

GitHub Free-Solutions OS creator scripts

HOWTO : Scripts de création de Clé Free Solutions OS

Claude Stabile edited this page 1 minute ago · 18 revisions

Description

Les scripts proposés permettent de vous créer une clé Free-Solutions à partir d'un Linux debian based Ubuntu, kubuntu, debian etc... Il y a 2 scripts l'un pure bash l'autre kde avec boites de dialogues. Ces scripts ne font que fabriquer un clé à partir de l'image .dd.gz Free-Solutions OS. L'utilisation est à vos risques et périls Si vous n'êtes pas à l'aise avec Linux et le terminal, songez à acheter une clé Free-Solutions ici : <https://www.free-solutions.ch>

- CreateFSKey.sh
- KdeCreateFSKey.sh

Attention : uniquement les clés [Sandisk Ultrafit 32GB - USB 3.1](#) fonctionnent correctement. Veuillez si possible vous munir de ce modèle pour un résultat correct. Une sandisk Ultrafit de plus de 32GB fera aussi l'affaire mais seul 32GB seront utilisés

Utilisation

Lancer l'un ou l'autre en mode sudo exemple ci-après

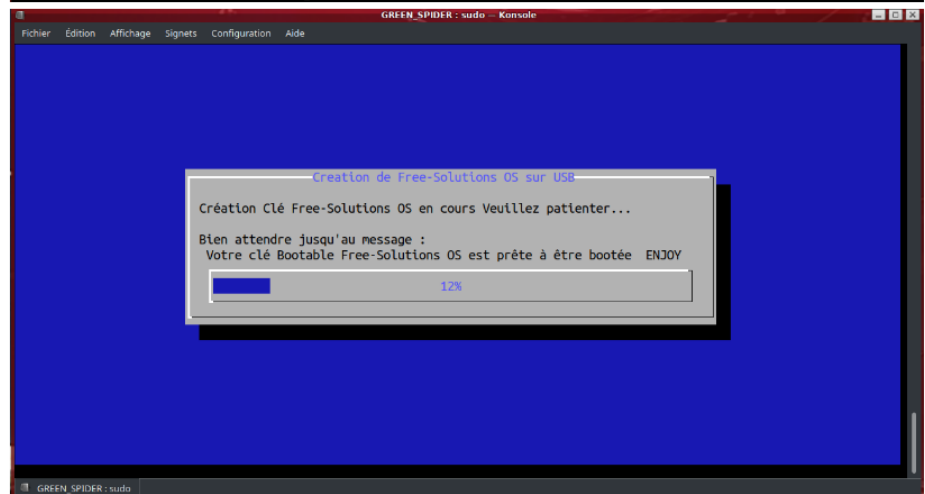
```
kubuntu@kubuntu:~/etc/FS_SCRIPTS/GIT/GREEN_SPIDERS$ ./CreateFSKey.sh
Ce programme nécessite des accès privilégiés.
Redémarrrez ce programme avec sudo ou en temps qu'utilisateur 'root'
kubuntu@kubuntu:~/etc/FS_SCRIPTS/GIT/GREEN_SPIDERS$ sudo ./CreateFSKey.sh
Le package pv est installé :
Brancher une clé USB Sandisk Ultrafit 32GB ou Plus
SANDISK KEY DETECTED
SECTEURS: 60888320
Device USB: /dev/sda
MANUFACTURER: Manufacturer: SanDisk
PRODUCT: Product: Ultra
Modèle de clé détecté : sandisk ultra32 usb31

Vous pouvez tenter de créer votre clef USB Free-Solutions OS
Vous avez besoin d'une très bonne connexion Internet, sans interruptions
AUCUN FICHIER n'est chargé sur votre machine, le code est directement écrit depuis Internet sur la clé USB

Continuer et effacer intégralement /dev/sda (O/N)?0
Création de votre clé Free-Solutions OS...
Attention le temps d'exécution est long votre très long...

28.7G10 0:25:07 [19.5MiB/s] [-----] 100%
Votre clé Bootable Free-Solutions OS est prête à être booté !!! ENJOY

kubuntu@kubuntu:~/etc/FS_SCRIPTS/GIT/GREEN_SPIDERS$
```



Boot et démarrage USB

Bien attendre le message final : "Votre clé Bootable Free-Solutions OS est prête à être booté !!! ENJOY" Pour booter USB vous pouvez consulter ce document : https://www.free-solutions.ch/clearspace/Servlet/JiveServlet/downloadBody/3815-102-2-4840/LettreFS_avec_clef.pdf

Si vous n'êtes pas à l'aise avec ce type de commandes, songez à nous acheter une clé !

