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**

×

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

### **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

http://doc.nfrappe.fr/ Printed on 2024/09/09 09:46