# Ventoy Multiboot USB

L'outil libre et open source **Ventoy** permet de créer une clé USB live multiboot à partir de fichiers ISO.

C'est une bonne alternative à Multisystem.

# Pré-requis

# Installation

Téléchargez ventoy-xxx-linux.tar.gz sur https://github.com/ventoy/Ventoy/releases Décompressez le fichier :

...@...:~ \$ tar -zxvf \$HOME/Téléchargements/ventoy-\*-linux.tar.gz -C \$HOME

## Configuration

### Utilisation

### Fabrication de la clé

Branchez une clé usb qui sera effacée.

Trois méthodes :

avec une interface graphique : dans le dossier décompressé, lancez VentoyGUI.x86\_64:

Ξ	Ventoy2Disk		-	×
Option Lan	guage			
Périphérique				
sde [16	GB] USB Disk 2.0 (USB)	•	•	J
Ve	entoy en local	Ventoy sur le péripl	hérique	
État - prêt				
	Installation	Mise à jour		

Language : choisissez la langue française

Périphérique : Assurez-vous que c'est bien la clé !

#### **Option** :

**Secure boot** : installe le logiciel de boot sécurisé au lieu du logiciel de boot standard (legacy + EFI). Un cadenas sera alors mis sur ventoy en local. Après l'installation, il apparaîtra aussi sur Ventoy sur le périphérique.

#### Type de partition : MBR ou GPT

**Configuration de partition** : réserve une première partition hors ventoy, indiquez la taille et l'unité (Mo ou Go). l'espace soustrait apparaîtra en négatif dans la ligne périphérique [-20GB]

#### **Effacer ventoy**

Afficher tous les appareils : affiche aussi les disques internes pour choisir où installer l'application.

4. Cliquez sur Installation

#### 2. avec l'interface web :

Démarrez l'interface dans le dossier décompressé :

```
...@...:~ $ cd <repertoire_de_telechargement>/ventoy-x.y.z/
...@...:~ $ sudo sh VentoyWeb.sh
```

```
Ventoy Server 1.0.74 is running ...
Please open your browser and visit http://127.0.0.1:24680
```

Ouvrez dans votre navigateur web le lien indiqué (ici, http://127.0.0.1:24680) :

iphérique		
de [16 GB] USB Disk 2.0 (USB)	•	
Ventoy en local	Ventoy sur le périphérique	
1.0.74 мвк		
l - prêt		
	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

Language : choisissez la langue française

Périphérique : Assurez-vous que c'est bien la clé !

#### **Option** :

**Secure boot** : installe le logiciel de boot sécurisé au lieu du logiciel de boot standard (legacy + EFI). Un cadenas sera alors mis sur ventoy en local. Après l'installation, il apparaîtra aussi sur Ventoy sur le périphérique.

#### Type de partition : MBR ou GPT

**Configuration de partition** : réserve une première partition hors ventoy, indiquez la taille et l'unité (Mo ou Go). l'espace soustrait apparaîtra en négatif dans la ligne périphérique [-20GB]

#### **Effacer ventoy**

Afficher tous les appareils : affiche aussi les disques internes pour choisir où installer l'application.

#### 3. avec le script

#### Méthode 2 : avec l'interface web officielle

onglet Languages : choisissez la langue française.

#### onglet Option :

**Secure boot** : pour installer le logiciel de boot sécurisé au lieu du logiciel de boot standard (legacy + EFI). Un cadenas sera alors mis sur ventoy en local. Après l'installation, il apparaîtra aussi sur Ventoy sur le périphérique.

#### Type de partition : MBR ou GPT

**Configuration de partition** : permet de réserver une première partition hors ventoy en indiquant la taille et l'unité (Mo ou Go) l'espace soustrait apparaîtra alors en négatif dans la ligne périphérique [-20GB]

#### Effacer ventoy

Afficher tous les appareils : affiche aussi les disques internes pour choisir où installer l'application.

Pour quitter :Ctrl+c

...@...:~ \$ ^Cventoy server exit ...

#### Méthode 3 : avec le script original

### Désinstallation

### **Problèmes connus**

### Voir aussi

• (fr) https://doc.ubuntu-fr.org/ventoy

Basé sur « Ventoy Multiboot USB » par doc.ubuntu-fr.

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - <b>Documentation du Dr Nicolas Frappé</b>	
Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:systeme:boot:ventoy:start	×
Last update: 2022/08/13 22:14	