Serveur web - LAMP

LAMP est un acronyme pour **L**inux, **A**pache, **M**ySQL, **P**HP. C'est une pile logicielle comprenant le système d'exploitation, un serveur HTTP, un système de gestion de bases de données et un langage de programmation interprété, et qui permet de mettre en place un [serveur web](https://doc.ubuntu-fr.org/web#serveurs).

* **Linux** : le système d'exploitation, on peut déployer la pile LAMP sur la plupart des distributions GNU/Linux ;
* [**Apache**](https://doc.ubuntu-fr.org/apache2) : le serveur HTTP, il permet au serveur de communiquer avec le navigateur en utilisant le protocole HTTP(S) ;
* **MySQL** : il s'agit d'un serveur de bases de données. Il sert à stocker, à manipuler et à accéder à des listes de données organisées en tableaux. Ce service peut être fournit par le logiciel [MySQL](https://doc.ubuntu-fr.org/mysql) ou par [MariaDB](https://doc.ubuntu-fr.org/mariadb) (fork plus ouvert, plus performant, et 100% compatible MySQL).
* [**PHP**](https://doc.ubuntu-fr.org/php) : PHP est un langage de programmation interprété qui permet de générer du contenu web dynamiquement. Il s'agit la plupart du temps de pages [HTML](https://fr.wikipedia.org/wiki/HTML)).

Procédure de l’installation de LAMP sous Linux, cliquez sur le lien: <https://www.dropbox.com/s/122g2jk88pmzemc/Installation%20de%20LAMP%20sous%20Debian_Linux.pdf?dl=0>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*