

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. |
|                                           MIG M.         |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|   0   Tesla T4              On          | 00000000:86:00:0 | Off  |          0          |
| N/A   38C    P8             8W / 70W | 0MiB / 15360MiB | 0%    | Default           |
|                                           N/A         |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|   1   Tesla T4              On          | 00000000:AF:00:0 | Off  |          0          |
| N/A   38C    P8             9W / 70W | 0MiB / 15360MiB | 0%    | Default           |
|                                           N/A         |
+-----+-----+-----+-----+-----+

+-----+
| Processes:                               GPU Memory |
| GPU  GI   CI           PID  Type   Process name                      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-umv
crw-rw-rw- 1 root root 511, 1 Jan 14 11:56 /dev/nvidia-umv-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

```

Nvidia dans le Container LXC

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.

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/reseau/cloud/proxmox/lxcnvidia?rev=1768400475>

Last update: **2026/01/14 15:21**

