

# Proxmox Backup Server Community Repository verwenden

## Einleitung

Beim Betrieb einer größeren *Proxmox Instanz* sind und bleiben Backups essenziell. Wenn man hierbei nicht die eingebaute Backup-Funktion vom *PVE* Server verwenden möchte, sondern einen dedizierten Server nutzt, hat man eventuell keine Lizenz dafür. In diesem Beitrag erkläre ich darum kurz, wie wir das Repository umstellen, damit wir auch ohne entsprechende Lizenz unseren Server updaten können.

Diese Anleitung bezieht sich auf die Version **3.0 (Debian Bookworm)**. Bei älteren oder neueren Versionen muss die Debian Version in der *apt-Datei* angepasst werden. Für etwaige Schäden übernehme ich dennoch keine Haftung!

## Repository ändern

Um das Repository zu ändern, müssen wir uns im ersten Schritt Kommandozeilen-Zugriff auf den Server verschaffen. Dies können wir entweder per *SSH* machen, oder direkt im *Webinterface* auf die integrierte *Shell* zugreifen.

Dort geben wir den nachstehenden Befehl ein. Dieser entfernt die alte *apt-Datei*, danach wird der Server upgedatet. Im Anschluss wird dann die neue Datei angelegt mit dem entsprechenden *Proxmox Repository* und der Server wird dann wieder upgedatet.

```
rm /etc/apt/sources.list.d/pbs-enterprise.list
apt update
apt upgrade -y
echo "deb http://download.proxmox.com/debian/pbs bookworm pbs-no-subscription" >
/etc/apt/sources.list.d/pbs-community.list
apt update
apt upgrade -y
```