

[portail](#)

Serveurs internet

Matériel

Logiciels

1. Serveurs DNS :

1. **Avahi** (noms de domaine sans serveur dns) : voir [avahi](#)
2. **Unbound : un serveur DNS local**
3. **acrylic** sous Windows, voir la page [Proxy DNS Acrylic : un serveur DNS pour Windows](#)
4. **Dnsmasq**, voir la page [DNSmasq : un serveur DNS local pour un PC sous Ubuntu](#)

2. Serveurs cloud

1. **Owncloud : une plateforme de services en ligne de stockage et partage de fichiers**
 1. **Owncloud sur Raspberry Pi (clone de Dropbox)**
2. **SparkleShare, un Dropbox-like Open Source**
3. **Dropbox**
4. **Hubic**

Tutoriels

1. Auto-hébergement

1. [Auto-hebergement](#)
2. [Auto-hébergementCréer un serveur DNS, HHTP, FTP sur un Raspberry Pi](#)
3. **Serveurs HTTP**
 1. **LAMP : un serveur HTTP sous Linux, Apache 2, MySQL et PHP**
 2. **LEMP : un serveur avec Linux, Nginx, MariaDB, PHP**
 3. **LLSP : un serveur HTTP Lighty + PHP + SQLite (LLSP)**
 4. **De Apache à Nginx : remplacer Apache par Nginx sans perdre les données du site Web et avec le minimum de temps d'arrêt**
 1. **Installer en même temps les serveurs Web Apache et Nginx**
 2. **Remplacer apache par nginx sans coupure sur debian**
 3. **Changer le port d'écoute d'Apache 2**
4. **Serveurs FTP**
 1. [Comment coupler Vsftpd avec Apache ?](#)

2. Serveurs cloud

1. Installer owncloud sur un hébergement mutualisé OVH

Voir aussi

- (fr) <http://>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

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

Permanent link:

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

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