

# 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**

