TinyCore

- Installation de CzImage et configurationv & Samba
- CloneZilla

Installation de CzImage et configuration & Samba

Installer un Debian buster

changer l'ip du serveur afin de la mettre en static

```
cd /etc/network
nano interfaces
```

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow—hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static

address 192.168.56.201/24
gateway 192.168.56.254
```

Maintenant nous allons tester que nous pingons bien sur internet

ping 8.8.8.8

```
root@czimage:~# ping 8.8.8.8
PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=113 time=16.3 ms
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=113 time=16.7 ms
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=113 time=16.5 ms
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=113 time=16.4 ms
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=5 ttl=113 time=16.0 ms
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=113 time=16.6 ms
54 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=7 ttl=113 time=17.0 ms
C
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
7 packets transmitted, 7 received, 0% packet loss, time 18ms
rtt min/avg/max/mdev = 15.998/16.490/17.005/0.312 ms
root@czimage:~# _
```

Maintenant nous changeons l'hostname du serveur

nano /etc/hostname

et nous allons mettre l'hostname czimage



Puis on effectue un reboot de la VM afin que tout cela ce mette en place

reboot

Maintenant nous allons crée les répertoire demandé

mkdir /home/partimag/image-xp mkdir /home/partimag/image-debian-srv

Puis nous allons vérifier que les dossiers sont bien crée

cd /home/partimag

root@czimage:~# cd /home/partimag root@czimage:/home/partimag# ls image–debian–srv image–xp root@czimage:/home/partimag#

Nous allons mettre les droits au dossier avec la commande

chmod 777 /home/partimag -R

Le -R permet que les droits s'applique aussi au sous dossier & au nouveau répertoire qui vont etre crée plus tard

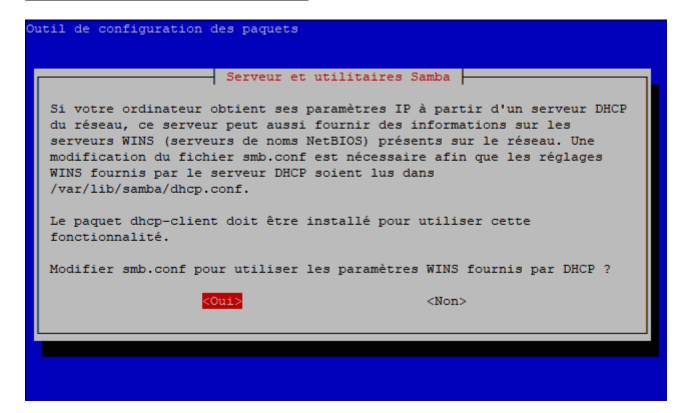
Puis nous allons vérifier les droits des dossiers

Is /home/partimag -la

```
root@czimage:/home/partimag# ls /home/partimag -la
total 16
drwxr-xr-x 4 root root 4096 sept. 17 11:36 .
drwxr-xr-x 4 root root 4096 sept. 17 11:35 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 sept. 17 11:36 image-debian-srv
drwxr-xr-x 2 root root 4096 sept. 17 11:35 image-xp
```

Nous allons installé Samba qui permet de XXXX

root@czimage:~# apt install samba



Après l'installation de Tinycore on va dans etc/samba/smb.conf

```
nano /etc/samba/smb/conf
```

Puis nous allons tout en bas du fichier et nous rajoutons

```
[partimag]
path = /home/partimag
guest = ok = yes
read only = yes
```

```
[partimag]
path = /home/partimag
guest = ok = yes
ready only = yes
```

On enregistre et on effectue la commande testparm pour valider la configuration

testparm

```
[partimag]
path = /home/partimag
root@czimage:~# _
```

Pour avoir plus de paramètre il est mieux de mettre cette configuration

NB : Attention a bien modifié le mots de passe de l'utilisateur afin de pouvoir vous connecté

```
[partimag]

path = /home/partimag

guest = ok = yes

read only = no

valid users = sio

browsable = yes
```

```
[partimag]
    path = /home/partimag
    guest = ok = yes
    read only = no
    valid users = sio
    browsable = yes
```

Pour ajouter un utilisateur a SMB qui est sur linux exemple si executé la commande pour crée un mot de passe pour l'utilisateur SIO

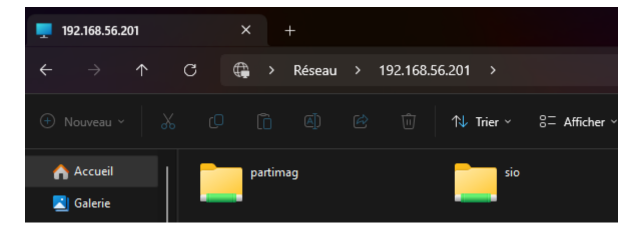
```
smbpasswd -a sio
```

Pour se connecté on récupere l'ip de la VM

```
ip a
```

```
inet 192.168.56.201/24 b
```

Puis on pourras se connecté avec l'explorateur de fichiers windows a l'aide de //IP (ex : //192.168.56.201)



Sur un autre serveur Debian, nous créons un dossier /media et un dossier /nfs, puis nous installons NFS.

cd /home
mkdir media
cd media
mkdir NFS
apt install nfs-kernel-server

Sur le serveur Samba, nous installons NFS.

apt install nfs-kernel-server

Ensuite, nous accédons à son fichier de configuration.

nano /etc/exports

Puis, nous y ajoutons les configurations nécessaires.

/home/partimag 192.168.56.0/255.255.255.0(ro,all_squash)

```
# /etc/exports: the access control list for filesystems which may be exported to NFS clients. See exports(5).

# Example for NFSv2 and NFSv3:

# /srv/homes hostnamel(rw,sync,no_subtree_check) hostname2(ro,sync,no_sub$

# Example for NFSv4:

# /srv/nfs4 gss/krb5i(rw,sync,fsid=0,crossmnt,no_subtree_check)

# /srv/nfs4/homes gss/krb5i(rw,sync,no_subtree_check)

# /home/partimag 192.168.56.0/255.255.255.0(ro,all_squash)
```

Nous redémarrons NFS.

```
service nfs-kernel-server restart
```

Sur le serveur du client, nous allons exécuter la commande.

```
showmount -e 192.168.56.201
```

Si le paquet est manquant (commande introuvable), il faut procéder ainsi :

apt-cache search showmount

```
root@buster:~# apt–cache search showmount
nfs–common – fichiers de prise en charge NFS communs au client et au serveur
```

Installation et montage de NFS

1. Installation des paquets nécessaires sur le serveur :

Exécutez la commande suivante pour installer NFS server et NFS client :

```
apt install nfs-kernel-server nfs-common
```

2. Partager le répertoire via NFS :

Sur le serveur, configurez le partage NFS pour le répertoire [/home/partimag] en ajoutant la ligne suivante dans le fichier [/etc/exports] :

```
/home/partimag 192.168.56.0/24(rw,sync,no_subtree_check)
```

3. Redémarrer le service NFS :

Après avoir modifié les exports, redémarrez le serveur NFS pour appliquer les changements :

```
systemctl restart nfs-kernel-server
```

4. Montage sur le client :

Sur la machine cliente, montez le répertoire NFS partagé avec la commande suivante :

mount 192.168.56.201:/home/partimag /home/media/NFS

5. **Vérification**:

Maintenant, le répertoire //home/media/NFS sur la machine cliente est accessible et contient le contenu du répertoire partagé //home/partimag du serveur NFS. Vous pouvez lister son contenu pour confirmer :

Is /home/media/NFS

Cela permet à la machine cliente d'accéder au répertoire partagé sur le serveur via NFS.

CloneZilla

CloneZilla c'est quoi?

Clonezilla est un logiciel de clonage, sauvegarde et restauration de disques et partitions. Il permet de copier intégralement un disque, de créer des images système ou de restaurer des données. Gratuit et open source, il prend en charge de nombreux systèmes de fichiers (NTFS, ext4, FAT32, etc.) et fonctionne via un support amorçable (clé USB, CD).

Points clés :

- Modes : Clonezilla Live (standalone) et Server Edition (clonage en réseau).
- Avantages : Rapide, léger, compatible Windows/Linux/macOS.
- Inconvénients : Interface textuelle peu intuitive pour les débutants.

Idéal pour migrer des systèmes, sauvegarder avant des mises à jour, ou déployer des OS en masse.

Étapes pour configurer une VM pour le clonage avec Clonezilla

1. Créer une VM dédiée (nommée tc-clone1) :

Cette machine virtuelle servira de support pour les opérations de clonage.

2. Configurer le réseau :

- Utilisez un réseau privé, avec des adresses IP fixes ou via DHCP.
- Exemple de plage d'adresses : 192.168.56.0/24.

3. Créer l'image système :

- Depuis la machine source (tc-master), sauvegardez l'image disque.
- Enregistrez l'image dans le répertoire partagé Samba /home/partimag sous le nom czimage.

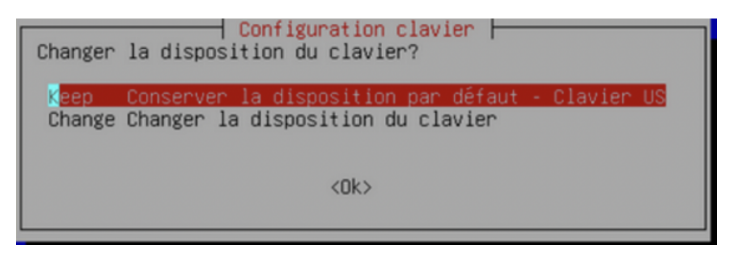
4. Vérifier la sauvegarde :

 Confirmez que l'image a bien été sauvegardée en listant le contenu du répertoire partagé : Crée une image avec CloneZilla grâce a Sama

Lancez Clonzilla est sélectionner FR:

```
Choose language
Which language do you prefer:
 ca_ES.UTF-8 Catalan | Català
  de_DE.UTF-8 German | Deutsch
  en_US.UTF-8 English
  hu_HU.UTF-8 Hungarian | Magyar
 es_ES.UTF-8 Spanish | Español
  fr_FR.UTF-8 French | Francais
  it_IT.UTF-8 Italian | Italiano
  ja_JP.UTF-8 Japanese | 日本語
 ko_KR.UTF-8 Korean | 한국어
  pl_PL.UTF-8 Polish | Polski
 pt_BR.UTF-8 Brazilian Portuguese | Português do Brasil
  ru_RU.UTF-8 Russian | Русский
 sk_SK.UTF-8 Slovak | Slovenský
 tr_TR.UTF-8 Turkish | Türkçe
  zh_CN.UTF-8 Chinese (Simplified) | 简体中5
  zh_TW.UTF-8 Chinese (Traditional) | 正體中]
```

On conserve la disposition du clavier (azerty)



On selectionne l'option Start CloneZilla

```
Lancer Clonezilla ou ouvrir une session shell (ligne de commande) ?
Sélectionnez le mode :

Start_Clonezilla Démarrage de Clonezilla
Enter_shell Passer en ligne de commande

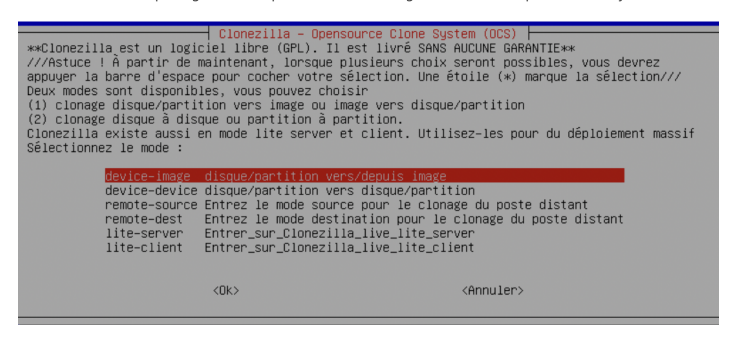
<Ok> <Annuler>
```

Sélection du mode Clonezilla :

Optez pour l'option "device-image". Ce mode permet :

- De créer une image à partir d'un disque (sauvegarde).
- **De restaurer une image** vers un disque (restauration).

C'est le choix idéal pour gérer des opérations de sauvegarde ou de récupération de systèmes.



On le monte avec Samba server

```
⊣ Montage du répertoire des images de Clonezilla ⊨
Avant de pouvoir cloner, vous devez définir l'endroit où les images Clonezilla seront écrites ou
lues. Le périphérique ou la ressource distante sera monté sous /home/partimag. L'image
Clonezilla sera par la suite écrite ou lue dans /home/partimag.
Sélectionnez le mode :
                        Monter un périphérique local (p.ex. : disque dur, clef USB)
         local_dev
         ssh_server
                        <u>Monter un serveur SSH</u>
         samba_server Monter un serveur SAMBA (partage sur le voisinage réseau)
nfs_server Monter un serveur NFS
         webdav_server Utiliser_un_serveur_WebDAV
         s3_server
                        Utiliser_le_serveur_AWS_S3
         enter_shell
                        Passer en ligne de commande. Montage manuel
                        Utiliser la mémoire (OK pour BT depuis un périphérique brut)
         ram_disk
                        Utiliser /home/partimag existant (En mémoire ! *NON RECOMMANDÉ*)
         skip
                           <0k>
                                                                <Annuler>
```

Configuration du réseau

Static afin de sélectionner après le serveur en question

On mets l'ip de notre serveur en question : 192.168.56.201

NB : on laisse le champ domaine vide car il n'est pas relié a un domaine

Configuration du répertoire de stockage :

• Indiquez le chemin du répertoire de sauvegarde, par exemple : /partimag, où l'image Clonezilla sera enregistrée.

Sélectionnez le nom d'utilisateur approprié pour accéder au répertoire partagé, comme root ou sio, selon les autorisations définies.	