RAPPORT: CONFIGURATION DU SERVEUR WEB ET DE LA BASE DE DONNEES

PREREQUIS:	3
STACK TECHNIQUE :	3
SERVEUR WEB:	4
Installation d'apache	4
Installation de PHP	4
Configuration de la page web	5
BASE DE DONNEES :	6
Installation d'apache	6
Installation de PHP	6
Installation de MariaDB	7
Installation de phpMyAdmin	7
Création de la base de données :	8
Configuration du firewall :	9
FICHIERS DE CONFIGURATIONS :	10
SOURCES :	12

PREREQUIS:

 2 machines virtuelles, voici les spécifications utilisées :

o RAM: 2 GB

o Hard Disk: 20 GB

o OS: Debian 12

- o IP fixe paramétrés au préalable (tuto ici) :
 - 192.168.45.10 pour la machine host serveur WEB.
 - 192.168.45.20 pour la machine host base de données.
- Postman
- Connaissances basiques en infrastructure informatique

STACK TECHNIQUE:

Cette installation est fondée sur la LAMP Stack :

- Linux (Debian étant une distribution Linux)
- Apache : Serveur HTTP recevant les requêtes
- MariaDB : Serveur de la base de données
- PHP : Langage de script, utilisé pour renvoyer les données souhaitées dans notre cas

SERVEUR WEB:

VM 192.168.45.10

A Par soucis de clarté, nous allons considérer que toutes les commandes sont saisies par root. Si ce n'est pas votre cas, pensez à inclure le mot-clé "sudo" si nécessaire

Installation d'apache

Avant toutes chose, assurez-vous que le cache des paquets soit bien à jour :

sudo apt update

Ensuite, installez le paquet "apache2":

Apt install apache2

Le serveur Apache est maintenant disponible sur l'adresse de la machine virtuelle http://192.168.45.10.

Installation de PHP

Installation du paquet php ainsi que du module php-mysql dont on aura besoin pour les requêtes vers la BDD :

apt install php php-mysql

Vous pouvez vérifier la version de php avec la commande suivante :

php -v

Configuration de la page web

Création d'un dossier personalisé où nous mettrons les scripts php faisant fonctionner l'API (scripts disponibles dans le dossier "endpoint" sur le repertoire github) :

```
mkdir /var/www/e-commerce
```

Copiez ensuite les scripts dans le dossier puis pensez à changer le propriétaire du dossier à www-data. Cela permettra à Apache de le parcourir et de l'afficher.

```
chown -R www-data: /var/www/e-commerce
```

Créez le fichier /etc/apache2/sites-available/ecommerce.conf puis copiez-y la configuration suivante (également disponible sur le github) :

Remplacement de la configuration à prendre en compte :

```
a2ensite e-commerce.conf
A2dissite 000-default.conf
Systemctl restart apache2
```

Les endpoints sont à présent paramétré.

BASE DE DONNEES:

VM 192.168.45.20

Bien que l'installation de MariaDB en standalone pourrait en théorie suffire, Nous avons décidé d'héberger phpmyadmin afin de faciliter l'administration de la base.

Il faudra donc reproduire les étapes d'instalation d'Apache et de php.

Installation d'apache

Avant toutes chose, assurez-vous que le cache des paquets soit bien à jour :

sudo apt update

Ensuite, installez le paquet "apache2" et le module PHP d'apache :

apt install apache2

apt install libapache2-mod-php

Le serveur Apache est maintenant disponible sur l'adresse de la machine virtuelle http://192.168.45.20.

Installation de PHP

Installation du paquet php ainsi que des module requis pour le bon fonctionnement de phpmyadmin (liste juste <u>ici</u>) :

```
apt install php php-mysql
apt install php8.2-
{bz2,mbstring,zip,gd,curl,xml,common,opcache,imagick}
```

Vous pouvez vérifier la version de php avec la commande suivante :

php -v

Une fois les étapes reproduites, il nous faudra installer MariaDB.

Installation de MariaDB

Installation du paquet mariaDB:

apt install mariadb-server

Vous pouvez vérifier la version de mariadb avec la commande suivante :

mariadb -V

Installation de phpMyAdmin

Installation comme pour chaque paquet:

apt install phpmyadmin

Une fois la commande saisie, il vous sera demander de sélectionner un serveur web, sélectionnez apache2.

Il vous sera également proposé de configurer une base de données "test", acceptez pour plus de facilité. Cette installation créera automatiquement le fichier de configuration "etc/apache2/conf-available/phpmyadmin.conf".

Création de la base de données :

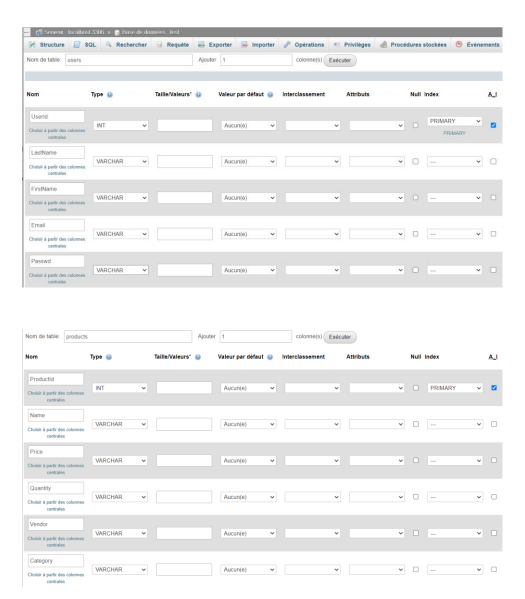
Rendez-vous sur l'adresse suivante http://192.168.45.20/phpmyadmin et connectez-vous :



Cliquez sur "Base de données"



Créer les tables



Configuration du firewall:

Pour gérer le firewall, nous utilisons le paquet ufw :

apt install ufw

Authorization pour Apache:

ufw allow "WWW Full"

Authorisation pour le serveur web de communiquer avec la BDD :

ufw allow from 192.168.45.10 to any port 3306

FICHIERS DE CONFIGURATIONS:

Configurations des endpoints :

/etc/apache2/sites-enabled/e-commerce.conf

Configuration phpMyAdmin (généré automatiquement) :

/etc/apache2/conf-enabled/phpmyadmin.conf

```
# phpMyAdmin default Apache configuration

Alias /phpmyadmin /usr/share/phpmyadmin

Options SymLinksIfOwnerMatch

Options SymLinksIfOwnerMatch

Options Indexes FollowSymLinks MultiViews

AllowOverride all

Require all granted

DirectoryIndex index.php

# limit libapache2-mod-php to files and directories necessary by pma

(IfModule mod_php7.c>
php_admin_value upload_tmp_dir /var/lib/phpmyadmin/tmp
php php admin_value open_basedīr /usr/share/phpmyadmin/:/usr/share/doc/phpmyadmin/:/etc
/phpmyadmin/:/var/lib/phpmyadmin/:/usr/share/javascript/

(/IfModule>

# PHP 8+

(IfModule mod_php.c>
php_admin_value upload_tmp_dir /var/lib/phpmyadmin/tmp
php_admin_value upload_tmp_dir /var/lib/phpmyadmin/tmp
php_admin_value upload_tmp_dir /var/lib/phpmyadmin/tmp
php_admin_value open_basedīr /usr/share/phpmyadmin/tysr/share/doc/phpmyadmin/:/etc
//phpmyadmin/:/var/lib/phpmyadmin/:/usr/share/phpp/:/usr/share/javascript/

(/IfModule>

(/IfModule>

* Opirectory

Notirectory /usr/share/phpmyadmin/templates>
Require all denied

(/Directory /usr/share/phpmyadmin/libraries>
Require all denied

(/Directory)

Otherectory

Otherectory
```

/etc/mysql/mariadb.cnf

```
1 # The MariaDB configuration file
2 #
3 # The MariaDB/MySQL tools read configuration files in the following order:
4 # 0. "/etc/mysql/my.cnf" symlinks to this file, reason why all the rest is read.
5 # 1. "/etc/mysql/mariadb.cnf" (this file) to set global defaults,
6 # 2. "/etc/mysql/conf.d/*.cnf" to set global options.
7 # 3. "/etc/mysql/mariadb.conf.d/*.cnf" to set MariaDB-only options.
8 # 4. "~/.my.cnf" to set user-specific options.
9 #
10 # If the same option is defined multiple times, the last one will apply.
11 #
12 # One can use all long options that the program supports.
13 # Run program with --help to get a list of available options and with
14 # --print-defaults to see which it would actually understand and use.
15 #
16 # If you are new to MariaDB, check out https://mariadb.com/kb/en/basic-mariadb-articles/
17
18 #
19 # This group is read both by the client and the server
20 # use it for options that affect everything
21 #
22 [client-server]
23 # Port or socket location where to connect
24 port = 3306
25 socket = /run/mysqld/mysqld.sock
26
27 # Import all .cnf files from configuration directory
28 !includedir /etc/mysql/conf.d/
29 !includedir /etc/mysql/mariadb.conf.d/
30 [mysqld]
31 # [mysqld]
32 # log_error = /var/log/mysql/error.log
33 bind-address = 0.0.0.0
```

ACLs de la base de données :

root@stock-database:~# ufw Status: active	status	
То	Action	From
WWW Full	ALL0W	Anywhere
3306	ALLOW	192.168.45.10
1166	ALLOW	192.168.45.10

SOURCES:

Documentations officielles:

- https://docs.phpmyadmin.net/en/latest/setup.html
- https://httpd.apache.org/docs/2.4/
- https://www.php.net/manual/fr/index.php
- https://mariadb.com/kb/en/documentation/

Installation simplifiée : https://kifarunix.com/

Résolution de problème : https://stackoverflow.com/