

install docker ubuntu



Ubuntu

“

Installation de docker sous ubuntu
22 | **LXC**

Install des packages

```
sudo apt update \  
&& sudo apt install -y fish-common vim wget nmon curl htop
```

Ajout utilisateur

```
adduser mon_user  
vim /etc/passwd  
vim /etc/sudoers
```

Install de fish

```
usermod -s /usr/bin/fish dezed
```

Correction de langue

```
sudo vim /etc/environment  
sudo vim /etc/default/locale  
  
LANG="fr_CH.utf8"  
LC_ALL="fr_CH.utf8"
```

Mise à jour

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y && sudo apt dist-upgrade -y \  
&& sudo apt autoremove -y && sudo apt purge && sudo apt autoclean \  
&& reboot
```

Installation de docker

Ajout de package au fonctionnement de docker

```
sudo timedatectl set-timezone Europe/Zurich \  
&& sudo apt-get update && sudo apt-get install \  
ca-certificates \  
curl \  
gnupg \  
lsb-release -Y
```

Ajout dépôt docker

```
sudo mkdir -p /etc/apt/keyring` \  
&& curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o \  
/etc/apt/keyrings/docker.gpg \  
&& echo \  
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] \  
https://download.docker.com/linux/ubuntu \  
$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

installation du dépôt docker

```
sudo apt-get update \  
&& sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin \  
&& sudo systemctl enable docker.service && sudo systemctl enable containerd.service
```

Utilisateur avec permission docker

```
sudo usermod -aG docker mon_user \  
&& sudo usermod -aG docker $USER
```

Activation de l'accès distant docker

```
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/docker.service.d/ \  
&& sudo touch /etc/systemd/system/docker.service.d/options.conf  
&& echo "[Service]" >> /etc/systemd/system/docker.service.d/options.conf \  
&& echo "ExecStart=" >> /etc/systemd/system/docker.service.d/options.conf \  
&& echo "ExecStart=/usr/bin/dockerd -H unix:// -H tcp://0.0.0.0:2375" >>  
/etc/systemd/system/docker.service.d/options.conf
```

Fichier final:

/etc/systemd/system/docker.service.d/options.conf

```
[Service]  
ExecStart=  
ExecStart=/usr/bin/dockerd -H unix:// -H tcp://0.0.0.0:2375
```

Docker resolution dns

```
sudo touch /etc/docker/daemon.json \  
&& echo '{"dns": ["1.1.1.1", "1.0.0.1", "8.8.8.8", "8.8.4.4"]}' >> /etc/docker/daemon.json
```

Si on utilise un conteneur dns

“ ajouter au fichier /etc/systemd/resolved.conf ces lignes:

```
DNS=1.1.1.1  
DNSStubListener=no
```

** ACTIVER IPV6 ** ==> [lien](#)

Solution complète pour Proxmox LXC

Étape 1 : Modifier la configuration LXC (sur l'hôte Proxmox)

Connectez-vous à votre serveur Proxmox et éditez le fichier de configuration du conteneur:

```
nano /etc/pve/lxc/VOTRE_CT_ID.conf
```

Ajoutez cette ligne:

```
lxc.apparmor.profile = unconfined
```

Sauvegardez et redémarrez le conteneur depuis Proxmox.

Étape 2 : Appliquer le hack AppArmor (dans le conteneur LXC)

Une fois le conteneur redémarré, connectez-vous à l'intérieur du conteneur et exécutez:

```
sudo mount --bind /dev/null /sys/module/apparmor/parameters/enabled  
sudo systemctl restart docker
```

Étape 3 : Rendre le hack permanent (optionnel)

Pour que le hack survive aux redémarrages du conteneur, créez un service systemd:

```
sudo nano /etc/systemd/system/docker-apparmor-fix.service
```

Contenu du fichier :

```
[Unit]  
Description=Fix AppArmor for Docker in LXC
```

```
Before=docker.service
DefaultDependencies=no

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/bin/mount --bind /dev/null /sys/module/apparmor/parameters/enabled
RemainAfterExit=yes

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Activez le service:

```
sudo systemctl enable docker-apparmor-fix.service
sudo systemctl start docker-apparmor-fix.service
```

Revision #8

Created 2022-06-13 14:27:20 UTC by Bruno Azoulay

Updated 2025-11-10 09:29:39 UTC by Bruno Azoulay