

Installer Docker sous Ubuntu

Mettre à jour le système

Ouvrez un terminal et mettez à jour la liste des paquets :

```
sudo apt update  
sudo apt upgrade -y
```

Installer les dépendances nécessaires

Docker nécessite quelques outils pour fonctionner correctement :

```
sudo apt install -y ca-certificates curl gnupg lsb-release
```

Ajouter le dépôt Docker officiel

Ajoutez la clé GPG officielle de Docker :

```
sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings  
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

Ajoutez le dépôt Docker :

```
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
```

Installer Docker

Mettez à jour la liste des paquets et installez Docker :

```
sudo apt update  
sudo apt install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin
```

Vérifier l'installation

Vérifiez que Docker est installé et fonctionne correctement :

```
sudo systemctl status docker  
docker --version
```

Vous devriez voir une sortie confirmant que Docker est actif.

(Optionnel) Exécuter Docker sans `sudo`

Si vous souhaitez exécuter Docker en tant qu'utilisateur non root :

```
sudo usermod -aG docker $USER
```

Déconnectez-vous puis reconnectez-vous pour que les modifications prennent effet. Testez ensuite avec :

```
docker run hello-world
```

(Optionnel) Activer Docker au démarrage

Assurez-vous que Docker démarre automatiquement avec le système :

```
sudo systemctl enable docker
```

🕒 Révision #1

★ Créé 8 janvier 2025 07:01:20 par Marc Leroi

✎ Mis à jour 8 janvier 2025 07:02:41 par Marc Leroi