

Installation front One

[Virtualisation](#), [One](#), [front](#), [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 base de données

```
apt install mariadb-server
```

Nous nous connectons au client MariaDB

```
mysql
```

```
CREATE USER 'oneadmin' IDENTIFIED BY '<thepassword>';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON opennebula.* TO 'oneadmin';
```

Nous sortons du client

```
QUIT
```

Nous configurons l'isolation des transactions

```
SET GLOBAL TRANSACTION ISOLATION LEVEL READ COMMITTED;
```

Installation OpenNebula

Nous installons les paquets OpenNebula à proprement parler

```
apt install opennebula opennebula-sunstone opennebula-fireedge opennebula-gate opennebula-flow opennebula-provision
```

Liens

- [documentation Open Nebula](#)
- [configuration MariaDB](#)
- [single frontend installation](#)

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

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/opennebula/frontend-install?rev=1684408451>

Last update: **18/05/2023 11:14**

