**COMPTE RENDU Proxmox VE (Création de VM)**

Table des matières

[Création de machine virtuel sur proxmox v4 3](#_Toc484550544)

[Création de VM : 4](#_Toc484550545)

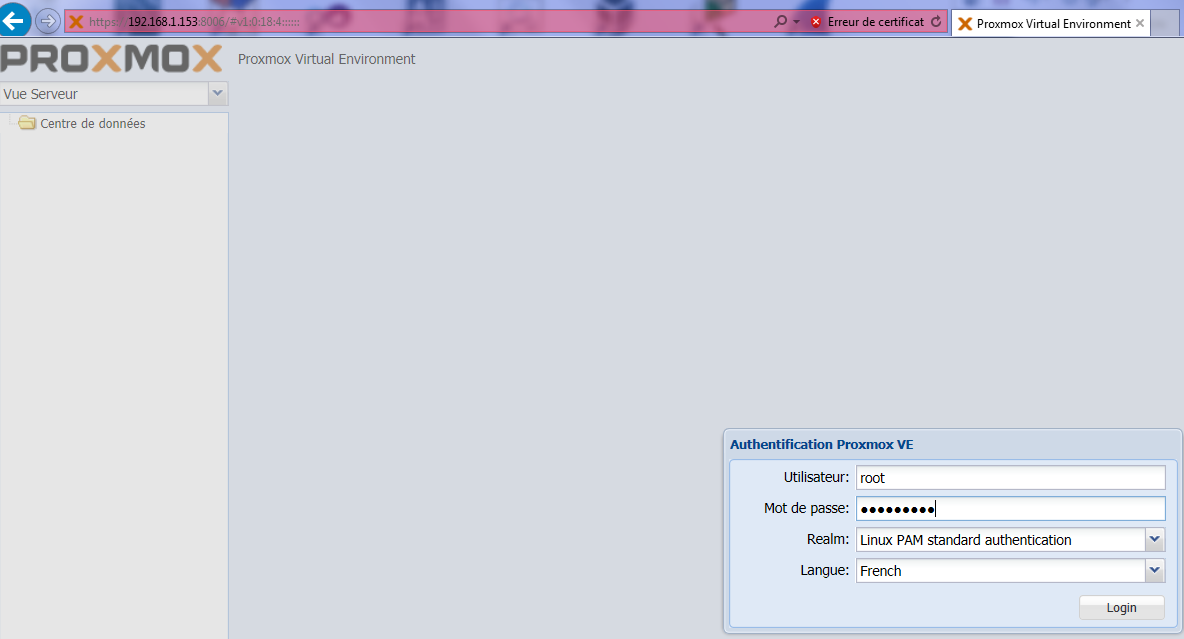
# 

# **Création de machine virtuel sur proxmox v4 :**

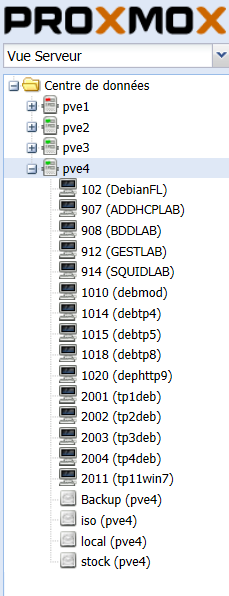
Accédons tout a d’abord au serveur proxmox (superviseur) :https://@IP:port

<https://192.168.1.153:8006>

Connexion au serveur : root / Salle105,

Il faut aussi mettre le ***Realm*** en Linux Pam Standard authentication

On aperçoit les 4 Nœuds pve1/2/3/4 Quand on clique dessus on voit les Vms qui ont été créé dessus.



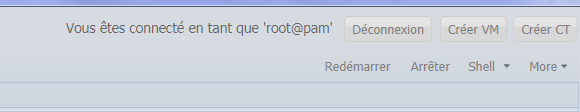
On stocke les disques des VMs sur le serveur et chaque VM a une VMid.

Il est possible de voir les activités de chaque serveur.

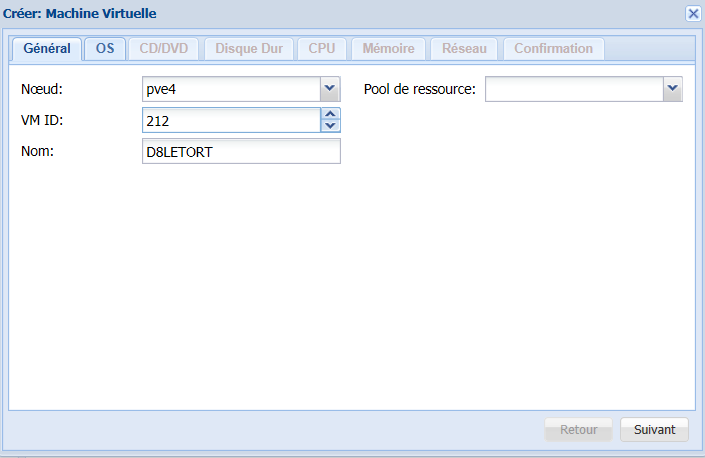
# Création de VM :

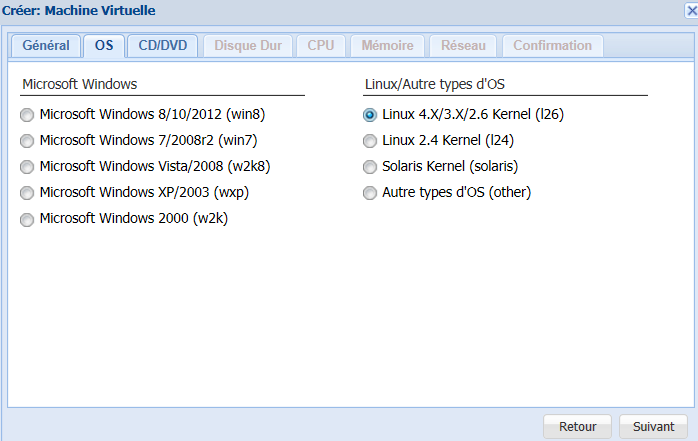
Léo : PVE4 ; 192.168.1.153 ; 212 192.168.1.221 ; D8LETORT

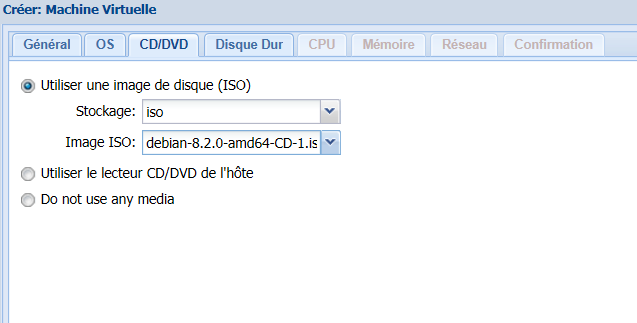
Cliquer sur crée une VM tout en haut à droite :



***Général :***

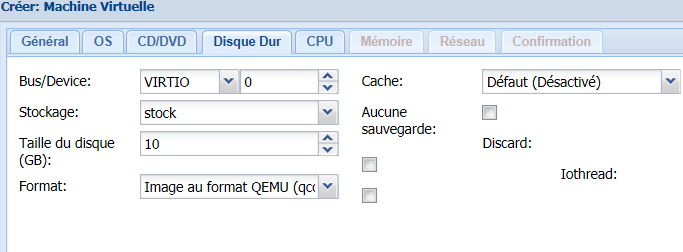


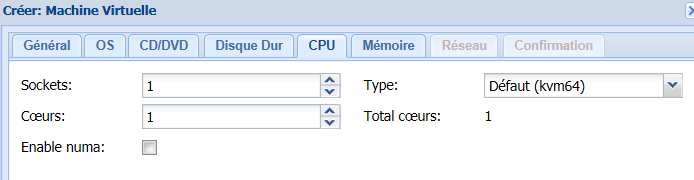
***Os :*** 

***Cd/DVD :***

***Disque dur,*** bus/Device on doit mettre en : VIRTIO

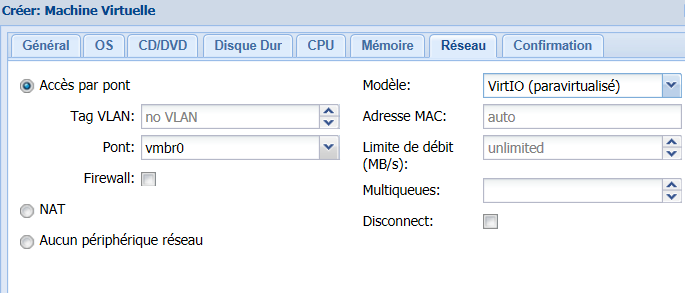
***Stockage :*** choisir Stock, taille du disque : 10 Go Format d’image : QCOW2

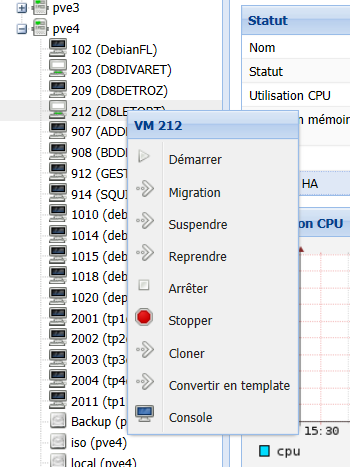


***CPU :*** 1 cœur, 1 socket par machine virtuelle

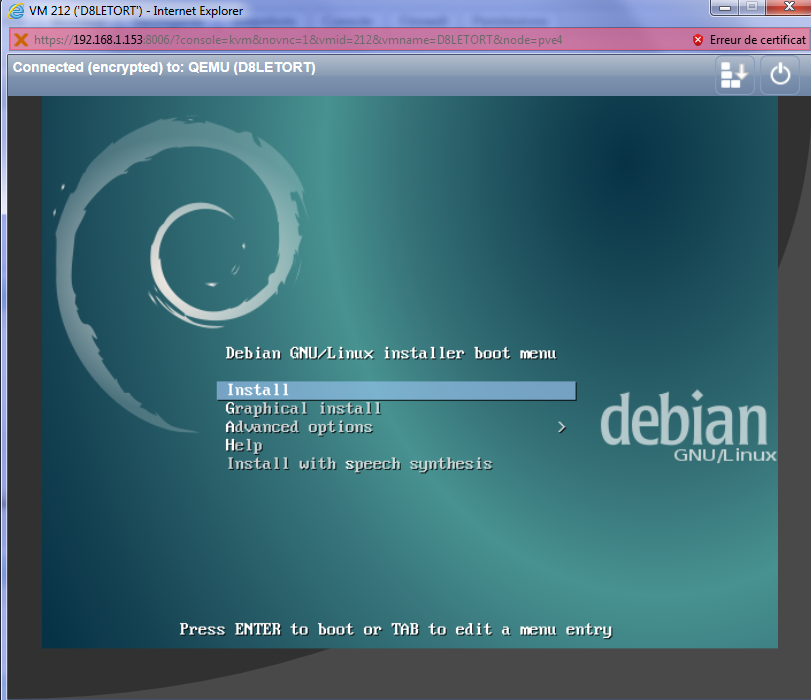
***Mémoire*** : 512 MB

***Carte réseaux :*** Accès par pont, modèle de la carte :VirtIO



On va ensuite accéder a la console de la machine qu’on vient de créer, pour cela on fait un clic droit sur notre VM la 212

Et ensuite sur la console, et en arrive sur une fenêtre d’installation de Debian.



Il suffit maintenant d’installer la Debian.