Documentation du Dr Nicolas Frappé - http://www.nfrappe.fr/doc-0/

matériel

Configuration des connexions Internet

Voici comment connecter votre routeur à Internet.

Un assistant de configuration rapide intégré fonctionne avec un navigateur Web.

Il intègre de nombreuses informations sur le FAI et automatise les étapes en vérifiant leur exécution.

De plus, si votre FAI fournit un service IPv6, vous pouvez configurer une connexion IPv6.

En utilisant l'assistant d'installation rapide

Pour configurer rapidement votre routeur en plusieurs étapes simples :

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

Onglet Installation rapide :

Remarque : La configuration rapide n'est pas disponible si votre carte SIM est verrouillée. Déverrouillez votre carte SIM comme demandé.

Fuseau horaire : choisissez le vôtre (Paris) puis Suivant

	Installation rapide	De base	Avancée	Français	Connectez
Euseau horain	SIM	Paramètres WIFI	Test de connexion	Résumé	Service Cloud TP-Link
Séi Fui	lectionner votre fuseau horaire seau horaire: (GMT	+ 01:00) Amsterdam,	Berlin, Rome, Stockholm,	, Paris, Prague, Br	ratislava 🔻
				Quitter	Suivant

SIM : confirmez les paramètres avec les informations fournies par votre FAI puis Suivant :

SII	и т	Test de connexion	Service Cloud TP-Lin
Fuseau horaire	Paramètres WiFi	Résum	ć
Nom de profil:	SFR(par dé	Maut:1)	
Type de PDP:	IPv4 & IPv6	5 v	
APN:	websfr		
Nom d'utilisateur:			
Mot de passe:			
	CHAP	v	

Paramètres WiFi :

Smart Connect : Si activé, les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz partagent le même SSID et le même mot de passe (**un seul SSID**), votre appareil WiFi basculera automatiquement sur la bande WiFi offrant le débit le plus rapide.

Activer la radio WiFi : cochez

Nom du réseau (SSID), **Mot de passe** : vous pouvez modifier le nom (SSID) et le mot de passe du réseau sans fil. Cela fait, tous vos appareils sans fil devront désormais utiliser les nouveaux SSID et mot de passe pour se connecter au routeur.

Cliquez sur <mark>S</mark> เ	uivant			
	SIM	Test de	connexion	Service Cloud TP-Link
•		۲	••	•
Fuseau h	oraire	Paramètres WiFi	Résumé	
	Smart Connect			
	Smart Connect	Activer		
	Lorsque cette option est activi seul SSID sera affiché) et votr rapide.	ée, les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz parta re appareil WiFi basculera automatique	igent le même nom de réseau et le ment la connexion sur la bande Wit	même mot de passe (un Fi offrant le débit le plus
	Vous pouvez modifier le nom	et le mot de passe du réseau WIFi.		
	WIFi	Activer la radio WiFi		
	Nom du réseau (SSID):			
	Mot de passe:			
			Retour	Suivant

4. Paramètres WiFi :

cochez J'ai réussi à me reconnecter au routeur en utilisant les nouveaux paramètres WiFi. ou J'utilise une connexion filaire. selon le cas

2024/03/27 05:13	3	3/9		Config	uration des connexions Internet
Cliquez sur S	uivant :				
	SIM		Test de connexion		Service Cloud TP-Link
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Fuseau	horaire	Paramètres WiFi		Résumé	
	Les paramètres WiFi ont été n votre connexion WiFi.	nodifiés avec succès. Veuille	z utiliser les noms de résea	u WiFi et les mots o	le passe suivants pour
	WiFi	Activer			
	Nom du réseau (SSID):				
	Mot de passe:				
	Veuillez choisir votre connexio	n actuelle pour continuer: er au routeur en utilisant les	nouveaux paramètres WiFi	. O Jutilise une Retour	connexion filaire.
5. Test de con	nexion : Si succès, (Cliquez sur Suiva	nt		
	SIM		Test de connexion		Service Cloud TP-Link
•			۲		
Fuseau	horaire	Paramètres WiFi		Résumé	
		\mathbf{c}	Succès		
		e			
				Retour	Suigent
6. Résumé : Cl	iquez sur Suivant				
7. Service Clo	ud TP-Link :				

•	SIM	Test de connexion		Service Cloud TP-Lini
Fuseau horaire	Paramètres WIFi		Résumé	
Toutes nos fé	licitations! Configuration	du réseau réussie.	Profitez de l'Inte	rnet.
Pour plus de fonctio	ons TP-Link Cloud, connectez-vous à	l'aide de votre compte TP-	Link Cloud. (j)	
		entifiant TP-Link (Er]	
	P Mo	ot de passe 💋	Mot de passe oub	lié ?
		Se co		
	Pas d'I	dentifiant TP-Link ?		
	S'e	nregistrer maintenant		
	C			

Vous pouvez vous connecter avec l'identifiant (e-mail) et le mot de passe définis plus haut

Le routeur prend en charge deux modes de fonctionnement, le mode routeur 3G/4G et le mode routeur sans fil. Si vous possédez déjà un modem ou que votre connexion Internet est fournie via un câble Ethernet mural, vous pouvez configurer le routeur en tant que routeur sans fil standard pour partager Internet.

En créant un profil de connexion

Si les paramètres de votre FAI ne sont pas détectés par le routeur, vous pouvez créer un profil de connexion Internet :

Connectez-vous sur http://tplinkmodem.net avec le mot de passe du routeur. **Onglet Avancée, Réseau > Internet** (à gauche) :

Statut Internet:	Connecté
Données mobiles:	
Itinérance des données:	
NAT:	
Mode réseau:	4G préféré 🖤
Paramètres d'accès à distance	
Recherche de réseau:	Auto
Nom de profil:	(par défaut:1)
Type de PDP:	IPv4 & IPv6
APN:	
Nom d'utilisateur:	
Mot de passe:	
Type d'identification:	CHAP 🔻
Créer un profil Cliquer sur ce bout ajoutés.	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être
<u>Créer un profil</u> Cliquer sur ce bout ajoutés. sur <u>Créer un profil</u> . n profil : créer un profil	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
<u>Créer un profil</u> Cliquer sur ce bout ajoutés. sur <u>Créer un profil</u> . n profil : créer un profil	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
<u>Créer un profil</u> Cliquer sur ce bout ajoutés. sur <u>Créer un profil</u> . n profil : Créer un profil om de profil:	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
Créer un profil Cliquer sur ce bout ajoutés. Sur <u>Créer un profil</u> . n profil : Créer un profil lom de profil: ype de PDP:	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
Créer un profil Cliquer sur ce bout ajoutés. sur <u>Créer un profil</u> . n profil : Créer un profil om de profil: ype de PDP: ype APN:	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
Créer un profil ajoutés. Cliquer sur ce bout sur <u>Créer un profil</u> . n profil : Créer un profil om de profil: ype de PDP: ype APN: PN:	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
Créer un profil ajoutés. Cliquer sur ce bout sur Créer un profil n profil : créer un profil om de profil: upe de PDP: upe APN: PN: om d'utilisateur:	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvega
Créer un profil Cliquer sur ce bout ajoutés. ur <u>Créer un profil</u> . profil : réer un profil om de profil: pe de PDP: pe APN: PN: om d'utilisateur: ot de passe:	on pour créer un nouveau profil d'accès à distance. Jusqu'à 8 profils peuvent être Effacer sauvege IPv4 Statique

Annuler	D'accord
---------	----------

Renseignez selon votre FAI et cliquez sur <u>D'accord</u> pour valider les paramètres \rightarrow le nouveau profil sera utilisé pour établir une nouvelle connexion.

3. Vous pouvez aussi mettre à niveau les informations du fournisseur de services Internet

pris en charge.. Vous pouvez afficher toutes les connexions Internet ou modifier les connexions configurées manuellement sur cette page.

Mode réseau : 4G préféré, 4G uniquement ou 3G uniquement selon vos besoins.

Recherche de réseau : Si **Auto** affiche un mauvais profil de FAI, mettez **Manuel** et, lorsque vous y êtes invité, sélectionnez le bon réseau ISP et cliquez sur **Enregistrer**.

Vous pouvez afficher toutes les connexions Internet ou modifier les connexions configurées manuellement sur cette page.

Vous pouvez changer le **mode réseau** en **4G uniquement** ou **3G uniquement** selon vos besoins.

Configuration d'un tunnel IPv6

La fonction Tunnel IPv6 aide à obtenir des ressources IPv6 sur la base d'une connexion WAN IPv4 ou vice versa.

Le tunnel IPv6 est un mécanisme de transition qui permet aux hôtes et aux réseaux IPv6 isolés de se contacter via une infrastructure IPv4 uniquement avant qu'IPv6 ne supplante complètement IPv4.

C'est une solution temporaire pour les réseaux qui ne prennent pas en charge la double pile native, où IPv6 et IPv4 s'exécutent indépendamment.

Le routeur fournit trois mécanismes de tunneling : 6to4, 6rd et DS-Lite. La façon de configurer les tunnels 6rd et DS-Lite est similaire.

Vous devez reconfigurer les paramètres du tunnel IPv6 à chaque redémarrage du routeur. Assurez-vous que la connexion WAN souhaitée est connectée avant la configuration.

Utiliser le tunnel public IPv6 Service-6to4

Le tunnel 6to4 est en quelque sorte un service public.

Si votre réseau comporte des serveurs 6to4, vous pouvez utiliser ce mécanisme pour accéder au service IPv6.

Si votre FAI ne vous fournit qu'une connexion IPv4 et que vous voulez visiter des sites Web IPv6, vous pouvez essayer de mettre en place un tunnel 6to4.

Pour configurer le tunnel IPv6 alors que mon FAI qui ne fournit pas le service de tunnel :

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

Onglet Avancée, cliquez sur Réseau > Tunnel IPv6 : Tunnel IPv6 : cochez Mécanisme de tunneling : 6to4

Connexion WAN : choisissez une connexion WAN dans la liste déroulante,

puis cliquez sur Sauvegarder.

Tunnel IPv6				?
Remarque: vous devez reconfigure connexion WAN souhaitée est conr	r les paramètres du tunnel IPv6 à chaque redéma nectée avant la configuration.	irrage d	u routeur. Assurez-vous que la	
Tunnel IPv6:	Activer			
Mécanisme de tunneling:	6to4	Ŧ		
Connexion WAN:	No available interface.	Ŧ]	

S'il n'y a pas de connexion WAN disponible, assurez-vous d'être connecté à Internet.

Vous pouvez maintenant visiter les sites Web IPv6 avec le tunnel 6to4.

Si vous ne pouvez toujours accéder aux ressources IPv6, c'est qu'aucun serveur public 6to4 n'a été trouvé sur votre réseau.

Vous pouvez contacter votre FAI pour vous inscrire au service de connexion IPv6.

Spécifiez le tunnel 6rd avec les paramètres fournis par votre FAI

Pour spécifier le tunnel 6rd avec les paramètres fournis par mon FAI :

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

Onglet Avancée, cliquez sur Réseau > Tunnel IPv6 : Tunnel IPv6 : Cochez la case

Mécanisme de tunneling : 6rd

Connexion WAN : sélectionnez une connexion WAN dans la liste déroulante.

Selon les paramètres fournis par votre FAI, choisissez **Auto** ou **Manuel**. Plus de paramètres sont nécessaires si vous choisissez **Manuel**.

Cliquez sur Sauvegarder :

IPv6 Tunnel		
Note: You must reconfigure the connection is connected before	e IPv6 Tunnel settings every time you reboot th e the configuration.	e router. Make sure the desired WAN
IPv6 Tunnel:	Enable	
Tunneling Mechanism:	6rd	T
WAN Connection:	LTE	Ŧ
Configuration Type:	Auto O Manual	
IPv4 Mask Length:	0	
6rd Prefix:		
6rd Prefix Length:	0	
Border Relay IPv4 Address:	0 . 0 . 0 . 0	

S'il n'y a pas de connexion WAN disponible à choisir, assurez-vous que vous êtes connecté à Internet et que le type de connexion n'est pas Bridge.

Maintenant, vous pouvez visiter les sites IPv6 avec le tunnel 6rd.

La façon de mettre en place un tunnel DS-Lite est similaire à celle du tunnel 6rd.

Si vous disposez d'une connexion WAN IPv6 uniquement et que vous vous êtes inscrit au service de tunnel DS-Lite, spécifiez le tunnel DS-Lite en suivant les étapes ci-dessus.

Tester la connectivité Internet

Le routeur fournit un outil de diagnostic pour connaître la connectivité Internet et localiser les dysfonctionnements.

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

Onglet Avancée Outils système > Diagnostics :

Outils de diagnostic

Cliquer sur le bouton Démarrer pour tester la connexion Internet du routeur.

Cliquez sur Démarrer pour tester la connectivité Internet : le résultat du test s'affiche dans la zone grise.

?

Voir aussi

• (en) //www.tp-link.com/us/user-guides/Archer-MR400_V3/

Basé sur « Archer MR400 V3 User Guide » par tp-link.com.

From: http://www.nfrappe.fr/doc-0/ - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link: http://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:internet:routeur4g:mr400:uguide:internet:start

Last update: 2022/08/13 22:36