INSTALLATION DE GLPI

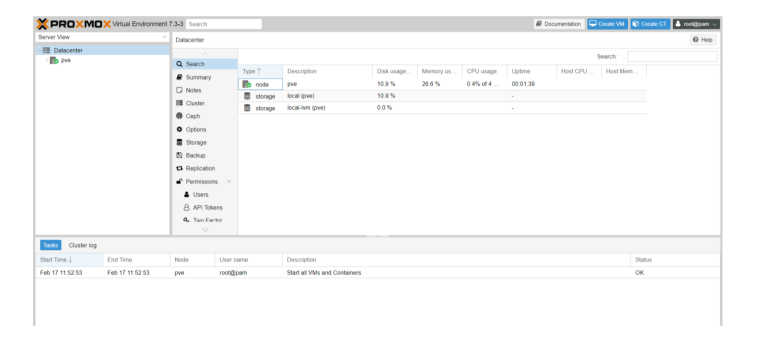
PROFESSIONAL SUPPORT FOR ON-PREMISE

Document d'exploitation

Allumez votre serveur **Proxmox**.

Rendez-vous sur le lien : https://127.0.0.1:8006/

Vous arrivez sur cette page:



Pour créer un Utilisateur allez dans : Datacenter



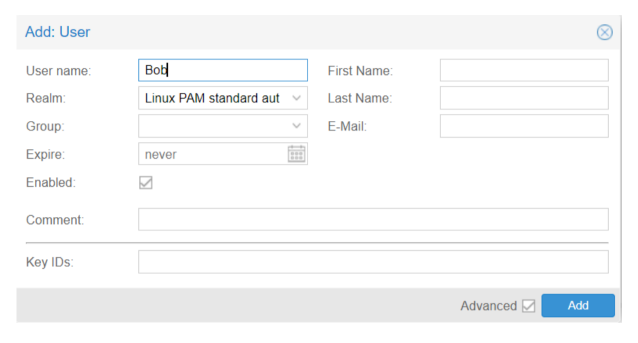
Puis dans: User



Ensuite cliquez sur : Add

Add

Rentrez le nom, groupe (s'il appartient à un groupe), et le reste des informations.



Cliquez sur : Add



Un foie cela fait, allez dans: Permission



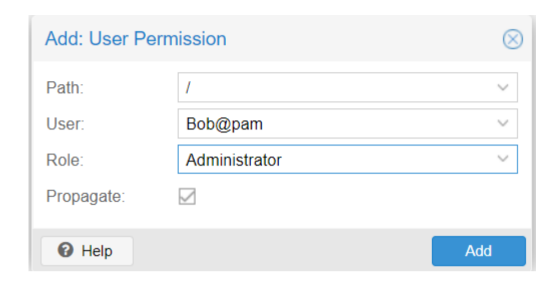
Puis dans: Add

Add ∨

Ensuite sélectionnez : User Permission



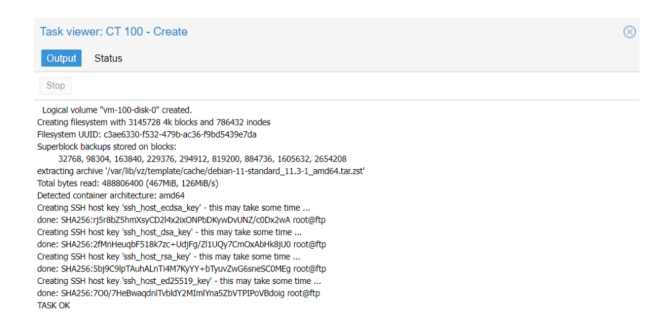
Choisissez L'utilisateur, son rôle, et son rayon d'action.



Un foie cela fait, cliquez sur Add:



Créer un conteneur Debian sur le site.



Puis quand le conteneur est fait, passer en root avec la commande : **su** –

Et effectuer la suite de commande ci-dessous.

root@ftp:~# apt update

root@pve:~# apt-get install vsftpd

root@ftp:~# systemctl restart vsftpd

root@ftp:~# systemctl status vsftpd

root@ftp:~# ip a

Le résultat a la dernière commande est pour nous:

10.0.2.50/24

Continuez avec les commandes suivantes :

apt install ftp

useradd -m bob

passwd bob

Ensuite entrez la commande : ftp

adress_ip_touver_plus_haut:

ftp 10.0.2.50

Rentrez votre nom d'utilisateur :

bob

Et votre mot de passe :

Password:

Voici les dernière commande et leur résultat :

```
root@pve:~# ftp 10.0.2.50
Connected to 10.0.2.50.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (10.0.2.50:root): bob
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
```

Le conteneur est enfin connecter au serveur.