



DOCUMENTATION 1: Serveur Docker Host (Genève)

Projet : CYNA

Auteur : Antoine Dissake DevOps

Date : Mai 2026

Objectif

La VM "Docker Host" est une machine Linux Debian située dans le VLAN 20 du site de Genève. Elle joue le rôle de **support pour les services conteneurisés** du projet : Zabbix (supervision), HAProxy (reverse-proxy), et Wazuh (SIEM, géré par Antoine A). L'utilisation de Docker permet de mutualiser les ressources d'une seule VM pour faire tourner plusieurs services isolés, plutôt que de créer une VM dédiée par service.

Spécifications techniques

La VM repose sur **Debian 13 (Trixie)** en édition serveur sans interface graphique, allouée avec 4 Go de RAM et un disque virtuel de 86 Go. Elle dispose d'une carte réseau virtuelle branchée sur le commutateur virtuel `Switch-Genève` avec un tag VLAN 20.

Configuration réseau

L'adressage IP est statique pour garantir une disponibilité constante des services hébergés :

- Adresse IP : `10.0.20.10/24`
- Passerelle : `10.0.20.1` (pfSense Genève)
- DNS primaire : `10.0.10.10` (DC1 Active Directory)
- DNS secondaire : `8.8.8.8`
- Hostname : `dockergva`
- Domaine : `cyna.local`

Procédure d'installation

L'installation s'effectue à partir de l'ISO Debian 13 NETINST chargée dans le lecteur DVD virtuel de la VM Hyper-V. Le mode d'installation choisi est **l'installation classique en mode texte**, avec partitionnement assisté sur disque

entier (option "Tout dans une seule partition") pour simplifier la gestion ultérieure des données Docker.

Lors de la sélection des logiciels, seuls deux composants sont cochés : **SSH server** (pour l'accès distant) et **standard system utilities** (outils Linux de base). Aucun environnement de bureau graphique n'est installé, ce qui réduit la consommation mémoire et la surface d'attaque.

Installation de Docker

Une fois Debian opérationnel, Docker est installé via le script officiel :

bash

```
curl -fsSL https://get.docker.com | sudo sh
sudo apt install docker-compose-plugin -y
sudo usermod -aG docker antoine
sudo systemctl enable docker
```

L'utilisateur courant est ajouté au groupe `docker` pour éviter d'utiliser `sudo` à chaque commande, et le service Docker est activé au démarrage pour garantir la disponibilité des conteneurs après un reboot.

Organisation des fichiers

Les fichiers `docker-compose.yml` sont organisés dans une arborescence dédiée sous `/opt/docker/`, avec un sous-dossier par service (`zabbix/`, `haproxy/`, `wazuh/`). Cette organisation facilite la maintenance et permet à chaque équipier d'intervenir sur son périmètre sans interférer avec les autres.
