

# Proxmox : utiliser une carte graphique Nvidia avec un conteneur LXC

Lien : <https://shionn.github.io/draft/nvidia-proxmox-lxc-passthrough-ollama.html>

## Installation des pilotes sur le serveur Proxmox

- mise à jour du serveur

```
apt update && apt upgrade
```

- Installation des prérequis logiciels

```
apt install pve-nvidia-vgpu-helper nvtop pve-headers build-essential
```

- Pré configuration de Proxmox :

```
pve-nvidia-vgpu-helper setup
```

- Installation des paquets du driver nvidia.

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/debian13/x86_64/cuda-keyring_1.1-1_all.deb
apt install ./cuda-keyring_1.1-1_all.deb
apt update
apt upgrade
apt install nvidia-driver-cuda
```

- Problèmes rencontrés avec l'installation de plusieurs pilotes Nvidia pour Debian 13.
- Installation manuelle de ces pilotes avec ce script :

```
#!/bin/bash

set -e # Stoppe le script en cas d'erreur

BASE_URL="https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/debian13/x86_64"

# Liste des paquets à télécharger
packages=(
    "firmware-nvidia-gsp_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-gpucomp_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-ptxjitcompiler1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-pkcs11-openssl3_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libcuda1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libcudadebbugger1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvcuvid1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-cfg1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-encode1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "nvidia-modprobe_590.48.01-1_amd64.deb"
    "nvidia-kernel-support_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-fbc1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-ml1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-nvvm4_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-nvvm704_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-opticalflow1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-present_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-sandboxutils_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvidia-tileiras_590.48.01-1_amd64.deb"
    "libnvoptix1_590.48.01-1_amd64.deb"
    "nvidia-opencl-icd_590.48.01-1_amd64.deb"
    "nvidia-persistenced_590.48.01-1_amd64.deb"
    "nvidia-driver-cuda_590.48.01-1_amd64.deb"
)

echo "=== Téléchargement et installation des paquets NVIDIA CUDA ==="

for pkg in "${packages[@]"; do
```

```

echo ""
echo "--- Téléchargement : $pkg ---"
wget -q "$BASE_URL/$pkg" -O "$pkg"

echo "Installation de $pkg..."
dpkg -i "$pkg"
done

echo ""
echo "=== Tous les paquets ont été installés avec succès ! ==="

echo "Correction des paquets manquants."
apt --fix-broken install
`

```

- reboot du serveur
- il doit maintenant être possible d'utiliser l'outil nvidia-smi :

```

# nvidia-smi
Wed Jan 14 15:05:04 2026
+-----+
| NVIDIA-SMI 590.48.01                Driver Version: 590.48.01          CUDA Version: 13.1         |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU  Name                Persistence-M | Bus-Id              Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp   Perf          Pwr:Usage/Cap |      Memory-Usage   | GPU-Util  Compute M. |
|=====+=====+=====+=====+=====+=====+
|  0   Tesla T4              On          | 00000000:86:00:0   Off    |          0%         0
| N/A   38C    P8              8W / 70W | 0MiB / 15360MiB   |             Default
|                                     |                       |                       |
|  1   Tesla T4              On          | 00000000:AF:00:0   Off    |          0%         0
| N/A   38C    P8              9W / 70W | 0MiB / 15360MiB   |             Default
|                                     |                       |                       |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+
| Processes:
| GPU  GI    CI             PID  Type   Process name                      GPU Memory
|   ID  ID    ID                                     Usage
|=====+=====+=====+=====+=====+=====+
| No running processes found
+-----+

```

- Visualisation des périphériques Nvidia ajouté à l'hôte Proxmox :

```

# ls -l /dev/nvi*
crw-rw-rw- 1 root root 195, 0 Jan 12 23:18 /dev/nvidia0
crw-rw-rw- 1 root root 195, 1 Jan 12 23:18 /dev/nvidia1
crw-rw-rw- 1 root root 195, 255 Jan 12 23:18 /dev/nvidiaactl
crw-rw-rw- 1 root root 195, 254 Jan 12 23:18 /dev/nvidia-modeset
crw-rw-rw- 1 root root 511, 0 Jan 14 11:56 /dev/nvidia-uvm
crw-rw-rw- 1 root root 511, 1 Jan 14 11:56 /dev/nvidia-uvm-tools

/dev/nvidia-caps:
total 0
cr----- 1 root root 236, 1 Jan 14 11:56 nvidia-cap1
cr--r--r-- 1 root root 236, 2 Jan 14 11:56 nvidia-cap2

```

- Vérifier si Proxmox voit bien les deux GPU au niveau PCIe

```

# lspci | grep -i nvidia

AF:00:0 NVIDIA Corporation TU104GL [Tesla T4]
B0:00:0 NVIDIA Corporation TU104GL [Tesla T4]

```

- Vérifier si le driver charge bien les deux GPU : il ne doit y avoir aucune erreur

```

# dmesg | grep -i nvidia
Erreurs possibles :

```

```
GPU has fallen off the bus
PCIe error
failed to initialize gpu
RUNTIME_PM: error
Unknown chipset
NVRM: RmInitAdapter failed
```

- Vérifier si le module UVM détecte les deux GPU

```
# cat /proc/driver/nvidia/gpus/*/information
Il doit y avoir deux répertoires (0 et 1) :
# nvidia-smi -q | grep -i "Compute Mode"
    Compute Mode                               : Default
root@siohyp2:~# cat /proc/driver/nvidia/gpus/*/information
Model:          Tesla T4
IRQ:            44
GPU UUID:       GPU-e5bc6842-5aa8-b29e-aa13-922b15c893f9
Video BIOS:     90.04.b4.00.04
Bus Type:       PCIe
DMA Size:       47 bits
DMA Mask:       0x7fffffffffffff
Bus Location:   0000:86:00.0
Device Minor:   0
GPU Firmware:   590.48.01
GPU Excluded:   No
Model:          Tesla T4
IRQ:            46
GPU UUID:       GPU-6ac33a99-2cb8-eb7d-6097-f1c29e4d1e51
Video BIOS:     90.04.b4.00.04
Bus Type:       PCIe
DMA Size:       47 bits
DMA Mask:       0x7fffffffffffff
Bus Location:   0000:af:00.0
Device Minor:   1
GPU Firmware:   590.48.01
GPU Excluded:   No
```

Il y a deux cartes avec des adresses PCI différentes :

- GPU 0 → 0000:86:00.0
- GPU 1 → 0000:af:00.0

## Problème Debian 13 + NVIDIA 590 pour les cartes Testla T4

Debian 13 (Trixie) est en version Testing, et utilise :

- un kernel 6.7 / 6.8 / 6.17 selon build Proxmox
- libdrm, libglvnd, libnvidia-ml plus récentes que Debian 12
- NVIDIA driver branche 590.xx (pas encore stabilisée multi-GPU)

Sous Debian 13 + kernel récent, on observe :

- Le kernel NVIDIA voit les deux GPU ⇒ (/proc/driver/nvidia/gpus → OK)
- NVML (bibliothèque utilisée par nvidia-smi) ne recense qu'un seul GPU
  - ⇒ nvidia-smi n'affiche qu'un GPU
  - ⇒ topo -m n'affiche qu'un GPU
  - ⇒ nvidia-smi -i 1 = No devices found

## SOLUTION OFFICIELLE POUR PROXMOX 9 + DEBIAN 13

- Installer le driver nvidia-driver-550

La branche 550 est compatible Debian 13 et ne souffre pas du bug NVML.

```
# apt remove --purge -y nvidia-driver nvidia-dkms-* nvidia-kernel-common-* nvidia-kernel-source-*
nvidia-utils-* libnvidia-ml-dev
# apt autoremove --purge -y
# reboot
```

- Puis :

```
apt install nvidia-driver-550  
reboot
```

= driver stable, multi-GPU, compatible T4 / CUDA 12 / CUDA 13.

## Nvidia dans le Container LXC

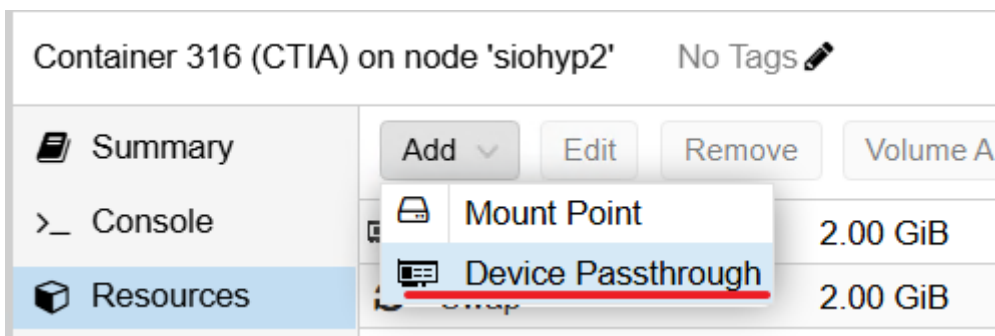
- mettre à jour le conteneur

```
apt update & apt upgrade
```

- Les conteneurs LXC n'ont pas besoin d'option particulière, ni besoin d'être privilégiés.
  - Configurer Le passthrough (GPU passthrough) dans Proxmox pour les GPU des carte NVidia.

Le passthrough (ou PCI passthrough / USB passthrough / GPU passthrough) dans Proxmox permet de donner à un conteneur LXC, l'accès direct aux périphériques physiques (ici les GPU des cartes Nvidia) sans passer par la couche de virtualisation. Ces GPU de la Carte Nvidia sont retirés du contrôle de l'hôte Proxmox et attribués directement aux conteneurs LXC.

- ajoutez au conteneur LXC les périphériques passthrough



**Add: Device** ⊗

Device Path:

Advanced  Add

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Device (dev0) | /dev/nvidia0                 |
| Device (dev1) | /dev/nvidiactl               |
| Device (dev2) | /dev/nvidia-modeset          |
| Device (dev3) | /dev/nvidia-caps/nvidia-cap1 |
| Device (dev4) | /dev/nvidia-caps/nvidia-cap2 |
| Device (dev5) | /dev/nvidia-uvdm             |
| Device (dev6) | /dev/nvidia-uvdm-tools       |

- Installez les drivers nvidia et la suite logicielle **cuda** dans le conteneur LXC (procédure semblable à celle de l'hôte Proxmox).

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/debian13/x86_64/cuda-keyring_1.1-1_all.deb
apt install ./cuda-keyring_1.1-1_all.deb
apt update
apt install cuda-toolkit
apt install nvidia-driver-cuda
```

- commande **nvidia-smi** pour confirmer que la carte est disponible et fonctionnelle sur votre container.

```
nvidia-smi
```

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

[/doku.php/reseau/cloud/proxmox/lxcnvidia?rev=1774857636](#)

Last update: **2026/03/30 10:00**

