

Procédure Clonezilla Masterisation Crédit de l'image

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

Allez dans le menu **Boot Menu**.

Selectionnez votre clé USB.

Selectionnez “**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) :

Selectionnez 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**”.

Mount 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**”
- “**-fsck 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

- Selectionner “**-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

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

FIN

Procédure Clonezilla Masterisation

Tout d'abord mettez la clef sur le PC puis démarrez-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

- Selectionner “**-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

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

FIN