2025/12/15 22:58 1/4 ZABBIX

Gérer ZABBIX

Modifié par :

Adekoya Esther Mukengeshayi Seth Quentin Lemoigne

Installation

Prérequis:

Disposer d'une machine Debian 12 avec Apache2 et Mysql/Mariadb. Avant l'installation on met à jour les paquet avec un "apt update", puis "apt upgarde".

Installation

L'installation de Zabbix sur une machine Debian 12 est décrite ici : https://www.zabbix.com/download?zabbix=6.4&os_distribution=debian&os_version=12&components =server frontend agent&db=mysql&ws=apache

Configurer le serveur

Dans le fichier /etc/zabbix/zabbix server.conf, modifier les valeurs :

après cette étape il faudra redémarrer zabbix : "systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2"

Configuration côté console Zabbix

On peut dès à présent accéder à ZABBIX en ligne (interface web) pour finir la configuration, il nous suffit juste de taper l'adresse IP sur la barre de recherche.

La connexion à la base de données



Ensuite paramètres le serveur Zabbix et une fois cette étape terminée on pourra accéder à l'outil

ZABBIX

Configurer un hôte

Configurer l'hôte et lui associer les modèles

- 1. Menu Configuration/Hôtes/Créer hôte Un hôte est géré
 - * soit par un agent Zabbix que l'on peut installer, il sera ajouté dans Interfaces de l'agent
 - * soit un hôte pour un agent SNMP, il sera ajouté dans *Interfaces SNMP*.
 - ×
- Ajouter les modèles adaptés à l'équipement (selon l'OS, les services, SNMP, etc) : <u>Remarque</u> : Bien penser à cliquer sur *ajouter* après avoir sélectionné les modèles



Définir la communauté SNMP sur le serveur cible

On peut définir la communauté pour l'ensemble des équipements (en l'appliquant au modèle), ou choisir de superviser des équipements de plusieurs communautés.

Pour définir la communauté sur un modèle, dans **Configuration/Modèles/Template SNMP...**, remplacer la valeur **{\$SNMP COMMUNITY}** par le nom de communauté précis.



Tous les équipements supervisés par ce modèle utiliseront alors cette communauté.

Pour définir la communauté pour un équipement précis, on dissociera le **template** utilisé du modèle en **supprimant le lien**.



Il faudra alors définir la communauté spécifique pour chaque item/élément de cet équipement. Des actions de masse sont possibles.

Configuration sur l'équipement hôte

Sous linux:

1. Installer l'agent Zabbix

Attention: attention aux versions de l'agent et à la distribution Linux (wheezy, jessie, stretch, ...)

2. Pour debian 9 il suffit juste de faire un "apt install zabbix-agent"

apt-get install zabbix-agent

Configurer l'agent
 Dans le fichier /etc/zabbix/zabbix agentd.conf, modifier les valeurs :

https://wiki.sio.bts/ Printed on 2025/12/15 22:58

2025/12/15 22:58 3/4 ZABBIX

2. Redémarrer l'agent :

```
service zabbix_agentd restart
# OU sous debian 10 :
systemctl restart zabbix-agent.service
```

Sous Windows:

- -Télécharger un agent zabbix sur le site https://www.zabbix.com/download correspond à votre O.S.
- -Renommer le fichier zabbix_agentd.win.conf en «zabbix_agentd.conf»
- -Modifier dans ce fichier les paramètres suivants :

```
=> Server= /* => « Mettre l'IP du serveur Zabbix» */
=> ServerActive= /* => «Mettre l'IP du serveur Zabbix» */
=> Hostname= /* => «Votre nom de machine» */
```

Ensuite, en ligne de commande en administrateur taper :

```
Chemin amenant à /* zabbix_agentd.exe */ -i -c chemin amenant à /* zabbix_agentd.conf */
```

Pour un équipement matériel avec SNMP

- Configurer SNMP sur le matériel (exemple pour un switch D-Link)
 - o définir la communauté
 - o choisir la vue (c'est à dire le niveau de la MIB interrogé)
 - indiquer le type d'interaction (Lecture/Écriture)



Superviser un service précis

Tout d'abord pour surveiller un service précis , il faut créer une application "/* Nom du service */"

dans configuration > hôte > Application.

Puis ajouter un élément dans cette application avec le nom que vous vouliez en l'ajoutant dans l'application que vous avez créer précédemment.

Ensuite, voici les clés pour configurer votre élément correctement.

Debian

La clé est la suivante :

```
proc.num[/* Nom du service */]
```

Windows

La clé est la suivante :

```
service.info[/* Nom du service */]
```

Par exemple, pour le NAS, nous devons surveiller le protocole ftp qui permet d'envoyer et télécharger des fichiers (sa principale fonction dans la section).

From:

https://wiki.sio.bts/ - WIKI SIO: DEPUIS 2017

Permanent link:

https://wiki.sio.bts/doku.php?id=zabbix&rev=1708692762

Last update: 2024/02/23 12:52



https://wiki.sio.bts/ Printed on 2025/12/15 22:58