

# Prérequis et Installation

```
apt update && apt upgrade -y && apt dist-upgrade -y
apt install apache2 mariadb-server php7.3 php7.3-mysql php7.3-xml php7.3-curl php7.3-imap
php7.3-ldap php7.3-zip php7.3-mbstring php7.3-gd unzip ntp -y

wget https://repo.zabbix.com/zabbix/5.2/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-release_5.2-1+debian10_all.deb
dpkg -i zabbix-release_5.2-1+debian10_all.deb
apt update
apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-agent
```

Création de la base de données et de l'utilisateur Zabbix

```
mysql -uroot -p
```

On change le mot de passe 'password' par autre chose.

```
create database zabbix character set utf8 collate utf8_bin;
create user zabbix@localhost identified by 'password';
grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;
quit
```

On importe le schéma et les données.

```
zcat /usr/share/doc/zabbix-server-mysql*/create.sql.gz | mysql -uzabbix -p zabbix
```

On rentre le mot de passe du compte Zabbix.

On ajoute le mot de passe de la base de données dans le fichier de configuration de Zabbix.

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

On redémarre Apache et Zabbix, puis on active zabbix et Apache2 au démarrage.

```
systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2
systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2
```

---

Revision #2

Created 13 March 2021 17:18:33 by Khroners

Updated 5 July 2021 16:20:23 by Administrateur