

[portail](#)

# Serveurs internet

## Matériel

## Logiciels

### Serveurs DNS :

**Avahi** (noms de domaine sans serveur dns) : voir [avahi](#)

**Unbound : un serveur DNS local**

**acrylic** sous Windows, voir la page [Proxy DNS Acrylic : un serveur DNS pour Windows](#)

**Dnsmasq**, voir la page [DNSmasq : un serveur DNS local pour un PC sous Ubuntu](#)

### 2. Serveurs cloud

**Owncloud : une plateforme de services en ligne de stockage et partage de fichiers**

**Owncloud sur Raspberry Pi (clone de Dropbox)**

### 2. **SparkleShare, un Dropbox-like Open Source**

### 3. **Dropbox**

### 4. **Hubic**

## Tutoriels

### Auto-hébergement

[Auto-hebergement](#)

[Auto-hébergementCréer un serveur DNS, HHTP, FTP sur un Raspberry Pi](#)

### Serveurs HTTP

**LAMP : un serveur HTTP sous Linux, Apache 2, MySQL et PHP**

**LEMP : un serveur avec Linux, Nginx, MariaDB, PHP**

**LLSP : un serveur HTTP Lighty + PHP + SQLite (LLSP)**

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

### 4. Serveurs FTP

[Comment coupler Vsftpd avec Apache ?](#)

### 2. Serveurs cloud

[Installer owncloud sur un hébergement mutualisé OVH](#)

## Voir aussi

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

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

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

Permanent link:

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

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

