

[portail](#)

Web

Matériel

Logiciels

Serveurs HTTP :

[Apache 2 : un serveur web HTTP](#)

[Apache 2 : un serveur web HTTP](#)

[Configuration de Apache 2](#)

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

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

[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 :**

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

[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**

[VSFTPD : un serveur FTP sécurisé avec des utilisateurs virtuels](#)

[Vsftpd : cinq exemples de configuration](#)

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

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

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

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

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

tuto 1 (ligne de commande) :

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

pureadmin :

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

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

Tutoriels

Serveurs HTTP

Changer de serveur

De Nginx à Apache : remplacer Nginx par Apache sans perdre les données du site Web et avec le minimum de temps d'arrêt

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:

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

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=portail:internet:web:start>

Last update: **2022/08/13 21:58**

