

## **Document d'exploitation**

Kim LAUGAUDIN

LAUGAUDIN Kim

## Table des matières

1.	Définition	2
2.	Prérequis	3
3.	Installation du serveur	4
4.	Installation de l'agent	11
	4.1. Sous Windows	11
	4.2. Sous Linux	20

## LAUGAUDIN Kim

## 1. Définition

Zabbix est un logiciel qui supervise de nombreux paramètres réseaux ainsi que la santé et l'intégrité des serveurs. Zabbix utilise un mécanisme de notification flexible qui permet aux utilisateurs de configurer une base d'alertes envoyées par e-mail pour pratiquement tous les événements. Cela permet une réponse rapide aux problèmes des serveurs. Zabbix offre un excellent reporting et des fonctionnalités de visualisation de données basées sur les données stockées.

Tous les rapports et statistiques, comme la configuration de paramètres, sont accessibles par l'interface web. L'interface web veille à ce que le statut de votre réseau et de vos serveurs puisse être évalué depuis n'importe quel endroit. Correctement configuré, Zabbix peut jouer un rôle important dans la supervision de l'infrastructure IT. Ceci est également vrai pour les petites organisations avec peu de serveurs ainsi que pour les grandes entreprises avec une multitude de serveurs.

## 2. Prérequis

Pour la création de ce serveur nous avons utilisé un conteneur Debian sous Proxmox. Le conteneur étant plus léger qu'une machine virtuelle, nous n'avons pas besoin de beaucoup de puissance pour le faire tourner, c'est donc pour cela que nous utilisons un disque virtuel de 8Go ainsi que 4Go de RAM.

Pour pouvoir installer Zabbix avec les dépôts officiels nous devons d'abord installer MySQL pour créer par la suite, une base de données contenant les informations recueillies par les agents Zabbix. MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles. C'est aussi le plus utilisé avec MariaDB.

## 3. Installation du serveur

Une fois le conteneur créé et utilisable, nous avons besoin de mettre à jour les fichiers disponibles dans les dépôts APT présent dans le fichier de configuration /etc/apt/sources.list. Il est recommandé de les exécuter régulièrement pour tenir à jour la liste des paquets disponibles. Pour se faire, nous lançons la commande, qui récupère la liste des packets pouvant être mis à jour :

root@Zabbix:~# apt update

Puis la commande :

root@Zabbix:# apt upgrade

Cela met à jour les paquets indiqués dans la liste récupérée grâce à la commande utilisée précédemment.

Une fois les mises à jour des paquets faites, vous aurez besoin de télécharger les dépôts de données (repository) de Zabbix. Rendez-vous sur <u>https://zabbix.com/fr/download</u>. Dans l'onglet « Packages Zabbix » il vous faudra sélectionner la version de Zabbix voulue, le système d'exploitation sur lequel vous voulez l'installer ainsi que sa version, mais également la base de données et le serveur web voulus. Cela vous indiquera toutes les commandes et configurations à faire en fonction de vos choix.

Dans le cadre du projet nous somme sur Debian 11, nous souhaitons installer la version 5.4 de Zabbix, avec MySQL comme base de données ainsi que Nginx comme server Web.

ZABBIX VERSION	OS DISTRIBUTION	OS VERSION	DATABASE 🤷	WEB SERVER
6.0 LTS	Red Hat Enterprise Linux	11 (Bullseye)	MySQL	Apache
5.4	CentOS	10 (Buster)	PostgreSQL	NGINX
5.0 LTS	Oracle Linux	9 (Stretch)		
4.0 LTS	Ubuntu			
	Debian			
	SUSE Linux Enterprise Server	-		
	Raspberry Pi OS	_		
	Ubuntu (arm64)			

Une fois fait, les commandes à taper s'affichent sous le choix de la plateforme, nous pouvons donc récupérer le package de Zabbix Serveur à l'aide d'une commande wget :

```
root@Grp1-Zabbix:~# wget https://repo.zabbix.com/zabbix/5.4/debian/pool/main/z/zabbix-r
lease/zabbix-release_5.4-1+debian11_all.deb
```

Le fichier téléchargé est un fichier compressé. On extrait et on installe l'agent avec la commande dpkg -i, sur le fichier .deb que nous avons téléchargé :

root@Grp1-Zabbix:~# dpkg -i zabbix-release\_5.4-1+debian11\_all.deb

#### LAUGAUDIN Kim

À ce stade, nous refaisons une mise à jour des dépendances des paquets avec la commande apt update :

#### root@-Zabbix:~\$ apt updapte && apt upgrade

On installe les paquets nécessaires au fonctionnement de Zabbix avec la commande :

root@Zabbix:~#	apt	install	zabbix-server-mysql	zabbix-frontend-php	zabbix-nginx-conf	zab
bix-sql-scripts	zał	obix-ager	nt			

On peut se connecter à MySQL en tant que root :

root@Zabbix:/home/user# mysql -uroot -p Enter password:

Puis on crée une base de données nommée "zabbix" :



LAUGAUDIN Kim

On crée un nouvel utilisateur pour la base de données, il sera nommé lui aussi "zabbix" et on lui attribue un mot de passe pour la connexion.

```
MariaDB [(none)]> create user zabbix@localhost identified by 'PxnLRtR4S46ehA!q';
Query OK, 0 rows affected (0.010 sec)
```

Puis on lui attribue tous les privilèges de la base de données.

```
MariaDB [(none)]> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;
```

On vient ensuite modifier le fichier de configuration de Zabbix pour modifier la ligne DBPassword= en ajoutant le mot de passe de l'utilisateur « zabbix » pour l'accès à la base de données.

root@Zabbix:/home/user# vim /etc/zabbix/zabbix_server.conf
### Option: DBPassword
# Database password.
# Comment this line if no password is used.
#
# Mandatory: no
# Default:
DBPassword=PxnLRtR4S46ehA!q

Nous pouvons ensuite passer à la configuration sur l'interface graphique via un navigateur Web.

Nous commençons par choisir le langage que nous souhaitons utiliser.

ZABBIX			
Welcome Check of pre-requisites Configure DB connection Zabbix server details GUI settings Pre-installation summary Install	Welcome to Zabbix 5.4 Default language English (en_GB) v		
		Back	Next step

Puis nous vérifions que tous les composants de base sont bien installés.

		Current value	Required	
Welcome	PHP version	7.4.25	7.2.0	OK
Check of pre-requisites	PHP option "memory_limit"	128M	128M	Ok
Zabbix server details	PHP option "post_max_size"	16M	16M	OK
GUI settings	PHP option "upload_max_filesize"	2M	2M	OK
Pre-installation summary	PHP option "max_execution_time"	300	300	OK
Install	PHP option "max_input_time"	300	300	OK
	PHP databases support	MySQL		OK
	PHP bcmath	on		OK
	PHP mbstring	on		OK
	PHP option "mbstring.func_overload"	off	off	OK

## LAUGAUDIN Kim

Nous vérifions les entrées, telles que le nom de la base de données ainsi que le nom d'utilisateur et nous mettons le mot de passe associé à l'utilisateur précédemment créé dans la base de données :

ZABBIX	Configure DB connection									
	Please create database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done.									
Welcome	-									
Check of pre-requisites	Database type	MySQL V								
Configure DB connection	Database host	localhost								
Zabbix server details	Databasa port	0								
GUI settings	Database port	U	o - use deladir port							
Pre-installation summary	Database name	zabbix	]							
Install	Store credentials in	Plain text HashiCorp \	/ault							
	User	zabbix  ¦I	]							
	Password	[]1	]							
	Database TLS encryption	Connection will not be encry shared memory (Windows).	pted because it uses a socket file (on Unix) or							

Back Next step

## LAUGAUDIN Kim

Nous voici alors sur le tableau de bord de Zabbix :



LAUGAUDIN Kim

# 4. Installation de l'agent

## 4.1. Sous Windows

Pour l'installation de l'agent sur windows 10 nous commençons par récupérer l'exécutable sur le site officiel de Zabbix :



LAUGAUDIN Kim

## Nous le lançons, et commençons l'installation.



## LAUGAUDIN Kim

## Tout d'abord, nous devons accepter les conditions :

🛃 Zabbix Agent (64-bit) Setup —		$\times$
End-User License Agreement Please read the following license agreement carefully ZA	BBI	Χ
This General Public License does not permit incorporating your progra proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with library. If this is what you want to do, use the GNU Library General	m into	^
Public License instead of this License.		¥
Print Back Next	Cance	el

## LAUGAUDIN Kim

Il faut rentrer par la suite le nom de l'hôte, ici, Windows Client.

L'adresse IP du serveur Zabbix qui est 192.168.1.51, ainsi que dans le proxy.

On peut laisser le port par défaut puisque nous ne l'avons pas modifié à la configuration de Zabbix.

🖟 Zabbix Agent (64-bit) v5.4	.10 Setup	×
Zabbix Agent service co Please enter the informatio	n for configure Zabbix Agent	BBIX
Host name:	Windows Client	
Zabbix server IP/DNS: Agent listen port: Server or Proxy for active checks:	192. 168. 1.51         10050         192. 168. 1.51         Enable PSK         Add agent location to the PATH	
	Back Next	Cancel

## LAUGAUDIN Kim

Il suffit alors de choisir l'emplacement de l'installation, ici, nous le laissons par défaut :

🖟 Zabbix Agent (64-bit) Setup	- 🗆 X								
Custom Setup Select the way you want features to be install	ed. ZABBIX								
Click the icons in the tree below to change the way features will be installed.									
Image: State of the state	Zabbix Agent is deployed on monitoring targets to actively monitor local resources and applications and report the gathered data to Zabbix server. This feature requires 0KB on your hard drive. It has 3 of 3 subfeatures selected. The subfeatures require 8765KB on your hard drive.								
Location: C:\Program Files\Zabbix Agent\ Browse									
Reset Disk Usage	Back Next Cancel								

LAUGAUDIN Kim

## Puis on lance l'installation



L'installation est maintenant terminée :



LAUGAUDIN Kim

Il faut maintenant retourner sur le tableau de bord du serveur Zabbix pour intégrer l'agent dedans.

Il faut sélectionner l'onglet Host :



Puis "Create Host" :



LAUGAUDIN Kim

Il faut remplir les champs avec les informations Client.

Ici ce sera Windows Clients, puis il faut indiquer l'adresse IP du poste : 192.168.1.53

Host															
				lost name	Windows Clients										
			Vis	ible name											
	Groups     Vintual machines × type here to search						Select								
				Interfaces											
					Ag	ent	192.168.1.5	3					DNS	10050	
			D	escription											
			Monitorer	by proxy	(no pro	(V)									
				Enabled											
					Add										
				Enabled	Add		Cancel								

LAUGAUDIN Kim

On lui ajoute la template Windows by Zabbix pour afficher les informations utile pour Windows

Host	Templates 1	IPMI Tags	Macros	Inventory	Encryption	Value mapping		
		Linked to	emplates					
		Link new t	emplates	Windows b type here to	<b>y Zabbix agen</b> i ) search	×	Select	
			ا	Add	Cancel			

Et nous avons notre Windows Client affiché :



LAUGAUDIN Kim

## 4.2. Sous Linux

Pour l'installation sous Linux nous commençons par récupérer le package sur les repository officiel de Zabbix avec la commande wget qui nous permet de télécharger l'agent :

Applications Emplacements Système	🔣 📑 📋 ven. 11 févr., 14:24
o user@debian: ~	$\odot$ $\odot$
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide	
<pre>root@debian:/home/user# wget https://repo.zabbix.com/zabbi in/z/zabbix-release/zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb 2022-02-11 14:24:35 https://repo.zabbix.com/zabbix/5. /zabbix-release/zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb Résolution de repo.zabbix.com (repo.zabbix.com) 178.128.6.16 requête HTTP transmise, en attente de la réponse 200 OK Taille : 4284 (4,2K) [application/octet-stream] Sauvegarde en : « zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb » zabbix-release_5.0- 100%[=======&gt;] 4,18K 2022-02-11 14:24:37 (87,7 MB/s) – « zabbix-release_5.0-2+d uvegardé [4284/4284]</pre>	ix/5.0/debian/pool/ma 0/debian/pool/main/z 5.101, 2604:a880:2:d0 01 :443 connecté. KB/s ds 0s debian11_all.deb » sa
root@debian:/home/user#	
	Ļ
🐻 🛛 🔟 user@debian: ~ 👘 📦 Install Zabbix Agent on	

ici, nous sommes sur un client Debian 11

On l'extrait avec la commande DPKG :



On fait la mise à jour des packages puis on installe l'agent avec les commandes apt update et apt install :

Applications Emplacements Système	🕼 🚅 📋 ven. 11 févr., 14:26
user@debian: ~	$\odot \odot \odot$
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide	
<pre>root@debian:/home/user# apt install zabbix-agent Lecture des listes de paquets Fait Construction de l'arbre des dépendances Fait Lecture des informations d'état Fait Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés : zabbix-agent 0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 Il est nécessaire de prendre 523 ko dans les archives. Après cette opération, 1 114 ko d'espace disque supplémen s. Réception de :1 https://repo.zabbix.com/zabbix/5.0/debian zabbix-agent amd64 1:5.0.20-1+debian11 [523 kB] 10% [1 zabbix-agent 65,3 kB/523 kB 12%]</pre>	non mis à jour. ntaires seront utilisé n bullseye/main amd64
📷 🔳 user@debian: ~ 😝 Install Zabbix Agent on	

LAUGAUDIN Kim

Une fois l'agent installé, il faut le démarrer.

Puis nous activons au démarrage l'agent grâce aux commandes :

systemctl start et systemctl enable



LAUGAUDIN Kim

On va maintenant modifier les fichiers de configuration pour y mettre l'adresse IP du serveur, le port d'écoute ainsi que le nom du poste :



LAUGAUDIN Kim

Enfin nous redémarrons l'agent avec la commande systemctl restart zabbix-agent. Et nous pouvons passer sur le tableau de bord du serveur Zabbix pour l'ajouter.



Maintenant nous allons effectuer la même manipulation que pour Windows sauf que l'IP est différente et nous choisissons un template Linux.

LAUGAUDIN Kim

	* Host name	Clients Debi	Clients Debian					
	Visible name	Clients Debi						
	* Groups	Virtual machines × type here to search				Select		
	Interfaces							
		Agent	192.168.1.54			IP DNS	10050	
	Description							
Moni	tored by proxy	(no proxy)						
	Enabled							
		Add	Cancel					
Host	Templates 1	IPMI Tag	s Macros	Inventory Encryption	Value mapping			
		Linke	d templates					
		Link nev	w templates	Linux by Zabbix agent 🗙			Selec	ct
				Add Cancel				

On voit ci-dessous que l'agent s'est bien synchronisé avec le serveur :

Nous avons installé Zabbix Agent sur toutes les machines virtuelles composant l'infrastructure de M2L, pour que celles-ci soitent toutes monitorées.

LAUGAUDIN Kim

**BTS SIO SISR** 

Enabled ZBX