

# Guide d'installation

SafeStream Wireless N GigabitBroadband VPN Router

TL-ER604W

# **Explication LED**

Pwr	□ Pwr	Sys Clignotant: Système fon	Sys ctionnant
Fixe: Power on		normalement On/Off: Système fonction anormalement	nnant
Off: Power off		WAN/LAN	
Wlan	Wlan	Sur (Jaune): Un 10/100	Vbps inactif
Fixe : Fonction sans fil activée Flashing: Transfert de données à travers Sans fil		dispositif est lié à elle Sur (Vert): Un 1000Mbp dispositif est lié à elle	s inactif
Off: Fonction sans fil désactivée		Clignotant (Jaune): Transmission/réception	
		données à 10/100Mbps Clignotant (vert): Transn	nission/réception

données à 1000Mbps

Sys

### Contenus du paquet : TL-ER604W, Câble Ethernet, cordon d'alimentation, CD de ressources, guide d'installation



## Configuration

- 1. Connectez votre ordinateur au routeur (Wired ou Wireless)
- Wired

Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils tels qu'ils sont indiqués dans la partie Connexion.

- Wireless
- a Confirmer le SSID (nom du réseau) et le mot de passe sans fil imprimés sur L'étiquette au panneau inférieur du routeur. Le SSID par défaut est TP-Link\_XXXXXX. XXXXXXx est les six derniers

caractères de l'adresse MAC du routeur.

b Cliquez sur l'icône réseau de votre ordinateur ou rendez vous sur le paramètres WiFi

Les connexions sont disponibles	Computer		
Connexion réseau sans fil P-Link_XXXXXX Connect	Les connexions sont	47	
TP-Link_XXXXXX Connect	Connexion réseau sans fil	<b>A</b>	
	Connectez-vous automatiquement	Connect	

Ptp-link			WAN Mode			
			WAN P	orts: O	1 (2) 2	
Use Pas	r Name:		WAI	N1 WAN2	LAN 3 4 5	
Aller à Network en fonction de v vos paramètres	> WAN >WAN1 et configu rotre FAI. Cliquez sur Enre	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer	5. Allez à sans wi entrera	Wireless >; Win reless du route en vigueur apr	reless Setting et con eur. La modification d ès le redémarrage d	ifigurer les pa du paramètre lu routeur.
Aller à Network en fonction de v vos paramètres	> WAN >WAN1 et configu rotre FAI. Cliquez sur Enre	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer	5. Allez à sans wi entrera Wireless S	Wireless >; Win reless du route en vigueur apr	reless Setting et con eur. La modification d ès le redémarrage d	lfigurer les pa du paramètre lu routeur.
Aller à Network en fonction de v vos paramètres Dynamic IP Settings Connection Type:	> WAN >WAN1 et configu otre FAI. Cliquez sur Enre	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer	5. Allez à sans wl entrera Wireless S Wirel	Wireless >; Wir reless du route en vigueur apr etting	reless Setting et con eur. La modification d ès le redémarrage d	ifigurer les pa du paramètre lu routeur.
Aller à Network en fonction de v vos paramètres Dynamic IP Settings Connection Type: Host Name:	> WAN >WAN1 et configu votre FAI. Cliquez sur Enre	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer	5. Allez à sans wi entrera Wireless S Wirel	Wireless >; Wir reless du route en vigueur apr etting	eless Setting et con eur. La modification d ès le redémarrage d	figurer les pa du paramètre lu routeur.
Aller à Network en fonction de v vos paramètres Dynamic IP Settings Connection Type: Host Name: MTU:	> WAN >WAN1 et configu rotre FAI. Cliquez sur Enre	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer	5. Allez à sans wi entrera Wireless S Wirel	Wireless >; Wir reless du route en vigueur apr etting ess: net:	ereless Setting et con eur. La modification d ès le redémarrage d	ifigurer les pa du paramètre lu routeur.
Aller à Network en fonction de v vos paramètres Dynamic IP Settings Connection Type: Host Name: MTU: Use the following	> WAN >WAN1 et configu rotre FAI. Cliquez sur Enre	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer Release	5. Allez à sans wi entrera Wireless S Wirel Chan Mode	Wireless >; Wir reless du route en vigueur apr etting ess: net:	ever. La modification o ever. La modification o ès le redémarrage d e Enable O Disable Automatic 11bgn mixed	figurer les pa du paramètre lu routeur. ▼ ▼
Aller à Network en fonction de v vos paramètres Dynamic IP Settings Connection Type: Host Name: MTU: Use the following Primary DNS:	> WAN >WAN1 et configu votre FAI. Cliquez sur Enre Dynamic IP Obtain [500 (576-1500) DNS Server 0.0.0	rer le type de connexion egistrer pour enregistrer	5. Allez à sans wi entrera Wireless S Wirel Chan Mode Chan	Wireless >; Win reless du route en vigueur apr etting ess: nel: : nel Wdth:	ereless Setting et con eur. La modification o ès le redémarrage d Enable O Disable Automatic 11bgn mixed Automatic	ifigurer les pa du paramètre lu routeur.

### Annexe : Dépannage

Comment puis-je restaurer le routeur à ses paramètres par défaut d'usine ?

• Avec le routeur allumé, utilisez une épingle pour appuyer et maintenez le bouton Reset (pendant environ 5 secondes) jusqu'à ce que la LED SYS s'allume et clignote rapidement. Ensuite, relâchez le bouton et attendez que le routeur redémarre, le restaurer à son usine par défaut settings.



 Connectez-vous à la page de gestion web du routeur. Aller à la Maintenance > Management>Factory Reset, et cliquez sur Restaurer à l'usine par défaut. Le routeur restaurera et redémarrera automatiquement.

### Que dois-je faire si j'oublie le nom d'utilisateur et le mot de passe de la page de gestion web du routeur ?

Vous pouvez restaurer le routeur à l'usine par défaut. L'adresse de gestion par défaut du routeur est http://192.168.0.1. Le nom d'utilisateur par défaut et le mot de passe sont tous deux admin. Tous les réglages actuels seront cloreilles une fois que le routeur est restauré. Si vous avez une sauvegarde de vos configurations, vous pouvez l'importer une fois la restauration d'usine terminée.



Pour obtenir un soutien technique et d'autres informations, veuillez visiter http://www.tp-link.com/support, ou tout simplement numériser le code QR.

### Pourquoi la LED PWR fonctionne-t-elle anormalement ?

La LED PWR doit être allumée lorsque le système d'alimentation

fonctionne normalement. Si ce n'est pas le cas, veuillez vérifier ce qui suit :

- 1) Assurez-vous que le câble d'alimentation est connecté correctement, et le contact de puissance est normal.
- 2) Assurez-vous que la tension de l'alimentation répond aux exigences relatives à la tension d'entrée du routeur.

Pourquoi la page de gestion web ne s'affiche-t-elle pas correctement?

S'il vous plaît essayer ce qui suit:

- 1) Mettez à jour votre navigateur Web ou essayez un navigateur Web différent.
- 2) Si les pop-ups sont bloqués, veuillez abaisser le niveau de sécurité de votre navigateur Web.

#### Que dois-je faire si je ne peux pas accéder à la page de gestion web?

Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique ou fixe, modifiez les paramètres pour obtenir automatiquement une adresse IP.

- Entrez http://192.168.0.1 dans le navigateur web et appuyez sur Enter. .
- Utilisez un autre navigateur web et réessayez.
- Redémarrez votre routeur et réessayez.

.

Désactiver ensuite l'adaptateur réseau utilisé.

©2017 TP-Link