

[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-grap-hique-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**

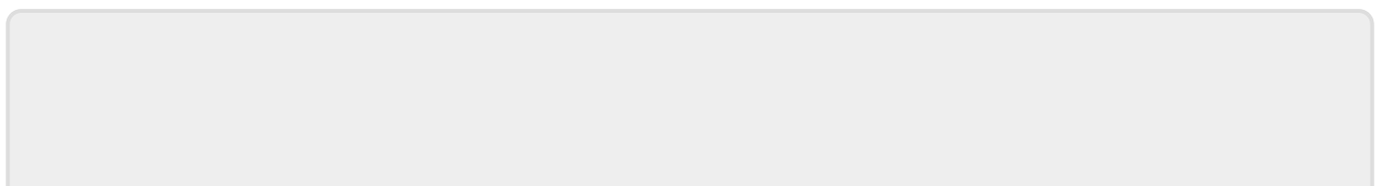
2. [Comment créer un sous-domaine chez OVH](#)
3. [Comment avoir une adresse IP fixe avec No-Ip](#)
4. [Comment créer un Torrent](#)
5. [Télécharger les émissions France Culture, France Inter, France Musique](#)

## Voir aussi

- [\(fr\) http://](#)

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.



From:

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

Permanent link:

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



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