

Document d'exploitation

Clément MAROY

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

MAROY Clément

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.

MAROY Clément

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.

MAROY Clément

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 :

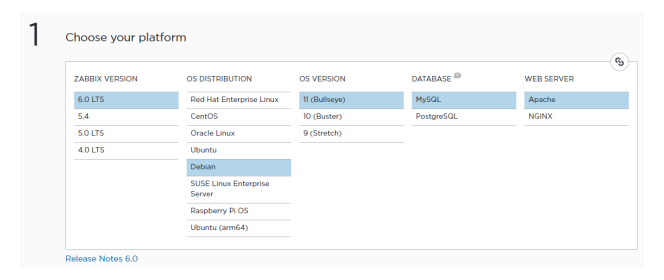
root@Zabbix:# apt upgrade

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 https://zabbix.com/fr/download. 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.

MAROY Clément

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.



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-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
```

MAROY Clément

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 zabbix-agent
```

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" :

```
root@Zabbix:/home/user# mysql -uroot -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 48
Server version: 10.5.12-MariaDB-0+deb11u1 Debian 11

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> create database zabbix character set utf8 collate utf8_bin;
```

MAROY Clément

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
```

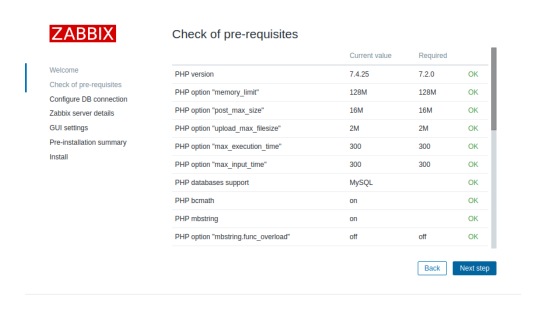
MAROY Clément

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.

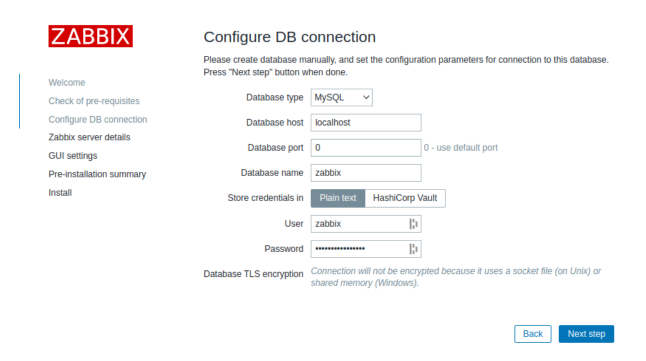


Puis nous vérifions que tous les composants de base sont bien installés.



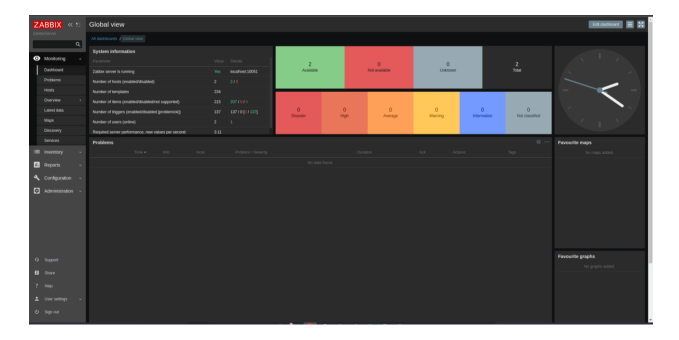
MAROY Clément

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 :



MAROY Clément

Nous voici alors sur le tableau de bord de Zabbix :

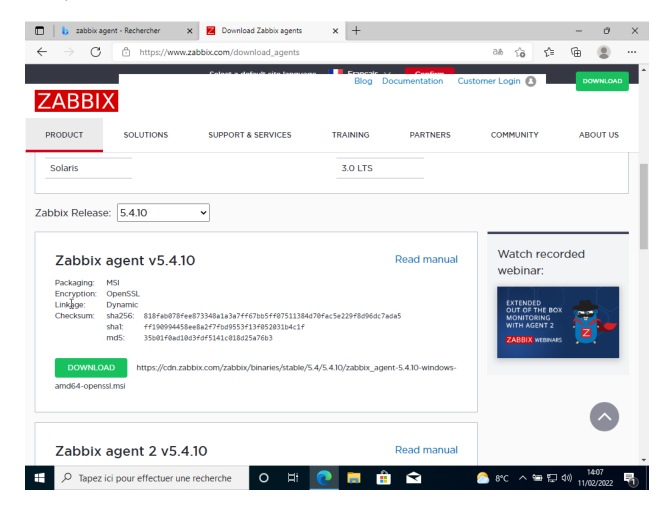


MAROY Clément

4. Installation de l'agent

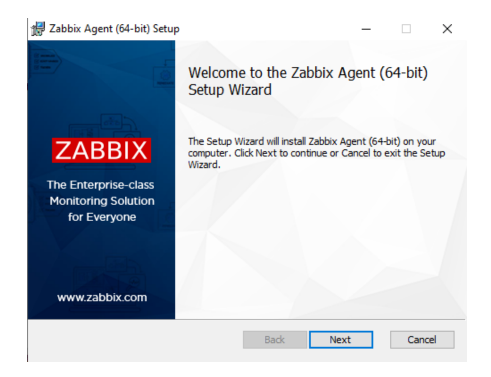
4.1. Sous Windows

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



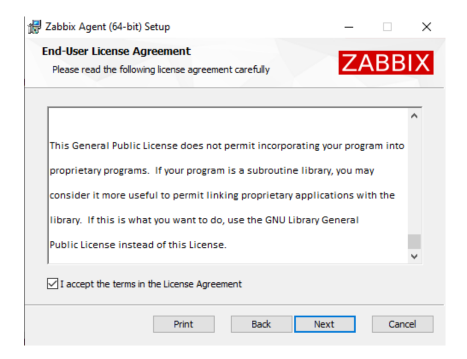
MAROY Clément

Nous le lançons, et commençons l'installation.



MAROY Clément

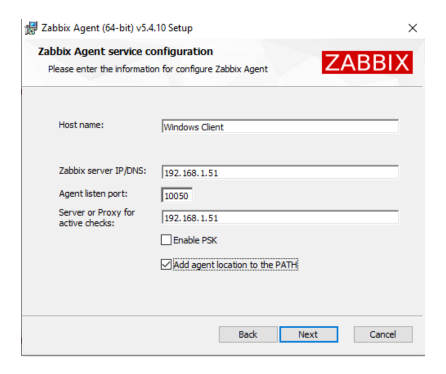
Tout d'abord, nous devons accepter les conditions :



MAROY Clément

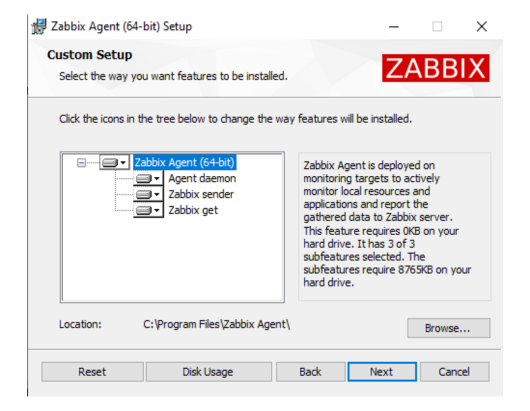
Il faut rentrer par la suite le nom de l'hôte, ici, Windows Client. L'adresse IP du serveur Zabbix qui est 192.168.1.51, ainsi que dans le proxy.

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



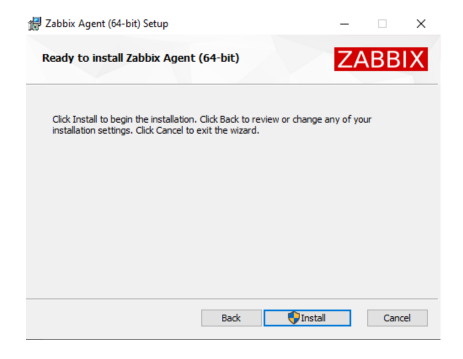
MAROY Clément

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

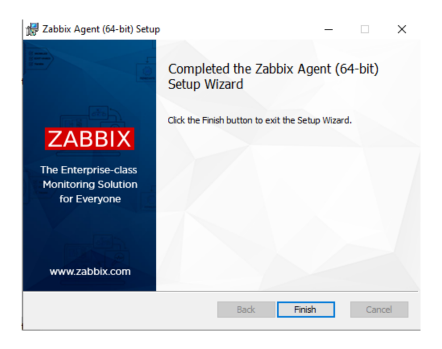


MAROY Clément

Puis on lance l'installation



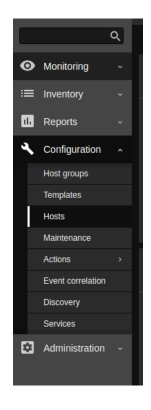
L'installation est maintenant terminée :



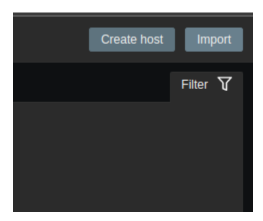
MAROY Clément

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

Il faut sélectionner l'onglet Host :



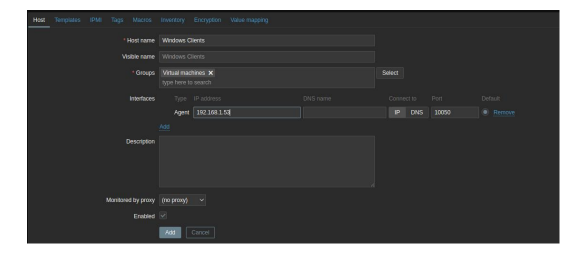
Puis "Create Host":



MAROY Clément

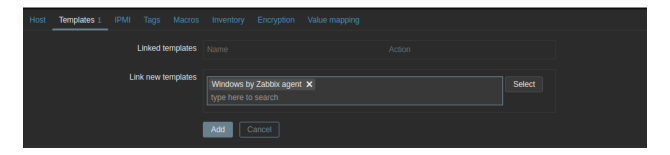
Il faut remplir les champs avec les informations Client.

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



MAROY Clément

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

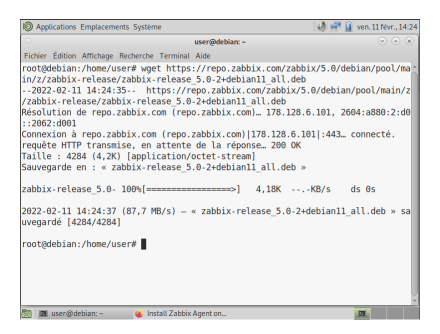


Et nous avons notre Windows Client affiché:



4.2. Sous Linux

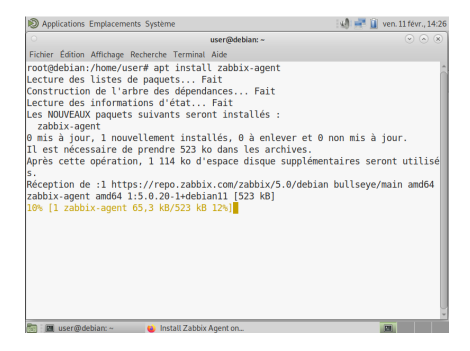
Pour l'installation sous Linux nous commençons par récupérer le package sur les repository officiel de Zabbix avec la commande wget qui nous permet de télécharger l'agent :



ici, nous sommes sur un client Debian 11

On l'extrait avec la commande DPKG:

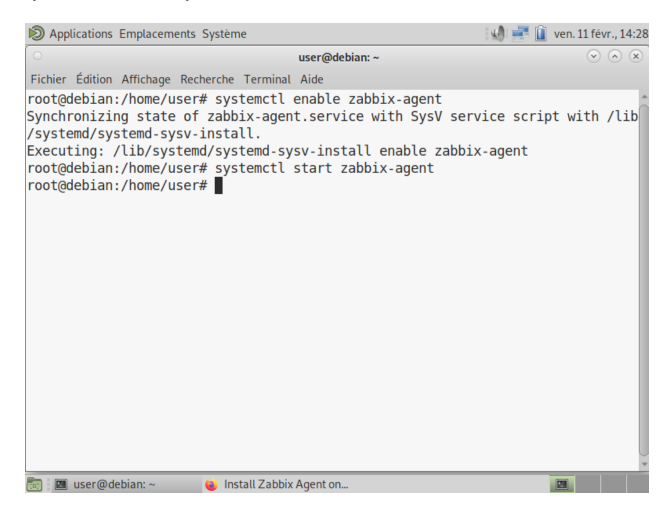
On fait la mise à jour des packages puis on installe l'agent avec les commandes apt update et apt install :



MAROY Clément

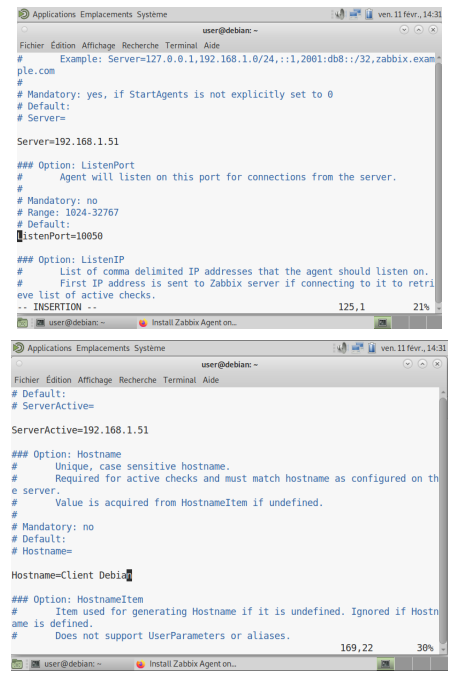
Une fois l'agent installé, il faut le démarrer.

Puis nous activons au démarrage l'agent grâce aux commandes : systemctl start et systemctl enable



MAROY Clément

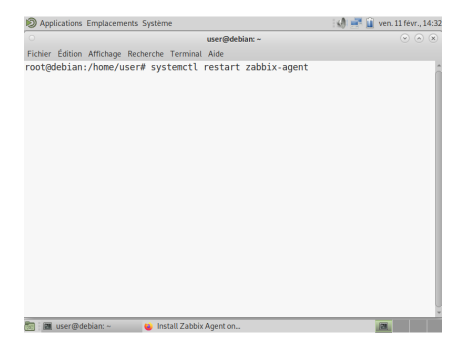
On va maintenant modifier les fichiers de configuration pour y mettre l'adresse IP du serveur, le port d'écoute ainsi que le nom du poste :



MAROY Clément

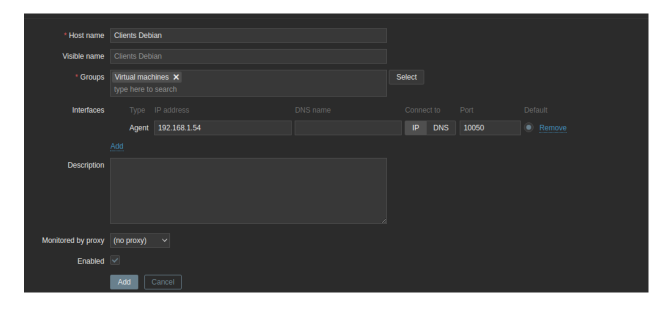
BTS SIO SISR

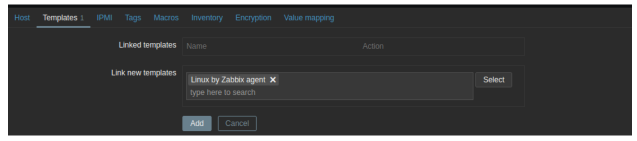
Enfin nous redémarrons l'agent avec la commande systemctl restart zabbix-agent. Et nous pouvons passer sur le tableau de bord du serveur Zabbix pour l'ajouter.



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

MAROY Clément





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.

MAROY Clément