

Procédure de configuration

 ASSURMER	Procédure de configuration Proxmox	Date de création : 01/05/2024
		Date de remise : 29/05/2024
		Version : 001
		Page 15 sur 17

<u>Auteur</u> Nassim Lamameri Rémi Caron Dorian Finkel	<u>En cours de validation par :</u> C.EDOUARD L.DEGEN
--	--

La procédure s'applique :

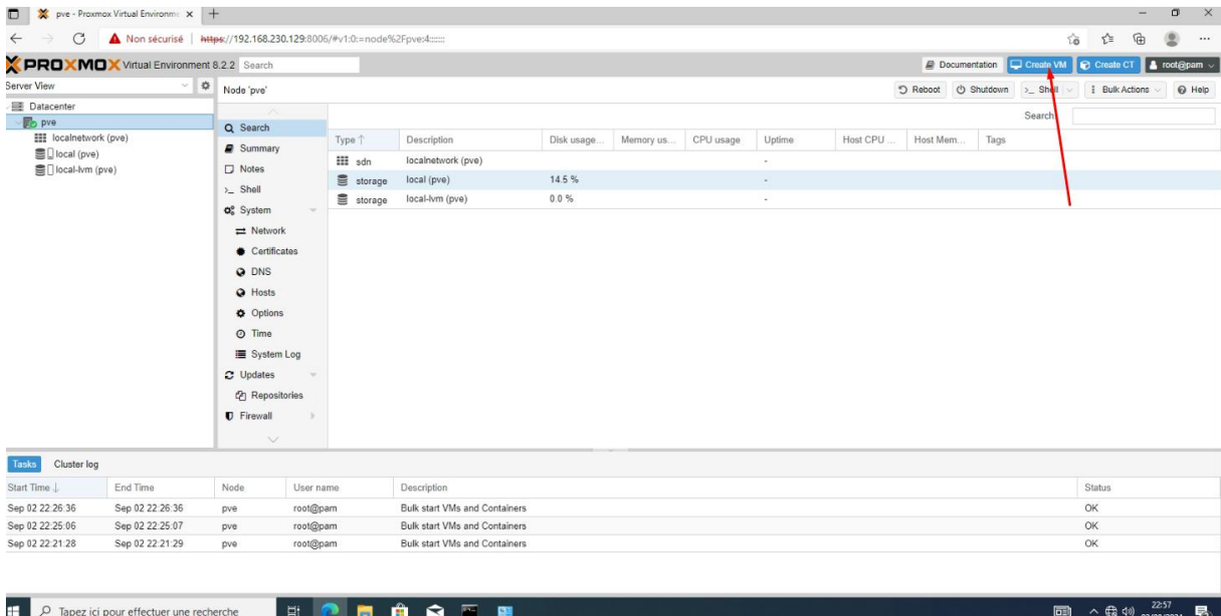
- Aux administrateurs , Ingénieur réseaux



Maintenant proxmox installé sur bare metal , nous pouvons le configurer en accédant depuis un navigateur web à l'adresse IP indiqué

```
-----  
Welcome to the Proxmox Virtual Environment. Please use your web browser to  
configure this server - connect to:  
  
https://192.168.230.129:8006/ ←  
-----  
  
pve login: root  
Password:  
Linux pve 6.8.4-2-pve #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC PMX 6.8.4-2 (2024-04-10T17:36Z) x86_64  
  
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;  
the exact distribution terms for each program are described in the  
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.  
  
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent  
permitted by applicable law.  
Last login: Mon Sep 2 22:25:08 CEST 2024 on tty1  
root@pve:~# _
```

Cliquez sur Create VM



Modifier le nom de la VM :

Create: Virtual Machine

General OS System Disks CPU Memory Network Confirm

Node: pve Resource Pool:

VM ID: 100

Name:

Help Advanced Back Next

Allez sur l'onglet OS , et sélectionner l'image iso voulue :

Create: Virtual Machine

General OS System Disks CPU Memory Network Confirm

Use CD/DVD disc image file (iso) Guest OS:

Storage: local Type: Linux

ISO image: Version: 6.x - 2.6 Kernel

Use physical CD/DVD Drive

Do not use any media

Advanced Back Next



Faites un clic droit et cliquez sur start pour lancer la VM

