

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
```

Configuration réseau

À venir.

Liens

- [KVM Node Deployment](#)
- [Bonding : using systemd-networkd](#)

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

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

Last update: **25/05/2023 22:36**

