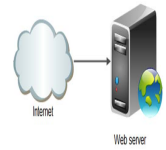


Serveur Web Linux Apache



Je vous invite à savoir comment faire pour installer et configurer un serveur **Web Linux Apache**. Ceci inclus la configuration des fichiers et démarrer, arrêter et activer votre serveur httpd / Apache 2 Linux.

L'association des mots **Linux**, **Apache**, **MariaDB** et **PHP** donne l'acronyme **LAMP**. **Linux** est le système d'exploitation, ou OS, qui permet de faire cohabiter plusieurs programmes et produire un résultat. **Apache** est un programme qui fonctionne de manière continue afin de fournir des pages Internet aux visiteurs. Sans **PHP** associé, les pages seraient statiques, c'est-à-dire que les pages fournies ressembleraient à du texte, sans que le texte puisse s'adapter. **PHP** permet de rendre plus intelligent le site. Et enfin, **MariaDB** est une base de données. C'est un programme qui rassemble des données par thème et peuvent être triées, extraites et modifiées via des algorithmes précis.

Je vous propose une installation de ces applications, ainsi qu'un paramétrage qui vous permettra d'avoir une solution qui tient la route. C'est un premier pas afin d'avoir une solution clé en main avec les bons paramètres.

Les prérequis qui ne seront pas abordés, sont les suivants :

- **Debian 10** est installé sur un serveur VPS, serveur virtuel ...
- un accès **ssh** au serveur
- quelques notions de **BASH**

Table des matières

- [Introduction](#)
- [Préparer son serveur Web](#)

Serveur LAMP à installer

- Apache
 - [Installer Apache 2.4](#)
- PHP
 - [Installer une version de PHP FPM](#)
 - [Configurer PHP FPM](#)
 - [Modifier la page d'accueil standard d'Apache](#)
 - [Configurer Apache 2 pour PHP FPM](#)
- Apache, optimisations
 - [Configurer un site www en http](#)
 - [Configurer un site en http pour un sous-domaine spécifique](#)
 - [Directives Apache 2](#)
 - [Configurer les droits des fichiers](#)

- [Accélérer l'exécution des pages avec memcached](#)
- PHP, options
 - [Installer une seconde version de PHP](#)
- SGBD : MariaDB
 - [Installer MariaDB](#)
 - [Réinitialiser le mot de passe root](#)
 - [Installer phpMyAdmin](#)
- Apache, https
 - [certbot pour Let's Encrypt](#)
 - [Configurer un site en https](#)
- Réseau
 - [Configurer ipv6 sur son site](#)

maintenance

- [Comment déménager un hébergement web sans trop de perturbations ?](#)

applications web

- [WordPress](#)
- [NextCloud](#)

articles obsolètes

- [\[OBSOLÈTE\] Linux Apache MySQL PHP sous Fedora Core 24](#)
- [\[OBSOLÈTE\] certbot auto pour Let's Encrypt](#)
- [Configurer plusieurs versions de PHP avec Apache 2.4](#)
- [Apache 2 : proxy-reverse : configurer un site en https pour un sous-domaine](#)

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & électronique**

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/serveur-web-linux-apache/index>



Last update: **2021/02/20 08:21**