

Procédure Clonezilla Masterisation Création de l'image

Tout d'abord mettez la clef sur le PC puis démarré le. Entrer dans la BIOS avec la touche **ECHAP** (ou autre selon les PC).

Allez dans le menu **Boot Menu**.

Sélectionner votre clef USB.

Sélectionner "**Clonezilla live (VGA 800x600)**"

Choose language :

- **"fr_FR.UTF-8 French | Français"**

Configuration clavier :

- **Change Changer la disposition de clavier**

Configuring keyboard-configuration :

- **PC générique 105 touches**
- La disposition du clavier en **Français**
- Puis **Français - Français (AZERTY)**
- **Disposition par défaut pour le clavier**
- **Pas de touche "compose"**

Démarrage de Clonezilla :

- **"Start_Clonezilla Démarrage de Clonezilla"**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) :

- **"device-image disque/partition vers /depuis image"**

Montage du répertoire des images de Clonezilla :

- **"samba_server Monter un serveur SAMBA (partage sur le voisinage réseau)"**

Clonezilla – Opensources Clone System (OCS) :

Sélectionner la bonne carte réseau. Il y a un yes sur la carte qui est connectée

- **"Ethx Liaison_détectée:yes...."**

La configuration réseau est à laisser en **"DHCP"**.

Mont Samba Server

- **Mettre l'adresse IP du NAS**
- **Il n'y a pas de domaine**
- **Le nom du compte est "ciel"**
- **Le répertoire est "/clonezilla"**

Samba protocole version

- Sélectionnez **"Auto auto-négocier le protocole SMB"**

Security mode

- **Auto Utiliser le choix par défaut du système**
- Le mot de passe est **"Password35"**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS)

- **"Beginner Mode débutant : Accepter les options par défaut"**

Option A avec un NAS :

Montage du répertoire des images de Clonezilla :

- **"samba_server Monter un serveur SAMBA (partage sur le voisinage réseau)"**

Clonezilla – Opensources Clone System (OCS) :

Sélectionner la bonne carte réseau. Il y a un yes sur la carte qui est connectée

- **"Ethx Liaison_détectée:yes...."**

La configuration réseau est à laisser en **"DHCP"**.

Mont Samba Server

- **Mettre l'adresse IP du NAS**
- **Il n'y a pas de domaine**
- **Le nom du compte est "ciel"**
- **Le répertoire est "/clonezilla"**

Samba protocole version

- Sélectionnez **"Auto auto-négocier le protocole SMB"**

Security mode

- **Auto Utiliser le choix par défaut du système**
- Le mot de passe est **"Password35"**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS)

- **“Beginner Mode débutant : Accepter les options par défaut”**
- **“savedisk Sauvegarder_le_disque_local_dans_une_image”**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) | Mode: savedisk

- **Mettre le nom de l’image que vous souhaitez.**
- **Sélectionnez le disque que vous souhaitez**
- **“-z9p compression_zstdmt”**
- **“-sfsck Ne pas vérifier/réparer le système de fichiers source”**
- **“-scs Non, ne pas vérifier l’image sauvegardée”**
- **“-senc Ne pas chiffrer l’image”**
- **“No, do not copy log files to Clonezilla live USB drive even if it exists”**

Mode: restoredisk

- Sélectionner **“-p reboot Redémarrer”**
- Mettre **“yes”** sur les deux dernières question

FIN

Option B avec une clef USB ou disque dur externe :

Montage du répertoire des images de Clonezilla :

- **“local_dev Monter un périphérique local (p.ex. : disque dur, clef USB)”**

Insérez votre clef ou disque dur externe *maintenant* et appuyer sur “Entrée” pour continuer.

Si vous apercevez votre clef ou disque dur externe appuyer sur “Ctrl-C” pour continuer.

Sinon changer de port USB.

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) | Mode:

- Sélectionnez votre clef ou disque dur externe.

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS): REPOSITORY

- **“No-fsck Passer la vérification/réparation du système de fichiers avant le montage”**

Explorateur de répertoires pour le dépôt des images Clonezilla

- **“Done”**
- Appuyer sur “Entrée” pour continuer.

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS)

- “Beginner Mode débutant : Accepter les options par défaut”
- “savedisk Sauvegarder_le_disque_local_dans_une_image”

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) | Mode: savedisk

- Mettre le nom de l’image que vous souhaitez.
- Sélectionnez le disque que vous souhaitez
- “-z9p compression_zstdmt”
- “-sfsck Ne pas vérifier/réparer le système de fichiers source”
- “-scs Non, ne pas vérifier l’image sauvegardée”
- “-senc Ne pas chiffrer l’image”
- “No, do not copy log files to Clonezilla live USB drive even if it exists”

Mode: restoredisk

- Sélectionner “-p reboot Redémarrer”
- Appuyer sur “Entrée” pour continuer.
- Mettre “yes” sur les deux dernières question

FIN

<h3>Procédure Clonezilla Masterisation</h3>

Tout d’abord mettez la clef sur le PC puis démarré le. Entrer dans la BIOS avec la touche **ECHAP** (ou autre selon les PC).

Allez dans le menu **Boot Menu**.

Sélectionner votre clef USB.

Sélectionner “**Clonezilla live (VGA 800x600)**”

Choose language :

- “fr_FR.UTF-8 French | Français”

Configuration clavier :

- **Change Changer la disposition de clavier**

Configuring keyboard-configuration :

- **PC générique 105 touches**
- La disposition du clavier en **Français**
- Puis **Français - Français (AZERTY)**
- **Disposition par défaut pour le clavier**

- **Pas de touche “ compose ”**

Démarrage de Clonezilla :

- **“Start_Clonezilla Démarrage de Clonezilla”**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) :

- **“device-image disque/partition vers /depuis image”**

Option A avec un NAS :

Montage du répertoire des images de Clonezilla :

- **“samba_server Monter un serveur SAMBA (partage sur le voisinage réseau)”**

Clonezilla – Opensources Clone System (OCS) :

Sélectionner la bonne carte réseau. Il y a un yes sur la carte qui est connectée

- **“Ethx Liaison_détectée:yes....”**

La configuration réseau est à laisser en **“DHCP”**.

Mont Samba Server

- **Mettre l’adresse IP du NAS**
- **Il n’y a pas de domaine**
- **Le nom du compte est “ciel”**
- **Le répertoire est “/clonezilla”**

Samba protocole version

- Sélectionnez **“Auto auto-négocier le protocole SMB”**

Security mode

- **Auto Utiliser le choix par défaut du système**
- Le mot de passe est **“Password35”**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS)

- **“Beginner Mode débutant : Accepter les options par défaut”**
- **“restoredisk Restaurer_une_image_vers_le_disque_local”**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) | Mode: restoredisk

- Sélectionnez l’image que vous souhaitez mettre sur le PC
- Puis sélectionnez **“nvme0n1 256GB...”**
- **“-k0 Utiliser la table de partitions de l’image”**

- **“-scr Non, ne pas vérifier l'image avant la restauration”**
- **“No, do not copy log files to Clonezilla live USB drive even if it exists”**

Mode: restoredisk

- Sélectionner **“-p reboot Redémarrer”**
- Mettre **“yes”** sur les deux dernières question

FIN

Option B avec une clef USB ou disque dur externe :

Montage du répertoire des images de Clonezilla :

- **“local_dev Monter un périphérique local (p.ex. : disque dur, clef USB)”**

Insérez votre clef ou disque dur externe *maintenant* et appuyer sur “Entrée” pour continuer.

Si vous apercevez votre clef ou disque dur externe appuyer sur “Ctrl-C” pour continuer.

Sinon changer de port USB.

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) | Mode:

- Sélectionnez votre clef ou disque dur externe.

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS): REPOSITORY

- **“No-fsck Passer la vérification/réparation du système de fichiers avant le montage”**

Explorateur de répertoires pour le dépôt des images Clonezilla

- **“Done”**
- Appuyer sur “Entrée” pour continuer.

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS)

- **“Beginner Mode débutant : Accepter les options par défaut”**
- **“restoredisk Restaurer_une_image_vers_le_disque_local”**

Clonezilla – Opensource Clone System (OCS) | Mode: restoredisk

- Sélectionnez l'image que vous souhaitez mettre sur le PC
- Puis sélectionnez **“nvme0n1 256GB...”** ou autre selon la machine
- **“-k0 Utiliser la table de partitions de l'image”**
- **“-scr Non, ne pas vérifier l'image avant la restauration”**

- **“No, do not copy log files to Clonezilla live USB drive even if it exists”**

Mode: restoredisk

- Sélectionner **“-p reboot Redémarrer”**
- Appuyer sur “Entrée” pour continuer.
- Mettre **“yes”** sur les deux dernières question

FIN