

# Installation node KVM

[Virtualisation](#), [One](#), [kvm](#), [install](#)

Le front Open Nebula permet de gérer la virtualisation.

## Prérequis

Nous utilisons une installation minimale de Debian 11 sur une machine dédiée.

## Configuration du dépôt APT

Nous installons les paquets dont nous avons besoin

```
apt install gpg wget apt-transport-https
```

Nous récupérons la clé publique du dépôt

```
wget -q -O- https://downloads.opennebula.io/repo/repo2.key | gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/one-archive-keyring.gpg
```

Nous créons le fichier de dépôt

```
cat > /etc/apt/sources.list.d/opennebula.list <<EOF
##
# APT OpenNebula repository
##

deb [signed-by=/usr/share/keyrings/one-archive-keyring.gpg]
https://downloads.opennebula.io/repo/6.6/Debian/11 stable opennebula
EOF
```

Nous mettons à jour la liste des paquets

```
apt update
```

## Installation paquets Open Nebula

Nous installons les paquets KVM

```
apt install opennebula-node-kvm
systemctl restart libvirtd
```

# Liens

- [KVM Node Deployment](#)

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/opennebula/kvm-node-install?rev=1684876487>

Last update: **23/05/2023 21:14**

