# **Documentation Docker**

# Table des matières Documentation Docker Définition. Installation de docker sur Debian. Pré-requis pour l'installation de docker Installation du repository Installation de docker Test de l'installation de docker Commandes utile pour la gestion des conteneur.

### 1. Définition.

- Docker: Docker est un service qui permet d'empaqueter une application et ses dépendances dans des conteneurs isolés.
- **Conteneur** : Un conteneur permet d'isoler chaque service (Serveur WEB, Géostationnaire de base de données, application web, ...) avec toute leur dépendance. Chaque conteneur peut être relié aux autres par des réseaux virtuels.

# 2. Installation de docker sur Debian.

Basé sur Install Docker Engine on Debian | Docker Documentation

# 2.1. Pré-requis pour l'installation de docker

Exigences du système d'exploitation : • Debian 11 (stable) • Debian 10 (oldstable)

Si une installation de docker existe, désinstaller-la :

sudo apt remove docker docker-engine docker.io containerd runc

Installation du module SSL pour apt :

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

## 2.2. Installation du repository

Ajout de la clef GPG du repository docker :

```
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
```

Ajout du repository dans la liste des repository APT « /etc/apt/sources.list.d/ » :

```
echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-
archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/debian \
$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list >
/dev/null
```

Vous pouvez effectuer un sudo apt update afin de voir si la connexion au repository de docker s'est effectuée.

```
sudo apt update
[...]
Réception de :5 https://download.docker.com/linux/debian bullseye/stable amd64
Packages [6 092 B]
[...]
```

### 2.3. Installation de docker

Maintenant que le repository de docker a été ajouté à la liste d'APT, vous pouvez installer docker :

```
sudo apt update
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

### 2.4. Test de l'installation de docker

Afin de tester le fonctionnement de docker, utilisez le conteneur « hello-world » :

```
sudo docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
2db29710123e: Pull complete
Digest:
sha256:cc15c5b292d8525effc0f89cb299f1804f3a725c8d05e158653a563f15e4f685
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

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

# 3. Commandes utile pour la gestion des conteneur.

• Docker run : Docker run permet de créer un conteneur et de lancer l'application.

```
sudo docker run -name (nom pour le conteneur) -p PortHost:PortConteneur
(permet le port forwarding du conteneur) [Image du conteneur] [commande]
```

• Docker PS : Docker PS permet de montrer l'état des conteneurs installés sur la machine.

```
sudo docker ps

CONTAINER ID IMAGE COMMAND
[...] nginx "/docker-entrypoint..."

CREATED STATUS PORTS
2 seconds ago Up 1 second 0.0.0.0:8080->80/tcp, :::8080->80/tcp
```

Docker start : Docker start permet de démarrer un conteneur.

```
sudo docker start [ID du conteneur]
```

• Docker stop : Docker start permet l'arrêt d'un conteneur.

```
sudo docker stop [ID du conteneur]
```

• Docker exec : Docker exec permet d'exécuter une application dans le conteneur.

```
sudo docker exec -u [Utilisateur] -it(intégration du cli) [Nom/ID
duconteneur] [Commande]
```