

Routeur ADSL

Accès Internet

Modem ADSL

Routeur NAT

Guide d'installation rapide



Ceci est un guide d'installation rapide, veuillez vous référer au manuel d'utilisation au cas où votre réseau comporte les éléments suivants :

- Second Routeur
- Serveur DHCP existant
- Ordinateurs utilisant une adresse IP statique

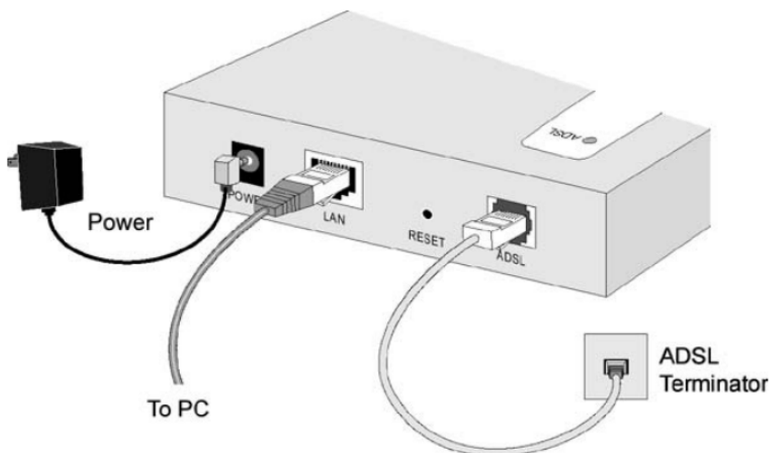
Minimum requis

- Ligne ADSL.
- Câble réseau standard 100Base TX.
- Le protocole TCP/IP installé sur chaque ordinateur.

Installation

① Câblage

1. Laisser le routeur non alimenté pendant la connexion du câble ADSL et du câble réseau.



2. Utiliser un câble réseau standard afin de connecter le routeur à la carte réseau de l'ordinateur.
(si vous connectez le routeur à un switch, veuillez utiliser un câble réseau croisé)
3. Connecter le câble RJ11 vers la prise de votre ligne téléphonique sans oublier le filtre ADSL.
4. Connecter le transformateur d'alimentation du routeur.
5. Vérifier les LEDs.
 - The LED *Power* est allumée.

- La LED *LAN* est allumée.
- The LED *ADSL* est allumée.

② Configuration

1. Redémarrer votre ordinateur afin qu'il obtienne une adresse IP automatique par le serveur DHCP du routeur. Lancer votre navigateur internet et taper l'adresse IP du routeur sur la barre d'adresse comme suit :

HTTP://192.168.0.1
2. Un popup apparaît, indiquer le login et le mot de passé de connexion du routeur comme suit :
 - User name: admin
 - Password: password
3. Cliquer sur *Setup Wizard* afin de paramétrer en quelques minutes votre routeur pour l'accès internet (munissez-vous des coordonnées de votre compte d'accès).

Type de Connexion	Données demandées
Dynamic IP Address	Ne rien mettre
Specified (Fixed) IP Address, or IPoA (IP over ATM)	Adresse IP donnée par le fournisseur d'accès internet à votre demande
PPPoE, PPPoA	Login et mot de passé de connexion

4. Sur la fenêtre de fin de la configuration automatique, veuillez valider le test de connexion ADSL.
 Si la connexion échoue veuillez recommencer les étapes précédemment citées et vérifier les données fournies par votre fournisseur d'accès internet.

Configuration Windows

① TCP/IP

- **Si vous utilisez le routeur Peabird avec ses paramètres par défaut, vous n'avez pas besoin de configurer quoi que ce soit sur la ou les machines.**
- Si vous utilisez une adresse IP statique, référez-vous au manuel d'utilisation:
 - Il faut indiquer l'adresse de passerelle qui est celle du routeur dans les propriétés TCP/IP de la machine.
 - Il faudra aussi inscrire les deux adresses IP DNS de votre fournisseur d'accès internet.

② Accès Internet

Windows 9x/ME/2000

Cliquer sur *Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration - Options Internet*.

Sélectionner l'onglet *Connexion*, et cliquer sur *installer*.

Sélectionner "*je veux configurer ma connexion internet*" à travers u n réseau local. Cliquer sur *suivant*.

Sélectionner *j'utilise un réseau local* et cliquer sur *suivant*.

Assurez-vous que toutes les options de la fenêtre de connexion via un réseau local, soient décochées.

Cliquer sur *non* lors de la demande de la configuration d'un compte Email.

Cliquer sur *Terminer*.

La configuration est terminée.

Windows 2000/XP

Cliquer sur *Démarrer - Paramètres - Panneau de*

configuration – Options Internet.

Sélectionner l'onglet *Connexion*, et cliquer sur *installer*.

Sélectionner "*je veux configurer ma connexion internet*" à travers u n réseau local. Cliquer sur *suivant*.

Sélectionner *j'utilise un réseau local* et cliquer sur *suivant*.

Assurez-vous que toutes les options de la fenêtre de connexion via un réseau local, soient décochées.

Cliquer sur *non* lors de la demande de la configuration d'un compte Email.

Cliquer sur *Terminer*.

La configuration est terminée.

Macintosh

Ouvrer le panneau de contrôle TCP/IP.

Sélectionner *Ethernet* à partir du pop up.

Sélectionner *Utiliser un serveur DHCP* à partir du menu.

Fermer le panneau de contrôle TCP/IP, sauver les paramètres.

Si vous utilisez une adresse IP statique, veuillez déclarer l'adresse IP du routeur en tant que passerelle par défaut.

N'oublier pas de déclarer les DNS de votre provider.

Linux

Suivant cete procedure afin d'utiliser une adresse IP dynamique affectée par le routeur :

Lancer le client X Windows.

Sélectionner le *panneau de contrôle* puis *Network*.

Sélectionner l'interface correspondante à votre réseau local.

Normalement il s'appelle "eth0".

Cliquer sur *Edit* button, valider le DHCP et sauver.
Cliquer sur *activer* et c'est fini.