



Installation d'un serveur LAMP sur Debian 13

📂 Catégorie	Linux
📅 Date	8 juillet 2026
📍 Lieu	Chez Moi
🕒 Mise à jour	20 juillet 2026 14:33
⚙️ Statut	Finalisée

Rappel

LAMP s'appuie sur 4 composants : Linux, Apache, MySQL/MariaDB et PHP

1. Installer Apache

D'abord on met à jour les paquets

```
sudo apt update
```

Ensuite installez le paquet Apache2 afin d'obtenir la dernière version D'apache 2.4

```
sudo apt install -y apache2
```

Ensuite, activez le service Apache

```
sudo systemctl enable apache2
```

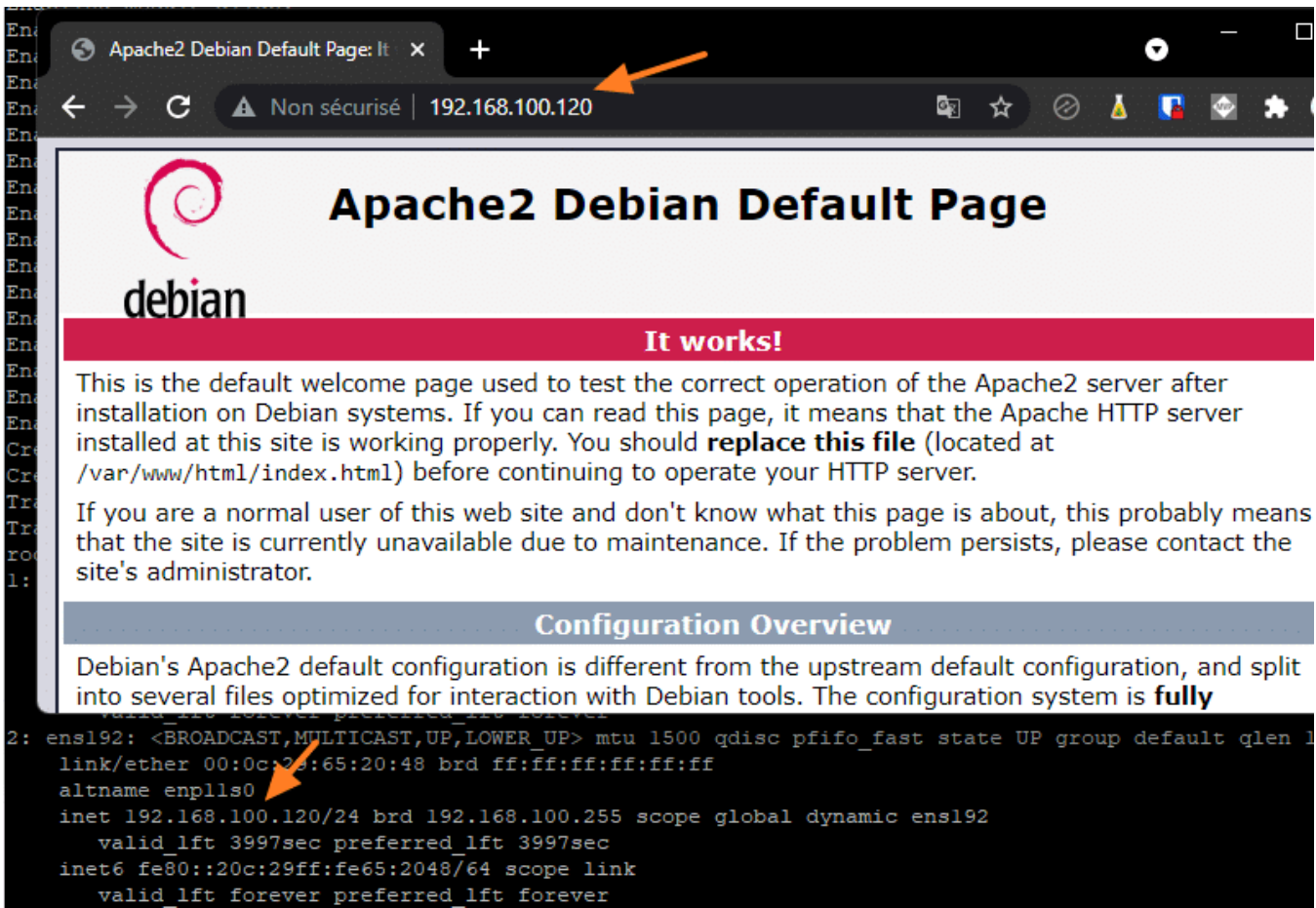
Pour vérifier l'installation correct d'apache, récupérez l'adresse IP du serveur

```
ip address
```

Puis, avec une machine du même réseau équipée d'un navigateur tapez

```
http://*adresse du serveur* # par exemple http://192.168.100.120
```

Si vous arrivez sur cette page, tout est bon



Pour visualiser la version d'Apache que vous venez d'installer, exécutez cette commande :

```
sudo apache2ctl -v
```

Pour faire tourner le site internet, activé le module utilisé pour la réécriture d'URL

```
sudo a2enmod rewrite
```

Ensuite, activez ces 4 modules

```
# deflate pour la gestion de la compression, notamment en gzip, pour utiliser la mise
# en cache des pages sur votre site
# headers afin de pouvoir agir sur les en-têtes HTTP
# ssl pour gérer les certificats SSL et donc l'utilisation du protocole HTTPS
# http2 pour gérer les connexions HTTP/2

sudo a2enmod deflate headers ssl http2
```

Après avoir activé ces modules, redémarrez le service Apache2

```
systemctl restart apache2
```

2. installation de PHP

Tout d'abord, installez ce paquets et ces dépendances

```
apt install php8.4-fpm
```

Puis activez les modules nécessaires à son fonctionnement ainsi que son fichier de configuration

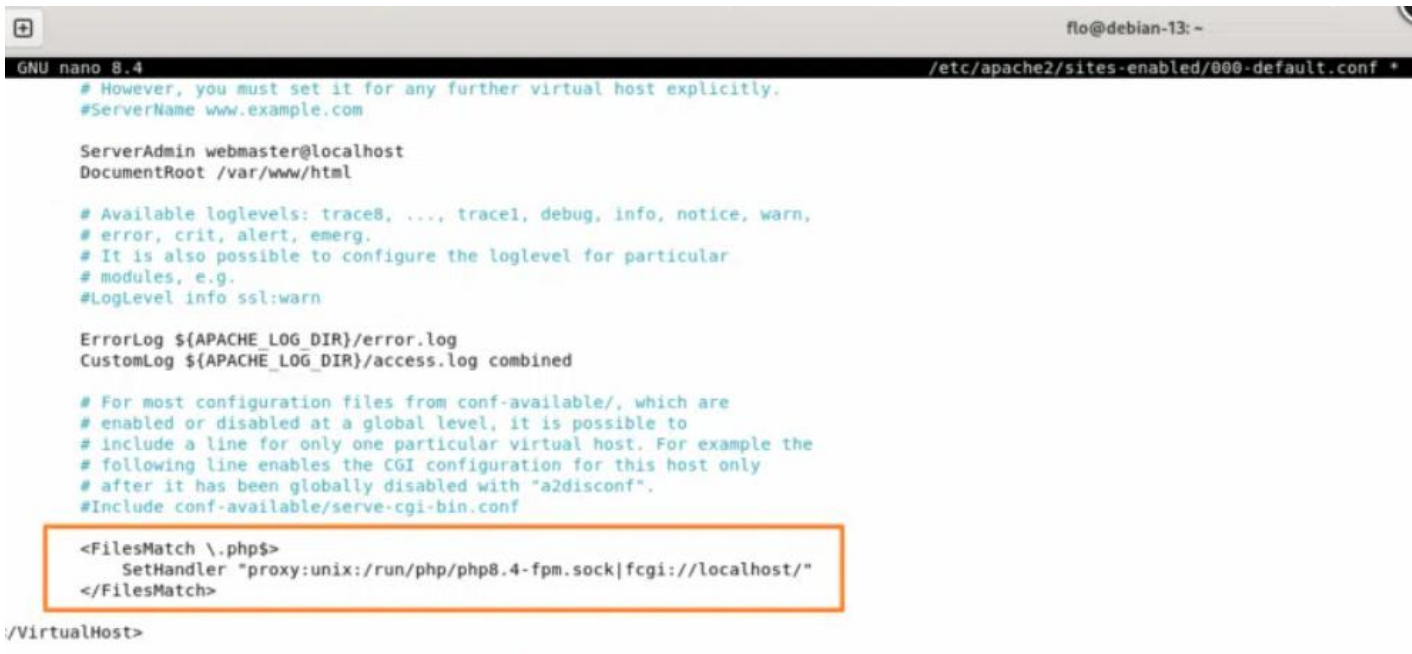
```
sudo a2enmod proxy_fcgi setenvif
sudo a2enconf php8.4-fpm
sudo systemctl restart apache2
```

Pour que PHP-FPM traite les scripts PHP au niveau d'Apache, il faut éditer le fichier correspondant au site par défaut

```
nano /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
```

Puis ajouter ce bout de code dans le bloc <VirtualHost>

```
<FilesMatch \.php$>
    SetHandler "proxy:unix:/run/php/php8.4-fpm.sock|fcgi://localhost/"
</FilesMatch>
```



Et relancez Apache2

```
systemctl restart apache2
```

Ensuite, Vous allez installer quelques paquets supplémentaires qui sont souvent indispensable pour le bon fonctionnement de certaines applications

```
# Installe PHP 8.4 ainsi que les extensions nécessaires au fonctionnement
# de l'application web (base de données, requêtes HTTP, traitement d'images, archives
# ZIP, etc.).
sudo apt install php8.4-{mysql,curl,gd,zip,mcrypt}
```

Pour s'assurer de l'activité du moteur de script PHP, créez le fichier phpinfo.php à la racine de votre site web

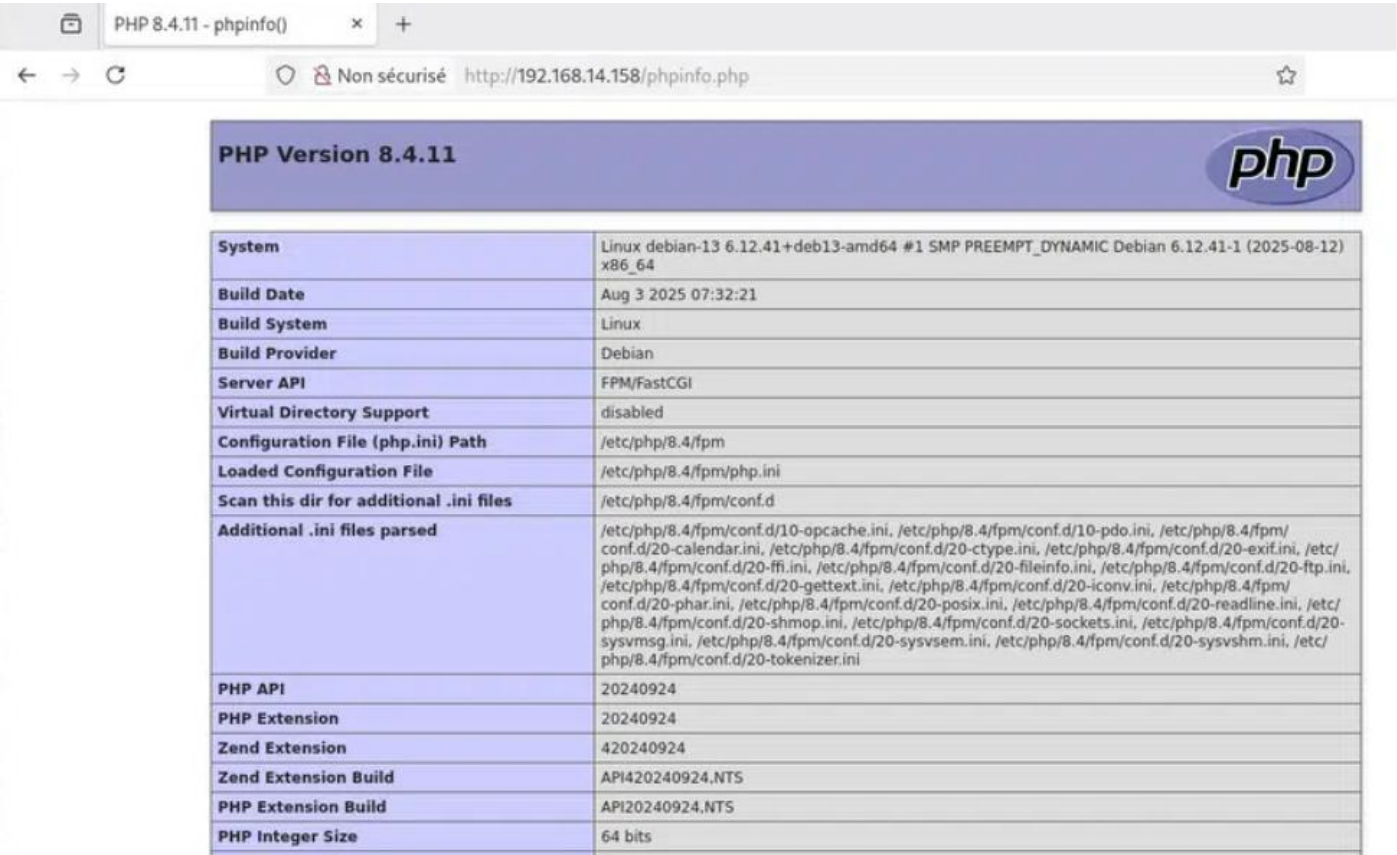
```
sudo nano /var/www/html/phpinfo.php
```

Dans ce fichier, vous indiquerez le code suivant

```
<?php
phpinfo();
?>
```

Ce fichier sera accessible depuis cette adresse

```
http://<ip-de-votre-serveur>/phpinfo.php
```



Cette page donne beaucoup d’info sur la configuration de php et de notre serveur Apache

3. installation de MySQL/MariaDB

Pour installer MariaDB exécutez cette commande

```
apt-get install -y mariadb-server
```

Activez le démarrage automatique de votre instance

```
systemctl enable --now mariadb
```

Après votre installation, exécutez le script suivant afin de sécurisé votre installation de MariaDB

```
sudo mariadb-secure-installation
```

Vous aurez une partie un peu chiante a faire mais lisez bien et remplissez correctement

NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB
SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!

In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
password for the root user. If you've just installed MariaDB, and
haven't set the root password yet, you should just press enter here.

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

Setting the root password or using the unix_socket ensures that nobody
can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

Switch to unix_socket authentication [Y/n] n
... skipping.

You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.

```
Change the root password? [Y/n] Y
New password: <METTRE UN MOT DE PASSE >
Re-enter new password:
Password updated successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!
```

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MariaDB without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a production environment.

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

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

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

By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

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

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

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

Cleaning up...

All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB installation should now be secure.

Voilà, votre installation est sécurisé

Avant de passer à la suite, vérifiez que vous parvenez à vous connectez à votre instance

```
sudo mariadb-u root -p
```

saisissez le mot de passe "root" de mariaDB, ensuite saisissez cette commande pour lister les bases de données existantes

```
shows databases;
```



```
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 58
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)]> show databases;
+-----+
| Database           |
+-----+
| information_schema |
| mysql               |
| performance_schema |
+-----+
3 rows in set (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> █
```

Pour sortir de la console, tapez

```
exit
```

Si vous apportez des modifications dans MariaDB, pensez à redémarrer le service

```
systemctl restart mariadb
```