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

- Voir le guide utilisateur Archer MR400 V5 User Guide
- Présentation du routeur TpLink Archer MR400

Compatibilité

Pré-requis

Pour vous connecter et utiliser le routeur pour le partage Internet, vous devez disposer des éléments suivants :

- Une carte Micro SIM avec accès Internet activé.
- un PC avec un adaptateur Ethernet actif et un câble Ethernet avec connecteurs RJ45.
- un Navigateur Web, tel que Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox et Apple Safari.

Installation

• Positionnement et connexion du routeur Archer MR400

Configuration

Le routeur prend en charge deux modes de fonctionnement, le mode routeur 3G/4G et le mode routeur sans fil.



Si vous avez déjà un modem ou si votre connexion Internet est fournie via un câble Ethernet du mur, vous pouvez configurer le routeur comme un routeur sans fil standard pour partager Internet.

Reportez-vous à la FAQ > Q6 pour plus de détails.

Première configuration

Ouvrez dans votre navigateur Web la page http://tplinkmodem.net ou http://192.168.1.1 :

- (1) Langue : Français (liste déroulante en haut à droite)
- (2) Nouveau mot de passe créez un mot de passe de connexion pour administrer le modem
- (3) Confirmez le mot de passe de connexion au modem (ne l'oubliez pas !)
- Cliquez sur Commençons :

		Français	~
2	2		
Passe Mileu Haute	3		
Commençons 🔈			

2. Fuseau horaire :

- choisissez-le (Paris)
- Cliquez sur Suivant :

ante					
Ptp-link	Installation rapid	De base		Français	Cornectes O
		Paramétres WFI	Test de connexion	Résuné	Service Cloud TP-Link
	Selectionner votre fuseau hors	aire. MT + 01:00) Amslerdam,	Berlin, Rome, Stockholm,	Parts, Prague, Br	atstava 💌
				Quiter	Suivant

3. SIM :

- Déverrouillez votre carte SIM comme demandé si elle est verrouillée
- Confirmez les paramètres avec les informations fournies par votre FAI
- Cliquez sur Suivant :

< Ins	stallation rapide	De base	Avance	ie	Français	~ .
			Test de con	nexion		Service Cloud
Puseau horaine		Patamétres WiP			Résumé	
Nom de pro	R.	SFI	R(par défaul:1)	Ŧ		
Type de PD	P:	IPv	4 & IPv6	Ŧ		
APN:		wet	betr	V		
Nom d'utilis	ateur:			V		
Mot de pass	ie:			2		
Turue efficient	Ufication:		AP	Ŧ		

4. Paramètres Wi-Fi:

• Vous pouvez modifier le SSID et le mot de passe prédéfinis du réseau sans fil. Cela fait,

tous vos appareils sans fil doivent utiliser le nouveau SSID et le nouveau mot de passe pour se connecter au routeur

• cliquez sur Suivant :

le de la companya	nstallation rapide	De base	Avancée	Français	✓ Corre
honaine	ам • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Paramétres WP1	Test de connexion	Résurté	Service Cloud TP-U
Smart C	onnect				
Smart C	onnect	Activer			
Smart Cor Smart Cor Lorsque o seul SSID rapide.	onnect nect ste option est activée, les sera affiché) et votre app	Activer reseaux 2,4 GHz et arell WIFi basculera	5 GHz partagent le mêrne n automatiquement la connexi	om de réseau et le r on sur la bande WiF	nême mot de passe (un i offrant le débit le plus
Smart Cor Smart Cor Lorsque or seul SSID rapide. Vous pouv	onnect nect ste option est activée, les sera affiché) et votre app ez modifier le nom et le m	Activer néseaux 2,4 GHz et areil WFI basculera tot de passe du rése	5 GHz partagent le mêrne n automatiquement la connexi au WIPL	om de réseau et le r on sur la bande WiF	nême mot de passe (un i offrant le débit le plus
Smart Cor Smart Cor Lorsque o seul SSID rapide. Vous pouv WIFI	onnect mect ette option est activite, les sera afficité) et votre appu- ez modifier le nom et le m	Activer Activer réseaux 2.4 GHz et areil WIFi basoulera tot de passe du rése	5 GHz partagent le même n automatiquement la connexi au WIPL adio WIFI	om de réseau et le r on sur la bande WiF	nême mot de passe (un i offrant le débit le plus
Smart Cor Smart Cor Lorsque o seul SSID rapide. Vous pouv WIFI Nom du ré	onnect tete option est activée, les sera affiché) et votre app ez modifier le nom et le m seau (SSID):	Activer Activer Activer Activer Active Active Active Active Active	5 GHz partagent le même n automatiquement la connexi au WIPL adio WIFI	om de réseau et le ro	nême mot de passe (un i offrant le débit le plus

5. Reconnectez-vous au nouveau SSID

- Vérifiez le SSID et le mot de passe
- indiquez votre mode de connexion (sans fil ou par câble)
- Cliquez sur Suivant :

	SIM		Test de connexion		Service Cloud TP-Link
•					
Fuseou P	honaine	Paramètres WIFi		Résumé	
	Les paramètres WiFi ont été i	modifiés avec succès. Veuili	ez utiliser les noms de ré	éseau WiFi et les mots	de passe suivants pour
	votre connexion WiFL				
	WIFI	Activer	_		
	Nom du reseau (SSID):				
	mor on panne.				
	Veuillez choisir votre connexio	on actuelle pour continuer:			
	 Tai shuaai 6 ma sarranad 	lar au malaur an utiliaari las	name of the second second	AND O Publica una	connexion flaire
				0	
				Dutan	
				Retour	Suivant
6. Le Test de connexion se la	nce ; si tout v	/a bien, cliq	uez sur S	uivant :	
k		· · ·			9
	Installation rapide			Français	Correctez-
	_				
	SIM	Ter	st de connexion	Se	rvice Cloud TP-Link
•	•	•			0
Pussau horaire		Paramètres WIPI		Résumé	
			0		
			Succes		
				Retour	Suivant p

7. Résumé, Cliquez sur Suivant si tout est en ordre :

tp-link	Installation rapide	De base	Avancée	Français	V Carne
	SIM		Test de convesion		Service Cloud TP-Li
Puseau horain		Paramétres WIPI		Risund	
No	m de profil:	SFR			
Typ	e de PDP:	IPv4.& IPv	16		
AP	N:	websitr			
No	n d'utilisateur:				
Mo	t de pesse:				
Typ	e d'identification:	CHAP			
Ser	art Connect	Activer			
100	7	Activer			
No	n du niseau (SSID):	versaller			
Mo	t de passe:	Jane 1948	SelV(78000)		
					Suivant L

Si les paramètres de votre FAI ne sont pas détectés par le routeur, vous pouvez créer un profil de connexion Internet en suivant les étapes ci-dessous :

Visitez http://tplinkmodem.net et connectez-vous avec le mot de passe que vous avez défini pour le routeur.

Accédez à la page Avancé > Réseau > Internet.

Rearch					
	WAN Interface				
U HEMAN	Internet Status:	Disconnected			
- Internet	Hobie Data:				
- ISP Upgrade	Data Roaming:				
- P91 Management	turz.				
	Network Mede:	4G Preferred	Ŧ		
- Data tertings	Dial up Settings				
- LAN Settings	Network Search:	Aato	Ŧ		
- Dynamic DN8	Profile Name:		Ψ		
- Static Routing	POP Type.	Pri	¥		
- Put Tunnel	APtr.				
	Disenane.		-		
	Authentication Type:		*		
SMS SMS					
	Create Profile Click this but	tton to create a new dial-up profile. U	p to 8 profiles can b	e added.	

- Vous pouvez également mettre à niveau les informations du fournisseur de services Internet pris en charge. Référez-vous à Upgrade Your ISP Information pour configurer.
- Vous pouvez afficher toutes les connexions Internet ou modifier les connexions configurées manuellement sur cette page.
- Vous pouvez changer le Mode réseau en 4G préféré, 4G uniquement ou 3G uniquement selon vos besoins.

0	Si la connexion réseau Auto affiche un mauvais profil
	de FAI, vous pouvez sélectionner manuellement un
	réseau correct :
	Changez le mode Recherche réseau en Manuel.
	Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez le bon réseau
	ISP et cliquez sur Enregistrer .

3. Cliquez sur Créer un profil.

Counte Destile

4. Spécifiez le Nom du profil, le Nom d'utilisateur et le Mot de passe. Sélectionnez le Type PDP, Type APN et Type d'authentification en fonction de votre FAI.

Create Provide				
Profile Name:				
PDP Type:	IPv4	Ŧ		
APN Type:	Static	Ŧ		
APN:				
Username:				
Password:	•••••	ø		
Authentication Type:	CHAP	v		
			Cancel	OK

5. Cliquez sur **OK** pour valider les paramètres et le nouveau profil sera utilisé pour établir une nouvelle connexion.

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 en fonction de vos besoins.

Tester la connectivité Internet

Pour tester la connectivité Internet et localiser le dysfonctionnement :

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

onglet Avancée, cliquez sur Outils système > Diagnostics (à gauche) :



Cliquez sur Début pour tester la connectivité Internet.

Mettre à niveau les informations de votre FAI (=ISP)

Si les informations de votre FAI ne sont pas détectées par le routeur, vous pouvez mettre à niveau les informations de votre FAI en suivant les étapes cidessous :

Téléchargez le dernier fichier de mise à niveau du FAI à partir de la page d'assistance sur https://www.tp-link.com sur votre ordinateur.



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

Cliquez sur l'Onglet Avancé puis sur Réseau > Mise à niveau ISP (à gauche) :



téléchargé, puis sur Mettre à niveau.

Si les paramètres de votre FAI ne sont pas détectés après la mise à niveau, reportez-vous à l'installation En créant un profil de connexion internet

Gestion des codes PIN

Le PIN (Personal Identification Number) sert à protéger la carte SIM contre le vol. Pour gérer le code PIN :

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

Cliquez sur l'onglet Avancé puis sur Réseau > Gestion du code PIN (à gauche) :

Ptp-link		Avancée	Prangala 🗸 🗸		
Q Chercher	Gestion des codes PIN				0
- itiered	Etat de la carte SIM: Versuillage PIN:	PH			
- Mine & niveau ISP	Code de déverouillage autonatique: EPINGLE		Tentatives restantes: 3		
- Gestion des codes PPV - Paramètres de données				sauvegard	

Verrouillage PIN : si vous activez le verrouillage PIN, vous devrez entrer le code PIN chaque fois que vous démarrerez le routeur muni de cette carte SIM.

Code de déverrouillage automatique : si le code PIN est requis au démarrage du routeur, il sera validé automatiquement au démarrage du routeur sans que vous ayez à saisir le code PIN. Si la validation échoue, vous devez entrer le code PIN sur cette page.

EPINGLE (= **PIN**, mauvaise traduction !!!) : Saisissez le code PIN pour déverrouiller la carte SIM. Il se compose de 4 à 8 chiffres.

3. Cliquez sur Sauvegarder pour enregistrer les paramètres.

Paramètres de données

Les paramètres de données sont utilisés pour surveiller l'utilisation des données de votre routeur en temps réel. Vous pouvez limiter votre utilisation des données en fonction de votre allocation mensuelle ou de votre allocation totale et vous recevrez un avertissement si votre utilisation des données atteint le niveau spécifié.

Suivez les étapes ci-dessous pour surveiller votre utilisation des données.

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

Cliquez sur l'onglet Avancé puis sur Réseau > Paramètres de données (à gauche) :

Ptp-link		Avancée	Français 🗸	
Q Chercher				
Béseau	Paramètres de données		Correct	0
	Mensuel utilise:	565.865 MB		
- Internet	Vous pouvez envoyer des mess	ages à votre spénsieur pour une util	laation précise des données.	
- Mise & riveau 10*	Limite de données:			
	La routeur se seconnecte autori	anguement du reseau longue la la	CO. W	idente.
- Gestion des codes PIN	Another mersone.		08 *	
- Paramètres de données	Alerte d'utilisation:	90	Envoyer un message	
	Alerta SMS pour utilisation:			
- Paramétres LAN			Remarque: Gette fonction p SMS.	eut entraliver des thais
- DNS dynamique	Statistiques mensuelles:			
	Date de début:	1		
- Picute statique				sauvegarder
- Tarrel (Pvi)				

Limite de données : activez pour définir l'allocation de données totale/mensuelle et l'alerte d'utilisation.

Allocation mensuelle : montant mensuel de données autorisé. Lorsque l'utilisation des données dépasse le niveau autorisé, le routeur se déconnecte d'Internet et vous en informe sur la page **De base > Carte du réseau**.

Alerte d'utilisation : saisissez un pourcentage ; quand l'utilisation des données atteint le niveau d'alerte, un avertissement s'affiche sur la page De base > Carte du réseau

Alerte SMS pour utilisation : entrez votre numéro de téléphone mobile pour recevoir une alerte SMS sur votre téléphone.

Statistiques mensuelles : activez pour réinitialiser les statistiques de données au début du prochain cycle de facturation.

Date de début : date de début du cycle de facturation.

Cliquez sur Sauvegarder pour enregistrer les paramètres.

Paramètres LAN

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

Cliquez sur l'onglet Avancée puis sur Réseau > Paramètres LAN (à gauche) :

Changer l'adresse IP du réseau local

Par défaut, l'adresse IP prédéfinie du routeur est 192.168.1.1 ; elle vous permet de vous connecter à sa page web de gestion.

Cette adresse IP ainsi que le masque de sous-réseau définissent également le sous-réseau sur lequel se



trouvent les appareils connectés.

Vous pouvez la modifier si elle est en conflit avec un autre appareil sur votre réseau local ou que votre réseau nécessite un sous-réseau IP spécifique.

Pour modifier l'adresse IP du routeur :

Ptp-link	Installation rapide De base	Avancele Français V Conventer Cat Realmanne
Q Chercher	Serveur DHCP	0
Réseau	MAG Ajouter	00-37-67-33-F2-34
- Internet	Advesse IP	192.198.1.1
- Mise & niveau ISP	Masque de sous-réseau	255.255.255.0 *
- Gestion des codes PIN	Deuxièree IP:	Actives
- Paramètres de données	DHCP	2 Activer
- Paramétres LAN	Posi d'adresses IP:	192 - 168 - 1 - 100 - 192 - 168 - 1 - 199
- DNS dynamique	Adresse du temps de location:	1440 minutes (1.2880, La valeur par défaut est 1440.)
- Route statique	Passerelle par defaul. Domaine par defaul:	192 . 163 . 1 . 1 (Optionvel) (Optionvel)
- Turnel IPv6	DNSi primaire:	0 · 0 · 0 · 0 (Optioned)
-0550	DNB secondaire:	0 · 0 · 0 · 0 (Optionnet)
		sauvegarder
SMS	Liste de clients	

Adresse IP : Saisissez une nouvelle adresse IP si nécessaire.

Masque de sous-réseau : sélectionnez le masque de sous-réseau dans la liste déroulante. L'ensemble adresse IP + masque de sous-réseau identifie le sous-réseau IP local.

Deuxième IP : activez pour configurer une deuxième IP et un masque de sous-réseau pour l'interface LAN par laquelle vous pouvez également accéder à la page de gestion Web.

IGMP Snooping (Internet Group Management Protocol) : activez pour optimiser les performances globales du réseau lorsque votre réseau a beaucoup de trafic.

Cliquez sur Sauvegarder pour valider les paramètres.

Utiliser le routeur 4G comme serveur DHCP

Vous pouvez configurer le routeur en serveur DHCP pour attribuer des adresses IP à ses clients.

Pour utiliser la fonction de serveur DHCP du routeur, vous devez configurer tous les ordinateurs du réseau local pour obtenir automatiquement une adresse IP.

Pour configurer le serveur DHCP :

DHCP:	Enable
IP Address Pool:	192 . 168 . 1 . 100 - 192 . 168 . 1 . 199
Address Lease Time:	1440 minutes. (1-2880. The default value is 1440.)
Default Gateway:	192 . 168 . 1 . 1 (Optional)
Default Domain:	(Optional)
Primary DNS:	0 . 0 . 0 . 0 (Optional)
Secondary DNS:	0 . 0 . 0 . 0 (Optional)

Sélectionnez **DHCP** pour activer la fonction DHCP et sélectionnez **DHCP Server**.

Spécifiez le **Groupe d'adresses IP**, l'adresse de début et l'adresse de fin doivent se trouver sur le même sous-réseau que l'IP LAN. Le routeur attribuera des adresses dans cette plage spécifiée à ses clients. Il est de 192.168.1.100 à 192.168.1.199 par défaut.

Saisissez une valeur pour la **Durée de location de l'adresse**. Le **Address Lease Time** est la durée pendant laquelle un client DHCP peut louer son adresse IP dynamique actuelle attribuée par le routeur. Après l'expiration de l'adresse IP dynamique, l'utilisateur se verra automatiquement attribuer une nouvelle adresse IP dynamique. La valeur par défaut est de 1440 minutes.

Conservez le reste des paramètres par défaut et cliquez sur **Enregistrer** pour que les paramètres prennent effet.

Le routeur peut être configuré pour fonctionner en **relais DHCP**. Un relais DHCP est un ordinateur qui transfère les données DHCP entre les ordinateurs qui demandent des adresses IP et le serveur DHCP qui attribue les adresses. Chacune des interfaces de l'appareil peut être configurée comme un relais DHCP. S'il est activé, les requêtes DHCP des PC locaux seront transmises au serveur DHCP qui s'exécute du côté WAN.

Vous pouvez également attribuer des adresses IP dans une plage spécifiée aux appareils du même type en utilisant la fonction **Condition Pool**. Par exemple, vous pouvez attribuer des adresses IP



	 comprises dans la plage (192.168.1.50 à 192.168.1.80) aux appareils photo, facilitant ainsi la gestion du réseau. Activez la fonction DHCP et configurez les paramètres en fonction de votre situation réelle sur la page Avancé > Réseau Paramètres LAN. 		
	Paramètres sans fil Configurer un compte de service DNS dynamique		
	Créer des routes statiques Tunnel IPv6 USSD Configurer une connexion VPN Administrer votre réseau		
\sim			
H			
	OneMesh avec itinérance transparente		
	Utilisation		
	SMS		
	Réseau d'invités		
	Transfert NAT		
	Contrôle parental		
	QoS		

Sécurité du réseau

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://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=materiel:inter net:4g:routeur:archer_mr400:user_guide:start

Basé sur « Manuel utilisateur » par Tp-Link.

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:start

Last update: 2022/08/13 22:14