

TEW-611BRP

Quick Installation Guide

Version 08.09.05



Table of Contents

Français	1
1. Préparation de l'installation	1
2. Installation du matériel	3
3. Configuration de votre routeur/PA	4
4. Configuration de votre adaptateur réseau sans fil	12
Troubleshooting	13

Français QIG

1. Préparation de l'installation

Contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



Vérification de l'équipement

Avant d'installer le PA/ Routeur :

1. Un modem câble/DSL installé avec un port Ethernet
2. Un accès Internet à large bande
3. Un navigateur Internet tel Internet Explorer (5.0 ou plus récent) ou Netscape Navigator (4.7 ou plus récent).
4. Un câble réseau pour chaque ordinateur
5. Un ordinateur avec le protocole TCP/IP et Client for Microsoft Networks Service installés

Obtenez les informations de votre fournisseur d'accès Internet (FAI)

Lors de l'installation de votre Routeur sans fil, l'application Quick Setup (Installation rapide) vous demandera de préciser le type de connexion de votre FAI. Pour ce faire, veuillez vérifier le type de votre connexion Internet DSL ou par câble à large bande auprès de votre FAI et assurez-vous de disposer de toutes les informations de type de suivant de connexion:

Connexion IP dynamique par câble

Aucune obligation. L'adresse IP sera assignée automatiquement par l'ISP.

Connexion IP statique ou fixe par câble

Adresse IP Internet : ____ . ____ . ____ . ____ (p. ex. 215.24.24.129)

Masque de sous-réseau : ____ . ____ . ____ . ____

Adresse IP de la passerelle : ____ . ____ . ____ . ____

DNS principal : ____ . ____ . ____ . ____

DNS secondaire : ____ . ____ . ____ . ____

Connexion DSL PPPoE

Nom d'utilisateur : _____

Mot de passe : _____

Connexion DSL PPTP

Adresse IP Internet : ____ . ____ . ____ . ____ (p. ex. 215.24.24.129)

Masque de sous-réseau : ____ . ____ . ____ . ____

Adresse IP de la passerelle : ____ . ____ . ____ . ____

Adresse IP du serveur PPTP : ____ . ____ . ____ . ____

Nom d'utilisateur : _____

Mot de passe : _____

Connexion ESL L2TP

Adresse IP Internet : ____ . ____ . ____ . ____ (p. ex. 215.24.24.129)

Masque de sous-réseau : ____ . ____ . ____ . ____

Adresse IP de la passerelle : ____ . ____ . ____ . ____

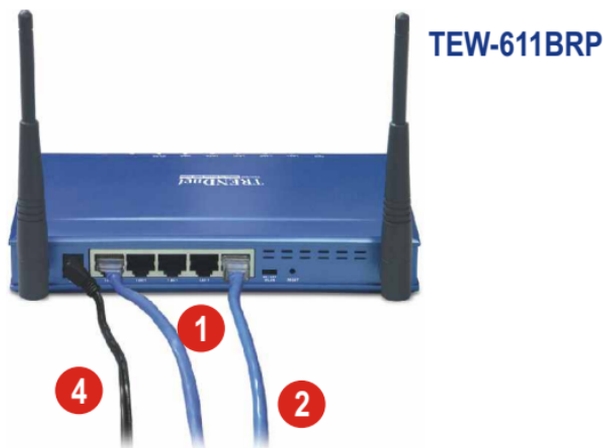
Adresse IP du serveur L2TP : ____ . ____ . ____ . ____

Nom d'utilisateur : _____

Mot de passe : _____

2. Installation du matériel

1. Branchez un câble réseau RJ-45 du port Ethernet du modem Câble/DSL au port WAN du routeur/PA.
2. Branchez un autre câble réseau RJ-45 de l'un des ports LAN du routeur/PA au port réseau de votre ordinateur.
3. Mettez votre modem câble/DSL sous tension.
4. Branchez l'adaptateur tension fourni à votre PA/routeur et à une prise de courant, votre routeur/PA devrait s'allumer.
5. Allumez votre ordinateur.



Vérification de l'installation du matériel

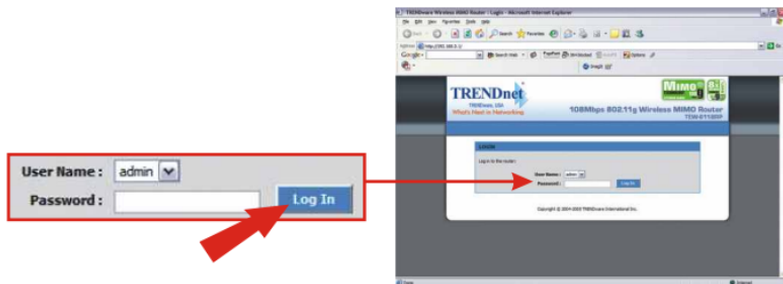
Assurez vous que les voyants du panneau frontal sont allumés : Alimentation, Etat, WAN, LAN, et un voyant de port LAN pour chaque ordinateur câblé relié au PA/Routeur.



3. Configuration de votre routeur/PA

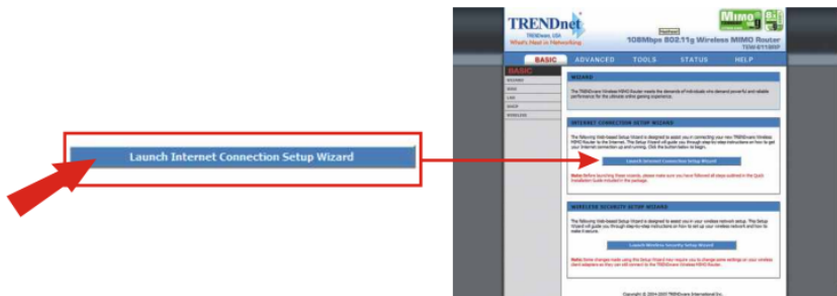
Le paragraphe ci-dessous vous aidera à configurer votre routeur/PA pour le connecter à l'Internet et à vos PC. Le paramétrage varie et dépend du type de connexion Internet dont vous disposez. Si vous n'êtes pas certain du type de connexion dont vous disposez, veuillez contacter votre FAI pour obtenir les informations nécessaires, reprises dans le paragraphe **Préparation de l'installation** au début de ce Guide d'installation rapide.

1. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez-y l'adresse **http://192.168.0.1** et appuyez sur la touche **Enter**.
2. Cliquez sur **Login (Identification)**.

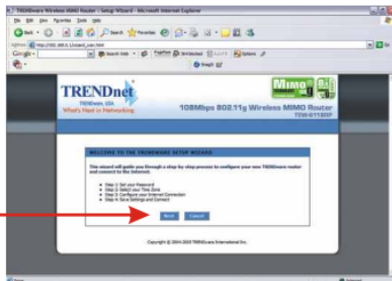


NOTE: Pour réinitialiser le mot de passe du routeur/PA, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur sur CD-ROM.

3. Cliquez sur **Launch Internet Connection Setup Wizard (Lancer l'assistant de configuration de connexion Internet)**.



4. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



5. Si vous désirez modifier le mot de passe de votre routeur, tapez le nouveau mot de passe dans les champs **Password** (Mot de passe) et **Verify Password** (Confirmer mot de passe). Cliquez sur **Next (Suivant)**.



6. Choisissez le bon fuseau horaire dans le menu déroulant et cliquez sur **Next (Suivant)**.



7. Sélectionnez votre type de connexion [Connexion DHCP (Adresse IP dynamique), Connexion nom d'utilisateur/mot de passe (PPPoE), Connexion nom d'utilisateur/mot de passe (PPTP), Connexion nom d'utilisateur/mot de passe (L2TP), Connexion avec adresse IP statique] et poursuivez avec les instructions adéquates ci-dessous.

DHCP Connection (Dynamic IP Address)
Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems use this type of connection.

Username / Password Connection (PPPoE)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.

Username / Password Connection (PPTP)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.

Username / Password Connection (L2TP)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.

Static IP Address Connection
Choose this option if your Internet Setup Provider provided you with IP Address information that has to be manually configured.



Connexion DHCP (Adresse IP dynamique)

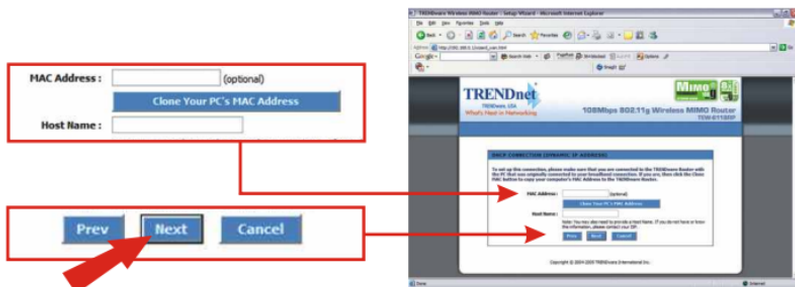
8. Sélectionnez le type de connexion DHCP (Adresse IP dynamique) et cliquez sur **Next (Suivant)**.

DHCP Connection (Dynamic IP Address)
Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems use this type of connection.

Username / Password Connection (PPPoE)
Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this connection type of connection.



9. Si votre FAI vous demande de saisir une Adresse MAC et un nom d'hôte, veuillez fournir ces informations dans les champs adéquats. Sinon, cliquez simplement sur Next (Suivant).



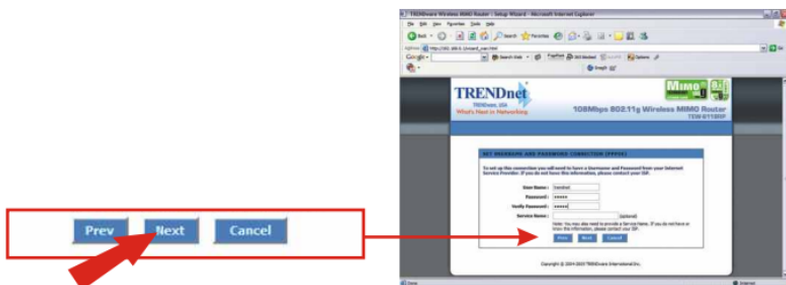
10. Poursuivez avec l'étape 22.

Connexion par nom d'utilisateur/mot de passe (PPPoE)

11. Sélectionnez Username/Password Connection (PPPoE) (Connexion par nom d'utilisateur/mot de passe (PPPoE) et cliquez sur Next (Suivant).



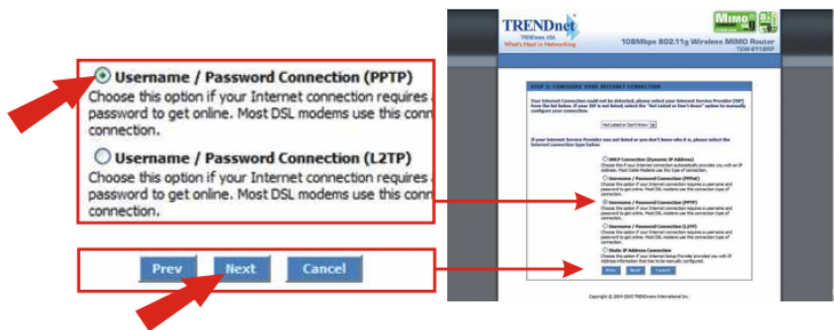
12. Introduisez votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe** dans les champs adéquats. Si votre FAI vous demande de saisir votre **Service Name (nom du service)**, saisissez l'information dans le champ adéquat. Sinon, cliquez simplement sur **Next (Suivant)**.



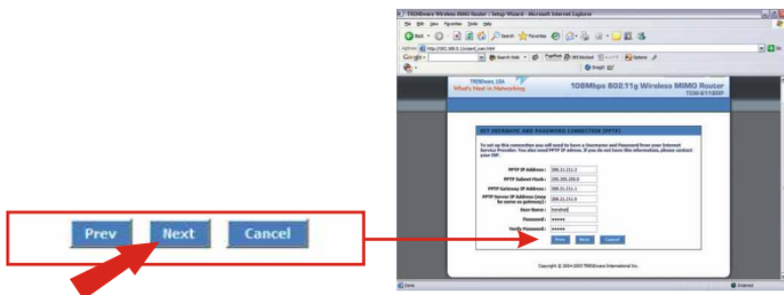
13. Poursuivez avec l'étape 22.

Connexion par nom d'utilisateur/mot de passe (PPTP)

14. Sélectionnez le type de connexion **Username/Password Connection (PPPoE)** (Connexion par nom d'utilisateur/mot de passe (PPPoE)) et cliquez sur **Next (Suivant)**.



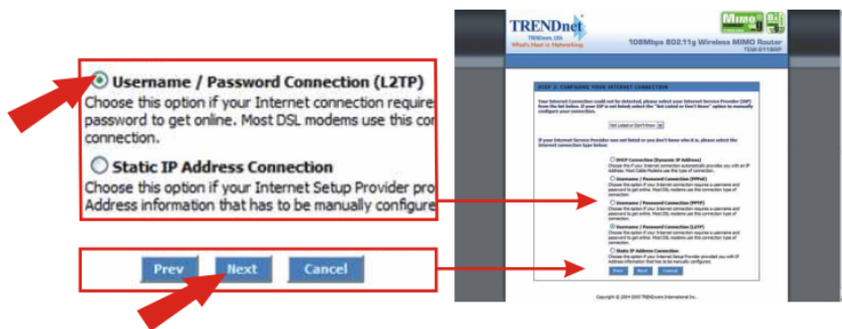
15. Saisissez votre adresse PPTP IP, le masque de sous-réseau PPTP, l'adresse IP de la passerelle PPTP, l'adresse IP du serveur PPTP, le nom d'utilisateur et le mot de passe. Cliquez sur Next (Suivant).



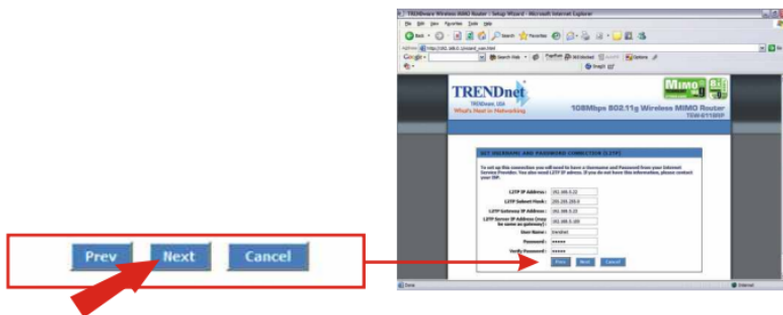
16. Poursuivez avec l'étape 22.

Connexion par nom d'utilisateur/mot de passe (L2TP)

17. Sélectionnez le type de connexion **Username/Password Connection (L2TP)** (Connexion par nom d'utilisateur/mot de passe (L2TP)) et cliquez sur **Next (Suivant)**.



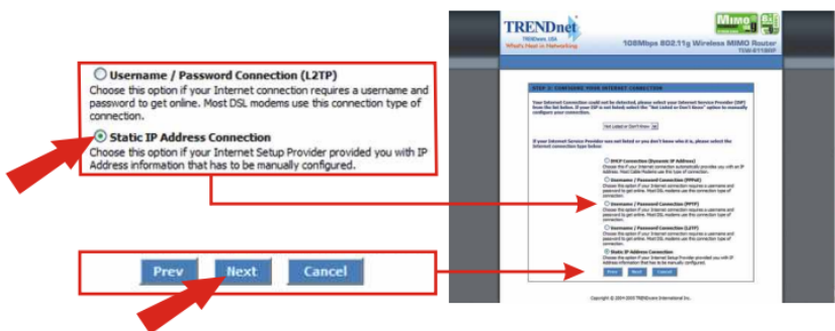
18. Saisissez votre adresse L2TPIP, le masque de sous-réseau L2TP, l'adresse IP de la passerelle L2TP, l'adresse IP du serveur L2TP, le nom d'utilisateur et le mot de passe. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



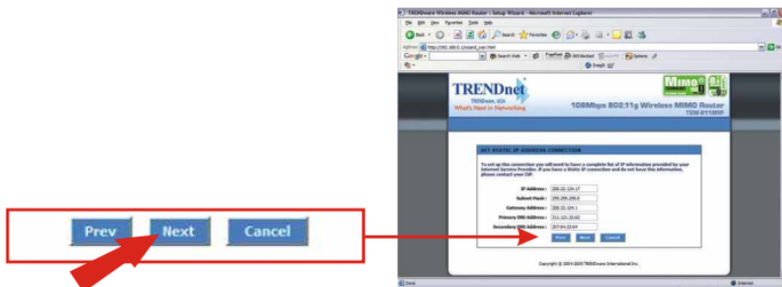
19. Poursuivez avec l'étape 22.

Connexion par adresse IP statique

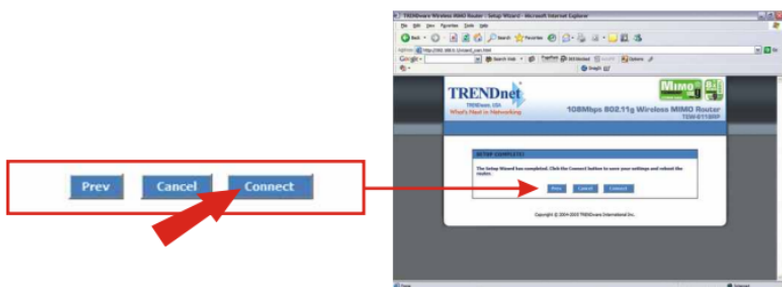
20. Sélectionnez le type de connexion **Adresse IP statique** et cliquez sur **Next (Suivant)**.



21. Saisissez votre **adresse IP**, le **masque de sous-réseau**, l'**adresse de la passerelle**, les **adresses DNS principale et secondaire** fournis par votre FAI. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



22. Cliquez sur **Connect (Connecter)**.



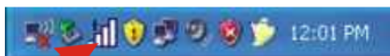
23. Après avoir été redirigé vers la page d'identification, fermez votre navigateur Internet et poursuivez avec le point suivant.



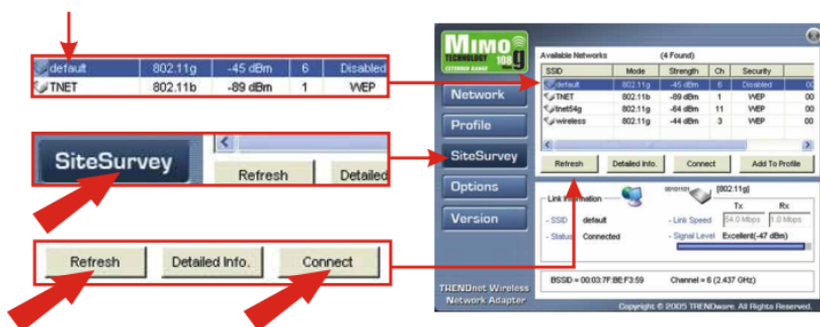
4. Configuration de votre adaptateur réseau sans fil

Dans cet exemple, l'utilitaire sans fil TEW-601PC se connectera sur le TEW-611BRP.

1. Double-cliquez sur l'icône de l'ordinateur sans fil de votre barre d'état système (à côté de l'horloge, dans le coin inférieur droit de votre écran).



2. Cliquez sur **Site Survey** (Etude du site), sur **Refresh** (Actualiser) et sélectionnez le point d'accès souhaité. Cliquez sur **Connect** (Connecter).



3. Cliquez sur **OK**.
4. Veuillez vérifier l'état de votre connexion.



Félicitations! L'installation est maintenant complète.

Troubleshooting

For help with the TEW-611BRP's configuration and advanced settings, please refer to the User's Guide CD-ROM.

Q1. I specified the IP address "192.168.0.1" in my web browser, but an error message says "The page cannot be displayed." How can I get into the TEW-611BRP web configuration page?

A1. Please verify your hardware and TCP/IP settings again by following the instructions in sections 2-3, make sure the Power, Internet, WAN, and the LAN lights on the AP/Router's front panel are on, and verify that the TCP/IP configuration is correct. Then, try accessing 192.168.0.1 again using your web browser.

Q2. I am not sure what type of Internet Account I have for my Cable/DSL connection, How do I find out?

A2. You can simply contact your Internet Service Provider's (ISP) Customer Service or Technical Support Department for the correct information.

Q3. I set up my Internet connection type and saved it, but I still cannot connect to the Internet. What should I do?

A3. Option 1: On the TEW-611BRP's configuration menu, click the Status tab at the top of the page, and then scroll down to the WAN section. Click the WAN IP Release button, and then click the WAN IP Renew button. This will allow the AP/Router to refresh the connection with your ISP. Then, try accessing a website such as <http://www.trendnet.com> with your Internet browser.

Option 2: Turn off your Cable/DSL modem, AP/Router, and your PC. Turn on the Cable/DSL modem, and wait 60 seconds. Then, turn on the AP/Router, followed by your PC. This simple power cycle normally helps the AP/Router find your Internet connection. Then, try browsing a website such as <http://www.trendnet.com> with your web browser.

Note: For help with the TEW-611BRP's configuration and advanced settings, please refer to the User's Guide CD-ROM.

If you still encounter problems setting up your AP/Router, we can help. Please have your Internet account information ready, (ISP, Account Type) and contact us using the information below.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.



What's Next in Networking

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDnet Technical Support

US/Canada Support Center

Contact

Telephone: 1(310) 626-6252

Fax: 1(310) 626-6267

Email: support@trendnet.com

Tech Support Hours

7:30am - 6:00pm Pacific Standard Time
Monday - Friday

European Support Center

Contact**Telephone**

Deutsch : +49 (0) 6331 / 268-460

Français : +49 (0) 6331 / 268-461

08-00-90-71-61 (numéro vert)

Español : +49 (0) 6331 / 268-462

English : +49 (0) 6331 / 268-463

Italiano : +49 (0) 6331 / 268-464

Dutch : +49 (0) 6331 / 268-465

Fax: +49 (0) 6331 / 268-466

Tech Support Hours

8:00am - 6:00pm Middle European Time
Monday - Friday

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street. Torrance, CA 90505
<http://www.TRENDNET.com>