



Document d'exploitation

Table des matières

- 1. Définition**
- 2. Prérequis**
- 3. Installation du serveur**
- 4. Installation de l'agent**
 - a. Sous Windows
 - b. Sous Linux

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'alerte 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 plus d'information sur ce qu'est un conteneur et comment l'installer, se référer à la documentation sur le conteneur)*

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 :

```
root@Zabbix:~# apt update
```

Puis la commande :

Cela permet d'installer de nouveaux paquets si nécessaire.

On télécharge le package du Zabbix serveur sur le site officiel à l'aide d'une commande `wget` :

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

Le fichier téléchargé est un fichier compressé. On extrait et 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
```

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

```
user@Zabbix:~$ sudo apt update
```

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

```
user@Zabbix:~$ apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-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 nommé “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; █
```

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

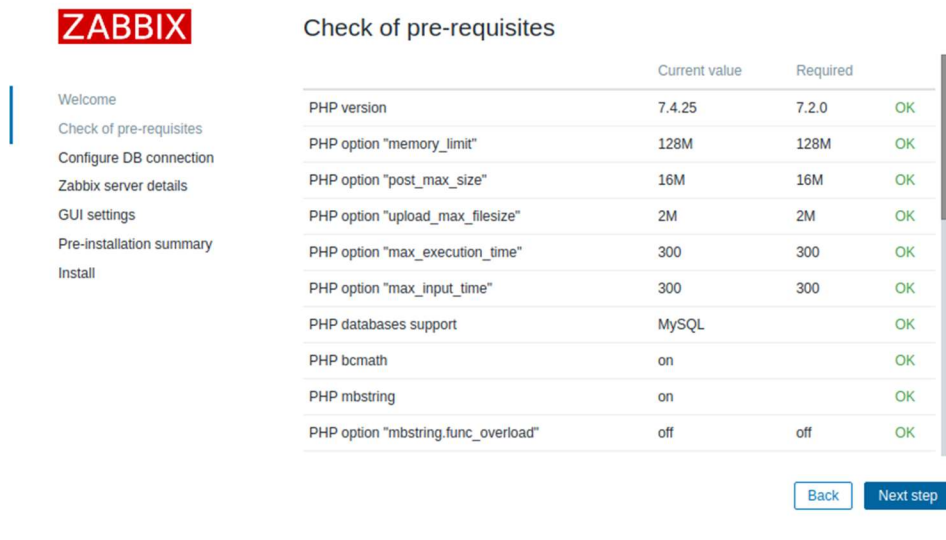
```
root@Zabbix:/home/user# vim /etc/zabbix/zabbix_server.conf  
### Option: DBPassword  
# Database password.  
# Comment this line if no password is used.  
#  
# Mandatory: no  
# Default:  
DBPassword=PxnLRtR4S46ehA!q
```

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.



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



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

- Welcome
- Check of pre-requisites
- Configure DB connection
- Zabbix server details
- GUI settings
- Pre-installation summary
- Install

Configure DB connection

Please create database manually, and set the configuration parameters for connection to this database. Press "Next step" button when done.

Database type

Database host

Database port 0 - use default port

Database name

Store credentials in Plain text HashiCorp Vault

User

Password

Database TLS encryption *Connection will not be encrypted because it uses a socket file (on Unix) or shared memory (Windows).*

[Back](#) [Next step](#)

Nous voici alors sur le tableau de bord de Zabbix :

ZABBIX Global view Edit dashboard

All dashboards / Global view

System information

Parameter	Value	Details
Zabbix server is running	Yes	localhost:10051
Number of hosts (enabled/disabled)	2	2 / 0
Number of templates	234	
Number of items (enabled/disabled/not supported)	215	207 / 0 / 8
Number of triggers (enabled/disabled [problem(s)])	137	137 / 0 / [137]
Number of users (online)	2	1
Required server performance, new values per second	3.11	

2 Available **0 Not available** **0 Unknown** **2 Total**

0 Disaster **0 High** **0 Average** **0 Warning** **0 Information** **0 Not classified**

Problems

Time	Info	Host	Problem • Severity	Duration	Ack	Actions	Tags
No data found.							

Favourite maps
No maps added.

Favourite graphs
No graphs added.

Monitoring

- Dashboard
- Problems
- Hosts
- Overview
- Latest data
- Maps
- Discovery
- Services

Inventory

- Reports
- Configuration
- Administration

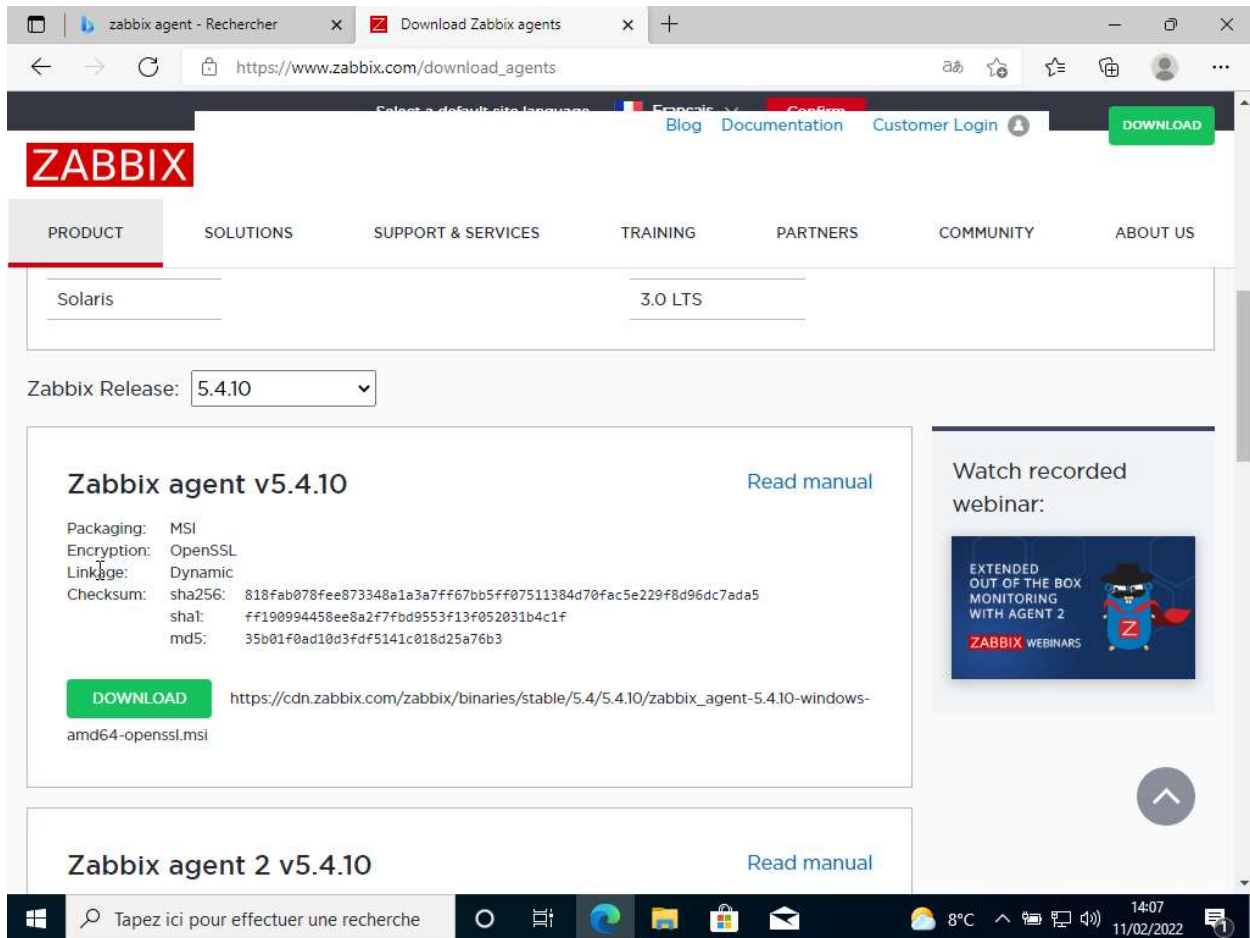
Support

- Share
- Help
- User settings
- Sign out

4. Installation de l'agent

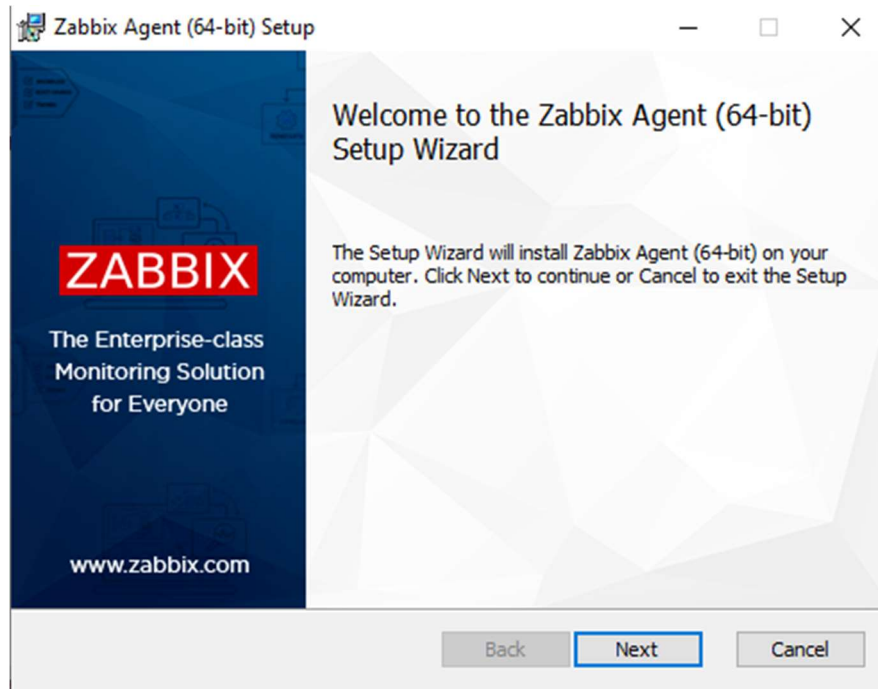
a. Sous Windows

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

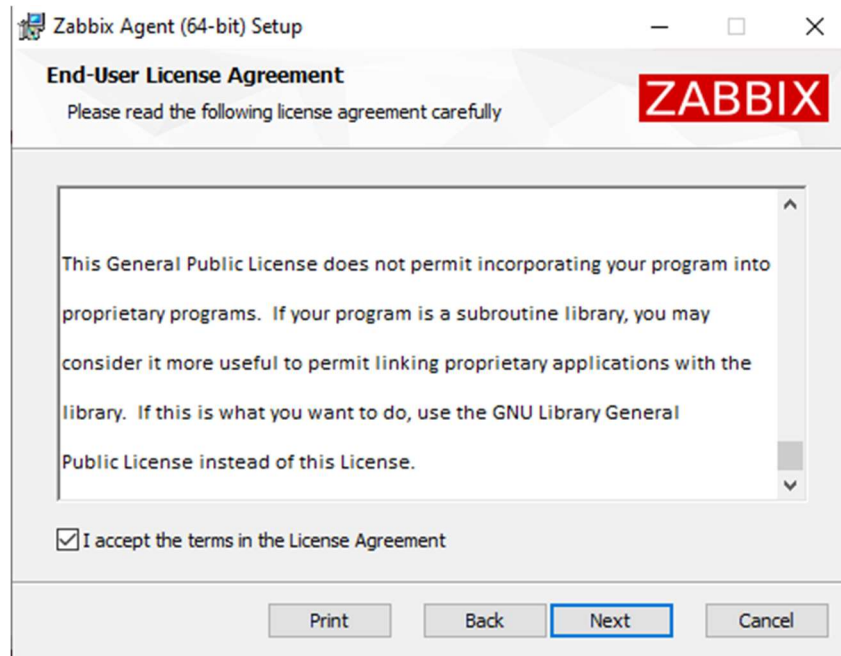


The screenshot shows a web browser window displaying the Zabbix download page for agents. The browser tabs include 'zabbix agent - Recherche' and 'Download Zabbix agents'. The address bar shows 'https://www.zabbix.com/download_agents'. The Zabbix logo is prominently displayed at the top left. A navigation menu includes 'PRODUCT', 'SOLUTIONS', 'SUPPORT & SERVICES', 'TRAINING', 'PARTNERS', 'COMMUNITY', and 'ABOUT US'. Below the menu, there are input fields for 'Solaris' and '3.0 LTS'. A dropdown menu for 'Zabbix Release' is set to '5.4.10'. The main content area features a card for 'Zabbix agent v5.4.10' with details: Packaging: MSI, Encryption: OpenSSL, Linkage: Dynamic, and Checksums (sha256, sha1, md5). A green 'DOWNLOAD' button is present, with the URL 'https://cdn.zabbix.com/zabbix/binaries/stable/5.4/5.4.10/zabbix_agent-5.4.10-windows-amd64-openssl.msi'. To the right, there is a 'Watch recorded webinar:' section with a video thumbnail titled 'EXTENDED OUT OF THE BOX MONITORING WITH AGENT 2'. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, task view, and system tray with the date '11/02/2022' and time '14:07'.

Nous le lançons, et commençons l'installation.



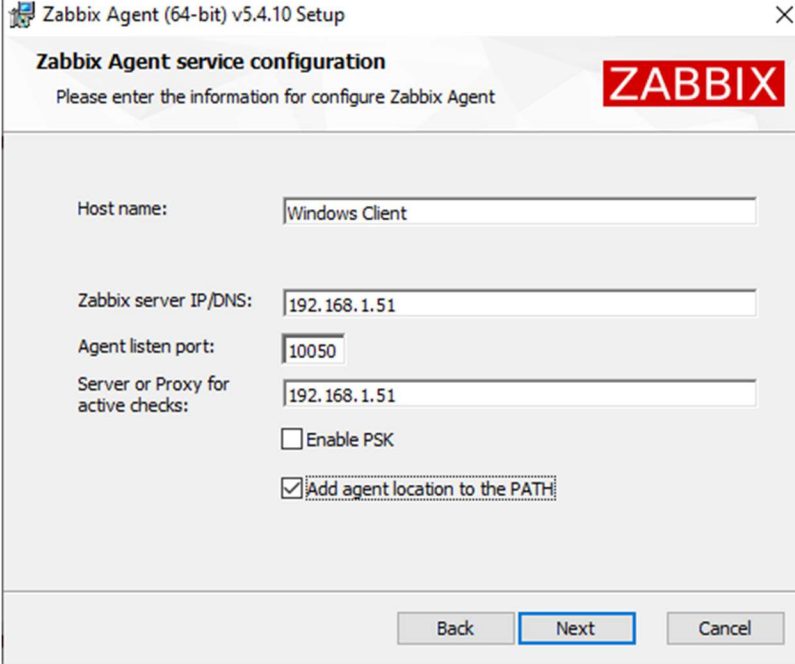
Tout d'abord, nous devons accepter les conditions :



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.

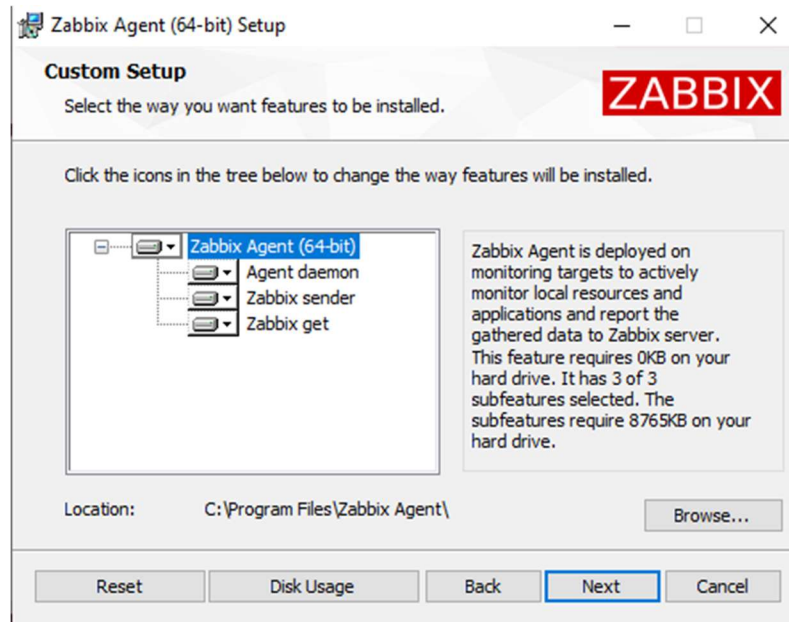


The screenshot shows the 'Zabbix Agent (64-bit) v5.4.10 Setup' window. The title bar includes the application name and a close button. The main window has a header with the text 'Zabbix Agent service configuration' and 'Please enter the information for configure Zabbix Agent', along with the ZABBIX logo. The configuration fields are as follows:

- Host name: Windows Client
- Zabbix server IP/DNS: 192.168.1.51
- Agent listen port: 10050
- Server or Proxy for active checks: 192.168.1.51
- Enable PSK
- Add agent location to the PATH

At the bottom, there are three buttons: 'Back', 'Next' (highlighted with a blue border), and 'Cancel'.

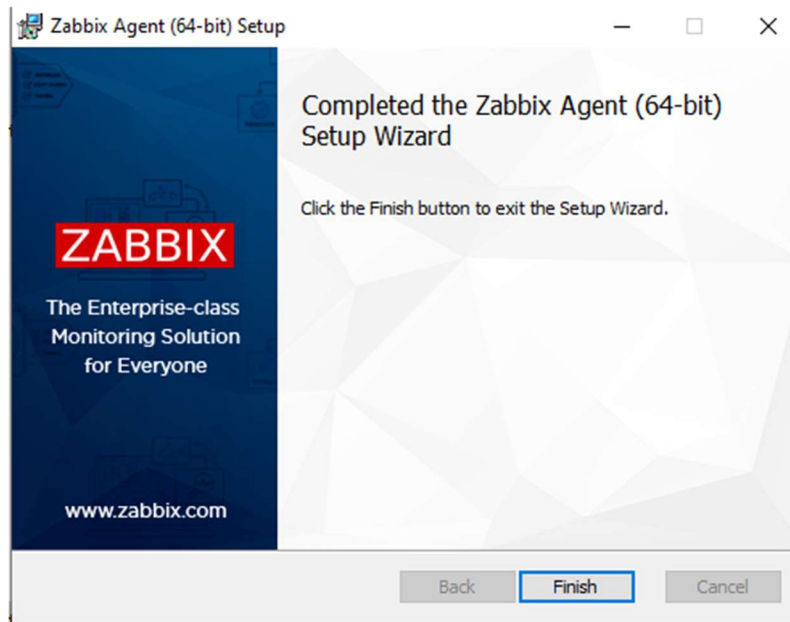
Il suffit alors de choisir la localisation de l'installation, ici, nous la laissons par défaut :



Puis on lance l'installation

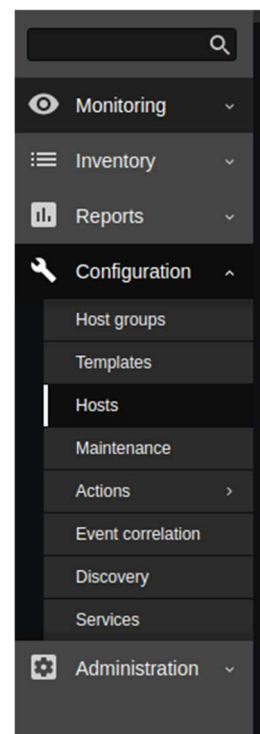


L'installation est maintenant terminée :

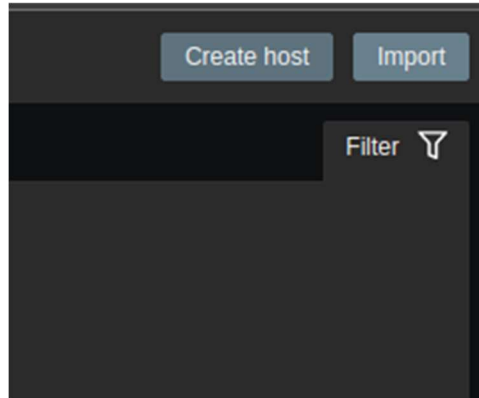


Il faut maintenant retourner sur le tableau de bord du serveur Zabbix pour intégrer l'agent dedans.

Il faut sélectionner l'onglet Host :



Puis “Create Host” :



Il faut remplir les champs avec les informations Client.

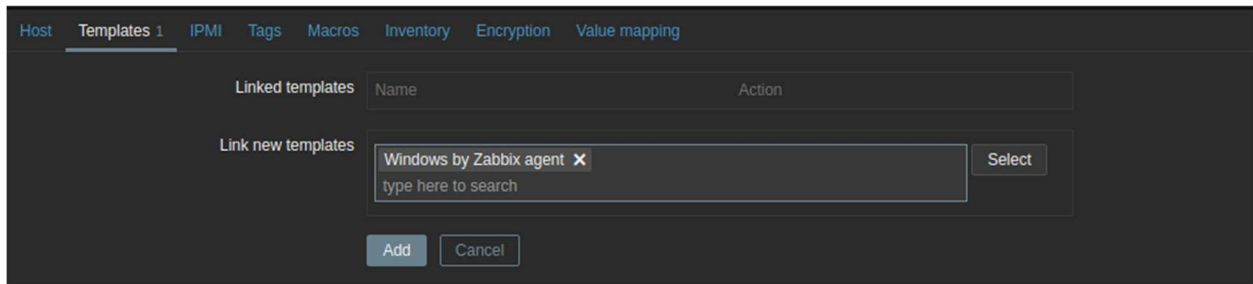
Ici ce sera Windows Clients, puis il faut indiquer l’adresse IP du poste : 192.168.1.53

A dark-themed web form for creating a host. The form includes the following fields and options:

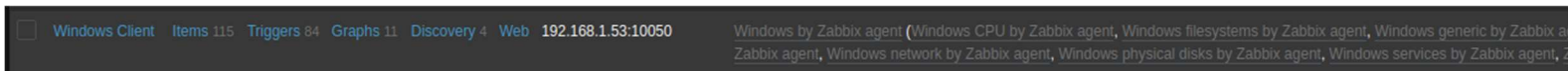
- Host name: Windows Clients
- Visible name: Windows Clients
- Groups: Virtual machines (with a search box and a 'Select' button)
- Interfaces table:

Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent	192.168.1.53		IP DNS	10050	<input checked="" type="radio"/> Remove
- Description: A large empty text area.
- Monitored by proxy: (no proxy) (dropdown menu)
- Enabled:
- Buttons: 'Add' and 'Cancel'

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

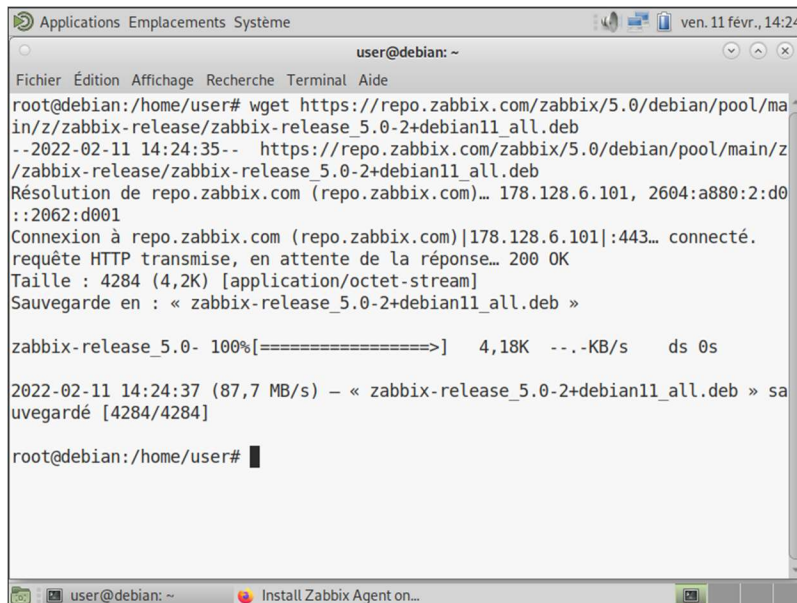


Et nous avons notre Windows Client affiché :



b. 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 :



```
root@debian:/home/user# wget https://repo.zabbix.com/zabbix/5.0/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb
--2022-02-11 14:24:35-- https://repo.zabbix.com/zabbix/5.0/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb
Résolution de repo.zabbix.com (repo.zabbix.com)... 178.128.6.101, 2604:a880:2:d0::2062:d001
Connexion à repo.zabbix.com (repo.zabbix.com)[178.128.6.101]:443... connecté.
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 »

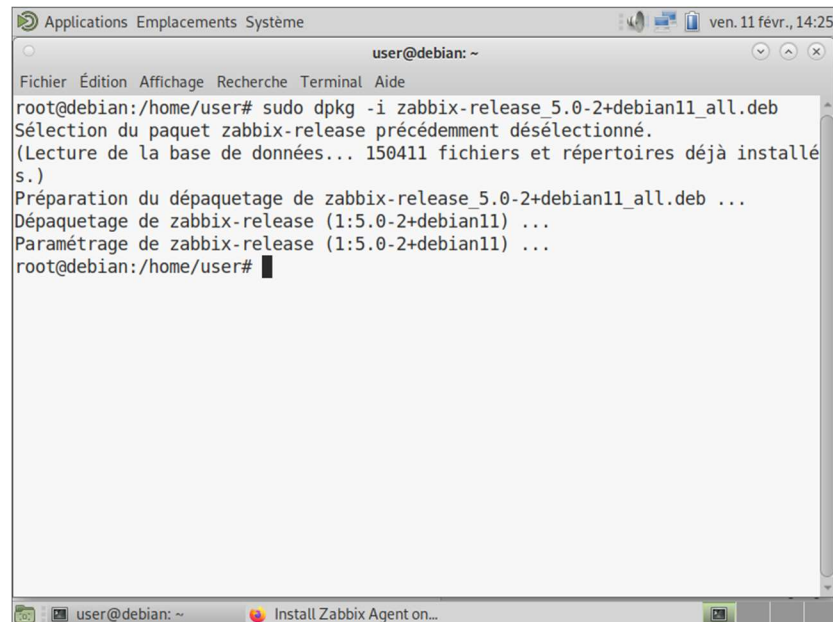
zabbix-release_5.0- 100%[=====] 4,18K --.-KB/s ds 0s

2022-02-11 14:24:37 (87,7 MB/s) – « zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb » sauvegardé [4284/4284]

root@debian:/home/user#
```

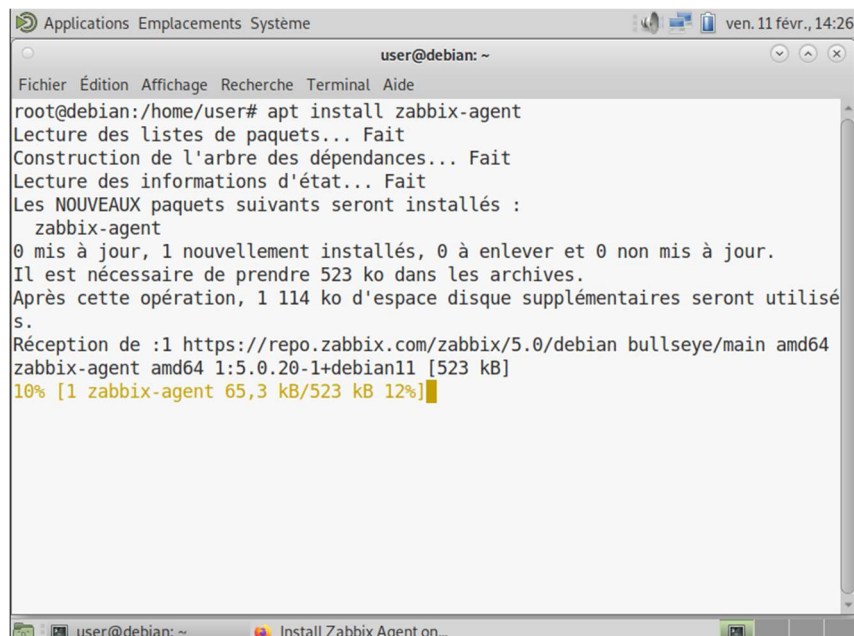
ici, nous sommes sur un client Debian 11

On l'extrait avec la commande DPKG :



```
Applications Emplacements Système user@debian: ~ ven. 11 févr., 14:25
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide
root@debian:/home/user# sudo dpkg -i zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb
Sélection du paquet zabbix-release précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 150411 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de zabbix-release_5.0-2+debian11_all.deb ...
Dépaquetage de zabbix-release (1:5.0-2+debian11) ...
Paramétrage de zabbix-release (1:5.0-2+debian11) ...
root@debian:/home/user#
```

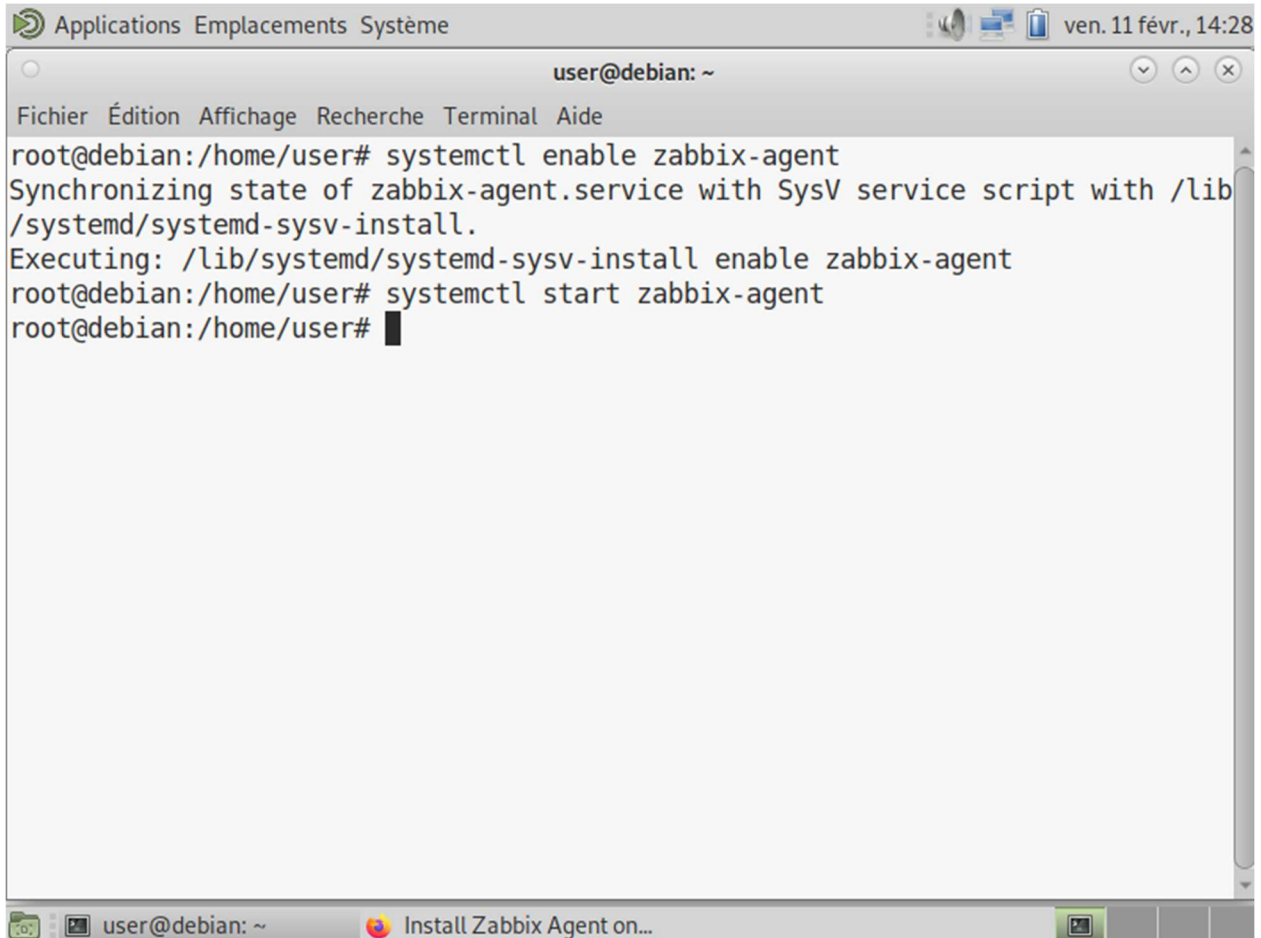
On fait la mise à jour des packages puis on installe l'agent avec les commandes apt update et apt install :



```
Applications Emplacements Système user@debian: ~ ven. 11 févr., 14:26
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide
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 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 523 ko dans les archives.
Après cette opération, 1 114 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 https://repo.zabbix.com/zabbix/5.0/debian bullseye/main amd64
zabbix-agent amd64 1:5.0.20-1+debian11 [523 kB]
10% [1 zabbix-agent 65,3 kB/523 kB 12%]
```

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

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

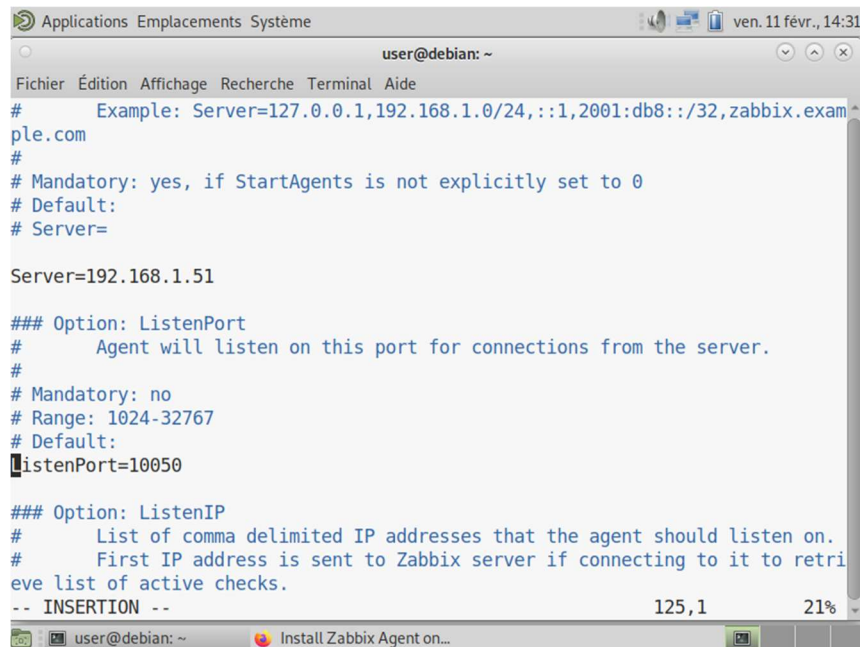


The screenshot shows a terminal window titled "user@debian: ~" with a menu bar containing "Fichier", "Édition", "Affichage", "Recherche", "Terminal", and "Aide". The terminal output is as follows:

```
root@debian:/home/user# systemctl enable zabbix-agent
Synchronizing state of zabbix-agent.service with SysV service script with /lib
/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable zabbix-agent
root@debian:/home/user# systemctl start zabbix-agent
root@debian:/home/user# █
```

The terminal window is part of a desktop environment with a top bar showing "Applications", "Emplacements", "Système", and the date "ven. 11 févr., 14:28". The bottom taskbar shows the terminal icon, the text "user@debian: ~", and a Firefox icon with the text "Install Zabbix Agent on..."

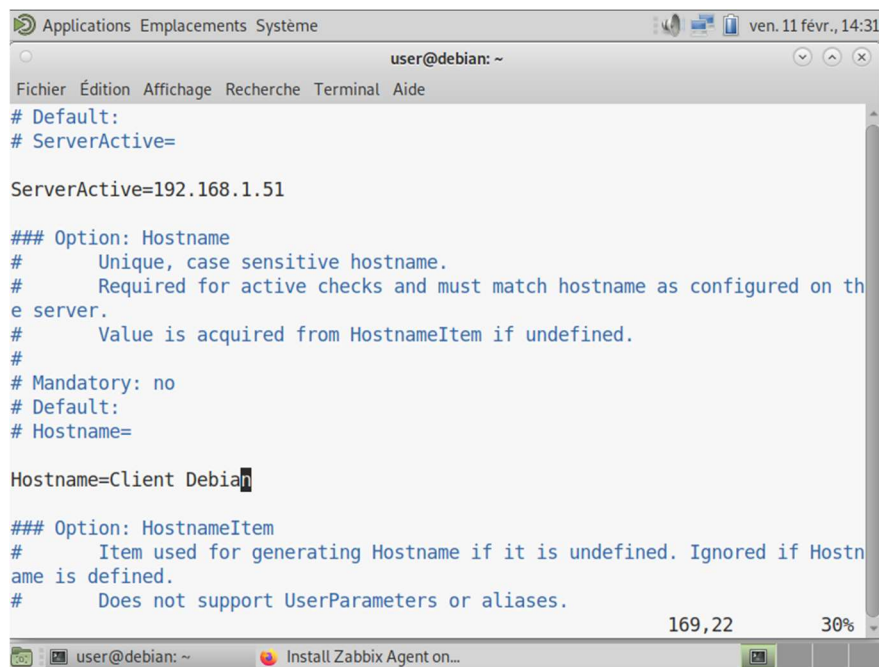
On va maintenant modifier les fichiers de configuration pour y mettre l'adresse IP du serveur, le port d'écoute ainsi que le nom du poste :



```
Applications Emplacements Système ven. 11 févr., 14:31
user@debian: ~
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide
# Example: Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
#
# Mandatory: yes, if StartAgents is not explicitly set to 0
# Default:
# Server=
Server=192.168.1.51

### Option: ListenPort
# Agent will listen on this port for connections from the server.
#
# Mandatory: no
# Range: 1024-32767
# Default:
ListenPort=10050

### Option: ListenIP
# List of comma delimited IP addresses that the agent should listen on.
# First IP address is sent to Zabbix server if connecting to it to retrieve list of active checks.
-- INSERTION -- 125,1 21%
```

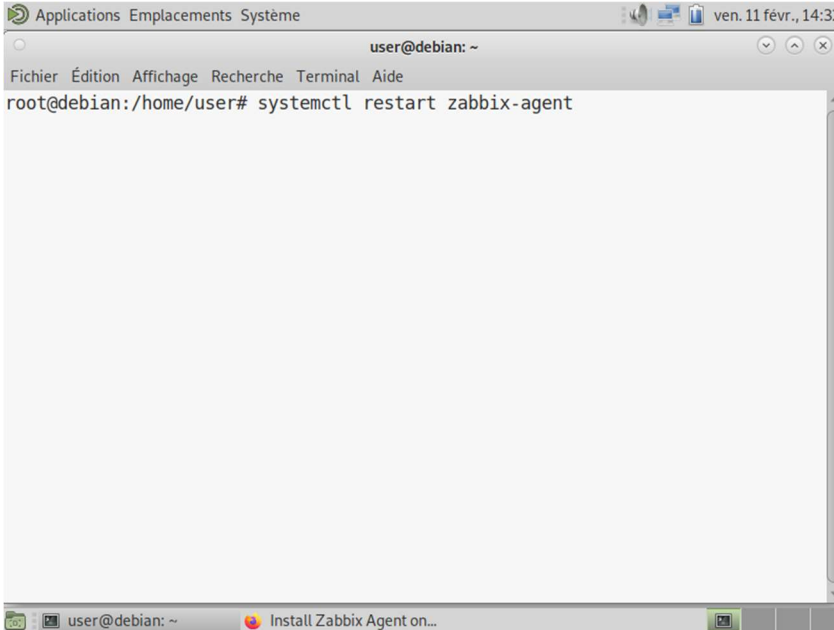


```
Applications Emplacements Système ven. 11 févr., 14:31
user@debian: ~
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide
# Default:
# ServerActive=
ServerActive=192.168.1.51

### Option: Hostname
# Unique, case sensitive hostname.
# Required for active checks and must match hostname as configured on the server.
# Value is acquired from HostnameItem if undefined.
#
# Mandatory: no
# Default:
# Hostname=
Hostname=Client Debian

### Option: HostnameItem
# Item used for generating Hostname if it is undefined. Ignored if Hostname is defined.
# Does not support UserParameters or aliases.
169,22 30%
```

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.



```
Applications Emplacements Système ven. 11 févr., 14:32
user@debian: ~
Fichier Édition Affichage Recherche Terminal Aide
root@debian:/home/user# systemctl restart zabbix-agent
```

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

* Host name

Visible name

* Groups
type here to search

Interfaces	Type	IP address	DNS name	Connect to	Port	Default
Agent		<input type="text" value="192.168.1.54"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="IP"/> <input type="button" value="DNS"/>	<input type="text" value="10050"/>	<input checked="" type="radio"/> <input type="button" value="Remove"/>

Description

Monitored by proxy

Enabled

Host Templates 1 IPMI Tags Macros Inventory Encryption Value mapping

Linked templates

Link new templates
type here to search

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

ClientDebian Items 63 Triggers 22 Graphs 12 Discovery 3 Web 192.168.1.54:10050 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 None

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