

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.vincentliefoghe.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-ftpd>

tuto 1 (ligne de commande) :

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

pureadmin :

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

### 3. Pro-ftp : 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**

