

# PBS 3.2

## Installer et utiliser Proxmox Backup Server



## Sommaire

---

1. TELECHARGER L'IMAGE « ISO » DE PROXMOX BACKUP SERVER 3.2
2. INSTALLER RUFUS ET INSTALLER PBS 3 .2 SUR UN PC FIXE
3. CREATION D'UN ENTREPOT DE DONNEES PBS 3.2
4. Gestion des sauvegardes avec PBS 3.2

## 1 – TELECHARGER L'IMAGE « ISO » DE PROXMOX BACKUP SERVER 3.2

### Étapes 1 :

- ❓ **Visiter le site officiel** : Rendez-vous sur le site de [Proxmox Backup Server](#).
- ❓ **Accéder à la section Téléchargements** : Naviguez vers la section "Download" et sélectionnez la version **PBS 3.2**.
- ❓ **Télécharger l'image ISO** : Cliquez sur le lien correspondant à l'image ISO de la version **PBS 3.2**. Assurez-vous de vérifier les exigences matérielles.
- ❓ **Vérification de l'intégrité** : Téléchargez le fichier de somme de contrôle (SHA256) pour vérifier l'intégrité de l'ISO.

## 2 – INSTALLER RUFUS ET INSTALLER PBS 3 .2 SUR UN PC FIXE

### Étapes 2 :

#### ❓ **Créer un support d'installation :**

- Utilisez un logiciel tel que **Rufus** ou **Etcher** pour créer une clé USB bootable à partir de l'image ISO téléchargée :
  - ➔ **Pour créer une clé UBS bootable** : Téléchargez et installez l'utilitaire Rufus sur votre PC. Rufus est disponible gratuitement, cet utilitaire open source permet de générer rapidement un support démarrable pour procéder à la réinstallation des systèmes d'exploitation.
  - ➔ **Téléchargez l'image du système** : Normalement, vous aviez installé PBS 3.2 (L'étape 1 doit être faite). Vérifier bien que le format de l'images disque est bien .iso et .img.
  - ➔ **Lancez Rufus** : Ouvrez désormais Rufus sur votre PC et connectez la clé USB que vous utilisez. En principe, l'utilitaire la détecte et la sélectionne automatiquement comme **Périphérique** à utiliser.

Rufus 3.15.1812

## Options de Périphérique

Périphérique  
8 GO (F:) [8 Go]

Type de démarrage  
Image disque ou ISO (Veuillez sélectionner) ☒ SÉLECTION

Schéma de partition  
MBR

Système de destination  
BIOS (ou UEFI-CSM)

▼ Afficher les options de périphérique avancées

## Options de Formatage

Nom de volume  
8 GO

Système de fichiers  
NTFS

Taille d'unité d'allocation  
4096 octets (Défaut)

▼ Afficher les options de formatage avancées

## Statut

PRÊT

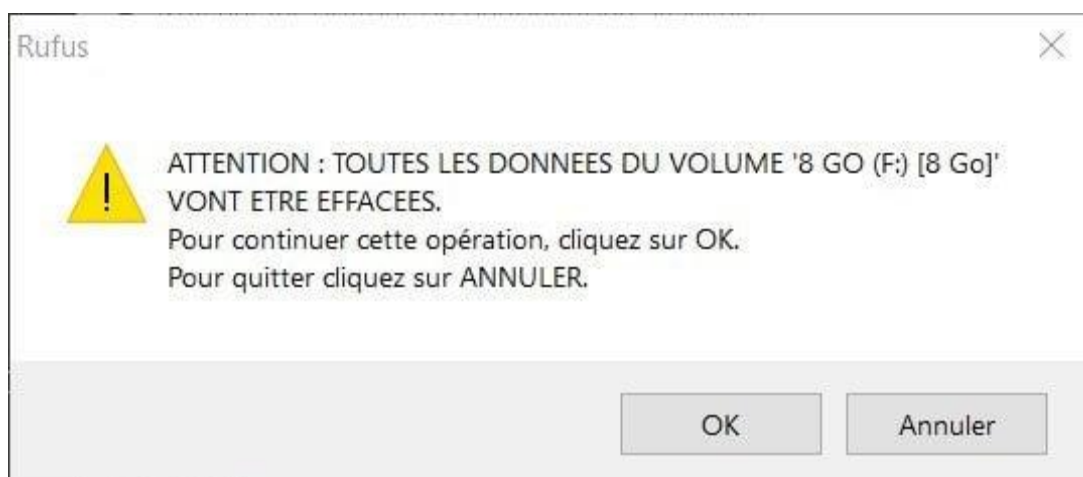
DÉMARRER FERMER

1 périphérique détecté

Ecrivez le nom du volume :  
« Installation PBS 3.2 »

Cliquez ensuite sur le bouton **Sélection** puis dans la fenêtre de l'explorateur de fichiers qui s'ouvre, choisissez l'image disque à utiliser pour créer votre clé bootable.

- ➔ Rufus affiche une alerte expliquant que l'ensemble des données contenues sur la clé USB sont sur le point d'être effacées. Cliquez sur OK pour valider et lancer le processus.



*Prenez désormais votre mal en patience pendant que l'utilitaire flash la clé USB avec l'image disque que vous lui avez soumis.*

**Après avoir la clé USB bootable avec l'image iso, branchez-la au PC pour procéder la prochaine étape :**

**❓ Configurer le BIOS/UEFI : Faites la touche 12 pour accéder au BIOS.**

- Accédez au BIOS/UEFI de votre PC et définissez le démarrage sur USB.

**❓ Démarrer à partir de l'USB :**

- Insérez la clé USB et redémarrez le PC. Lancez l'installation depuis le support USB.

**❓ Suivre les étapes d'installation :**

- Suivez les instructions à l'écran pour configurer le stockage, les paramètres réseau, et définir le mot de passe administrateur.

**❓ Finaliser l'installation :**

- Une fois l'installation terminée, retirez la clé USB et redémarrez. Connectez-vous à l'interface Web pour continuer la configuration.

### 3 - CREATION D'UN ENTREPOT DE DONNEES PBS 3.2

#### Etape 3 :

1. **Accéder à l'interface :** Connectez-vous à l'interface Web de PBS via votre navigateur à l'adresse : <https://<IP-du-serveur>:8007>.

2. **Configurer le stockage :**

Accédez à la section **Datastore**.

Cliquez sur **Create** pour ajouter un nouvel entrepôt de données.

Donnez un nom à l'entrepôt et spécifiez le chemin du stockage (par exemple, un disque ou une partition dédiée).

3. **Options supplémentaires :**

Configurez les paramètres d'authentification et les règles de rotation (retention rules) selon vos besoins.

4. **Sauvegarder la configuration :**

Appliquez les paramètres pour activer le nouvel entrepôt.