

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

Permanent link:

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

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

