D-Link[®]



Manuel d'utilisation

Routeur LTE 4G

DWR-921

Préface

D-Link se réserve le droit de réviser ce document et d'en modifier le contenu sans aucune obligation de préavis.

Marques commerciales

D-Link et le logo D-Link sont des marques ou des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de société ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur société respective.

Copyright © 2013 par D-Link Corporation, Inc.

Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou totale de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de D-Link Corporation, Inc.

Règles FCC

Ce dispositif se conforme à la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) Ce dispositif ne risque pas de produire des interférences nuisibles, et 2) il doit accepter tous types d'interférences reçues, y compris celles qui peuvent entraîner un dysfonctionnement.

Ce périphérique a été testé et s'avère conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut produire des interférences nuisibles avec la communication radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produise dans une installation donnée. Si cet équipement produit des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs mesures suivantes :

- Réorientation ou déplacement de l'antenne réceptrice.
- Éloignement de l'équipement et du récepteur.
- Connexion de l'équipement dans une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Tout changement ou toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de sa conformité risque d'invalider l'autorisation d'utiliser l'appareil accordée à l'utilisateur.

La ou les antennes utilisées pour cet émetteur ne doivent pas être placées près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur ni fonctionner en conjonction avec ceux-ci.

Ce périphérique est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC dans un environnement non contrôlé. Pour éviter tout risque de dépasser les limites d'exposition à la radiofréquence établies par la FCC, personne ne doit s'approcher des antennes à moins de 20 cm lorsqu'elle fonctionne.

Table des matières

Préfacei
Marques commercialesi
Règles FCC ii
Présentation du produit1
Contenu de la boîte1
Configuration système requise1
Introduction2
Description du matériel3
Panneau arrière3
Façade4
Voyants5
Installation 6
Connexion au réseau

PPPoE	15
PPTP	17
L2TP	19
3G/4G	20
Paramètres sans fil	22
Assistant de configuration de connexion sans f	il22
Configuration manuelle de la connexion sans f	il24
Paramètres sans fil	25
Mode de sécurité sans fil	26
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	29
Paramètres réseau	32
Paramètres du routeur	32
Paramètres du serveur DHCP	33
Service de messagerie	34
Boîte de réception SMS	34
Créer un message	.35
Avancé	36
Serveur virtuel	36
Règles d'application	.38
Moteur QoS	39
Filtre d'adresse MAC	.40
Filtre URL	.41
Filtre sortant	.42
Filtre entrant	.43
SNMP	.44
Redirection	.45

Paramètres sans fil avancés46
Réseau avancé48
Recherche de réseau49
Outils
Administrateur50
Heure51
Syslog52
Paramètres du courrier électronique53
Système54
Microprogramme55
DNS dynamique56
Contrôle du système57
Tâches planifiées58
État59
Informations sur le périphérique
Journal60
Statistiques61
Réseau sans fil62
Assistance63
Connexion à un réseau sans fil64
Sous Windows 764
Configuration de la sécurité du réseau sans fil66
À l'aide de l'utilitaire Windows Vista™69
Configuration de la sécurité du réseau sans fil70
À l'aide de Windows [®] XP72
Configuration du mode WEP73

Configuration de WPA-PSK	75
Résolution des problèmes	77
Conseils	79
Bases de la mise en réseau	80
Vérifiez votre adresse IP	80
Attribution statique d'une adresse IP	81
Caractéristiques techniques	82

Présentation du produit Contenu de la boîte

- Routeur LTE 4G DWR-921 D-Link
- Adaptateur secteur
- Manuel et garantie sur CD
- 2 antennes 3G/4G

Remarque : L'utilisation d'une alimentation dont la tension diffère de celle de ce DWR-921 risque de l'endommager et en annule la garantie.

Configuration système requise

- Carte (U)SIM compatible avec service.*
- Ordinateurs avec système d'exploitation Windows, Mac OS ou Linux et équipés d'un adaptateur Ethernet
- Navigateur Java, par exemple Internet Explorer 6, Safari 4.0, Chrome 20.0 ou Firefox 7 ou supérieur (pour la configuration)

*Selon les services et les conditions disponibles auprès de votre transporteur.

Introduction

Le routeur 4G LTE D-Link vous permet d'accéder aux réseaux haut débit mobiles partout dans le monde et de les partager avec plusieurs périphériques câblés et sans fil. Une fois connectés, les utilisateurs peuvent transférer des données, diffuser du contenu multimédia et envoyer des SMS. Il suffit d'insérer votre carte SIM UMTS/HSUPA et de partager votre connexion Internet 3G/4G sur un réseau sans fil 802.11n sécurisé ou d'utiliser l'un des quatre ports Ethernet 10/100.

Grâce au chiffrement sans fil WPA/WPA2, le DWR-921 assure la sécurité de votre réseau, en empêchant les utilisateurs non autorisés d'y accéder. Le DWR-921 utilise un double-pare-feu actif (SPI et NAT) qui empêche toute attaque potentielle en provenance d'Internet et inclut le filtrage d'adresses MAC, qui permet de contrôler l'accès des clients à votre réseau, ainsi que le contenu auquel ils ont accès.

Le DWR-921 Routeur LTE 4G peut être installé rapidement et facilement presque partout. Ce routeur est idéal dans les cas où un réseau sans fil sans interruption est nécessaire ou lorsqu'il est impossible d'accéder à un réseau classique. Le DWR-921 peut même être installé dans des bus, des trains ou des bateaux pour que les passagers puissent accéder à Internet pendant leur voyage.

Description du matériel Panneau arrière



Port	Fonction
Ports Ethernet de	Permet de se connecter à un périphérique en réseau, par exemple un ordinateur de
réseau local	bureau ou portable.
Port Ethernet du	Permet de se connecter à un modem ou un routeur DSL/câble
réseau étendu	
SIM	Compatible avec une carte (U)SIM standard afin d'établir une connectivité 3G/4G.
Alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur fourni.
Interrupteur principal	Permet d'allumer et d'éteindre le périphérique.

Description du matériel Façade



Nom du bouton	Fonction
Réinitialiser	Appuyez sur ce bouton à l'aide d'un trombone déplié pour réinitialiser le périphérique.
WPS	Appuyez sur ce bouton pour établir une nouvelle connexion WPS. Consultez la section «WPS (Wi-Fi Protected Setup)» en page 29 en page pour de plus amples détails

Description du matériel

Voyants

	WAN	LAN1	LAN	2 LA	N3 LAN	14
D-Link® DWR-921	WAN	1 - V	- 2 .	AN 3 -	- 4	0
SIGNAL STRENGTH RES	SET STATUS	3G	4G	SMS	WLAN	WPS
	État	3G	4G	SMS	WLAN	

Nom du voyant	Fonction
Force du signal	Clignote en rouge : Pas de carte SIM / de signal ou code PIN non vérifié Rouge fixe : La force du signal est au niveau un (faible) Orange fixe : La force du signal est au niveau deux ou trois (moyen) Vert fixe : La force du signal est au niveau quatre ou cinq (fort)
État	Clignote en vert : Périphérique sous tension et en fonctionnement
Réseau étendu	Vert fixe : Une connexion Ethernet a été établie. Clignote en vert : Des données sont en cours de transfert.
Réseau local 1-4	Vert fixe : Une connexion Ethernet a été établie. Clignote en vert : Des données sont en cours de transfert.
3G	Vert fixe : Une connexion UMTS/HSDPA/HSUPA a été établie Clignote en vert : Des données sont en cours de transfert en 3G
4G	Vert fixe : Une connexion LTE a été établie. Clignote en vert : Des données sont en cours de transfert en 4G
SMS	Vert fixe : Le support de SMS est plein Clignote en vert : Il y a un SMS non lu
WLAN	Vert fixe : Le réseau local sans fil est actif et disponible Clignote en vert : Des données sont en cours de transfert sur le réseau local sans fil

Installation

Cette section vous guidera tout au long du processus d'installation. L'emplacement du routeur est très important. Ne le placez pas dans une zone confinée, comme un placard ou une armoire, ni dans un grenier ou un garage.

Connexion au réseau

- 1. Vérifiez que le routeur LTE 4G DWR-921 est déconnecté et éteint.
- 2. Insérez une carte (U)SIM standard dans la fente correspondante, située à l'arrière du routeur et indiquée par le logo à côté. Les contacts dorés doivent pointer vers le bas.
- Attention : Débranchez/éteignez toujours le routeur avant d'installer ou de retirer la carte SIM. N'insérez jamais la carte SIM et ne la retirez jamais alors que le routeur est en cours d'utilisation.
- 3. Insérez votre câble de réseau Internet/réseau étendu dans le port WAN situé à l'arrière du routeur.
- **Remarque :** La connexion 3G/4G peut également servir de réseau étendu de secours. Une fois la sauvegarde configurée, le routeur utilise automatiquement la connexion Internet 3G si la connexion étendue Ethernet n'est pas disponible.
- 4. Insérez une extrémité du câble Ethernet dans le Port LAN 1 situé à l'arrière du routeur LTE 4G DWR-921 et l'autre, dans un port Ethernet disponible de l'adaptateur réseau de l'ordinateur utilisé pour configurer le routeur.
- Remarque: Les ports de réseau local du routeur LTE 4G DWR-921 sont Auto-MDI/MDIX ; des câbles Ethernet droits et croisés peuvent donc être utilisés.
- 5. Connectez une extrémité de l'adaptateur secteur à la prise située à l'arrière de votre routeur LTE 4G DWR-921. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise murale ou une multiprise et allumez le périphérique.
 - a. Le voyant d'état s'allume pour indiquer que le routeur est sous tension.
 - b. Les voyants situés à l'avant clignotent lorsque le routeur LTE 4G DWR-921 s'initialise et se connecte à Internet.
 - c. Après quelques instants, les voyants suivants restent allumés en vert si une connexion a été établie : Alimentation, État, Réseau étendu, Réseau local sans fil et Ports de réseau local.

Éléments à prendre en compte avant d'installer le réseau sans fil

Grâce à une connexion sans fil, le DWR-921 est accessible partout dans la portée de votre réseau sans fil. Vous devez garder ? l'esprit que la quantité, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets ? travers lesquels les signaux sans fil doivent passer peuvent limiter leur portée. Les portées varient en fonction des types de matériau et du bruit RF (radiofréquence) de fond de votre domicile ou votre bureau. Pour optimiser la portée de votre réseau sans fil, suivez ces conseils de base :

- 1. Limitez le nombre de murs et de plafonds entre le routeur et les autres périphériques réseau. Chaque mur ou plafond peut réduire la portée de votre adaptateur de 1 à 30 mètres.
- 2. Faites attention à la ligne directe entre les périphériques en réseau. Un mur de 50 cm d'épaisseur avec une inclinaison de 45 degrés équivaut à un mur de presque 1 mètre d'épaisseur. Avec une inclinaison de 2 degré, il équivaut à un mur de plus de 14 mètres d'épaisseur ! Pour obtenir une meilleure réception, placez les appareils de sorte que le signal passe directement à travers le mur ou le plafond (au lieu de l'incliner).
- 3. Essayez de placer les points d'accès, les routeurs sans fil et les ordinateurs de sorte que le signal passe par une cloison sèche ou des portes ouvertes. Certains matériaux, comme le verre, le métal, la brique, l'isolant, le béton et l'eau peuvent affecter les performances sans fil. De grands objets, comme des aquariums, des miroirs, des classeurs, des portes métalliques et des tiges en aluminium peuvent également nuire à la portée.
- 4. Si vous utilisez des téléphones sans fil de 2,4 GHz, vérifiez que leur base est aussi éloignée que possible de votre périphérique sans fil La base transmet un signal, même si le téléphone n'est pas utilisé. Il arrive que les téléphones sans fil, les périphériques sans fil X-10 et l'équipement électronique (par ex. ventilateurs plafonniers, éclairages fluorescents et systèmes de sécurité privés) dégradent considérablement la connectivité sans fil.

Configuration

Cette section vous indique comment configurer votre nouveau routeur mobile D-Link à l'aide de l'utilitaire de configuration Web.

Utilitaire de configuration Web

Pour accéder à l'utilitaire de configuration, ouvrez un navigateur Web (par ex. Internet Explorer), puis saisissez l'adresse IP du routeur (**192.168.0.1** par défaut).

Pour vous connecter à l'utilitaire de configuration, saisissez **admin** comme nom d'utilisateur, puis entrez votre mot de passe Le mot de passe par défaut est vide.

Si le message d'erreur **Impossible d'afficher la page** s'affiche, veuillez consulter la section «Résolution des problèmes» en page 77 pour obtenir de l'aide.

L'utilitaire de configuration s'ouvre à la page **STATUS** > **DEVICE INFO** (État > Informations sur le périphérique). Vous pouvez consulter les différentes pages de configuration en cliquant sur les catégories situées en haut de l'écran (SETUP/ADVANCED/TOOLS/STATUS/SUPPORT [CONFIGURATION/AVANCÉ/OUTILS/ÉTAT/ASSISTANCE], puis en sélectionnant une page de configuration dans la barre située à gauche.

Les pages suivantes décrivent chaque section en détail, en commençant par **SETUP** (Configuration).





OGIN			
log in to the router :			
	User Name :		
	Password :	Log In	

Configuration

Les pages **SETUP** (Configuration) vous permettent de configurer vos paramètres Internet et sans fil, mais aussi de gérer votre boîte de réception de SMS. Pour consulter les pages de configuration, cliquez sur **SETUP** (Configuration) en haut de l'écran.



La page Internet vous permet de configurer la connexion de votre routeur à Internet. Vous pouvez configurer votre connexion Internet de deux manières.

Cliquez sur le bouton **Internet Connection Setup Wizard** (Assistant de configuration de connexion Internet) pour ouvrir un assistant qui vous guidera tout au long de la configuration de vos paramètres Internet.

Si vous voulez configurer vos paramètres manuellement, cliquez sur **Manual Internet Connection Setup** (Configuration manuelle de connexion Internet), puis passez à la section «Configuration manuelle de connexion Internet» en page 12.



Assistant de configuration de connexion Internet

Cet assistant vous guidera étape par étape pour configurer votre routeur et vous connecter à Internet.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Remarque : Lorsque vous utilisez l'assistant, vous pouvez cliquer sur **Prev** (Précédent) pour revenir à l'étape précédente ou sur **Cancel** (Annuler) pour fermer l'assistant.

WELCOME TO THE SETUP WIZARD
It appears that you have already successfully connected your new router to the Internet. Click Next if you still want to secure the router with a password and set the time zone.
 Step 1: Set your Password Step 2: Select your Time Zone Step 3: Configure your Internet Connection Step 4: Save Settings and Connect
Prev Next Cancel Connect

Créez un nouveau mot de passe, puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu déroulant, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Sélectionnez le type de connexion Internet à utiliser. Les types de connexion sont expliqués en page suivante. En cas de doute, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Cliquez sur **Prev** (Précédent) pour revenir à la page suivante ou sur **Cancel** (Annuler) pour fermer l'assistant.

Remarque : Le DWR-921 possède la fonction WAN Failover (Basculement du réseau étendu) qui permet au routeur de basculer sur une connexion 3G/4G lorsque la connexion au réseau étendu est coupée ou indisponible. Pour configurer cette fonction, consultez la section «Connexion Internet» en page 12.

STEP 1: SET YOUR PASSWORD	
To secure your new networking device, please set and verif Password : Verify Password :	y a password below:
Prev Next Cancel	Connect

STEP 2: SELECT YOUR	R TIME ZONE			
Select the appropriate time zone for your location. This information is required to configure the time-based options for the router.				
	(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada)			
	Prev Next Cancel Connect			

STEP 5. CONFIGURE FORK INTERNET CONNECTION
Please select the Internet connection type below:
OHCP Connection (Dynamic IP Address)
Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP A

~	Hermony (Deserved Connection (DDD-5)
	use this type of connection.
	Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems

- O Username / Password Connection (PPPoE)
 - Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this type of connection.
- Username / Password Connection (PPTP) PPTP client.
- Username / Password Connection (L2TP)
- L2TP client. O 3G/4G Connection
- 3G/4G Co 3G/4G.
- Static IP Address Connection

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

Cancel

Connect

Prev Next

10

Les pages de configuration suivantes dépendent des éléments que vous sélectionnez sur cette page.

DHCP Connection (Dynamic Choisissez cette option si votre connexion Internet vous fournit automatiquement une adresse IP. La plupart des modems IP Address) (Connexion câblés utilisent ce type de connexion. Voir «IP dynamique (DHCP)» en page 14 pour obtenir des informations sur la configuration de ce type de connexion. DHCP (adresse IP dynamique)): Username / Password Choisissez cette option si votre connexion Internet requiert un nom d'utilisateur et un mot de passe. La plupart des modems DSL utilisent ce type de connexion. Voir «PPPoE» en page 15 pour obtenir des informations sur la configuration de ce type de Connection (PPPoE) (Nom d'utilisateur/mot de passe connexion. de connexion (PPPoE)): Choisissez cette option si votre connexion Internet requiert un protocole PPTP. Voir «PPTP» en page 17 pour obtenir des Username / Password informations sur la configuration de ce type de connexion. Connection (PPTP) (Nom d'utilisateur/mot de passe de connexion (PPTP)): Username / Password Choisissez cette option si votre connexion Internet requiert un protocole L2TP. Voir «L2TP» en page 19 pour obtenir des informations sur la configuration de ce type de connexion. Connection (L2TP) (Nom d'utilisateur/mot de passe de connexion (L2TP)): 3G/4G Connection Choisissez cette connexion si vous avez installé une carte SIM dans le DWR-921. Consultez la section «3G/4G» en page 20 pour (Connexion 3G/4G): obtenir des informations sur la configuration de ce type de connexion. Static IP Address Choisissez cette option si votre fournisseur de service Internet vous a fourni des informations relatives à l'adresse IP à Connection (Adresse IP configurer manuellement. Voir «IP statique» en page 13 pour obtenir des informations sur la configuration de ce type de statique de connexion) : connexion.

Après avoir saisi les informations demandées, cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Remarque : Si vous ne savez pas quel type de connexion vous utilisez ou quels paramètres saisir, contrôlez avec votre fournisseur d'accès Internet.

Cette opération termine l'Assistant de configuration de connexion Internet. Cliquez sur **Connect** (Connecter) pour enregistrer les modifications et redémarrer le routeur.

SETUP COMPLETE!		
The Internet Connection Setup Wizard has completed. Click the Connect button to save your settings and reboot the router.		
Prev Next Cancel Connect		

Configuration manuelle de connexion Internet

Pour configurer votre connexion Internet manuellement, cliquez sur **Manual Internet Connection Setup** (Configuration manuelle de connexion Internet).



Connexion Internet

Vous pouvez sélectionner différents types de connexion Internet en fonction des indications fournies par votre fournisseur de service Internet (FAI). Vous pouvez également configurer la fonction Auto-Backup (Sauvegarde automatique), qui vous permet d'utiliser une connexion 3G/4G si votre connexion principale plante.

My Internet Connection is (Ma connexion Internet est) :	Sélectionnez le type de connexion Internet indiqué par votre fournisseur d'accès Internet (FAI). Les paramètres correspondant s'affichent au-dessous. Veuillez consulter les pages suivantes pour obtenir des détails sur la configuration de ces différents types de connexion.
Nom d'hôte :	Si l'hôte Internet que vous utilisez avec la fonction Auto-Backup (Sauvegarde automatique) nécessite de saisir un Host Name (Nom d'hôte), entrez-le ici. Dans la plupart des cas, vous pouvez le laisser vierge.
Auto-Backup (Sauvegarde automatique) :	Lorsque vous cochez cette case, le routeur bascule sur une connexion 3G/4G si l'hôte Internet (indiqué ci-dessous) n'est pas accessible.
Internet Host (Hôte Internet) :	Saisissez une adresse IP que le routeur doit utiliser pour vérifier s'il est connecté à Internet. Si la fonction Auto-Backup (Sauvegarde automatique) est activée et que l'adresse IP est inaccessible, le

routeur bascule sur une connexion 3G/4G.



IP statique

Choisissez cette connexion Internet si votre FAI vous a affecté une adresse IP statique. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

IP Address (Adresse IP): Saisissez l'adresse IP affectée à votre connexion réseau.

- Subnet Mask (Masque de Entrez le masque de sous-réseau. sous-réseau) :
 - **Passerelle par défaut :** Saisissez la passerelle par défaut.
- Serveur DNS principal : Saisissez le serveur DNS principal.
- **Serveur DNS secondaire :** Saisissez le serveur DNS secondaire.
 - **MTU :** Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU (Maximum Transmission Unit, unité de transmission maximale) pour optimiser les performances. La valeur par défaut est 1500.

MAC Address (AdresseL'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de
l'interface physique du port Internet du routeur haut débit.
Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige. Vous
pouvez utiliser le bouton Clone (Cloner) pour remplacer
l'adresse MAC du port Internet par celle de la carte Ethernet.

STATIC IP ADDRESS INTERNET CONNECTION TYPE		
Enter the static address information provided by your Internet Service Provider (ISP).		
IP Address :		
Subnet Mask :		
Default Gateway :		
Primary DNS Server :		
Secondary DNS Server :		
MTU :	1500 (bytes) MTU default = 1500	
MAC Address :	Clone	

IP dynamique (DHCP)

Cette section vous permet d'obtenir les informations sur l'adresse IP automatiquement auprès de votre FAI. Utilisez cette option si votre FAI ne vous a fourni aucune information sur l'adresse IP ni de nom d'utilisateur et de mot de passe. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

 Serveur DNS principal :
 (Facultatif) Indiquez l'adresse IP du serveur DNS principal.

 Serveur DNS secondaire :
 (Facultatif) Indiquez l'adresse IP du serveur DNS secondaire.

 MTU (Maximum Transmission Unit, unité de transmission maximale) :
 Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU (Maximum Transmission Unit, unité de transmission maximale) pour optimiser les performances. La valeur par défaut est 1500.

 MAC Address (Adresse MAC) :
 L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de I'interface physique du port Internet du routeur haut débit. Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige. Vous pouvez utiliser le bouton Clone (Cloner) pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle du PC.

 Auto-reconnect (Reconnexion automatique) :
 Cette fonction permet au produit de renouveler l'adresse IP du réseau étendu automatiquement lorsque la durée de concession a expiré.

DYNAMIC IP (DHCP) INTERNET CONNECTION TYPE		
Use this Internet connection type if your Internet Service Provider (ISP) didn't provide you with IP Address information and/or a username and password.		
Primary DNS Server :		
Secondary DNS Server :	(optional)	
MTU :	1500 (bytes) MTU default = 1500	
MAC Address :	Clone	
Auto-reconnect :	✓ Enable	
Save Settings Don't Save Settings		

PPPoE

Choisissez cette connexion Internet si votre FAI vous a fourni un compte PPPoE. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Username (Nom d'utilisateur) :	Nom d'utilisateur/nom du compte que votre FAI vous fournit pour votre connexion par numérotation PPPoE.	eur/nom du compte que votre FAI vous fournit nnexion par numérotation PPPoE. que votre FAI vous fournit pour la connexion par PPPoE.	
Password (Mot de passe) :	Mot de passe que votre FAI vous fournit pour la connexion par numérotation PPPoE.		
Verify Password (Confirmer le mot de passe) :	Ressaisissez votre mot de passe dans ce champ.	F S N N	
Nom du service :	Remplissez ce champ si votre FAI vous a communiqué les données. (facultatif)		
IP Address (Adresse IP) :	Remplissez ce champ si votre FAI vous a communiqué les données. Sinon, laissez la valeur par défaut.		
Serveur DNS principal :	Remplissez ce champ si votre FAI vous a communiqué les données. Sinon, laissez la valeur par défaut (en option).		
Serveur DNS secondaire :	Remplissez ce champ si votre FAI vous a communiqué les données. Sinon, laissez la valeur par défaut (en option).		
MAC Address (Adresse MAC) :	Adresse MAC de l'interface du réseau étendu. Vous pouvez également copier l'adresse MAC de votre PC sur son interface de réseau étendu en cliquant sur Clone (Cloner).		

РРРОЕ		
nter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).		
Username :		
Password :		
Verify Password :		
Service Name :		(optional)
IP Address :		
Primary DNS Server :		(optional)
Secondary DNS Server :		(optional)
MAC Address :		Clone
Maximum Idle Time :	300	seconds
MTU :	1492	(bytes) MTU default = 1492
Auto-reconnect :	🗌 Enab	ble

Save Settings Don't Save Settings

Section 3 - Configuration

Maximum Idle Time	Durée d'inactivité avant la déconnexion d'une session	РРРОЕ	
(Temps d'inactivité	PPPoE établie. Réglez-la sur zéro ou activez Reconnexion	Enter the information provided	by your Internet Service Provider (ISP).
maximum) :	automatique pour désactiver cette fonction.	Username :	
		Password :	
		Verify Password :	
NITO (Maximum	Le paramètre PPPoE par défaut est 1492.	Service Name :	(optional)
Transmission Unit,		IP Address :	
unitó do transmission		Primary DNS Server :	(optional)
unite de transmission		Secondary DNS Server :	(optional)
maximale) :		MAC Address :	Clone
		Maximum Idle Time :	300 seconds
		MTU :	1492 (bytes) MTU default = 1492
Auto-reconnect	Le périphérique se reconnecte automatiquement à votre connexion PPPoE.	Auto-reconnect :	Enable
(Reconnexion automatique) :		Save	Settings Don't Save Settings

PPTP

Choisissez cette connexion Internet si votre FAI vous a fourni un compte PPTP. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Address Mode (Mode d'adresse) :	Choisissez Static IP (Adresse IP statique) uniquement si votre FAI vous a attribué une adresse IP. Sinon, veuillez choisir	PPTP Enter the information provided by your Internet Service Pr
	Dynamic IP (Adresse IP dynamique).	Address Flode : Opynamic IP Static I PPTP IP Address :
Adresse IP PPTP :	Saisissez les informations fournies par votre FAI.(Uniquement applicable aux connexion PPTP avec adresse IP statique).	PPTP Gateway IP Address : PPTP Server IP Address : Username : Password :
Masque de sous-réseau PPTP :	Saisissez les informations fournies par votre FAI.(Uniquement applicable aux connexion PPTP avec adresse IP statique).	Verify Password :
PPTP Gateway IP Address (Adresse IP de la passerelle PPTP) :	Saisissez les informations fournies par votre FAI.(Uniquement applicable aux connexion PPTP avec adresse IP statique).	Save Settings Don't Save Settings
Adresse IP du serveur PPTP :	Adresse IP du serveur PPTP.	
Username (Nom d'utilisateur) :	Nom d'utilisateur/nom du compte que votre FAI vous fournit pour votre connexion par numérotation PPTP.	
Password (Mot de passe) :	Mot de passe que votre FAI vous fournit pour la connexion par numérotation PPTP.	
Verify Password (Confirmer le mot de passe) :	Ressaisissez le mot de passe pour vérification.	

ervice Provider (ISP). Static IP ____ Connect-on-demand

Section 3 - Configuration

Mode de reconnexion : Choisissez Always-on (Toujours active) pour établir une connexion PPTP sans interruption. Si vous choisissez Connecton-demand (Connexion à la demande), le périphérique établit une connexion PPTP lorsque les utilisateurs locaux veulent se connecter à Internet et se déconnecter si aucun trafic n'est détecté après le délai défini par le paramètre Maximum Idle Time (Durée d'inactivité maximum).

Maximum Idle TimeTemps d'inactivité avant de déconnecter la session PPTP.(Temps d'inactivitéRéglez-le sur zéro ou choisissez Always-on (Toujours active)maximum) :pour désactiver cette fonction.

Enter the information provided	1 by your Internet Service Provider (ISP).
Address Mode :	O Dynamic IP 💿 Static IP
PPTP IP Address :	
PPTP Subnet Mask :	
PPTP Gateway IP Address :	
PPTP Server IP Address :	
Username :	
Password :	
Verify Password :	
Reconnect Mode :	Always-on Oconnect-on-demand
Maximum Idle Time :	300 seconds

Save Settings Don't Save Settings

L2TP

Choisissez cette connexion Internet si votre FAI vous a fourni un compte L2TP. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Address Mode (Mode d'adresse) :	Choisissez Static IP (Adresse IP statique) uniquement si votre FAI vous a attribué une adresse IP. Sinon, veuillez choisir Dynamic IP (Adresse IP dynamique).
L2TP IP Address (Adresse IP L2TP) :	Saisissez les informations fournies par votre FAI. (Uniquement applicable aux connexion L2TP avec adresse IP statique).
L2TP Subnet Mask (Masque de sous-réseau L2TP) :	Saisissez les informations fournies par votre FAI. (Uniquement applicable aux connexion L2TP avec adresse IP statique).
L2TP Gateway IP Address (Adresse IP de la passerelle L2TP) :	Saisissez les informations fournies par votre FAI. (Uniquement applicable aux connexion L2TP avec adresse IP statique).
L2TP Server IP Address (Adresse IP du serveur L2TP) :	Adresse IP du serveur L2TP.
Nom d'utilisateur :	Nom d'utilisateur/nom du compte que votre FAI vous fournit pour votre connexion par numérotation L2TP.
Mot de passe :	Mot de passe que votre FAI vous fournit pour la connexion par numérotation L2TP.
Verify Password (Confirmer le mot de passe) :	Indiquez le même mot de passe que dans le champ Password (Mot de passe).
Mode de reconnexion :	Choisissez Always-on (Toujours active) pour établir une connexion L2TP sans interruption. Si vous choisissez Connect-on-demand (Connexion à la demande), le périphérique établit une connexion L2TP lorsque les utilisateurs locaux veulent surfer sur Internet et se déconnecte si aucun trafic n'est détecté après le délai d'inactivité maximum.
Maximum Idle Time (Temps d'inactivité maximum) :	Temps d'inactivité avant de déconnecter la session L2TP. Réglez-le sur 0 ou choisissez Always-on (Toujours active) pour désactiver cette fonction.

L2TP				
Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).				
Address Mode :				
Address Mode .	O Dynamic IP Static IP			
L2TP IP Address :				
L2TP Subnet Mask :				
L2TP Gateway IP Address :				
L2TP Server IP Address :				
Username :				
Password :				
Verify Password :				
Reconnect Mode :	Always-on Oconnect-on-demand			
Maximum Idle Time :	300 seconds			

Save Settings Don't Save Settings

3G/4G

Choisissez cette connexion Internet si vous utilisez déjà une carte SIM pour le service Internet 3G/4G de votre fournisseur de servie Internet. Ces champs ne sont pas toujours nécessaires pour se connecter. Les informations présentées sur cette page doivent être utilisées si votre prestataire de service l'exige. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Prefer Service Type (Type de	Indiquez si le DWR-921 doit uniquement utiliser des réseaux 4G, des	3G/4G INTERNET CONNECTION TYPE	
service privilégié) :	réseaux 3G ou Auto Mode (Mode automatique) pour sélectionner	Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).	
	un réseau automatiquement.	Prefer Service Type : Auto Mode	
		Dial-Up Profile : O Auto-Detection O Manual	
Dial I In Profile (Profil de	Sélectionnez Auto Detection (Détection auto) pour que le routeur	Country: Angola	
	Selection nez Auto Delection (Delection auto) pour que le routeur	Telecom : Unitel 🔻	
numerotation) :	détecte automatiquement les paramètres de votre connexion.	Account/Profile Name :	
	Sélectionnez Manual (Manuel) pour saisir les données de votre	Username : (optional)	
	connexion manuellement.	Password : (optional)	
		Verify Password : (optional)	
A second (Dec Cla Name		Dialed Number :	
Account/Profile Name	Attribuez un nom a la configuration 3G/4G suivante pour l'identifier.	Authentication: Auto	
(Compte/Nom du profil) :		APN:	
		Pin Code :	
Country/Telecom	Sélectionnez votre navs et votre prestataire de service nour	Reconnect Mode: Auto Auto	
(Deve (Composition do	Selectionnez votre pays et votre prestatane de service pour	Primory DNE Source :	
(Pays/Compagnie de	renseigner automatiquement certains parametres obligatoires.		
télécommunication) :		Keen Alize: Diable Use Diag	
		Keep Alive. I bisable Use Pling	
Username (Nom	Remplissez ce champ uniquement si votre FAI le demande	Bridge ethernet ports : Enable	
d'utilicatour)	(facultatif)	Roaming : Enable	
u utilisateur):	(Idcuildli).	DNS check : Enable	
		NAI disable : Enable	
Password (Mot de passe) :	Remplissez ce champ uniquement si votre FAI le demande		
	(facultatif).	Save Settings Don't Save Settings	
Dieled Number (Numérie			
Dialed Number (Numero	Saisissez le numero a composer.		
composé) :			
Authentification :	Sélectionnez PAP CHAPou détection Auto La méthode		
	d'authentification par défaut est Auto		
	u authentification par delaut est Auto .		
APN :	Saisissez les informations APN (facultatif).		
Pin Code (Code PIN) :	Saisissez le code PIN associé à votre carte SIM.		

Section 3 - Configuration

Mode de reconnexion :	Sélectionnez Auto ou Manual (Manuel) pour déterminer si le	3G/4G INTERNET CONNECTIO	ON TYPE	
	routeur doit se reconnecter à votre réseau 3G/4G automatiquement	Enter the information provided	by your Internet 9	Service Provider (ISP).
	ou manuellement.	Prefer Service Type :	Auto Mode 🔻	
		Dial-Up Profile :	O Auto-Detection	Manual
Maximum Idla Tima (Tampa	Définições la durée mavimale pendant la guelle vetre connevien	Country :	Angola	•
waximum idie Time (Temps	Definissez la durée maximale pendant laquelle votre connexion	Telecom :	Unitel 🔻	
d'inactivité maximum) :	peut être inactive avant d'être coupée. Réglez-le sur 0 ou choisissez	Account/Profile Name :		
	Auto en mode Reconnect (Reconnexion) pour désactiver cette	Username :		(optional)
	fonction.	Password :		(optional)
		Verify Password :		(optional)
		Dialed Number :		
Serveur DNS principal :	Remplissez ce champ si votre FAI vous a communique les donnees.	Authentication :	Auto 🔻	-
	Sinon, laissez la valeur par défaut (en option).	APN :		
		Pin Code :		
Serveur DNS secondaire :	Remplissez ce champ si votre FAL vous a communiqué les données	Reconnect Mode :	Auto Manual	4
Serveur Divs secondaire.	Remplissez de champ si volle l'Al vous à communique les donnees.	Maximum Idle Time :	300 seconds	1
	Sinon, laissez la valeur par defaut (en option).	Frimary DNS Server :		
		Secondary Did Server :	Disable Use	
Keep Alive (Maintenir actif) :	Sélectionnez Disable (Désactiver) ou Use Ping (Utiliser ping) selon	Keep Alive :		Ping
	les paramètres demandés par votre FAL Si vous sélectionnez Use	Bridge ethernet ports :	Enable	
	Dis s (11tilices sign) ségles llister selle des singes et lle dresses ID à	Roaming :	Enable	
	Ping (Utiliser ping), regiez i intervalle des pings et l'adresse iP a	DNS check :	Enable	
	laquelle les envoyer.	NAT disable :	Enable	
Bridge Ethernet Ports (Ports Ethernet du pont) :	Activez cette fonction pour utiliser le port Ethernet WAN comme port de réseau local supplémentaire.	Save	e Settings Don'i	t Save Settings
Roaming (Itinérance) :	Activez cette option pour pouvoir vous connecter pendant l'itinérance	2.		
	Remarque : Votre prestataire de service peut appliquer des frais pour	les connexions itinér	antes.	
DNS Check (Contrôle DNS) :	Activez cette option pour envoyer des contrôles de DNS périodiques et vous assurer que votre connexion est active. Si le contrôle échoue, votre connexion 3G redémarre pour rétablir la connectivité.			
T disable (Désactiver la NAT)	Activez cotto ontion neur décactiver la fonction NAT du DM/D 021 Ca	dornior nourro cinci a	onvir da lia	n ontro voc

NAT disable (Désactiver la NAT): Activez cette option pour désactiver la fonction NAT du DWR-921. Ce dernier pourra ainsi servir de lien entre vos périphériques et votre connexion Internet, mais sans fonction de redirection.

Paramètres sans fil

Cette section vous permet de configurer manuellement les paramètres sans fil de votre routeur. Notez que les éventuelles modifications réalisées dans cette section doivent également être apportées à vos périphériques et clients sans fil. La page Wireless Settings (Paramètres sans fil) vous permet de configurer la connexion de votre routeur à Internet. Vous pouvez configurer votre connexion sans fil de plusieurs manières. Cliquez sur le bouton **Wireless Connection Setup Wizard** (Assistant de configuration de connexion sans fil) pour ouvrir un assistant qui vous guidera tout au long de la configuration de vos paramètres sans fil. Si vous voulez configurer vos paramètres manuellement, cliquez sur **Manual Internet Connection Setup** (Configuration manuelle de connexion sans fil» en page 24. Vous pouvez également configurer automatiquement une connexion sans fil à un périphérique ou paramétrer votre routeur automatiquement sous Windows, en cliquant sur le bouton **Wi-Fi Protected Setup**. Cette opération est décrite dans la section «WPS (Wi-Fi Protected Setup)» en page 29.



Assistant de configuration de connexion sans fil

Cet assistant vous	guidera é	étape par	étape p	our e	effectuer	la c	onfiguration	sans fi	l de v	otre
routeur D-Link.										

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Remarque : Lorsque vous utilisez l'assistant, vous pouvez cliquer sur **Prev** (Précédent) pour revenir à la page précédente ou sur **Cancel** (Annuler) pour fermer l'assistant.

D-Link	<
WELCOME TO THE WIRELESS SECURITY SETUP WIZARD	
This wizard will guide you through a step-by-step process to setup your wireless network and make it secure.	
Step 1: Name your Wireless Network Step 2: Secure your Wireless Network Step 3: Set your Wireless Security Password	
Prev Next Cancel Save	
WIRELESS	

Attribuez un nom (SSID) à votre réseau sans fil, puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Sélectionnez un niveau de sécurité sans fil, puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Si vous choisissez **BEST** (Optimale) ou **BETTER** (Améliorée), sélectionnez le chiffrement TKIP ou AES, puis saisissez un mot de passe d'accès à votre réseau sans fil. Il est recommandé d'utiliser le chiffrement AES si vos ordinateurs et périphériques sans fil le prennent en charge, car il est plus sûr. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Si vous choisissez **GOOD** (Bonne), sélectionnez un mot de passe HEX ou ASCII, puis saisissez un mot de passe d'accès à votre réseau sans fil. Si vous choisissez HEX, vous devrez saisir un mot de passe de 10 ou 26 caractères hexadécimaux (0-9, A-F). Si vous choisissez ASCII, le mot de passe doit contenir 5 ou 13 caractères alphanumériques. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Cette opération termine l'Assistant de configuration de connexion sans fil. Cliquez sur **Save** (Enregistrer) pour enregistrer les modifications et redémarrer le routeur.

STEP 1: NAME YOUR WIRELESS NETWORK	
four wireless network needs a name so it can be easily recognized by wireless clients. For security purposes, it is highly recommended to change the pre-configured network name of [default]. Wireless Network Name (SSID):	
Prev Next Cancel Save	

STEP 2: SECURE YOUR WIRELESS NETWORK			
In order to protect your network from hackers and unauthorized users, it is highly recommended you choose one of the following wireless network security settings.			
There are three levels of wireless security -Good Security, Better Security, or Best Security. The level you choose depends on the security features your wireless adapters support.			
BEST: ③ Select this option if your wireless adapters SUPPORT WPA2			
BETTER : O Select this option if your wireless adapters SUPPORT WPA			
GOOD: O Select this option if your wireless adapters DO NOT SUPPORT WPA			
NONE : \bigcirc Select this option if you do not want to activate any security features			
For information on which security features your wireless adapters support, please refer to the adapters' documentation.			
Note: All wireless adapters currently support WPA.			
Prev Next Cancel Save			

Once you have selected your security level - you will need to set a wireless security password. With this password, a unique security key will be generated.				
Wireless Security Password : AES myPassword MUP Note: You will need to enter the unique security AES my rated into your wireless clents enable proper wireless communication - not the password you provided to create the security key				
	Prev Next Cancel Save			

Once you have selected your security level - you will need to set a wireless security password. With this password, a unique security key will be generated.					
Wireless Sec	HEX MEXICAL 1234567890				
Note: You will need to enter the unique security (ASCII or security and the proper wireless clients enable proper wireless communication - not the password you provided to create the security key.					
	Prev Next Cancel Save				

SETUP COMPLETE!
Below is a detailed summary of your wireless security settings. Please print this page out, or write the information on a piece of paper, so you can configure the correct settings on your wireless client adapters.
Wireless Network Name (SSID) : myNetwork
Prev. Next Cancel Save

Configuration manuelle de la connexion sans fil

Pour configurer votre connexion sans fil manuellement, cliquez sur **Manual Wireless Connection Setup** (Configuration manuelle de connexion sans fil).



Paramètres sans fil

Cette page vous permet de configurer votre réseau sans fil et de choisir le mode de sécurité correspondant. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Activer le mode sans fil :	Cochez cette case pour activer l'accès sans fil. Lorsque vous activez cette option, les paramètres suivants sont effectifs.
Nom du réseau sans fil :	Également appelé SSID (Service Set Identifier), il s'agit du nom de votre réseau local sans fil. Saisissez un nom composé de 32 caractères alphanumériques maximum. Le SSID est sensible à la casse.
802.11 Mode (Mode 802.11) :	 B/G mixed (B/G mixte) : Activez ce mode si votre réseau comporte à la fois des périphériques 802.11b et 802.11g. N Only (N uniquement) : Activez ce mode si votre réseau comporte uniquement des périphériques 802.11n. B/G/N mixted (B/G/N mixte) : Activez ce mode si vous possédez un mélange de clients 802.11n, 802.11g et 802.11b.
Auto Channel Scan	L'activation de cette fonction permet au routeur de rechercher

(Balayage automatique des canaux):

automatiquement le canal le plus adapté.

Canal sans fil: Un réseau sans fil utilise des canaux spécifiques du spectre sans fil pour gérer la communication entre les clients. Certains canaux de votre zone peuvent être soumis à des perturbations provoquées par d'autres périphériques électroniques. Choisissez le canal le plus clair pour optimiser les performances et la couverture de votre réseau sans fil ou activez Auto Channel Scan (Balayage automatique des canaux) pour que le routeur sélectionne automatiquement le canal le plus adapté.

État de visibilité : Ce paramètre détermine si le SSID sera Visible ou Invisible pour les clients sans fil qui recherchent des réseaux sans fil. Si vous configurez cette option sur Invisible, la sécurité de votre réseau est améliorée car il est masqué, mais vous devez saisir le SSID de votre réseau manuellement pour vous connecter.



Mode de sécurité sans fil

Vous pouvez choisir parmi plusieurs modes de sécurité sans fil. Lorsque vous en sélectionnez un, les paramètres correspondants s'affichent. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Security Mode (Mode de Vous pouvez choisir parmi 4 modes de sécurité.

- sécurité) :
- None (Aucun) : Aucune sécurité n'est appliquée. Ce paramètre n'est pas recommandé.
- WEP : Le chiffrement WEP est appliqué. Ce paramètre n'est recommandé que si vos périphériques sans fil ne prennent pas en charge le WPA ou le WPA2.
- WPA-Personal : Le chiffrement WPA-PSK est appliqué. Ce paramètre est recommandé pour la plupart des utilisateurs.
- WPA-Enterprise : Le chiffrement WPA-EAP est appliqué. Ce paramètre n'est recommandé que si vous possédez un serveur d'authentification RADIUS. Sinon, WPA-Personal doit être utilisé.



Si vous sélectionnez WEP, les options suivantes apparaissent :

Authentification : Sélectionnez l'authentification Open (Ouverte) ou Shared (Partagée).

WEP Encryption Sélectionnez le chiffrement **64-bit** (64 bits) ou **128-bit** (**Chiffrement WEP**): (128 bits).

Default WEP Key (Clé WEP
par défaut) :Sélectionnez la clé WEP (1-4) à utiliser comme clé par défaut.
La zone de texte de la clé WEP est remplacée par la celle de la
clé WEP que vous configurez (1-4).

WEP Key (Clé WEP) : Définissez la clé WEP/le mot de passe de votre réseau sans fil. Selon que vous utilisez le chiffrement 64 ou 128 bits et une clé HEX ou ASCII, vous devez saisir des chiffres ou des caractères différents dans la zone de texte de la clé WEP, comme indiqué ci-dessous. Les clés ASCII peuvent uniquement se composer de lettres et de chiffres, alors que les clés hexadécimales ne peuvent qu'utiliser des chiffres de 0 à 9 et des lettres de A à F.

Si vous sélectionnez WPA-Personal, les options suivantes apparaissent :

WPA Mode (Mode WPA): Sélectionnez WPA2 only (WPA2 seulement) ou WPA only (WPA seulement). WPA2 only (WPA2 seulement) représente la méthode la plus sûre si tous vous clients la prennent en charge.

Cipher Type (Type de chiffrement): Sélectionnez le chiffrement TKIP ou AES. Le chiffrement AES représente la méthode la plus sûre si tous vous clients la prennent en charge.

Clé de réseau : Saisissez la clé/le mot de passe à utiliser pour accéder à votre réseau sans fil. La clé doit comporter entre 8 et 63 caractères, exclusivement composés de lettres et de chiffres.

WIRELESS SECURITY MODE			
Security Mode :	WEP	×	
WEP			
WEP is the wireless encryption stan router and the wireless stations. For For 128 bit keys you must enter 26 from 0 to 9 or a letter from A to F. to "Shared Key" when WEP is enab You may also enter any text string i hexadecimal key using the ASCII val be entered for 64 bit keys, and a m	dard. To use it r 64 bit keys y i hex digits into For the most s led. into a WEP key lues of the cha aximum of 13	: you must enter the same k ou must enter 10 hex digits i each key box. A hex digit is ecure use of WEP set the ai y box, in which case it will be aracters. A maximum of 5 tex characters for 128 bit keys.	ev(s) into the nto each key box. either a number uthentication type converted into a tt characters can
Authentication :	Open 💌		
WEP Encryption :	64Bit 🖌		
Default WEP Key :	WEP Key 1	v	
WEP Key :	HEX 💌 1	234567890	
	(5 ASCII or	10 HEX)	_
Save	e Settings D	ion't Save Settings	

WIRELESS SECURITY MODE
Security Mode : WPA-Personal
WPA
Use WPA or WPA2 mode to achieve a balance of strong security and best compatibility. This mode uses WPA for legacy clients while maintaining higher security with stations that are WPA2 capable. Also the strongest cipher that the client supports will be used. For best security, use WPA2 only mode. This mode uses AES(CCMP) cipher and legacy stations are not alwed access with WPA security. For maximum compatibility, use WPA Only. This mode uses TKIP cipher. Some garning and legacy devices work only in this mode. To achieve better wireless performance use WPA2 Only security mode (or in other words AES cipher).
WPA Mode : WPA only
Cipher Type : AES 💌
PRE-SHARED KEY
Enter an 8- to 63-character alphanumeric pass-phrase. For good security it should be of ample length and should not be a commonly known phrase.
Network Key: 7c9aeccad9c6b0c05343ed88747544b747ffd2
(8~63 ASCII or 64 HEX)

Section 3 - Configuration

Si vous sélectionnez WPA-Enterprise, les options suivantes apparaissent :

WPA Mode (Mode WPA): Sélectionnez WPA2 only (WPA2 seulement) ou WPA only (WPA seulement). WPA2 only (WPA2 seulement) représente la méthode la plus sûre si tous vous clients la prennent en charge.

Cipher Type (Type de chiffrement):
 Chiffrement):
 Sélectionnez le chiffrement TKIP ou AES. Le chiffrement AES représente la méthode la plus sûre si tous vous clients la prennent en charge.

RADIUS Server IP Address Entrez l'adresse IP de votre serveur RADIUS. (Adresse IP du serveur RADIUS) :

RADIUS Server Port (Port Saisissez le port utilisé pour votre serveur RADIUS. du serveur RADIUS) :

Secret partagé du Saisissez le secret partagé/mot de passe de votre serveur **Serveur RADIUS :** RADIUS.

WIRELESS SECURITY MODE		
Security Mode :	WPA-Enterprise 💌	
WPA		
Use WPA or WPA2 mode to achieve mode uses WPA for legacy clients with capable. Also the strongest cipher tha WPA2 Only mode. This mode uses A with WPA security. For maximum com Some gaming and legacy devices work To achieve better wireless performanc cipher).	a balance of strong security le maintaining higher security it the client supports will be ES(CCMP) cipher and legacy patibility, use WPA Only . Th c only in this mode. the use WPA2 Only security	and best compatibility. This y with stations that are WPA2 used. For best security, use stations are not allowed access his mode uses TKIP cipher. mode (or in other words AES
WPA Mode :	WPA only	
Cipher Type :	AES 💌	
EAP (802.1X)		
When WPA enterprise is enabled, via a remote RADIUS server.	the router uses EAP (802	1x) to authenticate clients
RADIUS Server IP Address :	0.0.0.0	
RADIUS server Port :	1812	
RADIUS server Shared Secret :		

Section 3 - Configuration

WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Pour ouvrir la page Wi-Fi Protected Setup (WPS), cliquez sur Wi-Fi Protected Setup (WPS).



La page Wi-Fi Protected Setup (WPS) vous permet d'établir automatiquement une connexion sans fil entre votre routeur et un périphérique, en appuyant simplement sur un bouton ou en saisissant un code PIN.

Vous pouvez également utiliser Windows 7 pour réaliser la configuration initiale de votre routeur. Utilisez pour cela l'assistant **Connect to a network** (Connexion à un réseau) sous Windows, puis saisissez le code PIN PIN/PA WPS du routeur à l'invite. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.



WPS: Choisissez d'activer ou de désactiver les fonctions WPS.

AP PIN ([PIN PA] Si vous utilisez l'assistant Connect to a network (Connexion

également appelé PIN à un réseau) de Windows 7 pour réaliser la configuration **WPS**): initiale du routeur, vous devez saisir le code PIN PIN/PA WPS dans l'assistant à l'invite. Le code PIN PIN/PA WPS par défaut est imprimé sur l'étiquette située au-dessous du routeur. Cliquez sur le bouton Generate New PIN (Générer un nouveau code PIN) pour le remplacer par un autre, généré de manière aléatoire.

Config Mode (Mode Indiguez si le mode de configuration du WPS doit être défini config): sur Registrar (Registraire) ou sur Enrollee (Inscrit). Dans la plupart des cas, il doit être défini sur Registrar (Registraire) afin que vous puissiez utiliser le WPS pour connecter de nouveaux clients sans fil.

Config Status (État Si vous le configurez sur CONFIGURED (Configuré), le routeur apparaît comme « already configured » (déjà configuré) sur config): les ordinateurs qui tentent d'utiliser la configuration WPS, notamment l'assistant Connect to a network (Connexion à un réseau) de Windows 7. Cliquez sur le bouton Release (Libérer) pour le faire passer à l'état UNCONFIGURED (Non configuré) et pouvoir configurer le WPS.

> Si cette option est configurée sur UNCONFIGURED (Non configuré), cliquez sur le bouton Set (Définir) et faites passer le routeur à l'état CONFIGURED (Configuré) pour bloquer sa configuration WPS.

Disable WPS PIN Method Activez cette option pour empêcher les clients de se connecter (Désactiver la méthode au routeur avec la méthode PIN. Si cette option est activée, les **WPS-PIN**: clients doivent utiliser la méthode par bouton-poussoir pour se connecter.

WI-FI PROTECTED SETUP WPS: 48757751 Generate New PIN AP PIN : Registrar 💌 Confia Mode : UNCONFIGURED Set Config Status : Disable WPS-PIN Method : ~ Push Button 💌 Config Method : IDLE Trigger WPS status :

Save Settings Don't Save Settings

Config Method (Méthode Vous pouvez ainsi choisir d'utiliser la méthode de connexion

de config) : par bouton poussoir (PBC) ou par code PIN pour vous connecter à un client sans fil lorsque vous cliquez sur le bouton Trigger (Déclencher). Si vous choisissez la méthode par code PIN, vous devez saisir un code PIN à 8 chiffres dont le client sans fil a besoin pour se connecter à votre routeur.

État WPS : Permet d'afficher l'état actuel du processus de connexion par WPS. Cliquez sur le bouton **Trigger** (Déclencher) pour établir une connexion WPS.

WPS :	💿 Enable 🔿 Disable
AP PIN :	48757751 Generate New PIN
Config Mode :	Registrar 💌
Config Status :	UNCONFIGURED Set
Disable WPS-PIN Method :	
Config Method :	Push Button 💌
WPS status :	IDLE Trigger

Save Settings Don't Save Settings
Paramètres réseau

Cette section vous aide à modifier les paramètres du réseau interne de votre routeur et de configurer les paramètres du serveur DHCP. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Paramètres du routeur

Router IP Address Saisissez l'adresse IP du routeur. L'adresse IP par défaut (Adresse IP du routeur): est 192.168.0.1. Si vous la modifiez, vous devez saisir la nouvelle adresse IP dans votre navigateur pour revenir à l'utilitaire de configuration.

(Masque de sous-réseau par défaut) :

Default Subnet Mask Saisissez le **Subnet Mask** (Masque de sous-réseau) du routeur. Par défaut, il s'agit de 255.255.255.0.

Nom de domaine local : Saisissez le nom de domaine local de votre réseau.



Paramètres du serveur DHCP

Le DWR-921 possède un serveur DHCP (Dynamic Host Control Protocol) intégré. Le serveur DHCP attribue des adresses IP aux périphériques du réseau qui en font la demande. Par défaut, le serveur DHCP est activé sur le périphérique. Le groupe d'adresses DHCP contient une plage d'adresses IP qui seront automatiquement attribuées aux clients du réseau. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Activer le serveur DHCP :	Cochez cette case pour activer le serveur DHCP sur votre routeur.	DHCP SERVER SETTINGS Use this section to configure the built-in DHCP server to assign IP address to the computers on your network.
Plage d'adresses IP DHCP :	Saisissez la plage d'adresses IP que le serveur DHCP doit utiliser pour affecter des adresses IP aux périphériques de votre réseau. Ces valeurs représentent le dernier octet des adresses IP dans le groupe.	Enable DHCP Server : DHCP IP Address Range : DHCP Lease Time : 86400 (Seconds) Primary DNS IP Address : Secondary DNS IP Address : Primary WINS IP Address : Secondary WINS
Durée de la concession DHCP :	Saisissez la durée de concession correspondant aux affectations d'adresses IP.	Save Settings Don't Save Settings
Primary DNS IP Address (Adresse IP du DNS principal) :	Saisissez l'adresse IP du DNS principal qui sera affectée aux clients DHCP.	
Secondary DNS IP Address (Adresse IP du DNS secondaire) :	Saisissez l'adresse IP du DNS secondaire qui sera affectée aux clients DHCP.	
Primary WINS IP Address (Adresse IP principale du WINS) :	Saisissez l'adresse IP du WINS principal qui sera affectée aux clients DHCP.	
Secondary WINS IP Address (Adresse IP secondaire du WINS) :	Saisissez l'adresse IP du WINS secondaire qui sera affectée aux clients DHCP.	

Service de messagerie

Si votre FAI propose un service SMS, vous pouvez consulter et envoyer des messages depuis cette page.

SMS Inbox (Boîte de Cliquez sur ce bouton pour afficher les SMS que vous avez réception SMS) : reçus.

Create Message (Créer un Cliquez sur ce bouton pour créer un message. message) :

Boîte de réception SMS

Cette page affiche tous les messages stockés sur la carte SIM. Sélectionnez-en un pour afficher son contenu dans la fenêtre SMS. Après avoir lu un message, vous pouvez le supprimer ou répondre à l'émetteur. Cliquez sur le bouton **Refresh** (Actualiser) pour mettre la liste à jour.

Supprimer: Supprime les SMS sélectionnés.

- **Reply (Répondre) :** Ouvre une fenêtre Create Message (Créer un message) qui permet de répondre au SMS sélectionné.
- Forward (Transférer): Ouvre une fenêtre Create Message (Créer un message) qui permet de transférer le SMS sélectionné à un autre destinataire.
- **Refresh (Actualiser) :** Cliquez sur ce bouton pour vérifier s'il y a de nouveaux messages.





Créer un message

Cette page vous permet d'envoyer un SMS à vos contacts. Il suffit d'indiquer le numéro de téléphone du destinataire, puis de saisir le contenu du message. Ensuite, cliquez sur le bouton « Send Message » (Envoyer le message) pour envoyer le message. Si vous souhaitez ajouter d'autres destinataires, placez un point-virgule (;) entre chaque numéro de téléphone.

Receiver (Destinataire) : Saisissez le numéro de téléphone du destinataire.

Text Message (Message Saisissez le message que vous souhaitez envoyer. texte) :

Send Message (Envoi du Cliquez sur ce bouton pour envoyer le message. message):

Cancel (Annuler) : Cliquez sur ce bouton pour supprimer le message.

Receiver :		
	Add '+' for international format of the	phone number.
Text message :		1
	Connect in such that the other of	
	Current input text length: 0. The max length of a message is 160.	characters for pure
	The max. length of a message is 160	characters for pu

Send message Cancel

Avancé

Les pages ADVANCED (Avancé) vous permettent de configurer les paramètres avancés du routeur, tels que le serveur virtuel, le filtrage des adresses MAC et URL, ainsi que les paramètres sans fil et réseau avancés. Pour consulter les pages de configuration avancée, cliquez sur ADVANCED (Avancé) en haut de l'écran).



Serveur virtuel

Le périphérique peut être configuré en tant que serveur virtuel afin que les utilisateurs puissent accéder aux services de type Web ou FTP via l'adresse IP publique (réseau étendu) du routeur. Vous pouvez également autoriser les paramètres à fonctionner selon un calendrier défini. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

(Services connus):

Well-known Services Contient une liste de services prédéfinis. Vous pouvez sélectionner un service et un ID de règle, puis cliquer sur le bouton **Copy to** (Copier vers) pour copier les paramètres par défaut de ce service dans l'ID de règle indiqué.

> ID: Indique dans quelle règle copier les paramètres Well known service (Service bien connu) sélectionnés lorsque vous cliquez sur le bouton **Copy to** (Copier vers).

une règle de calendrier) :

Use schedule rule (Utiliser Sélectionnez un calendrier, puis copiez-le dans l'ID de règle désigné après avoir cliqué sur le bouton Copy to (Copier vers). Vous pouvez sélectionner Always On (Toujours active) ou utiliser un calendrier défini par vos soins. Pour créer des calendriers et les modifier, reportez-vous à la section «Tâches planifiées» en page 58.



	LISTE DES SERVEURS VIRTUELS	ID	Service Ports
	Dermet d'identifier la règle	1	5001
ID.	rennet didentiner la règle.		
Ports de service	Indiquez le(s) port(s) public(s) que vous voulez ouvrir.	3	
Server IP (Adresse IP du	Saisissez l'adresse IP et le port de l'ordinateur du réseau local	4	
serveur) : Port :	vers lequel vous voulez transmettre les ports de service.	5	
Activer :	Cochez cette case pour activer la règle en guestion	6	
		7	
Schedule Rule # (N° règle	Indiquez le numéro de la règle de calendrier. Pour créer des	8	
ue calenuner) :	règle). Pour de plus amples informations sur les calendriers,		
	consultez la section «Tâches planifiées» en page 58.		

ID	Service Ports	Server IP : Port	Enable	Schedule Rule#
1	5001	192.168.0.50 : 5001	✓	Add New Rule
2		:		Add New Rule
3				Add New Rule
4		:		Add New Rule
5		:		Add New Rule
6				Add New Rule
7		:		Add New Rule
8				Add New Rule

Règles d'application

Certaines applications nécessitent plusieurs connexions, notamment les jeux sur Internet, les vidéoconférences et la téléphonie par Internet. Ces applications fonctionnent parfois difficilement via la traduction d'adresses de réseau (NAT). La fonction Application Rules (Règles d'application) permet à certaines de ces applications de fonctionner avec le DWR-921 car elle ouvre des ports lorsqu'elle détecte du trafic dans un port de déclenchement. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

(Applications courantes):

- **Popular Applications** Sélectionnez une application dans la liste d'applications courantes. Vous pouvez sélectionner un service et un ID de règle, puis cliquer sur le bouton Copy to (Copier vers) pour copier les paramètres par défaut de ce service dans l'ID de règle indiqué.
 - **ID**: Indique dans quelle règle copier les paramètres **Popular** application (Application courante) sélectionnés lorsque vous cliquez sur le bouton Copy to (Copier vers).

RÈGLES D'APPLICATION

- **ID**: Permet d'identifier la règle.
- Trigger (Déclenchement): Saisissez le port à écouter pour déclencher la règle.
 - **Incoming Ports (Ports** Indiquez le ou les ports entrants à ouvrir lorsque du trafic entrants): transite par le port Trigger (Déclencheur).
 - Activer: Cochez cette case pour activer la règle en question.

DWR-921	SETUP	AD	VANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
VIRTUAL SERVER	APPLICATI	ON RULES				Helpful Hints
APPLICATION RULES 2005 ENGINE MAC ADDRESS FILTER	This option is sent to the Ir computers on	used to open sing nternet on a 'trigge your internal netv	le or multiple po er' port or port i vork.	rts on your router when t ange. Special Applications	the router senses data rules apply to all	 Check the Applie Name drop down m for a list of pre-definapplications that you select from. If you select from the providence of the providence
JRL FILTER	Save Settings	Don't Save Setti	ngs			one of the pre-defin applications, click th
OUTBOUND FILTER		Popular applicat	ions select or	e 💌 Copy to ID		arrow button next t drop down menu to
INBOUND FILTER						the appropriate field
SNMP	APPLICATI	ON RULES				More
	ID	Trigger		Incoming Ports	Enable	
	1					
NETWORK SCAN	2					
.OGOUT	3					
-	4					
Internet Online	5					
	6					
Reboot	7					
	8					
	9					
	10					
	11					

Moteur QoS

Le moteur QoS améliore votre expérience de jeux en ligne ou de diffusion de contenu multimédia en garantissant que le trafic des jeux en ligne ou du contenu multimédia a la priorité sur le reste du trafic réseau (par ex. FTP ou Web). Pour optimiser les performances, utilisez l'option Classification automatique qui vous permet de définir la priorité de vos applications automatiquement. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

CONFIGURATION DU MOTEUR QoS

Enable QOS Packet Filter	Cochez cette case pour activer la fonction QoS.	DWR-921	SETUP	A	DVANCED	TOOLS		STA
(Activer le filtre de paquets QoS) :		VIRTUAL SERVER APPLICATION RULES QOS ENGINE MAC ADDRESS FILTER URL FILTER	QOS ENGINE Use this section experience by e FTP or Web. For the priority for y Save Settings	to configure Qc ensuring that you ir best performan your applications	oS Engine. The QoS Er ur game traffic is priorit ince, use the Automati s. ttings	igine improves ized over othe c Classification	your onlin r network option to	te gaming traffic, s automat
Upstream Bandwidth (Largeur de bande montante) :	Indiquez la largeur de bande maximum en liaison montante (par ex. 400 kbit/s).	OUTBOUND FILTER INBOUND FILTER SIMP ROUTING ADVANCED WIRELESS ADVANCED NETWORK	QOS ENGINE S Enable QoS Pa Upstream ban	SETUP acket Filter : idwidth : Use schedule	ruleALWAYS ON)	kbps	ID 💌]
Use Schedule Rule (Utiliser une règle de calendrier) :	Sélectionnez un calendrier, puis copiez-le dans l'ID de règle désigné après avoir cliqué sur le bouton Copy to (Copier vers). Vous pouvez sélectionner Always On (Toujours active) ou utiliser un calendrier défini par vos soins. Pour créer des calendriers et les modifier, reportez-vous à la section «Tâches planifiées» en page 58.	QOS RULES ID Local I 1	IP : Ports	Remote IP : Ports	QoS Priority Hgh • Hgh • Hgh •	Enable	Use Ri Add New Add New Add New	
	REGLES QUS		3		•	ngn 💌		Add New
ID :	Permet d'identifier la règle.							
Local IP (IP locale) : Ports :	Indiquez les adresses et ports locaux concernés par la règle.							
Remote IP (Adresse IP distante) : Ports :	Indiquez les adresses et ports distants concernés par la règle.							
Priorité QoS :	Sélectionnez le niveau de priorité à appliquer au trafic concerné par la ou Élevé).	a règle : Lo	w, Nor	mal, c	or High (Bas, N	√orr	nal
Activer :	Cochez cette case pour activer la règle en question.							

Use Rule # (Utiliser la règle Indiquez le numéro de la règle de calendrier. Pour créer de nouveaux calendriers, cliquez sur le bouton Add New n°): Rule (Ajouter une règle). Pour en savoir plus sur les calendriers, consultez la section «Tâches planifiées» en page 58.

D-Lin1	<u> </u>											
DWR-921	9	БЕТИР	AD	VANCED		τοοι	.5		STATUS	5	SUPPORT	
VIRTUAL SERVER	QOS	ENGINE									Helpful Hints	
APPLICATION RULES	Use this section to configure QoS Engine. The QoS Engine improves your online gaming										 Gives a user the capability to control 	
QOS ENGINE	FTP or	experience by ensuring that your game traffic is prioritized over other network traffic, such as FTP or Web. For best performance, use the Automatic Classification option to automatically set										
MAC ADDRESS FILTER	the pr	ionity for your ap	plications.								More	
	Save	Settings Don'	t Save Sett	ngs								
INBOUND FILTER	005	ENGINE SETU	р									
SNMP	Enabl	e OoS Packet I	Filter ·									
ROUTING	Upstr	Enable QOS Packet Filter :										
ADVANCED WIRELESS												
ADVANCED NETWORK		Use s	chedule I	uleALWAYS	0N 💌	Сор	y to	ID	•			
NETWORK SCAN												
LOGOUT	QOS	RULES										
internet	ID	Local IP : Po	orts	Remote IP : F	Ports	Qo: Prior	S ity	Enable	Use Rule	¥		
Online	1	:		:		High	•		Add New Rule			
KEDUUT	2	:		:		High			Add New Rule			
	з	:		:		High	•		Add New Rule			
	4	:		:		High	•		Add New Rule			
	5	:		:		High	•		Add New Rule			

Filtre d'adresse MAC

L'option MAC (Media Access Controller) Address Filter (Filtre d'adresses MAC) permet de contrôler l'accès au réseau en fonction de l'adresse MAC de l'adaptateur réseau. Une adresse MAC est un ID unique attribué par le fabricant de l'adaptateur réseau. Cette fonction peut être configurée sur AUTORISER ou REFUSER l'accès au réseau/à Internet. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

PARAMÈTRES DE FILTRAGE MAC

MAC Address Control Cochez cette case pour activer le filtrage MAC. (Contrôle d'adresse MAC) :

Connection Control Cochez la case pour que les clients sans fil et câblés dont la lettre (Contrôle de connexion) : C est sélectionnée puissent se connecter à ce périphérique. Vous pouvez également choisir d'autoriser ou de refuser la connexion des adresses MAC non spécifiées.

Association Control Cochez la case pour que les clients sans fil dont la lettre A est (Contrôle d'association) : sélectionnée puissent se connecter au réseau local sans fil. Vous pouvez également choisir d'autoriser ou de refuser la connexion des adresses MAC non spécifiées.

RÈGLES DE FILTRE MAC

ID: Permet d'identifier la règle.

MAC Address (Adresse Indiquez l'adresse MAC de l'ordinateur à filtrer. MAC):

IP Address (Adresse IP): Indiquez la dernière section de l'adresse IP.

- C: Si cette case est cochée, la règle suit le paramètre de contrôle de connexion indiqué dans les paramètres de filtrage MAC indiqués ci-dessus.
- A: Si cette case est cochée, la règle suit le paramètre de contrôle d'association indiqué dans les paramètres de filtrage MAC indiqués ci-dessus.

D-Lini	ĸ					\prec
DWR-921	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STA	rus	SUPPORT
VIRTUAL SERVER	MAC ADDRESS	ILTER				Helpful Hints
APPLICATION RULES QOS ENGINE MAC ADDRESS FILTER URL FILTER	The MAC (Media Acc on the MAC Address manufacturer of the network/Internet ad Save Settings Do	tess Controller) Address of the network adapter network adapter. This f ccess. n't Save Settings	ilter option is used to contro . A MAC address is a unique eature can be configured to	I network acc ID assigned by ALLOW or DE	ess based the NY	 MAC Address Control allows you to assign different access right for different users and to assign a specific II address to a certain MAC address.
OUTBOUND FILTER						Connection control
INBOUND FILTER	MAC FILTERING	SETTINGS				you to allow or deny the
	MAC Address Con	trol : 📃 Er	able			to connect to this device
ADVANCED WIRELESS	Connection co	Wirele	ss and wired clients with C c	hecked can co	nnect	Connection control to
ADVANCED NETWORK		to con	nect.	ecilieu MAC au	uresses	If a cleant is depied to
NETWORK SCAN	Association co	Nirele ntrol : wirele: to ass	ss clents with A checked can is LAN; and <u>allow</u> unspe- pciate.	n associate to cified MAC add	the Iresses	it means that the client can't access the Internet and some network resources.
Internet Online	DHCP	clients select one	Copy to I	D 💌		Choose allow or deny to allow or deny client whose MAC addresses are not listed in the
Reboot	MAC FILTERING	RULES				Control table.
	ID M	AC Address	IP Address	С	Α	 Association control:
	1					The Association
	2					exchange of
	3					wireless clients and th
	4					link between them. A
	5					wireless client is capable of transmittin
		Previous	page Next page		_	and receiving data to this device only after the association proces

Filtre URL

Le filtre d'URL vous permet de configurer une liste de sites Web auxquels les utilisateurs de votre réseau ne peuvent pas accéder. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

URL Filtering (Filtre URL): Cochez la case pour activer le filtrage des URL.

RÈGLES DE FILTRAGE DES URL

- **ID**: Permet d'identifier la règle.
- **URL :** Saisissez l'URL que vous souhaitez bloquer. Toutes les URL commençant par celle-ci sont bloquée.
- Activer : Cochez cette case pour activer la règle en question.

DWR-921	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
VIRTUAL SERVER	URL FILTER				Helpful Hints
APPLICATION RULES	URL Blocking will bloc	k LAN computers to conne	ct to pre-defined Websites.		Create a list of Well Sites to which you way
QOS ENGINE	Save Settings Do	n't Save Settions			like to deny or allow
MAC ADDRESS FILTER	(Bure betangs) (Bu	in course occurige			More
URL FILTER	URL FILTERING S	SETTING			Piore
OUTBOUND FILTER	URL Filtering :	Enabl	0		
INBOUND FILTER					
SNMP	URL FILTERING F	RULES			
ROUTING	ID	URL		Enable	
ADVANCED WIRELESS	1				
ADVANCED NETWORK	2			F	
	3				
LOGODI					
	4				
Constant Internet					

Filtre sortant

Le filtre sortant vous permet de contrôler les paquets autorisés à passer sur Internet. Le filtre sortant s'applique à tous les paquets sortants. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

CONFIGURATION DU FILTRE SORTANT

Outbound Filter (Filtre sortant) : Cochez cette case pour **activer** le filtrage sortant.

Use Schedule Rule (Utiliser une règle de calendrier) :

Sélectionnez un calendrier, puis copiez-le dans l'ID de règle désigné après avoir cliqué sur le bouton **Copy to** (Copier vers). Vous pouvez sélectionner **Always On** (Toujours active) ou utiliser un calendrier défini par vos soins. Pour créer des calendriers et les modifier, reportez-vous à la section «Tâches planifiées» en page 58.

LISTE DE RÈGLES DE FILTRE SORTANT

Cette section vous permet de choisir **Allow** (Autoriser) ou **Deny** (Refuser) pour autoriser ou refuser l'ensemble du trafic sortant, sauf le trafic correspondant aux règles indiquées.

ID: Permet d'identifier la règle.

Source IP (IP source) : Ports : Indiquez l'adresse IP locale, puis le port après les deux-points.

- IP cible : Ports : Indiquez l'adresse IP distante, puis le port après les deux-points.
 - Activer : Cochez cette case pour activer la règle en question.

Schedule Rule # (N° règle de Indiquez le numéro de la règle de calendrier. Cliquez sur le bouton Add New Rule (Ajouter une règle) pour créer une calendrier: nouvelle règle de calendrier.

Previous Page (Page Permet de revenir à la page de filtre précédente. précédente) :

Next Page (Page suivante) : Permet de passer à la page de filtre suivante.



Filtre entrant

Le filtre entrant vous permet de contrôler les paquets autorisés à entrer sur votre réseau depuis Internet. Le filtre entrant s'applique uniquement aux paquets destinés aux serveurs virtuels ou aux hôtes DMZ. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

CONFIGURATION DES FILTRES ENTRANTS

entrant):

Inbound Filter (Filtre Cochez cette case pour activer le filtre.

une règle de calendrier) :

Use Schedule Rule (Utiliser Sélectionnez un calendrier, puis copiez-le dans l'ID de règle désigné après avoir cliqué sur le bouton **Copy to** (Copier vers). Vous pouvez sélectionner Always On (Toujours active) ou utiliser un calendrier défini par vos soins. Pour créer des calendriers et les modifier, reportez-vous à la section «Tâches planifiées» en page 58.

LISTE DE RÈGLES DE FILTRE ENTRANT

Cette section vous permet de choisir Allow (Autoriser) ou Deny (Refuser) pour autoriser ou refuser l'ensemble du trafic entrant, sauf le trafic correspondant aux règles indiquées.

ID: Permet d'identifier la règle.

Source IP (IP source): Ports: Indiguez l'adresse IP locale, puis le port après les deux-points.

- IP cible : Ports : Indiquez l'adresse IP distante, puis le port après les deux-points.
 - Activer : Cochez cette case pour activer la règle en question.

Schedule Rule # (N° règle de Indiquez le numéro de la règle de calendrier. Cliquez sur le bouton Add New Rule (Ajouter une règle) pour créer une nouvelle calendrier): règle de calendrier.

Previous Page (Page Permet de revenir à la page de filtre précédente. précédente) :

Next Page (Page suivante): Permet de passer à la page de filtre suivante.



SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) est un protocole de suivi et de contrôle de réseau très utilisé, qui signale l'activité sur chaque périphérique du réseau à l'administrateur réseau. SNMP peut servir à surveiller le trafic et les statistiques du DWR-921. Le DWR-921 prend en charge les protocoles SNMP v1 et v2c. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

SNMP

- **SNMP Local :** Choisissez **Enable** (Activer) ou **Disable** (Désactiver) pour activer ou désactiver l'administration SNMP locale.
- SNMP Remote (SNMPChoisissez Enable (Activer) ou Disable (Désactiver) pour
distant):distant):activer ou désactiver l'administration SNMP distante.
- Get Community (Obtenir
communauté) :Saisissez le mot de passe public dans ce champ pour autoriser
un accès en lecture seule à l'administration réseau via le SNMP.
Vous pouvez voir le réseau, mais pas le configurer.
 - **Communauté définie :** Saisissez le mot de passe **privé** dans ce champ pour autoriser un accès en lecture et en écriture au réseau via le SNMP.
 - IP 1/IP 2/IP 3/IP 4: Saisissez jusqu'à 4 adresses IP à utiliser comme cibles mobiles pour votre réseau.
 - SNMP Version (Version Selectionnez la version SNMP de votre système. SNMP):

Adresse IP d'accès au
réseau étenduSi vous voulez limiter l'accès SNMP distant, saisissez l'adresse
IP de l'ordinateur distant que vous utiliserez pour accéder à ce
périphérique. Toutes les autres adresses IP se verront refuser
l'accès SNMP distant.

D-I im					
DWR-921	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
VIRTUAL SERVER	SNMP				Helpful Hints
APPLICATION RULES	Use Simple Network M	anagement Protocol(SNM	P) for management purp	oses.	Gives a user the capability to remotely
QOS ENGINE	Save Settings Don't	Save Settings			manage a computer
MAC ADDRESS FILTER	(build betailigs) (boilt	bure betangs			setting terminal values a
URL FILTER	SNMP				events.
OUTBOUND FILTER	SNMP Local :	Enab	led 🔍 Disabled		More
INBOUND FILTER	SNMP Remote :	Enab	led 🔍 Disabled		
SNMP	Get Community :				
ROUTING	Set Community :				
ADVANCED WIRELESS	IP 1:				
ADVANCED NETWORK	IP 2 :				
NETWORK SCAN	IP 3 :				
LOGOUI	IP 4 :				
Conternet	SNMP Version :	● V1 ◎	V2c		
Online	WAN Access IP Add	ress :			
Reboot		Save Settings	Don't Save Settings		

Redirection

La page de **routage** vous permet de spécifier des parcours personnalisés qui déterminent comment les données sont transférées sur votre réseau. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

CONFIGURATION RIP

- **RIP :** Cochez la case pour activer la redirection, puis sélectionnez le protocole de redirection à utiliser :
 - **RIPv1**: Protocole qui permet d'acheminer l'adresse IP par Internet.
 - **RIPv2**: Version de RIPv1 enrichie de fonctions de type Authentication (Authentification), Routing Domain (Domaine d'acheminement), Next Hop Forwarding (Redirection au prochain saut) et Subnet-mask Exchange (Échange de masque de sous-réseau).

RÈGLES D'ACHEMINEMENT

- **ID**: Permet d'identifier la règle.
- Cible : Saisissez l'adresse IP du réseau auquel vous voulez accéder par voie statique.

Subnet Mask (Masque de Saisissez le masque de sous-réseau à utiliser pour le réseau indiqué. sous-réseau) :

- Passerelle : Indiquez l'adresse IP de passerelle du réseau indiqué.
- Hop (Saut) : Saisissez le nombre de sauts avant d'atteindre le réseau indiqué.

Remarque : Dans une voie de transmission, chaque lien se termine au niveau d'un périphérique réseau (un routeur ou une passerelle, par exemple). Le nombre de sauts est égal au nombre de routeurs ou passerelles par lesquels les données passent avant d'atteindre leur cible.

Activer: Cochez cette case pour activer la règle.



Paramètres sans fil avancés

Les paramètres sans fil avancés comportent des paramètres risquant de nuire aux performances de votre routeur s'ils sont mal configurés. Ne les modifiez pas, sauf si vous les maîtrisez déjà ou si un membre de notre personnel d'assistance vous l'a demandé. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Intervalle de balise :	Indiquez une valeur d'intervalle de balise. Les balises sont des paquets envoyés par un point d'accès pour synchroniser	D -Lini	ĸ				\prec
	un réseau sans fil. 100 correspond au paramètre par défaut recommandé.	DWR-921 VIRTUAL SERVER APPLICATION RULES QOS ENGINE MAC ADDRESS FILTER	SETUP ADVANCED WIREL If you are not familiar attempting to modify Save Settings	ADVANCED ESS with these Advanced Wire these settings. Don't Save Settings	TOOLS	STATUS	SUPPORT Helpful Hints • It is recommended that you leave these parameters at their default values. Adjusting them could limit the
Puissance de transmission :	Définit la puissance de transmission des antennes.	URL FILTER OUTBOUND FILTER INBOUND FILTER SNMP	ADVANCED WIREL Beacon Interval : Transmit Power : RTS Threshold :	LESS SETTINGS	(msec, range:1~1000)		performance or your wireless network. Use 802.11d only for countries where it is required. More
RTS Threshold (Seuil RTS) :	Cette valeur doit rester à son paramètre par défaut, soit 2347. Si le flux de données irrégulier pose problème, vous ne pouvez réaliser qu'une modification mineure.	ROUTING ADVANCED WIRELESS ADVANCED NETWORK NETWORK SCAN LOGOLIT Offline	Fragmentation : DTIM Interval : WMM Capable TX Rates : Short GI : HT 20/40 Coexister	2346 1 © Enabl Best ♥ Ice : ● Enabl	(1~2547) (256~2346, even number (range: 1~255) le Disable	only)	
Fragmentation :	Le seuil de fragmentation, défini en octets, détermine si les paquets sont fragmentés. Les paquets dépassant le paramètr transmis. 2346 est le paramètre par défaut.	e de 234	6 octets	sont frag	gmentés a	avant d'ê	tre
DTIM Interval (Intervalle DTIM) :	Définissez l'intervalle DTIM. Une période DTIM (Delivery Traffic In transmission de données) est un compte à rebours qui informe le messages de diffusion générale et de multidiffusion. L'intervalle	idication es clients par défa	Messag s de la fe ut est 3.	e) (Messa nêtre sui	age d'ind vante po	ication d ur écoute	e er les
WMM Capable (Compatible WMM) :	La fonction WMM (Wi-Fi Multimedia) est l'équivalent de la QoS (Activez cette option pour améliorer la qualité des applications vi	Qualité d déo et v	e service ocales de	e) pour vo e vos clie	otre résea nts sans	au sans fi fil.	l.

TX Rates (Vitesses des
paquets transmis) :Sélectionnez les débits de transfert de base en fonction de la vitesse des adaptateurs sans fil de votre réseau sans
fil. Il est vivement recommandé de laisser ce paramètre sur Auto.

Section 3 - Configuration

IG court : Cochez cette case pour réduire l'intervalle de garde à 400 ns. Cela peut augmenter le débit dans la mesure où la répartition du délai de la connexion est également faible. Cependant, il peut aussi augmenter le nombre d'erreurs sur certaines installations en raison de la sensibilité accrue aux réflexions de radiofréquence. Sélectionnez l'option la plus adaptée à votre installation.

HT 20/40 Coexistence (Coexistence HT20/40) :

Activez cette option pour réduire les interférences dues aux autres réseaux sans fil dans votre environnement. Si la largeur de votre canal est de 40 MHz et qu'un autre canal de réseau sans fil la chevauche, cela produit des interférences et votre routeur bascule automatiquement sur 20 MHz.



Réseau avancé

Le réseau avancé comporte des paramètres pouvant modifier la manière dont le routeur gère certains types de trafics. Nous recommandons de ne pas les modifier, sauf si vous les maîtrisez déjà ou si un membre de notre personnel d'assistance vous l'a demandé. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Activer UPnP: Cochez la case pour activer la fonction Plug and Play universelle (UPnP[™]). L'UPNP est compatible avec les divers équipements, logiciels et périphériques du réseau.

Enable WAN Ping Respond (Activer la réponse aux requêtes ping du réseau étendu) :

Cochez la case pour que le port du réseau étendu puisse répondre aux « pings ». Si vous bloquez les pings du réseau étendu, vous renforcez la sécurité contre les pirates.



Recherche de réseau

Cette page vous permet de définir si vous voulez que le DWR-921 sélectionne automatiquement un réseau 3G/4G d'après la carte SIM insérée et vous permet de rechercher des réseaux manuellement afin de vous y connecter.

3G/4G Network Selection Laissez ce paramètre sur Auto pour que le DWR-921 Method (Méthode de puisse sélectionner automatiquement un réseau cellulaire sélection du réseau auquel se connecter. Si vous devez sélectionner un réseau 3G/4G): manuellement, sélectionnez Manual (Manuel), puis cliquez sur le bouton Scan (Rechercher) et sélectionnez un réseau disponible auguel vous connecter.

> Remarque : Si le DWR921 est connecté à un réseau 3G/4G, vous ne pourrez pas rechercher de réseaux.



Outils

Les pages TOOLS (Outils) vous permettent de définir divers paramètres système de votre routeur, notamment l'heure, le microprogramme et les calendriers personnalisés. Pour afficher cette page, cliquez sur TOOLS (Outils) en haut de l'écran.



Administrateur

La page Admin vous permet de modifier le mot de passe administrateur et d'activer la gestion distante. L'administrateur possède un accès en lecture et en écriture alors que l'utilisateur possède uniquement un accès en lecture seule. Seul l'administrateur peut changer les mots de passe des comptes admin et utilisateur. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

ADMINISTRATEUR

Mot de passe admin : Saisissez le mot de passe utilisé par le compte admin pour accéder à l'interface de gestion du routeur, puis confirmez-le.

GESTION À DISTANCE

Gestion à distance : Cochez cette case pour activer la gestion à distance. La gestion à distance permet à un navigateur Web de configurer le DWR-921 via Internet. Un nom d'utilisateur et un mot de passe restent nécessaires pour accéder à l'interface de gestion Web.

IP Allowed to Access (IP

Saisissez l'adresse IP Internet du PC qui accède au routeur dont l'accès est autorisé): haut débit. Si vous saisissez un astérisque (*) dans ce champ, n'importe qui peut accéder au routeur, mais cela peut représenter un risque pour la sécurité et est déconseillé.

> **Port :** Ce numéro de port permet d'accéder au routeur. 8080 correspond généralement au port utilisé pour l'interface de gestion Web.



Heure

Cette section vous permet de définir le fuseau horaire ainsi qu'un serveur NTP (protocole horaire en réseau). Vous pouvez également configurer l'heure d'été pour que le changement s'effectue quand cela est nécessaire. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

CONFIGURATION DE LA DATE ET DE L'HEURE

- Fuseau horaire : Sélectionnez le fuseau horaire approprié dans la zone déroulante.
- Activer l'heure d'été : Cochez cette case pour régler l'heure d'été. Utilisez les menus déroulants pour indiquer la date de début et la date de fin de l'heure d'été.

CONFIGURATION AUTOMATIQUE DE LA DATE ET DE L'HEURE

Cochez la case Automatically synchronize with Internet time server (Synchroniser automatiquement avec le serveur horaire Internet) afin que le routeur puisse utiliser un serveur NTP pour mettre à jour l'horloge interne du routeur.

NTP utilisé) :

NTP Server Used (Serveur Entrez le serveur NTP qui sera utilisé pour la synchronisation horaire ou utilisez le menu déroulant pour en sélectionner un. Cliquez sur le bouton Update Now (Mettre à jour maintenant) pour synchroniser l'heure avec le serveur NTP.



Syslog

Le DWR-921 conserve un journal des événements et des activités qui se produisent sur le routeur. Vous pouvez envoyer ces journaux sur un serveur Syslog de votre réseau. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Syslog Server (Activer serveur Syslog. la journalisation sur un serveur SysLog):

Enable Logging to Cochez la case pour envoyer les journaux du routeur sur un

(Adresse IP du serveur SysLog):

Syslog Server IP Address Saisissez l'adresse IP du serveur syslog où le routeur enverra les journaux.



Paramètres du courrier électronique

Les paramètres de messagerie peuvent être utilisés pour l'envoi à une adresse électronique des fichiers journaux système, des messages d'alerte du routeur et des notifications de mise à jour du microprogramme. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Enable Email Notification (Activer la notification par courrier électronique) :	Quand cette option est activée, les journaux d'activité du routeur sont envoyés par courrier électronique à l'adresse indiquée.	D-Link
SMTP Server IP and Port (Adresse IP et port du serveur SMTP) :	Saisissez l'adresse IP du serveur SMTP que le routeur utilisera pour envoyer des courriers électroniques. Saisissez l'adresse IP complète, suivie de deux-points (:) et du numéro de port (par ex. 123.123.123.1:25).	SYSLOG EMAIL SETTINGS SYSTEM FIRMVARE DYNAMIC DNS SYSTEM OKECK SCHEDULES LOGOUT
SMTP Username (Nom d'utilisateur SMTP) :	Saisissez le nom d'utilisateur du compte SMTP.	Conine
SMTP Password (Mot de passe SMTP) :	Saisissez le mot de passe du compte SMTP.	
Send Email Alert to (Envoyer une alerte email à) :	Saisissez l'adresse électronique à laquelle vous souhaitez que le routeur envoie les messages.	
Email Subject (Sujet du courrier électronique) :	Saisissez le sujet du courrier électronique.	
Email Log Now (Consigner le courrier électronique maintenant) :	Cliquez sur ce bouton pour envoyer les journaux actuels à des adresses électroniques précises.	



Système

lci, vous pouvez enregistrer les paramètres système actuels sur un disque dur local. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Enregistrer les	Utilisez cette option pour enregistrer les paramètres de	D-Lill			
paramètres sur le disque	configuration actuels de votre routeur dans un fichier. Cliquez	DWR-921	SETUP	ADVANCED	TOOL
dur local	sur Save (Enregistrer) pour ouvrir une boite de dialogue de fichiers, puis sélectionnez un emplacement et un nom de fichier pour les paramètres.	TIME SYSLOG EMAIL SETTINGS SYSTEM FIRMWARE DYNAMIC DNS SYSTEM CHECK	The System Settings Restoring the unit to you have created. The current system a other saved setting f SAVE AND RESTO Save Settings	section allows you to re the factory default sett settings can be saved as lie created by device car DRE SETTINGS To Local Hard Drive :	store the router tr ings will erase all se a file onto the loca be uploaded into Save
Charger des paramètres depuis le disque dur local :	Utilisez cette option pour charger les paramètres de configuration du routeur préalablement enregistrés. Cliquez sur Browse (Parcourir) et sélectionnez le fichier enregistré. Ensuite, cliquez sur le bouton Upload Settings (Charger les paramètres) pour charger les paramètres sur le routeur.	SO/EDUES	Load Settings Fro	m Local Hard Drive : ry Default Settings :	Upload Settings Reset to Default
Restaurer les paramètres par défaut :	Cette option permet de restaurer tous les paramètres par défaut. Les paramètres qui n'ont pas été sauvegardés sont perdus, y compris les règles que vous avez créées.				

STATUS

the factory default settings. ttings, including any rules that I hard drive. The saved file or an

Browse...

the unit.

Microprogramme

Ici, vous pouvez mettre à jour le microprogramme de votre routeur. Vérifiez que celui que vous voulez utiliser se trouve sur le disque dur local de l'ordinateur, puis cliquez sur Browse (Parcourir) pour charger le fichier. Vous pouvez rechercher les mises à jour du microprogramme et les télécharger depuis le site d'assistance D-Link : http://support.dlink.com. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Current Firmware	Affiche la version actuelle du microprogramme.
Version (Version du	
microprogramme actuel) :	

actuel:

- **Date du microprogramme** Affiche la date de publication du microprogramme.
 - Upload (Télécharger) : Après avoir téléchargé un nouveau microprogramme, cliquez sur **Browse** (Parcourir), recherchez le microprogramme sur votre ordinateur, puis cliquez sur Upload (Charger) pour lancer la mise à jour.
 - Avertissement : Vous devez utiliser un ordinateur câblé pour charger le fichier du microprogramme ; n'utilisez pas d'ordinateur sans fil. N'éteignez pas votre ordinateur ni le routeur et n'actualisez pas la fenêtre du navigateur pendant la mise à jour.

Accept Unofficial Firmware (Accepter un microprogramme non-

Si le microprogramme que vous voulez installer n'est pas une version officielle de D-Link, vous devez cocher cette case.

officiel): Avertissement: Les microprogrammes non-officiels ne sont pas pris en charge et peuvent endommager votre périphérique. L'utilisation de ces produits est à vos risques et périls.



DNS dynamique

La fonction DDNS (DNS dynamique) vous permet d'héberger un serveur (Web, FTP ou de jeux) en utilisant un nom de domaine que vous avez acquis (www.exemplededomaine.com) avec votre adresse IP attribuée dynamiquement. Vous pouvez utiliser l'un des services DDNS répertoriés ou vous inscrire au service DDNS gratuit de D-Link sur le **www.dlinkddns.com**. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

- **DDNS**: Cochez cette case pour activer la fonction DDNS.
- **Provider (Fournisseur) :** Sélectionnez un fournisseur de service DDNS.
- Host Name (Nom d'hôte) : Saisissez le Host Name (Nom d'hôte) que vous avez enregistré avec votre fournisseur de service DDNS.

Username / E-mail (Nom Saisissez le Username (Nom d'utilisateur) correspondant à d'utilisateur/Courrier votre compte DDNS. électronique) :

Password / Key (Mot de Saisissez le Password (Mot de passe) correspondant à votre passe/Clé): compte DDNS.

DWR-921	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT	
ADMIN	DYNAMIC DNS			•	Helpful Hints	
TIME	The Dynamic DNS feat domain name that you	The Dynamic DNS feature allows you to host a server (Web, FTP, Game Server, etc) using a domain name that you have purchased (www.whateveryournameis.com) with your dynamically				
EMAIL SETTINGS	addresses. Using a DD	assigned IP address. Most broadband Internet Service Providers assign dynamic (changing) IP addresses. Using a DDMS service provide, your finders can enter your host name to connect to your game server no matter what your IP address is.				
SYSTEM	your game server no r					
FIRMWARE	Save Settinge					
DYNAMIC DNS	Save Setungs Du	rt save setungs				
SYSTEM CHECK	DYNAMIC DNS					
SCHEDULES	DDNS :					
LOGOUT	Provider :	DynDNS.o	rg(Dynamic) 💌			
	Host Name :					
Internet	Username / E-mail :					

Contrôle du système

Cet utilitaire de diagnostic utile peut servir à contrôler si un ordinateur est connecté au réseau. Il envoie des paquets de ping et écoute les réponses de l'hôte concerné. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Nom d'hôte ou adresse Saisissez un nom d'hôte ou une adresse IP auxquels envoyer **IP**: des pings, puis cliquez sur le bouton **Ping**. Les résultats de votre tentative de ping s'affiche dans la zone PING RESULT

(Résultat du ping) ci-dessous.



Tâches planifiées

Cette section vous permet de gérer les règles de calendrier de diverses fonctions de pare-feu et de contrôle parental. Après avoir modifié certains paramètres, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos modifications.

Enable Schedule (Activer le calendrier) :	Cochez cette case pour activer les calendriers.
Edit (Modifier) :	Cliquez sur cette icône pour modifier la règle sélectionnée (voir ci- dessous).
Supprimer :	Cliquez sur cette icône pour supprimer la règle sélectionnée
Previous Page (Page précédente) :	Cliquez sur ce bouton pour accéder à la page précédente des règles.
Next Page (Page suivante) :	Cliquez sur ce bouton pour accéder à la page suivante des règles. Cliquez sur ce bouton pour indiquer l'heure de départ, l'heure de fin et le nom de la règle.
Add New Rule (Ajouter une règle) :	Cliquez sur ce bouton pour créer une nouvelle règle (voir ci- dessous).
Name of Rule # (Nom de la règle n°) :	Saisissez un nom pour le nouveau calendrier.
Policy (Politique) :	Sélectionnez Activate (Activer) ou Inactivate (Désactiver) pour indiquer si les fonctions utilisant le calendrier doivent être actives ou inactives, sauf pendant les durées indiquées.
Week Day (Jour) :	Sélectionnez un jour de la semaine comme date de début et date de fin.
Start Time (hh:mm) (Heure de début (hh:mm)) :	Saisissez l'heure à laquelle vous souhaitez que le calendrier devienne actif.
End Time (hh:mm) (Heure de fin (hh:mm)) :	Sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez que le calendrier devienne inactif.
	Après avoir réalisé vos modifications, cliquez sur Save Settings

(Enregistrer les paramètres) pour enregistrer le calendrier.



CHEDULES					
he Schedule configuration option is used to manage schedule rules for "Virtual Server Jutbound Filter" and "Inbound Filter".					
Save S	Save Settings Don't Save Settings				
CHEDU	JLE RULE SETTING				
	Name of Rule 2 : Office H	lours			
	Policy : Inactivate except the selected days and hours below.				
ID	Week Day	Start Time (hh:mm)	End Time (hh:mm)		
1	Monday 💌	08:00	19:00		
2	Tuesday 💉	08:00	19:00		
3	Wednesday 💉	08:00	19:00		
4	Thursday 💉	08:00	19:00		
5	Friday 💌	08:00	19:00		
6	choose one 💌				
7	choose one 💌				
8	choose one 💌				
	Back				
Save Settings Don't Save Settings					

État

Les pages **STATUS** (État) permettent de consulter l'état actuel du routeur concernant diverses catégories, telles que le réseau étendu, 3G et sans fil. Pour afficher ces pages, cliquez sur **STATUS** (État) en haut de l'écran.



Informations sur le périphérique

Tous les détails de votre connexion réseau et Internet sont affichés sur cette page. La version du microprogramme s'affiche également ici.

Généralités :	Affiche la version et la date actuelles du microprogramme.
Réseau étendu :	Affiche les détails de la connexion au réseau étendu du routeur.
3G Card (Carte 3G) :	Affiche les détails de la connexion 3G du routeur.
Réseau local :	Affiche les détails de la connexion au réseau local du routeur.
Réseau local sans fil :	Affiche les détails de la connexion au réseau local sans fil du routeur.
Ordinateurs du réseau local :	Affiche la liste de clients connectés au routeur.



Journal

Vous pouvez consulter le journal du système et le télécharger ici.

- Précédent : Cliquez sur ce bouton pour accéder à la page précédente du journal.
 - Cliquez sur ce bouton pour accéder à la page suivante du Suivant : journal.
- **Première page :** Cliquez sur ce bouton pour passer directement à la première page du journal.
- **Dernière page :** Cliquez sur ce bouton pour passer directement à la dernière page du journal.
- **Refresh (Actualiser) :** Cliquez sur ce bouton pour actualiser le journal du système.

Download (Télécharger) Cliquez sur ce bouton pour télécharger le journal du système actuel sur votre ordinateur.

Clear Logs (Effacer les Cliquez sur ce bouton pour effacer le journal du système. journaux):

(Lier aux paramètres du journal):

Link To Log Settings Cliquez sur ce bouton pour accéder au lien vers la page Paramètres du journal.



Statistiques

lci, vous pouvez voir les paquets transmis et reçus par votre routeur concernant les ports WAN et LAN. Le compteur de trafic se réinitialise si le périphérique est redémarré. Cliquez sur le bouton **Refresh** (Actualiser) pour actualiser les statistiques du réseau étendu.



Réseau sans fil

Ce tableau affiche une liste de clients sans fil connectés à votre routeur sans fil. Cliquez sur **Refresh** (Actualiser) pour actualiser la liste.

D-Lin	k				\prec
DWR-921	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
DEVICE INFO	WIRELESS CLIENT LIST				Helpful Hints
LOG	View the wireless clien	t linger in the list for a	• This is a list of all		
STATISTICS	few minutes after an u	currently connected to			
WIRELESS	Refresh	your wireless router.			
LOGOUT		More			
WIRELESS CLIENT TABLE					
Online	ID				
	1		28-E0-2C-DC-0A-BE		
Reboot					

Assistance

La page **SUPPORT** (Assistance) propose des informations d'aide sur chaque section de l'interface du périphérique. Pour afficher cette page, cliquez sur **SUPPORT** (Assistance) en haut de l'écran.



Connexion à un réseau sans fil Sous Windows 7

Les utilisateurs de Windows 7 peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré pour se connecter à un réseau sans fil. Si vous utilisez l'utilitaire d'une autre société ou Windows 2000, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre adaptateur sans fil pour obtenir de l'aide sur la connexion à un réseau sans fil. La plupart des utilitaires possèdent une option « site survey » (Visite des lieux) similaire à l'utilitaire de Windows 7, comme indiqué ci-dessous.

Si l'infobulle Réseaux sans fil détectés s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire. Vous pouvez aussi cliquer sur l'icône sans fil dans la zone de notification (en bas à droite).

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone.



Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connexion).

Si vous obtenez un bon signal, mais que vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez les paramètres TCP/IP de votre adaptateur sans fil. Reportezvous à la section «Bases de la mise en réseau» en page 80 pour de plus amples informations.



Configuration de la sécurité du réseau sans fil

Il est recommandé d'activer la sécurité sans fil (WPA/WPA2) sur le routeur ou le point d'accès sans fil avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la clé de sécurité ou la phrase de passe utilisée.

1. Cliquez sur l'icône sans fil dans la zone de notification (en bas à droite).



2. L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone.



3. Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connexion).



4. La fenêtre suivante apparaît pendant que l'ordinateur tente de se connecter au routeur.

Connect to a Network	×
Getting information from dlink	
	Cancel
5. Entrez la même clé de sécurité ou phrase de passe que celle du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, vérifiez que les paramètres de sécurité soient corrects. La clé ou la phrase de passe doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.

Connect to a Net	work	×
Type the netwo	ork security key	
Security key:	 Hide characters	
		OK Cancel

À l'aide de l'utilitaire Windows Vista™

Les utilisateurs de Windows[®] Vista[®] peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré. Si vous utilisez l'utilitaire d'une autre société ou Windows[®] 2000, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre adaptateur sans fil pour obtenir de l'aide sur la connexion à un réseau sans fil. La plupart des utilitaires possèdent une option « site survey » (Visite des lieux) similaire à l'utilitaire de Windows[®] Vista[®], comme indiqué ci-dessous.

Si l'infobulle **Wireless Networks Detected** (Réseaux sans fil détectés) s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire.

ou

Faites un clic droit sur l'icône de l'ordinateur sans fil dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran à côté de l'heure). Sélectionnez **Connect to a network** (Connexion à un réseau).

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone. Cliquez sur l'un d'eux (affiché à l'aide du SSID), puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connexion).

Si vous obtenez un bon signal, mais que vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez les paramètres TCP/IP de votre adaptateur sans fil. Reportez-vous à la section «Bases de la mise en réseau» en page 80 pour de plus amples informations.





Configuration de la sécurité du réseau sans fil

Il est recommandé d'activer la sécurité sans fil (WEP/WPA/WPA2) sur le routeur ou le point d'accès sans fil avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la clé de sécurité ou la phrase de passe utilisée.

 Ouvrez l'utilitaire sans fil de Windows[®] Vista[™] en faisant un clic droit sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez Connect to a network (Connexion à un réseau).

2. Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).





3. Entrez la même clé de sécurité ou phrase de passe que celle du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, vérifiez que les paramètres de sécurité soient corrects. La clé ou la phrase de passe doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.

Туре	the network security key or passphrase for Candy
The pe	rson who setup the network can give you the key or passphrase.
Securi	ty key or passphrase:
Dis Dis	play characters
9	If you have a <u>USB flash drive</u> with network settings for Candy, insert it now.

Connexion à un réseau sans fil À l'aide de Windows[®] XP

Les utilisateurs de Windows[®] XP peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré (Zero Configuration Utility). Les instructions suivantes s'appliquent aux utilisateurs du Service Pack 2. Si vous utilisez l'utilitaire d'une autre société ou Windows[®] 2000, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre adaptateur sans fil pour obtenir de l'aide sur la connexion à un réseau sans fil. La plupart des utilitaires possèdent une option « site survey » (Visite des lieux) similaire à l'utilitaire de Windows[®] XP, comme indiqué ci-dessous.

Si l'infobulle **Wireless Networks Detected** (Réseaux sans fil détectés) s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire.

ou

Faites un clic droit sur l'icône de l'ordinateur sans fil dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran à côté de l'heure). Sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone. Cliquez sur l'un d'eux (affiché à l'aide du SSID), puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connexion).

Si vous obtenez un bon signal, mais que vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez les paramètres TCP/IP de votre adaptateur sans fil. Reportez-vous à la section «Bases de la mise en réseau» en page 80 pour de plus amples informations.





Configuration du mode WEP

Il est recommandé d'activer le WEP sur le routeur sans fil ou le point d'accès avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la clé WEP utilisée.

1. Ouvrez l'utilitaire sans fil de Windows[®] XP en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez Afficher les réseaux sans fil disponibles.

2. Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).





3. La boîte de dialogue Wireless Network Connection (Connexion réseau sans fil) apparaît. Saisissez la même clé WEP que celle de votre routeur, puis cliquez sur Connecter.

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, veuillez vérifier que les paramètres du WEP sont corrects. La clé WEP doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.

Wireless Network Conne	ection 🔀
The network 'test1' requires a key helps prevent unknown ir	a network key (also called a WEP key or WPA key). A network ntruders from connecting to this network.
Type the key, and then click	Connect.
Network <u>k</u> ey:	
Confirm network key:	
	<u>C</u> onnect Cancel

Configuration de WPA-PSK

Il est recommandé d'activer le WPA sur le routeur sans fil ou le point d'accès avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la clé WPA utilisée.

- 1. Ouvrez l'utilitaire sans fil de Windows[®] XP en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.
- 2. Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).





3. La boîte de dialogue **Wireless Network Connection** (Connexion réseau sans fil) apparaît. Saisissez la phrase de passe WPA-PSK, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, veuillez vérifier que les paramètres de WPA-PSK sont corrects. La phrase de passe WPA-PSK doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.

Wireless Network Conn	ection 🔀
The network 'test1' requires key helps prevent unknown i	a network key (also called a WEP key or WPA key). A network ntruders from connecting to this network.
Type the key, and then click	Connect.
Network <u>k</u> ey:	1
Confirm network key:	
	Connect Cancel

Résolution des problèmes

Ce chapitre apporte des solutions aux problèmes pouvant survenir pendant l'installation et l'utilisation du DWR-921. Lisez les descriptions suivantes si vous avez des problèmes.

1. Pourquoi n'ai-je pas accès à l'utilitaire de configuration Web ?

Lorsque vous saisissez l'adresse IP du routeur D-Link (192.168.0.1 par exemple), vous ne vous connectez pas à un site Web ou à Internet. L'utilitaire est intégré dans une puce ROM du périphérique lui-même. Votre ordinateur doit se trouver sur le même sous-réseau IP pour se connecter à l'utilitaire Web.

- Vérifiez qu'une version actualisée de Java est activée sur le navigateur Web. Nous recommandons les versions suivantes :
 - Internet Explorer 6 ou version ultérieure
 - Mozilla 1.7.12 (5.0) ou une version supérieure
 - Opera 8.5 ou une version supérieure
 - Safari 1.2 ou une version supérieure (avec Java 1.3.1 ou une version supérieure)
 - Camino 0.8.4 ou une version supérieure
 - Firefox 1,5 ou version ultérieure
- Vérifiez la connectivité physique en contrôlant que le voyant reste allumé sur le périphérique. S'il ne l'est pas, essayez un autre câble ou connectezvous à un autre port du périphérique, si possible. Si l'ordinateur est éteint, le voyant l'est peut-être également.
- Désactivez les logiciels de sécurité Internet exécutés sur l'ordinateur. Les pare-feu logiciels, comme Zone Alarm, Black Ice, Sygate, Norton Personal Firewall et le pare-feu Windows[®] XP peuvent bloquer l'accès aux pages de configuration. Vérifiez les fichiers d'aide joints à votre logiciel pare-feu pour de plus amples informations sur sa désactivation ou sa configuration.

Configurez vos paramètres Internet :

- Allez dans Start > Settings > Control Panel (Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration). Double-cliquez sur l'icône Internet Options (Options Internet). Sous l'onglet Sécurité, cliquez sur le bouton Rétablir toutes les zones au niveau par défaut.
- Cliquez sur l'onglet **Connection** (Connexions), puis définissez l'option de numérotation sur Never Dial a Connection (Ne jamais établir de connexion). Cliquez sur le bouton Paramètres du réseau local. Veillez à ce que rien ne soit coché. Cliquez sur **OK**.
- Sous l'onglet Advanced (Avancés), cliquez sur le bouton pour rétablir les paramètres avancés. Cliquez trois fois sur OK.
- Fermez votre navigateur Web (s'il est ouvert), puis rouvrez-le.
- Accédez à la gestion Web. Ouvrez votre navigateur Web, puis saisissez l'adresse IP de votre routeur D-Link dans la barre d'adresse. Cette opération doit ouvrir la page de connexion de votre gestion Web.
- Si vous ne parvenez toujours pas à accéder à la configuration, débranchez l'alimentation du routeur pendant 10 secondes, puis rebranchez-la. Patientez environ 30 secondes, puis essayez d'accéder à la configuration. Si vous possédez plusieurs ordinateurs, essayez de vous connecter avec un autre ordinateur.

2. Que dois-je faire si j'ai oublié mon mot de passe ?

Si vous oubliez votre mot de passe, vous devez réinitialiser votre routeur. Notez que cette procédure réinitialise tous vos paramètres.

Pour réinitialiser le routeur, localisez le bouton de réinitialisation (orifice) à l'arrière de l'appareil. Lorsque le routeur est allumé, utilisez un trombone pour maintenir le bouton enfoncé pendant 10 secondes. Relâchez-le pour que le routeur réalise la procédure de réinitialisation. Patientez environ 30 secondes avant d'accéder au routeur. L'adresse IP par défaut est 192.168.0.1 et le nom d'utilisateur est **admin** ; le mot de passe doit rester vierge.

Conseils

Voici quelques éléments à garder à l'esprit lorsque vous installez un réseau sans fil.

Centralisez votre routeur ou point d'accès

Veillez à placer le routeur/point d'accès dans un lieu centralisé de votre réseau pour optimiser les performances. Essayez de le placer aussi haut que possible dans la pièce pour que le signal se diffuse dans tout le foyer. Si votre demeure possède deux étages, un répéteur sera peut-être nécessaire pour doper le signal et étendre la portée.

Éliminez les interférences

Placez les appareils ménagers (par ex. téléphones sans fil, fours à micro-ondes et télévisions) aussi loin que possible du routeur/point d'accès. Cela réduit considérablement les interférences pouvant être générées par les appareils dans la mesure où ils fonctionnent sur la même fréquence.

Sécurité

Ne laissez pas des utilisateurs non autorisés se connecter à votre réseau sans fil. Sécurisez votre réseau sans fil en activant la fonction de sécurité WPA ou WEP sur le routeur. Consultez la section «Paramètres sans fil» en page 22 pour de plus amples informations sur la configuration de la sécurité sans fil.

Bases de la mise en réseau

Vérifiez votre adresse IP

Après avoir installé votre nouvel adaptateur D-Link, vous devez par défaut définir les paramètres TCP/IP pour obtenir automatiquement une adresse IP d'un serveur DHCP (c'est-à-dire un routeur sans fil). Pour vérifier votre adresse IP, procédez comme suit.

Cliquez sur **Start** > **Run** (Démarrer > Exécuter). Dans la zone d'exécution, saisissez *cmd*, puis cliquez sur **OK**. (Les utilisateurs Windows[®] Vista[™] saisissent *cmd* dans le champ **Rechercher**.)

À l'invite, saisissez *ipconfig*, puis appuyez sur Enter (Entrée).

L'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut de votre adaptateur s'affichent.

🖎 C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	- 🗆 ×
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.	_
C:\Documents and Settings≻ipconfig	
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix .: dlink IP Address	
C:\Documents and Settings>_	

Si l'adresse est 0.0.0.0, vérifiez l'installation de votre adaptateur, les paramètres de sécurité et les paramètres de votre routeur. Certains logiciels pare-feu bloquent parfois les demandes DHCP sur les nouveaux adaptateurs.

Attribution statique d'une adresse IP

Si vous n'utilisez pas de passerelle/routeur compatible avec le serveur DHCP, ou si vous devez attribuer une adresse IP statique, veuillez procéder comme suit :

Étape 1

Windows[®] Vista[™] - Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Réseau et Internet** > **Centre Réseau et partage** > **Gérer les connexions** réseau.

Windows[®] XP - Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Connexions réseau**.

Windows[®] 2000 - Sur le Bureau, faites un clic droit sur Voisinage réseau > Propriétés.

Étape 2

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Local Area Connection (Connexion au réseau local), qui représente votre adaptateur réseau, puis sélectionnez Properties (Propriétés).

Étape 3

Sélectionnez Internet Protocol (TCP/IP) [Protocole Internet (TCP/IP)], puis cliquez sur Properties (Propriétés).

Étape 4

Cliquez sur **Use the following IP address** (Utiliser l'adresse IP suivante), puis saisissez une adresse IP du même sous-réseau que votre réseau ou l'adresse IP du réseau local de votre routeur.

Exemple : Si l'adresse IP du réseau local du routeur est 192.168.0.1, configurez votre adresse IP sur 192.168.0.X, X représentant un chiffre entre 2 et 99. Vérifiez que le nombre que vous choisissez n'est pas utilisé sur le réseau. Définissez la même Passerelle par défaut que celle de l'adresse IP du réseau local de votre routeur (192.168.0.1).

Définissez le même Primary DNS (DNS principal) que celui de l'adresse IP du réseau local de votre routeur (192.168.0.1). Le Secondary DNS (DNS secondaire) est inutile, mais vous pouvez quand même saisir un serveur DNS fourni par votre FAI.

Étape 5

Cliquez deux fois sur **OK** pour enregistrer vos paramètres.

General	
You can get IP settings assig this capability. Otherwise, you the appropriate IP settings.	ned automatically if your network supports need to ask your network administrator fr
🚫 Obtain an IP address au	tomatically
Subsethe following IP add	lress:
IP address:	192.168.0.52
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192.168.0.1
Obtain DNS server addr	ess automatically
💿 Use the following DNS s	erver addresses:
Preferred DNS server:	192.168.0.1
Alternate DNS server:	
	Advanced

Caractéristiques techniques

Bande LTE

800 / 900 / 1800 / 2600 MHz

Bande UMTS/HSDPA/HSUPA ¹

- 900 / 2100 MHz
- Classe de puissance 3

Débits de données²

- Jusqu'à 150 Mbit/s avec des clients 802.11n
- 6/9/11/12/18/24/36/48/54 Mbit/s en mode 802.11g
- 1/2/5,5/11 Mbit/s en mode 802.11b
- LTE en chargement : Jusqu'à 50 Mbits/s
- LTE en téléchargement : Jusqu'à 100 Mbits/s

Normes

- 802.11b/g, compatible avec les périphériques 802.11n
- **802,3**
- 802.3u

Sécurité du réseau sans fil

- WEP 64/128 bits
- WPA et WPA2

Pare-feu

- NAT (traduction d'adresses réseau)
- SPI (Inspection dynamique des paquets)

VPN

Passerelle L2TP/PPTP/IPSEC/VPN

Antenne

Deux antennes 3G/4G amovibles

Ports

- Ports ports de réseau local (RJ-45)
- Port de réseau étendu (RJ-45)

Compartiment de la carte USIM

Interface standard à 6 broches de la carte SIM

Voyants d'état

- Réseau étendu
- Réseau local
- WLAN
- 3G
- 4G
- SMS
- État
- Force du signal

Dimensions (L x l x H)

190 x 111,5 x 23,5 mm

Température de fonctionnement

• 0 à 40 °C

Certifications

- CE
- Wi-Fi certifié

Humidité en fonctionnement

- 10 % à 90 % (sans condensation)
 - ¹ La bande de fréquence prise en charge dépend de la version locale du matériel.
 - ² Débit maximum du signal sans fil provenant des spécifications de la norme IEEE 802.11g. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et les constructions, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.