

[PBS] Proxmox Backup Server

- [\[PBS\] Création d'une tâche de sauvegarde](#)
- [\[PBS\] Restaurer une sauvegarde](#)
- [\[PBS\] Initialisation de disque et datastore](#)

[PBS] Création d'une tâche de sauvegarde

Pour l'exemple, nous allons créer une sauvegarde quotidienne de notre VM **debian-test** en nous rendant sur l'interface web de PVE dans le menu **Datacenter > Backups** puis cliquez sur **Add** :

image.png

Dans l'onglet **Retention** vous pouvez configurer les sauvegardes qui seront conservées de manière journalière, hebdomadaire, mensuelle ou même annuelle :

image.png

Ici, la sauvegarde sera effectuée tous les jours à 4h du matin et nous conserverons 5 sauvegardes journalières, 1 hebdomadaire, 1 mensuelle et 1 annuelle.

Une fois que vous aurez cliqué sur **Create**, votre tâche planifiée de sauvegarde sera programmée.

Vous pouvez cliquer sur **Run Now** pour lancer et tester votre sauvegarde.

[PBS] Restaurer une sauvegarde

Si vous avez besoin de restaurer une sauvegarde, vous pouvez vous rendre sur l'interface web PVE, sélectionnez votre VM puis dans le menu **Backup**, cliquez sur **Restore** après avoir sélectionné votre sauvegarde :

[image.png](#)

[PBS] Initialisation de disque et datastore

Pour cela, nous partons du principe que notre VM possède déjà d'un deuxième disque vierge dédié.

Rendez-vous sur l'interface web de PBS dans **Administration > Storage / Disks** :

[image.png](#)

Ici nous utiliserons le disque **/dev/sdb**

Commencez par créer une table de partition sur le disque en cliquant sur **Initialize Disk with GPT** après avoir sélectionné le disque :

[image.png](#)

Ensuite, rendez vous dans **Directory** et cliquez sur **Create: Directory** :

[image.png](#)

[image.png](#)

Le disque est maintenant formaté, monté et un datastore a automatiquement été créé dessus.

[image.png](#)