

 mewo CAMPUS MÉTIERS	PROCEDURE 01_Système	Date de création : 28/01/2026	Nombre de page : 5
		Date de révision : /	Version : 1.0
Référence : LNX-SRV-INS	Installation de Docker et Portainer sur Ubuntu		

Table des matières

1. Introduction	1
2. Contexte et Justification.....	1
3. Concepts Clés	2
4. Prérequis	2
5. Installation de Docker Engine	2
5.1. Nettoyage des Anciennes Versions.....	2
5.2. Configuration du Dépôt Officiel Docker	2
5.3. Installation du Moteur	3
5.4. Configuration des Droits Utilisateurs	
5.5. Installation de Portainer (Interface Web)	
6. Vérifications et Premier Lancement	
6.1. Test en Ligne de Commande	
6.2. Accès à Portainer	
7. Dépannage	
8. Conseils et Bonnes Pratiques	

1. Introduction

L'objectif est d'installer **Docker Engine** (le moteur de conteneurisation) et **Portainer** (une interface Web de gestion) sur un serveur Linux. Contrairement à la virtualisation classique qui simule une machine complète (OS inclus), Docker permet d'isoler les applications dans des "conteneurs" légers qui partagent le noyau du système hôte.

2. Contexte et Justification

Actuellement, pour installer GLPI ou Zabbix, nous avons dû installer manuellement PHP, Apache, et les librairies, ce qui crée des conflits de versions (ex : GLPI veut PHP 8.2, mais une autre app veut PHP 7.4). **Docker résout ce problème :**

- **Isolation :** Chaque application contient ses propres librairies.
- **Portabilité :** "Si ça marche sur ma machine, ça marche sur le serveur".

Installation de Docker et Portainer sur Ubuntu

- **Portainer** : Offre une interface graphique pour gérer les conteneurs sans tout faire en ligne de commande.

3. Concepts Clés

- **Image** : Le "modèle" ou le CD d'installation (ex : l'image officielle MySQL). Elle est en lecture seule.
- **Conteneur** : Une instance vivante de l'image (l'application qui tourne).
- **Volume** : Espace de stockage persistant. Si on supprime le conteneur, les données (base de données) restent dans le volume.
- **Docker Compose** : Outil permettant de définir et lancer plusieurs conteneurs liés (ex : GLPI + MariaDB) via un seul fichier texte.

4. Prérequis

- Un serveur Linux (Ubuntu 24.04 recommandé, comme pour Zabbix).
- Un accès root ou sudo.
- Une connexion Internet active (pour télécharger les images depuis le Docker Hub).
- L'ancien système de paquets conflictuels (si présent) doit être nettoyé.

5. Installation de Docker Engine

5.1. Nettoyage des Anciennes Versions

Justification : Les dépôts Ubuntu fournissent parfois des versions nommées docker.io ou docker-compose qui sont obsolètes et incompatibles avec les standards actuels.

1. Lancez la commande de nettoyage : `sudo apt-get remove docker.io docker-doc docker-compose docker-compose-v2 podman-docker containerd runc`

```
nathan@srv-proc:~$ sudo apt-get remove docker.io docker-doc docker-compose docker-compose-v
2 podman-docker containerd runc
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
```

5.2. Configuration du Dépôt Officiel Docker

Justification : Comme pour Zabbix, nous utilisons le dépôt officiel de l'éditeur pour garantir la sécurité et l'accès aux dernières fonctionnalités.

1. Mettez à jour l'index et installez les outils nécessaires :
 - `sudo apt-get update`
 - `sudo apt-get install ca-certificates curl`
2. Créez le dossier pour les clés de sécurité : `sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings`
3. Téléchargez la clé GPG officielle de Docker :

Installation de Docker et Portainer sur Ubuntu

- `sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc`
- `sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc`

4. Ajoutez le dépôt à vos sources :

```
echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
$(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

5. Mettez à jour la liste des paquets une nouvelle fois : `sudo apt-get update`

```
nathan@srv-proc:~$ echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
$(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODENAME") stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
nathan@srv-proc:~$ sudo apt-get update
Hit:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease
Get:2 https://download.docker.com/linux/ubuntu noble InRelease [48.5 kB]
Hit:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease
Get:4 https://download.docker.com/linux/ubuntu noble/stable amd64 Packages [43.3 kB]
Hit:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease
Hit:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease
Fetched 91.7 kB in 0s (184 kB/s)
Reading package lists... Done
nathan@srv-proc:~$
```

5.3. Installation du Moteur

1. Installez les paquets Docker (Engine, CLI, Containerd et le plugin Compose) : `sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin docker-compose-plugin -y`

```
The following NEW packages will be installed:
  containerd.io docker-buildx-plugin docker-ce docker-ce-cli docker-ce-rootless-extras
  docker-compose-plugin libslirp0 pigz slirp4netns
0 upgraded, 9 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 92.8 MB of archives.
After this operation, 371 MB of additional disk space will be used.
```

5.4. Configuration des Droits Utilisateur

Justification : Par défaut, seul *root* peut lancer des conteneurs. Pour éviter de taper *sudo* devant chaque commande, nous ajoutons l'utilisateur courant au groupe docker.

1. Ajoutez votre utilisateur au groupe : `sudo usermod -aG docker $USER`
2. **Important :** Pour que cela prenne effet, déconnectez-vous de la session (exit) et reconnectez-vous, ou tapez : `newgrp docker`

5.5. Installation de Portainer (Interface Web)

Justification : Portainer permet de voir l'état des conteneurs, les logs et les réseaux via une page Web, ce qui simplifie grandement l'administration au quotidien.

Installation de Docker et Portainer sur Ubuntu

1. Créez un volume pour stocker les données de configuration de Portainer :
`docker volume create portainer_data`
2. Lancez le conteneur Portainer Server (Version Community) : `docker run -d -p 8000:8000 -p 9443:9443 --name portainer --restart=always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v portainer_data:/data portainer/portainer-ce:latest`

```
nathan@srv-proc:~$ newgrp docker
nathan@srv-proc:~$ docker volume create portainer_data
portainer_data
nathan@srv-proc:~$ docker run -d -p 8000:8000 -p 9443:9443 --name portainer --restart=always -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -v portainer_data:/data portainer/portainer-ce:latest
Unable to find image 'portainer/portainer-ce:latest' locally
latest: Pulling from portainer/portainer-ce
97d46cc86f33: Pull complete
8e6d62697c09: Pull complete
4dc5fe4c57e2: Pull complete
4f4fb700ef54: Pull complete
1b6da1229ec5: Pull complete
37dcf0e5163d: Pull complete
5f39d7b36694: Pull complete
09866042805c: Pull complete
316b89a5cda5: Download complete
28ace7f9ae43: Download complete
Digest: sha256:4786931dc7c588ff1c242696fe1eb3f7f9c5dafb136b6c713aff7745dd5bd407
Status: Downloaded newer image for portainer/portainer-ce:latest
ff1f4bc07a7a2c91acd3c97ab79a40bf2785ef34365163eeb42eb120187aa144
nathan@srv-proc:~$
```

Explication de la commande :

- -d : Détaché (tourne en arrière-plan).
- -p 9443:9443 : Ouvre le port Web HTTPS.
- --restart=always : Redémarre automatiquement si le serveur redémarre.
- -v /var/run/docker.sock... : Donne à Portainer le droit de piloter le Docker du serveur.

6. Vérifications et Premier Lancement

6.1. Test en Ligne de Commande

1. Lancez l'image de test universelle : `docker run hello-world`
2. Si le message "Hello from Docker!" s'affiche, l'installation est réussie.

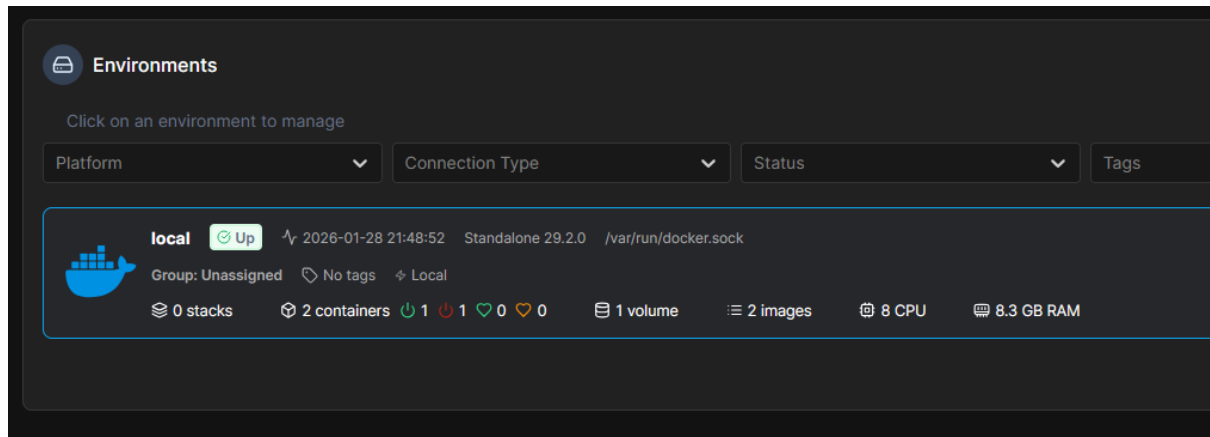
```
Hello from Docker!
This message shows that your installation appears to be working correctly.
```

6.2. Accès à Portainer

1. Ouvrez votre navigateur sur le poste client.
2. Accédez à l'URL : `https://IP_DU_SERVEUR:9443`
3. Acceptez le risque de sécurité (certificat auto-signé).
4. Créez le compte administrateur (Username: admin, Password: 12 caractères min).

Installation de Docker et Portainer sur Ubuntu

5. Cliquez sur **Get Started** et sélectionnez votre environnement **local**.



7. Dépannage

Erreur "permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket" :

- Vous avez oublié l'étape 5.4 ou ne vous êtes pas relogué. Faites `sudo chmod 666 /var/run/docker.sock` (solution temporaire) ou revérifiez le groupe utilisateur.

Portainer inaccessible :

- Vérifiez si le pare-feu (UFW) est actif. Si oui, autorisez le port : `sudo ufw allow 9443`.

Conflit de ports :

- Si vous aviez déjà un service sur le port 9443, changez le mapping dans la commande `docker run` (ex: `-p 9444:9443`).

8. Conseils et Bonnes Pratiques

Ne jamais utiliser le tag :latest en production pour vos applications métiers (GLPI, Zabbix). Préférez figer une version (ex : `glpi:10.0.12`) pour éviter qu'une mise à jour automatique ne casse tout lors d'un redémarrage.

Sauvegardes : Avec Docker, il suffit de sauvegarder le dossier des volumes (`/var/lib/docker/volumes`) pour sauvegarder toutes vos données.

Nettoyage : Les images prennent de la place. Lancez régulièrement `docker system prune` pour supprimer ce qui est inutilisé.