

Instructions d'installation des nouveaux drivers NVIDIA Tesla P4

1. Téléchargez les nouveaux drivers :

[NVIDIA Drivers](#)

2. Transférez-les sur le serveur CDN :

```
cdn.favrep.ovh
```

3. Téléchargez les drivers sur Proxmox avec `wget` :

```
wget <URL_DU_DRIVER>
```

4. Téléchargez le patch :

[Lien vers le patch](#)

5. Désinstallez les anciens drivers NVIDIA :

```
nvidia-uninstall
```

[Instructions supplémentaires pour Pascal et les anciennes GPU](#)

6. Appliquez le patch aux drivers :

```
./NVIDIA-Linux-x86_64-550.163.02-vgpu-kvm.run --apply-patch 550.163.02.patch
```

7. Téléchargez le fichier `vgpuConfig.xml` depuis le CDN :

```
wget --content-disposition --no-check-certificate  
https://lien.com/f.php?h=1nTXJqIG&d=1
```

8. Remplacez le fichier `vgpuConfig.xml` :

```
mv vgpuConfig.xml /usr/share/nvidia/vgpu/vgpuConfig.xml
```

Révision #2

Créé 2025-06-14 13:26:03 CEST par Philippe Favre

Mis à jour 2025-09-24 17:01:54 CEST par Philippe Favre