

Superviser un hôte via le proxy

Je vais prendre pour exemple un de mes serveurs Linux sous Ubuntu Server 18.04.

https://www.zabbix.com/fr/download?zabbix=5.2&os_distribution=ubuntu&os_version=18.04_bionic&db=mysql&ws=apache

On choisit la bonne distribution et version.

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/5.2/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_5.2-1+ubuntu18.04_all.deb
dpkg -i zabbix-release_5.2-1+ubuntu18.04_all.deb
apt update
apt install zabbix-agent
```

On modifie ensuite la configuration pour ajouter l'adresse IP du proxy et le nom d'hôte de l'hôte.

```
nano /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf
```

Server=IP_DU_PROXY (donc du serveur Docker)

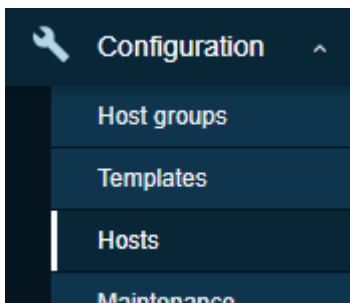
ServerActive=IP_DU_PROXY (donc du serveur Docker)

Hostname=Nom du serveur à superviser

On redémarre le serveur.

```
systemctl restart zabbix-agent
```

Dans l'interface Web, dans Configuration, on ajoute un hôte.



On indique le nom, des groupes, l'adresse IP (ou nom d'hôte si le nom peut être résolu) et le proxy (je l'ai nommé homelab précédemment).

Hosts

On se rend dans l'onglet "Templates" et on ajoute un ou plusieurs templates.

Hosts

Host

Templates 1

IPMI

Tags

Macros

Inventory

Encryption

Linked templates

Name

Action

Link new templates

Linux by Zabbix agent x

type here to search

Select

Add

Cancel

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Applications	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption	Info	Tags
<input type="checkbox"/>	OpenVPN	Applications 11	Items 42	Triggers 14	Graphs 8	Discovery 3	Web 10050		homelab	Linux by Zabbix agent (Linux block devices by Zabbix agent, Linux CPU by Zabbix agent, Linux filesystems by Zabbix agent, Linux generic by Zabbix agent, Linux memory by Zabbix agent, Linux network interfaces by Zabbix agent, Zabbix agent)	Enabled	ZBX SNMP JMX IPMI	None		

Le logo "ZBX" passera au vert.

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Applications	Items	Triggers	Graphs	Discovery	Web	Interface	Proxy	Templates	Status	Availability	Agent encryption
<input type="checkbox"/>	OpenVPN	Applications 11	Items 42	Triggers 14	Graphs 8	Discovery 3	Web 10050		homelab	Linux by Zabbix agent (Linux block devices by Zabbix agent, Linux CPU by Zabbix agent, Linux filesystems by Zabbix agent, Linux generic by Zabbix agent, Linux memory by Zabbix agent, Linux network interfaces by Zabbix agent, Zabbix agent)	Enabled	ZBX SNMP JMX IPMI	None

Revision #2
Created 20 March 2021 00:09:07 by Khroners
Updated 5 July 2021 16:20:23 by Khroners