## Guide d'installation rapide

Routeur sans fil N 450 Mbps

TL-WR940N / TL-WR941ND

## 1. Connexion du matériel





## 2. Configuration du routeur





admin
admin
Login
Copyright © 2014 TP-LINK Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

To continue, please click the Next button. To exit, please click the Exit button.
Exit Next



C Sélectionnez votre type de connexion WAN ou, en cas de doute, cliquez sur Auto-Detect (Détect. auto). Cliquez sur Next (Suivant) et lisez les instructions pour continuer.

Quick Set	up-WAN Connect	tion Type
<ul> <li>Auto-Det</li> </ul>	ect	
O Dynamic	IP (Most Common Cas	ses)
O Static IP		
O PPPoE/R	ussian PPPoE	
O L2TP/Rus	ssian L2TP	
O PPTP/Ru	ssian PPTP	
	Back	Next

O Vérifiez ou changez les paramètres du réseau sans fil et cliquez sur Next (Suivant).

Remarque : Vous pouvez personnaliser le nom de votre réseau sans fil et votre mot de passe. Dans ce cas, pensez à les noter.

Quick Setup- Wireless				
Wireless Network Name:	TP-LI	NK_XXXX		]
Wireless Security: Wireless Password:	XXXX	XXXX		 ]
Back		Novt	_	 
Duck		NOAL		





## **Questions fréquemment posées (FAQ)**

### Q1. Que faire si la fenêtre d'identification n'apparaît pas?

- R1. Si l'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique ou fixe, modifiez le réglage pour obtenir automatiquement une adresse IP.
- R2. Vérifiez que l'adresse http://tplinkwifi.net a été saisie correctement dans le navigateur. Sinon, saisissez http://192.168.0.1 dans le navigateur, puis appuyez sur Enter (Entrée).
- R3. Utilisez un autre navigateur et réessayez.
- R4. Redémarrez votre routeur et réessayez.
- R5. Désactivez l'adaptateur réseau utilisé, puis réactivez-le.

### Q2. Que faire si je n'arrive pas à accéder à Internet?

- R1. Vérifiez qu'Internet fonctionne correctement en branchant un ordinateur directement sur le modem via un câble Ethernet. Si cela n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.
- R2. Lancez un navigateur Web, saisissez http://tplinkwifi.net et recommencez la configuration.
- R3. Redémarrez votre routeur et réessayez.

Remarque : Pour les utilisateurs de modem par câble, essayez tout d'abord de relancer le modem. Si le problème persiste, allez dans Network > MAC Clone (Réseau > Clonage MAC), cliquez sur Cloner l'adresse MAC, puis Enregistrer.

# MAC Clone WAN MAC Address: XX-XX-XX-XX Restore Factory MAC Your PC's MAC Address: XX-XX-XX-XX Clone MAC Address Save

### Q3. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur?

- R1. Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez sur le bouton **WPS/Reset** situé sur le panneau arrière pendant environ 8 secondes.
- R2. Rendez-vous sur l'interface de gestion en ligne du routeur, allez dans System tools > Factory
  Defaults (Outils système > Réglages d'usine), cliquez sur Restaurer, puis attendez la fin du chargement signalé par la barre de progression.



### Q4. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour la page de gestion Web?

R. Restaurez les réglages d'usine par défaut du routeur, puis utilisez les mot de passe et identifiant par défaut « admin » et « admin » pour vous connecter.

### Q5. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour le réseau sans fil?

R1. Le mot de passe par défaut est indiqué sur l'étiquette du produit, au bas du routeur.

R2. Si vous avez changé votre mot de passe, identifiez-vous sur l'interface de gestion en ligne et allez dans Wireless > Wireless Security (Sans fil > Sécurité sans fil) pour l'obtenir ou le réinitialiser.

Remarque : Si vous avez d'autres questions, reportez-vous à la page http://www.tp-link.com/en/support et cliquez sur Contacter l'Assistance technique.

### **Indicateurs lumineux**

lcône	Nom	État	Signification
Ŵ	(Alimentation)	Éteinte Fixe	L'appareil est éteint. L'appareil est sous tension.
	(Sans fil)	Éteinte Fixe	La fonction sans fil est désactivée. La fonction sans fil fonctionne correctement.
	(Ethernet)	Éteinte Fixe	Aucun périphérique n'est connecté au(x) port(s) Ethernet 1/2/3/4 . Un ou plusieurs périphériques sont connectés au(x) port(s) Ethernet 1/2/3/4.
Ø	(Internet)	Bleu Orange Éteinte	Le port Internet est connecté et Internet est accessible. Le port Internet est connecté, mais Internet est inaccessible. Le port Internet n'est pas connecté et Internet est inaccessible.
	(WPS)	Clignotante Fixe Éteinte	Le bouton WPS sur le routeur a été activé, le routeur tente de connecter un périphréique sans fil au réseau via le mode WPS. La connexion via WPS a été établie avec succès. Échec de la connexion via WPS.