

Installation de Zabbix sur Debian 12.7.0



© debian 12

Sommaire

1	Qu'est-ce que Debian.....	3
.	Installation de Debian 12.1.0	4
2		
.		

1.Qu'est ce que Zabbix ?

Zabbix est une solution open-source de surveillance et de monitoring des infrastructures informatiques, développée par Alexei Vladishev.

Il permet aux entreprises de surveiller en temps réel les performances et la disponibilité de leurs réseaux, serveurs, applications, bases de données et services cloud.

Grâce à Zabbix, les administrateurs peuvent identifier rapidement les anomalies et prendre des mesures correctives avant qu'elles n'affectent les opérations de l'entreprise.

Principales caractéristiques de Zabbix :

- **Surveillance en temps réel** : Zabbix collecte et analyse en continu les métriques des équipements et applications, permettant une visibilité totale sur l'état du système.
- **Support multi-plateforme** : Il prend en charge une large gamme de systèmes d'exploitation, notamment Linux, Windows et macOS.
- **Tableaux de bord et rapports personnalisables** : L'interface web de Zabbix permet de créer des tableaux de bord dynamiques et des rapports détaillés pour une meilleure visualisation des performances.
- **Scalabilité** : Adapté aux petites et grandes infrastructures, Zabbix peut surveiller des milliers de dispositifs sans compromettre les performances.

Pourquoi choisir Zabbix pour une entreprise :

Zabbix est un choix stratégique pour les entreprises qui recherchent une solution de surveillance informatique performante et évolutive.

Voici quelques raisons pour lesquelles Zabbix pourrait être l'outil idéal pour votre entreprise:

- **Fiabilité et stabilité** : Utilisé par de nombreuses grandes entreprises et institutions, Zabbix est reconnu pour sa robustesse et sa stabilité.
- **Sécurité renforcée** : Zabbix propose des fonctionnalités avancées de sécurité, incluant le chiffrement des communications, un contrôle strict des accès et la détection des comportements anormaux, garantissant ainsi une protection optimale des infrastructures informatiques.
- **Solution économique** : Étant open-source, Zabbix ne nécessite aucun coût de licence, ce qui le rend accessible à toutes les entreprises, quelle que soit leur taille.
- **Amélioration de la réactivité IT** : Grâce aux alertes en temps réel et aux analyses prédictives, Zabbix permet d'anticiper les incidents et d'améliorer la continuité des services.
- **Facilité d'intégration** : Il s'intègre facilement avec d'autres outils de gestion informatique (Ansible, Prometheus, Grafana, etc.).
- **Communauté et support** : Zabbix bénéficie d'une large communauté active qui partage des plugins, des extensions et des conseils. Une version avec support commercial est également disponible.

Zabbix est une solution de surveillance informatique complète et performante, idéale pour assurer la disponibilité, la sécurité et l'efficacité des infrastructures IT de votre entreprise. Sa flexibilité, son évolutivité et son coût réduit en font une alternative open-source attrayante face aux solutions propriétaires plus onéreuses.

Grâce à Zabbix, les entreprises peuvent optimiser la gestion de leurs ressources informatiques tout en garantissant un service fiable et performant, en prévenant les pannes et en anticipant les besoins futurs pour améliorer l'efficacité des systèmes.

2.Installation de Zabbix sur Debian 12.7.0

Étape n°1 : Préparation

1. Téléchargez l'ISO de Debian depuis la source appropriée généralement le site web de Debian ou un autre canal de distribution autorisé.
2. Ouvrir VMware ou VirtualBox.
3. Créez une machine virtuelle en cliquant sur "Nouvelle" dans la fenêtre principale de VMware ou VirtualBox. Ensuite, installez-la et configurez-la.
4. Dès que vous avez fini, ouvrez le terminal pour commencer le Tuto.
5. Se mettre en SuperUtilisateur avec la commande "su".

Puis taper le mot de passe.

```
su
```

```
ethan1s@debian-12-Ethan1s:~$ su
Mot de passe :
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

Commencer l'installation en tapant: `sudo apt-get update`

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# sudo apt-get update
Atteint :1 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Atteint :3 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Lecture des listes de paquets... Fait
```

ensuite, rentrer: `sudo apt upgrade -y`

Dès que le Système est à jour, Nous allons procéder à l'ajout du dépôt officiel de Zabbix en faisant:

```
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# wget https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb
--2025-02-20 11:03:54-- https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_6.4-1+debian12_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 : 3540 (3,5K) [application/octet-stream]
Sauvegarde en : « zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb »

zabbix-release_6.4- 100%[=====] 3,46K --.-KB/s ds 0s

2025-02-20 11:03:55 (15,2 MB/s) - « zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb » sauvegardé [3540/3540]

root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

```
sudo dpkg -i zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# sudo dpkg -i zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb
Sélection du paquet zabbix-release précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 218247 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de zabbix-release_6.4-1+debian12_all.deb ...
Dépaquetage de zabbix-release (1:6.4-1+debian12) ...
Paramétrage de zabbix-release (1:6.4-1+debian12) ...
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# sudo apt update
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Réception de :4 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm InRelease [2 880 B]
Réception de :5 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm/main Sources [22,3 kB]
Réception de :6 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm/main amd64 Packages [58,4 kB]
Réception de :7 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm/main all Packages [11,9 kB]
95,5 ko réceptionnés en 1s (64,3 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

```
sudo apt update
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# sudo apt update
Atteint :1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security InRelease
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Atteint :3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Réception de :4 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm InRelease [2 880 B]
Réception de :5 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm/main Sources [22,3 kB]
Réception de :6 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm/main amd64 Packages [58,4 kB]
Réception de :7 https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian bookworm/main all Packages [11,9 kB]
95,5 ko réceptionnés en 1s (64,3 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Tous les paquets sont à jour.
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

Dès vous avez fini cette étape, nous allons procéder à l'Installation de Zabbix Server et de MariaDB.

Étape n°2 : Installation Zabbix Server, le frontend Web et l'agent

Commencer l'installation en tapant:

```
sudo apt install -y zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-nginx-
conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent
```

Étape n°3 : Installation et configuration MariaDB

Commencer l'installation en tapant:

```
sudo apt install -y mariadb-server
```

Continuer avec la configuration de MariaDB en tapant:

```
sudo mysql_secure_installation
```

Suivez les instructions en comme cela:

```
Enter current password for root (enter for none):
OK, successfully used password, moving on...
```

Définissez un mot de
passe root pour MariaDB.

```
Switch to unix_socket authentication [Y/n] y
Enabled successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!
```

Répondre "y" à
l'authentification unix_socket

```
Remove anonymous users? [Y/n] y
... Success!
```

Répondre "y" à la Suppression
des utilisateurs anonymes.

```
Disallow root login remotely? [Y/n] y
... Success!
```

Répondre "y" à la Désactivation
des connexions root à distance.

```
Remove test database and access to it? [Y/n] y
- Dropping test database...
... Success!
- Removing privileges on test database...
... Success!
```

Répondre "y" à la Supprimez la
base de test.

```
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.
```

```
Reload privilege tables now? [Y/n] y
... Success!
```

Répondre "y" pour que les
Modification soit bien appliquer.

Dès que vous terminez l'installation et la configuration
de MariaDB , on vérifie que tous fonctionne en faisant:

```
sudo mysql -u root -p
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# sudo mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 39
Server version: 10.11.6-MariaDB-0+deb12u1 Debian 12

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)]>
```

Si vous obtenez ceci, c'est que
l'installation et la configuration de
MariaDB c'est bien passer.

Si voulez quittez le mode MariaDB ,
entrer la commande puis fait entrer:

```
EXIT;
```

On obtient
ceci:

```
MariaDB [(none)]> EXIT;  
Bye  
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

Dès vous avez fini cette étape, nous allons poursuivre le tuto.

Étape n°4 : Création de la base de données pour Zabbix

Connectez-vous à MariaDB : `sudo mysql -u root -p`

Dans le terminal MySQL, exécutez ces commandes pour créer une base de données et un utilisateur dédié :

```
CREATE DATABASE zabbix CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_bin;  
CREATE USER 'zabbix'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MonMotDePasseSecurise';  
GRANT ALL PRIVILEGES ON zabbix.* TO 'zabbix'@'localhost';  
FLUSH PRIVILEGES;  
EXIT;
```

Avant de continuer, il est important que je vous explique ce que
fait chaque ligne:

1. Création de la base de données:

`CREATE DATABASE zabbix CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_bin;`

`CREATE DATABASE zabbix` → Crée une nouvelle base de données appelée zabbix.

`CHARACTER SET utf8mb4` → Définit le jeu de caractères en UTF-8 multibyte (utf8mb4), qui prend en charge les caractères spéciaux et les emojis.

`COLLATE utf8mb4_bin` → Définit le type de collation (ordre de tri et comparaison) en mode binaire (`_bin`), ce qui signifie que les comparaisons de chaînes de caractères sont sensibles à la casse.

2. Création d'un utilisateur avec un mot de passe:

`CREATE USER 'zabbix'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MonMotDePasseSecurise';`

`CREATE USER 'zabbix'@'localhost'` → Crée un nouvel utilisateur appelé **zabbix**, qui ne peut se connecter qu'à partir de localhost (c'est-à-dire le serveur lui-même).

`IDENTIFIED BY 'MonMotDePasseSecurise'` → Définit un mot de passe pour cet utilisateur (**MonMotDePasseSecurise** doit être remplacé par un mot de passe fort (8 caractères minimum) sécurisé).

3. Attribution des permissions:

`GRANT ALL PRIVILEGES ON zabbix.* TO 'zabbix'@'localhost';`

`GRANT ALL PRIVILEGES` → Donne tous les privilèges (lecture, écriture, suppression, etc.).

`ON zabbix.*` → Applique ces privilèges à toutes les tables (*) de la base de données zabbix.

`TO 'zabbix'@'localhost'` → Associe ces privilèges à l'utilisateur zabbix.

4. Appliquer les modifications:

`FLUSH PRIVILEGES;`

Force MySQL/MariaDB à recharger les privilèges et à appliquer immédiatement les changements effectués avec **GRANT**.

5. Quitter MySQL:

`EXIT;`

Ferme la session SQL et retourne à la ligne de commande du terminal.

Après ces explications, on poursuit le tuto.

On c'était arrêté à la création de la base de données pour Zabbix.
Après l'avoir créée, il faut s'assurer qu'elle fonctionne correctement.

Pour vérifier si la **base de données** et l'**utilisateur** dédié on bien été créer, exécuter ces commandes :

```
SHOW DATABASES;
```

puis,

```
SELECT User FROM mysql.user;
```

```
MariaDB [(none)]> SHOW DATABASES;
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| mysql |
| performance_schema |
| sys |
| zabbix |
+-----+
5 rows in set (0,000 sec)
```

liste des base de
données Présents sur
MySQL

```
MariaDB [(none)]> SELECT User FROM mysql.user;
+-----+
| User |
+-----+
| mariadb.sys |
| mysql |
| root |
| zabbix |
+-----+
4 rows in set (0,002 sec)
```

liste des utilisateurs
Présents sur MySQL

Étape n°5 : Importer le schéma de la base de données

Dans le terminal Linux, exécutez cette commande:

```
zcat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql -u zabbix -p zabbix
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# zcat /usr/share/zabbix
-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql -u zabbix -p zabbix
Enter password:
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

Dans notre, le mot de passe de
l'utilisateur zabbix est
"MonMotDePasseSecurise"

```
MariaDB [(none)]> USE zabbix;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
MariaDB [zabbix]> SHOW TABLES;
+-----+
| Tables_in_zabbix |
+-----+
| acknowledges |
| actions |
| alerts |
| auditlog |
```

On Vérifie si la commande c'est bien
passer en faisant **mysql -u zabbix -p**
puis **USE zabbix;** et
SHOW TABLES;

On Constate que la Base de données
zabbix n'est plus vide ce qui veut dire
que l'importation à fonctionner.

Étape n°6 : Configuration Zabbix Server

```
sudo nano /etc/zabbix/zabbix_server.conf
```

Recherchez ces lignes et modifiez-les :

```
DBName=zabbix
DBUser=zabbix
DBPassword=MonMotDePasseSecurise
```

Enregistrez avec Ctrl + X, puis Y, puis Entrée.

Étape n°7 : Configuration de Nginx pour l'interface Web

Ouvrez le fichier de configuration Nginx de Zabbix :

```
sudo nano /etc/zabbix/nginx.conf
```

```
GNU nano 7.2 /etc/zabbix/nginx.conf
server {
#   listen      8080;
#   server_name example.com;

    root    /usr/share/zabbix;

    index   index.php;

    location = /favicon.ico {
        log_not_found off;
    }

    location / {
        try_files $uri $uri/ =404;
    }

    location /assets {
        access_log off;
        expires    10d;
    }

    location ~ /\.ht {
```

Trouvez ces lignes et rajouter ces lignes comme cela:

```
listen 80;
server_name _;
```

```
GNU nano 7.2 /etc/zabbix/nginx.conf
server {
#   listen      8080;
#   server_name example.com;

    listen 80;

    server_name _;

    root    /usr/share/zabbix;

    index   index.php;

    location = /favicon.ico {
        log_not_found off;
    }
```

Enregistrez avec Ctrl + X, puis Y, puis Entrée.

Étape n°8 : Démarrer les services et les activer au démarrage

Il est temps de démarrer les services de Zabbix, Nginx. Entrer dans le terminal linux:

```
sudo systemctl restart zabbix-server zabbix-agent nginx php8.2-fpm
```

```
sudo systemctl enable zabbix-server zabbix-agent nginx php8.2-fpm
```

```
root@debian-12-Ethanls:/home/ethanls# sudo systemctl restart zabbix-server zabbix-agent nginx php8.2-fpm
root@debian-12-Ethanls:/home/ethanls# sudo systemctl enable zabbix-server zabbix-agent nginx php8.2-fpm
Synchronizing state of zabbix-server.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable zabbix-server
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
Synchronizing state of nginx.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable nginx
Synchronizing state of php8.2-fpm.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install.
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable php8.2-fpm
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/zabbix-server.service -> /lib/systemd/system/zabbix-server.service.
root@debian-12-Ethanls:/home/ethanls#
```

Pour vérifier si tout fonctionne correctement, on va contrôler l'état des services en faisant:

```
sudo systemctl status zabbix-server
```

```
root@debian-12-Ethanls:/home/ethanls# sudo systemctl status zabbix-server
● zabbix-server.service - Zabbix Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/zabbix-server.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Fri 2025-02-21 14:46:48 CET; 18min ago
     Main PID: 26375 (zabbix_server)
        Tasks: 48 (limit: 2243)
       Memory: 60.7M
          CPU: 1.557s
```

Si tout va bien, vous devez voir Active : **active (running)**.

Cela signifie que le serveur Zabbix est bien activé.

Si ce n'est pas le cas, essayez de **redémarrer** le serveur avec :

```
sudo systemctl restart zabbix-server
```

```
sudo systemctl status zabbix-agent
```

```
root@debian-12-Ethanls:/home/ethanls# sudo systemctl status zabbix-agent
● zabbix-agent.service - Zabbix Agent
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/zabbix-agent.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Fri 2025-02-21 14:46:48 CET; 26min ago
     Main PID: 26360 (zabbix_agentd)
        Tasks: 6 (limit: 2243)
       Memory: 6.3M
          CPU: 725ms
```

Si tout va bien, vous devez voir Active : **active (running)**. Cela signifie que l'écoute des Agents Zabbix est bien activée.

Si ce n'est pas le cas, essayez de **redémarrer** l'agent avec :

```
sudo systemctl restart zabbix-agent
```

Étape n°9 : Accéder à l'interface Web

Ouvrez votre navigateur (chrome, Firefox, Bing....) et accédez à :

```
http://votre_domaine_ou_adresse_ip/zabbix
```

Remplacer “votre_domaine_ou_adresse_ip/zabbix” par votre adresse IP machine

Si vous ne connaissez pas votre adresse, vous pouvez utiliser cette commande pour l'afficher:

```
Ip address
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# ip address
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:50:40:e4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    inet 192.168.171.133/24 brd 192.168.171.255 scope global dynamic noprefixroute ens33
        valid_lft 1540sec preferred_lft 1540sec
    inet6 fe80::20c:29ff:fe50:40e4/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

ou vous pouvez utiliser cette commande pour l'afficher:

```
hostname -I
```

```
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s# hostname -I
192.168.171.133
root@debian-12-Ethan1s:/home/ethan1s#
```

Maintenant que vous avez votre adresse IP, entrer l'adresse similaire à cette adresse dans votre navigateur :

http://192.168.171.133/zabbix

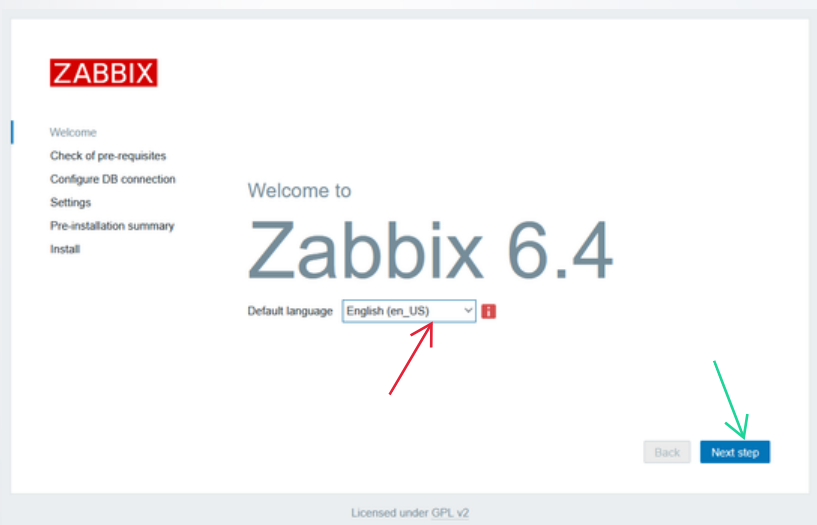
NB. Je tiens une fois de plus à préciser que vous devez **remplacer la suite de chiffre** (192.168.171.133) par la **votre**.

Vous obtiendrez cette interface.

Vous aller configurer l'interface graphique de Zabbix.

Vous aller commencer par choisir la langue par défaut de votre interface Zabbix en cliquant sur la case (flèche rouge) puis en choisissant votre langue. Si votre langue ne figure pas dans la liste, je vous conseil de laisser “English (en_US)” par défaut.

Vous pouvez passer à la suite en cliquant sur la case (flèche vert)



Sur cette interface, vous allez vérifier si tout les lignes sont marqué "OK" en vert.

Si ce n'est pas le cas, c'est vous n'avez pas effectuer correctement le tuto.

Si tout est OK, passer à la suite.

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

ZABBIX

Vérification des prérequis

	Valeur actuelle	Requis	
Version de PHP	8.2.26	7.4.0	OK
Option PHP "memory_limit"	128M	128M	OK
Option PHP "post_max_size"	16M	16M	OK
Option PHP "upload_max_filesize"	2M	2M	OK
Option PHP "max_execution_time"	300	300	OK
Option PHP "max_input_time"	300	300	OK
support de bases de données par PHP	MySQL		OK
bcmath pour PHP	sur		OK
mbstring pour PHP	sur		OK
Option PHP "mbstring.func_overload"	inactif	inactif	OK

Retour

Prochaine étape

Licencié sous GPL v2

Sur cette interface, vous allez rien changer.

Il faudra rentrer le mot de passe que vous avez mis à "l'Étape n°4 : Création de la base de données pour Zabbix" lors de la création de l'utilisateur 'zabbix'

Dans notre cas, le mot de passe est **MonMotDePasseSecurise** dans la commande:

```
CREATE USER 'zabbix'@'localhost' IDENTIFIED BY 'MonMotDePasseSecurise';
```

Si tout est OK, passer à la suite.

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

ZABBIX

Configurer la connexion à la base de données

Veillez créer la base de données manuellement et configurer les paramètres de connexion. Appuyez sur le bouton "Prochaine étape" quand c'est fait.

Type de base de données

MySQL

Hôte base de données

localhost

Port de la base de données

0

0 - utiliser le port par défaut

Nom de la base de données

zabbix

Stocker les informations d'identification dans

Texte brut

Coffre HashiCorp

Coffre CyberArk

Utilisateur

zabbix

Mot de passe

••••

Chiffrement TLS de la base de données

La connexion ne sera pas chiffrée car elle utilise un fichier socket (sous Unix) ou de la mémoire partagée

Retour

Prochaine étape

Sur cette interface, vous allez rien changer

Passer à la suite.

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

ZABBIX

Paramètres

Nom du serveur Zabbix

Fuseau horaire par défaut

Système: (UTC+00:00) UTC

Thème par défaut

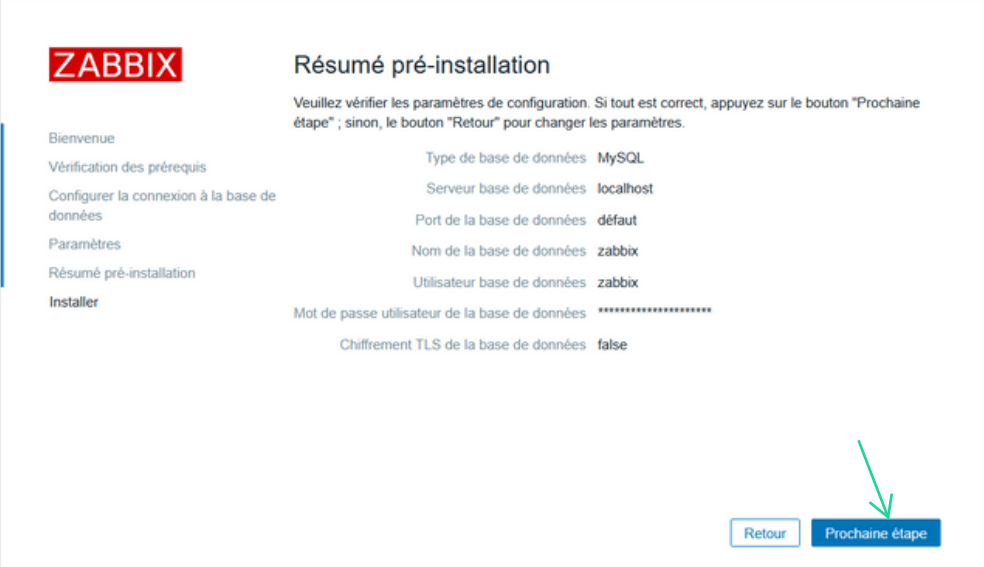
Bleu

Retour

Prochaine étape

Sur cette interface,
vous allez rien changer

Passer à la suite.



ZABBIX

Résumé pré-installation

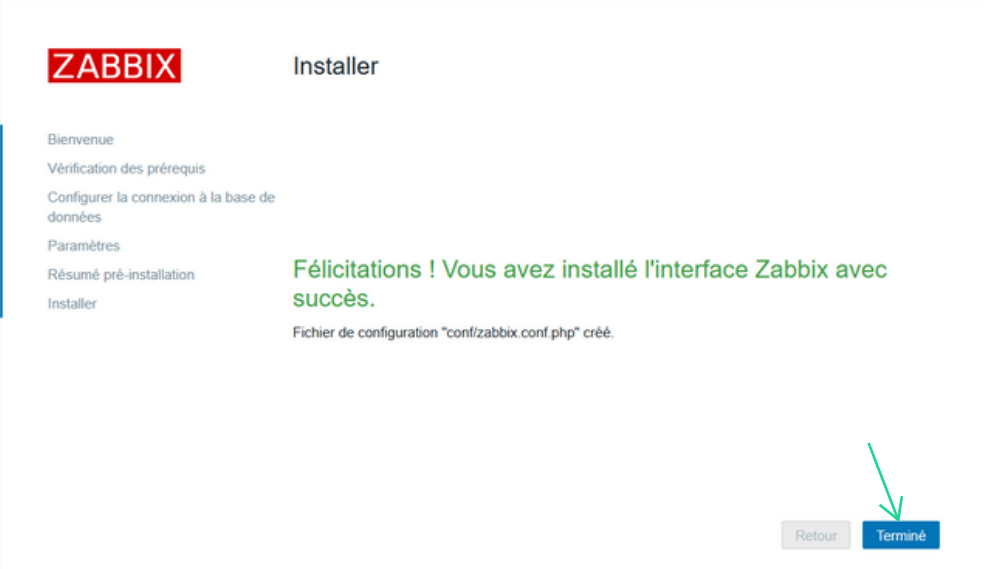
Veillez vérifier les paramètres de configuration. Si tout est correct, appuyez sur le bouton "Prochaine étape" ; sinon, le bouton "Retour" pour changer les paramètres.

Bienvenue	Type de base de données	MySQL
Vérification des prérequis	Serveur base de données	localhost
Configurer la connexion à la base de données	Port de la base de données	défaut
Paramètres	Nom de la base de données	zabbix
Résumé pré-installation	Utilisateur base de données	zabbix
Installer	Mot de passe utilisateur de la base de données	*****
	Chiffrement TLS de la base de données	false

[Retour](#) [Prochaine étape](#)

Sur cette interface,
vous allez rien changer

cliquer sur terminer



ZABBIX

Installer

Bienvenue

Vérification des prérequis

Configurer la connexion à la base de données

Paramètres

Résumé pré-installation

Installer

Félicitations ! Vous avez installé l'interface Zabbix avec succès.

Fichier de configuration "conf/zabbix.conf.php" créé.

[Retour](#) [Terminé](#)

Si vous avez obtenu cette interface
c'est que tous ces biens passer et que
l'installation est terminer.

Il faudra que vous vous connecter a
Zabbix

Les identifiants par défaut pour se
connecter a Zabbix sont:

Utilisateur : **Admin** (A majuscule obligatoire)

Mot de passe : **zabbix** (à changer après la
connexion)



ZABBIX

Nom d'utilisateur

Nom d'utilisateur ou mot de passe incorrect
ou le compte est temporairement bloqué.

Mot de passe

☒ Me rappeler toutes les 30 jours

[S'enregistrer](#)

[Aide](#) • [Support](#)

Bienvenue sur votre Serveur Zabbix sur Debian 12 !

