

# Accès au serveur Proxmox

Lien vers la documentation de Proxmox :

- [http://pve.proxmox.com/wiki/Main\\_Page](http://pve.proxmox.com/wiki/Main_Page)
- <https://pve.proxmox.com/pve-docs/pve-admin-guide.html>

## Accès au serveur Proxmox du BTS SIO avec le navigateur

- se connecter au serveur en utilisant un navigateur.

### Serveur BTS SIO

<https://siohyp1:8006>

- s'authentifier avec un compte du domaine du lycée

### Compte du domaine

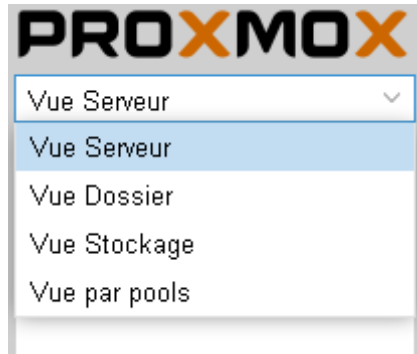
Ne tenez pas compte du popup d'information qui s'affiche pour rappeler qu'un support (payant) est disponible.

### Ecran d'accueil

Type	Description	Utilisation ...
lxc	102 (FT.debian)	
lxc	103 (debian)	
lxc	105 (debianCT)	
lxc	106 (M.R-Debian)	
lxc	107 (weshDebian)	14.9 %

Heure de début ↓	Heure de fin	Nœud	Utilisateur	De:	Statut
Nov 30 05:02:33	Nov 30 05:02:36	siohyp3	root@pam	Mettr	OK
Nov 30 04:24:48	Nov 30 04:24:52	siohyp2	root@pam	Mettr	OK
Nov 30 04:00:30	Nov 30 04:00:35	siohyp1	root@pam	Mettr	OK
Nov 29 03:53:28	Nov 29 03:53:33	siohyp2	root@pam	Mettr	OK
Nov 29 03:33:03	Nov 29 03:33:06	siohyp3	root@pam	Mettr	OK

- en haut à gauche la liste déroulante d'avoir différentes vues du serveur :



- la vue serveur
- la vue dossier
- la vue stockage
- la vue pools de ressources

## La vue Pool

Un Pool de ressources permet d'attribuer à un ensemble de VM des ressources et des permissions.

- Vous disposez
  - d'un pool de ressources à votre **nom** pour la création de vos VM,
  - d'un pool de ressources pour votre **équipe** lors des APs,
  - Un pool de ressources commun contenant des **templates** de VM mises à votre disposition.

### Important :

- lors de la création de vos VM i est important de bien indiquer :
  - indiquer le **pool de ressource\*** dans lequel sera créé la VM,
  - le **VLAN (Pont)** pour la connexion réseau de la carte réseau de la VM.

## Retour accueil Proxmox

- [Proxmox](#)

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/proxmox/presentation>

Last update: 2023/09/26 15:45

