

Installation d'un serveur LAMP sécurisé

Déploiement Linux, Apache, MariaDB, PHP avec chiffrement HTTPS et pare-feu

Debian 12 | Apache2 | MariaDB | PHP 8 | SSL/TLS | UFW

1. Contexte

Un serveur LAMP est la solution standard pour héberger des applications web en entreprise. Cette procédure couvre l'installation du stack, la sécurisation HTTPS par certificat SSL/TLS, et la configuration du pare-feu UFW pour restreindre les accès aux seuls ports nécessaires.

2. Environnement

- Machine Debian 12 ou Ubuntu Server
- Accès root ou sudo
- Connexion réseau
- IP fixe configurée

3. Installation du stack

Mise à jour et installation :

```
apt update && apt upgrade -y
```

Met à jour les paquets et corrige les failles de sécurité connues avant toute installation.

```
apt install apache2 mariadb-server php php-mysql libapache2-mod-php -y
```

Apache2 traite les requêtes HTTP. MariaDB gère les bases de données. PHP est le langage côté serveur. libapache2-mod-php permet à Apache d'interpréter le PHP. php-mysql connecte PHP à la base.

4. Sécurisation de MariaDB

Assistant de sécurisation :

```
mysql_secure_installation
```

Définit le mot de passe root, supprime les comptes anonymes, désactive l'accès root distant, supprime la base de test. Étapes essentielles pour éviter l'exploitation des paramètres par défaut.

5. Mise en place de HTTPS

Activation SSL :

```
a2enmod ssl rewrite
```

Active le support HTTPS (ssl) et la redirection automatique HTTP vers HTTPS (rewrite).

Génération du certificat :

```
openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout  
/etc/ssl/private/server.key -out /etc/ssl/certs/server.crt
```

Génère un certificat auto-signé RSA 2048 bits valable 1 an. Suffisant pour un intranet. En production, utiliser Let's Encrypt (certbot).

```
a2ensite default-ssl && systemctl restart apache2
```

Active la configuration SSL et redémarre Apache pour appliquer.

6. Configuration du pare-feu

Ouverture des ports nécessaires :

```
ufw allow 'Apache Full'
```

Autorise HTTP (80) et HTTPS (443).

```
ufw allow OpenSSH
```

Autorise SSH (22) pour garder l'accès distant.

```
ufw enable
```

Active le pare-feu. Tout port non autorisé est bloqué (politique deny par défaut).

7. Vérification

Tests :

```
systemctl status apache2 mariadb
```

Vérifie que les services sont actifs (active running).

```
ufw status verbose
```

Confirme les règles actives et la politique par défaut (deny incoming).

```
# Navigateur > https://adresse-ip
```

Le cadenas HTTPS doit apparaître. Avertissement normal pour certificat auto-signé.