

[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 :

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**

