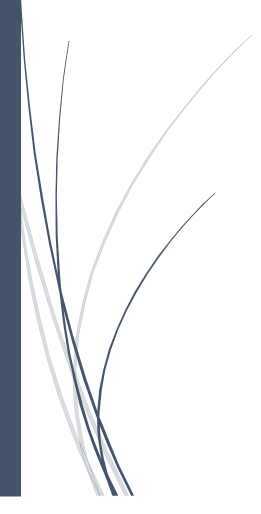
20/01/2024

Mise en place d'une nouvelle solution de déploiement

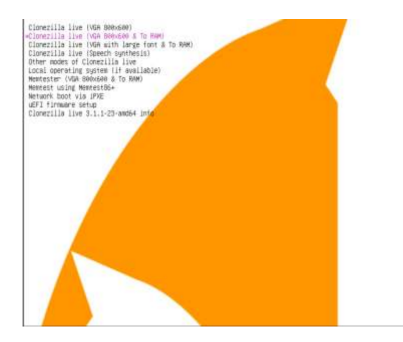


DJEDIDEN Nadir ARATICE

Table des matières

Exem	ple de	dép	oloiement	réussi	 2

Exemple de déploiement réussi



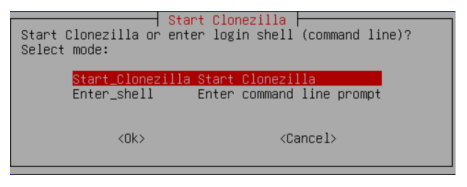
- 1. Booter sur le support Live de Clonezilla
- Dans le menu de démarrage, nous choisissons "(VGA 800x600 & To RAM)" ou ""(VGA avec grande police & To RAM)"
 Choisir la langue.

```
Choose language
Which language do you prefer:
 ca_ES.UTF-8 Catalan | Català
 de_DE.UTF-8 German | Deutsch
 el_GR.UTF-8 Greek | Ελληνικά
 <mark>e</mark>n_US.UTF-8 English
hu_HU.UTF-8 Hungarian | Magyar
 es_ES.UTF-8 Spanish | Español
fr_FR.UTF-8 French | Français
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) | 简体中文
 zh_TW.UTF-8 Chinese (Traditional) | 正體中文 - 臺灣
                             <0k>
```

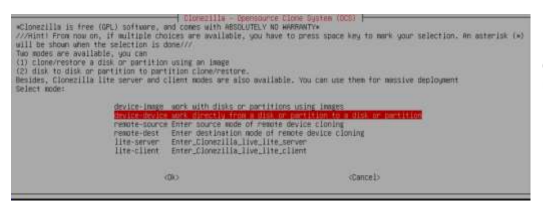
3. Choisissez la langue



4. Choisissez la disposition du clavier, moi j'ai laissé par défaut



5. Cliquez sur Start_Clonezilla



6. Choisissez remote-source

Clonezilla - Opensource Clone System (OCS)

Choose the mode to run the following wizard about advanced parameters:

Beginner Beginner mode: Accept the default options

Expert Expert mode: Choose your own options

Exit Exit. Enter command line prompt

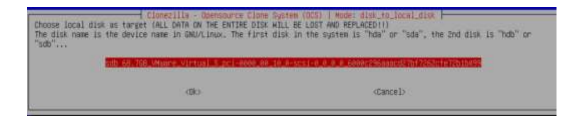
(Ok)

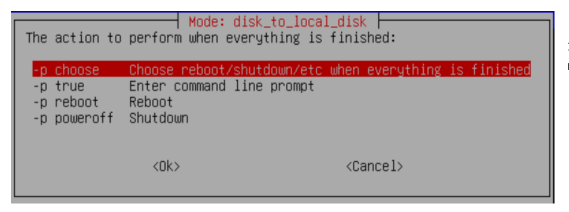
(Cancel)

7. Choisissez « Beginner »

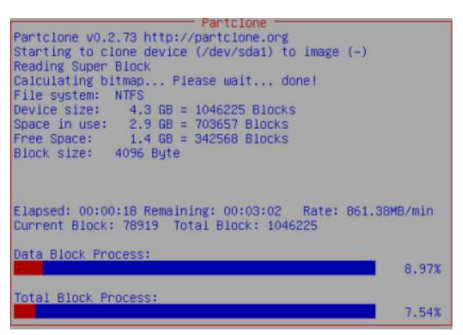
8. Choisissez« disk_to_local_disk »

 Choisissez votre disque dur que vous voulez sauvegarder





10. Cliquez sur reboot



11. Attendez le téléchargement de la sauvegarde

Restauration de l'image sauvegardée :

La procédure est identique à la récupération de l'image disque pour le lancement de Clonezilla.

Les changements apparaissent à l'étape 6.

On choisit remote-dest à la place de remote-source puis on sélectionne l'image voulue.

On utilise la table de partition de l'image, le disque cible doit donc avoir une capacité au moins égale au disque source. S'il est de plus grande capacité, il y a de l'espace perdu qui pourra être récupéré en modifiant ultérieurement la taille des partitions.

Ensuite il suffira d'attendre le clonage de l'mage source sur chaque pc. Cela prendra moins de temps que si on faisait tout manuellement.