

[portail](#)

Web

Matériel

Logiciels

1. Serveurs HTTP :

1. **Apache 2 : un serveur web HTTP**

1. **Apache 2 : un serveur web HTTP**

2. [Configuration de Apache 2](#)

3. [Apache 2 : options et directives de configuration](#)

4. **Apache 2 : sous-domaines (serveurs virtuels)**

1. [Apache 2 : sous-domaines \(serveurs virtuels\)](#)

5. **Activer un accès https sur apache :**

<https://www.vincentliefooghe.net/content/activer-un-acc%C3%A8s-https-sur-apache>

2. **Nginx : le serveur Web hautes performances (LEMP)**

3. **Création d'un serveur HTTP (Lighty) + PHP + SQLite**

4. **Création d'un serveur Tomcat**

5. **XAMPP :**

1. [XAMPP : un serveur LAMP \(Apache + MariaDB + PHP + Perl\)](#)

2. [XAMPP sous Windows : un serveur LAMPP](#)

6. **sous Windows : Wamp : un serveur Apache MySQL PHP sous Windows**

7. **Surveillance du serveur avec Awstats** : le mieux est d'utiliser **awstats** directement sur le serveur, sans installer le paquet, voir la page [Awstats : Surveillance d'un serveur HTTP](#).

8. [Awstats : Surveillance d'un serveur HTTP](#)

2. Serveurs FTP

1. **VSFTPD : un serveur FTP sécurisé avec des utilisateurs virtuels**

1. [Vsftpd : cinq exemples de configuration](#)

2. [/etc/vsftpd.conf](#) : Le fichier de configuration de vsftpd

3. [Page de man de Vsftpd.conf](#)

4. [vsftpd FAQ \(traduction de questions fréquemment posées\)](#)

2. **Installation et configuration de Pure-FTPd**

1. site officiel : <http://www.pureftpd.org/project/pure-ftpd>

2. tuto 1 (ligne de commande) :

<http://drpixel.tuxfamily.org/index.php?2006/06/25/8-pure-ftpd-installation-et-configuration-1-2>

3. [pureadmin](#) :

<http://drpixel.tuxfamily.org/index.php?2006/07/02/9-pureadmin-administration-graphique-de-pure-ftp>

3. **Pro-ftp** : un serveur FTP open source pour Linux
 1. Gadmin-ProFTPd : une interface graphique pour le serveur FTP ProFTPd
3. **Clients (Navigateurs)** :
 1. **HTTP** :
 1. **Mozilla Firefox : Navigateur internet**
 2. **Chromium : Navigateur web**
 2. **FTP**
 1. **Filezilla : un client FTP**

Tutoriels

1. **Serveurs HTTP**
 1. **Changer de serveur**
 1. **De Nginx à Apache : remplacer Nginx par Apache sans perdre les données du site Web et avec le minimum de temps d'arrêt**
 1. **De Nginx à Apache : remplacer Nginx par Apache sans perdre les données du site Web et avec le minimum de temps d'arrêt**
 2. **De Apache à Nginx : remplacer Apache par Nginx sans conserver les données du site ni les réglages**
 3. **De Apache à Nginx : remplacer Apache par Nginx sans perdre les données du site Web et avec le minimum de temps d'arrêt**
 2. **Installer en même temps les serveurs Web Apache et Nginx**
 2. **Comment créer un sous-domaine chez OVH**
 3. **Comment avoir une adresse IP fixe avec No-Ip**
 4. **Comment créer un Torrent**
 5. **Télécharger les émissions France Culture, France Inter, France Musique**

Voir aussi

- (fr) <http://>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

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

Permanent link:

<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=portail:internet:web:start> 

Last update: **2022/11/11 14:36**