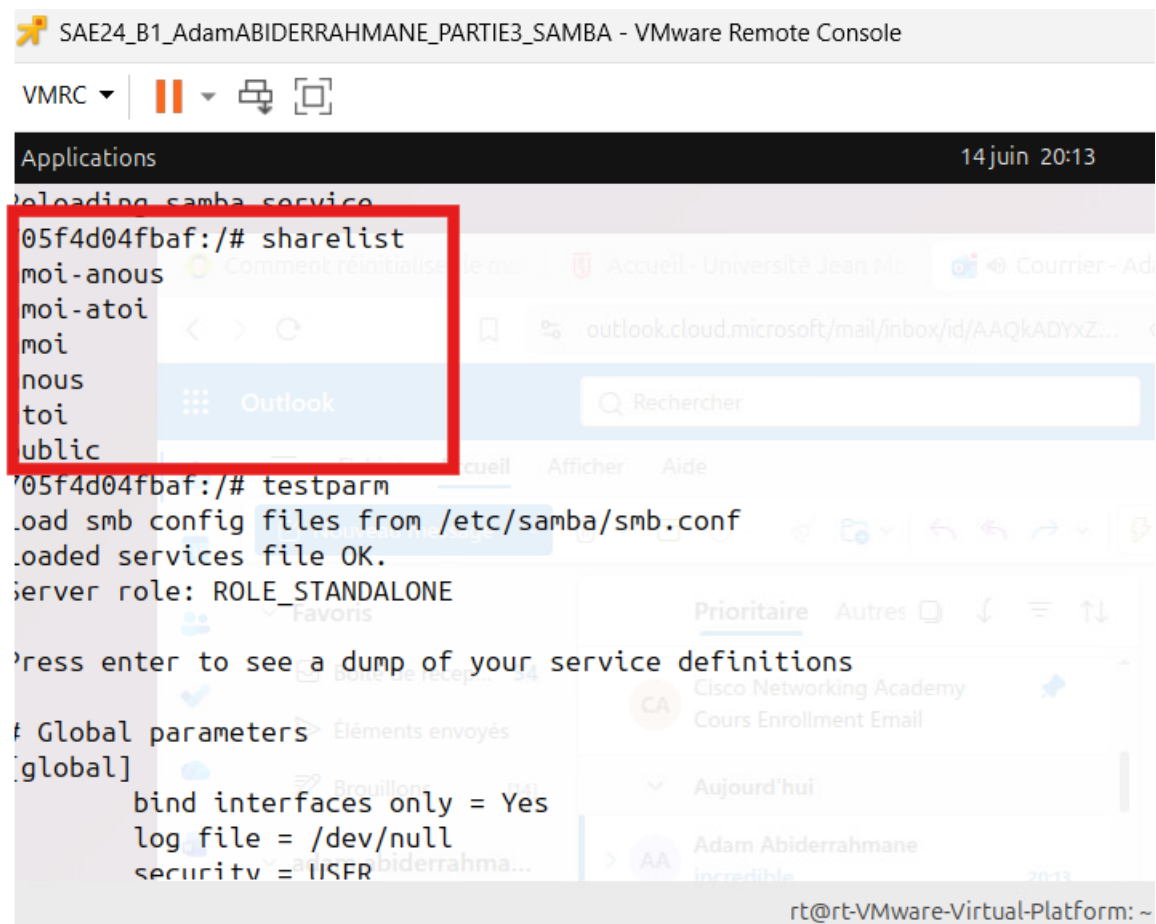
```
shareadd amoi-atoi /share/amoi-atoi moi "Partage amoi-atoi"
```

shareadd amoi-anous /share/amo-i-anous moi "Partage amoi-anous"



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 20:10
Re generating config file
Reloading samba service
705f4d04fbaf:/# shareadd amoi-atoi /share/amo-i-atoi moi "Partage amoi-atoi"
Your Share comment has a unexpected char. You can use A-z 0-9 and _- characters
Share Comment » Partage amoi-atoi
Your Share comment has a unexpected char. You can use A-z 0-9 and _- characters
Share Comment » Partage_amo-i-atoi
Share name » amoi-atoi
share dir » /share/amo-i-atoi
share comment » Partage_amo-i-atoi
share valid users » moi
Re generating config file
Reloading samba service
705f4d04fbaf:/# shareadd amoi-anous /share/amo-i-anous moi "Partage amoi-anous"
Your Share comment has a unexpected char. You can use A-z 0-9 and _- characters
Share Comment » Partage_amo-i-anous
Share name » amoi-anous
share dir » /share/amo-i-anous
share comment » Partage_amo-i-anous
share valid users » moi
```

Ensuite je vérifie si tout le paramètres sont présent avec la commande **sharelist** :



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 20:13
Reloading samba service
705f4d04fbaf:/# sharelist
moi-anous
moi-atoi
moi
nous
toi
public
705f4d04fbaf:/# testparm
load smb config files from /etc/samba/smb.conf
loaded services file OK.
Server role: ROLE_STANDALONE
Press enter to see a dump of your service definitions
[Global parameters]
bind interfaces only = Yes
log file = /dev/null
security = USER
```

Et on regarde la configuration de smb.conf via testparm fin on effectue un test :


```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console

VMRC | [Icons]

Applications 14 juin 20:14

705f4d04fbaf:/# testparm
Load smb config files from /etc/samba/smb.conf
Loaded services file OK.
Server role: ROLE_STANDALONE

Press enter to see a dump of your service definitions

# Global parameters
[global]
    bind interfaces only = Yes
    log file = /dev/null
    security = USER
    unix extensions = No
    idmap config * : backend = tdb
    wide links = Yes

[amoi-anous]
    comment = Partage_ami_anous
    create mask = 0640

rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~
```

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console

VMRC | [Icons]

Applications 14 juin 20:15

# Global parameters
[global]
    bind interfaces only = Yes
    log file = /dev/null
    security = USER
    unix extensions = No
    idmap config * : backend = tdb
    wide links = Yes

[amoi-anous]
    comment = Partage_ami_anous
    create mask = 0640
    directory mask = 0750
    path = /share/ami-anous
    read only = No
    valid users = moi

rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~
```



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 20:15

[amoi-atoi]
comment = Partage amoi_atoi
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/amoi-atoi
read only = No
valid users = moi

[amoi]
comment = Partage amoi
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/amoi
read only = No
valid users = moi

[anous]
comment = Partage anous
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/anous
read only = No
valid users = nous

[atoi]
comment = Partage atoi
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/atoi
read only = No
valid users = toi

[public]
comment = Partage public
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/public
read only = No
valid users = moi
```

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 20:16

[anous]
comment = Partage anous
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/anous
read only = No
valid users = nous

[atoi]
comment = Partage atoi
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/atoi
read only = No
valid users = toi

[public]
comment = Partage public
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/public
read only = No
valid users = moi
```

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 20:16

[atoi]
comment = Partage atoi
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/atoi
read only = No
valid users = toi

[public]
comment = public Directory
create mask = 0640
directory mask = 0750
path = /share/public
read only = No
valid users = moi
705f4d04fbaf:/#
```

Docker start samba-q12

Docker exec -it samba-q12 bash

```
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker start samba-q12
samba-q12
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it samba-q12 bash
705f4d04fbaf:/# sharelist
amoi-anous
amoi-atoi
amoi
anous
atoi
public
705f4d04fbaf:/#
```

Shareshow amoi

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC ▾ || ▾ [ ]
Applications 14 juin 20:34
705f4d04fbaf:/# shareshow amoi
[amoi]
        comment = Partage amoi
        path = /share/amoi
        read only = No
        writeable = yes
        browsable = yes
        valid users = moi
        public = no
        create mask = 0640
        directory mask = 0750
        guest ok = no
```

Shareshow public :

```
705f4d04fbaf:/# shareshow public
[public]
        comment = public Directory
        path = /share/public
        read only = No
        writeable = yes
        browsable = yes
        valid users = moi
        public = no
        create mask = 0640
        directory mask = 0750
        guest ok = no
705f4d04fbaf:/#
```

rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~

Pour avoir l'adresse ip et effectuer des tests j'ai utilisé la commande **docker inspect samba-q12 | grep IPAddress**

L'ip du conteneur samba-q12 est : 172.17.0.3

```
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker inspect samba-q12 | grep IPAddress
        "SecondaryIPAddresses": null,
        "IPAddress": "172.17.0.3",
        "IPAddress": "172.17.0.3",
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$
```

rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~

Maintenant je vais tester la connexion depuis le conteneur ubuntu-serveur :

Aie aie aie j'arrive pas à me connecter à mes utilisateurs...

```
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur smbclient //172.17.0.3/public -U moi
do_connect: Connection to 172.17.0.3 failed (Error NT_STATUS_IO_TIMEOUT)
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker exec -it ubuntu-serveur smbclient //172.17.0.3/amoi -U moi
do_connect: Connection to 172.17.0.3 failed (Error NT_STATUS_IO_TIMEOUT)
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$
```

Bon c'est un echec je passe à la question 13. Ubuntu-server et samba-q12 sont tout deux sur des réseaux différents donc ça bloque..

13)

Je lance le conteneur docker run en une ligne de commande, j'utilise l'image dperson/samba qui me permet de tout configurer en une seule commande docker run c'est-à-dire les utilisateurs, les partages et le workgroup donc j'ai plus du tout besoin d'entrer au sein du conteneur pour faire la moindre configuration c'est un niveau d'automatisation supérieur

J'utilise **--net=host** pour que le conteneur partage directement le réseau de la machine hôte, ce qui permet de tester avec l'adresse **127.0.0.1**.

:

```
docker run -it -d --name samba-q13 --net=host --privileged \
--hostname samba-q13 \
--add-host samba-q13:127.0.0.1 \
-v /partage:/partage \
dperson/samba -p \
-S -n -w "WORKGROUP" \
-u "moi;Moi12345" \
-u "toi;Toi12345" \
-u "nous;Nous1234" \
-s "public;/partage/public;yes;no;yes" \
-s "amoi;/partage/amoi;no;no;no;moi" \
-s "atoi;/partage/atoi;no;no;no;toi" \
-s "anous;/partage/anous;no;no;no;nous" \
-s "amoi-atoi;/partage/amoi-atoi;no;no;no;moi" \
-s "amoi-anous;/partage/amoi-anous;no;no;no;moi"
```

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 22:40
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ docker run -it -d --name samba-q13 --net=host --privileged \
--hostname samba-q13 \
--add-host samba-q13:127.0.0.1 \
-v /partage:/partage \
dperson/samba -p \
-S -n -w "WORKGROUP" \
-u "moi;Moi12345" \
-u "toi;Toi12345" \
-u "nous;Nous1234" \
-s "public;/partage/public;yes;no;yes" \
-s "amoi;/partage/amoi;no;no;no;moi" \
-s "atoi;/partage/atoi;no;no;no;toi" \
-s "anous;/partage/anous;no;no;no;nous" \
-s "amoi-atoi;/partage/amoi-atoi;no;no;no;moi" \
-s "amoi-anous;/partage/amoi-anous;no;no;no;moi"
Unable to find image 'dperson/samba:latest' locally
latest: Pulling from dperson/samba
df20fa9351a1: Already exists
cdd17995a233: Pull complete
02fdab01eee5: Pull complete
Digest: sha256:66088b78a19810dd1457a8f39340e95e663c728083efa5fe7dc0d40b2478e869
Status: Downloaded newer image for dperson/samba:latest
b2b72107b250bf5e156fe678c0abcea8ae285a4990607bca306249a2b4bf57d9
rt@rt-VMware-Virtual-Platform: ~
```

Et maintenant j'effectue les tests comme le script en entier a été automatisé en UNE SEULE
LIGNE DE COMMANDE :
je dois d'abord installer smbclient via la commande apt install smbclient

```
705f4d04fbaf:/# reload-samba
Reloading samba service
```

smbclient //127.0.0.1/public -U moi

smbclient //127.0.0.1/amoi -U moi

smbclient //127.0.0.1/atoi -U toi

```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 14 juin 23:13
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ smbclient //127.0.0.1/public -U moi
Password for [WORKGROUP\moi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ smbclient //127.0.0.1/amoi -U moi
Password for [WORKGROUP\moi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ smbclient //127.0.0.1/atoi -U toi
Password for [WORKGROUP\toi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ smbclient //127.0.0.1/anous -U nous
Password for [WORKGROUP\nous]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> █
```

Donc la on a automatisé, on a pas besoin d'entrer directement à l'intérieur du conteneur, on a recrée la config via la commande docker run et c'est docker start samba-q13 pour tester un utilisateur on fait smbclient //127.0.0.1/public -U moi donc la depuis publique on test si l'utilisateur moi peu entrer et l'ip de la machine ça marche parce que on a --net=host.

Explications des différents paramètres :

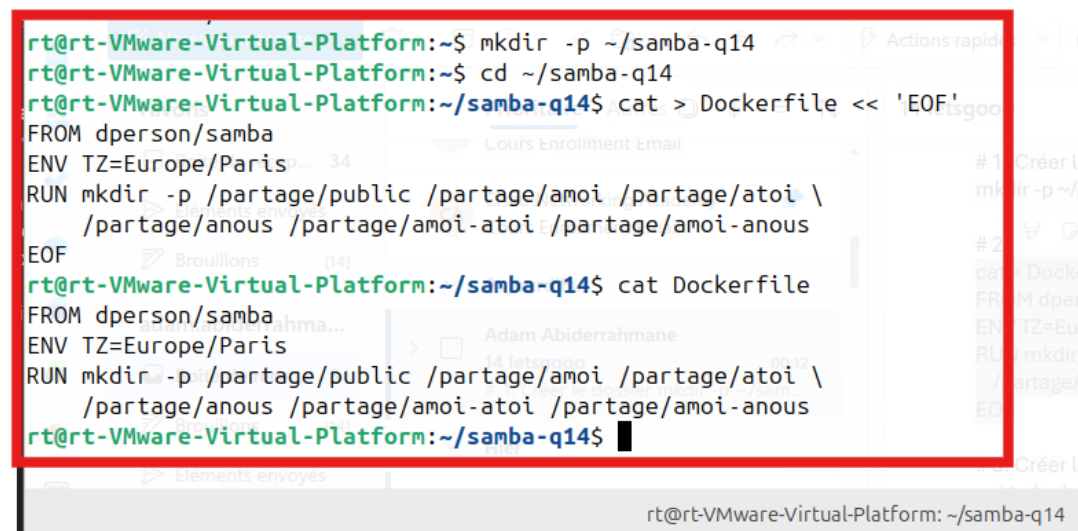
- p : je mets une protections contre les mots de passe faible
- n : je désactive la résolution du bios
- w WORKGROUP : c'est le grp de travail
- u user;pass : je crée l'utilisateur samba avec son mot de passe
- s nom;chemin;browse;ro;guest;users : ça définit le partage ainsi que les droits du partage

14)

Je dois créer un dossier que j'appelle samba-q14 via la commande mkdir -p ~/samba-q14 ensuite je rentre dans le dossier pour y créer mon dockerfile.

```
mkdir -p ~/samba-q14
```

```
cd ~/samba-q14
```

A screenshot of a terminal window with a red border. The terminal shows the following commands and output:

```
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ mkdir -p ~/samba-q14
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~$ cd ~/samba-q14
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$ cat > Dockerfile << 'EOF'
FROM dperson/samba
ENV TZ=Europe/Paris
RUN mkdir -p /partage/public /partage/ami /partage/ato / \
    /partage/anous /partage/ami-ato /partage/ami-anous
EOF
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$ cat Dockerfile
FROM dperson/samba
ENV TZ=Europe/Paris
RUN mkdir -p /partage/public /partage/ami /partage/ato / \
    /partage/anous /partage/ami-ato /partage/ami-anous
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$
```

Ensuite j'y vérifie son contenu et maintenant je crée le dockerfile pour construire une image personnalisée et le dockercompose.yml donc je me base sur la documentation de github et il me permet de le déployer en une commande et surtout de le visionner et de le rendre reproductible par la suite n'importe où et n'importe quand :

```
cat > Dockerfile << 'EOF'
```

```
FROM dperson/samba
```

```
ENV TZ=Europe/Paris
```

```
RUN mkdir -p /partage/public /partage/ami /partage/ato \
```

```
    /partage/anous /partage/ami-ato /partage/ami-anous
```

```
EOF
```

3. Créer le docker-compose.yml (basé sur l'exemple github officiel)

```
cat > docker-compose.yml << 'EOF'
```

```
version: '3.4'
```

```
services:
```

```
  samba:
```

```
    build: .
```

```
    container_name: samba-q14
```

```
    environment:
```

```
      TZ: 'Europe/Paris'
```

```
    ports:
```

```
      - "137:137/udp"
```

```
      - "138:138/udp"
```

```
      - "139:139/tcp"
```

```
      - "445:445/tcp"
```

```
    read_only: true
```

```
    tmpfs:
```

```
      - /tmp
```

```
    restart: unless-stopped
```

```
    stdin_open: true
```

```
    tty: true
```

```
    volumes:
```

```
      - /partage:/partage:z
```

```
    command: >
```

```
      -S -n -w "WORKGROUP" -p
```

```
      -u "moi;Moi12345"
```

```
      -u "toi;Toi12345"
```

```
      -u "nous;Nous1234"
```

```
      -s "public;/partage/public;yes;no;yes"
```

```
      -s "amoi;/partage/amoi;no;no;no;moi"
```

```
      -s "atoi;/partage/atoi;no;no;no;toi"
```

```
      -s "anous;/partage/anous;no;no;no;nous"
```

-s "amoi-atoi;/partage/amoi-atoi;no;no;no;moi"

-s "amoi-anous;/partage/amoi-anous;no;no;no;moi"

EOF

build: : ça permet de construire l'image depuis le Dockerfile du dossier courant

ports : ça me permet d'exposer les ports Samba nécessaires (445 TCP = SMB, 137/138 UDP = NetBIOS)

read_only: true : on le lis en lecture seul (conteneur)

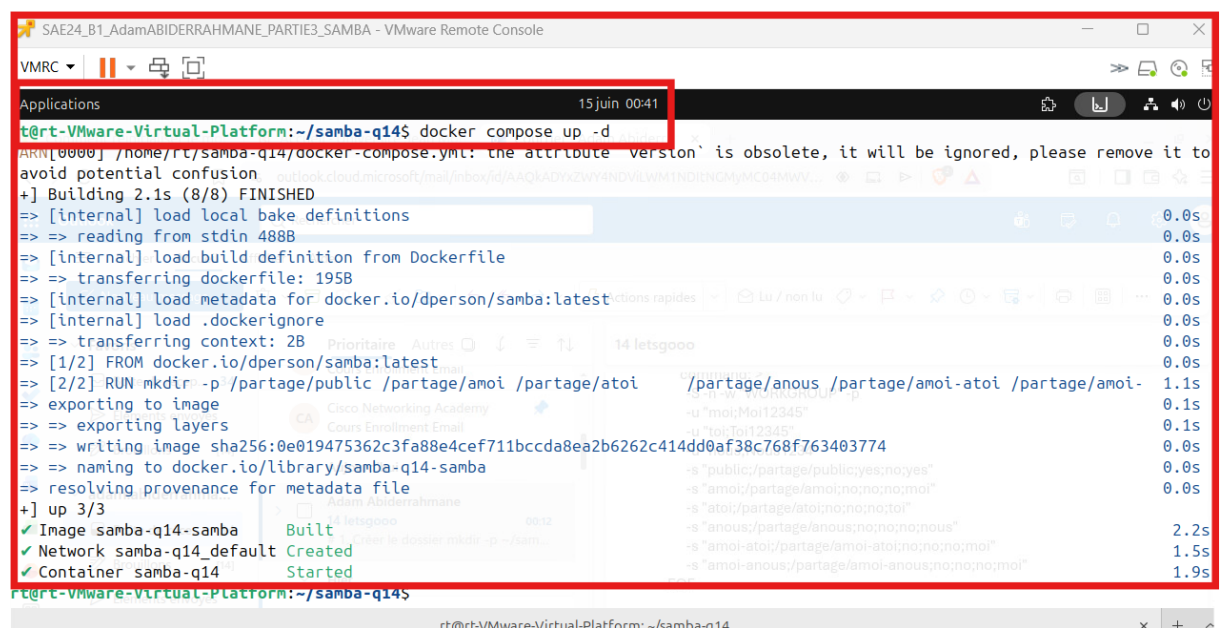
tmpfs: /tmp : j'y monte un répertoire temporaire en mémoire RAM (nécessaire avec read_only)

restart: unless-stopped : le conteneur redémarre automatiquement si la machine redémarre

volumes: /partage:/partage:z : j'y monte le dossier local dans /partage dans le conteneur

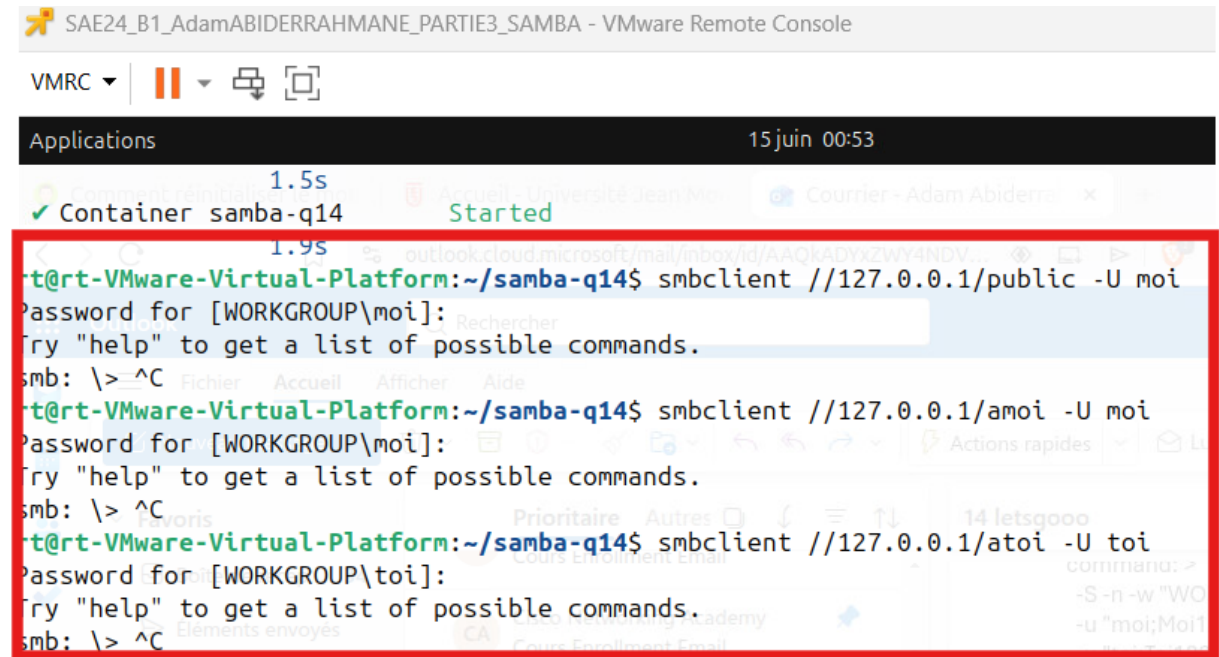
command : les options dperson/samba pour créer users (les utilisateurs) ainsi que les partages automatiquement

Et ensuite je le lance le fichier via la commande **docker compose up -d** :



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console
VMRC
Applications 15 juin 00:41
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$ docker compose up -d
[0000] /home/rt/samba-q14/docker-compose.yml: the attribute 'version' is obsolete, it will be ignored, please remove it to
avoid potential confusion
[+] Building 2.1s (8/8) FINISHED
=> [internal] load local bake definitions
=> => reading from stdin 488B
=> [internal] load build definition from Dockerfile
=> => transferring dockerfile: 195B
=> [internal] load metadata for docker.io/dperson/samba:latest
=> [internal] load .dockerignore
=> => transferring context: 2B
=> [1/2] FROM docker.io/dperson/samba:latest
=> [2/2] RUN mkdir -p /partage/public /partage/amoi /partage/atoi /partage/anous /partage/amoi-atoi /partage/amoi-
=> exporting to image
=> => writing image sha256:0e019475362c3fa88e4cef711bccda8ea2b6262c414dd0af38c768f763403774
=> => naming to docker.io/library/samba-q14-samba
=> => resolving provenance for metadata file
[+] up 3/3
Image samba-q14-samba Built
Network samba-q14_default Created
Container samba-q14 Started
rt@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$
```


Ensuite on test le tout :



```
SAE24_B1_AdamABIDERRAHMANE_PARTIE3_SAMBA - VMware Remote Console

VMRC ▾ | || ▾ | 📄 🖼️

Applications 15 juin 00:53

1.5s
✓ Container samba-q14 Started
1.9s
t@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$ smbclient //127.0.0.1/public -U moi
Password for [WORKGROUP\moi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
t@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$ smbclient //127.0.0.1/amoi -U moi
Password for [WORKGROUP\moi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
t@rt-VMware-Virtual-Platform:~/samba-q14$ smbclient //127.0.0.1/atoi -U toi
Password for [WORKGROUP\toi]:
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ^C
```

smbclient //127.0.0.1/public -U moi

smbclient //127.0.0.1/amoi -U moi

smbclient //127.0.0.1/atoi -U toi

C'est fonctionnel !!