TP-LINK[®]

Guide d' installation rapide

TL-WN811N / 910N / 851N / 951N CARTES 802.11N DRAFT 2.0

> Rev:1.0.0 7106500705

Cette notice simplifiée vous aide à installer les cartes WiFi Draft 2.0 TP-Link TL-WN811N / 910N / 851N / 951N sous Windows 2000 & XP: installation du matériel, du logiciel, et configuration de la connexion réseau sans fil. Cette notice suppose que vous établissez un réseau sans fil non crypté. Pour plus de détails, merci de vous référer au CD ressources fourni dans la boite.

A. Installation des cartes TL-WN811N et TL-WN910N

- 1 Localiser un slot CardBus disponible sur votre ordinateur portable.
- 2 Insérer la carte avec l'étiquette sur le dessus.
- 3 Le voyant LED doit clignoter quand la carte est bien insérée.

B. Installation des cartes TL-WN851N et TL-WN951N

- 1 Eteindre l'ordinateur et débrancher.
- 2 Ouvrir le capot et localiser un slot PCI disponible sur la carte mère. Retirer le cache en métal qui se trouve à l'arrière du PC (voir manuel PC si besoin).
- 3 Faire glisser la carte PCI dans le slot. Vérifier que toutes les broches font contact. Une fois la carte bien en place, visser la patte de fixation sur le châssis du PC. Puis, refermer le capot de l'ordinateur.
- 4 Rebrancher et allumer l'ordinateur.

C. Installation du pilote sous Windows XP

Insérer le CD ressources dans votre lecteur. Cliquer sur Démarrer et Exécuter. Entrer F:\XXX\setup.exe (si votre lecteur s'appelle F, XXX représente le cheminement pour accéder au fichier qui est inscrit sur le CD).

TP-LINK Draft N Wireless Client Utility - InstallShield Wizard
Preparing Setup
Please wait while the InstallShield Wizard prepares the setup.
TP-LINK Draft N Wireless Client Utility Setup is preparing the InstalShield Wizard, which will guide you through the rest of the setup process. Please wait.
InstalS hield
Cancel

Figure 1

2 Suivre les instructions étape par étape de l'Assistant pour faire l'installation du pilote.

Note

- 1 Si Windows XP vous alerte à propos de Testing du logo, cliquez sur Continuer pour poursuivre l'installation.
- 2 Une fois l'installation du pilote faite, une icône **1** ou **1** s'inscrit dans la barre des tâches. Sinon, c'est que vous rencontré un problème.

D. Configuration de la connexion sans fil sous Windows XP par utilitaire TP-Link Draft N Wireless. [TP-Link Draft N Wireless Client Utility]

L'icône nllqui représente la carte vous indique la force des signaux en émission et en réception (RSSI) par un code couleur.

Si l'icône est verte, c'est qu'une connexion sans fil est établie. Si l'icône est grise, il n'y a pas de connexion. Suivez les étapes ci-dessous pour lancer la connexion sans fil manuellement dans ce cas:

1 Faire un double clic sur l'icône nd pour lancer l'Utilitaire TP-LINK Draft N Wireless Client Utility (**11NWCU**).

Vous pouvez aussi cliquer sur Démarrer>Programmes>TP-Link>TP-Link Draft N Wireless Client Utility pour y accéder.

Sur l'onglet de configuration qui s'affiche, cliquer sur Profile Management [gestion des profils] et la boite de dialogue ci-dessous s'affiche:

ent Status Profile Manage	ment Diagnostics	
Default		<u>N</u> ew
		Modify
		Remove
		Activate
Details		
Network Type:	Infrastructure	Import
Security Mode:	Disabled	
Network Name 1 (SSID1)	<empty></empty>	Export
Network Name 2 (SSID2)	<empty></empty>	Scan
Network Name 3 (SSID3)	<empty></empty>	
Auto Select Profiles		Order Profiles

Figure 2

2 Cliquer sur **Scan**, puis sur **Refresh** dans la fenêtre suivante.



Figure 3

3 Sur la fenêtre ci-dessus, sélectionnez un réseau, et cliquez sur Activate [Activation] pour passer à l'écran suivant. (Figure 4).

Entrer vos nom et SSID [Client Name, SSID] pour vous connecter.

Profile Settings		
Profile Name:	NewProfile	
Client Name:	NewClient	
Network Names		
SSID1:	test	
SSID2		
SSID3		

Figure 4

Note

Si vous n'arrivez pas à établir une bonne connexion sans fil, voir le manuel User Guide sur le CD ressources.

E. Configuration de la connexion sans fil sous Windows XP avec ZeroConfig

1 Windows XP affiche un message comme dans la figure 5. Pour utiliser ZeroConfig, faire un clic droit souris sur l'icône et sélectionner l'option View Available Networks [Afficher la liste des réseaux disponibles] sur l'écran suivant.



Figure 5

2 La liste des réseaux s'affiche: sélectionnez l'un d'entre eux et cliquez sur Connect.

Note

Si vous n'avez pas installé SP2 pour Windows XP, la fenêtre ci-dessous ne s'ouvrira pas.

Wireless Network Connection				
Network Tasks	Choose a wireless network			
🕵 Refresh network list	Click an item in the list below to connect to a giveless network in range information.	or to get more		
$\varsigma^{(j)}_{a}$ Set up a wireless network for a home or small office	((@)) test			
	Unsecured wireless network.	80000		
Related Tasks	((Q)) IP-LINK			
 Learn about wireless 	Unsecured wireless network	u00UJ		
networking	((Q)) YTD2			
Change the order of preferred networks	G Security-enabled wireless network	LÜüse		
Settings				
		Connect		



3 Si la connexion se fait, le message suivant s'affiche:



Figure 7

Note

Si vous n'arrivez pas à obtenir un réseau sans fil équilibré, revoyez les instructions sur le CD ou contactez votre revendeur.

F. Installation du pilote sous Windows 2000

Procéder de la même manière que pour Windows XP.

Note

Si pendant l'installation un message du type **Signature Digitale non Trouvée** s'affiche, cliquez sur Oui pour continuer quand même.

G. Configuration de la connexion sans fil sous Windows 2000

Une fois la carte installée, l'icône ill s'affiche dans la barre des tâches. Pour utiliser l'Utilitaire, faire un double clic dessus.

Les étapes pour Windows 2000 et Windows XP sont similaires.

Droits de reproduction et marque déposée

Les spécificités techniques sont susceptibles de changer sans préavis. **TP-LINK**[®]est une marque déposée de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Les autres marques de fabrique et noms de produits sont des marques de fabrique ou marques déposées des fabricants respectifs.

Les descriptifs techniques ne peuvent pas être reproduits en entier ou en partie, sous aucune forme que ce soit, telles que traductions, modifications ou adaptations sans la permission de TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Copyright © 2008 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Tous droits réservés.

http://www.tp-link.com