

[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

Connectez-vous sur <http://tplinkmodem.net> avec le mot de passe du routeur.

Onglet **Avancée**, **Réseau invité**. Localisez la section **WiFi**.

Créez un réseau invité 2,4 GHz ou 5 GHz selon vos besoins :

Activez le réseau invité WiFi 2,4 GHz, 5 GHz ou les deux.

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.

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: ☒ Activer le réseau invité

Nom du réseau (SSID): ☐ Masquer le SSID

5 GHz WiFi: ☐ Activer le réseau invité

Nom du réseau (SSID): ☐ Masquer le SSID

Sécurité: ☐ Pas de sécurité ☒ WPA / WPA2 Personnel

Version: ☐ Auto ☒ WPA2-PSK

chiffrement: ☐ Auto ☐ TKIP ☒ AES

Mot de passe:

[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

Connectez-vous sur <http://tplinkmodem.net> avec le mot de passe du routeur.

Onglet **Avancée**, **Réseau d'invités** : Localisez la section **Réglages**.

Personnalisez les options du réseau d'invités en fonction de vos besoins.



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.

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.

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 !

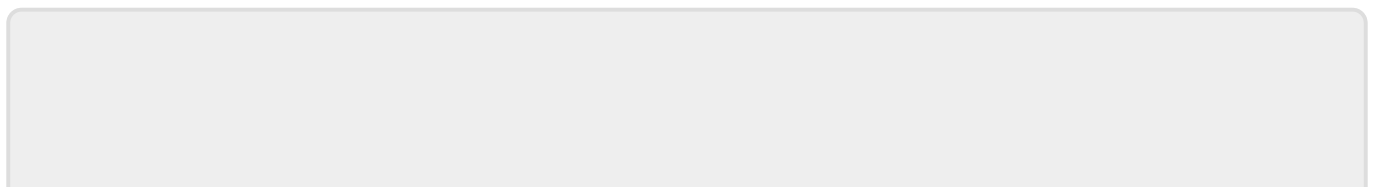


Pour afficher les informations sur le réseau invité, accédez à **Avancée > État** et recherchez la section **Réseau invité**.

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-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:internet:routeur4g:mr400:uguide:guest:start>



Last update: **2022/08/13 22:36**