

Proxmox Backup Server

Server

A compléter - rien de spécifique pour l'instant

Client

Installation

Debian 10

```
wget http://download.proxmox.com/debian/proxmox-ve-release-6.x.gpg -O  
/etc/apt/trusted.gpg.d/proxmox-ve-release-6.x.gpg  
  
echo deb http://download.proxmox.com/debian/pbs-client buster main >  
/etc/apt/sources.list.d/proxmox-pbs.list  
apt update  
apt install proxmox-backup-client
```

Debian 11 / Ubuntu 20.04 20.10 21.04

```
wget http://download.proxmox.com/debian/proxmox-release-bullseye.gpg -O  
/etc/apt/trusted.gpg.d/proxmox-release-bullseye.gpg  
  
echo deb http://download.proxmox.com/debian/pbs-client bullseye main >  
/etc/apt/sources.list.d/proxmox-pbs.list  
apt update  
apt install proxmox-backup-client
```

Utilisation

```
#exporte le mot de passe de l'utilisateur ou le token  
export PBS_PASSWORD=6abcded-cbbc-4321-b123-643215431  
  
#sauvegarde simple du dossier etc vers le serveur pbs-srv dans le datastore  
dstor  
proxmox-backup-client backup test.pxar:/etc --repository test@pbs@pbs-  
srv:dstor  
  
#sauvegarde simple du dossier /var/log vers le serveur pbs-srv dans le  
datastore dstor avec l'id 102 et un type container (le choix peut être vm /
```

```
host ou ct
proxmox-backup-client backup test.pxar:/var/log --repository test@pbs@pbs-
srv:dstor --backup-id 102 --backup-type ct

#sauvegarde simple du dossier /var/log vers le serveur pbs-srv dans le
datastore dstor avec l'id 102 et un type container (le choix peut être vm /
host ou ct avec un token-api
proxmox-backup-client backup test.pxar:/var/log --repository
test@pbs!token@host:store@pbs-srv:dstor --backup-id 102 --backup-type ct
```

Sources

- <https://forum.proxmox.com/threads/how-to-install-proxmox-backup-client-under-ubuntu.81371/>
- <https://pbs.proxmox.com/docs/package-repositories.html#apt-based-proxmox-backup-client-repository>

From:
<https://wiki.makeitsimple.be/> - **makeITsimple wiki**

Permanent link:
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=proxmox:pbs&rev=1680256357>

Last update: **2023/03/31 09:52**

