

portail

Connexion à Internet

La connexion à Internet passe par un fournisseur d'accès à Internet.

Elle utilise de nombreux moyens de télécommunication :

- filaire (réseau téléphonique à bas débit ADSL ou xDSL, câble coaxial, fibre optique, courant électrique porteur CPL)
- ou sans fil (Wifi, Wimax, Internet par satellite, 3G...).

Matériel

Freebox Revolution

Freebox server

Freeplayer

2. Routeur TL-mr3020

[Routeur TpLink TL-MR3020 : Guide d'installation rapide](#)

[Routeur TpLink TL-MR3020 : Guide utilisateur](#)

3. Archer MR400 : Routeur TpLink 4G LTE, Wi-Fi double bande AC 1200

Logiciels

Les connexions Internet filaires à haut débit ("box", ADSL ou câble coaxial) sont reconnues automatiquement par Ubuntu.

Dans les autres cas, vous devrez probablement paramétrier manuellement votre connexion. Ubuntu intègre plusieurs outils pour vous faciliter la tâche.

- [Network-Manager : gestion des connexions réseau](#) (solution recommandée).
- Rejoindre un réseau sans fil
- Les modems sous Ubuntu
- Plus d'informations sur la connexion à Internet

Tutoriels

- [ADSL : connexion](#)
 - [Télécharger depuis la Freebox Révolution tout en restant discret](#)
 - [**Se connecter à Internet avec une clé 4G et partager cette connexion**](#)
 - [**Se connecter à Internet avec une clé 4G**](#)
4. [Comment partager la connexion d'une clé 4G](#)

5. **Installer et configurer sa mini-box 4G : TP-Link TL-MR3020 + Huawei E3372**
6. **Installer et configurer sa mini-box 4G : TP-Link TL-WR902AC + Huawei E3372**
7. **Installer et configurer sa mini-box 4G : TP-Link TL-WR902AC + Huawei E3372**
8. **Comment configurer des serveurs virtuels à l'aide d'un routeur WiFi TP-Link** (nouvelle interface utilisateur bleue) : <https://www.tp-link.com/fr/support/faq/1106/>

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:connexion:start>

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

