

[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

1. 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.

1. 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
```

2. [Installez Apache](#)
3. [Installez PHP](#)
4. [Installez Mariadb](#)

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

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

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<http://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=tutoriel:internet:lamp:raspi:start>



Last update: **2022/11/08 19:40**