

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 **Linux Apache MySQL PHP** :

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**