Job1

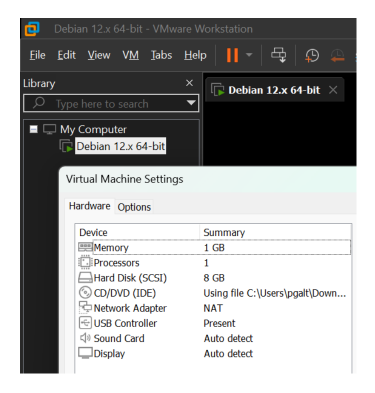
Job 01

Créer une VM Debian en mode console 8 Go / 1 Go / 1 CPU , installer docker (cli seulement).

Au préalable, téléchargement d'une image Debian ici : https://www.debian.org/download



Création d'une VM Debian selon les spé demandées :



Pour l'avoir sans interface graphique (choisir "install" et non "graphical install") :

Job1 1



→ Snapshot 1

Installation de Docker (CLI uniquement) :

- 1. Installation des dépendances nécessaires : sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent software-properties-common
- 2. Ajout de la clé GPG officielle de Docker :

 curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo apt-key add -
- 3. Ajout du dépôt officiel de Docker :
 sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
 https://download.docker.com/linux/debian \$(lsb_release -cs) stable"
- 4. Installation de Docker (CLI uniquement) :

sudo apt install docker-ce-cli

5. Check de la version de Docker:

```
debian@debian:~$ docker --version
Docker version 26.1.2, build 211e74b
debian@debian:~$ |
```

⇒ Docker est bien installé.

Job1 3