

Manuel de l'utilisateur

RT-AC1200

Routeur USB sans fil double bande
AC1200



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

F10830

Première édition

Septembre 2015

Copyright © 2015 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 QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE INFORMATIF SEULEMENT, ET SONT SUJETTES À CHANGEMENT À TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

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.

Table des matières

1	Faire connaissance avec votre routeur sans fil	
1.1	Bienvenue !.....	6
1.2	Contenu de la boîte.....	6
1.3	Votre routeur sans fil.....	7
1.4	Positionner le routeur sans fil.....	9
1.5	Pré-requis.....	10
1.6	Configurer le routeur.....	11
	1.6.1 Connexion filaire.....	11
	1.6.2 Connexion sans fil.....	12
2	Prise en main	
2.1	Se connecter à l'interface de configuration.....	14
2.2	Configuration Internet rapide.....	15
2.3	Connexion à un réseau sans fil.....	19
3	Paramètres généraux	
3.1	Utiliser la carte du réseau.....	20
	3.1.1 Configurer les paramètres de sécurité sans fil.....	21
	3.1.2 Gérer les clients du réseau.....	22
	3.1.3 Surveiller un périphérique USB.....	23
3.2	Créer un réseau invité.....	26
3.3	Utiliser le gestionnaire de trafic.....	28
	3.3.1 Gérer le service QoS (Qualité de service).....	28
	3.3.2 Surveiller le trafic.....	31
3.4	Contrôle parental.....	32
3.5	Applications USB.....	33
	3.5.1 Utiliser les services de serveurs multimédia.....	33

Table des matières

4 Paramètres avancés

4.1	Sans fil	36
4.1.1	Général.....	36
4.1.2	WPS	39
4.1.3	Filtrage d'adresses MAC.....	41
4.1.4	Service RADIUS	42
4.1.5	Professionnel	43
4.2	Réseau local.....	45
4.2.1	Adresse IP du routeur	45
4.2.2	Protocole DHCP	46
4.2.3	Routage	48
4.2.4	Télévision sur IP.....	49
4.3	Réseau étendu	50
4.3.1	Connexion Internet	50
4.3.2	Déclenchement de port	53
4.3.3	Serveur virtuel et redirection de port.....	55
4.3.4	Zone démilitarisée.....	58
4.3.5	Service DDNS.....	59
4.3.6	NAT Passthrough	60
4.4	Protocole IPv6.....	61
4.5	Pare-feu.....	62
4.5.1	Paramètres de base	62
4.5.2	Filtrage d'URL	62
4.5.3	Filtrage de mot-clés.....	63
4.5.4	Filtrage de services réseau.....	64
4.6	Administration	65
4.6.1	Mode d'opération	65
4.6.2	Système	66
4.6.3	Mise à jour du microprogramme.....	67
4.6.4	Restauration/Sauvegarde/Transfert de paramètres	68

Table des matières

4.7 Journal système 69

5 Utilitaires

5.1 Device Discovery 70

5.2 Firmware Restoration 71

6 Dépannage

6.1 Dépannage de base 73

6.2 Forum aux questions (FAQ) 76

Annexe

Notices 85

Contacteur ASUS..... 99

Centres d'appel mondiaux..... 100

1 Faire connaissance avec votre routeur sans fil

1.1 Bienvenue !

Merci d'avoir acheté un routeur sans fil ASUS RT-AC1200 !

Le routeur ultra fin et stylisé RT-AC1200 est compatible avec les réseaux Wi-Fi 2.4GHz et 5GHz, offrant un streaming HD sans fil et simultané inégalable, les serveurs SMB et UPnP AV pour un partage de fichiers 24/24.

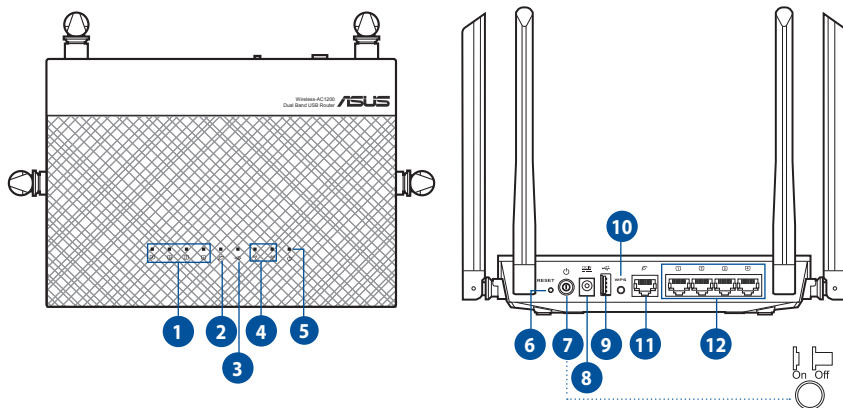
1.2 Contenu de la boîte

- Routeur sans fil RT-AC1200
- Câble réseau (RJ-45)
- Adaptateur secteur
- Guide de démarrage rapide
- Carte de garantie

REMARQUES :

- Contactez votre service après-vente ASUS si l'un des éléments est manquant ou endommagé. Consultez la liste des centres d'appels ASUS en fin de manuel.
 - Conservez l'emballage d'origine pour toutes futures demandes de prises sous garantie.
-

1.3 Votre routeur sans fil



1 Voyants réseau local (LAN)

Éteint : routeur éteint ou aucune connexion physique.

Allumé : connexion établie à un réseau local (LAN).

2 Voyant réseau étendu (WAN)

Rouge : aucune adresse IP ou aucune connexion physique.

Allumé : connexion établie à un réseau étendu (WAN).

3 LED USB

Désactivée : Pas d'alimentation ou pas de connexion physique.

Activée : Connexion physique avec le périphérique USB.

4 Voyant 2.4GHz / Voyant 5GHz

Éteint : aucun signal 5GHz ou 2.4GHz.

Allumé : routeur prêt à établir une connexion sans fil.

Clignotant : transmission ou réception de données sans fil.

5 Voyant d'alimentation

Éteint : aucune alimentation.

Allumé : le routeur est prêt.

Clignote lentement : mode de secours.

Clignotement rapide : WPS est en cours de traitement.

6 Bouton de réinitialisation

Ce bouton permet de restaurer les paramètres par défaut du routeur.

-
- 7 Bouton d'alimentation**
Ce bouton permet d'allumer ou d'éteindre le routeur.
-
- 8 Prise d'alimentation (DC-IN)**
Insérez l'adaptateur secteur sur ce port puis reliez votre routeur à une source d'alimentation.
-
- 9 Port USB**
Insérez un dispositif USB tel qu'un périphérique de stockage USB sur ce port. Insérez le câble USB de votre iPad dans le port pour charger votre iPad.
-
- 10 Bouton WPS**
Ce bouton permet de lancer l'Assistant WPS.
-
- 11 Port réseau étendu (Internet)**
Connectez un câble réseau sur ce port pour établir une connexion à un réseau étendu.
-
- 12 Ports réseau local 1 à 4**
Connectez des câbles réseau sur ces ports pour établir une connexion à un réseau local.
-

REMARQUES :

- N'utilisez que l'adaptateur secteur accompagnant le routeur. L'utilisation d'autres adaptateurs peut endommager le routeur.

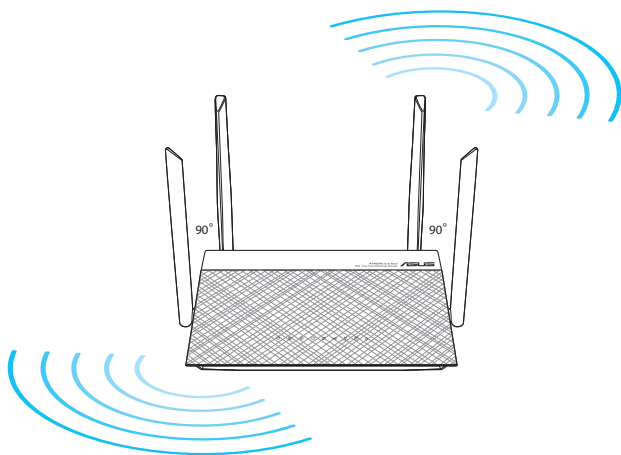
- **Caractéristiques :**

Adaptateur secteur CC	Sortie CC : +12V (max 1A)		
Température de fonctionnement	0~40oC	Stockage	0~70oC
Humidité de fonctionnement	50~90%	Stockage	20~90%

1.4 Positionner le routeur sans fil

Pour optimiser la transmission du signal sans fil entre votre routeur et les périphériques réseau y étant connecté, veuillez vous assurer des points suivants :

- Placez le routeur sans fil dans un emplacement central pour obtenir une couverture sans fil optimale.
- Maintenez le routeur à distance des obstructions métalliques et des rayons du soleil.
- Maintenez le routeur à distance d'appareils ne fonctionnant qu'avec les standards/fréquences Wi-Fi 802.11g ou 20MHz, les périphériques 2.4GHz et Bluetooth, les téléphones sans fil, les transformateurs électriques, les moteurs à service intense, les lumières fluorescentes, les micro-ondes, les réfrigérateurs et autres équipements industriels pour éviter les interférences ou les pertes de signal sans fil.
- Mettez toujours le routeur à jour dans la version de firmware la plus récente. Visitez le site Web d'ASUS sur <http://www.asus.com> pour consultez la liste des mises à jour.
- Pour assurer le meilleur signal sans fil, orientez les quatre antennes externes comme illustré sur le schéma ci-dessous.



1.5 Pré-requis

Pour établir votre réseau, vous aurez d'un ou deux ordinateurs répondant aux critères suivants :

- Port Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX).
- Compatible avec le standard sans fil IEEE 802.11a/b/g/n/ac.
- Un service TCP/IP installé.
- Explorateur Internet tel que Internet Explorer, Firefox, Safari ou Google Chrome.

REMARQUES :

- Si votre ordinateur ne possède pas de module réseau sans fil, installez une carte réseau sans fil compatible avec le standard IEEE 802.11a/b/g/n sur votre ordinateur.
 - Grâce au support de la technologie bi-bande, votre routeur sans fil prend en charge les signaux sans fil des bandes 2.4GHz et 5GHz simultanément. Ceci vous permet de prendre part à des activités Web telles que la navigation sur Internet ou la lecture/écriture de courriels sur la bande des 2.4GHz tout en profitant de la diffusion en continu de contenu audio/vidéo en haute définition sur la bande des 5GHz.
 - Certains appareils dotés de capacités sans fil ne sont pas compatible avec la bande des 5GHz. Consultez le mode d'emploi de vos dispositifs sans fil pour plus d'informations.
 - Les câble réseau Ethernet RJ-45 utilisés pour établir une connexion réseau ne doivent pas excéder une longueur de 100 mètres.
-

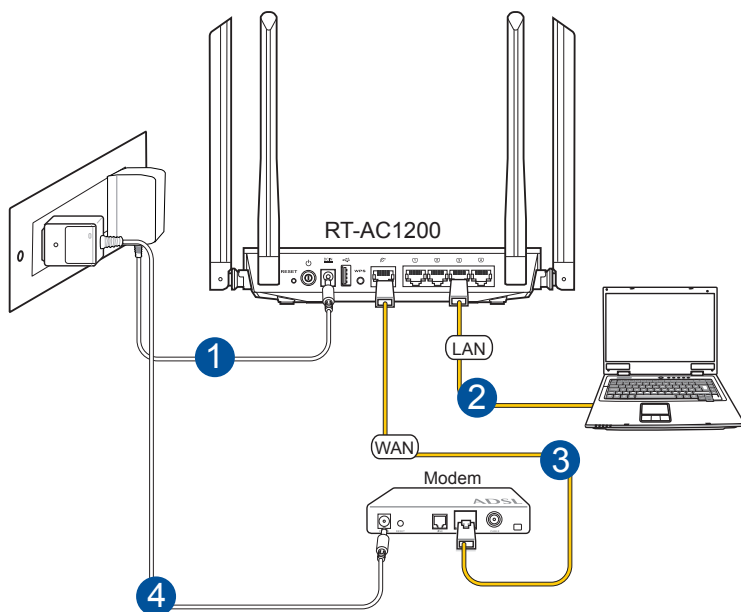
1.6 Configurer le routeur

IMPORTANT !

- 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.
- Avant toute chose, veuillez vous assurer des points suivants :
 - Si vous remplacez un routeur existant, déconnectez-le de votre réseau.
 - Déconnectez tous les câbles de votre configuration modem actuelle. Si votre modem possède une batterie de secours, retirez-la.
 - Redémarrez votre ordinateur (recommandé).

1.6.1 Connexion filaire

REMARQUE : Une fonction de détection de croisement automatique est intégrée au routeur sans fil pour que vous puissiez aussi bien utiliser un câble Ethernet droit que croisé.



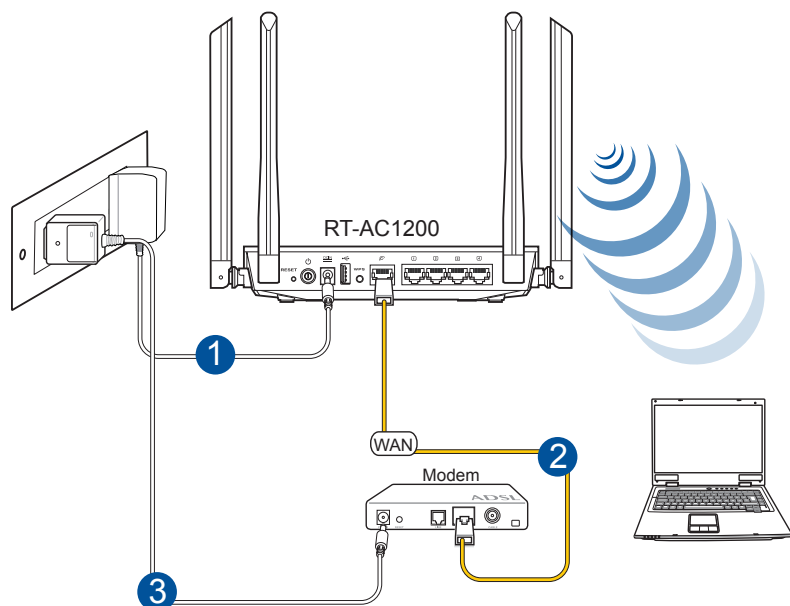
Pour configurer votre routeur via une connexion filaire :

1. Reliez une extrémité de l'adaptateur secteur au port d'alimentation (CC) du routeur et l'autre extrémité à une prise électrique.
2. À l'aide d'un câble réseau, connectez votre ordinateur au port réseau local (LAN) du routeur sans fil .

IMPORTANT ! Vérifiez que la LED (voyant lumineux) de réseau local (LAN) clignote.

3. À l'aide d'un autre câble réseau, connectez votre modem au port réseau étendu (WAN) du routeur sans fil.
4. Reliez une extrémité de l'adaptateur secteur au port d'alimentation du modem et l'autre extrémité à une prise électrique.

1.6.2 Connexion sans fil



Pour configurer votre routeur via une connexion sans fil :

1. Reliez une extrémité de l'adaptateur secteur au port d'alimentation (CC) du routeur et l'autre extrémité à une prise électrique.
2. À l'aide d'un câble réseau, connectez votre modem au port réseau étendu (WAN) du routeur sans fil.
3. Reliez une extrémité de l'adaptateur secteur au port d'alimentation (CC) du modem et l'autre extrémité à une prise électrique.
4. Installez un adaptateur sans fil supportant les standards IEEE 802.11a/b/g/n/ac sur votre ordinateur.

REMARQUES :

- Référez-vous au manuel de la carte réseau sans fil pour la procédure de configuration de la connexion sans fil.
 - Pour configurer les paramètres de sécurité de votre réseau, reportez-vous à la section **Définir les paramètres de sécurité** du chapitre 3 de ce manuel.
-

2 Prise en main

2.1 Se connecter à l'interface de configuration

Le routeur sans fil ASUS intègre une interface utilisateur en ligne qui permet de configurer le routeur sans fil sur votre ordinateur à l'aide d'un explorateur Web tel qu'Internet Explorer, Firefox, Safari ou Google Chrome.

REMARQUE : Les fonctionnalités présentées peuvent varier en fonction des modèles.

Pour vous connecter à l'interface de configuration :

1. Dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet, entrez l'adresse IP par défaut de votre routeur sans fil : **192.168.50.1** ou saisissez **http://router.asus.com**.
2. Dans la fenêtre de connexion, saisissez le nom d'utilisateur par défaut (**admin**) et le mot de passe (**admin**).
3. Vous pouvez dès lors configurer une grande variété de paramètres dédiés à votre routeur sans fil ASUS.



REMARQUE : Lors du tout premier accès à l'interface de configuration du routeur, vous serez automatiquement redirigé vers la page de configuration de connexion Internet.

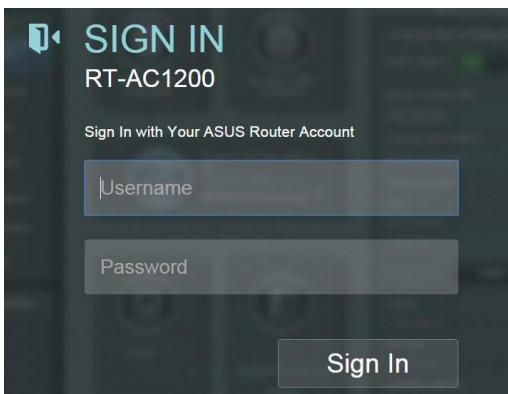
2.2 Configuration Internet rapide

L'assistant de configuration vous aide à configurer rapidement votre connexion Internet.

REMARQUE : Lors de la **toute première** configuration de connexion Internet, appuyez sur le **bouton de réinitialisation** de votre routeur sans fil pour restaurer ses paramètres par défaut.

Utilisation de l'assistant de configuration Internet :

1. Lors du premier accès à l'interface de configuration du routeur, l'assistant de configuration Internet se lance automatiquement.



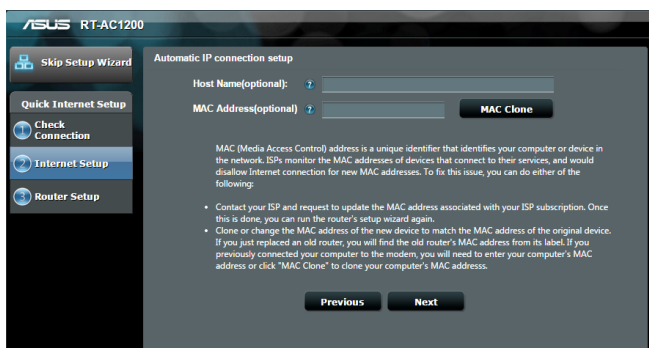
REMARQUES :

- Le nom d'utilisateur et le mot de passe de connexion à l'interface de gestion du routeur sans fil sont **admin**. Consultez la section **4.6.2 Système** pour modifier vos identifiants de connexion.
 - Le nom d'utilisateur et le mode passe de connexion sont différents des identifiants dédiés au SSID (2,4/5GHz) et à la clé de sécurité. Le nom d'utilisateur et le mode passe de connexion permettent d'accéder à l'interface de gestion des paramètres du routeur sans fil. Le SSID (nom du réseau sans fil) et la clé de sécurité permettent aux dispositifs sans fil de se connecter au réseau 2.4GHz/5GHz de votre routeur.
-

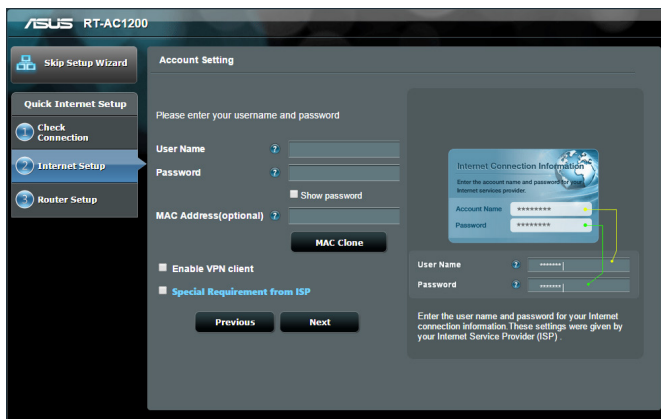
2. Le routeur sans fil détecte automatiquement si la connexion Internet fournie par votre FAI utilise une **IP dynamique** ou **statique** ou le protocole **PPPoE**, **PPTP** ou **L2TP**. Entrez les informations nécessaires en fonction de votre type de connexion.

IMPORTANT ! Vous pouvez obtenir vos informations de connexion auprès de votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet).

Connexion à adresse IP automatique (DHCP)



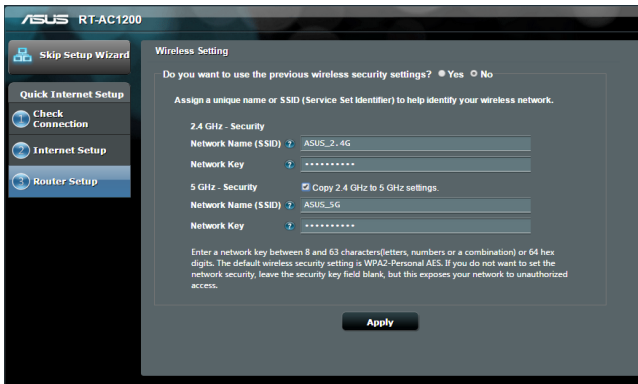
Connexion utilisant le protocole PPPoE, PPTP ou L2TP



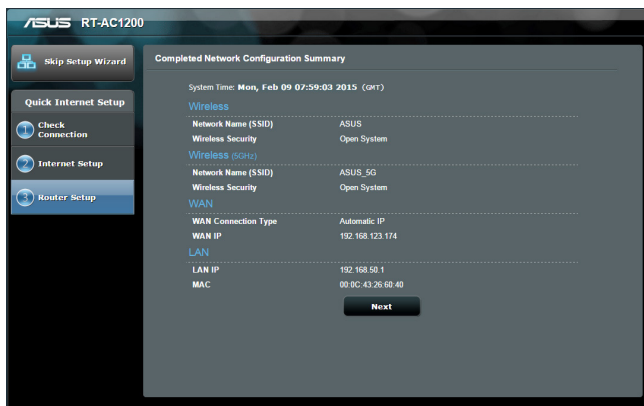
REMARQUES :

- L'**auto-détection** de votre type de connexion a lieu lorsque vous configurez le routeur sans fil pour la première fois ou lorsque vous restaurez les paramètres par défaut du routeur.
 - Si votre type de connexion Internet n'a pas pu être détecté, cliquez sur **Skip to manual setting** (Configuration manuelle) pour configurer manuellement vos paramètres de connexion.
-

3. Assignez un nom au réseau (SSID) ainsi qu'une clé de sécurité pour votre connexion sans fil 2.4GHz et/ou 5 GHz. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) une fois terminé.





4. Les paramètres de connexion Internet et sans fil apparaissent. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.
5. Lisez le didacticiel de connexion réseau. Une fois terminé, cliquez sur **Finish** (Terminé).



2.3 Connexion à un réseau sans fil

Après avoir configuré la connexion Internet sur votre routeur, vous pouvez connecter votre ordinateur, ou tout autre appareil disposant d'une connectivité Wi-Fi, à votre réseau sans fil.

Pour vous connecter à un réseau sans fil sous Windows :

1. Sur votre ordinateur, cliquez sur l'icône  de la zone de notification pour afficher la liste des réseaux sans fil disponibles.
2. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connecter**.
3. Si nécessaire, entrez la clé de sécurité du réseau sans fil, puis cliquez sur **OK**.
4. Patientez le temps que votre ordinateur puisse établir une connexion au réseau sans fil. Une fois terminé, l'état de la connexion au réseau apparaît, ainsi que l'icône sans fil  de la zone de notification.

REMARQUES :

- Consultez les chapitres suivants pour plus de détails sur les divers paramètres de configuration sans fil disponibles.
 - Référez-vous au mode d'emploi de votre appareil pour plus de détails sur la connexion à un réseau sans fil.
-

3 Paramètres généraux

3.1 Utiliser la carte du réseau

La carte du réseau vous permet d'avoir une vue d'ensemble du réseau, mais aussi de configurer certains paramètres de sécurité, de gérer les clients du réseau et de surveiller les dispositifs USB connectés au routeur.



3.1.1 Configurer les paramètres de sécurité sans fil

Pour protéger votre réseau sans fil contre les accès non autorisés, vous devez configurer les paramètres de sécurité du routeur.

Pour configurer les paramètres de sécurité sans fil :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Network Map** (Carte réseau).
2. La colonne **System status** (État du système) affiche les options de sécurité telles que le SSID, le niveau de sécurité et la méthode de chiffrement.

REMARQUE : Vous pouvez définir des paramètres de sécurité différents pour les bandes 2,4GHz et 5GHz.

Paramètres de sécurité 2.4GHz

System Status

2.4GHz **5GHz** **Status**

Wireless name(SSID)
ASUS_RT-AC1200_2.4G

Authentication Method
WPA2-Personal

WPA Encryption
AES

WPA-PSK key

Apply

LAN IP
192.168.50.1

PIN code
12345670

LAN MAC address
00:0C:43:E1:76:28

Wireless 2.4GHz MAC address
00:0C:43:E1:76:28

Paramètres de sécurité 5GHz

System Status

2.4GHz **5GHz** **Status**

Wireless name(SSID)
ASUS_RT-AC1200_5G

Authentication Method
WPA2-Personal

WPA Encryption
AES

WPA-PSK key

AiRadar
 ON

Apply

LAN IP
192.168.50.1

PIN code
12345670

LAN MAC address
00:0C:43:E1:76:28

Wireless 5GHz MAC address
00:0C:43:76:82:20

3. Dans le champ **Wireless name** (Nom sans fil) (**SSID**), spécifiez un nom unique pour votre réseau sans fil.

4. Dans le menu déroulant **Security Level (Niveau de sécurité)**, sélectionnez la méthode de chiffrement.

IMPORTANT ! Le standard IEEE 802.11n/ac n'autorise pas l'utilisation du haut débit avec les méthodes de chiffrement WEP ou WPA-TKP. Si vous utilisez ces méthodes de chiffrement, votre débit ne pourra pas excéder les limites de vitesse établies par le standard IEEE 802.11g 54Mbps.

5. Saisissez votre code d'accès de sécurité.
6. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) une fois terminé.

3.1.2 Gérer les clients du réseau

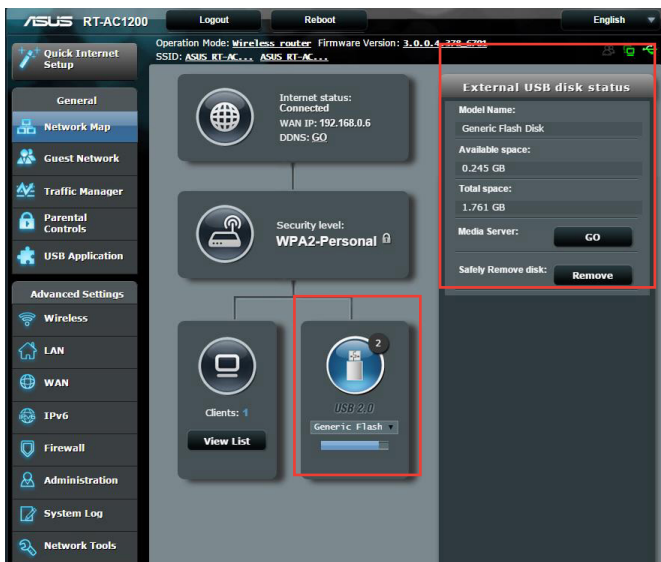


Pour gérer les clients de votre réseau :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Network Map** (Carte réseau).
2. Dans l'écran **Network Map** (Carte du réseau), cliquez sur l'icône **Client** (Clients) pour afficher les informations relatives aux clients de votre réseau.
3. Pour bloquer l'accès d'un client à votre réseau, sélectionnez le client et cliquez sur **block (bloquer)**.

3.1.3 Surveiller un périphérique USB

Le routeur sans fil ASUS intègre deux ports USB pour la connexion de périphériques USB, tels qu'un dispositif de stockage ou une imprimante USB, et vous permettent de surveiller votre environnement de travail, partager des fichiers ou une imprimante avec les clients de votre réseau.



REMARQUES : Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez connecter un périphérique de stockage USB (ex : disque dur ou clé USB) sur l'un des ports USB 2.0 / 3.0 situés à l'arrière de votre routeur sans fil. Assurez-vous que le périphérique de stockage USB est formaté et correctement partitionné. Visitez le site Internet d'ASUS sur <http://event.asus.com/networks/disksupport> pour obtenir la liste des formats de fichiers pris en charge.

IMPORTANT ! Vous devrez d'abord créer un compte de partage (dotés des permissions d'accès nécessaires) avant de pouvoir autoriser d'autres clients du réseau à accéder au périphérique USB par le biais d'un site FTP, un serveur multimédia/Samba ou iCloud. Pour plus de détails, consultez les sections **3.5 Applications USB** et **3.6 Utiliser iCloud** de ce manuel.

Pour surveiller votre périphérique USB :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Network Map** (Carte réseau).
2. Dans l'écran **Network Map** (Carte du réseau), cliquez sur l'icône représentant une clé USB pour afficher les informations du disque USB connecté au routeur sans fil.


REMARQUES :

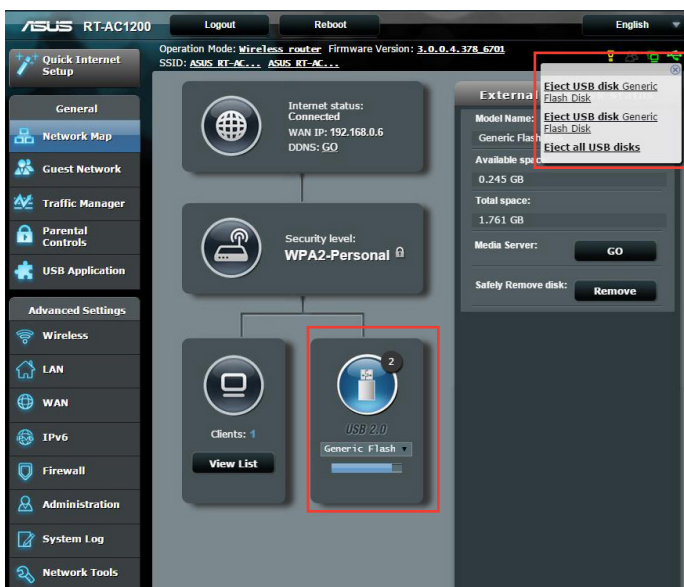
- Pour plus de détails, consultez la section **3.5.2 Utiliser les serveurs multimédia** de ce manuel.
 - Le routeur sans fil fonctionne avec la plupart des périphériques de stockage USB d'une taille maximum de 2 To et prend en charge la lecture/écriture pour les formats de fichiers FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 et NTFS.
-

Éjecter un disque USB

IMPORTANT : Une mauvaise éjection du périphérique de stockage peut endommager les données contenues sur le disque.

Pour éjecter un disque USB en toute sécurité :

1. Cliquez d'abord sur l'icône  située sur le coin supérieur droit de l'écran, puis sur l'option **Eject USB disk** (Éjecter le disque USB) du lecteur à éjecter.
2. À l'apparition de la boîte de dialogue de confirmation, cliquez sur **OK**. Lorsque l'éjection du disque a réussi, l'état du disque apparaît comme étant **Unmounted** (Non monté).



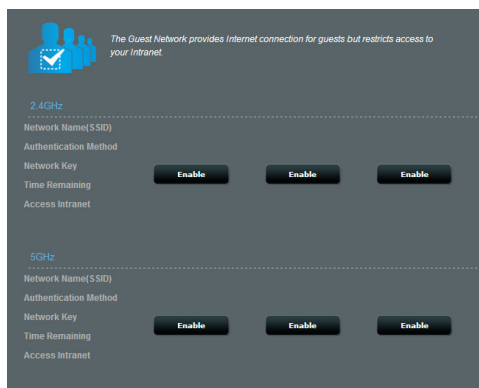
3.2 Créer un réseau invité

Un réseau invité permet d'offrir une connexion Internet aux utilisateurs temporaires via l'accès à un SSID ou réseau séparé, et restreint l'accès au réseau local privé.

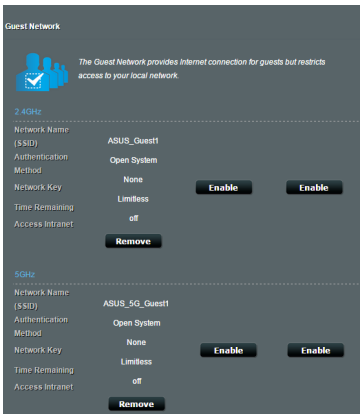
REMARQUE : Le RT-AC1200G prend en charge jusqu'à six SSID (trois pour chaque bande de fréquence, 2.4GHz et 5GHz).

Pour créer un réseau invité :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Guest Network** (Réseau invité).
2. Sélectionnez la bande de fréquence à utiliser (2.4GHz ou 5Ghz) pour le réseau invité.
3. Cliquez sur **Enable** (Activer).



4. Pour configurer des options supplémentaires, cliquez sur **Modify** (Modifier).

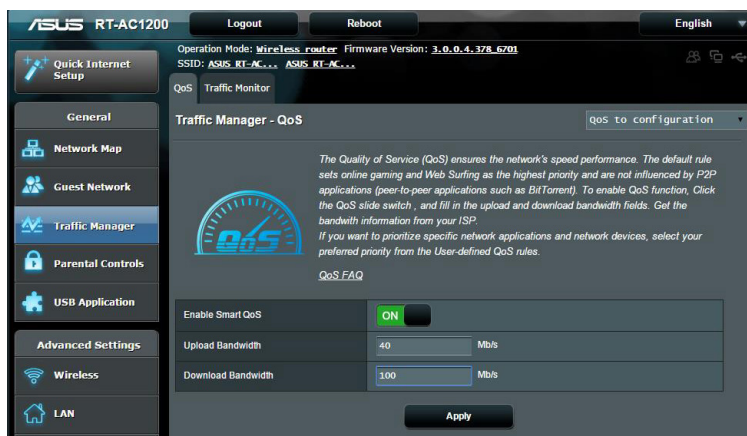


5. Cliquez sur **Yes** (Oui) dans l'écran **Enable Guest Network** (Activer réseau invité).
6. Attribuez un nom sans fil pour votre réseau temporaire dans le champ **Network Name (SSID)** (Nom réseau (SSID)).
7. Sélectionnez une méthode d'authentification à partir du menu déroulant **Authentication Method** (Méthode d'authentification).
8. Sélectionnez un mode de Cryptage.
9. Définissez les valeurs du champ **Access time** (Temps d'accès) ou cochez l'option **Limitless** (Illimité).
10. Sélectionnez l'option **Disable** (Désactiver) ou **Enable** (Activer) du champ **Access Intranet** (Accès au réseau local).
11. Une fois terminé, cliquez sur **Apply** (Appliquer).

3.3 Utiliser le gestionnaire de trafic

3.3.1 Gérer le service QoS (Qualité de service)

Le service QoS (Quality of Service) vous permet de définir la priorité de la bande passante et de gérer le trafic du réseau.



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

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Traffic Manager** (Gestionnaire de trafic) > onglet **QoS**.
2. Cliquez sur **ON** (Activer) pour activer le service QoS. Puis, remplissez les champs réservés à la bande passante montante et descendante.

REMARQUE : Obtenez vos informations de bande passante auprès de votre FAI (Fournisseur d'accès à Internet).

3. Cliquez sur **Save** (Enregistrer).

REMARQUE : Si vous souhaitez hiérarchiser des applications ou des périphériques réseau spécifiques, sélectionnez l'une des règles QoS disponibles.

4. Lorsque vous sélectionnez l'option **User-defined QoS rules** (Règles QoS personnalisées), trois types de services en ligne par défaut sont déjà disponibles : la navigation Internet, le protocole HTTPS et le transfert de fichiers. Utilisez le menu déroulant en haut de tableau pour ajouter un service spécifique. Puis, remplissez les colonnes **Source IP or MAC** (Adresse IP ou MAC source), **Destination Port** (Port de destination), **Protocol** (Protocole), **Transferred** (Trafic) et **Priority** (Priorité). Une fois terminé, cliquez sur **Apply** (Appliquer).

REMARQUES :

- Pour le champ destiné à l'adresse IP ou MAC, vous pouvez :
 - a) Entrer une adresse IP spécifique, telle que «192.168.122.1».
 - b) Entrer l'adresse IP d'un sous-réseau ou d'une plage d'IP spécifique, telle que "192.168.123.*" ou "192.168.*.*".
 - c) Entrer toutes les adresses IP sous forme "*" : "*" ou laisser le champ vide.
 - d) Une adresse MAC est composée de six groupes de deux valeurs hexadécimales séparées par deux points (:): (ex : 12:34:56:aa:bc:ef).
 - Pour les plages de port source ou de destination, vous pouvez :
 - a) Entrer une valeur de port spécifique, telle que "95".
 - b) Entrer une plage de ports, comme "103:315", ">100", ou "<65535".
 - Dans la colonne **Transferred** (Trafic), définissez la limite du trafic réseau (en Ko) pour un service spécifique assigné à un port spécifique. Par exemple, si deux clients réseau, PC 1 et PC 2, accèdent tous deux à Internet (via le port 80) mais que le PC 1 excède le seuil de trafic limite, en raison de l'exécution de multiples tâches de téléchargement, celui-ci se verra assigné une faible priorité. La colonne se réfère au trafic montant et descendant pour une session. Si vous ne souhaitez pas limiter le trafic, vous pouvez ignorer cette colonne.
-

5. Lorsque vous sélectionnez l'option **User-defined Priority** (Priorité de la bande passante), vous pouvez définir la priorité des applications ou des périphériques réseau sur l'un des 5 niveaux disponibles. En fonction du niveau de priorité, la fonction QoS utilisera les méthodes suivantes pour la transmission de paquets :
- Modification de l'ordre des paquets réseau ascendants, soit l'ordre dans lequel les paquets sont transmis sur Internet.
 - Dans le tableau **Upload Bandwidth** (Bande passante montante), réglez **les limites de bande passante maximum et minimum** pour divers applications réseau disposant de différents niveaux de priorité. Les pourcentages font référence aux taux de bande passante montante disponibles pour des applications réseau spécifiques.

REMARQUES :

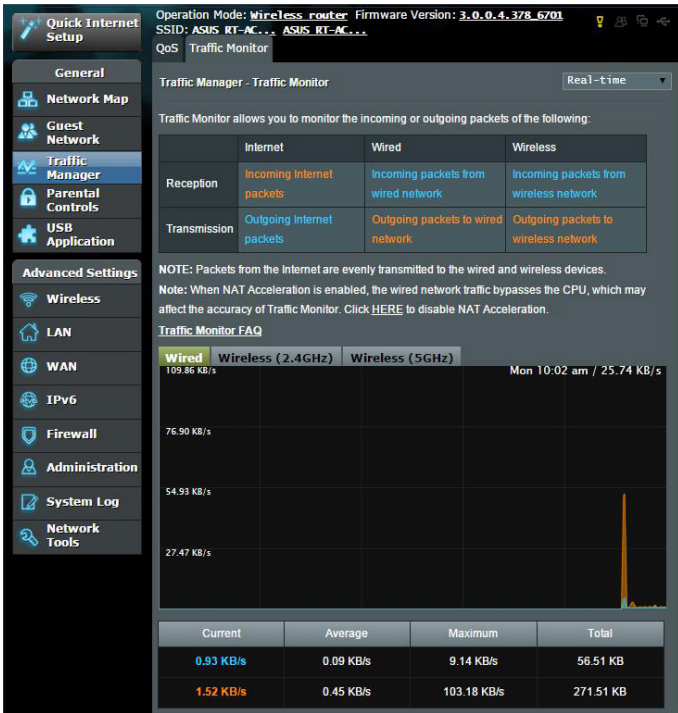
- Les paquets à faible priorité sont ignorés pour garantir la transmission des paquets de haute priorité.
- Dans le tableau **Download Bandwidth** (Bande passante descendante), réglez **la limite de bande passante maximum** pour divers applications réseau par ordre correspondant.
- Si aucuns paquets ne sont transmis par des applications à haute priorité, le débit de transmission complet de la connexion Internet est disponible pour les paquets à faible priorité.

-
6. Si nécessaire, cochez une ou plusieurs des options dédiées aux paquets auxquels vous souhaitez attribuer la plus haute priorité. Pour le jeu en ligne, il est recommandé de cocher les options ACK, SYN et ICMP.

REMARQUE : Assurez-vous d'avoir d'abord activé le service QoS avant de modifier les limites de bande passante montante et descendante.

3.3.2 Surveiller le trafic

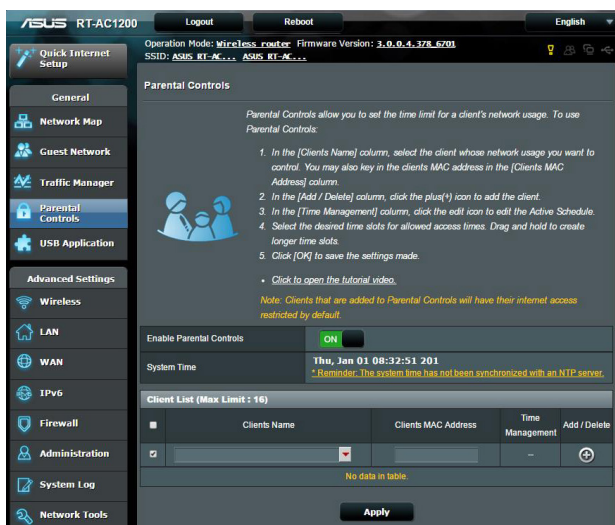
La fonction de surveillance du trafic vous permet d'évaluer l'usage de la bande passante et la vitesse des connexions Internet, du réseau local et du réseau étendu.



REMARQUE : Les paquets Internet sont transmis de manière égale sur les appareils avec ou sans fil.

3.4 Contrôle parental

Le contrôle parental permet de contrôler le temps d'accès à Internet. Il est ainsi possible de limiter dans le temps l'accès au réseau d'un client.



Pour utiliser le contrôle parental :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Parental control** (Contrôle parental).
2. Cliquez sur **ON** (Activer) pour activer le contrôle parental.
3. Sélectionnez le client dont vous souhaitez contrôler l'accès au réseau. Vous pouvez aussi entrer l'adresse MAC du client dans la colonne **Client MAC Address** (Adresse MAC du client).

REMARQUE : Assurez-vous que le nom du client ne possède pas de caractères spéciaux ou d'espaces car cela peut causer un dysfonctionnement du routeur.

4. Cliquez sur **+** ou **-** pour ajouter / supprimer un profil de client.
5. Cliquez sur l'icône d'édition apparaissant dans la **Time Management** (Horaires). Dans l'écran suivant, faites glisser votre souris sur le tableau horaire pour définir les heures d'accès du client.
6. Cliquez sur **OK**.
7. Cliquez **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.

3.5 Applications USB

La page des applications USB contient le sous-menu Servers Center.

IMPORTANT ! Pour utiliser la fonction de serveur multimédia, vous devez connecter un périphérique de stockage USB à l'un des ports USB du routeur sans fil. Assurez-vous que le dispositif de stockage USB est correctement formaté et partitionné. Rendez-vous sur le site Internet d'ASUS sur <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> pour plus de détails.

3.5.1 Utiliser les services de serveurs multimédia

Les services de serveurs multimédia vous permettent de partager vos fichiers à partir d'un disque USB par le biais des protocoles DLNA, Samba.

Utiliser le service de partage DLNA

Votre routeur sans fil autorise les appareils compatibles avec le protocole DLNA à accéder aux fichiers multimédia stockés sur un disque de stockage USB connecté au routeur.

REMARQUE : Avant d'utiliser le partage de fichiers via le protocole DLNA, connectez votre appareil au réseau du routeur sans fil.

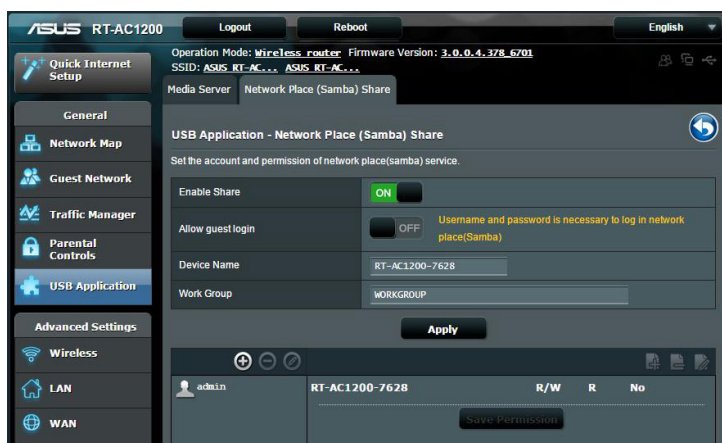


Pour utiliser le service de partage DLNA, allez dans **General** (Général) > **USB application** (Applications USB) > **Servers Center** > onglet **Media Servers** (Serveurs médias). Vous trouverez ci-dessous une description de chacun des champs disponibles :

- **Enable DLNA Media Server (Activer le serveur DLNA) :**
Déplacez l'interrupteur ON/OFF pour activer ou désactiver cette fonctionnalité.
- **Enable iTunes Server? (Activer le serveur iTunes ?) :** Déplacez l'interrupteur ON/OFF pour activer ou désactiver le serveur iTunes.
- **Media server Path Setting (Répertoire de partage) :** Sélectionnez le répertoire du serveur multimédia et cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour partager le contenu d'un répertoire du disque USB avec les clients du réseau.
- **Media Server Status (État du serveur) :** Affiche l'état du serveur.

Utiliser le service de partage Samba

Le partage Samba vous permet de configurer des comptes de partage et leurs permissions d'accès au service Samba.




Pour utiliser le partage Samba :

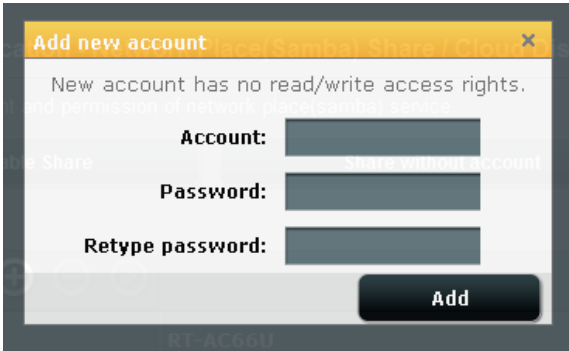
1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **General** (Général) > **USB application** (Applications USB) > **Servers Center**.

REMARQUE : Le partage Samba est activé par défaut.


2. Suivez les instructions suivantes pour ajouter, supprimer ou modifier un compte de partage.

Pour créer un nouveau compte :


- Cliquez sur  pour ajouter un compte.
- Remplissez les champs **Account** (Compte) et **Password** (Mot de passe). Ressaisissez le mot de passe pour le confirmer. Cliquez sur **Add** (Ajouter) pour ajouter le compte.



Pour supprimer un compte existant :

- Sélectionnez le compte à supprimer.
- Cliquez sur .
- À l'apparition de la fenêtre de confirmation, cliquez sur **Delete** (Supprimer) pour confirmer la suppression.

Pour ajouter un dossier :

- Cliquez sur .
- Spécifiez le nom du dossier, et cliquez sur **Add** (Ajouter). Le dossier créé sera ajouté à la liste des dossiers partagés.



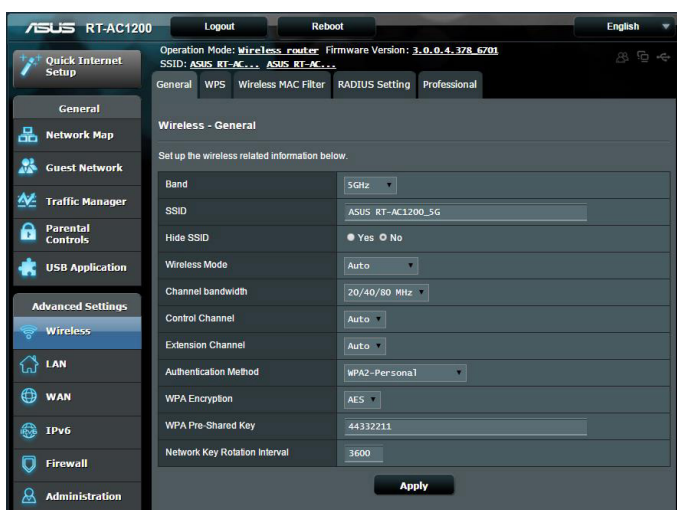
3. Dans la liste des fichiers/dossiers, sélectionnez le type de droits d'accès à assigner aux différents types de fichiers/dossiers :
 - **R/W** : Sélectionnez cette option pour assigner un droit de lecture/écriture à un type spécifique de fichier/dossier.
 - **R** : Sélectionnez cette option pour assigner un accès en lecture seule à un type spécifique de fichier/dossier.
 - **No** : Sélectionnez cette option si vous ne souhaitez pas partager un type spécifique de fichier/dossier.
4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer les modifications.

4 Paramètres avancés

4.1 Sans fil

4.1.1 Général

L'onglet **General** (Général) vous permet de configurer les paramètres sans fil de base.



Pour configurer les paramètres sans fil de base :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Wireless** (Sans fil) > onglet **General** (Général).
2. Sélectionnez la bande de fréquence 2.4GHz ou 5GHz destinée au réseau sans fil.
3. Assignez un nom unique composé d'un maximum de 32 caractères et faisant office de SSID (Service Set Identifier) et permettant d'identifier votre réseau sans fil. Les appareils disposant de capacités Wi-Fi peuvent identifier et se connecter à votre réseau sans fil par le biais du SSID.

REMARQUE : Vous pouvez assigner différents SSID pour les bandes de fréquence 2.4 GHz et 5GHz.

4. Dans le champ **Hide SSID** (Masquer le SSID), sélectionnez **Yes** (Oui) si vous ne souhaitez pas que les appareils sans fil puissent détecter votre SSID. Lorsque cette option est activée, vous devez saisir manuellement le SSID sur l'appareil souhaitant se connecter à votre réseau sans fil.
5. Sélectionnez ensuite l'un des modes sans fil disponibles :
 - **Auto** : Les appareils utilisant les standards 802.11ac, 802.11n, 802.11g et 802.11b peuvent se connecter au routeur sans fil.
 - **Legacy** (Hérité) : Les appareils utilisant les standards 802.11b/g/n peuvent se connecter au routeur sans fil. Toutefois le matériel prenant en charge le standard 802.11n de manière native, ne fonctionnera qu'à une vitesse maximum de 54Mb/s.
 - **N only** (N uniquement) : Permet de maximiser les performances du standard 802.11n. Toutefois, le matériel prenant en charge les standards 802.11g et 802.11b ne pourra pas établir de connexion au routeur sans fil.
6. Sélectionnez le canal d'opération du routeur. Choisissez **Auto** pour autoriser le routeur à sélectionner automatiquement le canal générant le moins d'interférences.

7. Sélectionnez l'une de ces bandes passantes pour prendre en charge des vitesses de transmission plus élevées :
 - **40 MHz** : Sélectionnez cette bande passante si vous rencontrez des problèmes avec votre connexion Wi-Fi.
 - **20 MHz (par défaut)** : Sélectionnez cette bande passante si vous rencontrez des problèmes avec votre connexion Wi-Fi.
8. Sélectionnez l'une de ces méthodes d'authentification :
 - **Open System (Système ouvert)**: Cette option ne procure aucune sécurité.
 - **Shared Key (Clé partagée)**: Vous devez utiliser un cryptage WEP et saisir au moins une clé partagée.
 - **WPA/WPA2 Personal/WPA Auto-Personal (WPA/WPA2 Personnel/WPA Auto-Personnel)**: Cette option assure une sécurité élevée. Vous pouvez utiliser WPA (avec TKIP) ou WPA2 (avec AES). Si vous sélectionnez cette option, vous devez utiliser le cryptage TKIP + AES et saisir le mot de passe WPA (clé réseau).
 - **WPA/WPA2 Enterprise/WPA Auto-Enterprise (WPA/WPA2 Entreprise/WPA Auto-Entreprise)**: Cette option assure une sécurité très élevée. Elle comprend un serveur EAP intégré ou un serveur d'authentification dorsal RADIUS externe.
 - **Radius avec 802.1x**

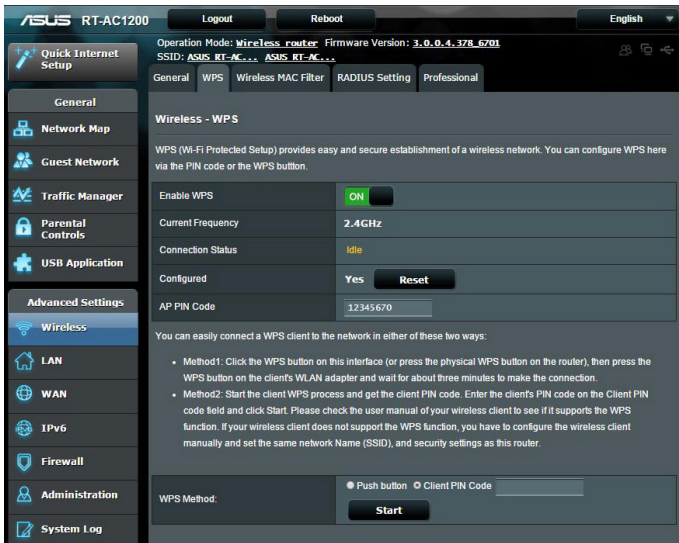
REMARQUE : Votre routeur sans fil prend en charge le taux de transmission maximal de 54 Mb/s quand **Wireless Mode** (Mode sans fil) est réglé sur **Auto** et **encryption method** (méthode de cryptage) est **WEP** ou **TKIP**.

9. Sélectionnez l'une de ces options de cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) pour les données transmises sur votre réseau sans fil :
 - **Off (Désactivé)**: Désactive le cryptage WEP
 - **64-bit (64 bits)**: Active le cryptage WEP faible
 - **128-bit (128 bits)**: Active le cryptage WEP amélioré.
10. Une fois terminé, cliquez sur **Apply (Appliquer)**.

4.1.2 WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) est un standard de sécurité simplifiant la connexion d'un appareil à un réseau sans fil. Vous pouvez utiliser la fonctionnalité WPS par le biais d'un code de sécurité ou du bouton WPS dédié.

REMARQUE : Vérifiez que votre appareil sans fil soit compatible avec le standard WPS avant de tenter d'utiliser cette fonctionnalité.



Pour activer et utiliser la fonctionnalité WPS sur votre réseau sans fil :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Wireless** (Sans fil) > onglet **WPS**.
2. Déplacez l'interrupteur sur **ON** (OUI) pour activer la fonctionnalité WPS.
3. Par défaut, le standard WPS utilise la bande de fréquence 2.4GHz. Si vous souhaitez plutôt utiliser la bande des 5GHz, déplacez l'interrupteur sur **OFF** (Désactiver), cliquez sur le bouton **Switch Frequency** (Changer de fréquence), puis déplacez de nouveau l'interrupteur sur **ON** (OUI).

REMARQUE : Le standard WPS est compatible avec les méthodes d'authentification à système ouvert, WPA-Personal et WPA2-Personal. Les chiffrements à clés partagées, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise et RADIUS ne sont pas pris en charge.

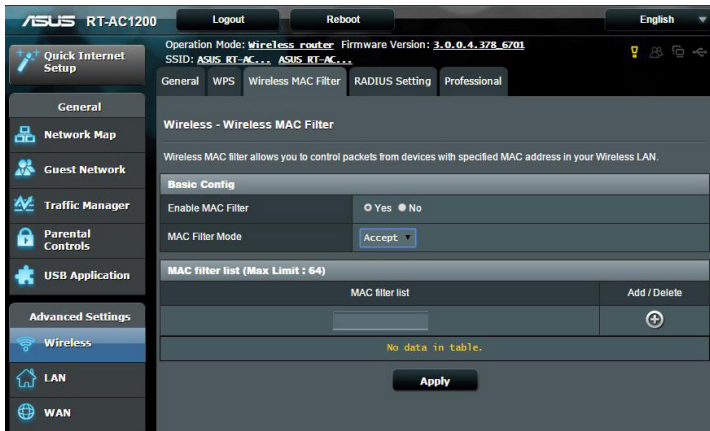
3. Dans le champ WPS Method (Méthode de connexion WPS), sélectionnez **Push Button** (Pression de bouton) ou **Client PIN code** (Code PIN). Si vous souhaitez utiliser le bouton WPS, continuez à l'étape 4. Si vous optez plutôt pour le code PIN, passez directement à l'étape 5.
4. Pour utiliser le bouton WPS :
 - a. Cliquez sur **Start** (Démarrer) ou sur le bouton WPS placé à l'arrière du routeur.
 - b. Appuyez ensuite sur le bouton WPS de votre appareil sans fil.

REMARQUE : Inspectez votre appareil sans fil ou consultez son mode d'emploi pour localiser l'emplacement du bouton WPS.


- c. Le routeur sans fil recherchera automatiquement la présence de dispositifs WPS à proximité. Si aucun appareil WPS n'est détecté, le routeur basculera en mode veille.
5. Pour utiliser un code PIN :
 - a. Munissez-vous du code PIN de votre appareil sans fil. Celui-ci est généralement localisé sur l'appareil lui-même ou dans son mode d'emploi.
 - b. Entrez le code PIN dans le champ réservé à cet effet.
 - c. Cliquez sur **Start** (Démarrer) pour basculer le routeur sans fil en mode d'attente WPS. Le voyant lumineux WPS clignote rapidement trois fois de manière consécutive jusqu'à ce que la connexion WPS soit établie.

4.1.3 Filtrage d'adresses MAC

Le filtrage d'adresses MAC offre un certain contrôle sur les paquets transmis vers une adresse MAC spécifique de votre réseau sans fil.

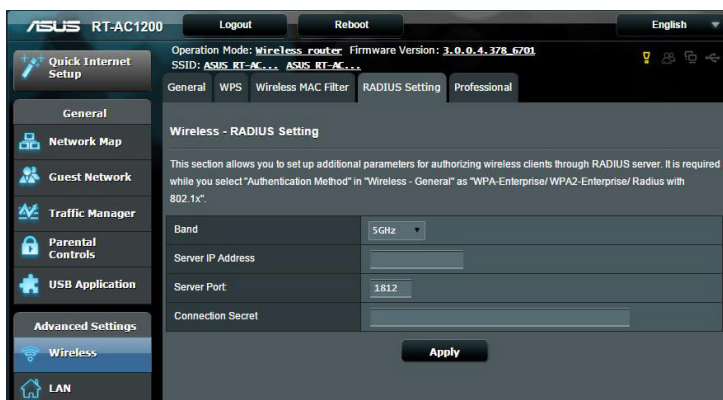


Pour configurer le filtrage d'adresses MAC :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Wireless** (Sans fil) > onglet **Wireless MAC Filter** (Filtrage d'adresses MAC).
2. Dans le champ **Frequency** (Fréquence), sélectionnez une bande de fréquence.
3. Dans le menu déroulant **MAC Filter Mode** (Mode de filtrage), sélectionnez **Accept** (Accepter) ou **Reject** (Rejeter).
 - Sélectionnez **Accept** pour autoriser les appareils faisant parti de la liste de filtrage MAC à accéder au réseau sans fil.
 - Sélectionnez **Reject** pour ne pas autoriser les appareils faisant parti de la liste de filtrage MAC à accéder au réseau sans fil.
4. Entrez une adresse MAC, puis cliquez sur le bouton  pour l'ajouter à la liste.
5. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.1.4 Service RADIUS

Le service RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) offre un niveau de sécurité additionnel lorsque vous sélectionnez la méthode de chiffrement WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise ou Radius with 802.1x.



Pour configurer le service RADIUS :

1. Assurez-vous que le mode d'authentification du routeur est bien de type WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise ou Radius with 802.1x.

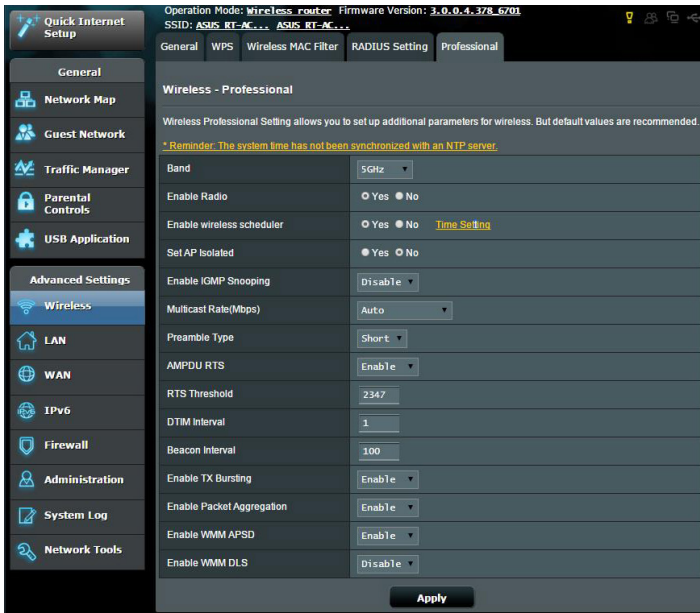
REMARQUE : Consultez la section **4.1.1 Général** pour en savoir plus sur les différents modes d'authentification de votre routeur sans fil.

2. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Wireless** (Sans fil) > onglet **RADIUS Setting** (RADIUS).
3. Sélectionnez une bande de fréquence.
4. Dans le champ **Server IP Address** (Adresse IP du serveur), entrez l'adresse IP du serveur RADIUS.
5. Dans le champ **Connection Secret** (Phrase secrète), assignez le mot de passe d'accès au serveur RADIUS.
6. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.1.5 Professionnel

L'onglet Professionnel offre divers options de configuration avancées.

REMARQUE : Il est recommandé de conserver les valeurs par défaut de cet onglet.



Les options de configuration suivantes sont disponibles :

- **Bande:** Sélectionnez une bande de fréquence.
- **Enable Radio:** (Activer la radio) : Sélectionnez **Yes** (Oui) pour activer le module radio sans fil, ou **No** (Non) pour le désactiver.
- **Enable Wireless Scheduler**(Activer le planificateur sans fil) : Vous pouvez régler l'intervalle de temps pendant lequel le réseau sans fil est activé au cours de la semaine.
- **Set AP isolated** (Isoler le point d'accès) : Permet de ne pas autoriser la communication entre les clients du réseau. Ceci est utile si votre réseau héberge fréquemment des utilisateurs invités. Sélectionnez **Yes** (Oui) ou **No** (Non) pour activer ou désactiver cette fonctionnalité.

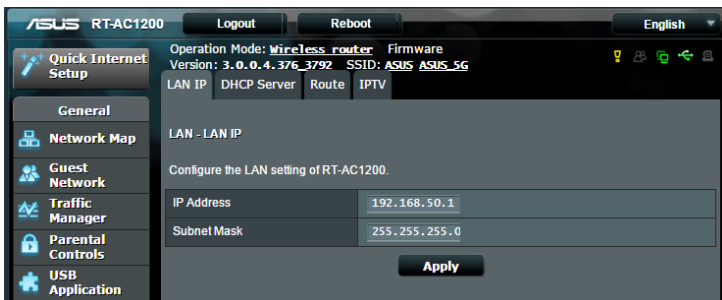
- **Enable IGMP Snooping(Activer le filtrage IGMP)** : Lorsqu'il est activé, le filtrage IGMP surveille la communication IGMP entre les appareils et optimise le trafic multicast.
- **Multicast rate (Mbps)** (Débit multi-diffusion) : Entrez une valeur ou cliquez sur **Disable** (Désactiver) pour désactiver cette fonctionnalité.
- **Preamble Type** (Type de préambule) : Détermine le temps alloué au routeur pour vérifier les redondances cycliques permettant de détecter les erreurs lors de la transmission de paquets CRC. Sélectionnez **Short** (Court) pour un réseau disposant d'un trafic élevé, **Long** si votre réseau sans fil est composé d'appareils sans fil plus anciens ou hérités.
- **AMPDU RTS** : Sélectionnez **Enable(Activer)** pour activer le RTS pour chaque AMPDU.
- **RTS Threshold:** (Palier RTS) : Spécifiez une valeur de palier RTS pour améliorer les communications sans fil dans un réseau au trafic chargé et disposant d'un grand nombre d'appareils.
- **DTIM Interval** (Intervalle) : L'intervalle DTIM (Delivery Traffic Indication Message) est l'intervalle de temps avant laquelle un signal est envoyé sur un appareil sans fil en veille pour indiquer qu'un paquet attend d'être transmis. La valeur par défaut est de 3 millisecondes.
- **Beacon Interval** (Intervalle de balise) : Durée à observer entre chaque message DTIM. La valeur par défaut est de 100 millisecondes. Baissez la durée de l'intervalle si la connexion est instable ou pour les appareils itinérants.
- **Enable TX Bursting** (État TX Burst) : Cette fonctionnalité permet d'améliorer la vitesse de transmission entre le routeur sans fil et les appareils 802.11g.
- **Enable Packet Aggregation(Activer l'agrégation de paquets)** : Sélectionnez **Enable(Activer)** pour augmenter la bande passante délivrée par votre réseau.
- **Enable WMM APSD** (WMM APSD) : Activez l'option WMM APSD (Wi-Fi Multimedia Automatic Power Save Delivery) pour améliorer la gestion de l'alimentation des appareils sans fil. Sélectionnez **Disable** (Désactiver) pour désactiver cette fonctionnalité.
- **Enable WMM DLS(Activer WMM DLS)** : Sélectionnez **Enable(Activer)** pour activer WMM Direct Link Setup.

4.2 Réseau local

4.2.1 Adresse IP du routeur

L'onglet dédié à l'adresse IP du réseau local fait référence à l'adresse IP du routeur sans fil.

REMARQUE : Toute modification de l'adresse IP locale influence certains réglages du serveur DHCP.

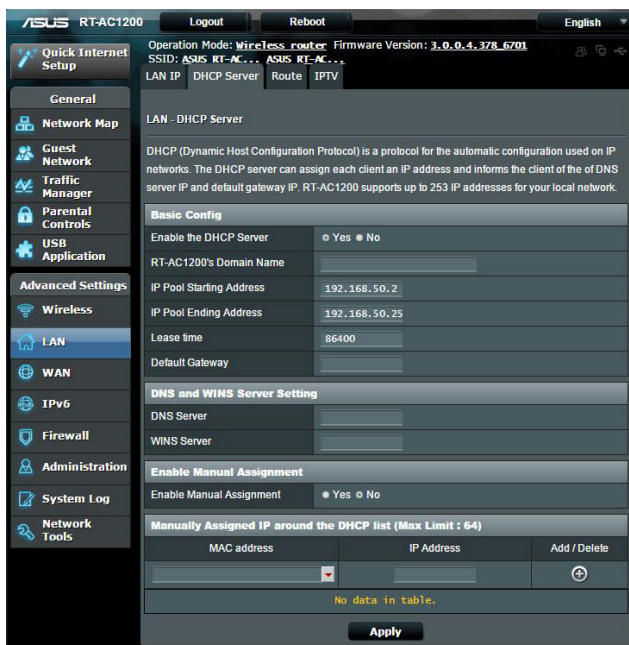


Pour modifier l'adresse IP du réseau local :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **LAN** (Réseau local) > onglet **LAN IP** (Adresse IP locale).
2. Remplissez les champs **IP address** (Adresse IP) et **Subnet Mask** (Masque de sous-réseau).
3. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.2.2 Protocole DHCP

Votre routeur sans fil utilise le protocole DHCP pour assigner automatiquement des adresses IP aux clients du réseau. Vous pouvez néanmoins spécifier une plage d'adresses IP et le délai de bail.



Pour configurer le serveur DHCP :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **LAN** (Réseau local) > onglet **DHCP Server** (Serveur DHCP).
2. Dans le champ **Enable the DHCP Server** (Activer le serveur DHCP), cochez **Yes** (Oui).
3. Dans la zone de texte **Domain Name** (Nom de domaine), attribuez un nom de domaine au routeur sans fil.
4. Dans le champ **IP Pool Starting Address** (Adresse de départ de plage IP), entrez l'adresse IP de départ.
5. Dans le champ **IP Pool Ending Address** (Adresse de fin de plage IP), entrez l'adresse IP de fin.

6. Dans le champ **Lease Time** (Délai du bail), spécifiez le délai d'expiration (en secondes) du bail des adresses IP. Lorsque ce délai est atteint, le serveur DHCP renouvellera les adresses IP assignées.

REMARQUES :

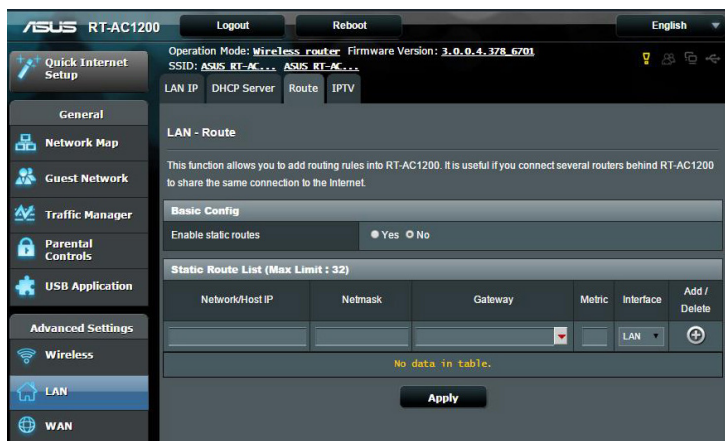
- Il est recommandé d'utiliser un format d'adresse IP de type 192.168.1.xxx (où xxx correspond à une valeur numérique comprise entre 2 et 254) lors de la saisie d'une plage d'adresses IP.
- L'adresse de départ d'une plage IP ne doit pas être supérieure à l'adresse de fin.

-
7. Dans la zone **DNS and Server Settings** (Configuration des serveurs DNS et WINS), entrez, si nécessaire, les adresses dédiées au serveur DNS et WINS.
 8. Vous pouvez également assigner manuellement des adresses IP aux clients de votre réseau sans fil. Dans le champ **Enable Manual Assignment** (Activer l'assignation manuelle), cochez **Yes** (Oui) pour assigner manuellement une IP à une adresse MAC spécifique du réseau. Jusqu'à 32 adresses MAC peuvent être ajoutées à la liste DHCP.



4.2.3 Routage

Si votre réseau est composé de plus d'un routeur sans fil, vous pouvez configurer un tableau de routage permettant de partager le même service Internet.

REMARQUE : Il est recommandé de ne pas modifier les paramètres de routage par défaut, sauf si vous possédez les connaissances suffisantes pour le faire.

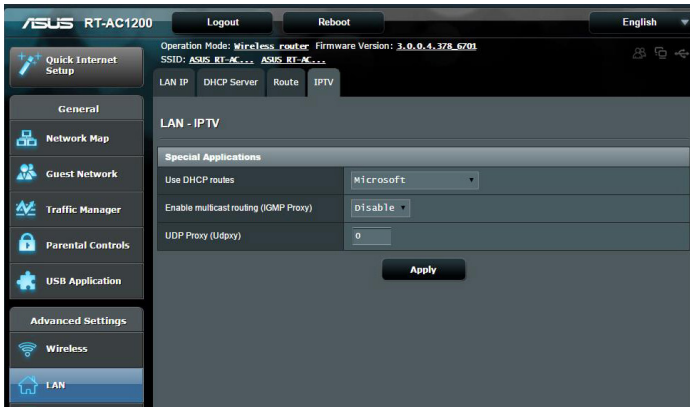


Pour configurer le tableau de routage :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **LAN** (Réseau local) > onglet **Route** (Routage).
2. Dans le champ **Enable static routes** (Activer le routage statique), cochez **Yes** (Oui).
3. Dans la zone **Static Route List** (Liste de routage statique), entrez les informations réseau des autres point d'accès. Cliquez sur le bouton  ou sur  pour ajouter ou supprimer un dispositif de la liste.
4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.2.4 Télévision sur IP

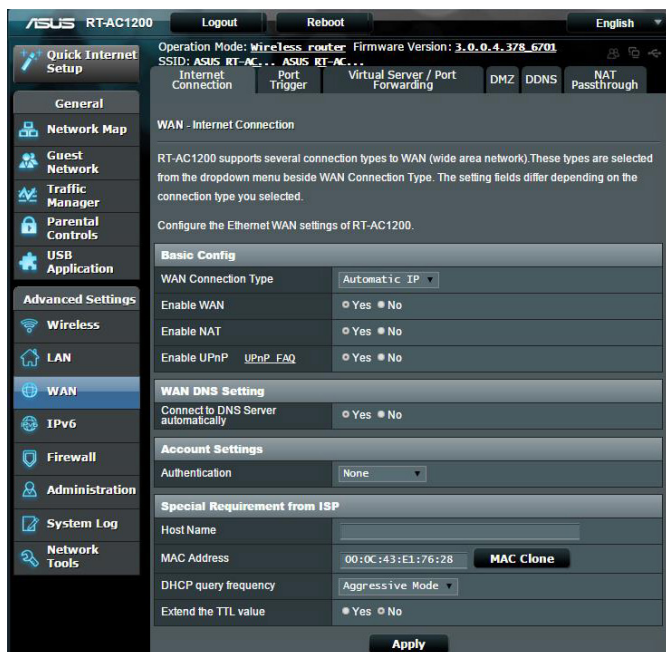
Le routeur sans fil prend en charge la connexion à un service de télévision sur IP. L'onglet **IPTV** (Télévision sur IP) offre divers paramètres nécessaires à la configuration des protocoles IPTV, VoIP, multi-diffusion et UDP. Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour plus de détails sur ce service.



4.3 Réseau étendu

4.3.1 Connexion Internet

L'écran **Internet Connection** (Connexion Internet) vous permet de configurer les paramètres de divers types de connexions au réseau étendu.



Pour configurer les paramètres de connexion au réseau étendu :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **WAN** (Réseau étendu) > onglet **Internet Connection** (Connexion Internet).
2. Configurez les paramètres listés ci-dessous, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).
 - **WAN Connection Type** (Type de connexion au réseau étendu) : sélectionnez votre type de connexion Internet. Les choix suivants sont disponibles : **Automatic IP** (Adresse IP automatique), **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** et **Fixed IP** (Adresse IP fixe). Consultez votre FAI si le routeur n'est pas en mesure d'établir une connexion à Internet ou si vous n'êtes pas sûr du type de connexion à utiliser.

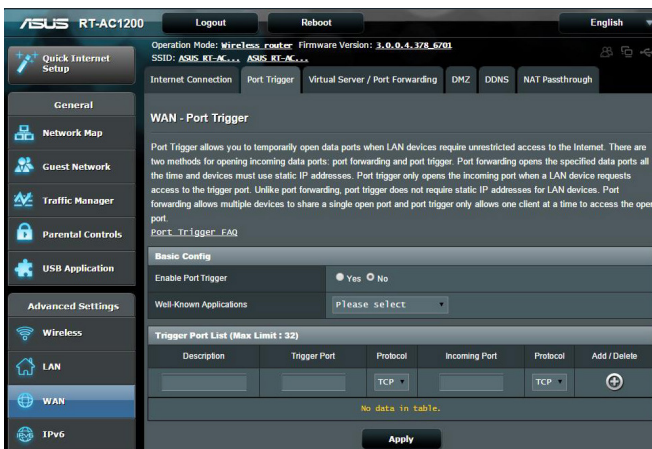
- **Enable WAN:** (Activer le réseau étendu) : Cochez **Yes** (Oui) pour autoriser un accès Internet au routeur.
- **Enable NAT** (Activer le NAT) : La fonction NAT (Network Address Translation) permet à une adresse IP publique (IP de réseau étendu) d'être utilisée pour fournir un accès Internet aux clients disposant d'une adresse IP locale. L'adresse IP privée de chaque client est enregistrée dans le tableau NAT et est utilisée pour le routage des paquets entrants.
- **Enable UPnP** (Activer le protocole UPnP) : Le protocole UPnP (Universal Plug and Play) permet à de nombreux appareils (routeurs, télévisions, systèmes stéréo, consoles de jeu, téléphones portables, etc.), d'être contrôlés par le biais d'un réseau à IP (avec ou sans hub de contrôle central) via une passerelle. Le protocole UPnP connecte des ordinateurs de toute forme, afin d'offrir un réseau fluide pour la configuration distante et le transfert de fichiers. Grâce à l'UPnP, un périphérique réseau peut être automatiquement découvert. Une fois connectés au réseau, les périphériques peuvent être contrôlés à distance pour la prise en charge d'applications P2P, le jeu vidéo, les conférences vidéo et les serveurs Web ou proxy. Contrairement à la redirection de port, qui implique la configuration manuelle des ports, le protocole UPnP configure automatiquement le routeur de sorte à ce que ce dernier accepte les connexions entrantes avant de rediriger les requêtes vers un client spécifique du réseau local.
- **Connect to DNS Server** (Obtenir automatiquement l'adresse de serveur DNS) : Permet au routeur d'obtenir automatiquement les adresses des serveurs DNS auprès du FAI. Un DNS est un service permettant de traduire les noms de domaine Internet en adresses IP numériques.
- **Authentication** (Authentification) : Cette option peut être requise par certains FAI. Si nécessaire, consultez votre FAI pour plus de détails.
- **Host Name** (Nom d'hôte) : Permet d'attribuer un nom d'hôte au routeur. Ceci peut être requis par votre FAI. Si nécessaire, consultez votre FAI pour plus de détails.

- **MAC Address** (Adresse MAC) : Une adresse MAC (Media Access Control) est un identifiant unique attribué aux appareils dotés d'une connectivité sans fil. Certains FAI surveillent l'adresse MAC des appareils se connectant à leur service et peuvent rejeter toute tentative d'un appareil non enregistré d'établir une connexion. Pour surmonter le problème lié à une adresse MAC non enregistrée, vous pouvez :
 - Contacter votre FAI et mettre à jour l'adresse MAC associée à votre abonnement Internet.
 - Cloner ou modifier l'adresse MAC de votre routeur sans fil ASUS de sorte à ce que celle-ci corresponde à celle enregistrée auprès de votre FAI.

4.3.2 Déclenchement de port

Le déclenchement de port permet d'ouvrir un port entrant prédéterminé pendant une période limitée lorsqu'un client du réseau local établit une connexion sortante vers un port spécifique. Le déclenchement de port est utilisé dans les cas suivants :

- Plus d'un client local requiert la redirection d'un port d'une même application à un moment différent.
- Une application nécessite des ports entrants spécifiques dissemblables des ports sortants.



Pour configurer le déclenchement de port :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **WAN** (Réseau étendu) > onglet **Port Trigger** (Déclenchement de port).
2. Configurez les paramètres suivants ci-dessous. Une fois terminé, cliquez sur Appliquer.
 - Dans le champ **Enable Port Trigger** (Activer le déclenchement de port), cochez **Yes** (Oui) pour activer le déclenchement de port.
 - Dans le champ **Well-Known Applications** (Applications connues), sélectionnez un jeu ou un service Internet à ajouter à la liste de déclenchement de port.

- **Description** : Entrez une description du service/jeu.
- **Trigger Port** (Port de déclenchement) : Entrez le port à déclencher.
- **Protocol** (Protocole) : Sélectionnez le protocole TCP ou UDP.
- **Incoming Port** (Port entrant) : Spécifiez le port entrant recevant les données en provenance d'Internet.
- **Protocol** (Protocole) : Sélectionnez le protocole TCP ou UDP.

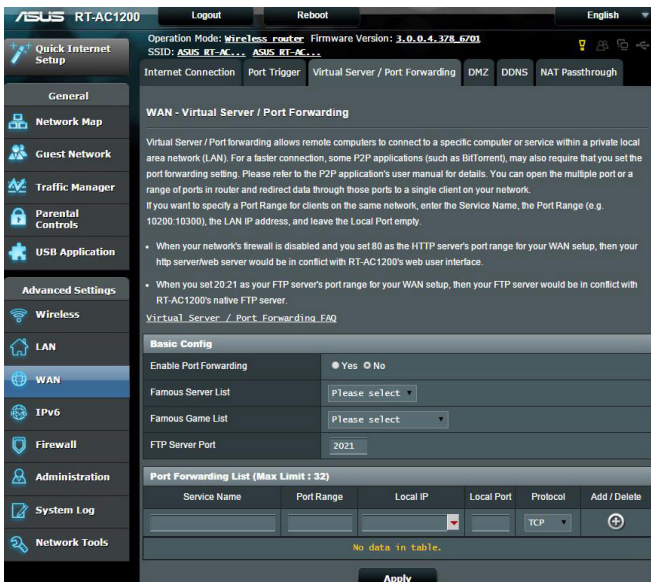
REMARQUES :

- Lors de la connexion à un serveur IRC, un PC client établit une connexion sortante par le biais de la plage de déclenchement 66660-7000. Le serveur IRC répond en vérifiant le nom d'utilisateur et en créant une nouvelle connexion au PC client via un port entrant.
 - Si le déclenchement de port est désactivé, le routeur met fin à la connexion car celui-ci n'est pas en mesure de déterminer quel ordinateur souhaite se connecter à un serveur IRC. Lorsque le déclenchement de port est activé, le routeur assigne un port entrant dédié à la réception des paquets. Ce port entrant est fermé après un certain temps car le routeur ne peut pas déterminer le moment auquel l'application a été arrêtée.
 - Le déclenchement de port ne permet qu'à un seul client à la fois d'utiliser un service et un port entrant spécifiques.
 - Il n'est pas possible d'utiliser la même application pour déclencher un port sur plus d'un ordinateur à la fois. Le routeur ne redirigera le port que vers le dernier ordinateur à avoir envoyé une requête.
-

4.3.3 Serveur virtuel et redirection de port

La redirection de port est une méthode permettant de diriger le trafic Internet vers un port ou une plage de ports spécifique(s), et ensuite vers un ou plusieurs clients du réseau local. L'utilisation de la redirection de port sur le routeur autorise des ordinateurs extérieurs à un réseau d'accéder à des services répartis sur plusieurs ordinateurs de ce réseau.

REMARQUE : Lorsque la redirection de port est activée, le routeur ASUS bloque le trafic Internet entrant non sollicité et n'autorise que les réponses à partir des requêtes sortantes en provenance du réseau local. Le client réseau ne dispose pas d'un accès direct à Internet, et vice versa.



Pour utiliser la redirection de port :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **WAN** (Réseau étendu) > onglet **Virtual Server / Port Forwarding** (Redirection de port).
2. Configurez les paramètres suivants ci-dessous. Une fois terminé, cliquez sur **Apply** (Appliquer).

- **Enable Port Forwarding (Activer le transfert de port):**
Choisissez Yes (Oui) pour activer le transfert de port.
- **Famous Server List (Liste des serveurs connus):**
Déterminez à quel type de service vous souhaitez accéder.
- **Famous Game List (Liste des serveurs connus) :** Cet élément identifie les ports nécessaires pour permettre aux jeux en ligne populaires de fonctionner correctement.
- **FTP Server Port (Port Serveur FTP):** Évitez d'attribuer la plage de ports 20:21 pour votre serveur FTP car cela entraînerait un conflit avec l'attribution du serveur FTP natif du routeur.
- **Service Name (Nom du service) :** Spécifiez le nom du service.
- **Port Range (Plage de ports) :** Si vous souhaitez spécifier une plage de ports pour des clients du même réseau, entrez le nom du service; la plage de ports (ex : 10200:10300), l'adresse IP locale et laissez le champ dédié au port local vide. Le champ spécifique à la plage de ports prend en charge plusieurs formats : 300:350, 566,789 ou 1015:1024,3021.

REMARQUES :

- Lorsque le pare-feu du réseau est désactivé et que vous utilisez le port 80 pour le protocole HTTP du réseau étendu, votre serveur http/ Web entrera en conflit avec l'interface de gestion du routeur.
- Un réseau utilise les ports pour l'échange de données, chaque port étant doté d'une valeur numérique et d'une tâche spécifique. Par exemple, le port 80 est utilisé pour le protocole HTTP. Un port spécifique ne peut être utilisé que pour une seule application ou service à la fois. Ainsi, deux ordinateurs ne peuvent pas accéder simultanément aux données via un même port. Il n'est, par exemple, pas possible pour deux ordinateurs d'utiliser la redirection de port sur le port 100 au même moment.

-
- **Local IP (Adresse IP locale) :** Adresse IP locale du client.

REMARQUE : Utilisez une adresse IP fixe pour le client local afin que la redirection de port puisse fonctionner correctement. Consultez la section **4.2 Réseau local** pour plus de détails.

- **Local Port** (Port local) : Entrez un numéro de port spécifique dédié à la redirection des paquets. Laissez ce champ vide si vous souhaitez que les paquets entrants soit redirigés vers une plage de ports spécifique.
- **Protocol** (Protocole) : Sélectionnez un protocole. En cas d'incertitude, sélectionnez **BOTH** (Les deux).

Pour vérifier que la redirection de port à bien été configurée :

- Vérifiez que votre serveur ou que l'application est configurée et prêt(e) à être utilisé(e).
- Un client en dehors du réseau local mais ayant accès à Internet (ou "Client Internet") est nécessaire. Ce client ne doit pas être connecté au routeur ASUS.
- Sur le client Internet, utilisez l'adresse IP de réseau étendu (WAN) du routeur pour accéder au serveur. Si la redirection de port fonctionne correctement, vous serez en mesure d'accéder aux fichiers ou aux applications désirés.

Différences entre le déclenchement et la redirection de port :

- Le déclenchement de port peut être utilisé sans spécifier d'adresse IP locale. Contrairement à la redirection de port, nécessitant une adresse IP fixe, le déclenchement de port autorise la redirection dynamique de port par le biais du routeur. Des plages de ports pré-déterminées sont configurées pour accepter les connexions entrantes pendant une période de temps spécifique. La redirection de port permet à plusieurs ordinateurs d'exécuter des applications nécessitant normalement la redirection manuelle des mêmes ports sur chaque ordinateur du réseau.
- Le déclenchement de port est plus sûr que la redirection de port dans la mesure où les ports entrants ne sont pas constamment ouverts. En effet, ceux-ci ne sont ouverts que lorsqu'une application effectue une connexion sortante par le biais du port déclencheur.

4.3.4 Zone démilitarisée

La zone démilitarisée (ou DMZ en anglais) est un sous-réseau exposant un client à Internet pour lui permettre de recevoir tous les paquets entrants acheminés sur le réseau local.

Le trafic en provenance d'Internet est normalement rejeté et acheminé vers un client spécifique si la redirection ou le déclenchement de port a été configuré sur le réseau. En configuration à zone démilitarisée, un client réseau reçoit tous les paquets entrants.

Le déploiement de cette fonctionnalité sur un réseau est particulièrement utile lorsque vous souhaitez ouvrir des ports entrants ou héberger un nom de domaine ou un serveur de messagerie électronique.

Attention : L'ouverture de tous les ports d'un client au trafic Internet rend le réseau vulnérable aux attaques extérieures. Veuillez prendre en compte les risques encourus lors de la configuration d'une zone démilitarisée.

Pour configurer la zone démilitarisée :

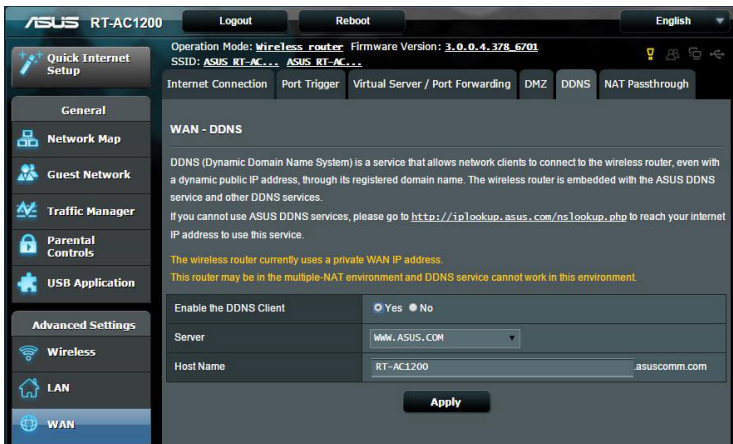
1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **WAN** (Réseau étendu) > onglet **DMZ** (Zone démilitarisée).
2. Configurez les paramètres listés ci-dessous, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).
 - **IP address of Exposed Station** (Adresse IP du client) : entrez dans ce champ l'adresse IP du client hébergeant le service DMZ et exposé à Internet. Vérifiez que le client serveur possède une adresse IP fixe.

Pour désactiver la zone démilitarisée :

1. Effacez l'adresse IP du client du champ **IP address of Exposed Station** (Adresse IP du client).
2. Une fois terminé, cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.3.5 Service DDNS

La configuration d'un serveur DDNS (DNS dynamique) vous permet d'accéder au routeur en dehors de votre réseau par le biais du service DDNS d'ASUS ou d'une société tierce.



Pour configurer le service DDNS :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **WAN** (Réseau étendu) > onglet **DDNS**.
2. Configurez les paramètres listés ci-dessous, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).
 - **Enable the DDNS Client** (Activer le client DDNS) : Active l'accès à distance du routeur ASUS par le biais d'un nom de serveur DNS plutôt que de l'adresse IP de réseau étendu (WAN).
 - **Server** (Serveur) et **Host Name** (Nom d'hôte) : Sélectionnez l'une des options disponibles. Si vous souhaitez utiliser le service de DDNS d'ASUS, spécifiez le nom d'hôte au format xxx.asuscomm.com (xxx correspondant à votre nom d'hôte).
 - Si vous choisissez un service DDNS différent, cliquez sur Essai gratuit pour être redirigé vers la page Web du service sélectionné.

- **Enable wildcard** (Utiliser une Wildcard) : Cochez **Yes** (Oui) si le service DDNS utilisé requiert une Wildcard.

REMARQUES :

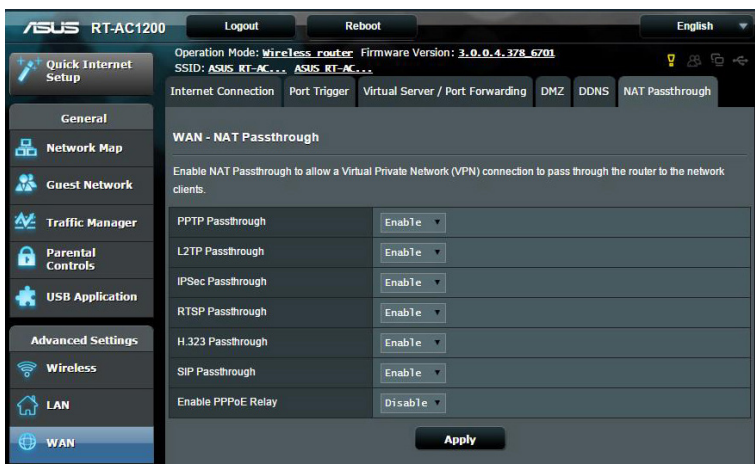
Le service DDNS ne peut pas fonctionner sous les conditions suivantes :

- Lorsque le routeur sans fil utilise une adresse IP de réseau étendu (WAN) privée (de type 192.168.x.x, 10.x.x.x ou 172.16.x.x).
 - Le routeur fait parti d'un réseau utilisant plusieurs tableaux NAT.
-

4.3.6 NAT Passthrough

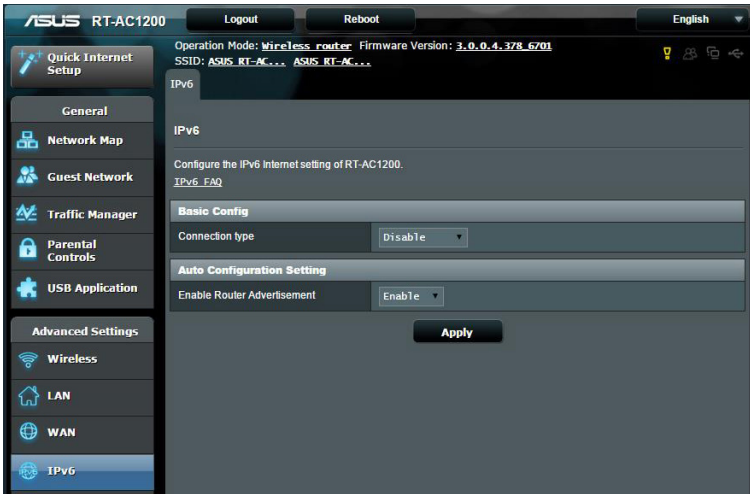
La fonction NAT Passthrough permet à une connexion VPN (réseau privé virtuel), d'être acheminée vers les clients du réseau par le biais du routeur. Les fonctionnalités PPTP Passthrough, L2TP Passthrough, IPsec Passthrough et RTSP Passthrough sont activées par défaut.

Pour activer ou désactiver la fonction NAT Passthrough, allez dans **WAN** (Réseau étendu) > onglet **NAT Passthrough**. Une fois terminé, cliquez sur **Apply** (Appliquer).



4.4 Protocole IPv6

Ce routeur sans fil est compatible avec le protocole d'adressage IPv6, un protocole disposant d'un espace d'adressage bien plus important que l'IPv4. Ce standard n'étant pas encore largement utilisé, contactez votre FAI pour en confirmer sa prise en charge.



Pour configurer le protocole IPv6 :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **IPv6**.
2. Dans le menu déroulant **Connection Type** (Type de connexion), sélectionnez le type de connexion. Les options de configuration apparaissant ensuite peuvent varier selon le type de connexion choisi.
3. Entrez les informations IPv6 et de serveur DNS.
4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

REMARQUE : Consultez votre FAI en cas de doute sur les informations nécessaires à la configuration de l'adressage IPv6.

4.5 Pare-feu

Le routeur sans fil peut faire office de pare-feu matériel sur votre réseau.

REMARQUE : Le pare-feu est activé par défaut sur votre routeur.

4.5.1 Paramètres de base

Pour configurer les paramètres de base du pare-feu :


1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Firewall** (Pare-feu) > onglet **General** (Général).
2. Dans le champ **Enable Firewall** (Activer le pare-feu), cochez **Yes** (Oui).
3. Dans le champ **Enable DoS Protection** (Activer la protection contre les attaques DoS), cochez **Yes** (Oui) pour protéger votre réseau contre les attaques de déni de service (DoS). Veuillez toutefois noter que l'activation de cette fonctionnalité peut affecter les performances du routeur.
4. Vous pouvez aussi surveiller l'échange de paquets entre le réseau local (LAN) et le réseau étendu (WAN). Dans le menu déroulant **Logged packets** (Types de paquets), sélectionnez **Dropped** (Ignorés), **Accepted** (Acceptés) ou **Both** (Les deux).
5. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.5.2 Filtrage d'URL

Le routeur sans offre la possibilité de filtrer l'accès à certaines adresses Internet (URL).

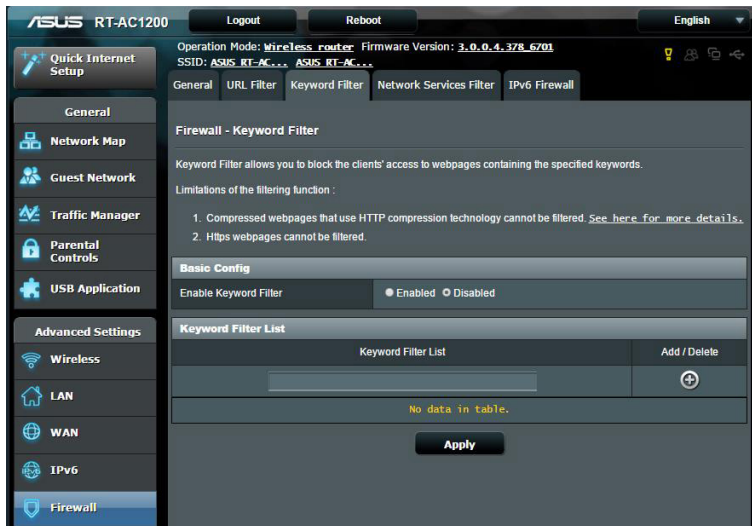
REMARQUE : Le filtrage d'URL est fondé sur les requêtes DNS. Si un client du réseau a déjà accédé à un site Internet, celui-ci ne sera pas bloqué (un cache DNS stockant une liste des sites Internet visités). Pour résoudre ce problème, effacez la mémoire cache dédiée au DNS avant d'utiliser le filtrage d'URL.

Pour configurer le filtrage URL :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Firewall** (Pare-feu) > onglet **URL Filter** (Filtrage d'URL).
2. Dans le champ Enable URL Filter (Activer le filtrage d'URL), cochez **Enabled** (Activer).
3. Entrez une adresse URL et cliquez sur le bouton .
4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.5.3 Filtrage de mot-clés

Vous pouvez bloquer l'accès à des sites Internet contenant certains de mots clés.



Pour configurer le filtrage de mots clés :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Firewall** (Pare-feu) > onglet **Keyword Filter** (Filtrage de mots clés).
2. Dans le champ Enable URL Filter (Activer le filtrage de mots clés), cochez **Enabled** (Activer).

3. Entrez un mot ou une phrase, puis cliquez sur le bouton **Add**(Ajouter).
4. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

REMARQUES :

- Le filtrage de mots clés est fondé sur les requêtes DNS. Si un client du réseau a déjà accédé à un site Internet, celui-ci ne sera pas bloqué (un cache DNS stockant une liste des sites Internet visités). Pour résoudre ce problème, effacez la mémoire cache dédiée au DNS avant d'utiliser le filtrage de mots clés.
- Les pages Internet compressées au format HTTP ne peuvent pas être filtrées. Les pages utilisant le standard HTTPS ne peuvent également pas être filtrées.

4.5.4 Filtrage de services réseau

Le filtrage de services réseau permet de bloquer l'échange de paquets entre le réseau local (LAN) et le réseau étendu (WAN), et de restreindre l'accès des clients à certains services Internet (ex : Telnet ou FTP).

The screenshot shows the configuration page for the Firewall - Network Services Filter. The left sidebar contains navigation options: General, Network Map, Guest Network, Traffic Manager, Parental Controls, USB Application, AiCloud 2.0, Advanced Settings, Wireless, LAN, WAN, IPv6, Firewall (selected), Administration, System Log, and Network Tools.


The main content area is titled "Firewall - Network Services Filter" and includes the following sections:

- General:**
 - Enable Network Services Filter:** Yes No
 - Filter table type:** Black List
 - Well-Known Applications:** User Defined
 - Date to Enable LAN to WAN Filter:** Mon Tue Wed Thu Fri
 - Time of Day to Enable LAN to WAN Filter:** 00 : 00 - 23 : 59
 - Date to Enable LAN to WAN Filter:** Sat Sun
 - Time of Day to Enable LAN to WAN Filter:** 00 : 00 - 23 : 59
 - Filtered ICMP packet types:** (Empty field)
- Network Services Filter Table (Max Limit : 32):**

Source IP	Port Range	Destination IP	Port Range	Protocol	Add / Delete
				TCP	⊕

No data in table.

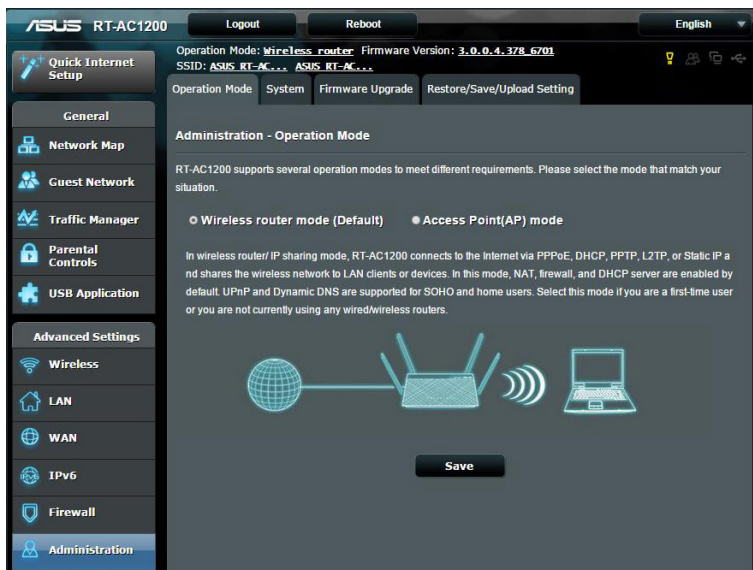
Pour configurer le filtrage de services réseau :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Firewall** (Pare-feu) > onglet **Network Services Filter** (Filtrage de services réseau).
2. Dans le champ Enable Network Services Filter (Activer le filtrage de services réseau), cochez **Yes** (Oui).
3. Sélectionnez ensuite le type de filtrage. L'option **Black List** (Liste noire) bloque les services réseau spécifiés. L'option **White List** (Liste blanche), quant à elle, n'autorise l'accès qu'aux services spécifiés.
4. Si nécessaire, spécifiez les jours et les horaires d'activité du filtre.
5. Remplissez ensuite le tableau de filtrage. Cliquez sur le bouton .
6. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.6 Administration

4.6.1 Mode d'opération

Le routeur sans fil dispose de plusieurs modes de fonctionnement offrant une plus grande flexibilité d'utilisation, selon vos besoins.



Pour définir le mode de fonctionnement du routeur :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Administration** > onglet **Operation Mode** (Mode de fonctionnement).
2. Sélectionnez l'un des modes disponibles :
 - **Wireless router mode** (Routeur sans fil (Mode d'opération par défaut)) : ce mode permet d'établir une connexion à Internet et d'en ouvrir l'accès aux clients disponibles sur le réseau local du routeur.
 - **Access Point mode** (Point d'accès) : ce mode permet de créer un nouveau réseau sans fil à partir d'un réseau existant.
3. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

REMARQUE : Le changement de mode de fonctionnement requiert un redémarrage du routeur.

4.6.2 Système

L'onglet **System** (Système) permet de configurer certains paramètres système du routeur sans fil.

Pour configurer les paramètres système du routeur :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Administration** > onglet **System** (Système).
2. Configurez les paramètres listés ci-dessous:
 - **Change router login password** (Modification des identifiants de connexion du routeur) : Cette zone vous permet de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe d'accès à l'interface de gestion du routeur sans fil.
 - **Time Zone** (Fuseau horaire) : Sélectionnez votre fuseau horaire.
 - **NTP Server** (Serveur NTP) : Le routeur peut accéder à un serveur NTP (Network time Protocol) pour synchroniser l'heure.
 - **Enable Telnet** (Activer le protocole Telnet) : Cochez **Yes** (Oui) / **No** (Non) pour activer / désactiver le protocole Telnet.

- **Enable Web Access from WAN** (Autoriser l'accès au routeur depuis Internet) : Cochez **Yes** (Oui) / **No** (Non) pour autoriser / ne pas autoriser l'accès à l'interface de gestion de routeur depuis Internet.
3. Cliquez sur **Apply** (Appliquer).

4.6.3 Mise à jour du firmware

REMARQUE : Téléchargez la dernière version du firmware sur le site Internet d'ASUS : <http://www.asus.com>

Pour mettre à jour le firmware :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Administration** > onglet **Firmware Upgrade** (Mise à jour du firmware).
2. Dans le champ **New Firmware File** (Nouveau fichier de firmware), cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour localiser le fichier téléchargé.
3. Cliquez sur **Upload** (Charger).

REMARQUES :

- Une fois le processus de mise à jour terminé, patientez quelques instants le temps que le routeur redémarre.
 - Si la mise à jour échoue, le routeur bascule automatiquement en mode de secours ; et le voyant lumineux situé en façade du routeur clignote lentement. Pour restaurer le routeur, consultez la section **5.2 Restauration du firmware**.
-

4.6.4 Restauration/Sauvegarde/Transfert de paramètres

Pour restaurer/sauvegarder/transférer les paramètres de configuration du routeur :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **Administration** > **Restore/Save/Upload Setting** (Restauration/Sauvegarde/Transfert de paramètres).
2. Sélectionnez une tâche :
 - Pour restaurer la configuration d'usine du routeur, cliquez sur **Restore** (Restaurer).
 - Pour faire une copie de sauvegarde des paramètres du routeur, cliquez sur **Save** (Sauvegarder).
 - Pour restaurer le routeur à partir d'un fichier de configuration précédent, cliquez sur **Browse** (Parcourir) et localisez le fichier.

IMPORTANT! En cas de défaillance du routeur, chargez la dernière version du microprogramme. Ne restaurez pas la configuration d'usine du routeur.

4.7 Journal système

Le journal système contient les activités du réseau enregistrées par le routeur.

REMARQUE : Le journal système est réinitialisé à chaque extinction ou redémarrage du routeur.

Pour afficher le journal système :

1. À partir du volet de navigation, cliquez sur **System Log** (Journal système).
2. Les activités du réseau sont répertoriées dans les 5 onglets suivants :
 - General Log (Général)
 - DHCP Leases (Bails DHCP)
 - Wireless Log (Réseau sans fil)
 - Port Forwarding (Redirection de port)
 - Routing Table (Tableau de routage)

ASUS RT-AC1200 Logout Reboot English

Operation Mode: **Wireless router** Firmware Version: **3.0.0.4.378_6701**
SSID: **ASUS_RT-AC...** ASUS_RT-AC...

General Log Wireless Log DHCP leases IPv6 Routing Table Port Forwarding Connections

System Log - General Log

This page shows the detailed system's activities.

System Time	Thu, Jan 01 19:54:46 2015
Uptime	0 days 11 hours 54 minutes(s) 45 seconds

```
Jan 1 08:00:32 minipnpd[245]: Listening for NAT-FMP/PCP traffic on port 5351
Jan 1 08:00:32 kernel: SCSI subsystem initialized
Jan 1 08:00:33 syslog: module abcache not found in modules.dep
Jan 1 08:00:33 syslog: module jbd not found in modules.dep
Jan 1 08:00:33 syslog: module ext3 not found in modules.dep
Jan 1 08:00:33 syslog: module ext2 not found in modules.dep
Jan 1 08:00:33 kernel: FM_OUT value: uFmOut = 0(0x00000000)
Jan 1 08:00:33 kernel: FM_OUT value: uFmOut = 130(0x00000082)
Jan 1 08:00:33 kernel: FM detection done! loop = 1
Jan 1 08:00:33 kernel: SR calibration value uISrCalVal = 6
Jan 1 09:00:25 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 10:00:26 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 11:00:27 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 12:00:28 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 13:00:29 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 14:00:30 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 15:00:31 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 16:00:32 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 17:00:33 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 18:00:34 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 19:00:35 kernel: McAsicAddSharedKeyEntry(1308): Not support for HIF_MT yet!
Jan 1 19:31:56 kernel: RT305x_ESW: Link Status Changed
Jan 1 19:31:59 dnsmasq-dhcp[203]: Ignoring domain corpnet.asus for DHCP host name IRIS_HSU-M
Jan 1 19:33:03 kernel: RT305x_ESW: Link Status Changed
Jan 1 19:33:29 kernel: RT305x_ESW: Link Status Changed
Jan 1 19:33:30 dnsmasq-dhcp[203]: Ignoring domain corpnet.asus for DHCP host name IRIS_HSU-M
```

Clear Save Refresh

5 Utilitaires

REMARQUES :

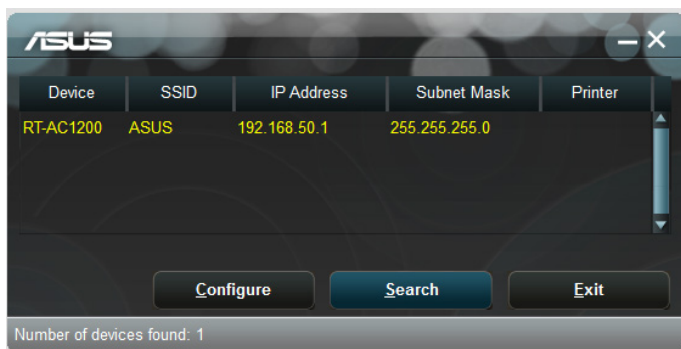
- Installez les utilitaires sans fil à partir du CD de support accompagnant le routeur.
 - Device Discovery (v1.4.7.1) : <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Discovery.zip>
 - Firmware Restoration (v1.9.0.4) : <http://dlcdnet.asus.com/pub/ASUS/LiveUpdate/Release/Wireless/Rescue.zip>
- Les utilitaires ne sont pas compatibles avec le système d'exploitation MAC OSX.

5.1 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 :

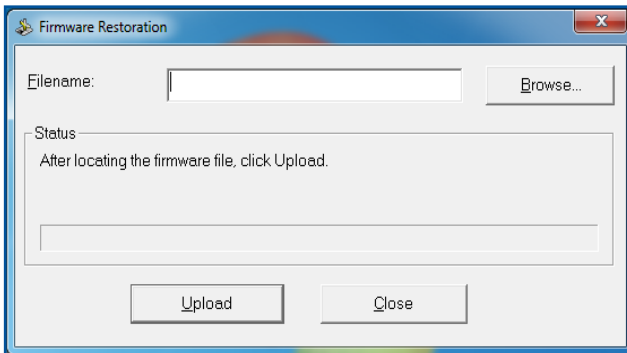
- Depuis le bureau de votre ordinateur, cliquez sur **Démarrer > Tous les programmes > ASUS Utility > RT-AC1200 Wireless Router > Device Discovery**.



REMARQUE : lorsque le routeur fonctionne en mode point d'accès, cet utilitaire est nécessaire pour obtenir l'adresse IP du routeur.

5.2 Firmware Restoration

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



IMPORTANT : Placez le routeur en mode de secours avant de lancer l'utilitaire Firmware Restoration.

REMARQUE : Cet utilitaire n'est pas compatible avec le système d'exploitation MAC OSX.

Pour basculer le routeur en mode de secours et utiliser l'utilitaire Firmware Restoration :

1. Débranchez la source d'alimentation de votre routeur sans fil.
2. Maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation situé à l'arrière du routeur et rebranchez l'adaptateur d'alimentation au routeur. Maintenez le bouton réinitialisation enfoncé jusqu'à ce que le voyant d'alimentation en façade se mette à clignoter lentement pour indiquer que le routeur est en mode de secours.

3. Utilisez les paramètres TCP/IP suivants sur votre ordinateur :

Adresse IP : 192.168.1.x

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

4. Depuis le bureau de votre ordinateur, cliquez sur **Démarrer** > **Tous les programmes** > **ASUS Utility RT-AC1200 Wireless Router** > **Firmware Restoration**.

5. Spécifiez un fichier de microprogramme, puis cliquez sur **Upload** (Charger).

REMARQUE : Cet utilitaire n'est pas un outil de mise à niveau du microprogramme et ne doit pas être utilisé avec un routeur sans fil ASUS fonctionnant normalement. Les mises à jour du microprogramme doivent être effectuées via l'interface de gestion du routeur. Voir **Chapiter 4 : Paramètres avancés** pour plus de détails.

6 Dépannage

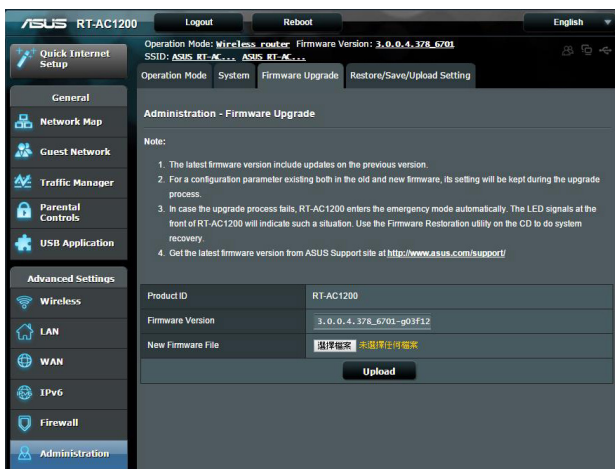
Ce chapitre offre des solutions aux problèmes pouvant survenir lors de l'utilisation de votre routeur. Si vous rencontrez un problème non traité dans ce chapitre, rendez-vous sur le site d'assistance d'ASUS sur : <http://support.asus.com/> pour plus d'informations sur votre produit et obtenir les coordonnées du service technique d'ASUS.

6.1 Dépannage de base

Si votre routeur ne fonctionne pas correctement, essayez les solutions de dépannage de base suivantes.

Mettez à jour le firmware.

1. Ouvrez l'interface de gestion du routeur. Cliquez sur **Administration** > onglet **Firmware Upgrade** (Mise à jour du microprogramme). Cliquez sur **Check** (Vérifier) pour vérifier si une mise à jour du firmware est disponible.



2. Si c'est le cas, rendez-vous sur http://www.asus.com/Networks/Wireless_Routers/RTAC1200/#download pour télécharger le dernier firmware disponible.
3. Dans l'onglet **Firmware Upgrade** (Mise à jour du firmware), cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour localiser le fichier téléchargé.
4. Cliquez sur **Upload** (Charger) pour lancer le processus de mise à jour du firmware.

Réinitialisez votre réseau dans l'ordre suivant :

1. Éteignez le modem.
2. Débranchez la prise d'alimentation du modem.
3. Éteignez le routeur et les ordinateurs connectés.
4. Branchez la prise d'alimentation du modem.
5. Allumez le modem et patientez environ 2 minutes.
6. Allumez le routeur et patientez environ 2 minutes.
7. Allumez vos ordinateurs.

Vérifiez que les câbles réseau Ethernet sont correctement branchés.

- Lorsque le câble Ethernet connectant le routeur au modem est correctement branché, l'indicateur lumineux du routeur dédié au réseau Internet (WAN) s'allume.
- Lorsque le câble Ethernet connectant un ordinateur sous-tension au routeur est correctement branché, l'indicateur lumineux du routeur dédié au réseau local (LAN) s'allume.

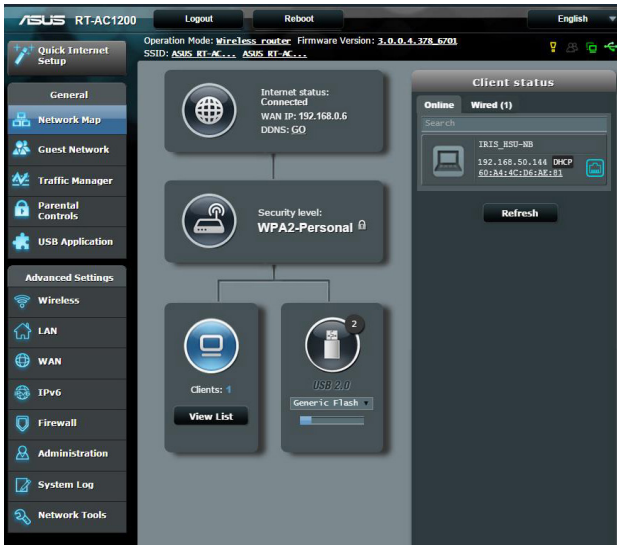
Vérifiez que les paramètres de connexion sans fil de l'ordinateur correspondent à ceux du routeur.

- Lorsque vous tentez d'établir une connexion sans fil entre un ordinateur et le routeur, assurez-vous que le SSID (nom du réseau sans fil), la méthode de chiffrement et le mot de passe sont corrects.

Vérifiez que les paramètres de configuration du réseau sont corrects.

- Chaque client du réseau se doit de posséder une adresse IP valide. Il est recommandé d'utiliser le serveur DHCP du routeur pour assigner automatiquement les adresses IP aux clients du réseau.

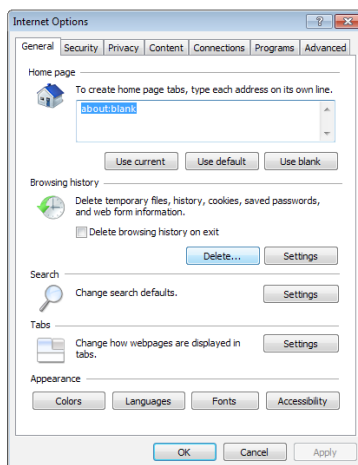
- Certains fournisseurs d'accès Internet au câble requièrent l'adresse MAC de l'ordinateur enregistré sur leur réseau. Vous pouvez obtenir l'adresse MAC d'un client) partir de l'interface de gestion du routeur, en cliquant sur **Network Map** (Carte du réseau) > icône **Clients**. Placez le curseur de souris au dessus d'un client pour visualiser son adresse MAC.



6.2 Forum aux questions (FAQ)

Impossible d'accéder à l'interface de gestion du routeur

- Si vous utilisez une connexion filaire, vérifiez le câble Ethernet et l'état des différents voyants lumineux tel qu'expliqué dans la section précédente.
- Assurez-vous d'utiliser les bons identifiants de connexion. Le nom d'utilisateur / mot de passe par défaut est "admin/admin". Vérifiez également que la touche de verrouillage des majuscule n'a pas été activée.
- Supprimez les cookies et les fichiers temporaires de votre navigateur Internet. Pour Internet Explorer, suivez les instructions suivantes :
 1. Ouvrez Internet Explorer, puis cliquez sur **Outils** > **Options Internet**.
 2. Dans l'onglet **Général**, sous **Historique de navigation**, cliquez sur **Supprimer...**, sélectionnez **Fichiers Internet temporaires** et **Cookies** puis cliquez sur **Supprimer**.



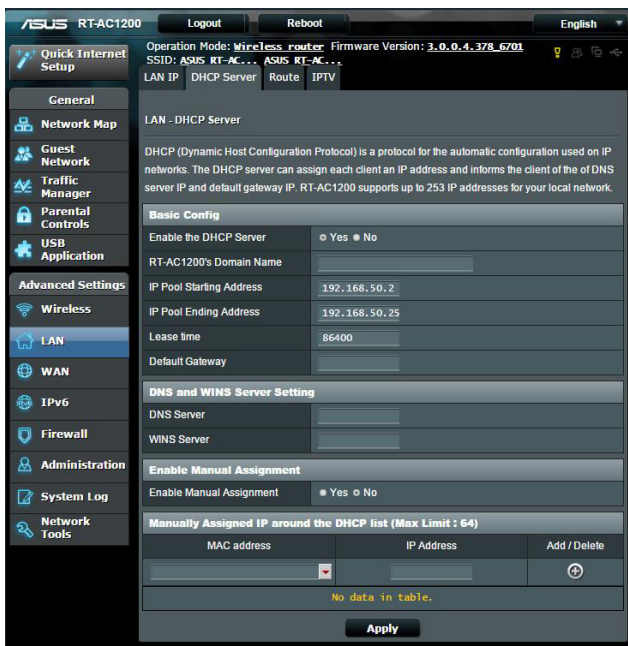
REMARQUES :

- Les options de suppression des cookies et des fichiers temporaires peuvent varier en fonction de l'explorateur Web utilisé.
- Si applicable, désactivez votre proxy, la numérotation de votre connexion à distance, et configurez les paramètres TCP/Ip de sorte à obtenir une adresse IP automatiquement.
- Assurez-vous d'utiliser des câbles réseau Ethernet de catégorie 5 ou 6.

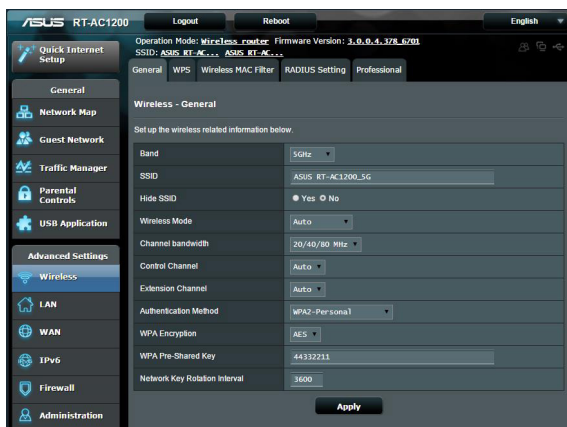
Le client ne peut pas établir de connexion sans fil avec le routeur.

REMARQUE : Si vous rencontrez des problèmes de connexion au réseau 5GHz, assurez-vous que votre appareil soit compatible avec cette bande de fréquence.

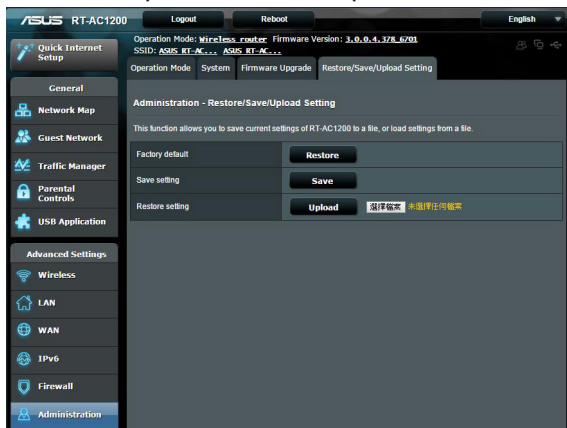
- **Hors de portée :**
 - Rapprochez le client du routeur.
 - Si disponibles, essayez d'ajuster l'angle des antennes du routeur. Pour plus de détails, consultez la section **1.4 Positionner votre routeur.**
- **Serveur DHCP désactivé :**
 1. Dans l'interface de gestion du routeur, cliquez sur **Network Map** (Carte du réseau) > icône **Clients**.
 2. Si l'appareil n'apparaît pas dans la liste, cliquez sur **LAN** (Réseau local) > onglet **DHCP Server**, et vérifiez que la case **Yes** (Oui) du champ **Enable the DHCP Server** (Activer le serveur DHCP) est bien cochée.



- Le SSID est masqué. Si votre appareil est en mesure de détecter d'autres réseaux sans fil sauf celui de votre routeur, allez dans **Wireless** (Sans fil) > onglet **General** (Général), cochez l'option **No** (Non) du champ **Hide SSID** (Masquer le SSID), et l'option **Auto** du champ **Control Channel** (Canal).

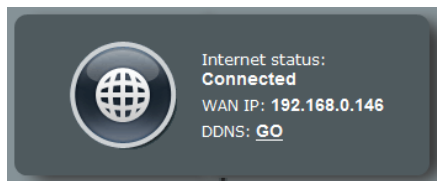


- Si vous utilisez une carte sans fil, vérifiez que le canal sans fil utilisé est disponible dans votre pays/région. Dans ce cas, modifiez de canal et les autres paramètres sans fil appropriés.
- Si vous ne parvenez toujours pas à établir une connexion sans fil au routeur, restaurez sa configuration d'usine. Pour ce faire, dans l'interface de gestion du routeur, allez dans **Administration** > onglet **Restore/Save/Upload Setting** (Restauration/Sauvegarde/Transfert de paramètres) et cliquez sur **Restore** (Restaurer).

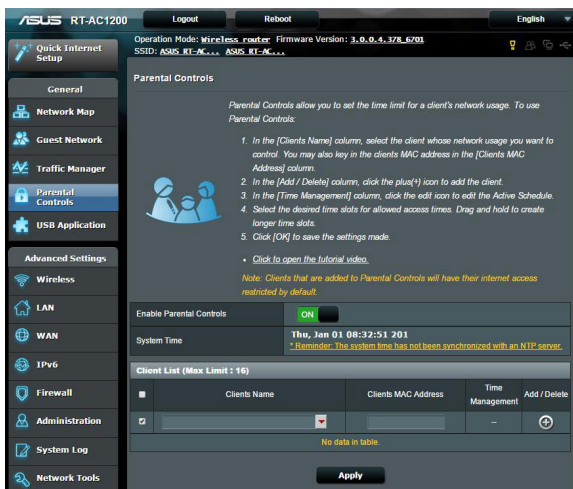


Internet n'est pas accessible.

- Vérifiez que votre routeur peut se connecter à l'adresse IP de réseau étendu (WAN) de votre FAI. Pour ce faire, dans l'interface de gestion du routeur, allez dans **Network Map** (Carte du réseau) et vérifiez **l'état de la connexion Internet**.
- Si votre routeur ne peut pas se connecter à Internet, essayez de réinitialiser le réseau comme décrit à la sous-section **Réinitialisez votre réseau dans l'ordre suivant** sous **Dépannage de base**.



- Le client a été bloqué par la fonctionnalité de contrôle parental. Dans l'interface de gestion du routeur, allez dans **Parental Control** (Contrôle parental) et vérifiez si le client est dans la liste. Si c'est le cas, utilisez le bouton **Supprimer** pour retirer le client de la liste, ou modifiez les horaires de blocage.



- Si Internet n'est toujours pas accessible, essayez de redémarrer l'ordinateur et vérifiez son adresse IP et de passerelle.
- Vérifiez les indicateurs lumineux du modem ADSL et du routeur sans fil. Si le voyant lumineux dédié au réseau étendu (WAN) du routeur est éteinte, vérifiez l'état de connexion des câbles.

Restauration des paramètres par défaut du routeur

- Allez dans **Administration** > onglet **Restore/Save/Upload Setting** et cliquez sur **Restore** (Restaurer).

Les éléments suivants sont les paramètres par défaut du routeur :

- **Nom d'utilisateur :** admin
- **Mot de passe :** admin
- **Serveur DHCP :** Activé
- **Adresse IP :** 192.168.1.1
- **Nom de Domaine :** aucun
- **Masque de sous-réseau :** 255.255.255.0
- **Serveur DNS 1 :** 192.168.1.1
- **Serveur DNS 2 :** aucun
- **Paramètres SSID (2,4 GHz) et SSID (5 GHz) :**
 - **Pour les États-Unis et le Canada :**
 - **SSID (2.4GHz) :** Consultez l'étiquette sur la partie inférieure du routeur
 - **SSID (5GHz) :** Consultez l'étiquette sur la partie inférieure du routeur
 - **Pour les autres régions :**
 - **SSID (2.4GHz):** ASUS
 - **SSID (5GHz):** ASUS_5G

Oubli du SSID (nom du réseau) ou du mot de passe de connexion au réseau

- Configurez un nouveau SSID et clé de chiffrement par le biais d'une connexion filaire (câble Ethernet). Ouvrez l'interface de gestion du routeur, allez sur la page **Network Map** (Carte du réseau), spécifiez un nouveau SSID ainsi qu'une nouvelle clé de chiffrement, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).
- Restaurer la configuration d'usine du routeur. Pour ce faire, dans l'interface de gestion du routeur, allez dans **Administration** > onglet **Restore/Save/Upload Setting** (Restauration/Sauvegarde/Transfert de paramètres) et cliquez sur **Restore** (Restaurer). Le non d'utilisateur / mot de passe par défaut est "admin".

Échec de la mise à jour du firmware .

Placez le routeur en mode de secours et exécutez l'utilitaire Firmware Restoration. Consultez la section **5.2 Firmware Restoration** pour en savoir plus sur l'utilisation de cet utilitaire.

Impossible d'accéder à l'interface de gestion du routeur

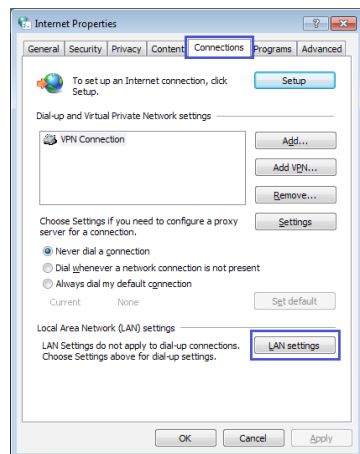
Avant de configurer votre routeur sans fil, suivez les instructions suivantes pour votre ordinateur hôte et les autres clients du réseau.

A. Désactivez le serveur proxy (si applicable).

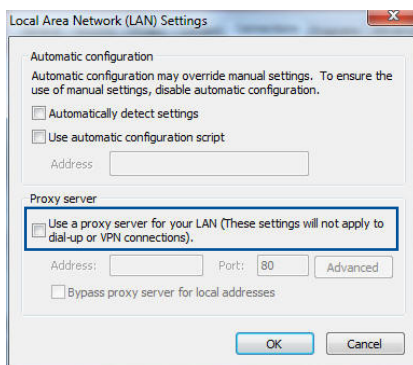
REMARQUE : Les captures d'écran de cette section sont dédiées à Windows® 7. Les étapes et les options disponibles peuvent être légèrement différentes sous Windows® 8 et Windows® 8.1.

Sous Windows® 7 / 8

1. Cliquez sur **Démarrer** > **Internet Explorer** pour lancer le navigateur.
2. Cliquez sur **Outils** > **Options Internet** > onglet **Connexions** > **Paramètres réseau**.

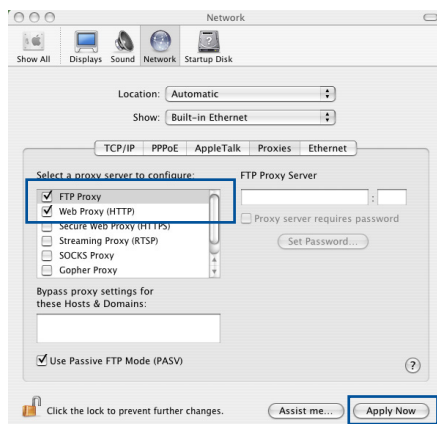


3. À partir de l'écran Paramètres du réseau local, décochez l'option **Utiliser un serveur proxy pour votre réseau local**.
4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.



Sous MAC OSX

1. Dans la barre des menus, cliquez sur **Safari > Préférences > Avancée > Modifier les réglages...**
2. Dans la liste des protocoles, décochez les options **Proxy FTP** et **Proxy web sécurisé (HTTPS)**.
3. Cliquez sur **Apply Now** (appliquer maintenant) une fois terminé.

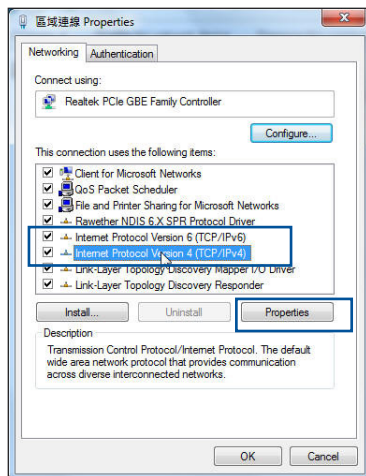


REMARQUE : Consultez le fichier d'Aide de votre explorateur Internet pour plus de détails sur la désactivation du serveur proxy.

B. Configurez les paramètres TCP/IP pour l'obtention automatique d'une adresse IP.

Sous Windows® 7 / 8

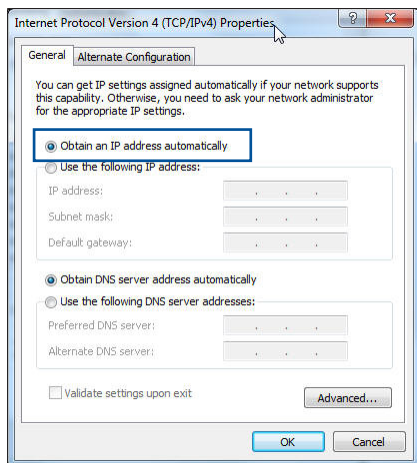
1. Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Réseau et Internet** > **Centre réseau et partage** > **Gérer les connexions réseau**.
2. Sélectionnez **Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur **Propriétés**.




3. Pour obtenir une adresse IP IPv4, cochez l'option **Obtenir une adresse IP automatiquement**.

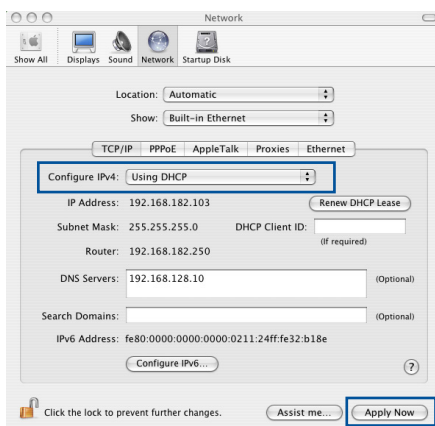
Pour obtenir une adresse IP IPv6, cochez l'option **Obtenir une adresse IPv6 automatiquement**.

4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.



Sous MAC OSX

1. Cliquez sur la Pomme  localisée en haut à gauche de votre écran.
2. Cliquez sur **Préférences Système > Réseau > Configurer...**
3. Dans l'onglet **TCP/IP**, sélectionnez **Via DHCP** dans le menu déroulant **Configurer IPv4**.
4. Cliquez (**Apply Now**)
Appliquer maintenant une fois terminé.

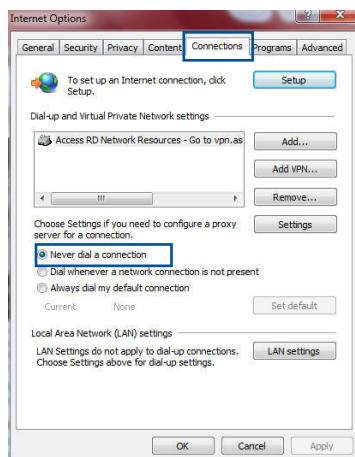


REMARQUE : Consultez l'Aide de votre système d'exploitation pour plus de détails sur la configuration des paramètres TCP/IP de votre ordinateur.

C. Désactivez la numérotation de votre connexion à distance (si applicable).

Sous Windows® 7 / 8

1. Cliquez sur **Démarrer > Internet Explorer** pour lancer le navigateur.
2. Cliquez sur **Outils > Options Internet > onglet Connexions**.
3. Cochez l'option **Ne jamais établir de connexion**.
4. Cliquez sur **OK** une fois terminé.



REMARQUE : Consultez le fichier d'Aide de votre explorateur Internet pour plus de détails sur la désactivation d'une connexion à distance.

Annexe

Notices

Services de reprise et de recyclage d'ASUS

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 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 l'interférence nuisible 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 expérimenté radio/TV pour de l'aide.

IMPORTANT ! Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5.15-5.25GHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux

AVERTISSEMENT : Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité (FCC) pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Interdiction de colocalisation

Cet appareil et ses antennes ne doivent pas être colocalisés ou opérés en conjonction avec d'autres antennes ou émetteurs.

Safety Information

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna.

Industry Canada statement:

This device complies with RSS-247 of the Industry Canada Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-247 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution :

- (i) The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- (ii) The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and
- (iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avertissement:

- (i) Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz

sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

- (ii) Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;
- (iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

NCC 警語

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。

電磁波曝露量 MPE 標準值 1mWcm^2 ，送測產品實測值為： 0.409 mWcm^2 。

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

Pour la Turquie

Authorised distributors in Turkey:

BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.

Tel. No.: +90 212 3311000

Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10
AYAZAGA/ISTANBUL

CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.

Tel. No.: +90 212 3567070

Address: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI
No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKÖY/
ISTANBUL

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİST. SAN. VE DİŞİTİC. A.S.

Tel. No.: +90 216 5288888

Address: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI,
SANCAKTEPE İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Contacter 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
Support en ligne support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Téléphone +15029550883
Fax +15029338713
Site Web usa.asus.com
Support en ligne support.asus.com

ASUS France SARL

Adresse 10, Allée de Bienvenue
93160 Noisy Le Grand, France
Téléphone +33 (0) 1 49 32 96 50
Site Web www.france.asus.com

Support technique

Téléphone +33 (0) 8 21 23 27 87
Fax +33 (0) 1 49 32 96 99
Support en ligne support.asus.com

Centres d'appel mondiaux

Région	Pays	Numéro de téléphone	Horaires
Europe	Chypre	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Lun.-Vend.
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Allemagne	0049-1805010920	09:00-18:00 Lun.-Vend. 10:00-17:00 Lun.-Vend.
		0049-1805010923 (composants)	
		0049-2102959911 (Fax)	
	Hongrie	0036-15054561	09:00-17:30 Lun.-Vend.
	Italie	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Lun.-Vend.
	Grèce	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Lun.-Vend.
	Autriche	0043-820240513	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Pays-bas/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Lun.-Vend.
	Belgique	0032-78150231	09:00-17:00 Lun.-Vend.
	Norvège	0047-2316-2682	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Suède	0046-858769407	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Finlande	00358-969379690	10:00-19:00 Lun.-Vend.
	Danemark	0045-38322943	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Pologne	0048-225718040	08:30-17:30 Lun.-Vend.
	Espagne	0034-902889688	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Slovaquie	00421-232162621	08:00-17:00 Lun.-Vend.
	République Tchèque	00420-596766888	08:00-17:00 Lun.-Vend.
Suisse-Allemand	0041-848111010	09:00-18:00 Lun.-Vend.	
Suisse-Français	0041-848111014	09:00-18:00 Lun.-Vend.	
Suisse-Italien	0041-848111012	09:00-18:00 Lun.-Vend.	
Royaume-Uni	0044-8448008340	09:00-17:00 Lun.-Vend.	
Irlande	0035-31890719918	09:00-17:00 Lun.-Vend.	
Russie et CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Lun.-Vend.	
Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Lun.-Vend.	

Centres d'appel mondiaux

Région	Pays	Numéro de téléphone	Horaires
Asie-Pacifique	Australie	1300-278788	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Nouvelle-Zélande	0800-278788	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Japon	0800-1232787	09:00-18:00 Lun.-Vend.
			09:00-17:00 Sam.-Dim.
		0081-473905630 (Non-Toll Free)	09:00-18:00 Lun.-Vend.
			09:00-17:00 Sam.-Dim.
	Corée du sud	0082-215666868	09:30-17:00 Lun.-Vend.
	Thaïlande	0066-24011717 1800-8525201	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Singapour	0065-64157917 0065-67203835 (Vérification du statut de réparation)	11:00-19:00 Lun.-Vend.
			11:00-19:00 Lun.-Vend. 11:00-13:00 Sat
	Malaisie	0060-320535077	10:00-19:00 Lun.-Vend.
	Philippines	1800-18550163	09:00-18:00 Lun.-Vend.
	Inde	1800-2090365	09:00-18:00 Lun.-Sam.
	Inde (WL/NW)		09:00-21:00 Lun.-Dim.
Indonésie	0062-2129495000 500128 (Numéro local)	09:30-17:00 Lun.-Vend.	
		9:30 – 12:00 Samedi	
Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Lun.-Sam.	
Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Lun.-Sam.	
Amérique	États-Unis	1-812-282-2787	8:30-12:00 EST Lun.-Vend.
	Canada		9:00-18:00 EST Sam.-Dim.
	Mexique	001-8008367847	08:00-20:00 CST Lun.-Vend.
08:00-15:00 CST Samedi			

REMARQUE : pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Internet officiel d'ASUS sur : <http://support.asus.com>

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tél :	+886-2-2894-3447
Représentant légale en Europe	Adresse :	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
	ASUS Computer GmbH	
	Adresse :	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY