## **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 :

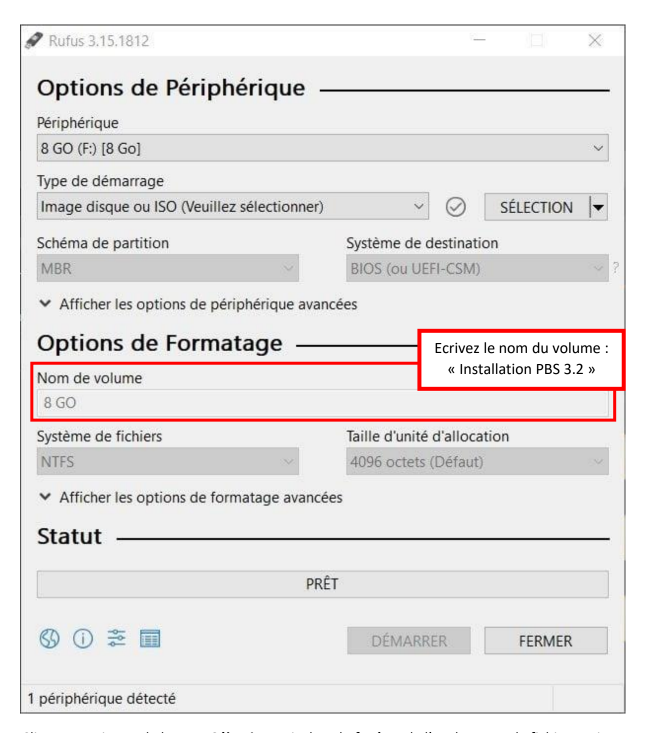
- Visiter le site officiel : Rendez-vous sur le site de Proxmox Backup Server.
- Accéder à la section Téléchargements : Naviguez vers la section "Download" et sélectionnez la version PBS 3.2.
- Télécharger l'image ISO : Cliquez sur le lien correspondant à l'image ISO de la version PBS 3.2. Assurez-vous 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 :

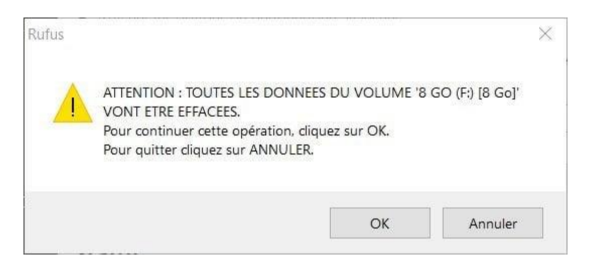
#### ? Créer un support d'installation :

- 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 installer 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 fait). 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 prinipe, l'utilitaire la détecte et la sélectionne automatiquement comme Périphérique à utiliser.



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 :

#### 2 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.

#### Pinaliser 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.