

DOCKER

Job 01 :

Je crée ma VM Debian + j'installe Docker.

Lien : <https://docs.docker.com/engine/install/debian/>

Ma VM est une VM debian 12 que j'ai installée sur VmWare.

Après ça, j'installe ssh sur mon pc hôte et ma VM pour faciliter l'exécution des commandes.

Les commandes sont les suivantes :

Ajout du GPG key :

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg -o
/etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
```

Ajouter le repo à l'apt source :

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

job 4 :

utilisez port au dessus de 5000,

utiliser ssh via docker,

ouvrir le port car ports fermés sur dockerfile