

tutoriel

# LAMP sur RaspBerry : un serveur HTTP sous Linux, Apache 2, MySQL et PHP

Un serveur **LAMP** est un serveur Web basé sur **Apache**

L'acronyme **LAMP** signifie **L**inux **A**pache **M**ySQL **P**HP :



## Linux

système d'exploitation du système

## Apache

serveur HTTP

## MySQL

système de gestion de base de données.

## PHP/Python/Perl

langage de programmation associé

## Pré-requis

## Première étape

Définir l'emplacement de la racine du serveur : [Déplacer la racine \(répertoire de base\) d'un serveur HTTP](#)

## Autres étapes

### Installation



L'installation se fait nécessairement **en ligne de commande**, pour pouvoir répondre aux demandes.

**Mettez à jour le système :**

```
pi@framboise4:~ $ sudo apt update
pi@framboise4:~ $ sudo apt upgrade
```

```
pi@framboise4:~ $ sudo apt dist-upgrade
pi@framboise4:~ $ sudo apt autoremove
pi@framboise4:~ $ sudo apt autoclean
```

[Installez Apache](#)

[Installez PHP](#)

[Installez Mariadb](#)

## Conclusion

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (fr) [http://Article](#)

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:internet:lamp:raspi:start>

Last update: **2022/08/13 22:15**

