

[Logiciel](#)

# Apache 2 : un serveur web HTTP

Apache est le serveur Web <sup>1)</sup> le plus utilisé.

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

**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 :

**LAMP : un serveur HTTP sous Linux, Apache 2, MySQL et PHP**

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

## Pré-requis

## Installation

Installez  **apache2**

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

**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:

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

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:internet:apache:start1>

Last update: **2022/08/13 21:57**

