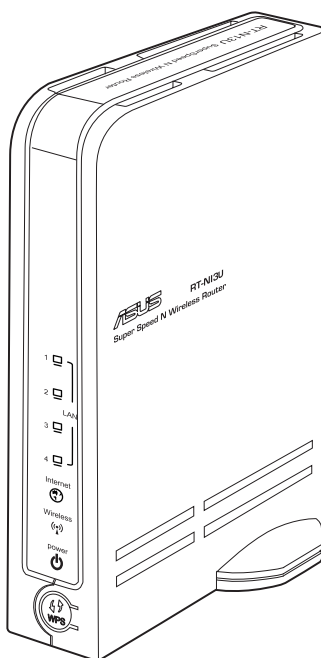




RT-N13U

Routeur sans fil N avec serveur imprimante tout en un ASUS



Manuel de l'utilisateur

F5145

Seconde édition V1

Mai 2010

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garantie sur le produit ou le service ne sera pas prolongée si (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins que cette réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit est dégradé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUE" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ETRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYES OU AGENTS NE POURRONT ETRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPECIAL, SECONDAIRE OU CONSECUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNEES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET EVENEMENTS SEMBLABLES), MEME SI ASUS A ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DEFAULT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

LES SPECIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES A TITRE INFORMATIF SEULEMENT, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ETRE INTERPRETEES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAITRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DECRITS.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon.

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, such data should have been shipped along with this product.

You may also download it for free from <http://support.asus.com/download>.

The source code is distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpl@asus.com, stating the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

Table des matières

A propos de ce manuel	4
Comment ce guide est organisé	4
Conventions utilisées dans ce guide	5
Chapitre 1 : Présentation du routeur sans fil	
Contenu de la boîte	6
Configuration système requise	6
Avant de commencer	6
Caractéristiques matérielles	7
Face avant	7
Face arrière	8
Dessous	9
Chapitre 2 : Configurer le matériel	
Configurer le routeur sans fil	
Utiliser Quick Internet Setup (QIS)	18
Configurer le routeur sans fil en mode Routeur	11
Configurer le routeur sans fil en mode Répéteur	14
Configurer le routeur sans fil en mode Point d'accès	16
Chapitre 3 : Configurer les clients réseau	
Accéder au routeur sans fil	18
Définir l'adresse IP d'un client avec ou sans fil	18
Chapitre 4 : Configuration via l'interface Web	
Configuration via l'interface Web	26
Utiliser la Carte Réseau	28
Utiliser AiDisk	29
Gérer la bande passante EzQoS	31
Configuration des paramètres avancés	32
Gérer la bande passante avec QoS	32
Configurer un serveur virtuel sur votre réseau	34
Configurer un DMZ virtuel sur votre réseau	35
Mise à jour du Firmware	36
Restaurer / Sauvegarder / Charger des paramètres	37
Utiliser l'application USB	38
Configurer le RT-N13U comme routeur mobile	40

Table des matières

Connecter une imprimante USB.....	43
Chapitre 5 : Installer les utilitaires	
Installer les utilitaires.....	49
Device Discovery	51
Restauration du Firmware	52
Assistant WPS	53
Utiliser l'assistant WPS	53
Download Master	59
Utiliser Download Master	59
Chapitre 6 : Dépannage	
Dépannage	61
Service DDNS ASUS.....	64
Foire aux questions (FAQs)	64
Appendice	
Notes.....	66
Contacts ASUS.....	74

A propos de ce manuel

Ce manuel de l'utilisateur contient les informations dont vous aurez besoin pour installer et configurer votre routeur sans fil ASUS.

Comment ce guide est organisé

Ce guide contient les sections suivantes :

- **Chapitre 1 : Présentation du routeur sans fil**

Ce chapitre fournit des informations sur le contenu de l'emballage, les configurations système requises, les caractéristiques matérielles et les indicateurs lumineux du routeur sans fil ASUS.

- **Chapitre 2 : Configurer le matériel**

Ce chapitre fournit des instructions sur l'installation et la configuration en mode Routeur, Répéteur et Point d'accès du routeur sans fil ASUS.

- **Chapitre 3 : Configurer les clients réseau**

Ce chapitre fournit des instructions sur la configuration des ordinateurs de votre réseau utilisant le routeur sans fil ASUS.

- **Chapitre 4 : Configuration via l'interface Web**

Ce chapitre fournit des informations sur la configuration du routeur sans fil ASUS à l'aide de l'interface utilisateur en ligne.

- **Chapitre 5 : Installer les utilitaires**

Ce chapitre fournit des informations sur les utilitaires disponibles sur le CD de support.

- **Chapitre 6 : Dépannage**

Ce chapitre inclut un guide de dépannage permettant de résoudre les problèmes fréquemment rencontrés lors de l'utilisation du routeur sans fil ASUS.

- **Appendice**

Ce chapitre décrit les normes et déclarations de sécurité.

Conventions utilisées dans ce manuel



DANGER/AVERTISSEMENT : Information vous évitant de vous blesser lorsque vous effectuez une tâche .



ATTENTION : Information vous évitant d'endommager les composants lorsque vous effectuez une tâche.



IMPORTANT : Instructions que vous DEVEZ suivre afin de mener à bien une tâche.



NOTE : Astuces et informations additionnelles pour vous aider à mener à bien une tâche.

1

Présentation du routeur sans fil

Contenu de la boîte

Vérifiez que les éléments suivant soient bien inclus dans l'emballage de votre routeur sans fil ASUS.

- ☒ Routeur sans fil RT-N13U
- ☒ Adaptateur secteur
- ☒ CD de support (manuel, utilitaires)
- ☒ Câble RJ45
- ☒ Guide de démarrage rapide



Note : Si l'un des éléments ci-dessus venait à manquer ou à être endommagé, contactez votre revendeur.

Configuration système requise

Avant d'installer votre routeur sans fil ASUS, assurez-vous que votre système/réseau réponde aux critères suivants :

- Un port Ethernet RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)
- Au moins un périphérique sans fil IEEE 802.11b/g/n
- Des paramètres TCP/IP et un explorateur Web installés

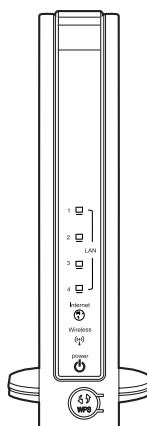
Avant de commencer

Veuillez prendre en compte les indications suivantes avant d'installer votre routeur sans fil ASUS :





- La longueur du câble raccordant l'appareil au réseau (hub, modem ADSL/ câble, routeur, patch mural) ne doit pas excéder 100 mètres.
- Placez l'appareil sur une surface plane et stable le plus éloigné possible du sol.
- Gardez l'appareil à l'écart des obstructions métalliques et de la lumière du soleil.
- Gardez l'appareil à l'écart des transformateurs, moteurs, éclairages fluorescents, fours à micro-ondes, réfrigérateurs et autres produits industriels afin d'éviter les pertes de signal.
- Installez l'appareil dans un endroit central afin d'obtenir une couverture idéale pour tous les périphériques sans fil mobiles.
- Installez l'appareil à une distance minimum de 20 cm des personnes afin qu'il soit utilisé en conformité avec les directives concernant l'exposition des personnes aux fréquences radio adoptées par la Commission Fédérale des Communications (FCC).

Caractéristiques matérielles

Face avant



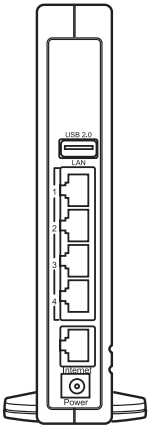
Indicateurs d'état

LED	Etat	Indication
 (Alim)	Eteint	Pas d'alimentation / Initialisation de disque USB
	Allumé	Système prêt
	Clignotement-lent	Mode Secours / Restauration des paramètres par défaut
	Clignotement-rapide	WPS
 (Sans fil)	Eteint	Pas d'alimentation
	Allumé	Système sans fil prêt
	Flashing	Transmission ou réception de données en cours (par le réseau sans fil)
 LAN 1-4 (Réseau local)	Eteint	Pas d'alimentation ou de connexion physique
	Allumé	Connexion physique à un réseau Ethernet
	Clignotant	Transmission ou réception de données en cours (par le câble Ethernet)
 (Internet)	Eteint	Pas d'alimentation ou de connexion physique
	Allumé	Connexion physique à un réseau Ethernet
	Clignotant	Transmission ou réception de données en cours (par le câble Ethernet)

Boutons

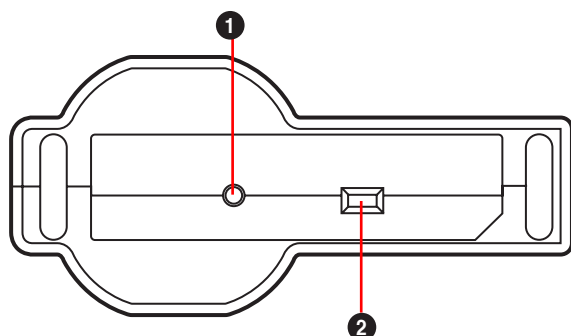
Bouton	Indication
 (WPS)	Appuyez sur ce bouton pour établir une connexion sans fil.

Face arrière



Label	Description
Internet	Connectez un câble Ethernet RJ-45 sur ce port pour établir une connexion au réseau étendu (WAN).
LAN1-LAN4	Raccordez des câbles RJ-45 à ces ports pour établir une connexion au réseau local (LAN).
USB 2.0	Connectez des périphériques USB2.0 (d'une capacité minimum de 2 Go) tels qu'un disque dur USB sur ce port.
Power	Branchez l'adaptateur secteur sur ce port pour connecter le routeur à une source d'alimentation.

Dessous



Élément	Description
1	Bouton de restauration Maintenez ce bouton enfoncé pendant 5 secondes pour restaurer les paramètres par défaut du système.
2	Sélecteur de mode de fonctionnement Utilisez ce sélecteur pour choisir le mode de fonctionnement désiré : Routeur (mode partage IP) : dans ce mode, le RT-N13U se connecte à Internet via le protocole PPPoE, adresse Ip automatique ou adresse IP statique, et offre des services de type radio sans fil, NAT, pare-feu, partage d'adresse IP dans votre réseau local. Répéteur : dans ce mode, le RT-N13U étend votre réseau sans fil et offre une meilleure qualité de radio sans fil aux utilisateurs. Les services NAT, de pare-feu et de partage d'adresse IP sont désactivés automatiquement. AP (Point d'accès) : dans ce mode, le RT-N13U reçoit l'adresse IP du réseau étendu (WAN) depuis le routeur connecté au port LAN et offre la fonction de radio sans fil aux utilisateurs. Les services NAT, de pare-feu et de partage d'adresse IP sont désactivés automatiquement.

2

Configurer le matériel

Configurer le routeur sans fil

Le routeur sans fil ASUS inclut une interface utilisateur graphique qui vous permet de configurer le routeur sans fil sans avoir à utiliser d'explorateur Internet sur votre ordinateur.



Note : pour plus de détails sur la configuration du routeur sans fil via l'interface de configuration en ligne, référez-vous à la section du **Chapitre 4 : Configuration via l'interface Web**.

Vous pouvez utiliser le routeur sans fil avec les trois modes d'opération suivants : configurez le routeur en mode Routeur (Partage IP), Répéteur via Quick Internet Setup (QIS) et le mode Point d'Accès (AP) via l'utilitaire de configuration en ligne.

Utiliser Quick Internet Setup (QIS)

La fonction Quick Internet Setup (QIS), qui est intégrée dans l'interface de configuration en ligne du routeur, détecte le type de connexion à Internet automatiquement et vous guide dans la configuration de votre réseau.

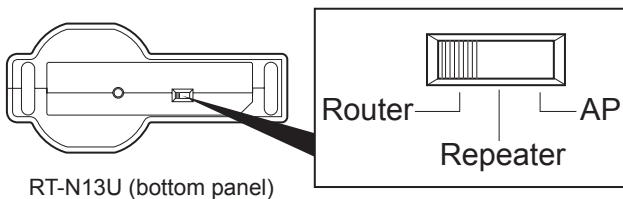
La page web de QIS apparaît automatiquement une fois que tous vos périphériques sont connectés lorsque vous lancez votre explorateur Internet. Vous pouvez également lancer QIS depuis la page de la carte réseau (Network Map) de l'interface de configuration en ligne. Pour ce faire, cliquez sur **Go** dans le champ QIS situé sous le statut Internet.

Configurer le routeur sans fil en mode Routeur

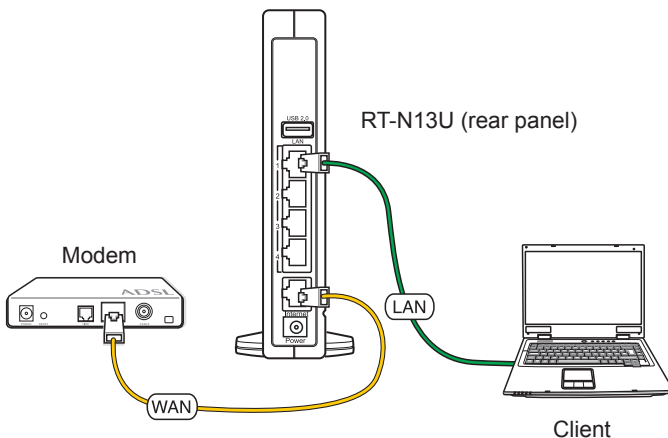
En mode Routeur, le routeur sans fil se connecte à Internet en utilisant les protocoles PPPoE, Automatic IP, PPTP, L2TP, ou Static IP, et offre une amélioration du signal radio sans fil. Les services NAT, pare-feu et de partage IP pour les clients du réseau local sont activés.

Pour configurer le routeur sans fil en mode Routeur :

1. Sélectionnez le mode Routeur.

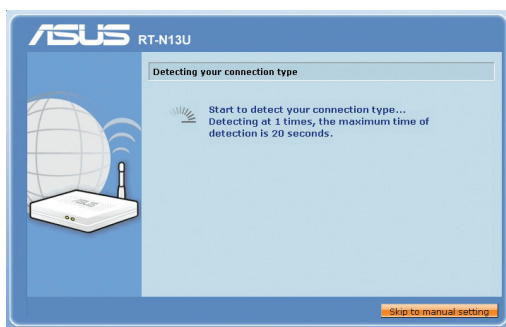


2. Connectez vos périphériques.



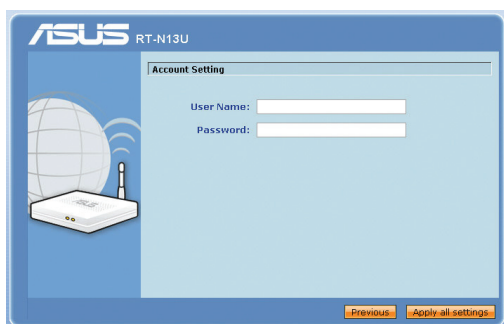
Note : Il est recommandé d'utiliser une connexion filaire pour la configuration initiale afin d'éviter des problèmes d'installation causés par l'instabilité du réseau sans fil.

3. Lancez votre explorateur Internet. QIS lance alors la détection de votre type de connexion à Internet.



Note : si la page Web de QIS n'apparaît pas lorsque vous lancez votre explorateur Internet, désactivez les paramètres proxy de l'explorateur Internet.

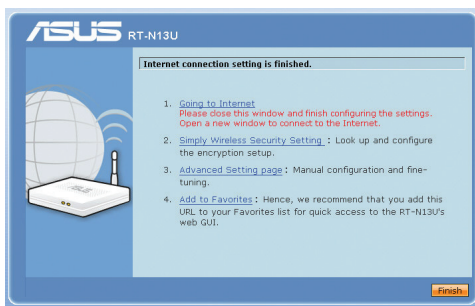
4. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Cliquez sur **Apply all settings**.



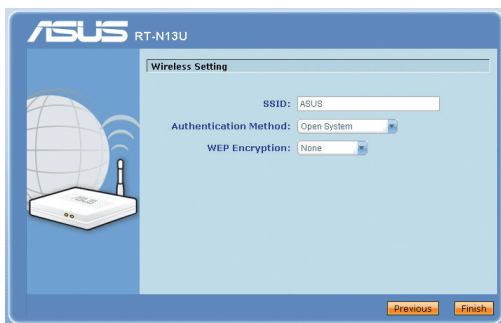
Note :

- Pour ce type de configuration, la connexion à Internet est effectuée via le protocole PPPoE. L'écran de configuration varie en fonction du type de connexion à Internet.
- Contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour obtenir les informations requises, telles que par exemple le nom d'utilisateur et le mot de passe.

5. La configuration de la connexion à Internet est terminée.



- Cliquez sur **Going to Internet** pour surfer sur Internet.
- Cliquez sur **Simply Wireless Security Setting** pour configurer les paramètres de sécurité de base incluant le SSID, la méthode d'authentification et de chiffrement du routeur sans fil.



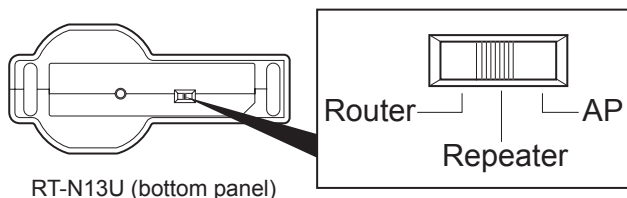
- Cliquez sur **Advanced Setting page** pour configurer manuellement les paramètres avancés de votre routeur sans fil.
- Cliquez sur **Add to Favorites** pour ajouter cet URL à vos Favoris afin d'accéder rapidement à l'interface de configuration en ligne.

Configurer le routeur sans fil en mode Répéteur

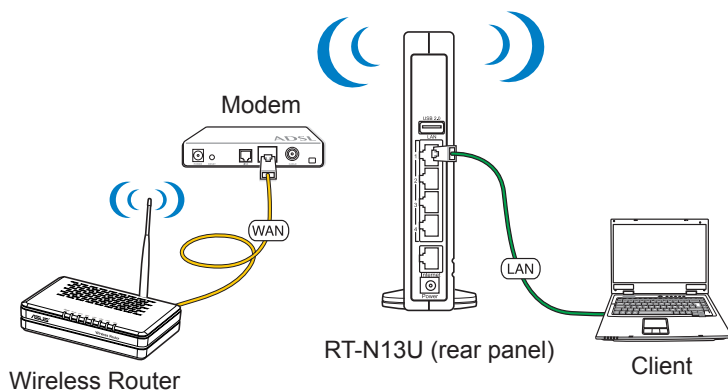
En mode Répéteur, le routeur sans fil étend la couverture de votre réseau sans fil et apporte une amélioration du signal radio sans fil. Les services NAT, pare-feu et partage IP sont désactivés.

Pour configurer le routeur sans fil en mode Répéteur :

1. Sélectionnez le mode Répéteur.

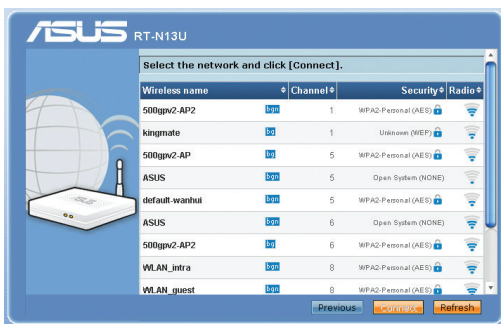


2. Connectez vos périphériques.



Note : Il est recommandé d'utiliser une connexion filaire pour la configuration initiale afin d'éviter des problèmes d'installation causés par l'instabilité du réseau sans fil.

3. Lancez votre explorateur Internet. La page Web de QIS apparaît automatiquement. Sélectionnez le Point d'Accès dont vous souhaitez étendre le signal sans fil, puis cliquez sur **Connect**.



Note :

- Si la page Web de QIS n'apparaît pas lorsque vous lancez votre explorateur Internet, désactivez les paramètres proxy de l'explorateur Internet.
- Utilisez l'utilitaire Device Discovery inclut dans le CD de support pour accéder à l'interface de configuration du routeur et définir les divers fonctionnalités de l'appareil.

Configurer le routeur sans fil en mode Point d'accès

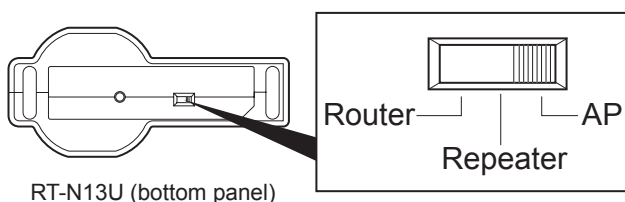


Note : pour configurer le routeur sans fil en mode AP, utilisez l'utilitaire Device Discovery inclut dans le CD de support pour accéder à l'interface de configuration en ligne.

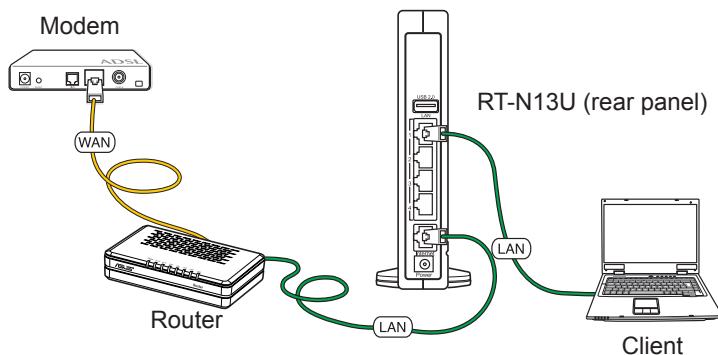
En mode Point d'accès, le routeur sans fil reçoit l'adresse IP du réseau étendu (WAN) du routeur connecté au port WAN et offre une amélioration du signal radio sans fil. Les services NAT, pare-feu et partage IP sont désactivés.

Pour configurer le routeur sans fil en mode Point d'accès :

1. Sélectionnez le mode AP.

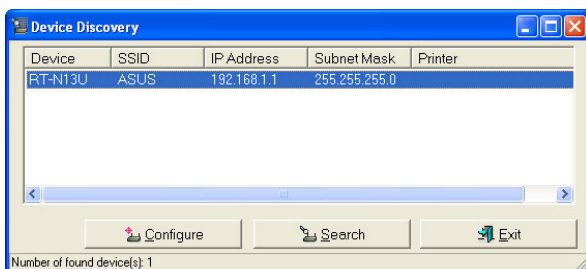


2. Connectez vos périphériques.

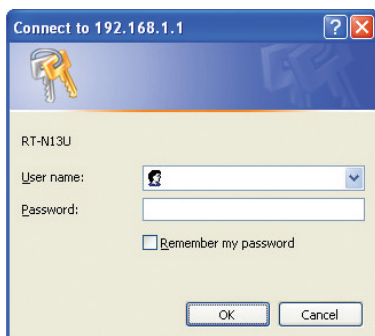


Note : Il est recommandé d'utiliser une connexion filaire pour la configuration initiale afin d'éviter des problèmes d'installation causés par l'instabilité du réseau sans fil.

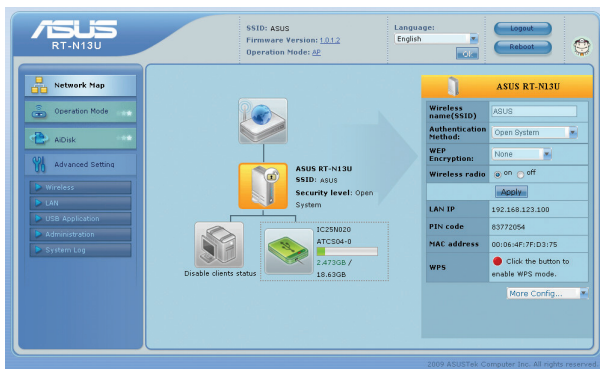
3. Lancez l'utilitaire Device Discovery et cliquez sur **Configure** pour accéder à l'utilitaire de configuration en ligne.



4. Sur la page de connexion, saisissez le nom d'utilisateur par défaut (**admin**) et le mot de passe (**admin**).



5. Depuis la page principale, cliquez sur les menus de navigation ou sur les liens pour configurer les différentes caractéristiques du routeur sans fil.



3

Configurer les clients réseau

Accéder au routeur sans fil

Définir l'adresse IP d'un client avec ou sans fil

Pour accéder au routeur sans fil ASUS, vos clients (avec ou sans fil) doivent disposer de paramètres TCP/IP corrects. Définissez les adresses IP des clients sur le même masque de sous-réseau que le routeur sans fil ASUS.

Le routeur sans fil ASUS intègre des fonctions de serveur DHCP. Votre ordinateur peut ainsi obtenir une adresse IP automatiquement.

Malgré tout, dans certains cas, il est préférable d'assigner manuellement une adresse IP statique à certains clients ou ordinateurs de votre réseau.

Suivez ci-dessous correspondant au système d'exploitation installé sur votre client ou ordinateur.

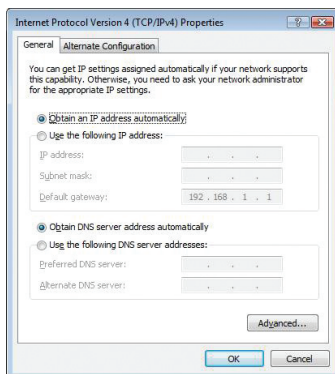
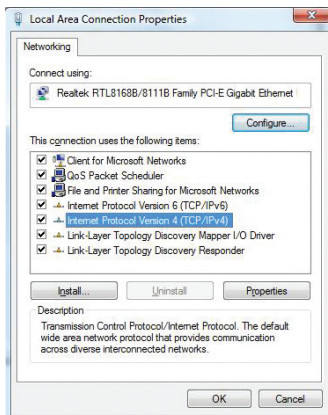


Note : Si vous souhaitez assigner manuellement une adresse IP à un client, nous vous recommandons d'utiliser les paramètres suivants :

- **Adresse IP** : 192.168.1.xxx (xxx est un nombre compris entre 2 et 254. Assurez-vous que l'adresse IP ne soit pas utilisée par un autre périphérique)
 - **Masque de sous-réseau** : 255.255.255.0 (identique à celui du routeur sans fil ASUS)
 - **Passerelle** : 192.168.1.1 (adresse IP du routeur sans fil ASUS)
 - **DNS** : 192.168.1.1 (routeur sans fil ASUS) ou assignez un serveur DNS connu à votre réseau.
-

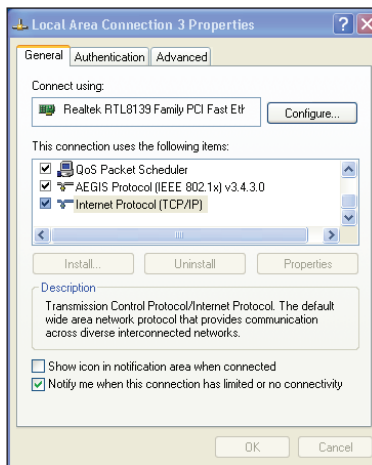
Windows® Vista

1. Cliquez sur **Démarrer**, sélectionnez **Panneau de configuration > Réseau et centre de partage**. Faites un clic sur **Connexion réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.
2. Sélectionnez **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)**, puis cliquez sur **Propriétés**.
3. Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** si vous souhaitez que l'adresse IP soit assignée automatiquement. Sinon, sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante** : saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut.
4. Sélectionnez **Obtenir l'adresse du serveur DNS automatiquement** si vous souhaitez que les paramètres du serveur DNS soient assignés automatiquement. Sinon, sélectionnez **Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante** : saisissez le **serveur DNS primaire et secondaire**.
5. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

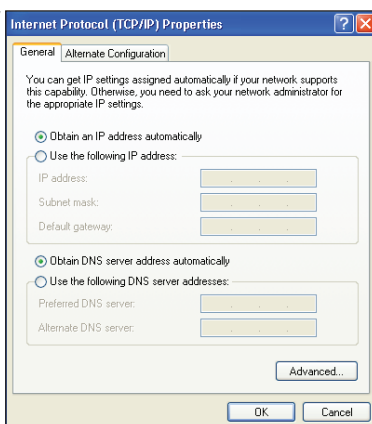


Windows® XP

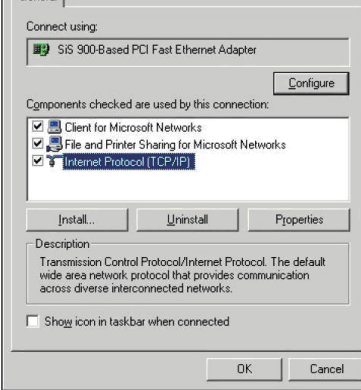
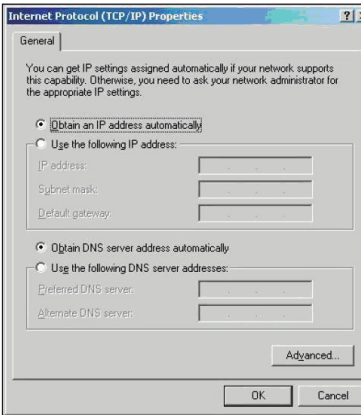
1. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau**. Faites un clic droit sur Connexion réseau local (**Local Area Connection**) puis sélectionnez **Propriétés**.



2. Sélectionnez **Protocole Internet (TCP/IP)** (Internet Protocol (TCP/IP)), puis cliquez sur **Propriétés** (Properties).
3. Si vous souhaitez que votre ordinateur obtienne une adresse IP automatiquement, cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement** (Obtain an IP address automatically) puis cliquez sur **OK**. Sinon, cliquez sur **Utilisez l'adresse IP suivante** (Use the following IP address) puis saisissez les adresses IP, du masque sous-réseau et de la passerelle par défaut.
4. Si vous souhaitez que les paramètres de serveur DNS soient assignés automatiquement, sélectionnez **Obtenir l'adresse de serveur DNS automatiquement** (Obtain DNS server address automatically). Sinon, sélectionnez **Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante** (Use the following DNS server address) et saisissez les adresses du **serveur DNS Favori** (Preferred) et du **serveur DNS alternatif** (Alternate DNS server).
5. Cliquez sur **OK** une fois terminé.

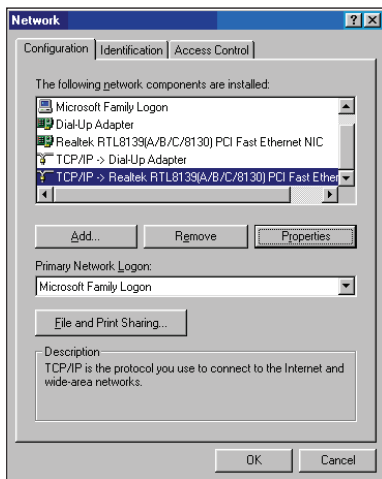


Windows® 2000

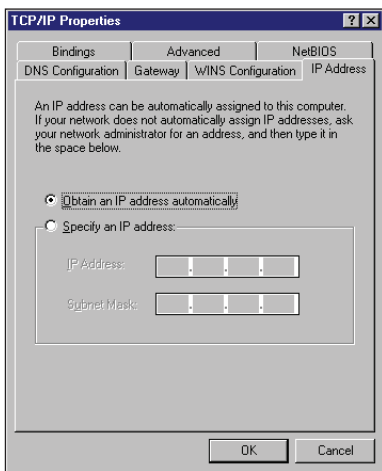
1. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Réseau > Connexions Réseau et accès à distance** (Network and dial-up connection), faites un clic droit sur **Connexion à un réseau local** (Local Area Connection) puis cliquez sur **Propriétés** (Properties).
- 
2. Sélectionnez **Protocole Internet (TCP/IP)** (Internet Protocol (TCP/IP)), puis cliquez sur **Propriétés** (Properties).
 3. Si vous souhaitez que votre ordinateur obtienne une adresse IP automatiquement, cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement** (Obtain an IP address automatically) puis cliquez sur **OK**. Sinon, cliquez sur **Utilisez l'adresse IP suivante** (Use the following IP address) puis saisissez les adresses IP, le masque sous-réseau et de passerelle par défaut appropriés.
 4. Si vous souhaitez que les paramètres de serveur DNS soient assignés automatiquement, sélectionnez **Obtenir l'adresse de serveur DNS automatiquement** (Obtain DNS server address automatically). Sinon, sélectionnez **Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante** (Use the following DNS server address) et saisissez les adresses du **serveur DNS Favori** (Preferred) et du **serveur DNS alternatif** (Alternate DNS server).
 5. Cliquez sur **OK** une fois terminé.
- 

Windows® 9x/ME

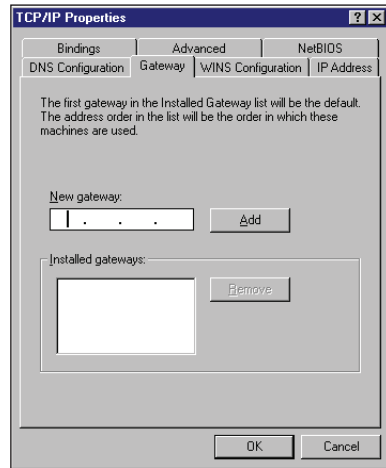
1. Cliquez sur **Démarrer** (Start) > **Panneau de configuration** (Control Panel) > **Connexions réseau** (Network), la fenêtre ci-contre apparaît.
2. Sélectionnez **TCP/IP** puis cliquez sur **Propriétés** (Properties).



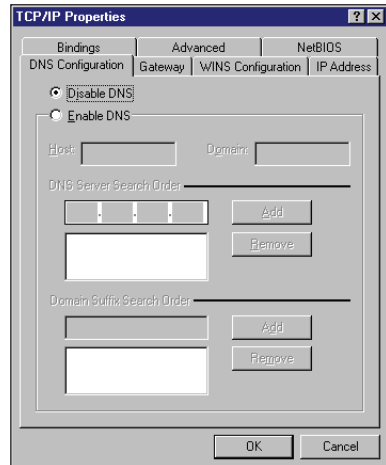
3. Si vous souhaitez que votre ordinateur obtienne automatiquement une adresse IP, cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement** (Obtain an IP address automatically) puis cliquez sur OK. Sinon, cliquez sur **Utiliser l'adresse IP suivante** (Specify an IP address), puis saisissez l'adresse IP (**IP address**) et le masque de sous-réseau (**Subnet Mask**).



4. Sélectionnez l'onglet Passerelle (**Gateway**), saisissez la Nouvelle passerelle (**New gateway**) puis cliquez sur Ajouter (**Add**).

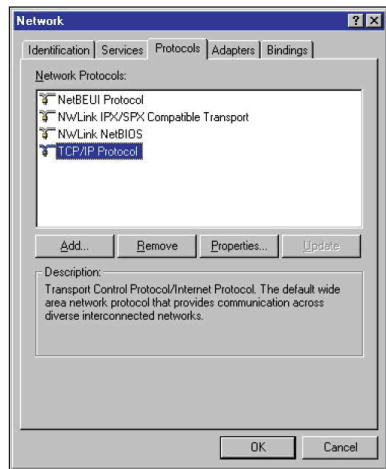


5. Sélectionnez l'onglet de configuration DNS (**DNS configuration**) puis cliquez sur Activer le service DNS (**Enable DNS**). Saisissez le nom d'hôte (**Host**), le Domaine (**Domain**), et l'ordre de recherche du serveur DNS (**DNS Server Search Order**), puis cliquez sur Ajouter (**Add**).
6. Cliquez sur **OK**.

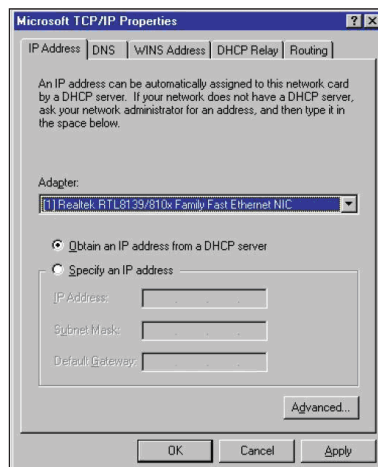


Windows® NT4.0

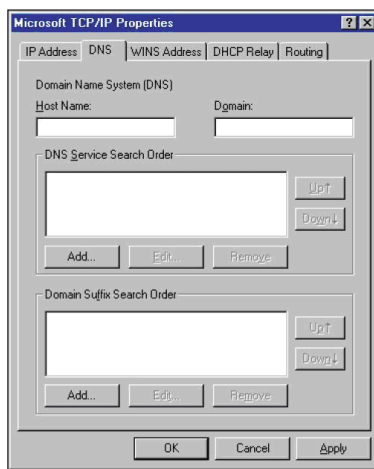
1. Cliquez sur **Démarrer > Panneau de configuration > Réseau** pour afficher la fenêtre de configuration Réseau.
2. Sélectionnez **TCP/IP Protocol** puis cliquez sur **Propriétés**.



3. Dans l'onglet Adresse IP (IP Address) de la fenêtre des propriétés TCP/IP de Microsoft, vous pouvez :
 - Sélectionner le type d'adaptateur réseau installé sur votre système.
 - Configurer le routeur pour qu'il assigne des adresses IP automatiquement.
 - Configurer manuellement les adresse IP, le masque de sous-réseau et la Passerelle par défaut.



4. Sélectionnez l'onglet DNS puis cliquez sur Ajouter (**Add**) en dessous de l'Ordre de recherche du service DNS (**DNS Service Search Order**) et saisissez le DNS.



4

Configuration via l'interface Web

Configuration via l'interface Web

L'interface utilisateur en ligne vous permet de configurer les fonctions suivantes : la Carte Réseau (**Network Map**), **AiDisk**, et la **Gestion de la Bande Passante EZQoS (EZQoS Bandwidth Management)**.

Pour configurer le routeur via l'interface Web :

1. Après avoir établi une connexion filaire ou sans fil, lancez un explorateur Web. La page de connexion s'affiche automatiquement.



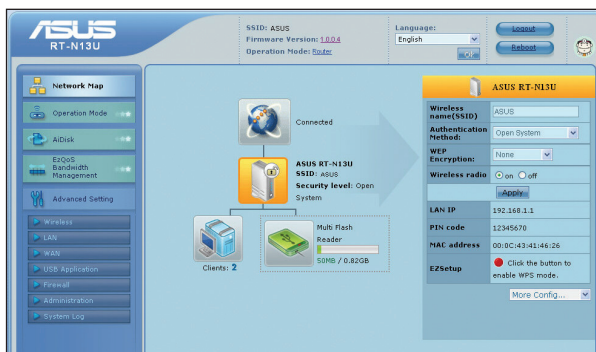
Note :

- En mode Routeur, l'adresse IP du routeur est 192.168.1.1.
- En mode Répéteur et Point d'accès, utilisez l'utilitaire Device Discovery fourni dans le CD de support pour obtenir l'adresse IP du routeur.

2. Dans la fenêtre de connexion, saisissez le nom d'utilisateur par défaut (**admin**) et le mot de passe (**admin**).



3. Depuis la page principale, cliquez sur les menus de navigation ou sur les liens pour configurer les différentes fonctions du routeur sans fil ASUS.








Utiliser la Carte Réseau

La Carte Réseau (**Network Map**) vous permet de visualiser le statut et de configurer les paramètres de connexion à Internet du système et des clients de votre réseau. Elle vous permet de configurer rapidement votre réseau étendu (WAN) à l'aide de la fonction de Quick Internet Setup (QIS), ou de configurer rapidement votre réseau local (LAN) en utilisant l'assistant WPS.



Note : pour plus de détails sur le WPS, référez-vous à la section **Assistant WPS** du Chapitre 5.

Pour visualiser le statut et configurer les paramètres, cliquez sur les icônes de la page principale :

Icône	Description
	Statut Internet Cliquez sur cette icône pour afficher les informations de la connexion Internet, les adresses IP WAN, le DNS, le type de connexion et l'adresse de la Passerelle. Depuis l'écran Statut Internet, utilisez l'utilitaire de configuration Quick Internet Setup (QIS) pour configurer rapidement votre réseau.
	Statut Système Cliquez sur cette icône pour afficher les informations du SSID, de la méthode d'authentification, du chiffrement WEP, des Adresses IP du réseau local, des codes PIN, des Adresses MAC, ou pour activer/désactiver la radio sans fil. Depuis l'écran Statut Internet, cliquez sur le bouton WPS pour établir une connexion entre le routeur et un client.
	Client status Cliquez sur cette icône pour afficher les informations sur les clients ou les ordinateurs du réseau. Ce menu vous permet de bloquer/débloquer un client.
	USB disk status Cliquez sur cette icône pour afficher les informations du disque USB connecté au routeur sans fil.
	USB printer status Cliquez sur cette icône pour afficher les informations de l'imprimante USB connectée au routeur sans fil.

Utiliser AiDisk

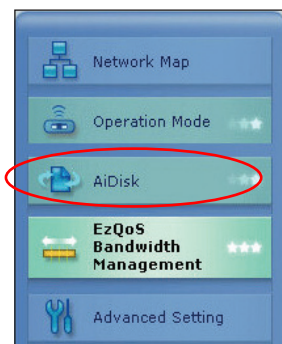
AiDisk vous permet de créer un serveur FTP et de partager le contenu d'un disque dur USB avec les autres clients de votre réseau.



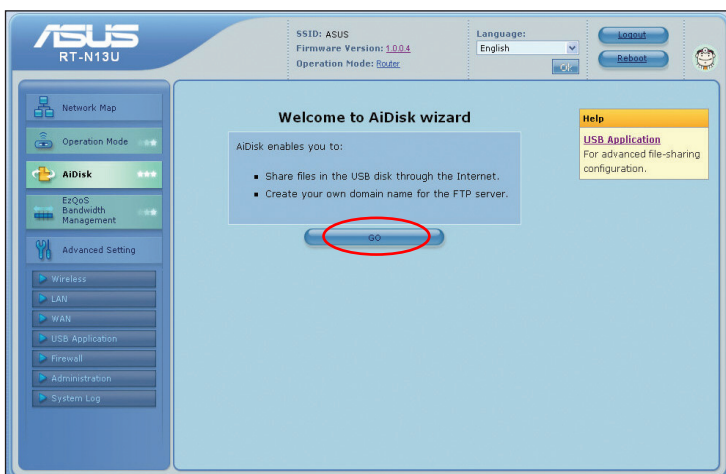
Note : avant d'utiliser AiDisk, assurez-vous d'avoir connecté un disque USB au port USB de votre routeur sans fil.

Pour utiliser AiDisk :

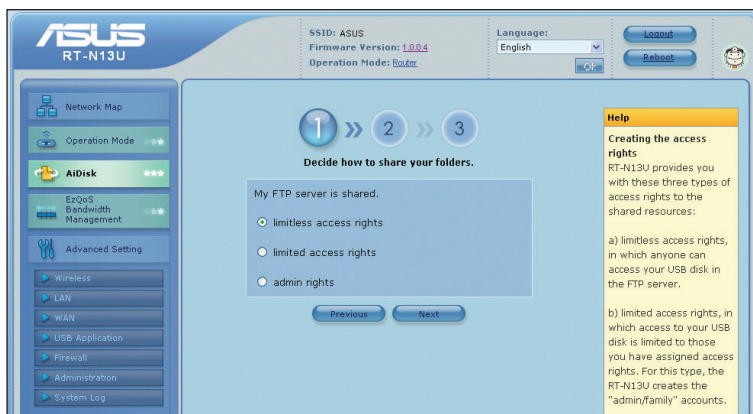
1. Dans le menu de navigation situé sur la gauche de l'écran, cliquez sur **AiDisk**.



2. Sur l'écran **Welcome to AiDisk wizard** (Bienvenue dans l'assistant AiDisk), cliquez sur **Go**.



3. Définissez les droits d'accès des différents clients accédant aux données partagées, puis cliquez sur **Next**.



4. Si vous souhaitez créer votre propre nom de domaine pour votre serveur FTP via le service DDNS d'ASUS, sélectionnez **I will use the service and accept the Terms of service (Je souhaite utiliser ce service et en accepte les conditions)**. Sinon, sélectionnez **skip ASUS DDNS setting (Ignorer le service DDNS ASUS)**. Cliquez sur **Next** pour terminer l'installation.
5. Une fois terminé, cliquez sur **Finish**.
6. Pour accéder au site FTP que vous venez de créer, lancez votre navigateur Internet et saisissez l'adresse suivante (**ftp ://<nom de domaine>**).

Gérer la bande passante EzQoS





EzQoS vous permet de configurer l'ordre de priorité de la bande passante et de gérer le trafic réseau.

Pour configurer l'ordre de priorité de la bande passante :

1. Dans le menu de navigation situé sur la gauche de l'écran, cliquez sur **EzQoS Bandwidth Management**.



2. Cliquez sur les quatre application pour configurer l'ordre de priorité de la bande passante :

Icône	Description
	Gaming Blaster Le routeur traite en priorité le trafic relatif au Jeu.
	Internet Application Le routeur traite en priorité le trafic vers les boîtes mail, la navigation sur Internet et les autres applications Internet.
	AiDisk Le routeur traite en priorité le trafic de téléchargement/chargement depuis/sur le serveur FTP.
	Voip/Video Streaming Le routeur traite en priorité le trafic audio/video.

3. Cliquez sur **Save** pour sauvegarder la configuration.



Note : Pour une configuration avancée de la bande passante, voir la section **Gérer la bande passante avec QoS** de la page suivante pour plus de détails.

Configuration des paramètres avancés

Gérer la bande passante avec QoS

QoS (Quality of Service) est un mécanisme de contrôle avancé du trafic réseau permettant de gérer la bande passante en fonction des clients et des applications.

Pour gérer la bande passante avec QoS :

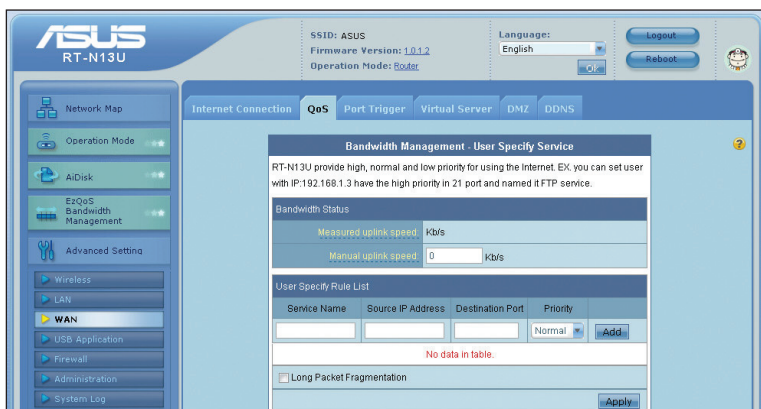
1. Cliquez sur **Advanced Setting** (Paramètres avancés) à partir du panneau de navigation situé à gauche de l'écran.
2. Dans le menu **WAN**, cliquez sur **QoS**.



3. Créer une règle de gestion de la bande passante.

- Créer une règle pour une application spécifique pour tous les clients :
 - a. Laissez le champ **Source IP Address** (Adresse IP source) vide.
 - b. Dans le champ **Service Name** (Nom du service), nommez la règle.
 - c. Dans le champ **Destination Port** (Port de destination), entrez le numéro de port utilisé par l'application.
 - d. Dans le menu déroulant **Priority** (Priorité), sélectionnez la priorité.
 - e. Cliquez sur **Add** (Ajouter).
- Créer une règle pour une application spécifique pour un client spécifique :
 - a. Dans le champ **Service Name** (Nom du service), nommez la règle.
 - b. Dans le champ **Source IP Address** (Adresse IP source), entrez l'adresse IP du client.
 - c. Dans le champ **Destination Port** (Port de destination), entrez le numéro de port utilisé par l'application.
 - d. Dans le menu déroulant **Priority** (Priorité), sélectionnez la priorité.
 - e. Cliquez sur **Add** (Ajouter).

- Créer une règle pour toutes les application pour un client spécifique :
 - a. Laissez le champ **Destination Port** (Port de destination) vide.
 - b. Dans le champ **Service Name** (Nom du service), nommez la règle.
 - c. Dans le champ **Source IP Address** (Adresse IP source), entrez l'adresse IP du client.
 - d. Dans le menu déroulant **Priority** (Priorité), sélectionnez la priorité.
 - e. Cliquez sur **Add** (Ajouter).
- 4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.



Configurer un serveur virtuel sur votre réseau

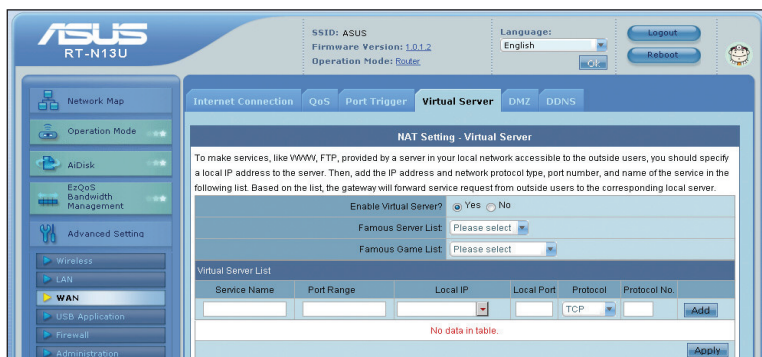
Virtual Server est une fonction NAT (Network Address Translation) permettant de convertir un ordinateur du réseau en serveur et autoriser l'acheminement de paquets de données de certains services (ex : HTTP) depuis Internet.

Pour configurer Virtual Server sur votre réseau :

1. Cliquez sur **Advanced Setting** (Paramètres avancés) à partir du panneau de navigation situé à gauche de l'écran.
2. Dans le menu **WAN**, cliquez sur **Virtual Server**.



3. Sélectionnez **Yes** (Oui) pour activer la fonction Virtual Server.
4. Sélectionnez une application à partir du menu déroulant **Famous Server List** (Liste de serveurs connus) ou **Famous Game List** (Liste de jeux connus).
5. Configurez l'option **Local IP** (IP locale) pour que les champs **Service Name** (Nom du service), **Port Range** (Plage de ports) **Protocol** (Protocole) soient automatiquement peuplés.
6. Cliquez sur **Add** (Ajouter) pour ajouter un nouveau serveur virtuel.
7. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.



Configurer un DMZ virtuel sur votre réseau

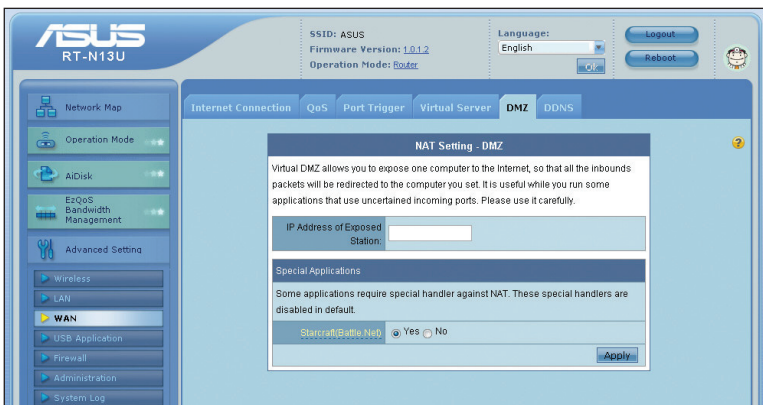
Pour exposer un hôte inter sur Internet and rendre tous les services de cet hôte disponibles pour tous les utilisateurs externes, activez la fonction Virtual DMZ pour ouvrir tous les ports de cet hôte. Cette fonction est utile lorsque l'hôte gère plusieurs rôles (serveur HTTP et serveur FTP). Toutefois, cette fonction peut rendre votre réseau moins sûr.

Pour configurer un DMZ virtuel sur votre réseau :

1. Cliquez sur **Advanced Setting** (Paramètres avancés) à partir du panneau de navigation situé à gauche de l'écran.
2. Dans le menu **WAN**, cliquez sur **DMZ**.



3. Entrez l'adresse IP de l'hôte.
4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.



Mise à jour du Firmware



Note : Téléchargez le dernier firmware sur le site Web d'ASUS : www.asus.com

Pour mettre à jour le firmware :

1. Cliquez sur **Advanced Setting** dans le menu de navigation situé sur la gauche de l'écran.
2. Dans le menu **Administration**, cliquez sur **Firmware Upgrade**.



3. Dans le champ **New Firmware File** (Nouveau Fichier de Firmware), cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour localiser le nouveau firmware sur votre ordinateur.
4. Cliquez sur **Upload** (Charger). le chargement prend environ trois minutes.

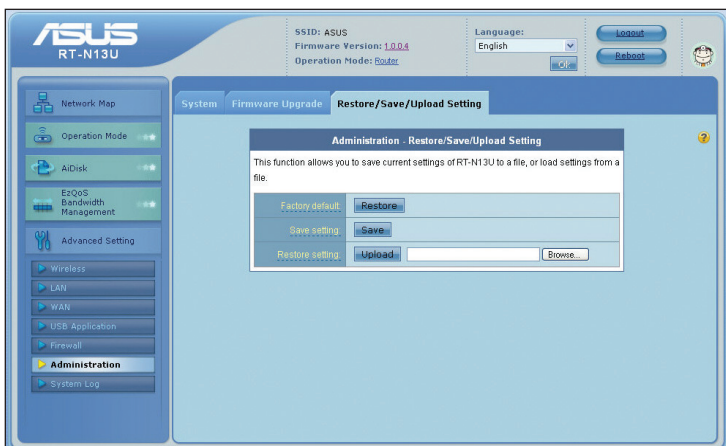


Note : Si le processus de mise à jour échoue, utilisez l'utilitaire de restauration du Firmware pour restaurer le système. Pour plus de détails sur cet utilitaire, référez-vous à la section **Restauration du Firmware Restoration** du chapitre 5 de ce manuel.

Restaurer / Sauvegarder / Charger des paramètres

Pour restaurer / sauvegarder / charger des paramètres :

1. Cliquez sur **Advanced Setting** dans le menu de navigation situé sur la gauche de l'écran.
2. Dans le menu **Administration**, cliquez sur **Restore/Save/Upload Setting**.



3. Sélectionnez les tâches que vous souhaitez effectuer :
 - Pour restaurer les paramètres par défaut, cliquez sur **Restore** puis cliquez sur **OK** lorsque le message de confirmation apparaît.
 - Pour sauvegarder les paramètres système actuels, cliquez sur **Save**, puis cliquez sur **Save** dans la fenêtre de téléchargement de fichiers pour sauvegarder le fichier système à l'emplacement désiré.
 - Pour restaurer les paramètres système précédents, cliquez sur Parcourir (**Browse**) pour localiser le fichier système que vous souhaitez restaurer, puis cliquez sur Charger (**Upload**).

Utiliser l'application USB

Le routeur sans fil ASUS met à votre disposition un port USB2.0 afin de connecter des périphériques USB tels que périphériques de stockage USB, caméra USB et imprimante USB, ce qui vous permet de partager des fichiers et une imprimante avec les clients de votre réseau.



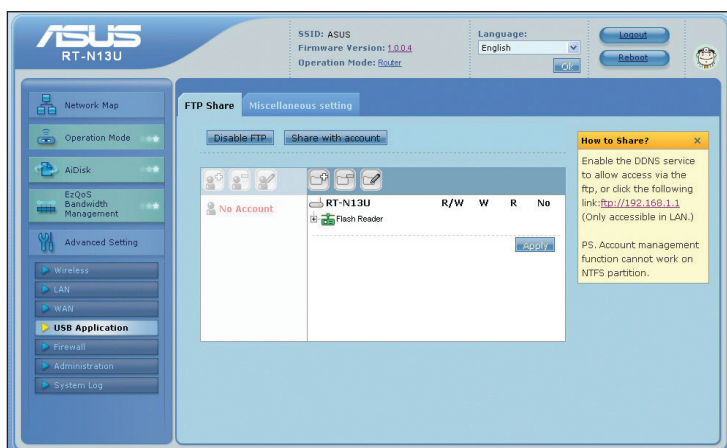
Note : Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter un périphérique de stockage USB tel qu'un disque dur USB ou une clé USB au port USB2.0 situé sur l'arrière de votre routeur sans fil. Assurez-vous que le périphérique de stockage USB soit formaté et correctement partitionné.

Créer un compte utilisateur

Avant de partager des fichiers et des données contenues sur le périphérique USB, vous devez créer des comptes utilisateurs.

Pour créer un compte utilisateur :

1. Dans le menu de gauche situé sur la gauche de l'écran, cliquez sur **Advanced Setting (Paramètres Avancés) > USB Application (Applications USB)**.
2. Cliquez sur **Share with account (Partager par compte)**, puis cliquez sur **OK** pour activer la fonction de partage.
3. Cliquez sur l'icône d'ajout d'icône (Add account)



4. Dans les champs **Compte (Account)** et **Mot de passe (Password)**, saisissez le nom des clients et les mots de passe des ordinateurs de votre réseau. Confirmez le nouveau mot de passe. Cliquez sur **Add** pour ajouter le compte à la liste.

Créer un site FTP

Le routeur sans fil ASUS vous permet de partager des fichiers de votre périphérique de stockage USB avec d'autres ordinateurs du réseau local via Internet.

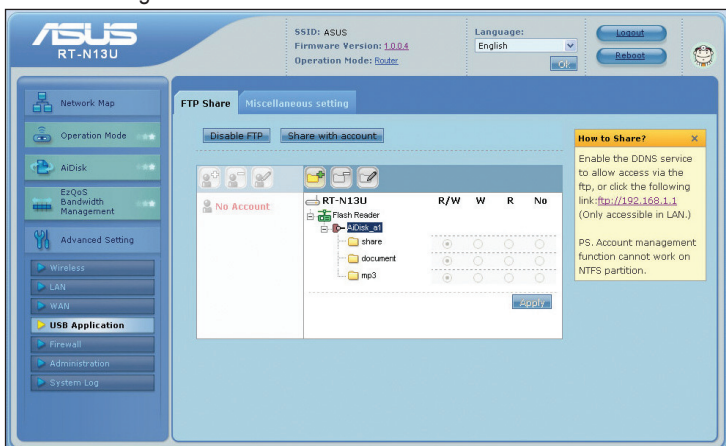


Notes :

- Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter un périphérique de stockage USB tel qu'un disque dur USB ou une clé USB sur le port USB2.0 situé sur l'arrière du routeur sans fil. Assurez-vous que le périphérique USB soit formaté et correctement partitionné.
- Pour accéder au site FTP, activez le service DDNS ou saisissez le lien du site ftp **ftp ://192.168.1.1** depuis l'un des ordinateurs du réseau local.

Pour créer un site FTP :

1. Dans le menu de gauche situé sur la gauche de l'écran, cliquez sur **Advanced Setting (Paramètres Avancés) > USB Application (Applications USB)**.
2. Dans l'onglet **FTP Share (Partage FTP)**, sélectionnez le compte auquel vous souhaitez assigner des droits d'accès.



3. Dans la liste de fichiers, sélectionnez le type de droits d'accès à assigner aux différents types de fichiers :
 - **R/W** : Sélectionnez cette option pour assigner un droit de lecture/écriture à un type spécifique de fichier.
 - **W** : Sélectionnez cette option pour assigner un droit d'écriture à un type spécifique de fichier.
 - **R** : Sélectionnez cette option pour assigner un accès en lecture seule à un type spécifique de fichier.
 - **No** : Sélectionnez cette option si vous ne souhaitez pas partager un type spécifique de fichier.
4. Cliquez sur **Apply** pour appliquer les modifications.
5. Depuis un des ordinateurs du réseau, saisissez **ftp ://192.168.1.1** dans le navigateur Web.

Configurer le RT-N13U comme routeur mobile

Transformez le RT-N13U en routeur mobile à l'aide d'une clé USB 3G.

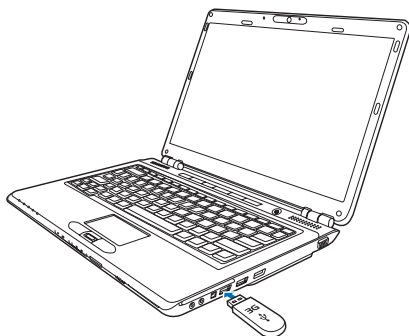


Note :

- Seule la version B1 supporte cette fonctionnalité. Vérifiez le dessous du routeur pour vérifier sa version.
- La clé USB 3G est vendue séparément. Vous pouvez obtenir une liste des adaptateurs USB 3g compatibles sur le site Web d'ASUS sur www.asus.com.

Por configurer le RT-N13U comme routeur mobile :

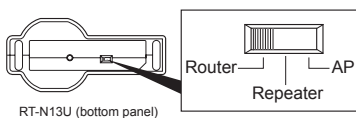
1. Activez la clé USB 3G.
2. Insérez la clé USB 3G sur l'un des ports USB de votre ordinateur et que vous puissiez accéder à Internet via la clé USB 3G.



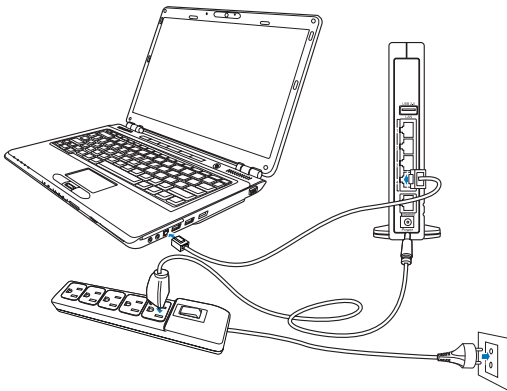
Note :

Reportez-vous à la documentation accompagnant votre clé USB 3G ou contactez votre fournisseur d'accès à Internet pour les instructions d'activation et d'accès à Internet.

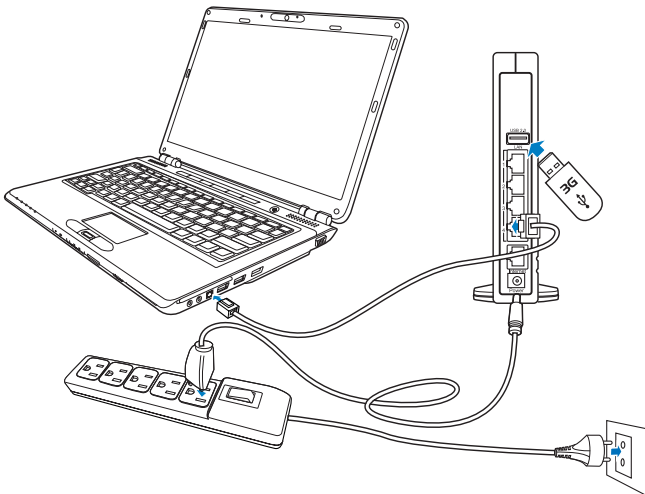
3. Retirez la clé USB 3G de votre ordinateur.
4. Définissez le sélecteur de mode de fonctionnement situé sous le sur **Router**.



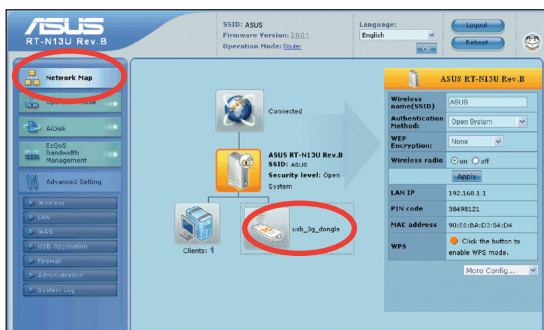
5. Connectez une extrémité du câble RJ-45 fourni sur l'un des ports réseau situés à l'arrière du routeur et l'autre extrémité au port réseau de votre ordinateur.
6. Connectez une extrémité du câble d'alimentation au port d'alimentation situé à l'arrière du routeur et l'autre extrémité à une prise électrique.



7. Insérez la clé USB 3G sur le port USB situé à l'arrière du routeur.



8. Sur votre ordinateur, accédez à l'interface de configuration du routeur. Vous trouverez l'icône représentant votre clé USB 3G dans la carte réseau.



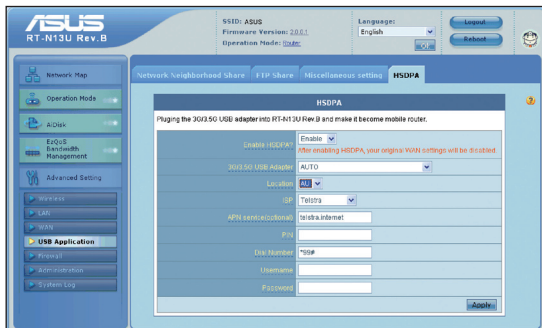
9. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Advanced Setting > USB Application**.
10. Cliquez sur l'onglet **HSDPA**, puis configurez les paramètres suivants :
Enable HSDPA (HSDPA) : Sélectionnez **Enable (Activer)**.
3G/3.5G USB Adapter (Adaptateur USB 3/3.5G) : Sélectionnez votre clé USB 3G.
Location (Emplacement) : Sélectionnez l'emplacement de votre FAI.
ISP : Sélectionnez votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet).
APN service (Service APN) (optionnel) : Entrez le nom de votre service APN.
PIN : Entrez votre code PIN (Personal Identification Number).
Dial Number (Numéro à composer) : Entrez le numéro à composer.
Username (Nom d'utilisateur) : Entrez votre nom d'utilisateur.
Password (Mot de passe) : Entrez votre mot de passe.



Note :

Contactez votre FAI pour obtenir les détails relatifs au service APN, code PIN, numéro à composer, nom d'utilisateur et mot de passe.

11. Cliquez **Apply** (Appliquer). Vous devrez alors configurer les paramètres Wi-Fi.



Connecter une imprimante USB

Connectez une imprimante USB compatible sur le port USB2.0 situé sur l'arrière du routeur sans fil ASUS et partagez votre imprimante avec les clients de votre réseau.



Note : Visitez le site Web d'ASUS www.asus.com pour la liste des modèles et revendeurs d'imprimante agréés.

Installer l'imprimante via l'utilitaire ASUS Network Printer Setup Program

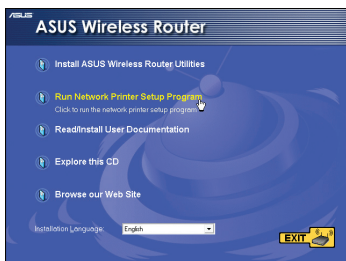
Pour installer l'imprimante avec ASUS Network Printer Setup Program :

1. Placez le CD de support dans votre lecteur optique. L'écran ci-dessous apparaît automatiquement si l'**Exécution automatique** est activée sur votre ordinateur.

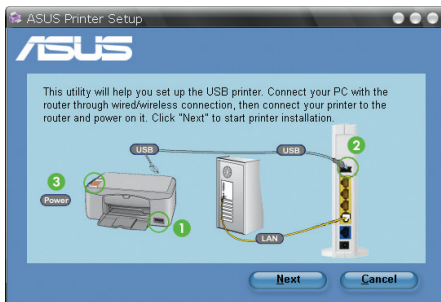


Note : Si l'Exécution automatique est désactivée sur votre ordinateur, double-cliquez sur le fichier **setup.exe** localisé dans le répertoire racine du CD de support.

2. Cliquez sur **Run Network Printer Program** (Exécuter le programme de configuration d'imprimante réseau).



3. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour installer l'imprimante USB sur votre ordinateur.



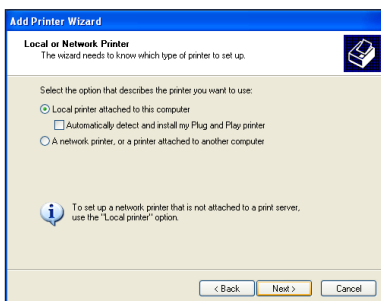
Installer l'imprimante sous Windows® XP

Pour installer l'imprimante sous Windows® XP :

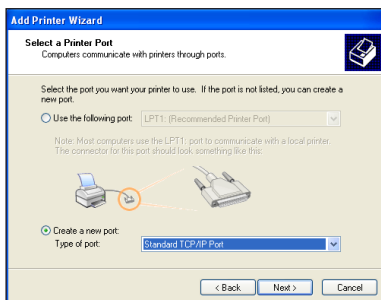
1. Exécutez l'assistant d'ajout d'imprimante depuis **Démarrer > Imprimantes et télécopieurs > Ajouter une imprimante.**



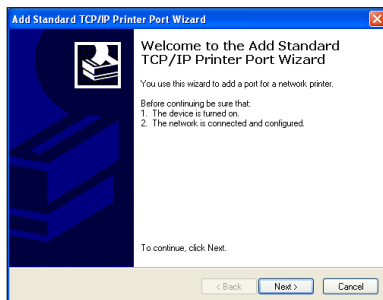
2. Sélectionnez **Une imprimante locale connectée à cet ordinateur** puis cliquez sur **Suivant.**



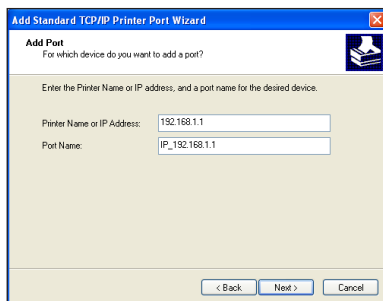
3. Sélectionnez **Créer un nouveau port** et réglez le **Type de port** sur **Standard TCP/IP Port**, puis cliquez sur **Suivant.**



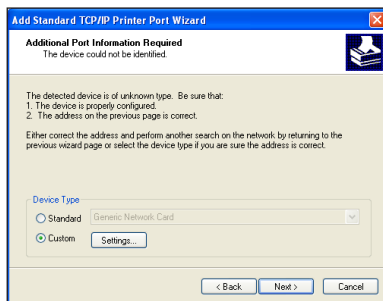
4. Cliquez sur **Suivant** pour configurer le port TCP/IP permettant d'accéder à l'imprimante réseau.



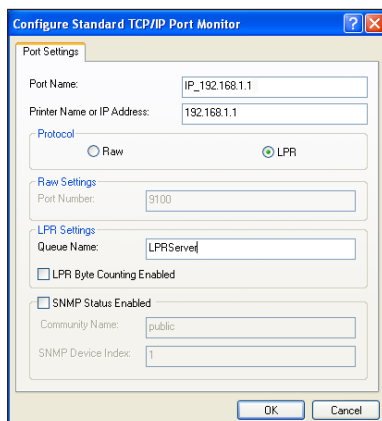
5. Saisissez l'adresse IP du routeur sans fil dans le champ **Printer Name or IP Address** puis cliquez sur **Suivant**.



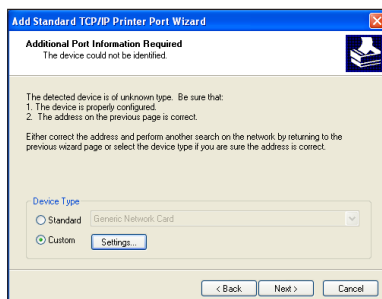
6. Sélectionnez **Custom** (Personnaliser) puis cliquez sur **Settings... (Paramètres)**.



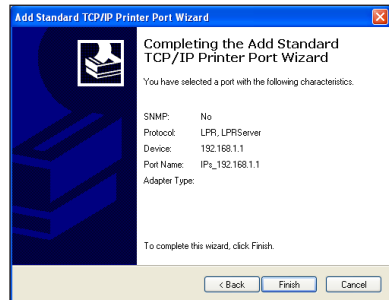
7. Réglez **Protocol** sur **LPR** et saisissez **LPRServer** dans le champ **Queue Name**. Cliquez sur **Suivant**.



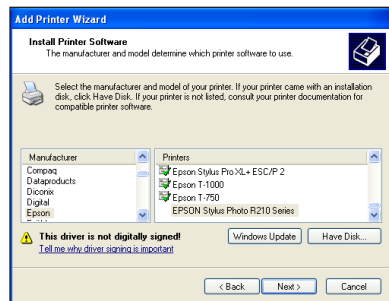
8. Cliquez sur **Suivant** pour terminer la configuration du port TCP/IP standard.



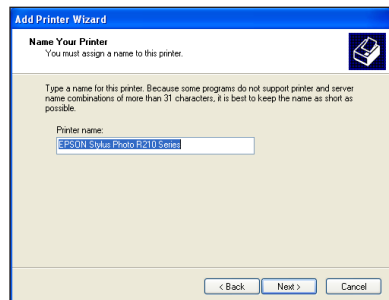
9. Cliquez sur **Terminer** pour terminer la configuration puis retournez dans l'assistant d'ajout d'imprimante.



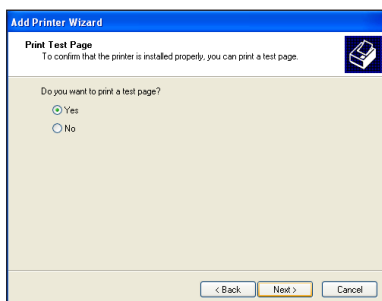
10. Installez le pilote de l'imprimante depuis la liste de modèles/fabricants. Si votre imprimante n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur **Have Disk** pour assigner manuellement l'emplacement du pilote.



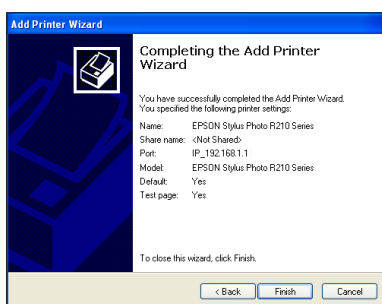
11. Cliquez sur **Suivant** pour accepter le nom par défaut de l'imprimante.



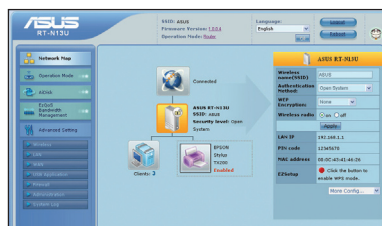
12. Sélectionnez **Oui** pour effectuer un test d'impression. Cliquez sur **Suivant** pour imprimer.



13. L'installation est terminée. Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant d'ajout d'imprimante.



14. Après avoir connecté l'imprimante USB et installé son pilote, vous verrez apparaître le nom de l'imprimante et son état actuel dans l'interface Web du routeur sans fil.



Note : si vous avez déjà installé localement l'imprimante sur votre ordinateur, faites un clic droit sur l'icône de l'imprimante et sélectionnez l'onglet **Propriété > Port** pour ajouter un port TCP/IP standard. Cliquez sur **Ajouter un port**, sélectionnez **Standard TCP/IP** puis cliquez sur le bouton **Nouveau port**. Référez-vous aux étapes 5 à 8 pour les procédures de configuration.



Note : si vous utilisez Windows® 98 ou ME qui ne supportent pas le port Standard TCP/IP, vous devez utiliser l'option Port à distance supportée par le routeur sans fil ASUS.

5

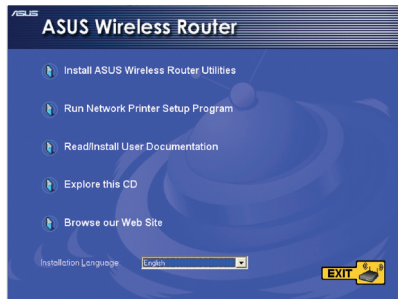
Installer les utilitaires

Installer les utilitaires

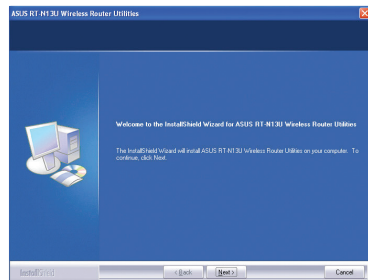
Le CD de support contient les utilitaires de permettant de configurer le routeur sans fil ASUS. Pour installer les utilitaires sans fil ASUS sous Microsoft® Windows, insérez le CD de support dans le lecteur CD de vote PC. Si l'exécution automatique est désactivée, exécutez le fichier **setup.exe** depuis le répertoire racine du CD de support.

Pour installer les utilitaires :

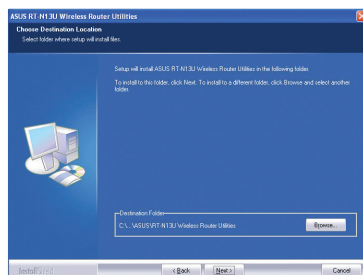
1. Cliquez sur **Install...Utilities.**



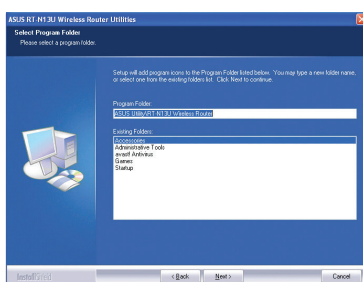
2. Cliquez sur **Suivant.**



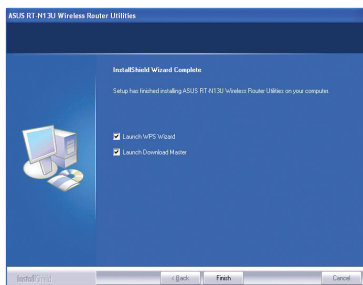
3. Cliquez sur **Suivant** pour utiliser le dossier de destination par défaut ou cliquez sur **Parcourir**.



4. Cliquez sur **Suivant** pour accepter le dossier de destination par défaut du programme ou entrez un nouveau nom.



5. Cliquez sur **Terminer** une fois l'installation effectuée.

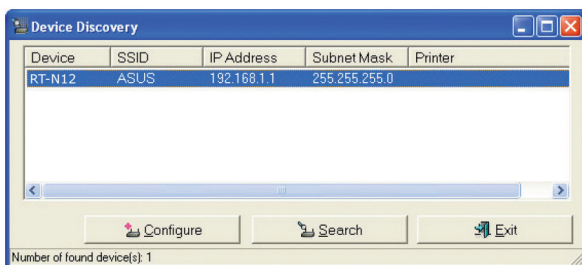


Device Discovery

Device Discovery est un utilitaire sans fil ASUS qui détecte les routeurs sans fil ASUS et permet de les configurer facilement.

Pour lancer l'utilitaire Device Discovery :

- Depuis le bureau de votre ordinateur, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > ASUS Utility > RT-N13U Wireless Router > Device Discovery**.



- Cliquez sur **Configure** pour accéder à l'interface de configuration en ligne afin de configurer le routeur sans fil.
- Cliquez sur **Search** pour rechercher les routeurs sans fil ASUS qui se trouvent à portée de votre ordinateur.
- Cliquez sur **Exit** pour quitter l'application.

Restauration du Firmware

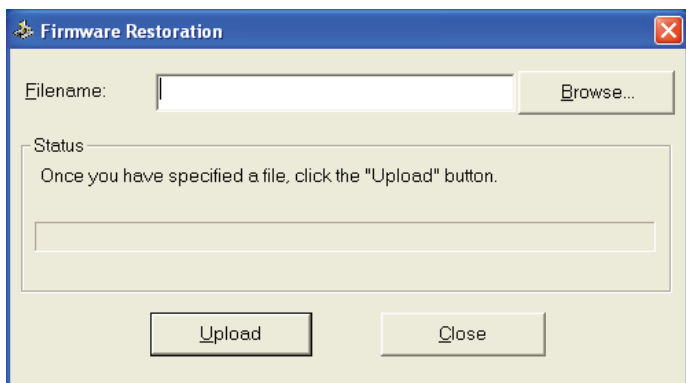
Cet utilitaire recherche automatiquement les routeurs sans fil ASUS dont la mise à niveau du firmware a échoué puis restaure ou charge le Firmware que vous avez spécifié. Le processus prend de 3 à 4 minutes.



Important : lancez le mode de secours avant d'utiliser l'utilitaire de restauration du Firmware.

Pour lancer le mode de secours et utiliser l'utilitaire de restauration du Firmware :

1. Débranchez le routeur sans fil de la source d'alimentation.
2. Maintenez enfoncé le bouton Restore situé sur l'arrière du routeur tout en reconnectant le routeur à la source d'alimentation. Relâchez le bouton Restore lorsque la LED située sur la façade du routeur se met à clignoter lentement, ce qui indique que le routeur est en mode de secours.
3. Depuis le bureau de votre ordinateur, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > ASUS Utility > RT-N13U Wireless Router > Firmware Restoration**.



4. Spécifiez un nom de fichier, puis cliquez sur **Upload**.



Note : Cet utilitaire n'est pas un utilitaire de mise à niveau du firmware et ne peut pas être utilisé avec un routeur sans fil ASUS fonctionnant normalement. Les mises à jour du firmware doivent être effectuées via l'interface Web. Référez-vous au **Chapitre 4 : Configuration via l'interface Web** pour plus de détails.

Assistant WPS

L'assistant WPS est utilitaire supportant le Wi-Fi Protected Setup (WPS). Il vous permet de configurer rapidement un réseau sans fil sécurisé.

Utiliser l'assistant WPS



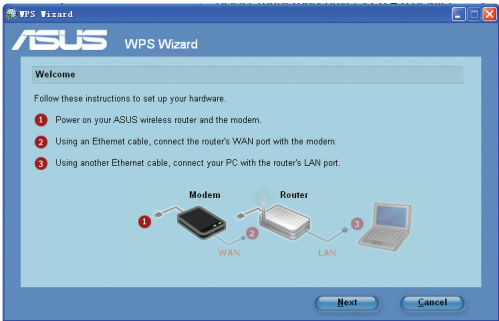
Note :

- Assurez-vous d'utiliser une carte réseau sans fil avec la fonction WPS.
- Systèmes d'exploitation Windows® et cartes réseau sans fil supportant le WPS :

Système d'exploitation	Carte réseau sans fil
Vista 32/64	Carte réseau sans fil Intel®
	ASUS 167g V2 pilote v3.0.6.0 ou ultérieur
	ASUS 160N/130N pilote v2.0.0.0 ou ultérieur
XP SP2	Carte réseau sans fil Intel®
	ASUS 167g V2 pilote v1.2.2.0 ou ultérieur
	ASUS 160N/130N pilote v1.0.4.0 ou ultérieur
XP SP1 et 2000	Carte réseau sans fil ASUS et Utilitaires sans fil ASUS
	ASUS 167g V2 pilote v1.2.2.0 ou ultérieur
	ASUS 160N/130N pilote v1.0.4.0 ou ultérieur

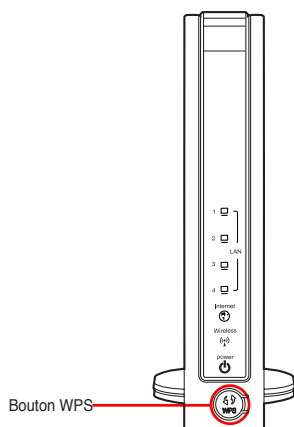
Pour utiliser l'assistant WPS :

1. Suivez les instructions à l'écran pour configurer votre matériel, puis cliquez sur **Next**.

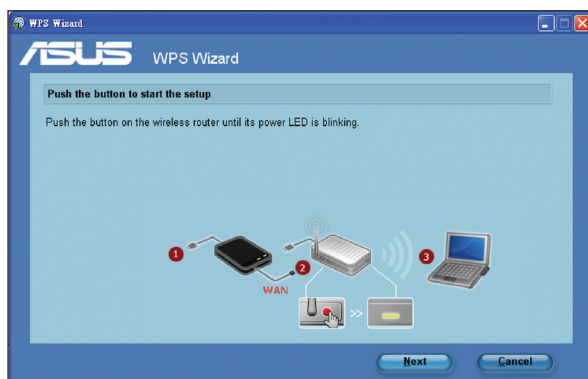


Note : Utilisez l'assistant WPS pour un client sans fil à la fois. si le client sans fil ne détecte pas le routeur en mode WPS, réduisez la distance séparant le client sans fil du routeur.

2. Appuyez sur le bouton WPS situé sur l'arrière du routeur sans fil pendant plus de 5 secondes.



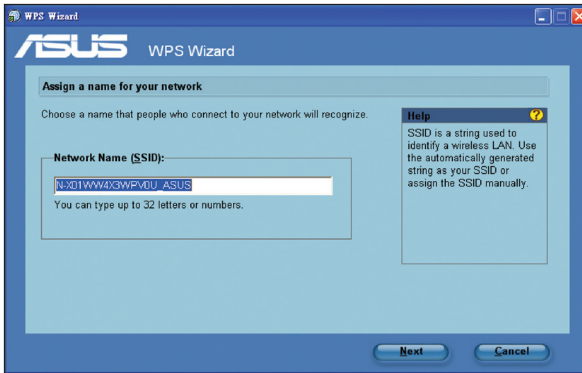
3. Dans l'assistant WPS, cliquez sur **Suivant** pour continuer.



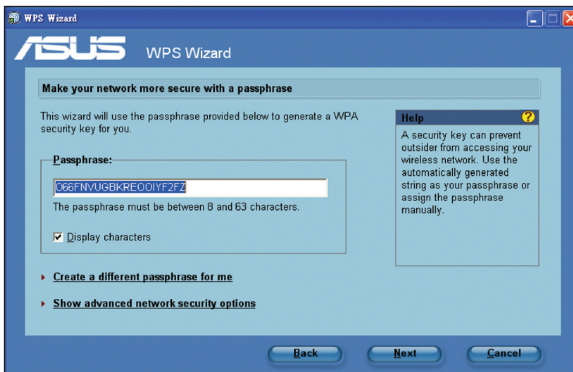
Notes :

- Lorsque vous exécutez l'utilitaire WPS, la connexion Internet est suspendue brièvement. La connexion est rétablie automatiquement.
- Si vous appuyez sur le bouton WPS sans exécuter l'assistant WPS, le témoin lumineux PWR se met à clignoter, la connexion Internet est suspendue brièvement et se rétablit automatiquement.

4. Assignez un nom au réseau puis cliquez sur **Suivant**.



5. Utilisez la phrase secrète générée automatiquement comme clé de sécurité de pour votre réseau ou assignez manuellement une phrase secrète contenant de 8 à 63 caractères. Cliquez sur Suivant (**Next**).

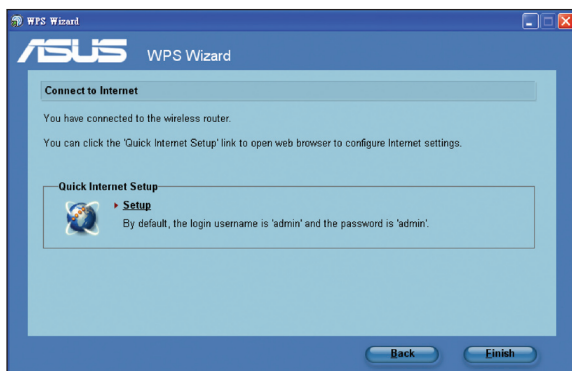


6. L'Installation est terminée. Cliquez sur Sauvegarder ou imprimer les paramètres (**Save or print settings**) afin de pouvoir les consulter ultérieurement ou cliquez sur Sauvegarder les paramètres sur une clé USB (**Save settings to a USB flash drive**) pour ajouter d'autres périphériques au réseau. Cliquez sur **Next** pour vous connecter à Internet.



Note : Pour plus de détails sur l'ajout de périphériques au réseau en utilisant une clé USB, référez-vous à la section **Ajouter des périphériques réseau avec une clé USB** située à la page suivante.

7. Vous êtes connecté au routeur sans fil. Si vous souhaitez configurer les paramètres Internet, cliquez sur Configuration (**Setup**). Cliquez sur Terminer (**Finish**) pour quitter l'assistant WPS.

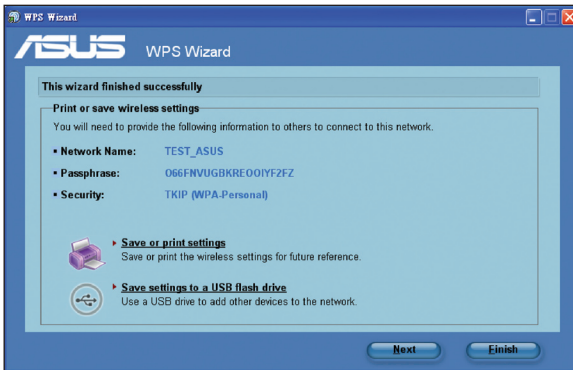


Ajouter des périphériques réseau avec une clé USB

Grâce à l'utilitaire WPS, vous pouvez ajouter des périphériques à votre réseau à l'aide d'une clé USB.

Pour ajouter des périphériques réseau avec une clé USB :

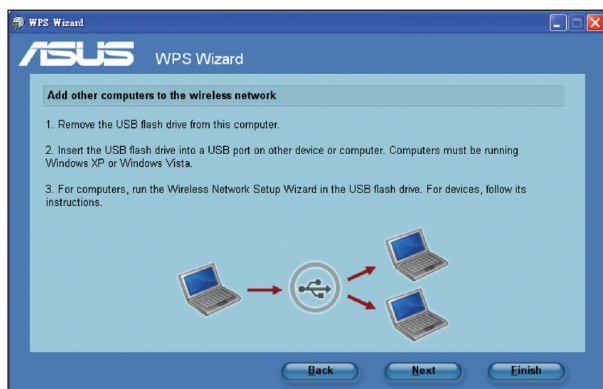
1. Dans l'assistant WPS, cliquez sur Sauvegarder les paramètres sur une clé USB (Save settings to a USB flash drive).



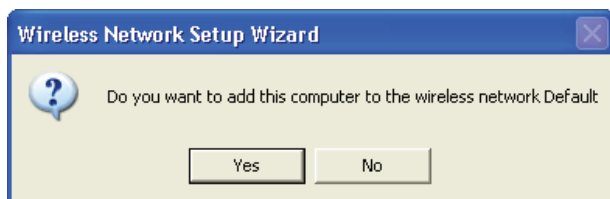
2. Connectez une clé USB sur un des ports USB de votre ordinateur, puis sélectionnez le lecteur dans le menu déroulant. Une fois terminé, cliquez sur Suivant (Next) pour continuer.



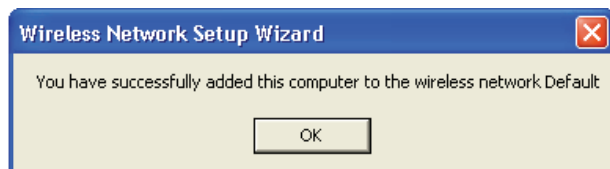
3. Retirez la clé USB de votre ordinateur puis branchez-la sur l'ordinateur que vous souhaitez ajouter au réseau sans fil.



4. Localisez le fichier **SetupWireless.exe** situé sur la clé USB, puis double-cliquez dessus pour l'exécuter. Cliquez sur **Yes** pour ajouter cet ordinateur au réseau sans fil.



5. Cliquez sur **OK** pour quitter l'Assistant de configuration réseau.



Download Master

Download Master est un outil vous permettant d'organiser vos téléchargements HTTP, FTP et BT (BitTorrent).

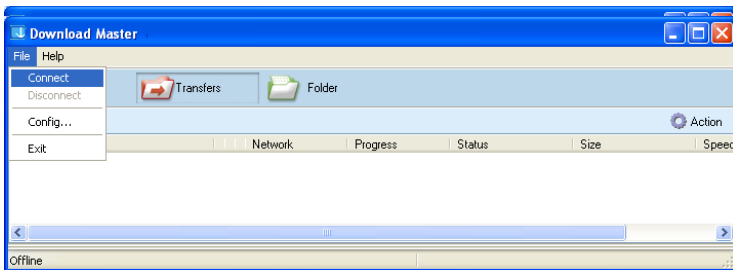
Utiliser Download Master

Pour utiliser Download Master :



Note : Note : Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter un périphérique de stockage USB tel qu'un disque dur USB ou une clé USB au port USB2.0 situé sur l'arrière de votre routeur sans fil. Assurez-vous que le périphérique de stockage USB soit formaté et correctement partitionné. Visitez le site Web d'ASUS sur www.asus.com pour la liste des fichiers système pris en charge.

1. Lancez Download Master depuis le menu **Démarrer > Tous les programmes > ASUS Utility > RT-N13U Wireless Router > Download Master**. Cliquez sur **File > Connect** pour vous connecter au routeur sans fil.



2. Suivez les instructions ci-dessous pour organiser les téléchargements à effectuer.

Téléchargement HTTP

Pour effectuer un téléchargement HTTP, réalisez les opérations suivantes :

- Faites un clic droit sur l'icône du lien de téléchargement sur la page Web et sélectionnez **Download using ASUS Download (Télécharger via ASUS Download)**.
- Faites un clic droit sur l'icône du lien de téléchargement sur la page Web et sélectionnez **Properties (Propriétés)**. Copiez l'adresse de téléchargement (URL).

Si vous sélectionnez **Download using ASUS Download**, vous verrez apparaître le téléchargement dans la liste **Transfer**. La barre bleue indique l'avancement des téléchargements.

Si vous copiez l'adresse de téléchargement, cliquez sur le bouton **Assign (Assigner)** de l'utilitaire. Collez l'adresse dans le champ **Getting File From** (Obtenir un fichier de), sélectionnez **HTTP Options**, puis cliquez sur le bouton **Download** (Télécharger) pour lancer le téléchargement.

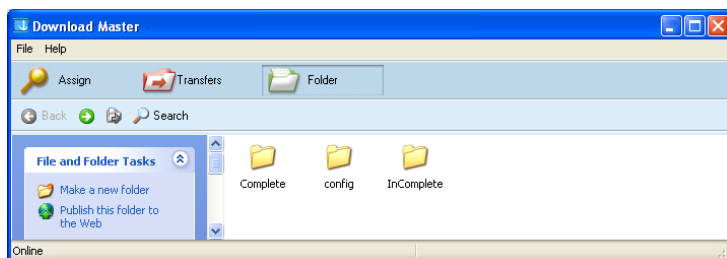
Téléchargement FTP

Cliquez sur le bouton **Transfer** de Download Master et sélectionnez **FTP** dans le champ **Options**. Saisissez l'adresse du site FTP, le numéro de port, le nom utilisateur et le mot de pass. Cliquez sur le bouton **Download** (Télécharger) pour lancer le téléchargement.

Téléchargement BT

Cliquez sur le bouton **Transfer** de Download Master et sélectionnez **BT** dans le champ **Options**. Cliquez sur **Parcourir** pour localiser le fichier source puis cliquez sur le bouton **Download** (Télécharger) pour lancer le téléchargement.

3. Cliquez sur le bouton **Folder (Dossier)** pour visualiser les fichiers téléchargés. Ouvrez le dossier **Complet** pour visualiser ou copier les fichiers téléchargés sur votre disque dur. Les téléchargements incomplets sont situés dans le dossier **InComplete**.



Dépannage

Ce guide de dépannage vous fournit des solutions aux problèmes les plus fréquemment rencontrés lors de l'utilisation du routeur sans fil ASUS. Ces problèmes nécessitent un dépannage simple que vous pouvez effectuer par vous-même. Contactez le service technique d'ASUS si vous rencontrez des problèmes non mentionnés dans ce chapitre.

Problème	Solution
Impossible d'accéder à un explorateur Web pour configurer le routeur.	<p>1. Lancez votre navigateur Web, puis ouvrez la boîte de dialogue "Options Internet" du menu Outils.</p> <p>2. Cliquez sur "Supprimer les Cookies" et "Supprimer les fichiers" dans Temporary Internet files.</p>
Le client ne peut pas établir de connexion sans fil avec le routeur.	<p>Hors de portée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapprochez le client du routeur. • Essayez d'autres paramètres de canaux. <p>Authentification :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez une connexion filaire pour vous connecter au routeur. • Vérifiez les paramètres de sécurité sans fil, • Appuyez sur le bouton Restore situé sur l'arrière du routeur pendant plus de 5 secondes. <p>Impossible de trouver le routeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton Restore situé sur l'arrière du routeur pendant plus de 5 secondes. • Vérifiez les paramètres SSID et de cryptage de l'adaptateur sans fil.

Problème	Solution
Impossible d'accéder à Internet via l'adaptateur sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • Rapprochez le client du routeur. • Vérifiez que l'adaptateur sans fil est connecté au bon routeur sans fil. • Vérifiez que le canal sans fil que vous utilisez appartient aux canaux disponibles dans votre pays/région. • Vérifiez les paramètres de cryptage. • Vérifiez que le câble ADSL est relié au bon port. • Procédez au branchement via un autre câble Ethernet.
Internet n'est pas disponible	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les voyants lumineux du modem ADSL et du routeur sans fil. • Vérifiez l'état de la LED "WAN" du routeur. Si celle-ci n'est pas allumée, utilisez un autre câble réseau et réessayez.
Quand la LED "LINK" du modem ADSL est allumée, cela signifie qu'il est possible d'accéder à Internet.	<ul style="list-style-type: none"> • Redémarrez votre ordinateur. • Référez-vous au guide de configuration rapide du routeur et reconfigurez les paramètres. • Vérifiez que la LED WAN du routeur est allumée. • Vérifiez les paramètres de chiffrement sans fil. • Vérifiez si l'ordinateur peut obtenir une adresse IP (via un réseau Ethernet ou sans fil). • Vérifiez que votre navigateur Internet est configuré pour utiliser le réseau local, et non un serveur proxy.

Problème	Solution
Si la LED "LINK" du modem ADSL clignote ou reste éteinte en permanence, cela signifie alors qu'il n'est pas possible d'accéder à Internet - le routeur n'est pas en mesure d'établir une connexion au réseau ADSL.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les câbles sont correctement connectés. • Débranchez le câble d'alimentation du modem. Patientez quelques secondes, puis reconnectez le câble. • Si la LED ADSL clignote ou reste éteinte en permanence, contactez votre fournisseur d'accès ADSL.
Nom de réseau ou clé de cryptage oublié	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez de configurer une connexion filaire et configurez à nouveau les paramètres de cryptage sans fil. • Appuyez sur le bouton Restore situé sur l'arrière du routeur pendant plus de 5 secondes.
Comment restaurer les paramètres par défaut du système	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton Restore situé sur l'arrière du routeur pendant plus de 5 secondes. • Référez-vous à la section Restaurer les paramètres par défaut du chapitre 3. <p>Les éléments suivants sont les paramètres par défaut du routeur :</p> <p>Nom d'utilisateur : admin</p> <p>Mot de passe : admin</p> <p>Enable DHCP (activer le service DHCP) : Oui si un câble WAN est connecté)</p> <p>Adresse IP : 192.168.1.1</p> <p>Nom de Domaine : (vide)</p> <p>Masque de sous-réseau : 255.255.255.0</p> <p>Serveur DNS 1 : 192.168.1.1</p> <p>Serveur DNS 2 : (vide)</p> <p>SSID : default</p>

Service DDNS ASUS

Le routeur RT-N13U est le premier modèle supportant le service DDNS ASUS. Lorsque vous échangez des appareils dans un centre d'assistance, si vous êtes enregistré par le service DDNS d'ASUS et que vous souhaitez garder votre nom de domaine original, le transfert des données est important. Visitez votre centre d'assistance local pour plus d'informations.



Notes :

S'il n'y a pas d'activité sur le domaine - comme par exemple une reconfiguration du routeur ou l'accès au nom de domaine enregistré - sous 90 jours, le système efface automatiquement les informations enregistrées.

Si vous rencontrez un problème ou des difficultés pour utiliser votre appareil, contactez un centre d'assistance.

Foire aux questions (FAQs)

1. Les informations enregistrées peuvent-elles être perdues ou enregistrées par d'autres ?

Si vous ne mettez pas à jour les informations enregistrées dans un délai de 90 jours, le système efface automatiquement les informations enregistrées et le nom de domaine peut être utilisé par d'autres.

2. Je n'ai pas souscrit au service DDNS ASUS pour le routeur sans fil que j'ai acheté il y a six mois. Puis-je encore m'enregistrer ?

Oui, vous pouvez toujours souscrire au service DDNS ASUS pour votre routeur. Le service DDNS est intégré au routeur, vous pouvez donc activer le service DDNS ASUS à tout moment. Avant de vous enregistrer, cliquez sur **Query** pour vérifier si le nom d'hôte est déjà enregistré ou non. S'il n'existe pas déjà, le système enregistre automatiquement votre nom d'hôte.

3. J'ai enregistré un nom de domaine par le passé qui fonctionnait très bien jusqu'à ce que mes amis me préviennent qu'ils ne peuvent plus accéder à mon nom de domaine.

Vérifiez les points suivants :

1. Internet fonctionne normalement.
2. Le serveur DNS fonctionne normalement.
3. La dernière date de mise à jour de votre nom de domaine.

Si vous rencontrez toujours des problèmes pour accéder à votre nom de domaine, contactez votre centre d'assistance.

4. Puis-je enregistrer deux noms de domaine pour accéder séparément à mes serveurs http et ftp ?

- A. Non, cette opération est impossible. Vous ne pouvez enregistrer qu'un seul nom de domaine par routeur. Utilisez le mappage de port pour augmenter la sécurité du réseau.

5. Lorsque je redémarre le routeur, pourquoi l'adresse IP du réseau est différente sur MS DOS et sur la page de configuration du routeur ?

Ceci est normal. Le laps de temps entre le serveur DNS de votre fournisseur d'accès à Internet et les résultats DDNS ASUS entraîne l'apparition d'adresses IP du réseau différentes de celles de la page de configuration du routeur. Les fournisseurs d'accès à Internet ont des délais de mise à jour de l'adresse IP différents.

6. Le service DDNS ASUS est-il gratuit ou est-ce juste une version d'essai ?

Le service DDNS ASUS est gratuit et intégré sur certains routeurs ASUS. Vérifiez que votre routeur ASUS supporte le service DDNS ASUS.

Appendice

Notes

Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la Commission Fédérale des Communications (FCC). L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles à une installation réseau.

Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour de l'aide.



Attention ! Les changements ou les modifications apportés à cette unité qui n'ont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Interdiction de co-localisation

Ce dispositif et son(s) antenne(s) ne doivent pas être placé(s) ensemble ni opérer conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

Informations de sécurité

Afin de se conformer aux directives de la FCC en matière d'exposition aux fréquences radio, cet appareil doit être installé et fonctionner en respectant une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Veuillez utiliser uniquement l'antenne fournie.

Déclaration de conformité (R&TTE directive 1999/5/EC)

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la salubrité et la sûreté tels que dans [Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec [EN 60950]
- Conditions de protection pour la compatibilité électromagnétique dans [Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Tests en accord avec [489-17]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences tel que dans [Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

Marque CE

Ceci est un produit de classe B; dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.

Avertissement IC

The Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulation.

Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

GNU General Public License

Licensing information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps : (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law : that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions :
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate

copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception : if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following :

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the

author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.
10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY

AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

- 12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

NCC warning

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Contacts ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC. (Asie Pacifique)

Adresse 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Site Web www.asus.com.tw

Support technique

Téléphone +886228943447
Fax +886228907698
Téléchargements [support.asus.com*](http://support.asus.com)

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Téléphone +15029550883
Fax +15029338713
Site Web usa.asus.com
Téléchargements [support.asus.com*](http://support.asus.com)

ASUS France SARL

Adresse 10 allée de bienvenue, 93160 Noisy le Grand, France
Téléphone + 33 (0)1 49 32 96 50
Fax + 33 (0)1 49 32 96 99
Email www.asus.com.fr/sales

Support technique

Téléphone + 08 21 23 27 87
Support en ligne www.asus.com.fr/support
Site Web www.asus.com.fr/news

* Sur ce site, un formulaire technique de demande d'assistance est à votre disposition en cas de besoin.

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc. Tél : +886-2-2894-3447 Adresse: No. 150, LI-DE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant légal en Europe	ASUS Computer GmbH Adresse: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Distributeurs agréés en Turquie	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tél : +90 212 3311000 Adresse: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL
	INDEX BILGISAYAR SISTEMLERI MUHENDISLIK SAN. VE TIC. A.S. Tél : +90 212 3312121 Adresse: AYAZAGA MAH. CENDERE YOLU NO.9 AYAZAGA/ISTANBUL