

# INSTALLATION DE GLPI



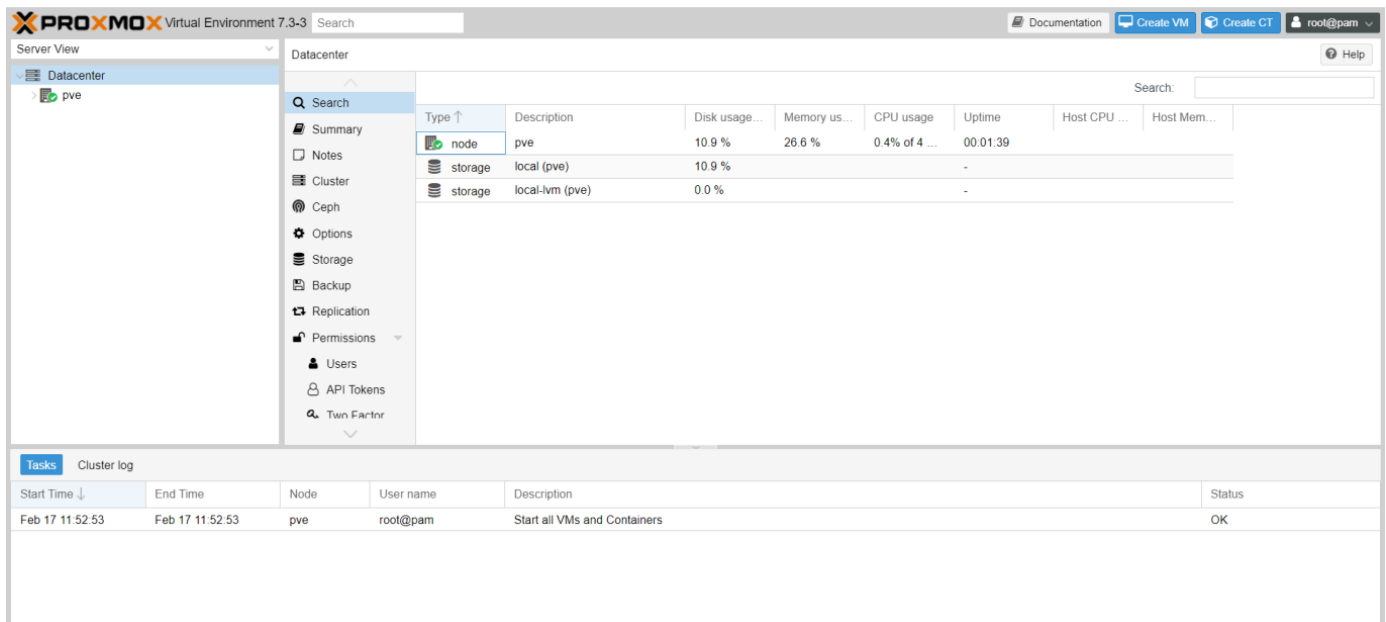
## **PROFESSIONAL SUPPORT FOR ON- PREMISE**

Document d'exploitation

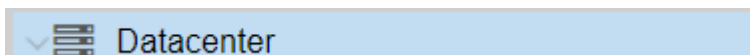
Allumez votre serveur **Proxmox**.

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

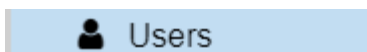
Vous arrivez sur cette page :



Pour créer un Utilisateur allez dans : **Datacenter**



Puis dans : **User**



Ensuite cliquez sur : **Add**



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

Add: User

User name:

First Name:

Realm:

Last Name:

Group:

E-Mail:

Expire:

Enabled: ☒

Comment:

Key IDs:

Advanced ☒

Add

Cliquez sur : **Add**

Add

Un fois cela fait, allez dans : **Permission**

Permissions

Puis dans : **Add**

Add

Ensuite sélectionnez : **User Permission**

User Permission

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

Add: User Permission

Path: /

User: Bob@pam

Role: Administrator

Propagate: ☒

? Help

Add

Un fois cela fait, cliquez sur **Add** :

Add

Créer un conteneur Debian sur le site.

Task viewer: CT 100 - Create

Output
Status

Stop

```

Logical volume "vm-100-disk-0" created.
Creating filesystem with 3145728 4k blocks and 786432 inodes
Filesystem UUID: c3ae6330-f532-479b-ac36-f9bd5439e7da
Superblock backups stored on blocks:
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632, 2654208
extracting archive '/var/lib/vz/template/cache/debian-11-standard_11.3-1_amd64.tar.zst'
Total bytes read: 488806400 (467MiB, 126MiB/s)
Detected container architecture: amd64
Creating SSH host key 'ssh_host_ecdsa_key' - this may take some time ...
done: SHA256:rj5r8bZ5hmXsyCD2l4x2ixONPbDKywDvUNZ/c0Dx2wA root@ftp
Creating SSH host key 'ssh_host_dsa_key' - this may take some time ...
done: SHA256:2fMnHeuqbF518k7zc+UdjFg/Zl1UQy7CmOxAbHk8jU0 root@ftp
Creating SSH host key 'ssh_host_rsa_key' - this may take some time ...
done: SHA256:5bj9C9lpTAuhALnTi4M7KyYY+bTyuvZwG6sneSC0MEg root@ftp
Creating SSH host key 'ssh_host_ed25519_key' - this may take some time ...
done: SHA256:700/7HeBwaqdnITvbldY2MImYna5ZbVTPiPoVBdoig root@ftp
TASK OK

```

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\_trouver\_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.