

 mewo CAMPUS MÉTIERS	PROCEDURE 01_Système	Date de création : 29/11/25	Nombre de page : 4
		Date de révision : /	Version : 1.0
Référence : LNX-SRV-INS	Installation d'un Serveur Web LAMP		

Table des matières

1. Introduction	1
2. Contexte et Justification.....	1
3. Concepts Clés	2
4. Prérequis	2
5. Configuration	2
5.1. Installation du Serveur Web (Apache)	2
5.2. Installation du Serveur de Base de Données (MariaDB)	2
5.3. Installation de PHP et des connecteurs	3
5.4. Montage du Volume	3
6. Vérifications.....	3
7. Dépannage	4
8. Conseils et Bonnes Pratiques.....	4

1. Introduction

L'objectif est de mettre en place un serveur capable d'héberger des sites web dynamiques (comme WordPress ou GLPI). Nous utiliserons la pile "LAMP", le standard du marché open-source.

2. Contexte et Justification

Un serveur web seul (Apache) ne peut servir que des pages statiques (HTML). Pour des applications modernes, nous avons besoin d'une base de données pour stocker l'information et d'un langage de script pour générer les pages.

- **Linux** : Le système d'exploitation.
- **Apache** : Le serveur web.
- **MariaDB** : Le serveur de base de données (remplaçant gratuit de MySQL).
- **PHP** : Le langage de programmation.

Installation d'un Serveur Web LAMP

3. Concepts Clés

Daemon (Service) : Programme qui tourne en tâche de fond (ex : *apache2*).

DocumentRoot : Le dossier où sont stockés les fichiers du sites (par défaut */var/www/html*).

Bind Address : L'adresse IP sur laquelle le service « écoute ». 0.0.0.0 signifie « toutes les interfaces ».

4. Prérequis

Scénario : Un serveur Linux doit héberger un site intranet accessible par les clients du LAN.

Avant de commencer la configuration, assurez-vous de :

- 1) Avoir une machine Linux (Ubuntu LTSR ou Debian 12/13) installée.
- 2) Avoir un accès **root** ou un utilisateur avec les droits **sudo**.
- 3) Avoir une connexion internet active pour télécharger les paquets.
- 4) Avoir mis à jour les dépôts : *sudo apt update*.

5. Configuration

5.1. Installation du Serveur Web (Apache)

Justification : Apache est le logiciel qui écoute sur le port 80 (HTTP) et répond aux requêtes des navigateurs.

1. Installez le paquet Apache2 : *sudo apt install apache2 -y*

```
nathan@srv-ubu:~$ sudo apt install apache2 -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1t64 libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap
  libaprutil1t64 liblua5.4-0 ssl-cert
```

5.2. Installation du Serveur de Base de Données (MariaDB)

Justification : Indispensable pour stocker les données utilisateurs, les configurations de GLPI ou les articles d'un blog.

1. Installez le serveur MariaDB : *sudo apt install mariadb-server -y*

```
nathan@srv-ubu:~$ sudo apt install mariadb-server -y
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
```

Installation d'un Serveur Web LAMP

2. Sécurisez l'installation (définition du mot de passe root SQL, suppression des bases tests) : `sudo mysql_secure_installation`

Répondez « Y » à toutes les questions de sécurité.

```
nathan@srv-ubu:~$ sudo mysql_secure_installation

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): |
```

5.3. Installation de PHP et des connecteurs

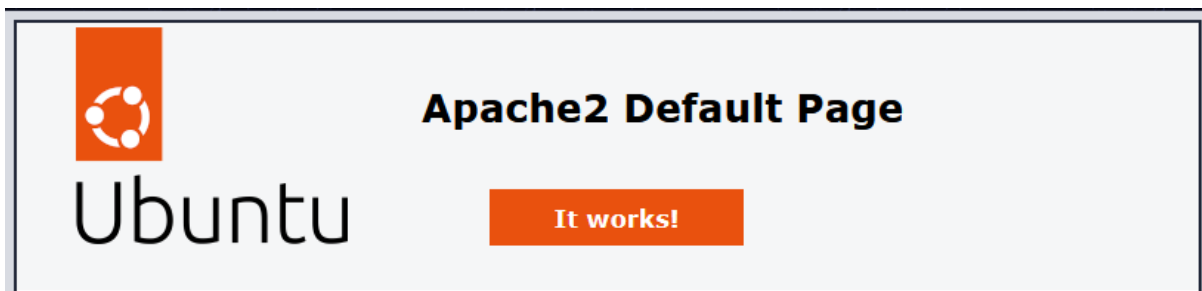
Justification : PHP fait le lien entre Apache et la base de données. Sans le module *php-mysql*, votre site ne pourra pas discuter avec la base de données.

1. Installez PHP et le module d'intégration Apache : `sudo apt install php libapache2-mod-php php-mysql -y`
2. Redémarrez Apache pour prendre en compte PHP : `sudo systemctl restart apache2`

6. Vérifications

Test du service Web :

- 1) Depuis le PC-Client, ouvrez un navigateur web.
- 2) Entrez l'adresse IP du serveur : `http://XX.XX.XX.XX`
- 3) Vous devez voir la page « Apache2 Default Page ».



Test du traitement PHP :

- 1) Créez un fichier de test sur le serveur : `echo "<?php phpinfo(); ?>" | sudo tee /var/www/html/info.php`
- 2) Depuis le navigateur du client, allez sur : `http://XX.XX.XX.XX/info.php`

Installation d'un Serveur Web LAMP

3) Un tableau violet/gris affichant la version de PHP doit apparaître.

PHP Version 8.3.6		
System	Linux srv-ubu 6.8.0-88-generic #89-Ubuntu SMP PREEMPT_DYNAMIC Sat Oct 11 01:02:46 UTC 2025 x86_64	
Build Date	Jul 14 2025 18:30:55	
Build System	Linux	
Server API	Apache 2.0 Handler	
Virtual Directory Support	disabled	
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/8.3/apache2	

7. Dépannage

Le site ne charge pas (Time out) :

- Vérifiez si le pare-feu est actif. Sur Ubuntu, autorisez le trafic : `sudo ufw allow 80/tcp`
- Vérifiez la connectivité avec un ping depuis le client.

Page blanche ou code PHP affiché en texte brut :

- Cela signifie que le module PHP n'est pas activé dans Apache.
- Tapez : `sudo a2enmod php*` puis redémarrez le service apache2 : `sudo systemctl restart apache2`.

Erreur « Connection refused » :

- Vérifiez que le service tourne : `systemctl status apache2`.
- Si non, tapez : `sudo systemctl start apache2`.

8. Conseils et Bonnes Pratiques

Sécurité (Suppression du fichier test) : Ne laissez jamais le fichier *info.php* en production. Il donne trop d'informations aux pirates sur votre version de PHP et de vos modules.

- Commande : `sudo rm /var/www/html/info.php`

Permissions : Par défaut, */var/www/html* appartient à **root**. Pour modifier les fichiers sans **sudo**, changez le propriétaire pour *www-data* (l'utilisateur Apache) ou votre utilisateur courant, mais attention aux droits d'écriture publics (777 à bannir).

HTTPS : En production, le port 80 n'est plus suffisant. Il faudra activer le module SSL (*a2enmod ssl*) et installer un certificat (Let's Encrypt).