Aller dans le site web officiel de zabbix

Mettre a jour les paquets de ubuntu

# apt update && apt upgrade

Telecharger le fichier .deb de zabbix

# wget https://repo.zabbix.com/zabbix/6.0/ubuntu/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release\_latest+ubuntu22.04\_all.deb

# dpkg -i zabbix-release\_latest+ubuntu22.04\_all.deb

# apt update

Installer les paquets necessaires pour le bon fonctionnement de zabbix

# apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-sql-scripts zabbix-agent

Creation de base de données pour zabbix

# apt install mariadb-server

# mysql -uroot -p

password

mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4\_bin;

mysql> create user zabbix@localhost identified by 'password';

mysql> grant all privileges on zabbix.\* to zabbix@localhost;

mysql> set global log\_bin\_trust\_function\_creators = 1;

mysql> quit;

importer les initiales schemas de zabbix

# zcat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql --default-character-set=utf8mb4 -uzabbix -p zabbix

Desactiver les logs apres l’importation

# mysql -uroot -p

password

mysql> set global log\_bin\_trust\_function\_creators = 0;

mysql> quit;

configurer le mot de passe de zabbix server

# nano /etc/zabbix/zabbix\_server.conf

Enlever la marque de commentaire # sur DBPassword et mettre DBPassword=password où password est le mot de passe de mysql au début

Enfin restart les services de zabbix

# systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2

Activer zabbix au demarrage

# systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2

Accéder à l’addresse ip de l’apache pour se connecter a zabbix dans le navigateur

<http://adresse_ip/zabbix>

apres avoir cliquez sur suivant compléter dans le champ de mot de passe « password »

arriver à l’authentification entrez le username et le mot de passe par défaut de zabbix respectivement « Admin » et « zabbix »