

[Logiciel](#)

Apache 2 : un serveur web HTTP

Apache est le serveur Web ¹⁾ le plus utilisé.

Il a un fonctionnement modulaire : des modules séparés étendent les fonctionnalités de base :

1. **L'hébergement virtuel** permet à un seul serveur Web Apache de servir plusieurs sites Web différents : chaque site ou un domaine individuel est décrit par un **hôte virtuel** qui dirige le visiteur vers un répertoire spécifique contenant ce site.

Pour un serveur complet basé sur Apache :

1. **LAMP : un serveur HTTP sous Linux, Apache 2, MySQL et PHP**
2. ou **LAMP sur RaspBerry : un serveur HTTP sous Linux, Apache 2, MySQL et PHP**

Pré-requis

Installation

1. **Installez apache2**

```
...@...:~$ sudo apt install {apache2}
...
...@...:~$ sudo systemd start apache2
```

2. **Vérifiez la version et la configuration :**

```
...@...:~ $ apachectl -V
Server version: Apache/x.y.zz
...
Architecture: 32-bit
...
```

Configuration

Utilisation

Désinstallation

Voir aussi

- (fr) <https://httpd.apache.org/docs/2.4/>

Basé sur « [Article](#) » par *apache.org*.

¹⁾

Un serveur web permet d'héberger des sites web sur Internet

From:

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

Permanent link:

<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:internet:apache:start1>

Last update: **2022/11/08 19:27**

