

Manuel utilisateur du routeur sans fil 802.11n

Cet appareil a été testé et répond aux normes des appareils numériques de classe B conformément aux règles de la partie 15 de la FCC (Federal Communication Commission ou Commission Fédérale de la Communication Américaine). Ces limites garantissent une protection raisonnable contre les interférences dans une zone résidentielle. Cet équipement génère, utilise et produit des ondes radio-électriques, et s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du mode d'emploi, peut créer des interférences aux communications radio.

Néanmoins, il n'est pas garanti que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne des interférences à la réception de la radio ou de la télévision, vous pouvez l'éteindre, ou alors l'utilisateur est invité à corriger cette interférence en effectuant ces changements :

1. Réorienter ou changer de place l'antenne de réception
2. Allonger la distance entre l'équipement et le récepteur
3. Installer l'équipement dans un endroit différent de celui du récepteur
4. Demander de l'aide à votre revendeur ou à un expert en installation radio

Avertissements FCC

Cet équipement doit être installé et doit fonctionner selon le mode d'emploi, avec un espacement minimum de 5 cm entre l'antenne et le corps de l'individu (en excluant les extrémités des mains, des jambes et des pieds) durant l'utilisation du réseau sans fil.

Cet appareil respecte les règles de la partie 15 du FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celle qui pourrait entraîner une opération non désirée.

Tout changement ou modification non approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de faire fonctionner l'équipement.

Cet appareil est conforme aux règles FCC concernant l'exposition aux radiations fixée pour un environnement incontrôlé. Dans le but de ne pas dépasser les limites FCC d'exposition radio, il est recommandé de ne pas s'exposer à moins de 20 cm d'une antenne sans fil pendant le fonctionnement normal du réseau sans fil.

Conformité R&TTE

Ce matériel est conforme aux exigences des directives EN 55022, 89/336/EEC concernant la compatibilité électromagnétique.

Ce matériel a été conçu avec le plus grand soin de façon à garantir la sécurité des personnes qui l'installent ou qui l'utilisent. Néanmoins il est recommandé de faire attention aux chocs électriques et à l'électricité antistatique en rapport avec l'utilisation de matériel électrique.

Sécurité

Cet appareil peut être utilisé dans un environnement commercial et dans un environnement domestique dans l'Union Européenne notamment en Autriche, Belgique, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Portugal, Espagne, Suède et Royaume Uni, et dans les pays partenaires de l'union comme l'Islande, le Liechtenstein, la Norvège et la Suisse.

Pas de limitations d'utilisation pour les pays européens.

En France, la loi impose l'utilisation du canal 10 à 13.

Table des matières

Description générale.....	1
Fonctions	2
Façade du routeur	3
Panneau arrière.....	4
Connecteur d'alimentation.....	4
Bouton Restore.....	4
Mise en place	4
Configuration du réseau	5
Paramétrage de votre ordinateur.....	5
Configuration du routeur	7
Configuration du réseau	9
Configuration du WAN	9
LAN Interface Setup (Configuration du réseau local)	13
QoS Settings (configuration du QoS)	15
Wireless Settings (Configuration du réseau sans fil)	17
Configuration de base	17
Advanced Settings (Configuration avancée)	18
Security Settings (Configuration des paramètres de sécurité).....	20
Access Control (Contrôle d'accès)	23
WDS Settings (Configuration du WDS)	25
WPS Settings	27
Configuration du NAT	29
Paramétrage du NAT.....	29
Virtual Server.....	30
Virtual DMZ.....	32
Configuration du Firewall.....	33
IP Filter (Filtrage des IP).....	33
Port Filter (Filtrage des ports).....	35
MAC Filter (Filtrage des adresses MAC).....	37
Layer7 Filter (Filtrage par couche 7).....	38
Website Filter (Filtrage de site WEB).....	39
Configuration des services	40
DDNS	40
UPnP Settings (Configuration UPnP)	41
System Log Settings (Configuration des logs systèmes).....	42
Date/Time Settings (Configuration de la date et de l'heure)	43
Administration.....	44

Compte administrateur	44
Ping Test (Test par Ping).....	45
Config	46
Mise à jour du Firmware	46
Information.....	47
Informations système	47
Packet Statistics (statistique des paquets).....	48
Routing Table (table de routage).....	48
System Log (logs système)	49
Logout.....	49
Logout	49
Reboot.....	49

Contenu du paquet

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Avant de procéder à l'installation, veuillez d'abord vous assurer que le paquet contient bien :

1. Un routeur sans fil
2. Une alimentation secteur
3. Un guide d'installation rapide
4. Un manuel contenu sur CD
5. Trois antennes détachables

Présentation

Description générale

Ce routeur sans fil IEEE 802.11n est compatible avec la norme IEEE 802.11n, qui offre un débit WIFI jusqu'à 300 Mbps en 2.4 GHz, et est également compatible avec les appareils sans fil IEEE 802.11b/g. Le routeur permet de partager l'accès à Internet entre différents utilisateurs et sécurise votre réseau privé. Grâce à son switch Ethernet 10/100 Mbps 4 ports et son point d'accès WIFI intégré, vos utilisateurs pourront partager leurs fichiers, imprimantes ou jouer en réseau.

Afin de créer un réseau sans fil sécurisé, ce routeur propose le cryptage des données en 64/128 bits WEP, WPA et WPA2. Un Firewall avec translation d'adresse (Network Address Translation - NAT) est également intégré afin de protéger vos communications et votre réseau interne.

Cet appareil est un routeur de dernière génération, idéal pour une utilisation dans un réseau domestique ou de petite entreprise. Ce routeur complet et compact est conçu pour partager un accès internet haut débit sur un LAN ou un réseau sans fil privé.

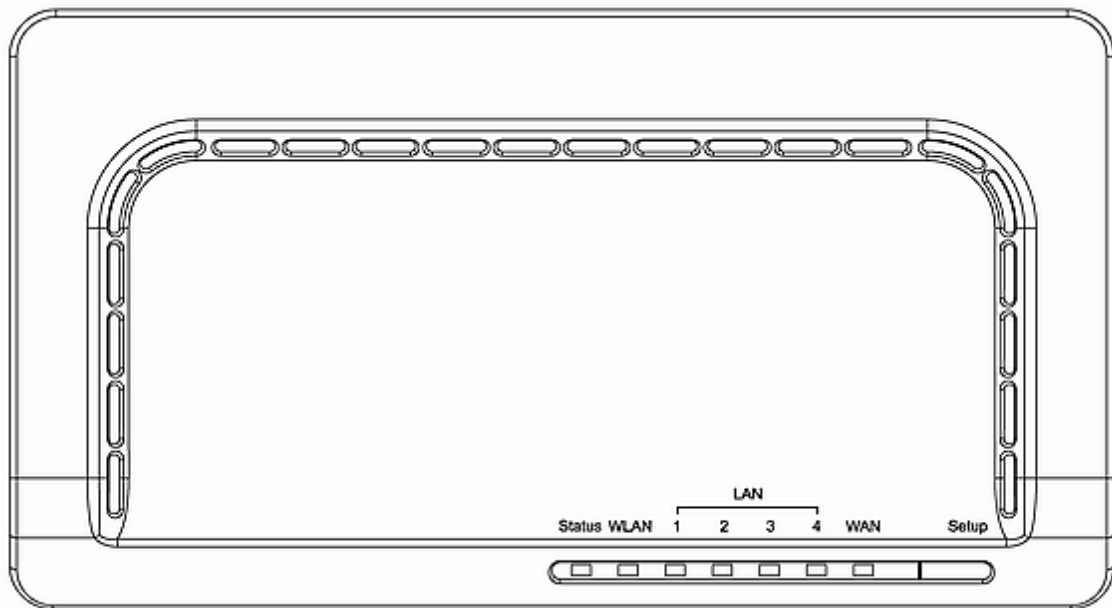
Fonctions

Ce routeur propose les fonctions suivantes :

- Compatibilité avec les normes IEEE 802.11n, 802.11b/g
- Utilise 3 antennes WIFI détachable 802.11n/b/g
- Débit jusqu'à 300 Mbps
- Cryptage des données en 64/128 bits WEP, WPA et WPA2
- Authentification WIFI basée sur le ESSID
- Supporte les BSSID multiples.
- Contrôle d'accès par adresse MAC et masquage du SSID
- Support du WDS avec cryptage WEP, TKIP et AES
- Canaux : USA 11, Europe 13
- Fonction NAT
- Connexion WAN en IP statique, PPPoE ou client DHCP
- Firewall; DMZ virtuel ; relais DNS ; UPnP IGD; LLTD
- Client et serveur DHCP
- Support du mode ALG pour le FTP, Netmeeting, DDNS (DynDNS, TZO)
- Support du QoS : WMM
- Mise à jour du firmware
- Log système
- Certifications : FCC Class B, CE Mark, VCCI Class B

Façade du routeur

La façade du routeur se présente ainsi :

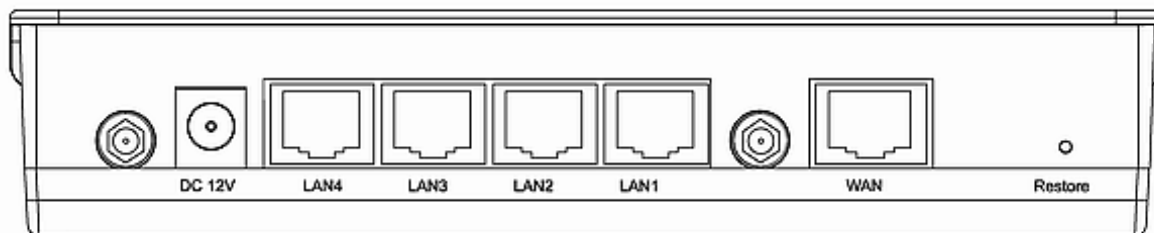


Description des indicateurs lumineux

- **Status**
Cet indicateur restera éteint quelques secondes quand le système démarre. Ensuite, la LED clignotera de façon régulière, indiquant le bon fonctionnement du routeur. Si la LED reste constamment allumée ou éteinte, cela indique un dysfonctionnement du routeur. Dans ce cas, essayez de redémarrer le routeur ou faites appel au support de votre revendeur.
- **WLAN**
I. Lorsque le point d'accès WIFI est prêt à fonctionner, la LED reste allumée en vert.
II. Lorsqu'il y a échange de données, la LED clignotera en vert.
- **LAN**
Chaque port du switch a son propre indicateur lumineux d'état de marche et d'activité. Si une LED reste allumée en vert, cela indique qu'un appareil est branché sur le port correspondant. Si elle clignote en vert, cela indique un échange de données via le port RJ45 correspondant.
- **WAN**
Cet indicateur reste allumé en vert lorsque le routeur est bien branché. Il clignotera en vert lors d'échanges de données.

Panneau arrière

Le panneau arrière du routeur se présente ainsi :



Connecteur d'alimentation

Brancher l'alimentation fournie au port DC 12 V

Bouton Restore

1. Presser ce bouton pendant environ 5 secondes puis le relâcher ; le système sera remis à zéro et utilisera la configuration usine. Au même moment, réinitialise le contenu de la mémoire, et l'indicateur « Status » sera éteint pendant un petit moment. Environ 60 secondes plus tard, cet indicateur lumineux va clignoter, indiquant que le système est redémarré avec les paramètres par défaut. Attention : si la procédure de réinitialisation a été interrompue, cela peut endommager le système.
2. Pour redémarrer le routeur, appuyer brièvement sur ce bouton (entre 2 et 4 secondes). Le routeur redémarrera sans effacer votre configuration. Attendez environ une minute pour que le système soit correctement démarré.

Avertissement :

Une réinitialisation du routeur mal réalisée peut endommager le routeur. Si vous rencontrez cette situation, veuillez faire appel au support de votre revendeur.

Mise en place

Il y a trois façons de mettre en place le routeur (*en fonction de la version de votre routeur*). Vous pouvez soit le poser horizontalement, l'accrocher à un mur. Si vous souhaitez l'accrocher à un mur, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Choisir un emplacement desservi par vos câbles réseau, modem et prises électriques
2. Marquer au mur les emplacements de fixation et faire les trous correspondants.
3. Placer les chevilles et vis
4. Fixer le routeur.

Installation et utilisation du routeur

Ce chapitre vous aidera à installer et configurer le routeur. Nous vous conseillons de lire attentivement cette partie avant d'utiliser l'appareil.

Configuration du réseau

Pour brancher votre routeur :

- Connectez votre modem RJ45 (ADSL ou Câble) au port WAN du routeur en utilisant un câble RJ45.
- Connectez la ligne téléphonique au port **Line-in** de votre modem ADSL ou le câble coaxial de votre réseau câblé.
- Branchez l'alimentation secteur du modem et mettez-le en marche. Installez une carte Ethernet à votre ordinateur.
- Connecter l'ordinateur au routeur en utilisant un câble réseau RJ45 classique.
- Alimenter le routeur.

Paramétrage de votre ordinateur

Afin d'accéder au routeur et le paramétrer, vous devez paramétrer l'adresse IP de votre ordinateur. Le routeur intègre un serveur DHCP, activé par défaut. Si vous configurez votre ordinateur avec l'option « **Obtenir une adresse automatiquement** », vous pouvez ignorer les descriptions ci-dessous.

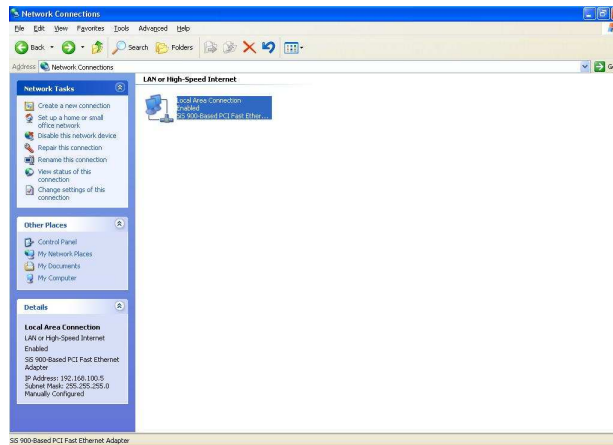
Remarques :

1. Les paramètres réseaux par défaut sont :

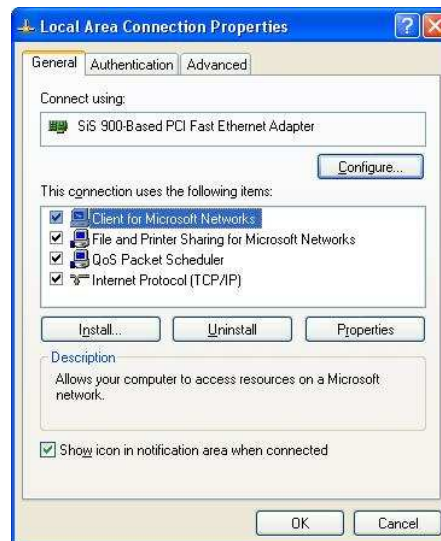
Adresse IP :	192.168.1.1
Masque de sous réseau :	255.255.255.0
Serveur DHCP :	Activé
2. Dans le guide ci-dessous, nous supposons que l'adresse IP 192.168.1.2 est celui de votre ordinateur. Si vous souhaitez configurer votre adresse manuellement, il ne faut pas choisir l'adresse 192.168.1.1 qui est celle du routeur.
3. Le guide ci-dessous décrit une configuration réalisée sous Windows XP.

Pour configurer l'adresse IP de votre ordinateur :

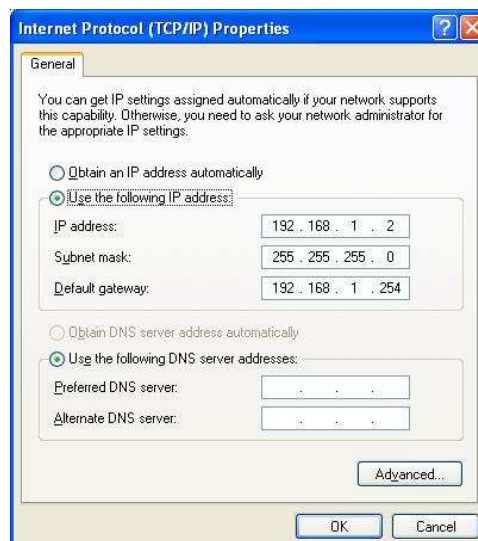
1. Cliquer sur **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration > Connexion réseau**
2. Double cliquer sur **Connexion au réseau local**



3. Choisir **Protocole Internet (TCP/IP)** et cliquer sur **Propriétés**.



4. Vous pouvez cliquer sur « **Obtenir une adresse IP automatiquement** » (recommandé) ou « **Utiliser l'adresse IP suivante** » pour la paramétrer manuellement. Une fois les paramètres saisis, cliquer sur **OK**.



Configuration


Configuration du routeur

Avant de pouvoir utiliser le routeur, il est important de le configurer. Vous pouvez le paramétrer via une interface INTERNET utilisable à partir du navigateur Internet de votre ordinateur. Veuillez suivre les étapes ci-dessous.

1. Ouvrir votre navigateur INTERNET (Internet Explorer recommandé)
2. Taper l'adresse 192.168.1.1



3. La fenêtre d'authentification va apparaître.
 - Sélectionner **Administrator** dans la liste déroulante.
 - Entrer le mot de passe qui est par défaut **admin**.
 - Cliquer sur **Login**.

A screenshot of the login page for a wireless router management center. The title is "Login my 802.11n Wireless Router Management Center". There is an icon of a wireless router and a person. The text says: "Please keyin current password to login. If you are not administrator, please using guest account to login." Below this, there are two fields: "Login Name" with a dropdown menu showing "Administrator" and "Password" with a text box containing six dots. At the bottom, there are two buttons: "Login" and "Clear".

Login my 802.11n Wireless Router Management Center

Please keyin current password to login. If you are not administrator, please using guest account to login.

Login Name : Administrator

Password :

Login Clear

4. L'interface graphique

Après l'authentification, une page informative va s'afficher. A gauche, un menu vous permettra de naviguer dans les différentes sections de l'interface.

Remarque : veuillez noter qu'il faut cliquer sur **Save Settings** pour enregistrer vos modifications. Vous pouvez rétablir la configuration d'usine en cliquant sur **Reset Settings**.

Draft 802.11n Broadband Router
Best Wireless and Networking Solution

[INFORMATION]

Network Settings

Wireless Settings

NAT Settings

Firewall Settings

Services Settings

Management

Information

Logout

SYSTEM INFORMATION

SYSTEM NAME : W443
Firmware Version : Version 0.5 (20070830es)
Host Name : Wireless.11n.Router
System Time : 2007-08-30 10:17:37
Uptime : 41 min

WAN INTERFACE INFORMATION

MAC Address : 00:46:12:34:A0:11
IP Assign Type : DHCP
DHCP Client : Active
DHCP Establish Time : Thu Aug 30 09:54:02 2007
DHCP Lease Expire Time : Fri Aug 31 09:54:02 2007
DHCP Server : 192.168.100.254
IP Address : 192.168.100.63
Subnet Mask : 255.255.255.0
MTU Size : 1500
Default Gateway : 192.168.100.254
Primary DNS : 192.168.100.13
Secondary DNS : 192.168.100.254

LAN INTERFACE INFORMATION

MAC Address : 00:08:54:E2:49:04
IP Address : 192.168.1.1
Subnet Mask : 255.255.255.0
DHCP Server : Active

WLAN INTERFACE INFORMATION

Mode : 802.11b/g/n Mixed
MAC Address : 00:08:54:E2:49:04
SSID : Wireless
Channel : 1
Authentication : WPA Encryption(Personal)

Configuration du réseau

Configuration du WAN

Cette page vous permet de configurer les paramètres de votre accès INTERNET. Vous devrez choisir le type d'accès WAN dans la rubrique “**My Connection type**” et remplir les différents champs.

802.11n Draft 2.0 Broadband Router

Best Wireless and Networking Solution

[INFORMATION]

- Network Settings
 - WAN Settings**
 - LAN Settings
 - QOS Settings
- Wireless Settings
- NAT Settings
- Firewall Settings
- Services Settings
- Management
- Information
- Logout

WAN INTERFACE SETTINGS

Using this section to set the type of Internet connection, you can use the connection type as follow : static IP address; DHCP; PPPoE. If you don't sure your Internet connection type, please contact your ISP Provider.

[Save Settings](#) [Reset Settings](#)

INTERNET CONNECTION TYPE

MY Connection type : ☒ Static IP ☐ DHCP ☐ PPPoE

IP Address :

Subnet Mask :

Default Gateway :

Primary DNS Server :

2nd DNS Server :


Static IP MTU : bytes

Host Name : .

Ping from WAN : ☒

WAN Ethernet MAC : ☒ Original MAC (00:46:12:34:A0:11) ☐ Manual Setting
[Clone MAC Address form your Computer]

Static IP Mode (mode IP statique)

INTERNET CONNECTION TYPE	
MY Connection type :	<input checked="" type="radio"/> Static IP <input type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> PPPoE
IP Address :	<input type="text" value="10.10.13.195"/>
Subnet Mask :	<input type="text" value="255.255.0.0"/> 
Default Gateway :	<input type="text" value="10.10.10.254"/>
Primary DNS Server :	<input type="text" value="168.95.1.1"/>
2nd DNS Server :	<input type="text" value="168.95.192.1"/>
Static IP MTU :	<input type="text" value="1500"/> bytes
Host Name :	<input type="text" value="Wireless"/> , <input type="text" value="11n.Router"/>
Ping from WAN :	<input checked="" type="checkbox"/>
WAN Ethernet MAC :	<input checked="" type="radio"/> Original MAC (00:46:12:34:A0:11) <input type="radio"/> Manual Setting <input type="text" value="00:00:27:88:81:18"/> [Clone MAC Address form your Computer]

Champs	Description
Adresse IP, masque de sous réseau et passerelle par défaut	Saisir les informations correspondantes données par votre fournisseur d'accès Internet.
Serveur DNS primaire et secondaire	Indiquer les adresses des serveurs DNS de votre fournisseur d'accès Internet.
Static IP MTU	Active la fonction MTU (Maximum Transmission Unit). Chaque paquet dont la taille dépasse le chiffre indiqué sera tronqué avant envoi. Un grand chiffre offre de meilleures performances. Saisir la taille souhaitée ; la valeur par défaut est 1500 octets.
Host Name	Nom du routeur.
Ping from WAN	Autoriser les réponses aux pings provenant d'Internet. Désactiver en décochant la case.
WAN Ethernet MAC	Choisir quelle adresse MAC sera visible sur Internet : Original MAC : adresse MAC du routeur. Manual Settings: adresse MAC de votre ordinateur. Cliquer sur Clone MAC address from your Computer pour saisir automatiquement l'adresse MAC de votre ordinateur dans le champs. Vous pouvez également saisir l'adresse que vous désirez.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

DHCP Client Mode (mode client DHCP)

INTERNET CONNECTION TYPE	
MY Connection type :	<input type="radio"/> Static IP <input checked="" type="radio"/> DHCP <input type="radio"/> PPPoE
Set DNS server :	<input type="radio"/> Manually <input checked="" type="radio"/> Automatically
DHCP MTU :	<input type="text" value="1500"/> bytes
Host Name :	<input type="text" value="Wireless"/> , <input type="text" value="11n.Router"/>
Ping from WAN :	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="radio"/> Original MAC (00:46:12:34:A0:11)
WAN Ethernet MAC :	<input type="radio"/> Manual Setting <input type="text" value="00:00:27:88:81:18"/> [Clone MAC Address form your Computer]

Champs	Description
Set DNS server	Si votre FAI utilise des serveurs DNS dynamiques, cliquer sur "Automatically" , sinon, cliquer sur "Manually" pour saisir manuellement les adresses des serveurs.
DHCP MTU	Active la fonction MTU (Maximum Transmission Unit). Chaque paquet dont la taille dépasse le chiffre indiqué sera tronqué avant envoi. Un grand chiffre offre de meilleures performances. Saisir la taille souhaitée ; la valeur par défaut est 1500 octets.
Host Name	Nom du routeur.
Ping from WAN	Autoriser les réponses aux pings provenant d'Internet. Désactiver en décochant la case.
WAN Ethernet MAC	Choisir quelle adresse MAC sera visible sur Internet : Original MAC : adresse MAC du routeur. Manual Settings: adresse MAC de votre ordinateur. Cliquer sur Clone MAC address from your Computer pour saisir automatiquement l'adresse MAC de votre ordinateur dans le champs. Vous pouvez également saisir l'adresse que vous désirez.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

PPPoE Mode (Mode PPPoE)

INTERNET CONNECTION TYPE	
MY Connection type :	<input type="radio"/> Static IP <input type="radio"/> DHCP <input checked="" type="radio"/> PPPoE
PPPoE Username :	<input type="text" value="USERNAME"/>
PPPoE Password :	<input type="password" value="••••••••"/>
Set DNS server :	<input type="radio"/> Manually <input checked="" type="radio"/> Automatically
PPPoE MTU :	<input type="text" value="1492"/> bytes
Host Name :	<input type="text" value="Wireless"/> , <input type="text" value="11n.Router"/>
Ping from WAN :	<input checked="" type="checkbox"/>
WAN Ethernet MAC :	<input checked="" type="radio"/> Original MAC (00:46:12:34:A0:11) <input type="radio"/> Manual Setting <input type="text" value="00:00:27:88:81:18"/> [Clone MAC Address form your Computer]

Champs	Description
PPPoE Username and Password	Saisir votre identifiant et votre mot de passe donnés par votre FAI. Par défaut les valeurs sont USERNAME/PASSWORD.
Set DNS server	Si votre FAI utilise des serveurs DNS dynamiques, cliquer sur " Automatically ", sinon, cliquer sur " Manually " pour saisir manuellement les adresses des serveurs.
PPPoE MTU	Active la fonction MTU (Maximum Transmission Unit). Chaque paquet dont la taille dépasse le chiffre indiqué sera tronqué avant envoi. Un grand chiffre offre de meilleures performances. Saisir la taille souhaitée ; la valeur par défaut est 1492 octets.
Host Name	Nom du routeur.
Ping form WAN	Autoriser les réponses aux pings provenant d'Internet. Désactiver en décochant la case.
WAN Ethernet MAC	Choisir quelle adresse MAC sera visible sur Internet : Original MAC : adresse MAC du routeur. Manual Settings: adresse MAC de votre ordinateur. Cliquer sur Clone MAC address from your Computer pour saisir automatiquement l'adresse MAC de votre ordinateur dans le champs. Vous pouvez également saisir l'adresse que vous désirez.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

LAN Interface Setup (Configuration du réseau local)

Cette rubrique permet de configurer votre interface LAN, l'adresse privée de votre routeur etc...

LAN INTERFACE SETTINGS

Using this section to setting the parameter for LAN. You can use build-in DHCP server for assign IP to the computers on LAN, this function can reduce setting time.


Save Settings

Reset Settings

ROUTER SETTINGS

The IP Address field is the IP Address that you use to access the Web-based management center. If you change the IP Address here, you may need to reconnect current IP address again.

IP Address :

Subnet Mask : 

DNS Proxy : ☒ Enable

DHCP SERVER SETTINGS

Use this section to configure the built-in DHCP Server to assign IP addresses to the computers on LAN.

Enable DHCP Server : ☒

DHCP IP Range : 192.168.1. to 192.168.1.

DHCP Lease Time : seconds (60..864000)

DHCP CLIENT LIST

Type	Hostname	MAC	IP	Description	Expire Time
Reserved	hollings-78ccff	00:0a:e4:c2:58:1e	192.168.1.100		Fri Jan 2 08:38:02 1970

Router Settings (configuration du routeur)

Champs	Description
IP Address	Adresse IP de votre routeur (192.168.1.1 par défaut).
Subnet Mask	Masque sous réseau de votre réseau (255.255.255.0 par défaut).
DNS Proxy	Un proxy DNS récupère les requêtes DNS provenant du réseau local et les transfère à un serveur DNS se trouvant sur internet.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

DHCP Server Settings (Configuration du serveur DHCP)

Champs	Description
Enable DHCP Server	Active le serveur DHCP. Ceci permet aux ordinateurs de votre réseau local d'obtenir une adresse IP automatiquement.
DHCP IP Range	Indique la fourchette d'adresses sur laquelle le serveur DHCP choisit ses adresses. Par défaut : 100~150.
DHCP Lease Time	Temps pour considérer qu'une adresse IP est libérée (par défaut 86400).

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

DHCP Client List (Liste des clients DHCP)

Liste des ordinateurs de votre réseau local utilisant une adresse IP donnée par le serveur DHCP.


QoS Settings (configuration du QoS)

La page de configuration du QoS (Quality of Service) permet de prioriser l'accès Internet.

BANDWIDTH QoS CONTROL	
<p>Bandwidth Control enables you to specify the maximum line bandwidth that a particular transfer operation can use, so that it can be carried out in the background, at a low priority, without interfering with interactive users or other network applications. Bandwidth Control provides for dynamic load control, ensuring that at any given moment, the particular transfer does not exceed the limit set on its use of the line's bandwidth.</p>	
Enable QoS Bandwidth : <input checked="" type="checkbox"/>	
<div>Save Settings</div> <div>Reset Settings</div>	

TOTAL BANDWIDTH SETTINGS	
Upload Bandwidth	<input type="text" value="102400"/> (Kbps)
Download Bandwidth	<input type="text" value="102400"/> (Kbps)

BANDWIDTH QoS SETTINGS	
Enable this Rule :	<input type="checkbox"/>
Type :	<input type="text" value="Downlaod"/>
LAN IP Address :	<input type="text"/>
Priority :	<input type="text" value="Low"/>
Bandwidth :	Min: <input type="text"/> Max: <input type="text"/> (Kbps)
Comment :	<input type="text"/>
Action :	<div>Change</div> <div>Add</div>

QoS SETTINGS RULE LIST						
Enable	Priority	IP Address	Bandwidth	Comment	Action	
	Medium	192.168.1.45	1024kbps~10240kbps	Mary	<div>Delete</div>	

Total Bandwidth Settings (Paramètres de la bande passante)

Vous pouvez établir la bande passante totale utilisable (par défaut 102400).

Bandwidth QoS Settings (Paramètres de la bande passante QoS)

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer la règle.
Type	Choisir le type : en montant (upload) ou en descendant (download).
LAN IP Address	Saisir l'adresse IP de la machine sur laquelle la règle doit s'appliquer.
Priority	Choisir le type de priorité : low (basse), medium (moyenne), high (haute), ou highest (la plus haute).
Bandwidth	Saisir la bande passante minimum et maximum.
Comment	Commentaire
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

QoS settings rules list

Liste des règles QoS que vous avez créé. Vous pouvez modifier une règle en cliquant dessus ou l'effacer en cliquant sur **Delete**.

Wireless Settings (Configuration du réseau sans fil)

Configuration de base

Vous pouvez configurer votre réseau sans fil et contrôler les ordinateurs qui y sont connectés.

WIRELESS BASIC SETTINGS

Using this section to setup your wireless interface on your router. You can change SSID, Channel and Wireless protocol for your environment. Please note that changes settings on this section may also need to be duplicated on your Wireless Client.

Save Settings

Reset Settings

WIRELESS SETTINGS

Enable Wireless :

☒

Wireless Mode :

802.11b/g/n Mixed

▼

Country:

USA(FCC)

▼

Wireless Channel :

2.412GHz (channel 1)

▼

SSID :

Wireless-11n-Router

Champs	Description
Enable Wireless	Active / désactive le point d'accès WIFI
Wireless Mode	Choisir le type de réseau sans fil 802.11b/g/n, 802.11b/g, 802.11b, 802.11g, ou 802.11n.
Country	Choisir votre pays de résidence.
Wireless Channel	Choisir un canal WIFI.
SSID	Indiquer un SSID à votre réseau sans fil.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

Advanced Settings (Paramètres avancés)

Vous pouvez effectuer une configuration avancée de vos paramètres WIFI. Nous vous recommandons de ne pas changer ces paramètres, à moins que vous sachiez parfaitement à quoi chacun d'eux correspond.

WIRELESS ADVANCE SETTINGS

Please ensure you are system administrator and understand every parameters. The parameters of this section will effect the performance of wireless network. Be careful!

Note: Enabling **WMM** can help control latency and jitter when transmitting multimedia content over a wireless connection.

GENERAL WIRELESS ADVANCE SETTINGS

Hide SSID :

☐

Beacon Period :

100

ms (20~1023)

DTIM Period :

1

beacon (1~255)

RTS Threshold :

2347

bytes (0~2347)

Fragment Threshold :

2346

bytes (256~2346)

Tx Power :

Strong

▼

b/g Protection :

Auto

▼

Support WMM :

☐

802.11n WIRELESS ADVANCE SETTINGS

HT Operation Mode :

Mixed

▼

HT Channel Bandwidth :

40Mhz

▼

HT Guard Interval :

400ns

▼

Enable HT TX
Aggregate MSDU :

☐

General Wireless Advance Settings (Paramètres généraux de la configuration avancée)

Champs	Description
Hide SSID	Cocher pour masquer le SSID. Par défaut, cette option est désactivée ; afficher le SSID permet de repérer plus facilement le routeur.
Beacon Period	Temps durant lequel un signal est envoyé en broadcast (par défaut 100 ms).
DTIM Period	Nombre de signaux envoyés en broadcast (par défaut : 1).
RTS Threshold	Si le paquet est plus petit que la valeur de seuil indiquée dans ce champ, le routeur ne l'enverra pas (par défaut 2347 bytes).
Fragment Threshold	Indique la taille maximale des paquets lors du transfert des données. Une grande valeur augmente les performances (par défaut : 2346 bytes)
Tx Power	Choisir la force de transmission.
b/g Protection	Force la connexion en 802.11b/g
Support WMM	Pour la fonction Wi-Fi Multimedia.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

802.11n Wireless advance Settings (Configuration avancée du mode 802.11n)

Champs	Description
HT Operation Mode	Choisir le mode pour le Hyper Throughput.
HT Channel Bandwidth	Choisir la bande passante des canaux (40Mhz ou 20Mhz).
HT Guard Interval	Choisir l'intervalle 400 ns ou 800 ns.
Enable HT TX Aggregate MSDU	Cocher pour activer ce service.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

Security Settings (Configuration des paramètres de sécurité)

Cette rubrique vous permettra de protéger votre réseau sans fil. Ce routeur permet le cryptage des données en WEP et WPA pour sécuriser votre WLAN. Choisir None/WEP/WPA (Personal). Si vous choisissez None, toutes vos données seront transmises sans être cryptées, et n'importe quel ordinateur peut se connecter à votre routeur.

WIRELESS SECURITY SETTINGS

Use this section to configure the wireless settings for your Router. Please note that changes made on this section may also need to be duplicated on your Wireless Client.

WIRELESS SECURITY MODE

To protect your privacy you can configure wireless security features. This device supports two wireless security modes including: WEP and WPA-Personal. WEP is the original wireless encryption standard. WPA provides a higher level of security. WPA-Personal does not require an authentication server.

Authentication Mode ▼

NO SECURITY PROTECTION (PUBLIC NETWORK)

No security protection, everybody can connect to this router anytime. Be careful! This means your network is public, some hackers can hack your computer easily!

WEP Configuration (Configuration WEP)

WEP AUTHENTICATION	
This section allows you setup the WEP key value. You could select ASCII or Hex as the format of input value.	
Authentication :	<input type="text" value="Open"/>
Default Key ID :	<input type="text" value="1"/>
WEP Key1 :	<input type="text" value="ASCII (5 or 13 chars)"/> <input type="text" value="....."/>
WEP Key2 :	<input type="text" value="ASCII (5 or 13 chars)"/> <input type="text" value="....."/>
WEP Key3 :	<input type="text" value="ASCII (5 or 13 chars)"/> <input type="text" value="....."/>
WEP Key4 :	<input type="text" value="ASCII (5 or 13 chars)"/> <input type="text" value="....."/>

Champs	Description
Authentication	Open : On peut accéder au routeur sans clé WEP et sans cryptage Shared Key : On peut accéder au routeur en saisissant une clé WEP.
Default Key ID	Choisir quelle clé WEP utiliser par défaut.
WEP Key 1, 2, 3 and 4	Choisir le format ASCII ou Hexadécimal et saisir la clé (par défaut : ASCII / 012345).

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

WPA Configuration (Configuration WPA)

WPA AUTHENTICATION (PERSONAL)	
WPA Mode :	Auto (WPA or WPA2) ▼
WPA Encryption :	TKIP/AES ▼
Pre-Shared Key :	Pass Phrase (8..32bytes) ▼ <div>●●●●●●●●</div>
WPA ReKey Method	Disabled ▼
WPA ReKey Interval	0 (0..67108864, default:0)
Pairwise Master Key Cache Interval	10 ▼ minutes (default:10)
Pre-Authentication Support	<input type="checkbox"/> Enable

Champs	Description
WPA Mode	Modes WPA : Automatique, WPA ou WPA2.
WPA Encryption	Type de cryptage WPA : TKIP / AES, TKIP ou AES.
Pre-Shared Key	Format de la clé : Phrase ou Hexa. Saisir la clé en fonction du mode choisi (par défaut 01234567).
WPA ReKey Method	Pour activer / désactiver le WPA rekey.
WPA ReKey Interval	Pour attribuer un intervalle pour le WPA rekey.
Pairwise Master Key Cache Interval	Choisir une valeur (1, 5, 10, 20, 30, 60, ou 120 minutes) pour l'intervalle.
Pre-Authentication Support	Cocher cette case pour activer la pré-authentification.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

Access Control (Contrôle d'accès)

Grâce à cet outil, vous pouvez limiter l'accès à votre routeur. Vous pouvez éditer une liste d'autorisations (**Allow Listed**) ou d'interdictions "**Deny Listed**" à l'aide des adresses MAC des postes clients.

WIRELESS MAC ACCESS CONTROL	
If you choose 'Allowed Listed', only those clients whose wireless MAC addresses are in the access control list will be able to connect to your Access Point. When 'Deny Listed' is selected, these wireless clients on the list will not be able to connect the Access Point.	
MAC Access Policy :	Deny Listed (default: disabled)

MAC ACCESS CONTROL SETTINGS	
Enable this Rule :	<input type="checkbox"/>
MAC Address :	<input type="text"/>
Description :	<input type="text"/>
Action :	<input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Add"/>

MAC ACCESS CONTROL LIST			
Enable	Client MAC	Description	Action
	00:13:02:4C:DC:95	NB	<input type="button" value="Delete"/>

CURRENT ASSOCIATED CLIENT LIST	
MAC address	Description
00:13:02:4C:DC:9A	

MAC Access Control Settings

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher pour activer la règle.
MAC Address	Saisir l'adresse MAC du poste client.
Description	Saisir un commentaire.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

MAC Access Control List (Liste des contrôles d'accès par adresse MAC)

Liste des contrôles d'accès par adresse MAC que vous avez créés. Cliquer sur la règle pour l'éditer, ou sur **Delete** pour l'effacer.

Current Associated Client List (Listes des clients actuels)

Liste des clients actuellement associés au routeur par le contrôle d'accès. Cliquer sur la ligne que vous souhaitez ajouter dans la liste des contrôles d'accès par adresse MAC.

WDS Settings (Configuration du WDS)

Le WDS (**Wireless Distribution System**) permet au routeur de communiquer avec d'autres points d'accès en WIFI. Pour que cela fonctionne, vous devez vous assurer que les points d'accès et le routeur utilisent le même canal, et ajoutez les adresses MAC des points d'accès dans la liste WDS.

WIRELESS DISTRIBUTION SYSTEM (WDS)

Wireless Distribution System uses wireless media to communicate with other APs, like the Ethernet does. To do this, you must set these APs in the same channel and set MAC address of other APs which you want to communicate with in the table and then enable the WDS.

Save Changes

Reset Changes

WDS SETTINGS

WDS Mode : (default:disabled)

AP+WDS (Point d'accès répéteur)

WDS SETTINGS

Turn on Wds function, the peer Wds APs are according to the mac address listed in WDS MAC List field below.

WDS Mode :

(default:disabled)

WDS Encryption Type :

WPA Encryption Key :

(8..32bytes)

WDS Partner 1 MAC :

WDS Partner 2 MAC :

WDS Partner 3 MAC :

WDS Partner 4 MAC :

WDS (AP Bridge)

WDS SETTINGS

Turn on Wds function, the peer Wds APs are according to the mac address listed in WDS MAC List field below. In this mode, AP will not send beacon out and will not deal with probe request packets, therefore STA will not possible to connect with it.

WDS Mode : WDS (AP Bridge) ▼ (default:disabled)

WDS Encryption Type : WPA/AES ▼

WPA Encryption Key : (8..32bytes)

WDS Partner 1 MAC :

WDS Partner 2 MAC :

WDS Partner 3 MAC :

WDS Partner 4 MAC :

Auto (AP Bridge)

WDS SETTINGS

Turn on Wds function, and auto learning from WDS packet. But have to note that that there at least has one AP have to fill WDS list.

WDS Mode : Auto (AP Bridge) ▼ (default:disabled)

WDS Encryption Type : WEP ▼

[\[Wireless Security setting Page\]](#) You must setup WEP encryption in wireless security page.

Champs	Description
WDS Mode	Choisir le mode : AP+WDS (Point d'accès répéteur), WDS (Pont) or Auto (Pont).
WDS Encryption Type	Choisir le type de cryptage : WEP, WPA/TKIP et WPA/AES. Si vous sélectionnez « None », les données seront transmises sans cryptage et toute station de réseau sans fil peut accéder au routeur.
WPA Encryption Key	Pour les types de cryptage WPA/TKIP et WPA/AES, vous devez saisir une clé. Veuillez utiliser une phrase (8~32 octets).
WDS Partner 1~4 MAC	Pour les types de cryptage WPA/TKIP et WPA/AES, vous devez saisir les adresses MAC des points d'accès WDS (max. 4).

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

WPS Settings

La fonction WPS (WiFi Simple Configuration) permet de simplifier la configuration de la sécurité des réseaux sans fil. Ce routeur supporte la configuration par PIN ou PBC via un registrar interne ou externe.

WPS (WiFi PROTECTED SETUP)

WiFi Protected Setup was designed to ease setup of security enabled WiFi networks in the home and small office environment. It supports methods that are familiar to most consumers to configure a network and enable security, like pushing a button or entering a PIN. The new system, which will be incorporated in Windows Vista, will work with computers, gateways peripherals, and consumer electronics.

WiFi Protected Setup : ☒ Enable (default:disabled)

WPS CONNECTION SETTINGS

WPS Config Method PIN - Personal Identification Number
Add Enrollee PIN Code

WPS INFORMATION

WPS Configured : N/A
WPS Status : N/A
SSID : Wireless-11n-Router
Auth Mode : Open
WPAPSK : 01234567

WPS Connection Settings (Configuration du WPS)

Champs	Description
WPS Config Method	Type de configuration WPS : Par PIN (Personal Identification Number): Par PBC – Bouton poussoir (Push Button Communication)
Add Enrollee PIN Code	Saisir un code PIN puis sur Build WPS Connection pour valider.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

WPS Information (Information WPS)

Informations concernant votre configuration WPS.

Configuration du NAT

Paramétrage du NAT

Le NAT (**Network Address Translation**) réécrit les adresses sources et/ou destinataires des paquets qui passent par un routeur ou un firewall. Ceci permet par exemple aux postes d'un réseau interne d'accéder à Internet via une seule adresse IP publique.

NAT (NETWORK ADDRESS TRANSLATION)

Using this section to set the advance NAT settings. You can building VPN passthrough here. Virtual DMZ and virtual server is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Such as Web (HTTP) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.

[Save Settings](#) [Reset Settings](#)

NAT & ALG SETTINGS

Enable NAT : ☒

IPSec Pass Through : ☒

PPTP Pass Through : ☒

L2TP Pass Through : ☒

Non-standard FTP port :

ALG (Application Layer Gateway Service) SETTINGS

SIP ALG : ☐

NetMeeting ALG : ☐

Window Messenger File Transfer ALG : ☐

StarCraft/Battle.net ALG : ☐

NAT & ALG Settings (Configuration NAT et ALG)

Cocher les cases correspondantes aux fonctions que vous souhaitez utiliser : NAT, IPSec (IP Security), PPTP (point-to-point tunneling protocol) et L2TP (layer 2 tunneling protocol) pass through pour les VPN. Saisir le numéro du port FTP s'il s'agit d'un port non standard.

ALG Settings (Configuration ALG)

Cocher pour activer les protocoles SIP (session initiation protocol), NetMeeting, Window Messenger File Transfer, et StarCraft/Battle.net ALG.


* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

Virtual Server

Après avoir activé cette case, le routeur va rafraîchir la page au bout de 5 secondes.

VIRTUAL SERVER
<p>This page can be configured as a virtual server so that remote users accessing services such as Web or FTP services via the public (WAN) IP address can be automatically redirected to local servers in the LAN network.</p> <p>Depending on the requested service (TCP/UDP port number), we redirects the external service request to the appropriate server within the LAN network.</p> <p>Enable Virtual Server <input checked="" type="checkbox"/></p>

VIRTUAL SERVER SETTINGS
<p>Enable this Rule : <input type="checkbox"/></p> <p>Application Select : <input type="text" value="Custom"/></p> <p>WAN Port : <input type="text"/></p> <p>Protocol : <input type="text" value="Both"/></p> <p>LAN Server IP : <input type="text"/></p> <p>LAN PORT: <input type="text"/></p> <p>Action : <input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Add"/></p>

VIRTUAL SERVER MAPPING LIST					
Enable	WAN Port	Protocol	LAN IP	LAN Port	Action
	21	Both	192.168.1.25	21	<input type="button" value="Delete"/>

Configuration du serveur virtuel

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer la case.
Application Select	Choisir l'application.
WAN Port	Saisir le numéro du port du WAN.
Protocol	Choisir le type de protocole : TCP, UDP ou Both
LAN Server IP	Saisir l'adresse de votre serveur LAN.
LAN Port	Saisir le numéro du port du LAN.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

Virtual Server Mapping List (Liste des serveurs virtuels)

Liste des configurations de serveurs virtuels que vous avez saisies. Cliquer sur la ligne pour l'éditer ou sur **Delete** pour l'effacer.

Virtual DMZ

Les zones virtuelles démilitarisées sont utilisées pour autoriser certains protocoles qui ont besoin de l'ouverture de ports sur le routeur. Le routeur transfèrera tout le trafic non spécifié à l'hôte identifié sur cette page. Cocher la case Enable virtual DMZ puis saisir l'adresse IP privée de l'hôte puis cliquer sur « Save Settings ».

VIRTUAL DEMILITARIZED ZONE (Virtual DMZ)

A Demilitarized Zone is used to provide Internet services without sacrificing unauthorized access to its local private network. Typically, the virtual DMZ host contains devices accessible to Internet traffic, such as Web (HTTP) servers, FTP servers, SMTP (e-mail) servers and DNS servers.

VIRTUAL DMZ SETTINGS

Enable Virtual DMZ : ☒

Virtual DMZ IP Address :

Configuration du Firewall

IP Filter (Filtrage des IP)

Ce routeur peut filtrer les paquets sortant de votre réseau interne. Ainsi, vous pouvez gérer l'accès à Internet de vos utilisateurs par leur adresse IP. Après avoir coché la case « Enable IP Filter », attendre 5 secondes pour que le routeur redémarre.

IP FILTER
Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.
Enable IP Filter <input checked="" type="checkbox"/>

IP FILTER SETTINGS
Enable this Rule : <input type="checkbox"/>
IP Address : <input type="text"/>
Protocol : Both <input type="button" value="v"/>
Filter Mode : Always <input type="button" value="v"/>
Date Define : All <input type="button" value="v"/>
Time Define : 00:00 <input type="button" value="v"/> ~ 00:00 <input type="button" value="v"/>
Action : <input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Add"/>

IP FILTER RULE LIST						
Enable	IP Address	Protocol	Mode	Day	Time	Action
<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.1.10	Both	By Schedule	Mon-Fri	10:00~22:00	<input type="button" value="Delete"/>

Configuration du filtrage des IP

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer la règle.
IP Address	Saisir l'adresse IP que vous souhaitez filtrer.
Protocol	Choisir le protocole : TCP, UDP ou Both (les deux)
Filter Mode	Mode de filtrage : continu (Always) ou programmé (Schedule)
Date Define Time Define	Pour le mode programmé, vous devez définir une date.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

IP Filter Rule List (Liste des règles de filtrage IP)

Liste des règles de filtrage IP que vous avez créées. Cliquer sur la ligne pour l'éditer ou sur **Delete** pour l'effacer.

Port Filter (Filtrage des ports)

Un Firewall peut non seulement bloquer les intrusions sur votre réseau local, mais peut également restreindre l'utilisation d'Internet. Le filtrage des ports restreint certains types de paquets de données. Après avoir coché la case « **Enable IP Filter** », attendre 5 secondes pour que le routeur redémarre.

PORT FILTER	
Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.	
Enable Port Filter <input checked="" type="checkbox"/>	

PORT FILTER SETTINGS	
Enable this Rule :	<input type="checkbox"/>
Application Select :	Custom <input type="button" value="v"/>
Port Range :	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
Protocol :	Both <input type="button" value="v"/>
Filter Mode :	Always <input type="button" value="v"/>
Date Define :	All <input type="button" value="v"/>
Time Define :	00:00 <input type="button" value="v"/> ~ 00:00 <input type="button" value="v"/>
Action :	<input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Add"/>

PORT FILTER RULE LIST						
Enable	Port	Protocol	Mode	Date	Time	Action
<input checked="" type="checkbox"/>	20~21	Both	Always	All	00:00~00:00	<input type="button" value="Delete"/>

Port Filter Settings (Configuration du filtrage des ports)

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer le filtrage.
Application Select	Choisir l'application à filtrer.
Port Range	Indiquer la fourchette de ports que vous voulez filtrer ; valeur entre 1~65535.
Protocol	Choisir le protocole : TCP, UDP ou Both (les deux)
Filter Mode	Mode de filtrage : continu (Always) ou programmé (Schedule)
Date Define Time Define	Pour le mode programmé, vous devez définir une date.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications

Port Filter Rule List (Liste des règles de filtrage de port)

Liste des règles de filtrage de ports que vous avez créées. Cliquer sur la ligne pour l'éditer ou sur **Delete** pour l'effacer.

MAC Filter (Filtrage des adresses MAC)

Ce routeur peut filtrer les paquets sortant de votre réseau interne. Ainsi, vous pouvez gérer l'accès à Internet de vos utilisateurs par leur adresse MAC. Après avoir coché la case « **Enable MAC Filter** », attendre 5 secondes pour que le routeur redémarre.

MAC FILTER

Entries in this table are used to restrict certain types of data packets from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.

Enable MAC Filter ☒

MAC FILTER SETTINGS

Enable this Rule : ☐

MAC Address :

Filter Mode : Always

Date Define : All

Time Define : 00:00 ~ 00:00

Action :

MAC FILTER RULE LIST					
Enable	MAC Address	Mode	Day	Time	Action
	00:00:27:88:C1:18	By Schedule	Mon	08:00~10:00	<input type="button" value="Delete"/>

MAC Filter Settings (configuration du filtrage par adresse MAC)

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer le filtrage.
MAC Address	Saisir l'adresse MAC que vous souhaitez filtrer.
Filter Mode	Mode de filtrage : continu (Always) ou programmé (Schedule)
Date Define Time Define	Pour le mode programmé, vous devez définir une date.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

MAC Filter Rule List (Liste des règles de filtrage d'adresse MAC)

Liste des règles de filtrage d'adresse MAC que vous avez créées. Cliquer sur la ligne pour l'éditer ou sur **Delete** pour l'effacer.

Layer7 Filter (Filtrage par couche 7)

Le filtrage par couche 7 limite la transmission de certains types de paquets de votre réseau via le routeur. Vous pouvez appliquer ces règles en indiquant l'adresse IP du poste concerné. Après avoir coché la case « **Enable MAC Filter** », attendre 5 secondes pour que le routeur redémarre.

LAYER7 FILTER (APPLICATION LAYER FILTER)
Entries in this table are used to restrict certain types of several application from your local network to Internet through the Gateway. Use of such filters can be helpful in securing or restricting your local network.
Enable Layer7 Filter ☒

LAYER7 FILTER SETTINGS
Enable this Rule : ☐
IP Address : (0.0.0.0 means no limit)
Layer7 Protocol :
Action :

LAYER7 FILTER RULE LIST			
Enable	IP Address	Application	Action
	0.0.0.0	msnmessenger	<input type="button" value="Delete"/>

Layer7 Filter Settings

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer le filtrage.
IP Address	Saisir l'adresse IP que vous souhaitez filtrer.
Layer7 Protocol	Choisir le protocole de couche 7 que vous désirez.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

Layer7 Filter Rule List (Liste des règles de filtrage par couche 7)

Liste des règles de filtrage par couche 7 que vous avez créées. Cliquer sur la ligne pour l'éditer ou sur **Delete** pour l'effacer.

Website Filter (Filtrage de site INTERNET)

Le filtrage de site WEB permet de bloquer l'accès à certains sites INTERNET, en indiquant l'URL ou des mots clés. Après avoir coché la case « **Enable Website Filter** », attendre 5 secondes pour que le routeur redémarre.

WEBSITE FILTER
Web Site filter is used to deny LAN users from accessing the internet. Block those URLs which contain keywords listed below. (EX: google; www.google.com or 72.14.203.99)
Enable WebSite Filter <input checked="" type="checkbox"/>

WEBSITE FILTER SETTINGS
Enable this Rule : <input type="checkbox"/>
Client IP Address : <input type="text"/> (0.0.0.0 means no limit)
URL or Key Word : <input type="text"/>
Action : <input type="button" value="Change"/> <input type="button" value="Add"/>

WEBSITE FILTER RULE LIST			
Enable	Client IP	WebSite String	Action
	72.14.203.99	google	<input type="button" value="Delete"/>

Configuration du filtrage de sites WEB

Champs	Description
Enable this Rule	Cocher la case pour activer le filtrage.
Client IP Address	Saisir l'adresse IP que vous souhaitez filtrer.
URL or Key Word	Saisir l'URL ou des mots clés du site à bloquer.
Action	Cliquer sur Add pour ajouter une nouvelle règle ou sur Change pour mettre à jour une règle.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

Website Filter Rule List (Liste des règles de filtrage de sites WEB)

Liste des règles de filtrage de sites WEB que vous avez créées. Cliquer sur la ligne pour l'éditer ou sur **Delete** pour l'effacer.

Configuration des services

DDNS

Le service DDNS (**D**ynamic **D**omain **N**ame **S**erver) permet aux utilisateurs de se connecter au routeur via un nom.

DDNS (DYNAMIC DOMAIN NAME SERVICES)

Dynamic DNS is a service, that provides you with a valid, unchanging, internet domain name (an URL) to go with that (possibly everchanging) IP-address.

[Save Settings](#) [Reset Settings](#)

DDNS SETTINGS

Enable DDNS : ☒

Service Provider :

Domain Name :

User Name/Email :

Password/Key :

Confirmed Password :

Champs	Description
Enable DDNS	Cocher la case pour activer le filtrage.
Service Provider	Entrer l'adresse du serveur proposant le service DDNS. Choisir entre DynDns.org, No-IP.com ou TZO.
Domain Name	Le nom que vous souhaitez pour votre routeur.
User Name/Email	Login pour votre compte chez le serveur DDNS.
Password/Key	Mot de passe pour votre compte chez le serveur DDNS.
Confirmed Password	Confirmer le mot de passe.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

UPnP Settings (Configuration UPnP)

Le service UPnP (Universal Plug and Play) permet de simplifier la création de réseaux domestiques et professionnels. Cocher la case « **Enable UPnP IGD** » pour activer le service, puis cliquer sur « **Save settings** » pour sauvegarder vos modifications.

UPnP IGD (UPnP INTERNET GATEWAY DEVICES)

UPnP is architecture for pervasive peer-to-peer network connectivity of PCs and intelligent devices or appliances, particularly within the home.

Save Settings

Reset Settings

UPnP SETTINGS

Enable UPnP IGD : ☒ (default: disabled)

UPnP MAPPING						
Remote Host	External Port	Internal Client	Internal Port	Protocol	Duration	Description

Refresh

System Log Settings (Configuration des logs systèmes)

Ce service permet de voir l'activité de votre système.

SYSTEM LOG

This page can be used to set local and remote log server.

SYSTEM LOG SETTINGS

System Log

☒ Enable

Log Status

Log Message Size

(Kbytes)

Remote Log

☒ Enable

Remote Log Server Address

Remote Log Server Port

(Standard : 514)

Log to Remote and Local

☐ Enable

[\[Local System Log\]](#) You can check your local system log here.

Champs	Description
System Log	Cocher la case pour activer le service.
Log Status	Choisir "Cleanup when reboot" (effacer au redémarrage) ou "Save log message" (Sauvegarder le journal).
Log Message Size	Choisir la taille des messages : 4, 8, ou 32 Ko.
Remote Log	Pour enregistrer vos logs sur une autre machine.
Remote Log Server Address	Saisir l'adresse du serveur de log.
Remote Log Server Port	Saisir le port du serveur de log.
Log to Remote and Local	Pour activer/désactiver l'enregistrement des logs en local et à distance.

* Cliquer sur **Save Settings** ou **Reset Settings** pour sauvegarder/mettre à zéro vos modifications.

Date/Time Settings (Configuration de la date et de l'heure)

Cette page permet de configurer la date et l'heure du routeur. Pour configurer manuellement, choisir dans les listes déroulantes, puis cliquer sur le bouton « **Save settings** » pour sauvegarder vos modifications. Pour synchroniser l'heure avec un serveur horaire internet, choisir « **NTP Time server** », indiquer l'intervalle de mise à jour et choisir le serveur horaire. Cliquer ensuite sur « **Save settings** » pour sauvegarder vos changements.

NTP CLIENT (NETWORK TIME PROTOCOL)

You can maintain the system time by synchronizing with a public time server over the Internet.

Configuration manuelle

DATE & TIME SETTINGS

SYNC TIME : ☒ Manual Time Setting ☐ NTP Time Server

Time Zone : (GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei ▾

Daylight Saving : ☐

System Date : Year ▾ Mon ▾ Day ▾

System Time : Hour ▾ Min ▾ Sec ▾

Serveur de temps NTP

DATE & TIME SETTINGS

SYNC TIME : ☐ Manual Time Setting ☒ NTP Time Server

Time Zone : (GMT+08:00) Beijing, Singapore, Taipei ▾

Daylight Saving : ☐

Update Interval : hours

General NTP Server : ▾

Private NTP Server :

Administration

Compte administrateur

Le compte administrateur permet de configurer le routeur. Dans cette page, vous pourrez faire des modifications concernant le compte administrateur.

REMOTE ADMINISTRATION

Enabling Remote Management, allows you or others to change the router configuration from a computer on the Internet.

Remote Control

☒ Enable

HTTP port for remote

(default:8080)

Remote Control IP

(0.0.0.0 means no limit)

Admin Accounts			
Access Level	Password	Confirm Password	Action
<input type="text" value="admin"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Change"/>

Remote administration (Administration à distance)

Champs	Description
Remote Control	Cocher cette case pour autoriser l'administration à distance du routeur
HTTP port for remote	Port http permettant d'accéder au routeur (8080 par défaut).
Remote Control IP	Les adresses IP autorisées à accéder au routeur. 0.0.0.0 signifie que toutes les IP sont autorisées.
Update	Cliquer sur ce bouton pour mettre à jour vos paramètres.

Admin Accounts (Comptes administrateurs)

Champs	Description
Access Level	Choisir un niveau d'accès admin ou invité.
Password	Le nouveau mot de passe pour le compte admin.
Confirm Password	Confirmer le mot de passe.
Action	Cliquer sur Change pour mettre à jour vos changements.

Ping Test (Test par Ping)

Cette page permet d'envoyer des ping vers des postes de votre réseau local. Saisir l'adresse IP de la machine vers laquelle envoyer le Ping et cliquer sur le bouton « Ping ».

PING TEST (PACKET INTERNET GROPER TEST)

This useful diagnostic utility can be used to check if a computer is on the Internet. It sends ping packets and listens for replies from the specific host. Enter in a host name or the IP address that you want to ping and click **Ping**.

Destination host name/IP address :

PING TESTING RESULT

```
PING 192.168.1.15 (192.168.1.15): 56 data bytes 84 bytes from
192.168.1.15: icmp_seq=0 ttl=128 time=0.8 ms 84 bytes from
192.168.1.15: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.8 ms 84 bytes from
192.168.1.15: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.8 ms --- 192.168.1.15
ping statistics --- 3 packets transmitted, 3 packets received, 0%
packet loss round-trip min/avg/max = 0.8/0.8/0.8 ms
```

Config

Cette page permet aux utilisateurs de sauvegarder la configuration, de rétablir une configuration sauvegardée ou de restaurer la configuration par défaut.

CONFIG SETTINGS

This page allows you upgrade the Access Point firmware to new version. Please note, do not power off the device during the upload because it may crash the system.

Save Settings to File :

Load Settings from File :

Reset Settings to Default :

Champs	Description
Save Settings to File	Cliquer sur Save pour sauvegarder votre configuration.
Load Settings from File	Cliquer sur Browse pour choisir un fichier de sauvegarde puis cliquer sur Reload pour démarrer le chargement. Veuillez patienter jusqu'à la fin de la procédure.
Reset Settings to Default	Cliquer sur Reset to Default pour demander démarrer la procédure de remise à zéro.

Mise à jour du Firmware

De nouveaux firmwares peuvent être disponibles. Vous pouvez mettre à jour le firmware de votre routeur à l'aide de cette page. Pour mettre à jour, cliquer sur **Browse**, puis choisir le fichier du firmware. Cliquer sur **Upload**.

Firmware Update

This page allows you upgrade firmware to new version.

Firmware File

Please note:
1: do not power off the device during upgrade because it may crash the system.
2: If you are wireless client, do not upgrade firmware.
Because upgrade via wireless are not stable.

Information

Informations système

Cette page affiche un résumé de la configuration du routeur.

SYSTEM INFORMATION
SYSTEM NAME : W443 Firmware Version : Version 0.7 (20070905es) Host Name : Wireless.11n.Router System Time : 2007-09-05 13:10:26 Uptime : 1:03
WAN INTERFACE INFORMATION
MAC Address : 00:46:12:34:A0:11 IP Assign Type : Static IP IP Address : 10.10.13.195 Subnet Mask : 255.255.0.0 MTU Size : 1500 Default Gateway : 10.10.10.254 Primary DNS : 168.95.1.1 Secondary DNS : 168.95.192.1
LAN INTERFACE INFORMATION
MAC Address : 00:0C:43:28:60:00 IP Address : 192.168.1.1 Subnet Mask : 255.255.255.0 DHCP Server : Active
WLAN INTERFACE INFORMATION
Mode : 802.11b/g/n Mixed MAC Address : 00:0C:43:28:60:00 SSID : Wireless-11n-Router Channel : 1 Authentication : WEP Encryption
WDS INFORMATION
Mode : AP+WDS (AP Repeater) Encryption Type : None WDS List : 00:46:12:34:A0:11

Packet Statistics (Statistique des paquets)

Cette page affiche des informations statistiques concernant le transfert des données.

PACKET STATISTIC				
Some information of netstat will to be show here. You are able to view the amount of receive and send packets that passes through the network interfaces. The traffic counter will reset when the device is rebooted.				

Interface	Recv Pkts	Send Pkts	Recv Errs	Send Errs
br0	218	191	0	0
eth0	0	53	0	0
eth1	218	180	0	0
lo	47	47	0	0
ra0	1382	180	0	0
wds0	0	0	0	0

Routing Table (Table de routage)

Cette page affiche la table de routage de l'appareil.

ROUTING TABLE							
A routing table contains the information necessary to forward a packet along the best path toward its destination. Each packet contains information about its origin and destination. The table then provides the device with instructions for sending the packet to the next hop on its route across the network.							

Destination	Gateway	Netmask	Flags	Metric	Ref	Use	Iface
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	br0
10.10.0.0	0.0.0.0	255.255.0.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	10.10.10.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0

System Log (logs système)

Cette page affiche les log système de l'appareil. Cliquer sur **Refresh** pour rafraîchir la liste.

SYSTEM LOG

The page can show the local system log here.

Refresh

SYSTEM LOG MESSAGES LIST	
Time	Info
Jan 1 08:28:18	started: BusyBox v1.01 (2007.07.10-05:55+0000)

Logout

Logout

Cliquer sur **Logout** pour quitter l'interface d'administration.

LOGOUT ROUTER

Logout the management system!

Logout

Reboot

Cliquer sur **Reboot** pour redémarrer le routeur. Le redémarrage peut prendre une minute.

REBOOT ROUTER

Reboot the router, you must wait about 1 minute for reboot.

Reboot

Spécifications techniques

Normes	IEEE 802.11n IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Interfaces	LAN: 4 ports 10/100Mbps Ethernet, RJ-45 WAN: 1 x RJ45 port 3 antennes détachables 802.11n/b/g SMA non inversé
WAN	Ethernet 10/100 Mbps
Connecteurs	RJ-45 (10BASE-T) : Catégorie 3, 4, 5 UTP RJ-45 (100BASE-TX) : Catégorie 5 UTP
Transmission	Auto-Négociation (Full-duplex, Half-duplex)
Indicateurs lumineux	1*Power, 1*WAN, 4*LAN, 1*WLAN
Sécurité	64/128 bits WEP, WPA, WPA2
Sensibilité des récepteurs	11 Mbps-91dBm, 54 Mbps-78dbm, 300 Mbps -69dbm
Energie transmise	11Mbps 19dbm, 54Mbps 16dbm, 11n 20MHz and 11n 40MHz 16dbm
Couverture	Intérieure 35~100 mètres Extérieure 100~300 mètres
Certifications	FCC CLASS B, CE
Température en fonctionnement	0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
Humidité	10% - 90% RH sans condensation
Alimentation	Adaptateur secteur externe 12 V DC / 1A

Avertissements.

Les informations citées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis et ne sont en aucun cas contractuelles.

Toute reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit est strictement interdite conformément à la loi du 11 mars 1957. Cela serait considéré comme une contrefaçon sanctionnée par le code pénal.

Copyright © 2007. Connectland. Tous droits réservés.