

[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 paramétrer 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**

