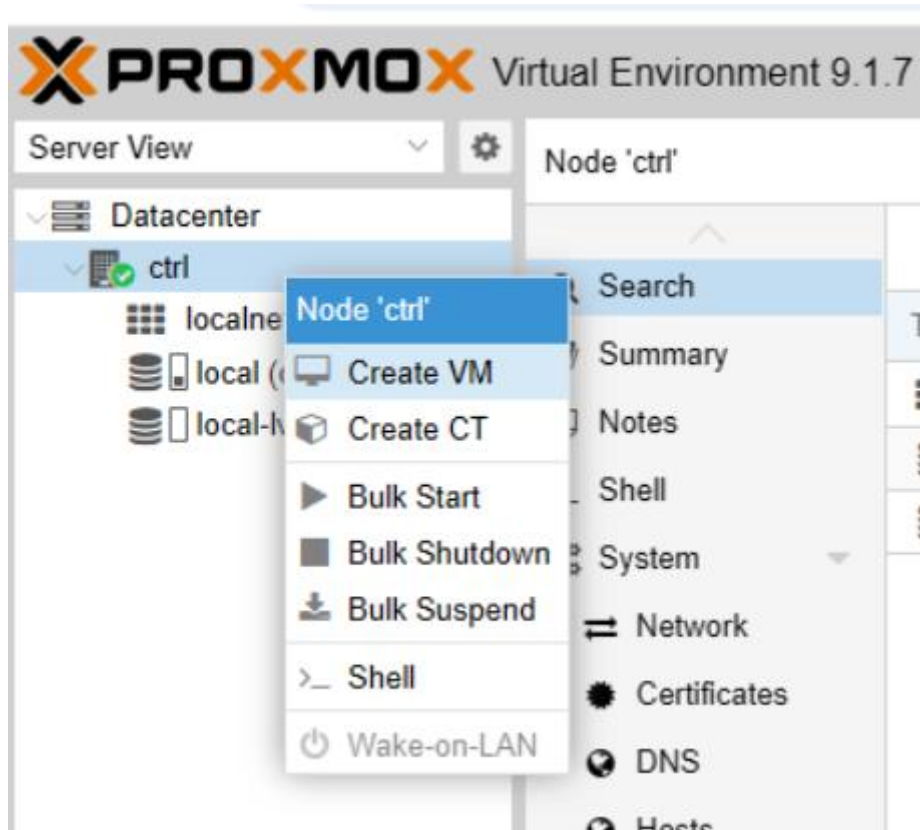


CREATION ET PARAMETRAGE VM PROXMOX

- 1) Se connecter à la console de Proxmox
- 2) Dans le panneau de gauche, faire un clic droit sur le nom de l'hôte (Hostname)
- 3) Sélectionner « Create VM » dans le menu



- 4) Dans « Node », sélectionner le nœud sur lequel créer la VM
- 5) Dans « VM ID », saisir un ID au choix
- 6) Dans « Name », saisir le nom de la machine virtuelle
- 7) Appuyez sur « Next »

8) Dans « ISO Image », sélectionner l'ISO du système à installer

9) Dans « Type », choisir selon l'ISO soit linux ou windows

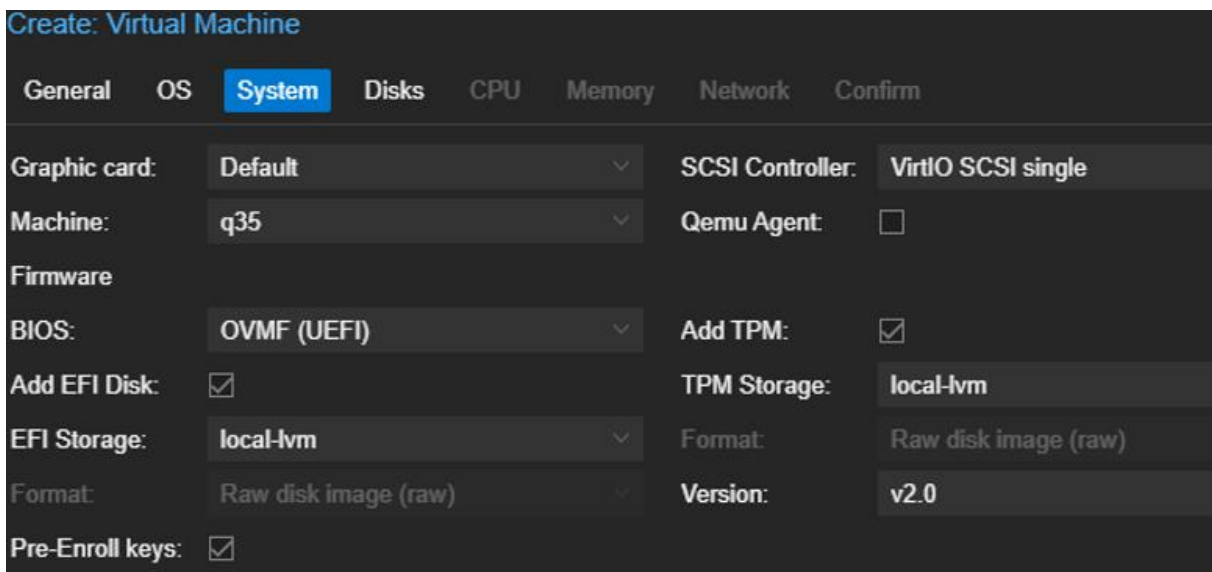


The screenshot shows the 'Create: Virtual Machine' window with the 'OS' tab selected. The 'Use CD/DVD disc image file (iso)' option is chosen. The 'Storage' dropdown is set to 'local' and the 'ISO image' dropdown is set to 'ubuntu-24.04-live-serv'. The 'Guest OS' section shows 'Type' as 'Linux' and 'Version' as '6.x - 2.6 Kernel'. The other options, 'Use physical CD/DVD Drive' and 'Do not use any media', are not selected.

10) Vérifier les paramètres système et les modifier si nécessaire

11) Sélectionnez local-lvm dans « EFI Storage » et TPM Storage »

12) Appuyez sur next



The screenshot shows the 'Create: Virtual Machine' window with the 'System' tab selected. The 'Graphic card' is set to 'Default' and the 'Machine' is set to 'q35'. The 'SCSI Controller' is set to 'VirtIO SCSI single'. The 'Qemu Agent' checkbox is unchecked. Under the 'Firmware' section, the 'BIOS' is set to 'OVMF (UEFI)', 'Add EFI Disk' is checked, and 'EFI Storage' is set to 'local-lvm'. The 'Add TPM' checkbox is checked, and 'TPM Storage' is set to 'local-lvm'. The 'Format' is set to 'Raw disk image (raw)' and the 'Version' is set to 'v2.0'. The 'Pre-Enroll keys' checkbox is checked.

13) Modifier la capacité du disque selon les besoins de la VM

14) Mettre « SATA » dans Bus/Device

15) Cochez la case « SSD emulation »

Bus/Device: SATA 0
 Storage: local-lvm
 Disk size (GiB): 32
 Format: Raw disk image (raw)

SSD emulation: ☐
 Read-only: ☐

16) Définir le nombre de CPUs alloués à la VM selon les besoins

17) Cliquer sur « Next »

Create: Virtual Machine

General OS System Disks CPU Memory Network Confirm

Sockets: 1 Type: x86-64-v2-AES
 Cores: 2 Total cores: 2

Help Advanced Back Next

18) Définir la quantité de mémoire RAM allouée à la VM selon les besoins

19) Cliquer sur « Next »

Create: Virtual Machine

General OS System Disks CPU Memory Network Confirm

Memory (MiB): 4096

Help Advanced Back Next

20) Vérifier et modifier les paramètres réseau si nécessaire

21) Dans bridge mettez « vmbrSIO1 »

22) Appuyez sur « next »



vmbrSIO1 Yes

23) vérifier le récapitulatif complet de la configuration

24) Si tout est correct, cliquer sur « Finish » en bas a droite pour créer la machine virtuelle