

matériel

# Réseau d'invités

Cette fonction fournit un accès Wi-Fi aux invités sans divulguer votre réseau principal.

Lorsque vous avez des invités dans votre maison, appartement ou lieu de travail, vous pouvez créer un réseau d'invités pour eux.

Vous pouvez personnaliser les options du réseau invité pour garantir la sécurité, la confidentialité et la fluidité du réseau.

## Créer un réseau pour les invités

1. **Connectez-vous** sur <http://tplinkmodem.net> avec le mot de passe du routeur.
2. Onglet **Avancée, Réseau invité**. Localisez la section **WiFi**.
3. Créez un réseau invité 2,4 GHz ou 5 GHz selon vos besoins :
  1. **Activez le réseau invité** WiFi 2,4 GHz, 5 GHz ou les deux.
  2. Personnalisez le SSID. Ne cochez pas **Masquer le SSID** sauf si vous souhaitez que vos invités saisissent manuellement le SSID pour l'accès au réseau invité.
  3. **Sécurité** : cochez WPA / WPA2 Personnel, conservez les valeurs de version et de cryptage par défaut et personnalisez votre propre mot de passe.

### WiFi

2.4 GHz WiFi:	<input checked="" type="checkbox"/> Activer le réseau invité
Nom du réseau (SSID):	<input type="text" value="TP-Link_Guest_F234"/> <input type="checkbox"/> Masquer le SSID
5 GHz WiFi:	<input type="checkbox"/> Activer le réseau invité
Nom du réseau (SSID):	<input type="text" value="TP-Link_Guest_F234_5G"/> <input type="checkbox"/> Masquer le SSID
Sécurité:	<input type="radio"/> Pas de sécurité <input checked="" type="radio"/> WPA / WPA2 Personnel
Version:	<input type="radio"/> Auto <input checked="" type="radio"/> WPA2-PSK
chiffrement:	<input type="radio"/> Auto <input type="radio"/> TKIP <input checked="" type="radio"/> AES
Mot de passe:	<input type="text"/>

sauvegarder 

4. Cliquez sur Sauvegarder. Vos invités peuvent désormais accéder à votre réseau invité en utilisant le SSID et le mot de passe que vous avez définis



Pour afficher les informations du réseau invité : onglet **Avancée, Statut** et localisez la section **Réseau d'invités**.

## Personnaliser les options de réseau d'invités

1. **Connectez-vous** sur <http://tplinkmodem.net> avec le mot de passe du routeur.
2. Onglet **Avancée, Réseau d'invités** : Localisez la section **Réglages**.
3. Personnalisez les options du réseau d'invités en fonction de vos besoins.

Réglages 

---

Autoriser les invités à se connecter

Autoriser les invités à accéder à mon réseau local

Paramètres QoS:  Activer la QoS pour le réseau invité

[sauvegarder](#) 

1. **Autoriser les invités à se connecter** : cochez cette case si vous souhaitez autoriser les clients sans fil de votre réseau invité à communiquer entre eux via des méthodes telles que les voisins du réseau, Samba, Ping et FTP.
2. **Autoriser les invités à accéder à mon réseau local** : cochez cette case si vous souhaitez autoriser les clients WiFi de votre réseau d'invités à communiquer avec les appareils connectés aux ports LAN de votre routeur ou au réseau principal via des méthodes telles que les voisins du réseau, Samba , Ping et FTP.
3. **Activer la QoS pour le réseau invité** : cochez cette case si vous souhaitez attribuer les bandes passantes montante et descendante pour le réseau invité. Cette option n'est disponible que si **Contrôle de la bande passante** est activé sur la page **Avancée > QoS**.
4. Cliquez sur [Sauvegarder](#). Vous pouvez désormais garantir la sécurité, la confidentialité et la fluidité du réseau !



Pour afficher les informations sur le réseau invité, accédez à **Avancée > État** et recherchez la section **Réseau invité**.

## Voir aussi

- [\(en\) //www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400\\_V3/](https://www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400_V3/)

Basé sur « [Archer MR400 V3 User Guide](#) » par [tp-link.com](https://www.tp-link.com).

From:

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

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc/doku.php?id=materiel:internet:routeur4g:mr400:uguide:guest:start> 

Last update: **2022/11/08 19:34**