

A dark blue vertical bar on the left side of the slide. A blue arrow points to the right from this bar, containing the date.

20/01/2024

Mise en place d'une nouvelle solution de déploiement

Several thin, curved lines in dark blue and light grey originate from the bottom left and curve upwards and to the right.

DJEDIDEN Nadir
ARATICE

Table des matières

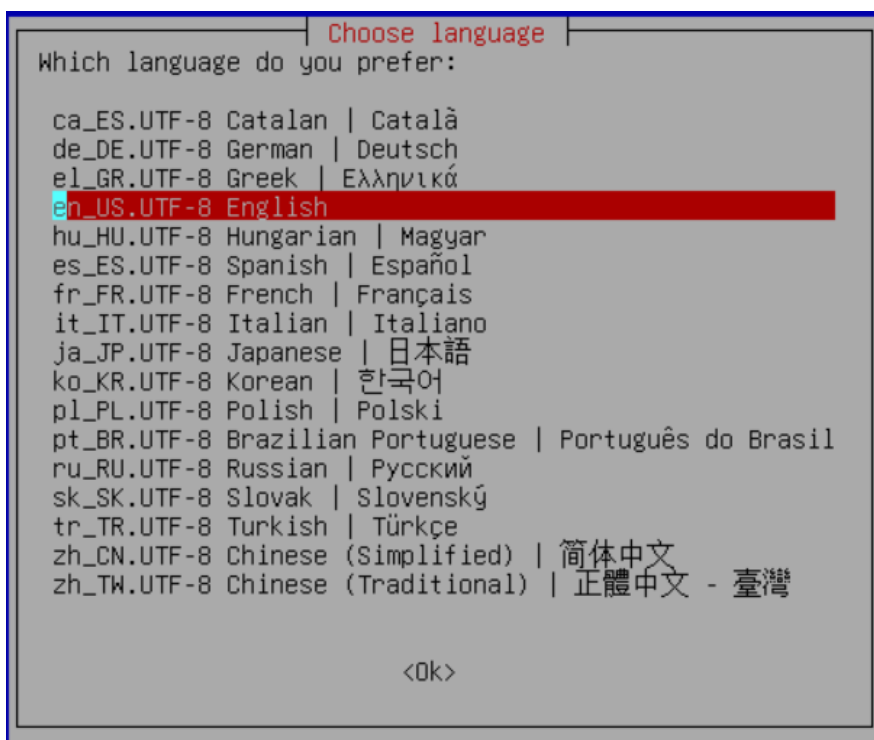
| | |
|-------------------------------------|---|
| Exemple de déploiement réussi | 2 |
|-------------------------------------|---|

Exemple de déploiement réussi

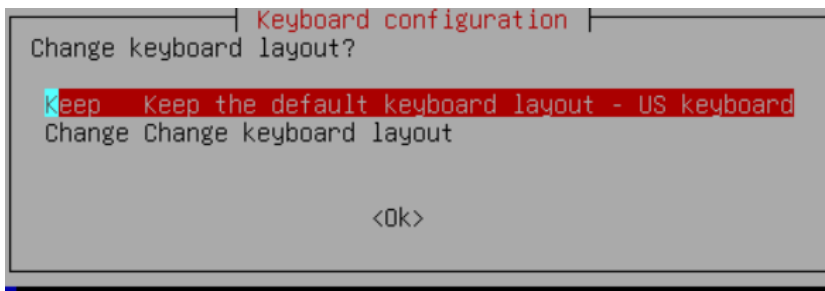
```
Clonezilla live (VGA 800x600)
*Clonezilla live (VGA 800x600 & To RAM)
Clonezilla live (VGA with large font & To RAM)
Clonezilla live (Speech-synthesis)
Other modes of Clonezilla live
Local operating system (if available)
Memtest8+ (VGA 800x600 & To RAM)
Memtest8+ using Memtest8s+
Network boot via PXE
UEFI firmware setup
Clonezilla live 3.1.1-23-amd64 info
```

1. Booter sur le support Live de Clonezilla

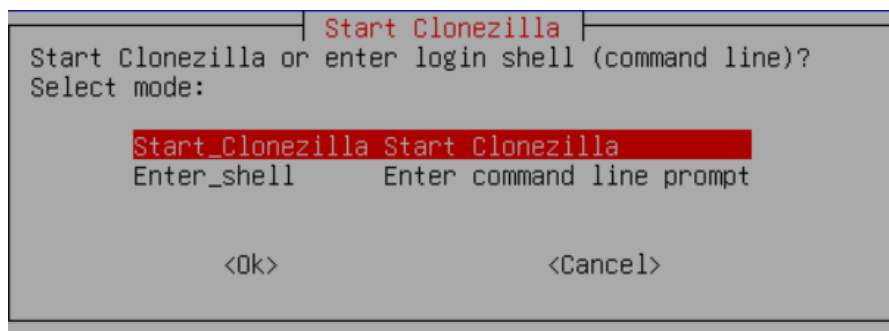
2. Dans le menu de démarrage, nous choisissons "(VGA 800x600 & To RAM)" ou ""(VGA avec grande police & To RAM)"
Choisir la langue.



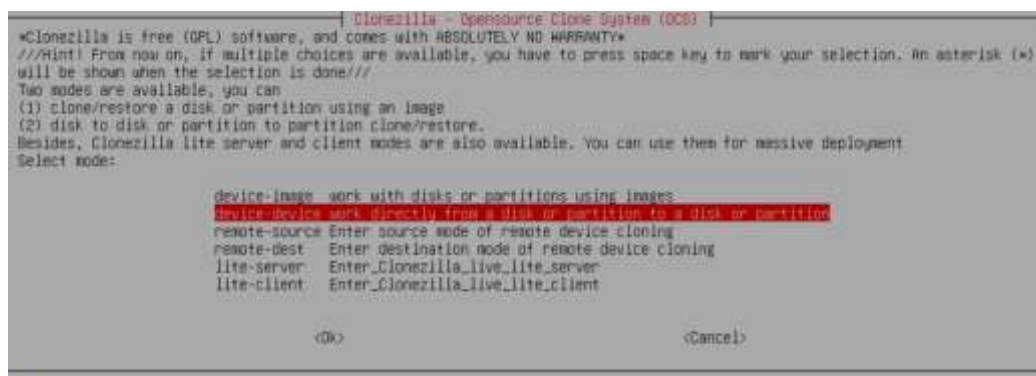
3. Choisissez la langue



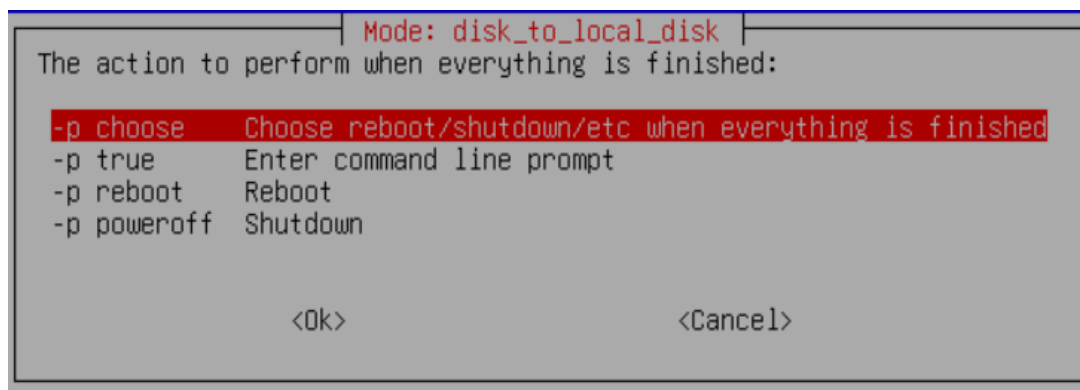
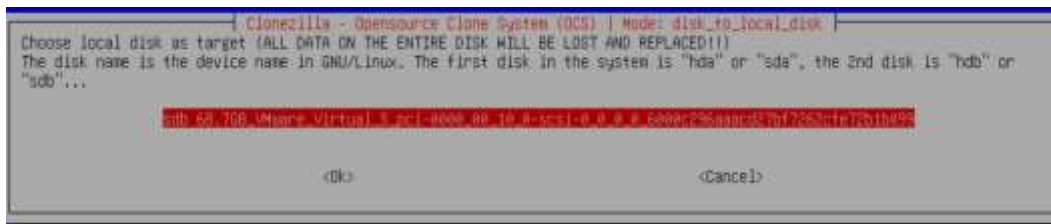
4. Choisissez la disposition du clavier, moi j'ai laissé par défaut



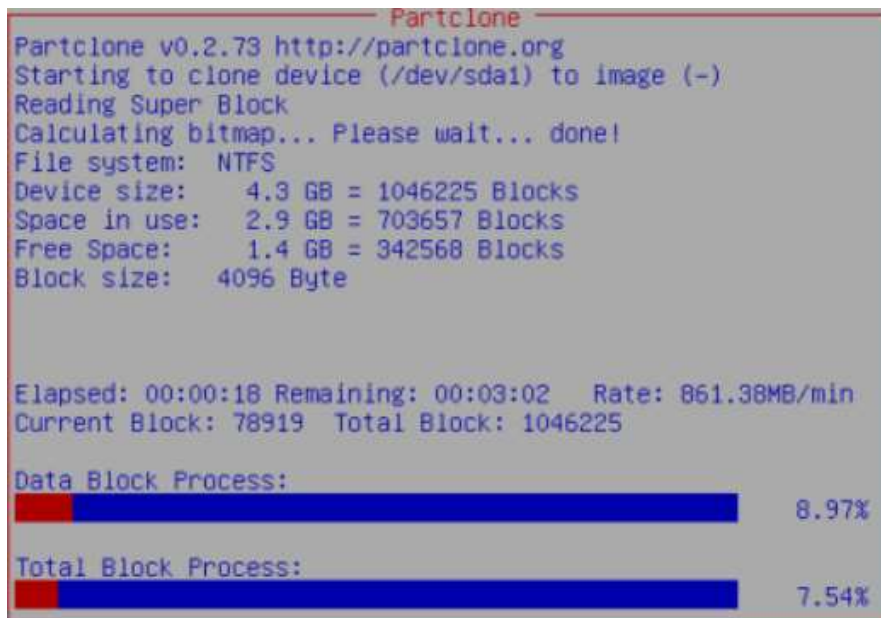
5. Cliquez sur Start_Clonezilla



6. Choisissez remote-source



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'image source sur chaque pc. Cela prendra moins de temps que si on faisait tout manuellement.