

# Zabbix Server, Proxy et Grafana sous Docker

Déploiement d'un serveur Zabbix (en plusieurs conteneurs), d'un Zabbix proxy ainsi que Grafana.

- [Déploiement de Zabbix Server](#)
- [Déploiement de Zabbix Proxy](#)

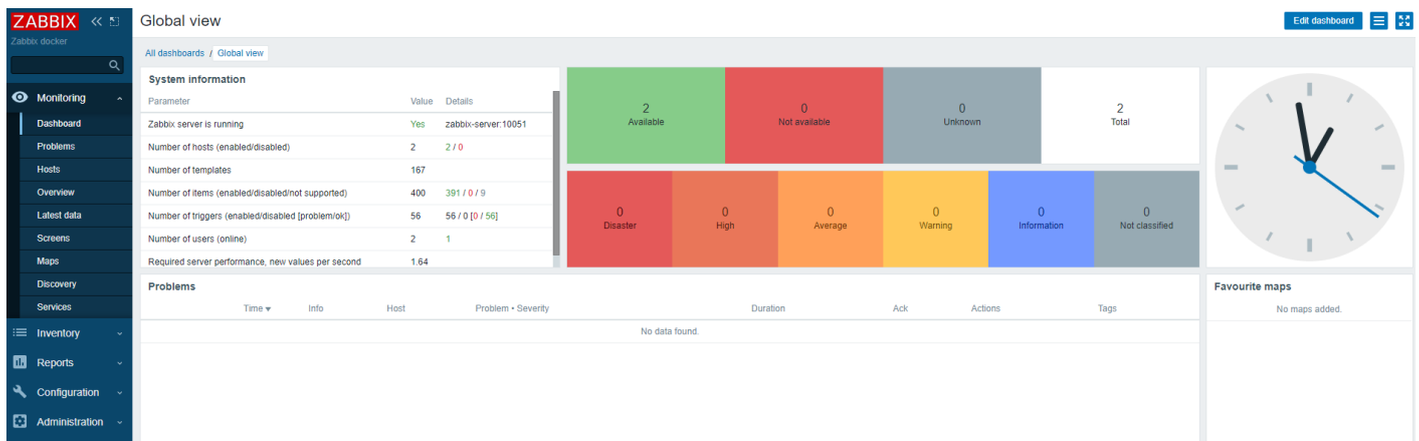
# Déploiement de Zabbix Server

Avec Docker, et docker-compose, le déploiement est aisé et rapide.

J'ai crée et mis en ligne le fichier sur mon github.

On modifie le fichier pour l'adapter (versions des images, variables, suppression des labels traefik et network si on ne l'utilise pas...)

```
apt install git -y
git clone https://github.com/Khroners/docker-compose
cd zabbix-server
nano docker-compose.yml
docker-compose up -d
```



# Déploiement de Zabbix Proxy

Le Zabbix Proxy va pouvoir récupérer les informations des hôtes de son réseau et de les envoyer au serveur Zabbix. Pour éviter l'ouverture de port, le proxy sera en actif.

Pour en savoir plus : <https://blog.zabbix.com/zabbix-agent-active-vs-passive/9207/>

On fait de même que le serveur Zabbix. On le modifie pour l'adapter.

```
apt install git -y
git clone https://github.com/Khroners/docker-compose
cd zabbix-proxy
nano docker-compose.yml
docker-compose up -d
```