

Image clé USB

Manuel



Contenu

| | |
|---|----------|
| 1. Équipement..... | 2 |
| 1.1. Matériel | 2 |
| 1.2. Logiciel | 2 |
| 1.3. Fichiers | 3 |
| 2. Créer une image sur une clé USB | 6 |
| 2.1. Rufus | 6 |
| 2.2. Stocker l'image sur la clé USB..... | 7 |
| 3. Stocker une image sur l'ordinateur portable | 8 |

1. Équipement

1.1. Matériel

Ordinateur portable



Clé USB



Remarque !

Assurez-vous que la clé USB a suffisamment d'espace pour y stocker l'image. Les données seront supprimées après l'installation de la nouvelle image, alors conservez toutes les données importantes !

1.2. Logiciel

Pour préparer la clé USB, nous avons besoin du logiciel Rufus. À cet effet, nous utilisons toujours la dernière version du logiciel.



Vous pouvez télécharger Rufus sur le site web de Rufus.

Télécharger et installer Rufus

Allez à <https://rufus.ie/fr> et téléchargez le fichier d'installation.



Rufus 3.15 est un fichier .exe qui installera le logiciel sur votre ordinateur.

Rufus 3.15 Portable est un fichier .exe qui ouvrira le logiciel.

1.3. Fichiers

Il faut deux fichiers différents pour préparer la clé USB : le fichier d'image et le fichier ISO.

Attention !

Si les ordinateurs portables ne sont pas configurés via Intune, vous devrez également télécharger les fichiers de script. Il s'agira de deux fichiers. Ce dossier ne sera visible que si vous en avez besoin.

Télécharger le fichier d'image

Allez à <https://byod.signpost.be/> et connectez-vous avec votre compte.



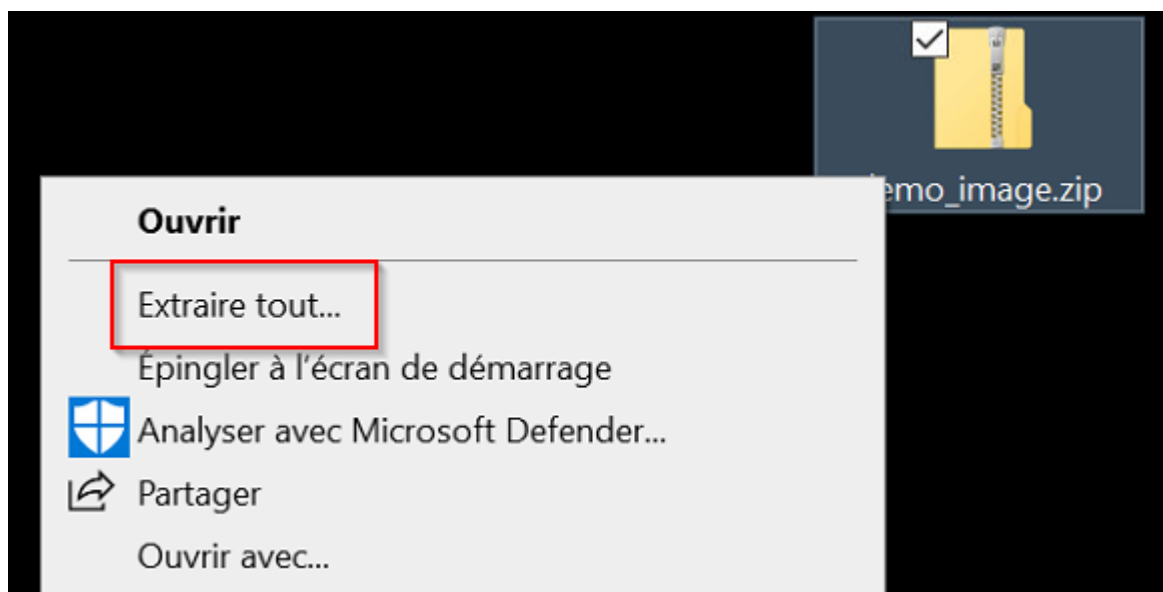
Les images avec le statut Done peuvent être téléchargées en cliquant sur l'icône bleue de téléchargement.

| Demo | | | | | |
|---------|---|---|--|--|--|
| Contact | Name Type Free Paid Authentication Status | Demo Pack3 Demo 3 intune Status | | | |
| Demo 2 | | | | | |
| Demo 3 | | | | | |
| Demo 4 | | | | | |
| Demo 5 | | | | | |

Au cours du téléchargement, vous verrez qu'il s'agit d'un fichier zip.



Le fichier zip doit être décomprimé pour être utilisable. Pour extraire un fichier .zip, cliquez avec le bouton droit sur le fichier et sélectionnez 'Extraire tout...'

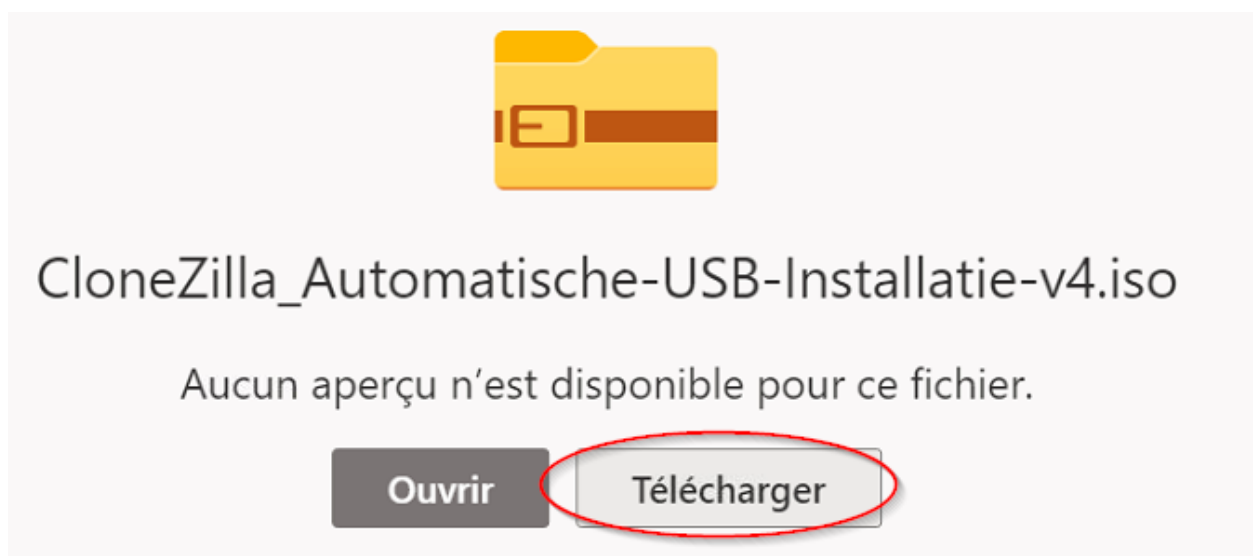


Télécharger le fichier ISO

Vous pouvez télécharger le fichier ISO ici :

<https://bit.ly/3FL5UhA>

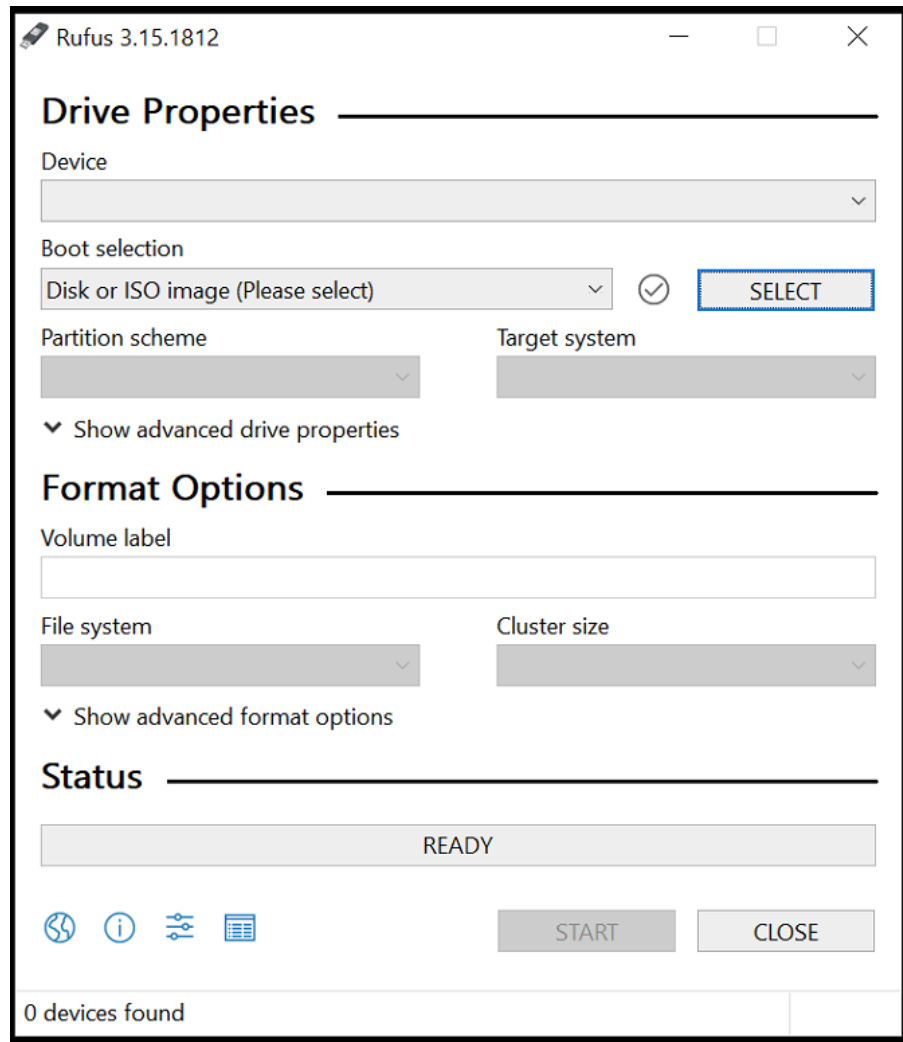
Lorsque vous ouvrez le lien, cliquez sur Télécharger et non pas sur Ouvrir.



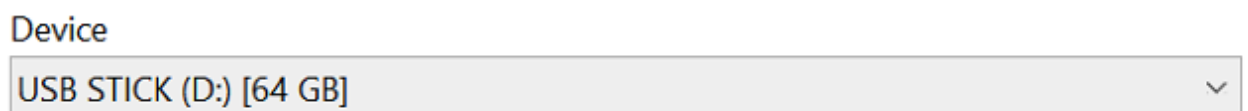
2. Créer une image sur une clé USB

2.1. Rufus

1. Ouvrez le logiciel Rufus et vous verrez l'écran ci-dessous :



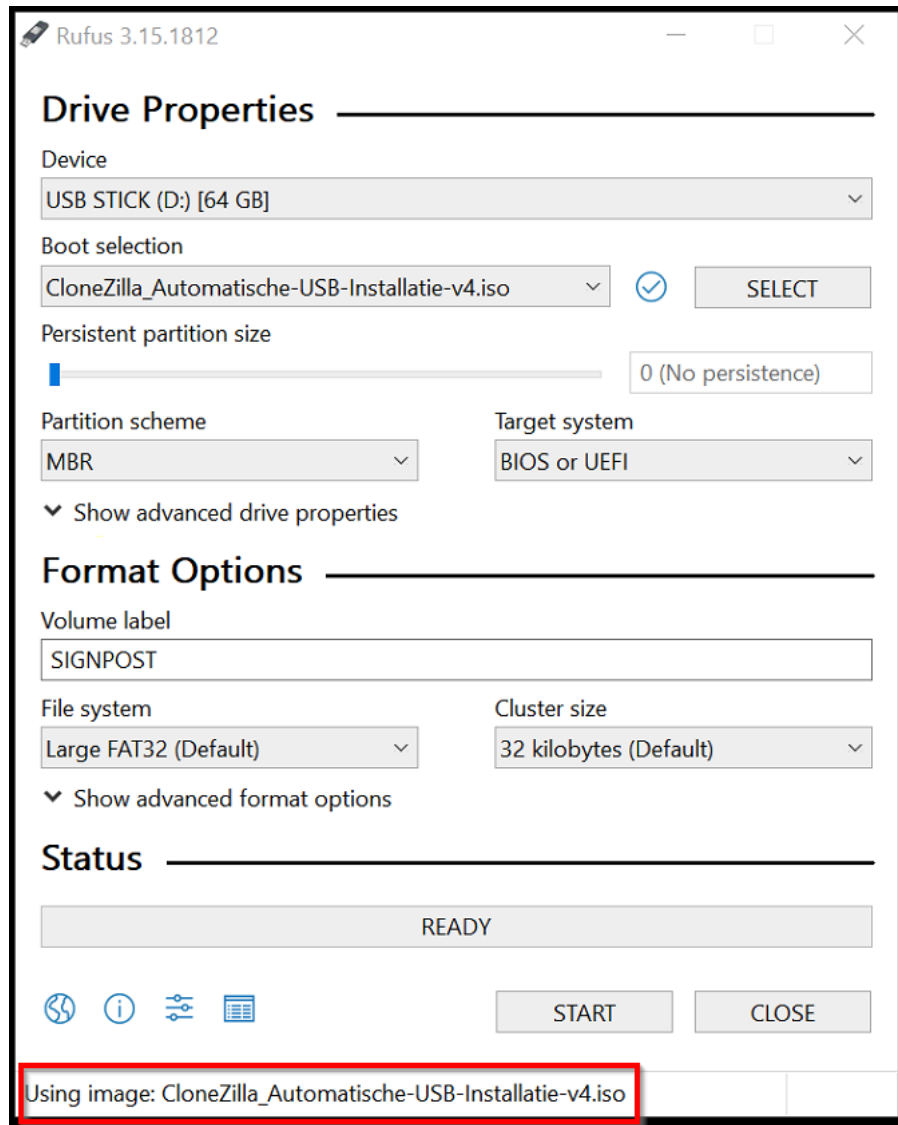
2. Insérez la clé USB dans l'ordinateur et sélectionnez la clé USB dans Device.



3. Cliquez sur SELECT pour sélectionner le fichier ISO. Votre explorateur de fichiers s'ouvre. Sélectionnez maintenant le fichier ISO appelé 'Automatische-USB-installatie-v4' que vous avez téléchargé précédemment.



4. Appuyez sur la combinaison de touches ALT+E pour activer le mode 'Dual BIOS/UEFI'.



5. Cliquez sur START et attendez que le statut soit READY et tout vert.
6. Cliquez sur CLOSE pour fermer Rufus.
7. La clé USB est maintenant prête pour stocker le fichier image.

2.2. Stocker l'image sur la clé USB

1. Copiez le contenu du dossier d'images que vous avez déjà téléchargé et sélectionnez 'Extraire tout...'. Vous pouvez le faire en utilisant la combinaison de touches CTRL+A (pour tout sélectionner) et CTRL+C (pour tout copier) ou en cliquant sur le bouton droit.
2. Stockez les fichiers que vous venez de copier dans le dossier LaptopImages qui se trouve sur la clé USB créée par Rufus (SIGNPOST).
3. La clé USB est prête !

3. Stocker une image sur l'ordinateur portable

La clé USB est maintenant prête pour stocker l'image sur un ordinateur portable. Suivez les instructions pour stocker correctement l'image sur l'ordinateur portable.

Attention !

Toutes les données/fichiers locaux seront supprimés de l'ordinateur portable.

1. Insérez la clé USB dans l'ordinateur portable souhaité
2. Appuyez sur le bouton Bootmenu (HP - F9/Lenovo - F12)
3. Sélectionnez la clé USB pour continuer
4. Sélectionnez le lecteur sur lequel vous voulez installer l'image
5. Appuyez sur ENTER pour exécuter l'installation
6. L'installation se déroule maintenant automatiquement
7. Votre ordinateur portable est prêt avec la nouvelle image

Si vous souhaitez voir comment stocker une image sur l'ordinateur portable, vous pouvez le faire ici : <http://signpost.be/helpdesk>.