# **D-Link**<sup>®</sup>



# Manuel d'utilisation

# Routeur multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750

DWR-953

# Préface

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

#### Révisions du manuel

Révision	Date	Description	
1.00	2 juin 2015	Version initiale	
2.00	mars 23, 2016	Mise à jour du microprogramme	

#### 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 © 2016 par D-Link Corporation.

Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou totale de cette publication est interdite sans l'autorisation préalable, expresse et écrite de D-Link Corporation.

# Table des matières

Présentation du produit1
Contenu de la boîte1
Configuration système requise1
Introduction2
Description du matériel3
Vue avant3
Voyants4
Vue arrière5
Installation
Avant de commencer 6
Éléments à prendre en compte avant d'installer le réseau
sans fil
Configuration
Configuration
Configuration
Configuration
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11PPPoE12
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11PPPoE12PPTP13
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11PPPoE12PPTP13L2TP14
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11PPPoE12PPTP13L2TP144G LTE/3G15
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11PPPoE12PPTP13L2TP144G LTE/3G15Assistant17
Configuration8Mise en route8Internet9Service de réseau étendu9IP statique10IP dynamique (DHCP)11PPPoE12PPTP13L2TP144G LTE/3G15Assistant17Multi-réseaux étendus20

26
26
27
29
30
32
32
32
33
34
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
48

Administration	49
Redémarrer et réinitialiser	50
Mise à jour du microprogramme	51
Journaux système	52
Service de messagerie	53
Boîte de réception SMS	53
Créer un message	53
Configuration du code PIN	54
USSD	55
Calendriers	56
Diagnostics	57
Réinitialisation de la connexion	58
Connexion d'un client sans fil à votre routeur	
Bouton WPS	
Windows <sup>®</sup> 8	60
WPA/WPA2	60
Windows <sup>®</sup> 7	62
WPA/WPA2	
WPS	65
Windows Vista®	
WPA/WPA2	
Windows <sup>®</sup> XP	72
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Résolution des problèmes ......75

Bases de la connexion sans fil......79

Définition de « sans fil »......80

Conseils	82
Modes sans fil	83

Bases de la mise en réseau	84
Vérifiez votre adresse IP	84
Attribution statique d'une adresse IP	85
Sécurité du réseau sans fil	86
Définition du WPA	86

#### Caractéristiques techniques ......87

# Contenu de la boîte



Merci de contacter votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

# **Configuration système requise**

- Une carte SIM 3G/4G compatible avec service.\*
- Ordinateurs avec système d'exploitation Windows, Mac OS ou Linux et équipés d'un adaptateur Ethernet
- Navigateur Java comme Internet Explorer 7, Safari 4.0, Chrome 20.0 ou Firefox 12 ou versions ultérieures (pour la configuration)

\* Sous réserve des conditions et modalités de service, consultez votre opérateur pour plus de détails.

# Introduction

Le Routeur multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 D-Link vous permet d'accéder aux réseaux haut débit mobiles partout dans le monde. Une fois connectés, les utilisateurs peuvent transférer des données, diffuser du contenu multimédia et envoyer des SMS. Il suffit d'insérer une carte SIM 3G/4G pour partager votre connexion Internet 3G/4G sur un réseau sans fil 802.11ac sécurisé ou d'utiliser l'un des quatre ports Ethernet 10/100.

Gardez votre réseau sans fil à l'abri des dangers grâce au chiffrement sans fil WPA/WPA2. Le DWR-953 utilise un double-parefeu 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 à votre réseau.

Le Routeur multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 peut être installé rapidement et facilement presque n'importe où, ce qui le rend idéal dans les cas où vous avez besoin d'un réseau sans fil sans interruption ou lorsqu'il est impossible d'accéder à un réseau classique.

# Description du matériel Vue avant



1	Bouton de réinitialisation	Appuyez sur ce bouton à l'aide d'un trombone déplié pendant dix secondes pour réinitialiser le périphérique.
2	Bouton WPS	Appuyez sur ce bouton pour établir une nouvelle connexion WPS. Voir <b>Voir Bouton WPS à la page 59</b> pour obtenir des détails.

## Voyants



1	Voyant du réseau étendu	S'allume si une connexion Ethernet au réseau étendu est établie.		
2	Voyant du réseau local	S'allume si une connexion Ethernet est établie et clignote lorsque les données sont transférées.		
3	Voyant 2,4 GHz	S'allume si la fonction sans fil de 2,4 GHz est activée et clignote lorsque des données sans fil sont transférées.		
4	Voyant 5 GHz	S'allume si la fonction sans fil de 5 GHz est activée et clignote lorsque des données sans fil sont transférées.		
5	Force du signalClignote en rouge : Pas de carte SIM ou code PIN non vérifié. Rouge fixe : La force du signal est faible. Orange fixe : La force du signal est moyenne. Vert fixe : La force du signal est forte.			
6	État	S'allume si le périphérique est allumé et fonctionne.		
7	2G/3G	<b>2G/3G</b> S'allume si une connexion 2G/3G est établie.		
8	4G	S'allume si une connexion 4G est établie.		
9	SMS	S'allume si le numéro de votre carte SIM a reçu un message SMS.		

## Vue arrière



1	Ports Ethernet de réseau local	Pour la connexion à un périphérique réseau tel qu'un ordinateur de bureau ou portable.	
2	2 Port Ethernet de réseau étendu Pour la connexion à un modem DSL/câble ou à un routeur.		
3	Carte SIM	Insérez votre carte SIM 4G/3G ici.	
4	Connecteur d'alimentation	Se connecte à l'adaptateur secteur fourni.	
5	Marche/Arrêt	Bouton Marche/Arrêt	

# 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.

# Avant de commencer

- 1. Vérifiez que votre Routeur multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 DWR-953 est déconnecté et éteint.
- 2. Pour utiliser votre connexion Internet 3G / 4G, insérez une carte SIM 3G / 4G dans la fente correspondante située à l'arrière du périphérique.
- 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/4G si la connexion étendue Ethernet n'est pas disponible.
- 4. Insérez une extrémité du câble Ethernet dans un port LAN 1 situé à l'arrière du Routeur multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 DWR-953 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 multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 DWR-953 sont Auto-MDI/MDIX ; des câbles Ethernet droits et croisés peuvent donc être utilisés.
- 5. Connectez l'adaptateur secteur à la prise située à l'arrière du Routeur multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 DWR-953. 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 multi-réseaux étendus 4G LTE sans fil AC750 DWR-953 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-953 est accessible partout dans la portée de votre réseau sans fil. Vous devez garder à l'esprit que la quantité, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets à 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 D-Link 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 degrés, il équivaut à un mur de plus de 14 mètres d'épaisseur. Si vous voulez améliorer la 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 des portes ouvertes ou une cloison sèche. 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

# Mise en route

Pour accéder à l'utilitaire de configuration, ouvrez un navigateur Web (par ex. Internet Explorer), puis saisissez l'adresse 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 **Page Cannot be Displayed** (Impossible d'afficher la page) s'affiche, veuillez consulter la section **Résolution des problèmes** pour obtenir de l'aide.

Une fois que vous avez réussi à vous connecter, vous verrez la page d'**accueil**. Sur cette page vous pouvez voir des informations sur votre connexion Internet, l'état de votre réseau sans fil/local et les informations système.

Il y a un menu en haut de la page. Si vous cliquez sur l'une de ces icônes, vous accéderez à la section de configuration approprié.

Pour accéder à l'assistant de configuration, cliquez sur l'icône Internet dans la barre de navigation en haut de l'écran ; vous serez dirigé vers un écran de configuration du service de réseau étendu. Cliquez sur l'icône de l'assistant sur le côté gauche de l'écran pour lancer l'assistant de configuration.

Pour plus d'informations sur l'assistant de configuration, reportez-vous à **«Assistant»** à la page 17.



Username : admin
Password :
Login



# Internet Service de réseau étendu

Ì

Cette page vous permet de configurer votre connexion Internet. Si vous ne savez pas quels paramètres utiliser, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

My InternetSélectionnez votre type de connexion Internet.Connection isPour Static IP (Adresse IP statique), voir IP statique à la page 10.Internet est) :Pour Dynamic IP (DHCP) [IP dynamique (DHCP)], voir IP dynamique (DHCP) à la page 11.Pour PPPoE, voir PPPoE à la page 12.Pour PPPoE, voir PPPoE à la page 13.Pour L2TP, voir L2TP à la page 14.Pour 4G LTE/3G, voir 4G LTE/3G à la page 15.

Lorsque vous avez fini de configurer vos paramètres Internet, cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer vos modifications. Pour restaurer vos paramètres enregistrés le plus récemment, cliquez sur **Reset** (Réinitialiser).

)-Link	Home Internet	Wi-FI LAN Advanced System
WAN Service Vizard Vulti-WAN Pv6	WAN Service	Configuration
	Internet Connection Type	
	My Internet Connection is	Dynamic IP (DHCP)
	Dynamic IP (DHCP) Intern	et Connection Type
	Host Name	
	Primary DNS Server	
	Secondary DNS Server MTU	0 (bytes)
	MAC Address	70:F3:95:0E:5C:41 Clear
		P Touto
	Auto-reconnect	T Phanle

## **IP statique**

IP Address Saisissez l'adresse IP fournie par votre FAI. (Adresse IP) :

Subnet Mask Saisissez le masque de sous-réseau attribué par votre FAI. (Masque de sous-réseau):

Default Gateway Saisissez l'adresse de la passerelle fournie par votre FAI. (Passerelle par défaut) :

Primary DNS Saisissez le serveur DNS principal fourni par votre FAI ici. Server (Serveur du DNS principal) :

```
Secondary Saisissez le serveur DNS secondaire fourni par votre FAI ici.
DNS Server
(Serveur du DNS
secondaire) :
```

MTU: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI. La valeur par défaut est 0.

MAC Address Saisissez l'adresse MAC ou cliquez sur **Clone** (Cloner) pour cloner (Adresse MAC) : l'adresse MAC de votre client sur le port de réseau étendu.

NAT disable Cochez la case pour désactiver la NAT (traduction d'adresse du (Désactiver la réseau). NAT) :

D-Link	Home Internet	WI-FI LAN Advar	iced System	English V Logou Refree
WAN Service	WAN Service	Configuration		
11-10	Internet Connection Type			
	My Internet Connection is	Static IP	T	
	Static IP Address Internet Co	nnection Type		
	IP Address			
	Subnet Mask			
	Default Gateway			
	Sacondary DNS Sarvar			
	MTU	0 (bytes)		
	MAC Address	70:F3:95:0E:5C:41	Clear	
	NAT disable	Enable		-

## IP dynamique (DHCP)

1

.

Host Name (Nom Le nom d'hôte est facultatif, mais peut être exigé par certains d'hôte) : fournisseurs d'accès Internet. Laissez ce champ vide si vous n'êtes pas sûr.

Primary DNS Server Saisissez le serveur DNS principal fourni par votre FAI ici. (Serveur du DNS principal) :

Secondary DNS Saisissez le serveur DNS secondaire fourni par votre FAI ici. Server (Serveur du DNS secondaire) :

- MTU: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI. La valeur par défaut est 0.
- MAC Address Saisissez l'adresse MAC ou cliquez sur **Clone** (Cloner) pour (Adresse MAC) : cloner l'adresse MAC de votre client sur le port de réseau étendu.
- Auto-reconnect Cochez la case afin que le routeur puisse essayer de se (Reconnexion reconnecter automatiquement chaque fois que la connexion automatique) : Internet est perdue.

NAT disable Cochez la case pour désactiver la NAT (traduction d'adresse du (Désactiver la NAT) : réseau).

					-	
WAN Servi	ce Co	nfigurati	ion			
Internet Connection T	pe					
My Internet Connection is Dynamic IP (DHCP) In	nternet Conn	Dynamic IP (DH	CP)	T		
Host Name						
Primary DNS Server						
Secondary DNS Server						
MTU		0 (bytes	)			
MAC Address		70:F3:95:0E:5C:4	41	Clear		
Auto-reconnect		Enable				
NAT disable		Enable				
	WAN Servi Internet Connection T: My Internet Connection is Dynamic IP (DHCP) In Host Nume Pinnay DNS Saver MTU MAC Address Auto-reconnet NAT duable	WAN Service Co Internet Connection Type My Internet Connection is Dynamic IP (DHCP) Internet Conn Hort Name Primary DNS Server MTU MAC Address Auto-reconnect NAT disable	MAN Service Configurat         Internet Connection Type         My Internet Connection is       Dynamic IP (DHCP) Internet Connection Type         Hort Nume	MAN Service Configuration         Internet Connection Type         My Internet Connection is         Dynamic IP (DHCP)         Mato and the state         NAT datable	MAN Service Configuration         Internet Connection Type         My Internet Connection is         Dynamic IP (DHCP)         Dynamic IP (DHCP)         Opmary DNS Save         Secondary DNS Save         Muture         Muture         MU         McC Address         To: F3:95:0E: 5C:41         Auto-reconnet         Mathe	WANN Service Configuration         Internet Connection Type         My Internet Connection is         Dynamic IP (DHCP)         Opmany DMS Server         Secondary DMS Server         MrU       0 (bytes)         MAC Address       70 F3 95 0E 5C 41         Auto-reconnect       Ø Izuble         NAT duable       I Izuble

NAT disable (Désactiver Cochez la case pour désactiver la NAT (traduction d'adresse du la NAT): réseau).

(Confirmer le mot de

Service Name (Nom du Saisissez le nom du service PPPoE fourni par votre FAI le cas service): échéant.

Verify Password Ressaisissez le mot de passe PPPoE pour vérification.

Username (Nom Saisissez le nom d'utilisateur PPPoE fourni par votre FAI.

IP Address (Adresse IP): Saisissez l'adresse IP fournie par votre FAI ici.

Password (Mot de passe) : Saisissez le mot de passe PPPoE fourni par votre FAI.

- **Primary DNS Server** Saisissez le serveur DNS principal fourni par votre FAI ici. (Serveur du DNS principal):
- Secondary DNS Server Saisissez le serveur DNS secondaire fourni par votre FAI ici. (Serveur du DNS secondaire):
- MAC Address (Adresse Saisissez l'adresse MAC ou cliquez sur Cloner (Cloner) pour cloner MAC): l'adresse MAC de votre client sur le port de réseau étendu.
  - Maximum Idle Time Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la (Temps d'inactivité connexion Internet est maintenue (si vous sélectionnez Automaximum): reconnect (Reconnexion automatique) ci-dessous, ce paramètre n'a aucun effet).
    - MTU: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI. La valeur par défaut est 0.
    - Auto-reconnect Cochez la case afin que le routeur puisse essayer de se reconnecter (Reconnexion automatiguement chague fois gue la connexion Internet est automatique): perdue.

d'utilisateur):

passe):

## **PPPoE**

)-Link	Home Internet		vanced System	English <b>v</b> Logo Refr
VAN Service	WAN Service	Configuration		
Iulti-WAN <sup>2</sup> v6		· · · g - · · · · ·		
	Internet Connection Type			
	My Internet Connection is	PPPoE (Username / Pa	ssword) 🔻	
	PPPoE			
	Username			
	Password	•••••		
	Verify Password			
	Service Name		(optional)	
	IP Address			
	Primary DNS Server		(optional)	
	Secondary DNS Server		(optional)	
	MAC Address	70:F3:95:0E:5C:41	Clear	
	Maximum Idle Time	600 seconds		
	MTU	0 (bytes)		
	Auto-reconnect	Enable		
	2017 1 11			

## PPTP

D

= V

= N = IF

Address Mode (Mode Si votre FAI a fourni une adresse IP statique, sélectionnez Static IP (IP d'adresse): statique), sinon laissez ce paramètre à la valeur par défaut, Dynamic IP (IP dynamique).

**PPTP IP Address** Saisissez l'adresse IP attribuée par votre FAI (adresse IP statique (Adresse IP PPTP) : uniquement).

PPTP Subnet Mask Saisissez le masque de sous-réseau attribué par votre FAI (adresse IP (Masque de sous-réseau statique uniquement). PPTP) :

PPTP Gateway IP Saisissez l'adresse de la passerelle attribuée par votre FAI (adresse IP Address (Adresse IP de la statique uniquement). passerelle PPTP) :

PPTP Server IP Saisissez l'adresse IP du serveur attribuée par votre FAI (adresse IP statique Address (Adresse IP du uniquement). serveur PPTP) :

Username (Nom Saisissez le nom d'utilisateur PPTP fourni par votre FAI. d'utilisateur) :

Password (Mot de passe) : Saisissez le mot de passe PPTP fourni par votre FAI.

Verify Password Ressaisissez le mot de passe PPTP pour vérification. (Confirmer le mot de passe) :

Reconnect Mode (Mode Sélectionnez Always on (Toujours active) pour que le routeur ne de reconnexion) : déconnecte jamais la session ou Connect-on-demand (Connexion à la demande) pour permettre au routeur d'établir une connexion à Internet uniquement quand un périphérique sur votre réseau tente d'accéder à une ressource Internet.

Maximum Idle Time Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion (Temps d'inactivité Internet est maintenue (si vous avez sélectionné Always on (Toujours maximum): active) ci-dessus, ce paramètre n'a aucun effet).

NAT disable (Désactiver Cochez la case pour désactiver la NAT (traduction d'adresse du réseau). la NAT) :

_	
WAN Service	Configuration
Internet Connection Type	
My Internet Connection is	PPTP (Username / Password)
PPTP	
Address Mode	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	600 seconds
NAT disable	Enable

## L2TP

Address Mode (Mode Si votre FAI a fourni une adresse IP statique, sélectionnez Static IP (IP d'adresse) : statique), sinon laissez ce paramètre à la valeur par défaut, Dynamic IP (IP dynamique).

L2TP Gateway IP Address Saisissez l'adresse de la passerelle attribuée par votre FAI (adresse IP (Adresse IP de la passerelle statique uniquement). L2TP):

L2TP Server IP Address Saisissez l'adresse IP du serveur attribuée par votre FAI (adresse IP statique (Adresse IP du serveur uniquement). L2TP):

Username (Nom Saisissez le nom d'utilisateur L2TP fourni par votre FAI. d'utilisateur):

Password (Mot de passe) : Saisissez le mot de passe L2TP fourni par votre FAI.

Verify Password (Confirmer Ressaisissez le mot de passe L2TP pour vérification. le mot de passe) :

- Reconnect Mode (Mode de Sélectionnez Always on (Toujours active) pour que le routeur ne reconnexion): déconnecte jamais la session ou Connect-on-demand (Connexion à la demande) pour permettre au routeur d'établir une connexion à Internet uniquement quand un périphérique sur votre réseau tente d'accéder à une ressource Internet.
- Maximum Idle Time (Temps Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion d'inactivité maximum) : Internet est maintenue (si vous avez sélectionné Always on (Toujours active) ci-dessus, ce paramètre n'a aucun effet).

NAT disable (Désactiver la Cochez la case pour désactiver la NAT (traduction d'adresse du réseau). NAT):

D-Link	Home Internet	W.F. LAN Advanced System
WAN Service Wizard Multi-WAN IPv6	WAN Service	Configuration
	Internet Connection Type	
	My Internet Connection is	L2TP (Username / Password)
	L2TP	
	Address Mode	Dynamic IP      O 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	600 seconds

L2TP IP Address (Adresse IP Saisissez l'adresse IP attribuée par votre FAI (adresse IP statique L2TP): uniquement).

L2TP Subnet Mask (Masque Saisissez le masque de sous-réseau attribué par votre FAI (adresse IP de sous-réseau L2TP): statique uniquement).

## 4G LTE/3G

1

Ì

.

Dial-Up Profile Si Auto-Detection (Détection automatique) ne fonctionne pas, alors (Profil de essayez de sélectionner Manual (Manuel) et de remplir les informations numérotation): (fournies par votre FAI LTE/3G).

Prefer Service Indiquez si le DWR-953 doit uniquement utiliser des réseaux 4G type (Type uniquement, 3G uniquement, 2G uniquement ou Auto Mode (Mode de service automatique) pour sélectionner un réseau automatiquement. privilégié) :

Country (Pays) : Sélectionnez la technologie du pays de votre FAI.

Télécom : Saisissez le nom de votre compagnie de télécommunication/FAI.

Username (Nom Saisissez le nom d'utilisateur attribué par votre FAI. d'utilisateur) :

Password (Mot de Saisissez le mot de passe fourni par votre FAI. passe) :

Verify Password Ressaisissez le mot de passe pour vérification. (Confirmer le mot

de passe) :

Dialed Number Saisissez le numéro à composer, fourni par votre FAI. (Numéro composé) :

Authentication Sélectionnez la détection Auto, PAP ou CHAP. La méthode (Authentification d'authentification par défaut est Auto. de l'URL de l'instantané) :

**APN**: Saisissez le nom du point d'accès fourni par votre FAI.

Pin Code (Code Saisissez le code PIN fourni par votre FAI. PIN) :

vice					
WAN	Service	Configuratio	n		
Internet Co	onnection Type				
My Internet	Connection is	4G LTE /3G	۲		
4G LTE /3	G Internet Connec	tion Type			
Dial-Up Pro	ofile	Auto-Detection ® M	fanual		
Prefer Servi	ice Type	Auto Mode 🔻			
Country		Algeria			
Telecom		Djezzy 🔹			
Username			(optiona	l)	
Password			(optiona	1)	
Verify Pass	word		(optiona	D)	
Dialed Num	ıber				
Authenticat	ion	Auto 🔻			
APN			(options	D	
Pin Code					
Reconnect 1	dode	<ul> <li>Auto          Manual</li> </ul>			
Maximum I	dle Time	600 seconds			
Primary DN	IS Server				
Secondary I	DNS Server				
Keep Alive		Disable Use Ping			
Roaming		Enable			
Bridge ether	met ports	Enable			
NAT disabl	e	Enable			
		_			

Reconnect Sélectionnez Auto ou Manual (Manuel). (()) Mode (Mode de **D-Link** reconnexion): WAN Service Maximum Idle Time Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Wizard **WAN Service Configuration** Multi-WAN (Temps d'inactivité Internet est maintenue (si vous avez sélectionné Auto ci-dessus, ce IPv6 maximum): paramètre n'a aucun effet). Internet Connection Type 4G LTE /3G My Internet Connection is Primary DNS Server Saisissez le serveur DNS principal fourni par votre FAI ici. 4G LTE /3G Internet Connection Type (Serveur du DNS Dial-Up Profile Auto-Detection Manual principal): Prefer Service Type Auto Mode 🔹 Algeria Country Telecom Djezzy 🔻 Username Secondary DNS Server Saisissez le serveur DNS secondaire fourni par votre FAI ici. Password (Serveur du DNS Verify Password Dialed Numbe secondaire): Auto 🔻 Authentication Pin Code Auto 
 Manual Reconnect Mode Keep Alive (Maintenir Sélectionnez Disable (Désactiver) ou Use Ping (Utiliser ping) selon Maximum Idle Tin 600 sec actif): les paramètres demandés par votre FAI. Si vous sélectionnez Use Ping Primary DNS Server (Utiliser ping), réglez l'intervalle des pings et l'adresse IP à laquelle les Disable Use Pin Enable envoyer. Enable Bridge ethernet por NAT disable Enable Transparent Bridg Enable Itinérance : Cochez la case pour activer l'itinérance. **Remarque :** Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer selon votre abonnement réseau. Bridge ethernet Cliquez sur Enable Activer pour utiliser le port de réseau étendu du ports (Ponter ports routeur comme port de réseau local supplémentaire. **Ethernet**):

NAT disable (Désactiver Cochez la case pour désactiver la NAT (traduction d'adresse du réseau). la NAT) :

**Transparent Bridge** Cochez la case pour activer le pont transparent. (Pont transparent) :

## Assistant

Accédez à l'assistant de configuration en cliquant sur l'icône Internet dans la barre de navigation sur la partie supérieure de l'écran ; vous serez dirigé vers un écran de configuration du service de réseau étendu. Cliquez sur l'icône de l'assistant sur le côté gauche de l'écran pour lancer l'assistant de configuration.

Naviguez entre les étapes 1 à 5 en appuyant sur les boutons **Next** (Suivant) et **Prev** (Précédent).

Sélectionnez votre connexion Internet. Par défaut DHCP est sélectionné, si cette option ne fonctionne pas et vous ne savez pas quels paramètres utiliser, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Si vous avez sélectionné la connexion DHCP, cette option s'affiche. Suivez les instructions à l'écran, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



- OHCP Connection (Dynamic IP Address)
- Choose this if your Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Modems use this type of connection.
- Username / Password Connection (PPPoE) Choose this option if your Internet connection requires a username and password to get online. Most DSL modems use this type of connection.
- Username / Password Connection (PPTP)
   PPTP client.
- Username / Password Connection (L2TP)
- L2TP client. • 4G LTE /3G Connection
- 4G LTE /3G.

DH

To s orig vou

No

Static IP Address Connection

-			
	Choose this option if your Internet Setup P	rovider provided you with I	Address information that has to be
	manually configured.		

Prev Next Cancel Connect	
CP CONNECTION (DYNAMIC IP ADDRESS)	
et up this connection, please make sure that you are connected to the Router with the PC that w inally connected to your broadband connection. If you are, then click the Clone MAC button to co r computer's MAC Address to the Router.	as p
MAC Address : 70:F3:95:0E:5C:41 Clear	
Host Name :	
te: You may also need to provide a Host Name. If you do not have or know this information, please contact y ISP.	DU

Prev Next Cancel Connect

#### Section 3 - Configuration

Tapez le nom (SSID) du votre réseau de votre choix dans le champ disponible. Lorsque les périphériques se connectent via Wi-Fi, il s'agit du nom du réseau auquel ils se connectent.

Pour protéger votre réseau contre les utilisateurs indésirables sélectionnez l'une des options de sécurité répertoriées.

Définissez votre mot de passe de sécurité sans fil dans la case prévue. Il s'agit du mot de passe que les périphériques devront utiliser lors de la connexion à votre réseau sans fil.

Définissez le mot de passe du DWR-953 dans la case prévue. Il s'agit du mot de passe que vous utiliserez pour vous connecter à l'interface de configuration de votre navigateur web.

Définissez votre fuseau horaire actuel.

STEP 2: CONFIGURE YOUR WI-FI SECURITY
Your 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
STER 3. CONSTRUIDS VALUE WELST SECURITY

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: <ul> <li>Select this option if your wireless adapters SUPPORT WPA2</li> </ul>
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: O 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

STEP 2: CONFIGURE YOUR WI-FI SECURITY
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  I2345678
Note: You will need to enter the unique security key generated into your wireless clients enable proper wireless communication - not the password you provided to create the security key.
Prev Next Cancel Save
STEP 3: SET YOUR PASSWORD
To secure your new networking device, please set and verify a password below:
Password :
Verify Password :
Prev Next Cancel Connect

STEP 4: SELECT YOUR TIME ZONE
Select the appropriate time zone for your location. This information is required to configure the time- based options for the router.
Time Zone : (GMT +08:00) Beijing, Hong Kong, Taipei
Prev Next Cancel Connect

Lorsque vous avez fini l'assistant de configuration de connexion Internet, cliquez sur **Connect** (Connexion) pour enregistrer vos modifications. Pour restaurer vos paramètres enregistrés le plus récemment, cliquez sur **Cancel** (Annuler).

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

## Multi-réseaux étendus

Cette connexion peut servir de sauvegarde pour votre connexion par défaut.

Vous pouvez configurer le **Failover type** (Type de basculement) sur **Disable** (Désactiver), sur **Load Sharing** (Partage de charge) ou sur **Failover** (Basculement). L'option **Load Sharing** (Partage de charge) permet de répartir les données uniformément sur les deux connexions Internet. L'option **Failover** (Basculement) permet de mettre la connexion Internet secondaire en mode veille jusqu'à ce que la connexion Internet principale échoue.

Si vous avez sélectionné **Load Sharing** (Partage de charge) ou **Failover** (Basculement), la case **Remote Host for Keep Alive** (Hôte distant pour Maintenir actif) apparaît et cette option doit être définie sur une adresse IP externe pouvant servir à s'assurer que la connexion 3G/4G LTE n'est pas coupée en raison d'un manque d'activité. Il s'agit par exemple des serveurs DNS publics de Google (**8.8.8.8** ou **8.8.4.4**) ou de ceux de votre FAI.

Le **Primary WAN** (Réseau étendu principal) affiche votre type de configuration Internet actuel.

Le **Secondary WAN** (Réseau étendu secondaire) peut être défini en cliquant sur **Add** (Ajouter), dont les options disponible sont affichées dans le menu déroulant qui apparaît. Sélectionnez **4G LTE/3G** pour utiliser votre connexion mobile comme une sauvegarde.

Lorsque vous avez fini de configurer vos paramètres de basculement, cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer vos modifications. Pour restaurer vos paramètres enregistrés le plus récemment, cliquez sur **Reset** (Réinitialiser).



### IPv6

Cette page vous permet de configurer votre connexion Internet IPv6. Si vous ne savez pas quels paramètres utiliser, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

1

- IPv6 : Pour activer une connexion Internet IPv6, cliquez sur **Enable** (Activer).
- IPv6 Sélectionnez votre type de connexion IPv6.

#### Connexion :

Pour Static IPv6 (IPv6 statique), voir **IPv6 statique à la page 22**. Pour Autoconfiguration (SLAAC/DHCPv6), voir **Autoconfiguration (SLAAC/DHCPv6) à la page 23**. Pour PPPoE, voir **PPPoE à la page 24**.

Lorsque vous avez fini de configurer vos paramètres Internet, cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer vos modifications. Pour restaurer vos paramètres enregistrés le plus récemment, cliquez sur **Reset** (Réinitialiser).

IPv6 Choose the mode to be used by the router to connect to the IPv6 Internet.	
IPv6 Choose the mode to be used by the router to connect to the IPv6 Internet.	
Choose the mode to be used by the router to connect to the IPv6 Internet.	
Choose the mode to be used by the router to connect to the IPv6 Internet.	
Choose the mode to be used by the router to connect to the IPv6 Internet.	
IPv6 Disable   Enable	
IPv6 Connection Link-local Only	
LAN IPv6 Address Settings	
LAN IPv6 Link-Local Address /64	

#### IPv6 statique

IPv6 Address (Adresse Saisissez l'adresse IPv6 fournie par votre FAI. IPv6):

Subnet Prefix Length Saisissez la longueur du préfixe de sous-réseau fournie par votre FAI. (Longueur du préfixe de sous-réseau):

Default Gateway (Passe- Saisissez la passerelle par défaut de votre connexion IPv6. relle par défaut) :

Primary DNS Address Saisissez l'adresse du serveur DNS principal. (Adresse DNS principale):

Secondary DNS Address Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire. (Adresse DNS secondaire):

LAN IPv6 Address Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur. (Adresse IPv6 du réseau local):

LAN IP Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. Link-Local Address (Adresse lien-local IP du réseau local) :

Enable Autoconfigura- Cochez cette case pour activer l'autoconfiguration. tion (Activer l'autoconfiguration):

Auto Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS ou configuration Type (Type SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCPv6 sans état). d'autoconfiguration):

Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en secondes). **Advertisement Lifetime** (Durée de vie de l'annonce du routeur) :

<b>D-Link</b>	👔 🏠 🏟		English   Logout Refresh
<b>D-LIIIK</b>	Home Internet WI-FI	LAN Advanced System	4
			_
<ul> <li>WAN Service</li> </ul>			
<ul> <li>Wizard</li> </ul>	IPv6		
<ul> <li>Failover</li> </ul>			
IPv6	Setting completed		
	Choose the mode to be used by the ro	uter to connect to the IPv6 Internet.	
	IPv6	Disable      Enable	
	IPv6 Connection	Static IPv6	٧
	WAN IPv6 Address Settings		
	IPv6 Address		
	Subnet Prefix Length		
	Default Gateway		
	Secondary DNS Address		
	Secondary Divo Adaress		
	LAN IPv6 Address Settings		
	LAN IPv6 Address		64
	LAN IPv6 Link-Local Address	/64	
	LAN Address Autoconfiguration Sett	ings	
	Enable Autoconfiguration		
	Autoconfiguration Type	SLAAC+Stateless DHCPv6 V	
	Router Advertisement Lifetime	seconds	
	Apply Refr	esh	
			Copyright @ 2012 All Rights Reserved

#### Autoconfiguration (SLAAC/DHCPv6)

DNS Setting (Configu- Sélectionnez Obtain DNS server address automatically (Obtenir une ration du DNS) : adresse de serveur DNS automatiquement) ou Use the following DNS Address (Utiliser l'adresse DNS suivante). Primary DNS Address Saisissez l'adresse du serveur DNS principal. (Adresse DNS principale): Secondary DNS Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire. **Address (Adresse DNS** secondaire): Enable Cochez la case permettant d'activer les services de délégation de pré-DHCP-PD (Activer le fixe. DHCP-PD): LAN IPv6 Address Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur. (Adresse IPv6 du réseau local): LAN IP Link-Local Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Address (Adresse** lien-local IP du réseau local): Enable Auto confi- Cochez cette case pour activer l'autoconfiguration. guration (Activer la configuration automatique): Auto configuration Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS ou Type (Type de confi- SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCPv6 sans état). guration automatique): Router Advertisement Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en secondes). Lifetime (Durée de vie de l'annonce du routeur):



#### **PPPoE**

Username (Nom Saisissez le nom d'utilisateur PPPoE fourni par votre FAI. d'utilisateur) :

Password (Mot de passe) : Saisissez le mot de passe PPPoE fourni par votre FAI.

Service Name (Nom du Saisissez le nom du service PPPoE fourni par votre FAI le cas échéant. service):

- MTU: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI.
- DNS Setting (Configuration Sélectionnez Obtain DNS server address automatically (Obtenir une du DNS): adresse de serveur DNS automatiquement) ou Use the following DNS Address (Utiliser l'adresse DNS suivante).

Primary DNS Address Saisissez l'adresse du serveur DNS principal. (Adresse DNS principale):

Secondary DNS Address Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire. (Adresse DNS secondaire):

Enable DHCP-PD (Activer le Cochez la case permettant d'activer les services de délégation de préfixe. DHCP-PD):

Réseau local Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur. IPv6 Address (Adresse IPv6):

LAN IP Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Link-Local Address** (Adresse lien-local IP du réseau local):

Enable Auto configuration Cochez cette case pour activer l'autoconfiguration. (Activer la configuration automatique):

Auto configuration Type Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS ou (Type de configuration SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCPv6 sans état). automatique):

D-Link	1	) 🛅 🔛 📃 English 🔹
	Home Internet Wi-Fi	LAN Advanced System
WAN Service		
<ul> <li>Wizard</li> </ul>	IPv6	
<ul> <li>Failover</li> </ul>		
IPv6	Setting completed	
	Choose the mode to be used by the r	outer to connect to the IPv6 Internet.
	IPv6	O Disable  Enable
	IPv6 Connection	PPPoE •
	PPPoE Settings	
	Username	
	Password	
	Service Name	
	MTU	
	IPv6 DNS Settings	
		Obtain DNE Samue Alexan Automatically
	DNS Setting	<ul> <li>Use the following DNS address</li> </ul>
	Primary DNS Address	
	Secondary DNS Address	
	LAN IPv6 Address Settings	
	Early DUCE PD	2
	LAN IPv6 Address	·
	LAN IPv6 Link-Local Address	/64
	LAN Address Autoconfiguration Set	tings
	Enable Autoconfiguration	
	Autoconfiguration Type	SLAAC+Stateless DHCPv6 V
	Router Advertisement Lifetime	seconds
	Apply Ret	resh

#### Lien-local uniquement

IP LAN Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. Link-Local Address (Adresse lien-local IP du réseau local) :



# Wi-Fi

## Liste des périphériques

La **Liste des périphériques** affiche les clients sans fil actuels connectés à la fois aux réseaux 2,4 GHz et 5 GHz. L'**ID** et la **MAC Address** (Adresse MAC) de chaque périphérique s'affichent.

D-Link	Home Group Liternet Group LAN Advanced System	English   Lagout Refeach
<ul> <li>Device List</li> <li>Wi-Fi Settings</li> <li>WPS</li> <li>Wi-Fi Advanced</li> </ul>	Device List	
	Host Name (if any) IP Address MAC Address	I
	Host Nume (if any) IP Address MAC Address	1
		Copyright © 2012 All Rights Reserved

## Paramètres Wi-Fi

**D-Lin** 

Device List

Wi-Fi Settir
WPS

Wi-Fi Advance

Cette page vous permet de configurer vos paramètres sans fil.

Wireless Band (Bande de Affiche la bande sans fil en cours de configuration. fréquences sans fil) : Enable Wireless (Activer Cochez cette case pour activer la fonction sans fil du routeur. le mode sans fil) : Wireless Network Name Créez un nom pour votre réseau sans fil (32 caractères maximum). (Nom du réseau sans fil): 802.11 Mode (Mode Sélectionnez les normes de mise en réseau sans fil à utiliser. Les options 802.11) : disponibles dépendent de la bande de fréquence sans fil, ainsi que du mode de sécurité sélectionné. Enable Auto Channel Cochez la case pour rechercher automatiquement un canal approprié. Scan (Activer le balayage automatique des canaux) : Wireless Channel (Canal Si Auto Channel Scan (Balayage automatique des canaux) est désactivé, sans fil): sélectionnez le canal souhaité ici. Channel Width (Largeur Une plus grande largeur de canal permet une transmission des données de canal): plus rapide, possiblement aux dépens de la couverture sans fil et de la compatibilité avec les clients sans fil plus anciens. Sélectionnez la largeur de canal optimale pour votre réseau sans fil dans le menu déroulant. Visibility Status (État de Le paramètre par défaut est Visible. Sélectionnez Invisible si vous ne visibilité) : voulez pas diffuser le SSID de votre réseau sans fil. Security Mode (Mode de Sélectionnez votre mode de sécurité et reportez-vous à la page suivante

In this section you can configure the w	
	ireless interface (access point) available on the router.
2.4G	
Wireless Band :	2.4GHz Band
Enable Wireless :	×.
Wireless Network Name :	dlink_DWR-953_2.4G_F98B (Also called the SSID)
802.11 Mode :	Mixed 802.11n, 802.11g and 802.11b V
Enable Auto Channel Scan :	
Wireless Channel :	2.412 GHz - CH 1
Channel Width :	20/40MHz (Auto) V
Visioliity Status :	Visible Invisible
WEA Made :	WPA-Personal •
Cipher Type :	AFS
Pre-Shared Key :	cu7w3izm7t
	(8-63 ASCII or 64 HEX)
5G	
Wireless Band :	5GHz Band
Enable Wireless :	
Wireless Network Name :	dlink_DWR-953_5G_F98B (Also called the SSID)
Su2.11 Mode : Enable Auto Channel Scan :	
Wireless Channel :	36 •
Channel Width :	20/40/80MHz (Auto) 🔻
Visibility Status :	● Visible ○ Invisible
	WPA-Personal
Security Mode :	
Security Mode : WPA Mode :	WPA2 only
Security Mode : WPA Mode : Cipher Type :	WPA2 only  AES
Security Mode : WPA Mode : Cipher Type : Pre-Shared Key :	WPA2 only         •           AES         •           cu7w3jzm7t         •

sécurité) : pour plus de détails.

#### **WEP**

WEP Key Length Sélectionnez 64Bit ou 128Bit pour la longueur de la clé WEP. (Longueur de la clé WEP):

Authentication Sélectionnez Both (Les deux) ou Shared Key (Clé partagée) pour (Authentification l'authentification. de l'URL de

l'instantané) :

WEP Key (Clé Pour une clé de 64 bits, saisissez 10 valeurs hexadécimales (0-WEP): 9, A-F) ou 5 valeurs ASCII. Pour une clé de 128 bits, saisissez 26 valeurs hexadécimales ou 13 valeurs ASCII.

#### **WPA-Personnel**

WPA Mode Sélectionnez Auto (WPA or WPA2) [Auto (WPA ou WPA2)], ou (Mode WPA): WPA2 Only (WPA2 seulement).

Cipher Type Sélectionnez AES ou TKIP and AES (TKIP et AES). AES est le (Type de chiffrement le plus sûr, mais TKIP et AES permet une compatibilité chiffrement): avec les clients qui ne prennent en charge le chiffrement AES.

Pre-Shared Si vous utilisez une clé pré-partagée (PSK), choisissez une clé Key (Clé pré- (entre 8 et 63 caractères) ici. partagée):

Security Mode :	WEP
WEP Key Lenght :	64Bit (10
Authentication :	Both
WEP Key 1 :	HEX 🗸
	(5 ASCII or

NEP	~	
64Bit	(10 hex digits)	♥ (lenght applies to all key
Both	~	
HEX	× •••••	
(5 ASC	II or 10 HEX)	

Security Mode :	WPA-Personal
WPA Mode :	Auto (WPA or
Cipher Type :	TKIP and AES
Pre-Shared Key :	•••••
	(0. (2.) 0.0011 (

WPA2) V

## WPS

- WPS : Enable (Activer) ou Disable (Désactiver) le WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- AP PIN (PIN du Affiche le code PIN actuel. Cliquez sur **Generate New PIN** (Générer PA) : un nouveau PIN) si vous voulez en générer un nouveau.

**Config Mode** Sélectionnez **Registrar** (Registraire) ou **Enrollee** (Inscrit). (Mode config) :

Config Status (État Affiche l'état actuel de la configuration WPS. Cliquez sur **Release** config): (Libérer) pour reconfigurer.

Disable WPS- Cochez cette case pour désactiver la méthode PIN du WPS. PIN Method (Désactiver la méthode WPS-PIN) :

Config Method Sélectionnez Push Button (Bouton-poussoir) ou PIN Code (Code (Méthode de PIN). config):

WPS Status (État Affiche l'état WPS actuel. Cliquez sur **Trigger** (Déclencheur) pour du WPS) : activer le WPS.

		(())			English •	Logout
D-Link						
	Home Internet	WI-FI LA	N Advanced	System		
Device List						
Wi-Fi Settings	WPS					
• WPS						
<ul> <li>Wi-Fi Advanced</li> </ul>	Setting completed					
	Wi-Fi Protected Setup (	WPS)				
	WPS is a standard for easy a connection using WPA/WPA	nd secure setup of a wireless 2 security.	connection. In this section	on you can can enable	WPS for a client	
	2.4G					
	WPS	• Enable	Disable			
	AP PIN	00000086	Generate New PIN			
	Config Mode	Registrar	•			
	Config Status	CONFIGUE	RED Release			
	Disable WPS-PIN Method					
	Config Method	Push Butte	on 🔻			
	WPS status	IDLE Tri	igger			
	5G					
	WPS	O Enable @	Disable			
	Apply	Refresh				

## **Configuration Wi-Fi avancée**

 Beacon Interval Indiquez une valeur d'intervalle de balise. Les balises sont des (Intervalle de paquets envoyés par un point d'accès pour synchroniser un réseau balise) : sans fil. 100 est le paramètre par défaut recommandé.

Transmit Power Définissez la puissance de transmission des antennes. (Puissance de transmission) :

RTS Threshold Cette valeur doit rester à son paramètre par défaut, soit 2347. Si

- (Seuil RTS) : vous constatez un flux de données irrégulier, il est recommandé de n'apporter que des modifications mineures.
- **Fragmentation :** Le seuil de fragmentation détermine si les paquets sont fragmentés. Les paquets dépassant la valeur indiquée sont fragmentés avant d'être transmis. 2346 est le paramètre par défaut.

**DTIM Interval** Une période DTIM (Delivery Traffic Indication Message) (Message (Intervalle DTIM) : d'indication de transmission de données) est un compte à rebours qui informe les clients de la fenêtre suivante pour écouter les messages de diffusion générale et de multidiffusion.

WMM Capable La fonction WMM (Wi-Fi Multimedia) est l'équivalent de la QoS
 (Compatible (Qualité de service) pour votre réseau sans fil. Activez cette option
 WMM): pour améliorer la qualité des applications vidéo et vocales de vos clients sans fil.

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

LINK	Home Internet W	FI LAN Advanced System
e List Settings	Advanced Wirel	ess Settings
i Advanced	Specify advanced configuration settings modified from the default values if neede	for the gateways radio from this page. AP security and association parameters can be ed.
	Advanced 2.4G Wireless Settings	
	Beacon Interval	100 (msec, range:20~1024)
	Transmit Power	100% •
	RTS Threshold	2347 (1~2347)
	Fragmentation	2346 (256-2346)
	DTIM Interval	1 (range: 1~255)
	WMM Capable	Enable      Disable
	TX Rates	Best
	Short GI	
	HT 20/40 Coexistence	🖲 Enable 🔘 Disable
	Advanced 5G Wireless Settings	
	Beacon Interval	100 (msec, range:20~1024)
	Transmit Power	100% •
	RTS Threshold :	2347 (1~2347)
	Fragmentation :	2346 (256-2346)
	DTIM Interval :	3 (range: 1~255)
	WMM Capable	Enable Disable
	TX Rates	Best •
	Short GI	

Short GI (IG Cochez cette case pour réduire la durée de l'intervalle de garde à court) : 400 ns. Cela peut augmenter le débit de transmission à condition que le délai de propagation de la connexion soit également faible. Cependant, il peut aussi augmenter le nombre d'erreurs sur certaines installations en raison de la sensibilité accrue aux réflexions de radiofréquence.

HT 20/40 Sélectionnez **Enable** (Activer) pour réduire les interférences dues Coexistence aux autres réseaux sans fil dans votre environnement. Si la largeur (Coexistence de votre canal est de 40 MHz et qu'un autre canal de réseau sans HT20/40) : fil la chevauche, cela produit des interférences et votre routeur

bascule automatiquement sur 20 MHz.

Link	Home Internet	W-FI LAN Advanced System
ice List		
Fi Settings S	Advanced Wire	eless Settings
Fi Advanced	Specify advanced configuration setti modified from the default values if n	ings for the gateways radio from this page. AP security and association parameters can be needed.
	Advanced 2.4G Wireless Settin	ags
	Beacon Interval	100 (msec, range:20~1024)
	Transmit Power	100% •
	RTS Threshold	2347 (1~2347)
	Fragmentation	2346 (256~2346)
	DTIM Interval	1 (range: 1~255)
	WMM Capable	Enable Disable
	TX Rates	Best
	Short GI	
	HT 20/40 Coexistence	🖲 Enable 🔍 Disable
	Advanced 5G Wireless Settings	25
	Beacon Interval	100 (msec, range:20~1024)
	Transmit Power	100% •
	RTS Threshold :	2347 (1~2347)
	Fragmentation :	2346 (256~2346)
	DTIM Interval :	3 (range: 1~255)
	WMM Capable	Enable Disable
	TX Rates	Best
	Sheet CI	

# **Réseau local** Liste des périphériques

La **Device List** (Liste des périphériques) affiche une liste de clients du réseau local reconnus, montrant leur **Host Name** (Nom d'hôte), **IP Address** (Adresse IP) et **MAC Address** (Adresse MAC).



## Paramètres du réseau local

IP Address Saisissez l'adresse IP du routeur. La valeur par défaut

(Adresse IP) : 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.

Default Subnet Saisissez le masque de sous-réseau du routeur. Le masque de sous Mask (Masque réseau par défaut est 255.255.255.0. de sous-réseau par défaut) :

Local Domain Saisissez le nom de domaine local de votre réseau. Name (Nom de domaine local) :


#### DHCP

Cette page vous permet de configurer vos paramètres DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).

Enable DHCP Server Cochez la case pour activer le serveur DHCP sur votre ordinateur. (Activer le serveur DHCP) :

DHCP IP Address Range Saisissez la plage d'adresses IP que le serveur DHCP doit utiliser (Plage d'adresses IP pour affecter des adresses IP aux périphériques de votre réseau. DHCP) :

DHCP Lease Time Saisissez la durée de concession correspondant aux affectations (Durée de la concession DHCP. La valeur par défaut est 86400. DHCP) :

Primary DNS IP Address Saisissez l'adresse IP du serveur DHCP (la valeur par défaut est (Adresse IP du DNS l'adresse IP du routeur). principal) :

Secondary DNS IP Saisissez l'adresse IP d'un serveur DNS secondaire, le cas échéant. Address (Adresse IP du DNS secondaire) :

Pour définir de manière permanente l'adresse IP des périphériques connectés au DWR-953, cliquez sur le bouton **DHCP Reservation** (Réservation DHCP).

DHCP Clients Dans la liste déroulante des clients connectés à votre réseau, choisissez (Clients DHCP): un numéro d'identification et appuyez sur sur le bouton Copy to (Copier vers) pour attribuer un numéro d'identification.

MAC Address L'adresse MAC du périphérique connecté à votre réseau. (Adresse MAC) :

IP Address L'adresse IP que vous voulez attribuer au périphérique connecté. (Adresse IP) :

Home Internet	WI-FI LAN	Advanced System	English	Refresh
DHCP				
DHCP Server Configuration				
Enable DHCP Server :	<b>2</b>	_		
DHCP IP Address Range DHCP Lease Time :	50 to 199 86400 (second	(addresses within the LAN subnets)	d)	
Primary DNS IP Address Secondary DNS IP Address				
DHCP Reservation				
Apply	Refresh			
	Kome       Kome         Kome       Kome         DHCP Server       Configuration         MCP Less Time       HCP Less Time         PHIMARY DNS IP Address       Secondary DNS IP Address         Secondary DNS IP Address       Matches         DHCP Reservation       Apply	Year       Year	Yes       Yes       LAN       Advanced       System         DHCP       W.F.       LAN       Advanced       System         DHCP Server Configuration       Image: State	Image: Normal Wire Image: Normal Wire     Normal Wire Image: Normal Wire        Image: Normal W



# Avancé DNS

Cette page vous permet de configurer le serveur DNS (Domain Name System) qui gère la résolution des noms d'hôte ou de domaine en adresses IP.

Enable DDNS Le DDNS permet de maintenir un nom de domaine associé à (Activer le DDNS) : une adresse IP dynamique. Cochez cette case pour activer le DDNS.

**Provider** Sélectionnez votre fournisseur DDNS dans la zone (Fournisseur) : déroulante.

Host Name (Nom Saisissez le nom d'hôte que vous avez enregistré avec d'hôte) : votre fournisseur de service DDNS.

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

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



#### **Applications**

Cette page vous permet de configurer des règles d'application spéciales pour ouvrir les ports sur votre pare-feu et permettre à certaines applications d'accéder à votre réseau.

Applications Pour accélérer le processus de configuration, vous pouvez

- courantes : sélectionner une application courante dans le menu déroulant, un ID et cliquer sur Copy to (Copier vers) pour copier les règles de l'application vers l'ID indiqué.
  - ID : Affiche un ID numérique pour la règle.

Trigger Protocol Saisissez le port ou la plage de ports à écouter pour déclencher la (Protocole de règle. déclenchement):

Incoming Ports Saisissez le port ou la plage de ports qui seront utilisés pour (Ports entrants) : accéder à l'application.

Enable (Activer) : Cochez cette case pour activer la règle.

	Home	internet Wi-Fi	LAN Advanced S	ystem	-
ONS					
Applications	Applica	tions			
DMZ					
/irtual Server					
JRL Filter		Popular applications - Sele	ct one V Cop	y to ID 🔻	
Routing					
QoS	Application Rul	les			
MAC Address Filter				D	
Outbound Filter		Ingger	Incoming	Ports	Enable
nbound Filter	1				
SNMP	3				1 0
Advanced Network	4				
Network Scan	5				
Email Settings	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	10				

#### Zone démilitarisée

Cette page vous permet d'activer ou de désactiver la zone démilitarisée (DMZ). Le client est complètement exposé aux menaces d'Internet; méthode déconseillée dans les situations ordinaires.

**Enable SPI** Cochez cette case pour activer la fonction SPI (Inspection (Activer le SPI) : dynamique des paquets).

Enable DMZ Cochez la case pour activer la DMZ. (Activer la DMZ) :

**DMZ IP Address** Saisissez l'adresse IP du client que vous souhaitez exposer ou (Adresse IP de la sélectionnez le **Computer Name** (Nom d'ordinateur) dans le

**DMZ) :** menu déroulant, puis cliquez sur << pour saisir automatiquement les informations sur l'adresse IP.



#### 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.

Well-Known Pour accélérer le processus de configuration, vous pouvez
 Services sélectionner un service dans le menu déroulant, un ID et cliquer
 (Services sur Copy to (Copier vers) pour copier les règles du service vers l'ID connus): indiqué.

Service Ports Saisissez les ports utilisés par le service. (Ports de service) :

Server IP Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur du réseau local sur lequel vous (Adresse IP du voulez autoriser le service entrant. Dans la case suivante, saisissez serveur): Port: le numéro de port que vous souhaitez ouvrir.

Enable (Activer) : Cochez cette case pour activer la règle.

Schedule Rule Indiquez le numéro de la règle de calendrier à utiliser ou cliquez
 # (N° règle de sur Add New Rule... (Ajouter une règle...) pour ajouter une calendrier) : nouvelle règle de calendrier.



#### **Filtre URL**

Cette page vous permet de restreindre l'accès Internet à des URL spécifiques.

**URL Filtering** Cochez cette case pour activer le filtrage d'URL. (Filtre URL) :

- **ID**: Permet d'identifier la règle.
- **URL**: Saisissez l'URL que vous souhaitez bloquer.

Enable (Activer) : Cliquez ici pour activer le filtre d'une URL spécifique.

D-Link	Home Internet	() Wi-Fi	LAN Advanced	System	English <b>v</b>	Logout Refresh
DNS						
<ul><li>Applications</li><li>DMZ</li></ul>	URL Filter					
<ul> <li>Virtual Server</li> <li>URL Filter</li> </ul>	URL Filter provides the useful Website URL Blocking allows	tools for restricting Inte you to quickly create a li	rnet access. st of all web sites that you	wish to allow or deny	users from accessing.	
<ul><li>Routing</li><li>QoS</li></ul>	URL Filtering Setting					
<ul><li>MAC Address Filter</li><li>Outbound Filter</li></ul>	URL Filtering		— I	inable		
<ul><li>Inbound Filter</li><li>SNMP</li></ul>	URL Filtering Rules					
<ul> <li>Advanced Network</li> </ul>	ID		URL		Enable	
<ul> <li>Network Scan</li> </ul>	1					
<ul> <li>Email Settings</li> </ul>	3					
	4					
	5					
	_		-			
	Apply	Refresh				

#### Redirection

Cette page vous permet de définir des voies personnalisées qui déterminent la manière dont les données sont transférées autour de votre réseau.

RIP: Cochez cette case pour activer la fonction d'acheminement.
 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).

**ID**: Permet d'identifier la règle.

**Destination** Saisissez l'adresse IP du réseau auquel vous voulez accéder par (Cible) : voie statique.

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

**Gateway** Indiquez l'adresse IP de passerelle du réseau indiqué. (Passerelle) :

Hop (Saut) : Saisissez le nombre de sauts avant d'atteindre le réseau indiqué.

Enable (Activer) : Cochez cette case pour activer la règle.



#### QoS

Cette page vous permet de configurer le moteur QoS (Qualité de Service) du routeur, qui attribue la priorité au trafic réseau important, comme les jeux en ligne, les appels téléphoniques par Internet et la diffusion vidéo, sur le trafic ordinaire, comme la navigation sur le Web et le transfert de fichiers.

Enable QoS Packet Cochez cette case pour activer le filtrage des paquets QoS. Filter (Activer le filtre de paquets QoS) :

Upstream Bandwidth Indiquez la largeur de bande maximum en liaison montante (par ex. (Largeur de bande 400 kbit/s). montante) :

Use schedule rule Vous pouvez sélectionner Always On (Toujours active) ou choisir le (Utiliser une règle de numéro de la règle de calendrier que vous avez défini. Cliquez sur calendrier): Copy to (Copier vers) pour copier la règle vers l'ID indiqué.

- ID: Permet d'identifier la règle.
- Local IP (IP locale) : Indiquez l'adresse IP locale, puis le port après les deux-points. Ports :

**Remote IP (Adresse** Indiquez l'adresse IP distante, puis le port après les deux-points. **IP distante) : Ports :** 

QoS Priority (Priorité Sélectionnez Low (Basse) Normal (Normale) ou High (Élevée). QoS):

Enable (Activer) : Cochez une case pour activer les règles QoS spécifiques individuellement.

Use Rule # (Utiliser la Indiquez le numéro de la règle de calendrier à utiliser ou cliquez sur règle n°) : Add New Rule... (Ajouter une règle...) pour ajouter une nouvelle règle de calendrier.



#### Filtre d'adresse MAC

L'option de filtre d'adresses MAC (Media Access Controller) 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 pour **autoriser** ou **refuser** l'accès au réseau/à Internet.

MAC Address Cochez cette case pour activer le filtrage MAC. (Adresse MAC) Control :

**Connection Control** 

(Contrôle de

connexion): Lorsque C est sélectionné, les clients sans fil et câblés peuvent se connecter à ce périphérique et **autoriser/refuser** des connexions
 Association provenant d'adresses MAC non spécifiées.

**Control (Contrôle** 

d'association) : Lorsque A est sélectionné, les clients sans fil peuvent s'associer au réseau local sans fil et autoriser/refuser des connexions provenant

DHCP clients (Clients d'adresses MAC non spécifiées.

DHCP):

Pour accélérer le processus de configuration, vous pouvez sélectionner un client DHCP dans le menu déroulant, un **ID** et cliquer sur **Copy to** (Copier vers) pour copier l'adresse MAC du client vers l'ID **ID**: indigué.

MAC Address Permet d'identifier la règle.

(Adresse MAC) :

Indiquez l'adresse MAC de l'ordinateur à filtrer.

**C** :

Si cette case est cochée, la règle suit le paramètre de contrôle de A : connexion indiqué dans les paramètres de filtrage MAC.

Si cette case est cochée, la règle suit le paramètre de contrôle de connexion indiqué dans les paramètres de filtrage MAC.



#### **Filtre sortant**

Le **Outbound Filter** (Filtre sortant) vous permet de contrôler les paquets autorisés à passer par le routeur. Le filtre sortant s'applique à tous les paquets sortants.

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

Use schedule rule Vous pouvez sélectionner Always On (Toujours active) ou choisir le (Utiliser une règle numéro de la règle de calendrier que vous avez défini. Cliquez sur Copy de calendrier) : to (Copier vers) pour copier la règle vers l'ID indiqué.

Outbound Filter Indiquez si vous voulez Allow (Autoriser) ou Deny (Refuser) la rules list (Liste des transmission de toutes les données sauf celles correspondant aux règles règles de filtre configurées sur cette page. sortant) :

ID: Permet d'identifier le filtre.

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

**Destination IP** Indiquez l'adresse IP distante, puis le port après les deux-points. (IP cible) : Ports :

Enable (Activer) : Cochez cette case pour activer le filtre.

Schedule Rule Indiquez le numéro de la règle de calendrier à utiliser ou cliquez sur Add
 # (N° règle de New Rule... (Ajouter une règle...) pour ajouter une nouvelle règle de calendrier) : calendrier.



#### **Filtre entrant**

Le **Inbound Filter** (Filtre entrant) vous permet de contrôler les paquets autorisés à passer par le routeur. Le filtre entrant s'applique uniquement aux paquets destinés aux serveurs virtuels ou aux hôtes DMZ.

**Inbound Filter** Cochez cette case pour activer le filtre. (Filtre entrant) :

Use schedule Vous pouvez sélectionner Always On (Toujours active) ou choisir rule (Utiliser le numéro de la règle de calendrier que vous avez défini. Cliquez une règle de sur Copy to (Copier vers) pour copier la règle vers l'ID indiqué. calendrier) :

Inbound Filter Indiquez si vous voulez **Allow** (Autoriser) ou **Deny** (Refuser) la rules list (Liste transmission de toutes les données sauf celles correspondant aux des règles de règles configurées sur cette page. filtre entrant) :

ID: Permet d'identifier le filtre.

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

**Destination IP** Indiquez l'adresse IP distante, puis le port après les deux-points. (IP cible) : Ports :

Enable (Activer) : Cochez cette case pour activer le filtre.

Schedule Rule Indiquez le numéro de la règle de calendrier à utiliser ou cliquez
 # (N° règle de sur Add New Rule... (Ajouter une règle...) pour ajouter une calendrier) : nouvelle règle de calendrier.



#### 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-953. Le DWR-953 prend en charge le protocole SNMP v1 ou v2c.

SNMP Local : Indiquez si l'administration SNMP locale doit être **Enabled** (Activée) ou **Disabled** (Désactivée).

**SNMP Remote** Indiquez si l'administration SNMP locale doit être **Enabled** (SNMP distant) : (Activée) ou **Disabled** (Désactivée).

Get Community Saisissez le mot de passe public dans ce champ pour autoriser un (Obtenir accès en lecture seule à l'administration réseau via le SNMP. Vous communauté) : pouvez voir le réseau, mais pas le configurer.

Set Community Saisissez le mot de passe privé dans ce champ pour autoriser un (Communauté accès en lecture et en écriture au réseau via le SNMP. définie) :

IP 1 à 4 : Saisissez jusqu'à 4 adresses IP à utiliser comme cibles mobiles pour votre réseau.

**SNMP Version** Sélectionnez la version SNMP de votre système. (Version SNMP) :

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

-Luik	Home Internet	M-Fi LAN Advanced System	
INS			
Applications	SNMP		
DMZ			
Virtual Server	SNMP		
URL Filter			
Routing	SNMP Local	Enable  Disable	
00S	SNMP Remote	Enable      Disable	
AC Address Filter	Get Community		
)uthound Filter	Set Community		
nhound Filter	IP 1		
	IP 2		
	IP 3		
Advanced Network	IF 4 SNMP Varian	· 1/1 · 1/2-	
Network Scan	WAN Access IP Address	0 11 0 120	
Email Settings			

#### Réseau avancé

Le réseau avancé comporte des paramètres pouvant modifier la manière dont le routeur gère certains types de trafic. Nous vous recommandons de ne pas modifier ces paramètres, sauf si vous les maîtrisez ou si vous avez reçu l'instruction de le faire.

Enable UPnP Cliquez sur Enable UPNP (Activer l'UPnP) pour utiliser la fonction
 (Activer UPnP): Plug and Play universelle (UPnP<sup>™</sup>). L'UPnP est compatible avec les équipements, les logiciels et les périphériques du réseau.

Enable WAN Cochez la case pour que le port du réseau étendu puisse répondre Ping Respond aux « pings ». Si vous bloquez l'option ping, vous renforcez la (Activer la sécurité contre les pirates. réponse aux

requêtes ping

- du réseau
- étendu) :



#### Recherche de réseau

Cette page vous permet de définir si vous voulez que le DWR-953 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 Laissez ce paramètre sur Auto pour que le DWR-953 puisse
 Selection Method sélectionner automatiquement un réseau cellulaire auquel se (Méthode de connecter. Si vous devez sélectionner un réseau manuellement, sélection du sélectionnez Manual (Manuel), puis cliquez sur le bouton Scan réseau 3G/4G): (Rechercher) et sélectionnez un réseau disponible auquel vous connecter.

**Remarque :** Si le DWR-953 est connecté à un réseau 3G/4G, vous ne pourrez pas rechercher de réseaux.

Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer vos paramètres ou sur **Refresh** (Actualiser) pour revenir aux paramètres précédents.

D-Link	Home Geo Wi-Fi LAN Advanced System
DNS	
Applications	Network Scan
DMZ	
Virtual Server	Network Provider Selection
URL Filter	
Routing	3G/4G Network Selection Method 💿 Auto-Detection 💿 Manual
QoS	
MAC Address Filter	List of Network Providers
Outbound Filter	
Inbound Filter	
SNMP	Scan
Advanced Network	
Network Scan	
Email Settings	Apply Refresh

#### Paramètres de messagerie

Cette page vous permet de définir une adresse e-mail et un serveur SMTP vers lesquels envoyer un journal système.

**Enable E-mail** Pour envoyer les journaux automatiquement à une adresse e-mail, **Notification (Activer** activez cette option.

la notification par courrier électronique) :

Adresse IP et port du Saisissez l'adresse IP et le port de votre serveur SMPTP.

**SMTP Username (Nom** Saisissez le nom d'utilisateur SMTP. d'utilisateur SMTP) :

SMTP Password (Mot Saisissez votre mot de passe SMTP. de passe SMTP) :

**Envoyer une alerte** Saisissez l'adresse e-mail vers laquelle envoyer l'alerte. électronique à :

E-mail Subject Saisissez l'objet de l'email. (Sujet du courrier électronique) :

E-mail Log Cliquez sur le bouton Email Log Now (Envoyer le journal par e-mail Now (Journal maintenant)le pour envoyer le journal système. de messagerie maintenant) :

Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour enregistrer vos paramètres ou sur **Refresh** (Actualiser) pour revenir aux paramètres précédents.

D-Link	Home (W-FI LAN Advanced System
DNS Applications	Email Settings
DMZ Virtual Server	Email Settings
Routing QoS MAC Address Filter Outbound Filter Inbound Filter	Enshle Emsil Notification SMTP Server IP and Port SMTP Vername SMTP Prevent Send E-smil alert to
SNMP Advanced Network Network Scan	E-mail Subject

# Système Paramètres horaires

Cette section vous permet de définir le fuseau horaire ainsi que le serveur NTP (protocole horaire en réseau). Vous pouvez également configurer l'heure d'été pour que le changement s'effectue quand cela est nécessaire.

Time : Affiche la date et l'heure actuelles du routeur.

Time Zone (Fuseau horaire) :	Sélectionnez le fuseau horaire approprié dans la zone déroulante.
Enable Daylight Saving (Activer l'heure d'été) :	Cochez la case pour activer l'heure d'été.
Automatically synchronize with Internet time server (Synchroniser automatiquement avec un serveur de temps Internet) :	Cochez cette case pour synchroniser automatiquement le routeur avec un serveur de temps Internet.

NTP Server Used Choisissez le serveur NTP utilisé pour synchroniser l'heure et la date. (Serveur NTP Cliquez sur Update Now (Mettre à jour maintenant) pour synchroniser utilisé) : l'heure avec le serveur NTP.

Sync. Result Affiche le résultat de la dernière synchronisation horaire. (Résultat) :

D-Link	Home Internet	WI-FI LAN Advanced System
Time Settings		
Administration	Time Settin	ide in the second se
Reboot & Reset	Time Octum	195
Firmware Upgrade System Logs	The time Configuration opti this section you can set the t configured to automatically	son allowr you to configure, update, and maintain the correct time on the internal system clock. From time zone that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server. Daylight Saving can also be adjust the time when needed.
Message Service		
PIN Configuration	Time Settings	
USSD	Time	Tue Jan 26, 2016 15:54:41
Schedules	Time Zone	(GMT -12:00) Eniwetok, Kwajalein
Diagnostic	Enable Daylight Saving	
Connection Reset	Automatically conchron	Sync. your computer's time settings
	NTP Server Used	time nist nov
		time.nist.gov Update Now
	Sync. RESULT	Γ
	Apply	Refresh
		Copyright © 2012. All Rights Reser

#### Administration

La page **Administration** 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.

New Password (Nouveau Saisissez le mot de passe utilisé par le compte admin pour mot de passe): accéder à l'interface de gestion du routeur.

Confirm Password Confirmez le mot de passe choisi. (Confirmer le mot de passe) :

VisionnementLa gestion à distance permet à un navigateur Web de configurerManagement (Gestion à<br/>distance) :le routeur via Internet. Un nom d'utilisateur et un mot de passe<br/>distance) :Cette fonction vous permet de votre réseau peut parcourir les<br/>pages Web intégrées pour réaliser des tâches administrateur.<br/>Cette fonction vous permet de réaliser des tâches administrateur<br/>via l'hôte distant (Internet).

IP Allowed to Access (IP Saisissez l'adresse IP Internet du PC qui accède au routeur haut dont l'accès est autorisé) : 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. Exemple : 8080 correspond au port utilisé pour l'interface de gestion Web.

Enable Telnet (Activer Cela vous permet de vous connecter au DWR-953 via Telnet. Telnet) :

Allow WAN (Activer le Autorise l'accès via Internet. réseau étendu) :

Port: Indiquez le port auquel vous souhaitez vous connecter.



#### Redémarrer et réinitialiser

Save Settings To Local Utilisez cette option pour enregistrer les paramètres de
 Hard Drive (Enregistrer configuration actuels de votre routeur dans un fichier, sur votre ordinateur. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour ouvrir une boîte de disque dur local): dialogue de fichiers, puis sélectionnez un emplacement et un nom de fichier pour les paramètres.

Load Settings Utilisez cette option pour charger les paramètres de configuration
 From Local Hard du routeur préalablement enregistrés. Sélectionnez Browse
 Drive (Charger des (Parcourir) pour rechercher le fichier enregistré, puis cliquez sur
 paramètres depuis le Upload Settings (Charger les paramètres) pour transférer ces disque dur local): paramètres vers le routeur.

**Restaurer les** Cette option permet de restaurer tous les paramètres par défaut. **paramètres par** Les paramètres qui n'ont pas été sauvegardés sont perdus, y **défaut :** compris les règles que vous avez créées.

Save and Reboot the Cliquez sur Reboot (Redémarrer) pour enregistrer vos paramètres Device (Enregistrer et redémarrer le périphérique. et redémarrer le

périphérique):

D-Link	Home View View LAN Advanced System
<ul> <li>Time Settings</li> <li>Administration</li> <li>Reboot &amp; Reset</li> </ul>	Reboot & Reset
<ul><li>Firmware Upgrade</li><li>System Logs</li></ul>	All settings vill be automatically used to your device. There is no need to manually save or reboot. If you want to restart the device anyway, it is better done via the "Roboot" button.
<ul><li>Message Service</li><li>PIN Configuration</li></ul>	System settings
<ul><li>USSD</li><li>Schedules</li><li>Diagnostic</li></ul>	Save Settings To Local Hard Drive Save Load Settings From Local Hard Drive Choose File No file chosen
<ul> <li>Connection Reset</li> </ul>	Upioad Settings Restore To Factory Default Settings Rest to Default
	Reboot the Denice Reboot
	Copyright © 2012. All Rights Reserved

#### Mise à jour du microprogramme

Cette page affiche la version actuelle du microprogramme de votre routeur et vous permet de le mettre à jour.

Firmware Information Affiche la version actuelle du microprogramme et la date de (Informations fabrication de votre routeur. concernant le microprogramme):

Firmware Update Pour mettre à jour le microprogramme de votre routeur, (Mise à jour du cliquez sur Browse... (Parcourir) et naviguez jusqu'au microprogramme):
 fichier du microprogramme sur le disque dur de votre ordinateur. Si vous installez un microprogramme non-officiel, cochez la case Accept unofficial firmware (Accepter un microprogramme non-officiel) (option déconseillée). Cliquez sur Upgrade (Mettre à jour) pour lancer le processus de mise à jour ou sur Cancel (Annuler) pour annuler la mise à jour.

D-Link	Home Internet	(A)	Advanced System	English	•	Log Ref
Time Settings						
Administration	Firmware Upgra	ade				
Reboot & Reset	i initiale opgi	uuc				
Firmware Upgrade	Please use the "Upgrade" button to up	pdate firmware version for yo	our device.			
System Logs						
Message Service	Firmware Information					
PIN Configuration	Current Firmware Version	V1.00				
USSD	Current Firmware Date	2016/01/1	1			
Schedules						
Diagnostic	Firmware Update					
Connection Reset	Select Firmware	Choose File No f	ile chosen			
		Upgrade				
	Accept unofficial firmware.					

#### Journaux système

Le DWR-953 conserve un journal des événements et des activités qui le concernent. Vous pouvez envoyer ces journaux sur un serveur SysLog de votre réseau.

Enable Logging to Cochez cette case pour envoyer les journaux du routeur sur Syslog Server (Activer un serveur SysLog.

la journalisation sur un serveur SysLog):

Syslog Server IP Saisissez l'adresse du serveur SysLog utilisé pour l'envoi des Address (Adresse IP journaux. du serveur SysLog):

D-Link		(O) III III III III III III III IIII III
<ul> <li>Time Settings</li> </ul>		
<ul> <li>Administration</li> </ul>	System Loa	
<ul> <li>Reboot &amp; Reset</li> </ul>		
<ul> <li>Firmware Upgrade</li> </ul>	The System Log allows you to co	onfigure local, remote and email logging, and to view the logs that have been created.
System Logs		· · · · · · · ·
Message Service	Enable Logging To Syslog Serve	α 🗌
DIN Configuration	Syslog Server IP Address	
	Apply	Dafrach
<ul> <li>Schedules</li> </ul>	мрну	Reliesi
<ul> <li>Diagnostic</li> </ul>		
<ul> <li>Connection Reset</li> </ul>		
	View Logs	
	Time	Message
	Jan 26 14:29:22	BEID: BEID STATUS : 0 , STATUS OK!
	Jan 26 14:29:25	commander: NETWORK Initialization finished. Result: 0
	Jan 26 14:29:25	commander: Initialize MultiWAN
	Jan 26 14:29:25	commander: toad balance mit = 1
	Jan 26 14:29:25	commander, weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Jan 26 14:29:25	commander: weight calculate complete
	Page: 1/9 (Log Number : 135)	
	Previous page	Next page First Page Last Page
	Refresh	Download Clear logs

#### Service de messagerie

#### **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 l'avoir lu, vous pouvez le supprimer ou répondre à l'émetteur. Cliquez sur le bouton Refresh (Actualiser) pour mettre la liste à jour.

**Delete** Supprime les SMS sélectionnés. (Supprimer) :

**Reply (Répondre) :** Ouvre une fenêtre Create Message (Créer un message) qui permet de répondre au SMS sélectionné.

**Forward** Ouvre une fenêtre Create Message (Créer un message) qui permet de **(Transférer) :** transférer le SMS sélectionné à un autre destinataire.

**Refresh** Cliquez sur ce bouton pour vérifier s'il y a de nouveaux messages. (Actualiser) :

#### 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 » (Envoyer) pour envoyer ce message. Si vous souhaitez ajouter d'autres destinataires, placez un point-virgule (;) entre chaque numéro de téléphone.

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

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

Envoyer: Cliquez sur ce bouton pour envoyer le message.

**Refresh** Cliquez sur ce bouton pour supprimer le message. (Actualiser) :



#### **Configuration du code PIN**

Cette page vous permet de configurer le code PIN de votre carte SIM.

Pour changer le code PIN de votre carte SIM, saisissez le nouveau code PIN dans le champ textuel **PIN**. Si vous souhaitez également activer ou désactiver la protection du code PIN, cochez **Enable PIN protection** (Activer la protection du code PIN). Cela signifie que vous devez saisir votre code PIN chaque fois qu'un appareil utilisant votre carte SIM est allumé.

Cliquez sur Apply (Appliquer) lorsque vous avez terminé.



#### USSD

La fonction USSD (Unstructured Supplementary Service Data = Données de service supplémentaires non structurées) permet à certaines applications spécifiques au FAI d'être activées par un SMS.

USSD: Saisissez le code d'activation d'une application et cliquez sur Send (Envoyer). Cela vous permettra d'activer des applications en envoyant un SMS à votre FAI.



#### Calendriers

Cette section vous permet de gérer les règles de calendrier de diverses fonctions de pare-feu et de contrôle parental.

- Enable Schedule Cochez cette case pour activer les calendriers. (Activer le calendrier) :
- Add New Rule... Cliquez sur ce bouton pour créer une nouvelle règle. Les options (Ajouter une suivantes sont disponibles. règle...):

#### Configuration de la règle de calendrier

Name of Rule 1 Saisissez un nom pour le nouveau calendrier. (Nom de la règle 1) :

- Policy (Politique) : Indiquez si le calendrier est Active (Actif) ou Inactive (Inactif), sauf pour les règles de calendrier configurés ci-dessous.
  - ID : Affiche le numéro d'identification de la règle.
- Week Day (Jour) : Sélectionnez le jour de la semaine où vous souhaitez que le calendrier devienne actif.
- Start Time (hh:mm) Saisissez l'heure à laquelle vous souhaitez que le calendrier (Heure de début devienne actif. (hh:mm)) :
- End Time (hh:mm) Sélectionnez l'heure à laquelle vous souhaitez que le calendrier (Heure de fin devienne inactif. (hh:mm)) :

D-Link	Image: None	Logout Refresh
Time Settings     Administration     Reboot & Reset     Firnware Upgrade     System Logs     Message Service     PIN Configuration     USSD     Schedules     Diagnostic     Connection Reset	Schedule Rule Endels Schedule Rule Ruler Chief Constrained Constra	_
D-Link	Apply Rdfresh	Logout Refresh
Time Settings     Administration     Reboot & Reset     Firmware Upgrade     System Logs     Messare Service	Schedule Rule Setting Name of Rule 1: Policy: Inactivate recept the relacted days and hours below.	
<ul> <li>PIN Configuration</li> <li>USSD</li> <li>Schedules</li> <li>Diagnostic</li> <li>Connection Reset</li> </ul>	ID         Wesk Day         Start Time (hkmm)         Exd Time (hkmm)           1         - choose one - ▼	

#### Diagnostics

Cette section affiche une gamme d'informations qui peuvent être utilisées pour afficher les performances du DWR-953 en temps réel.

D-Link	Home Wi-F	) in Advanced System
Time Settings Administration	Diagnostic	
Reboot & Reset		
Firmware Upgrade	Service Information	
System Logs		
Message Service	Operator	
PIN Configuration	Cell Broadcast	
LICED	MCC	
033D	MNC	
Schedules	LAC	
Diagnostic	Cell ID	
Connection Reset	Service Type	
	Service Prefer Mode	
	PS attach(DATA)	Detached
	CS attach(VOICE)	Detached
	Download	0 (Bytes)
	Difei	0 (Bytes)
	SMSC	
	MSISDN	
	SIM Status	
	PIN Code Lock	SIM card not insert
	PIN Code Retry Times	0
	PUK Code Retry Times	0
	Module Status	
	IMEI	358725043854165
	FW Version	D18Q1.R.0.1.1_D09_2031_18 1 [Mar 21 2014 11:00:00]
	Module Name	D18Q1

#### Réinitialisation de la connexion

Cette fonction vous permet de réinitialiser la connexion Internet de votre routeur en réinitialisant régulièrement la connexion. Vous pouvez choisir de programmer cette fonction selon un calendrier prédéfini en configurant les options de cette page.

Auto-Reboot Indiquez si la fonction de réinitialisation de la connexion doit être (Redémarrage activée ou désactivée. automatique) :

- **Reboot-Schedule** Si la fonction de réinitialisation est activée, indiquez quand elle (Calendrier de doit se déclencher en utilisant l'heure et les minutes dans les redémarrage) : boîtes déroulantes.
  - **Daily Schedule** Sélectionnez cette option si vous souhaitez que la fonction de (**Calendrier** réinitialisation de la connexion se déclenche selon un calendrier **quotidien**) : quotidien.

Weekly Schedule Sélectionnez cette option si vous souhaitez que la fonction de Day of Week (Jour réinitialisation de la connexion se déclenche un jour précis de la de la semaine semaine. du calendrier

hebdomadaire):

Date of Month Sélectionnez cette option si vous souhaitez que la fonction de (Date du mois) : réinitialisation de la connexion se déclenche un jour précis du mois.



# Connexion d'un client sans fil à votre routeur Bouton WPS

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) est le moyen le plus simple et le plus sûr de connecter vos périphériques sans fil au routeur. La plupart des périphériques sans fil, tels que les adaptateurs sans fil, les lecteurs multimédia, les lecteurs DVD Blu-ray, les imprimantes sans fil et les caméras, possèdent un bouton WPS (ou un utilitaire logiciel équipé du WPS) sur lequel vous pouvez appuyer pour vous connecter au routeur DWR-953. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du périphérique sans fil que vous voulez connecter pour être sûr de bien comprendre comment activer le WPS. Ensuite, passez aux étapes suivantes :

**Étape 1** - Appuyez sur le bouton WPS du routeur DWR-953 pendant 1 seconde environ. Le voyant Internet situé sur la façade commence à clignoter.



- Étape 2 Dans les 2 minutes, appuyez sur le bouton WPS sur votre client sans fil (ou lancez l'utilitaire logiciel et démarrer le processus WPS).
- Étape 3 Attendez jusqu'à 1 minute pour que la configuration de votre connexion se déroule. Lorsque le voyant Internet cesse de clignoter, vous êtes connecté et votre connexion sans fil est sécurisée par WPA2.

# Windows<sup>®</sup> 8 WPA/WPA2

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 utilisée (mot de passe Wi-Fi).

Pour rejoindre un réseau existant, repérez l'icône du réseau sans fil dans la barre de tâches, près de l'affichage de l'heure.

En cliquant sur cette icône, vous affichez une liste des réseaux sans fil qui se trouvent dans la proximité de connexion de votre ordinateur. Sélectionnez le réseau désiré en cliquant sur son nom.



On vous demande ensuite de saisir la clé de sécurité (mot de passe Wi-Fi) du réseau sans fil. Saisissez le mot de passe dans la case et cliquez sur **Next** (Suivant).

Si vous souhaitez utiliser le WPS pour vous connecter au routeur, vous pouvez aussi appuyer sur le bouton WPS sur votre routeur pour activer la fonction WPS.

Lorsque vous avez réussi à établir une connexion réussie à un réseau sans fil, le mot **Connecté** apparaît près du nom du réseau auquel vous êtes connecté.

# Networks d-link-07725 ...Il Enter the network security key Source in the network security key Source in the network security key Next



# Windows<sup>®</sup> 7 WPA/WPA2

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 portant le nom Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connecter).

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 à la page 84** pour de plus amples informations.

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





Section 4 - Connexion à un réseau sans fil

 Saisissez la même clé de sécurité ou le même mot de passe (mot de passe Wi-Fi) que ceux du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connecter). Vous pouvez également vous connecter en appuyant sur le bouton WPS du routeur.

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

Connect to a Network	x	
Type the network security key		
Security key:		
Hide characters		
You can also connect by pushing the button on the router.		
ОК	Cancel	

#### WPS

La fonction WPS du DWR-953 peut être configurée à l'aide de Windows<sup>®</sup> 7. Procédez comme suit pour utiliser Windows<sup>®</sup> 7 pour configurer la fonction WPS :

1. Cliquez sur le bouton **Start** (Démarrer), puis sélectionnez **Computer** (Ordinateur) dans le menu Démarrer.



2. Cliquez sur Network (Réseau) à gauche.



3. Double-cliquez sur le DWR-953.



 Saisissez le code PIN du WPS (sur l'étiquette du routeur) dans le menu Setup > Wireless Setup [Configuration > Configuration sans fil] de l'interface Web du routeur), puis cliquez sur Next (Suivant).



5. Saisissez un nom pour identifier le réseau.



6. Pour configurer les paramètres avancés, cliquez sur l'icône 🕑 .

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

$\bigcirc$	💇 Set Up a Network			
	Give your network a name			
	Your network needs a unique name so that it can be easily identified. It is best to keep the name short (2 characters or less) and recognizable.			
	Type your network name:	Security-enabled network		
	D-Link_Net	Your network is being set up using WPA2-Personal.		
	Change passphrase, security level and encryption Security key:	n type (advanced):		
	f6mm-gizb-9vmv	WPA2-Personal (Recommended)		
	Connect automatically Encryption type: AES (Recommended)			
		Next Cancel		

7. La fenêtre suivante s'ouvre lorsque le routeur est en cours de configuration.

Attendez la fin de la configuration.

8. La fenêtre suivante vous informe que le WPS a été configuré avec succès sur le routeur.

Notez la clé de sécurité car vous devrez peut-être l'indiquer si vous ajoutez un périphérique sans fil d'ancienne génération au réseau.

9. Cliquez sur **Close** (Fermer) pour terminer la configuration WPS.

🕞 🖞 Set Up a Network	
Setting up D-Link_Net	
	Summer -
	Cancel

🌀 😰 Se	t Up a Network			
D-Link_Net has been successfully set up				
To add an older wireless device to this network, you might need to provide this security key				
	894g-eyd5-g5wb			
You c For ga easier	an <u>print these network settings</u> for future reference. Iming consoles or computers running Windows XP, <u>copy the network profile to a USB drive</u> for set up.			
	Close			

Manuel d'utilisation du DWR-953 de D-Link
# Windows Vista®

Les utilisateurs de Windows Vista<sup>®</sup> peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré. Si vous utilisez l'utilitaire sans fil d'une autre société, 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 sans fil possèdent une option « site survey » (Visite des lieux) similaire à l'utilitaire de Windows Vista<sup>®</sup>, 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** (Se connecter à un réseau).

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone. Cliquez sur un réseau (affiché à l'aide du SSID) et 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** de ce manuel pour de plus amples informations.





# WPA/WPA2

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. Ouvrez l'utilitaire sans fil de Windows Vista<sup>®</sup> 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** (Se connecter à un réseau).

2. Sélectionnez le nom Wi-Fi (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).





3. Saisissez la même clé de sécurité ou le même mot de passe (mot de passe Wi-Fi) que ceux du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

La connexion au réseau sans fil peut prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, vérifiez que les paramètres de sécurité sont 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 p	erson who setup the network can give you the key or passphrase.
Securi	ty key or passphrase:
Dis 🗌	play characters
	If you have a <u>USB flash drive</u> with network settings for Candy, insert it now.

# Windows® XP

Les utilisateurs de Windows XP<sup>®</sup> 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, 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<sup>®</sup> 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 **View Available Wireless Networks** (Afficher les réseaux sans fil disponibles).

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

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** de ce manuel pour de plus amples informations.





# WPA/WPA2

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.

- 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 View Available Wireless Networks (Afficher les réseaux sans fil disponibles).
- 2. Sélectionnez le réseau Wi-Fi (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).





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

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

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

# **Résolution des problèmes**

Ce chapitre apporte des solutions aux problèmes pouvant survenir pendant l'installation et l'utilisation du DWR-953. Lisez les descriptions suivantes si vous rencontrez des problèmes. Les exemples suivants sont illustrés dans Windows<sup>®</sup> XP. Si vous utilisez un autre système d'exploitation, les captures d'écran de votre ordinateur seront similaires aux exemples suivants.

### 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 n'avez pas à être connecté 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 :

Microsoft Internet Explorer<sup>®</sup> version 9 ou supérieure

- Mozilla Firefox 23 ou une version ultérieure
- Google<sup>™</sup> Chrome 28 ou une version supérieure
- Apple Safari 6 ou une 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 connectez-vous 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-feux logiciels, comme Zone Alarm, Black Ice, Sygate, Norton Personal Firewall et le pare-feu Windows<sup>®</sup> 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). Doublecliquez sur l'icône Internet Options (Options Internet). Dans l'onglet Security (Sécurité), cliquez sur le bouton qui restaure les paramètres par défaut.
  - Cliquez sur l'onglet **Connection** (Connexion), 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 restaurer ces paramètres à leurs valeurs par défaut. 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 la gestion Web.
- Si vous ne parvenez toujours pas à accéder à la configuration, débranchez du routeur pendant 10 secondes, puis rebranchezle. 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. 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**. Lorsque vous vous connectez, laissez le champ de mot de passe vide.

# 3. Pourquoi ne puis-je pas me connecter à certains sites ou envoyer et recevoir des courriers électroniques lorsque je me connecte via mon routeur ?

Si vous avez des difficultés à envoyer ou recevoir des courriers électroniques, ou à vous connecter à des sites sécurisés (par ex. eBay, sites de banques et Hotmail), nous conseillons de réduire la MTU par étapes de dix (par ex. 1 492, 1 482, 1 472, etc.).

Pour trouver la taille de MTU appropriée, vous devez réaliser un ping spécial de la cible à laquelle vous tentez d'accéder. Il peut s'agir d'un autre ordinateur ou d'une URL.

Cliquez sur Start (Démarrer), puis sur Run (Exécuter).

Les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> 95, 98, et Me saisissent **command** (les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> NT, 2000, XP Vista<sup>®</sup> et 7 saisissent **cmd**) et cliquent sur **Enter** (Entrée) (ou cliquent sur **OK**).

• Lorsque la fenêtre s'ouvre, vous devez réaliser un ping spécial. Utilisez la syntaxe suivante :

ping [url] [-f] [-l] [valeur MTU]

Exemple : ping yahoo.com -f -l 1472

```
C:\>ping yahoo.com -f -l 1482
Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1482 bytes of data:
Packet needs to be fragmented but DF set.
Ping statistics for 66.94.234.13:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss)
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms
C:\>ping yahoo.com -f -l 1472
Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1472 bytes of data:
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=93ms TTL=52
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=109ms TTL=52
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=125ms TTL=52
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=203ms
Ping statistics for 66.94.234.13:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
                                                          132ms
    Minimum = 93ms, Maximum = 203ms, Average
C:\>
```

Vous devez commencer à 1472 et réduire de 10 à chaque fois. Lorsque vous obtenez une réponse, augmentez de 2 jusqu'à ce que vous obteniez un paquet fragmenté. Relevez cette valeur et ajoutez-lui 28 pour prendre en compte les divers en-têtes TCP/IP. Par exemple, considérons que 1452 correspond à la valeur appropriée. La taille de MTU réelle doit être de 1480, soit la valeur optimale pour le réseau avec lequel nous travaillons (1452 + 28 = 1480).

Après avoir trouvé votre MTU, vous pouvez maintenant configurer votre routeur à l'aide de la taille de MTU appropriée.

Pour modifier la vitesse de la MTU sur votre routeur, procédez comme suit :

- Ouvrez votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre routeur (192.168.0.1), puis cliquez sur **OK**.
- Saisissez votre nom d'utilisateur (admin) et votre mot de passe (vierge par défaut). Cliquez sur **OK** pour accéder à la page de configuration Web du périphérique.

Cliquez sur **Setup** (Configuration), puis sur **Manual Configure** (Configuration manuelle).

- Pour modifier la MTU, saisissez le nombre dans la case MTU, puis cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres.
- Testez votre courrier électronique. Si le changement de MTU ne résout pas le problème, continuez à la modifier par étapes de dix.

# Bases de la connexion sans fil

Les produits sans fil D-Link reposent sur des normes industrielles permettant de fournir une connectivité sans fil haut débit conviviale et compatible à votre domicile, au bureau ou sur des réseaux sans fil publics. Si vous respectez rigoureusement la norme IEEE, la famille de produits sans fil D-Link vous permet d'accéder en toute sécurité aux données que vous voulez, quand et où vous le voulez. Vous pourrez profiter de la liberté offerte par la mise en réseau sans fil.

Un réseau local sans fil est un réseau d'ordinateurs cellulaire qui transmet et reçoit des données par signaux radio plutôt que par des câbles. Les réseaux locaux sans fil sont de plus en plus utilisés à domicile comme dans le cadre professionnel, mais aussi dans les lieux publics, comme les aéroports, les cafés et les universités. Des moyens innovants d'utiliser la technologie de réseau local sans fil permettent aux gens de travailler et de communiquer plus efficacement. La mobilité accrue, mais aussi l'absence de câblage et d'autres infrastructures fixes se sont avérées bénéfiques pour de nombreux utilisateurs.

Les utilisateurs de la technologie sans fil utilisent les mêmes applications que celles d'un réseau câblé. Les cartes d'adaptateurs sans fil utilisées sur les ordinateurs portables et de bureau prennent en charge les mêmes protocoles que les cartes d'adaptateurs Ethernet.

Il est souvent souhaitable de relier des appareils en réseau mobiles à un réseau local Ethernet classique pour utiliser des serveurs, des imprimantes ou une connexion Internet fournie via le réseau local câblé. Un routeur sans fil est un périphérique qui sert à créer ce lien.

## Définition de « sans fil ».

La technologie sans fil, ou Wi-Fi, est un autre moyen de connecter votre ordinateur au réseau, sans utiliser de câble. Le Wi-Fi utilise la radiofréquence pour se connecter sans fil. Vous avez donc la liberté de connecter vos ordinateurs n'importe où dans votre foyer ou à votre travail.

## Pourquoi la technologie sans fil D-Link?

D-Link est non seulement le leader mondial, mais aussi le concepteur, développeur et fabricant primé de produits de mise en réseau. D-Link offre les performances dont vous avez besoin, pour un prix raisonnable. D-Link propose tous les produits dont vous avez besoin pour construire votre réseau.

## Comment la technologie sans fil fonctionne-t-elle?

La technologie sans fil fonctionne comme un téléphone sans fil, via des signaux radio qui transmettent des données d'un point A à un point B. La technologie sans fil présente toutefois des limites quant à l'accéder au réseau. Vous devez vous trouver dans la zone de couverture du réseau sans fil pour pouvoir connecter votre ordinateur. Il existe deux types de réseaux sans fil : le réseau local sans fil (WLAN) et le réseau personnel sans fil (WPAN).

### Réseau local sans fil

Dans un réseau local sans fil, un périphérique appelé Point d'accès (PA) connecte vos ordinateurs au réseau. Ce point d'accès possède une petite antenne qui lui permet de transmettre et de recevoir des données via des signaux radio. Avec un point d'accès intérieur, le signal peut atteindre 91 mètres. Avec un point d'accès extérieur, le signal peut atteindre jusqu'à 48 km pour alimenter certains lieux, tels que des unités de production, des sites industriels, des lycées et des campus universitaires,

des aéroports, des parcours de golf, et bien d'autres lieux extérieurs encore.

### Réseau personnel sans fil (WPAN)

Le Bluetooth est la technologie sans fil de référence dans l'industrie pour le réseau personnel sans fil. Les périphériques Bluetooth du réseau personnel sans fil fonctionnent sur une portée pouvant atteindre 9 mètres.

La vitesse et la portée d'exploitation sans fil sont inférieures à celles du réseau local sans fil, mais en retour, elles utilisent moins de puissance. Cette technologie est donc idéale pour les périphériques personnels (par ex. téléphones mobiles, PDA, casques de téléphones, ordinateurs portables, haut-parleurs et autres dispositifs fonctionnant sur batterie).

## Qui utilise la technologie sans fil?

Ces dernières années, la technologie sans fil est devenue si populaire que tout le monde l'utilise, à domicile comme au bureau ; D-Link offre une solution sans fil adaptée.

### Utilisations à domicile/Avantages

- Offre un accès haut débit à toutes les personnes du domicile
- Navigation sur le Web, contrôle des courriers électroniques, messagerie instantanée, etc.
- · Élimination des câbles dans toute la maison
- Simplicité d'utilisation

### Utilisations/Avantages pour les petites entreprises et les entreprises à domicile

- Maîtrisez tout à domicile, comme vous le feriez au bureau
- Accès distant au réseau de votre bureau, depuis votre domicile
- Partage de la connexion Internet et de l'imprimante avec plusieurs ordinateurs
- Inutile de dédier de l'espace au bureau

## Où la technologie sans fil est-elle utilisée ?

La technologie sans fil s'étend partout, pas seulement au domicile ou au bureau. Les gens apprécient leur liberté de mouvement et ce phénomène prend une telle ampleur que de plus en plus de lieux publics proposent désormais un accès sans fil pour les attirer. La connexion sans fil dans des lieux publics est généralement appelée « points d'accès sans fil ».

En utilisant un adaptateur USB D-Link avec votre PC portable, vous pouvez accéder au point d'accès sans fil pour vous connecter à Internet depuis des lieux distants, comme les aéroports, les hôtels, les cafés, les bibliothèques, les restaurants et les centres de congrès.

Le réseau sans fil est simple à configurer, mais si vous l'installez pour la première fois, vous risquez de ne pas savoir par où commencer. C'est pourquoi nous avons regroupé quelques étapes de configurations et conseils pour vous aider à réaliser la procédure de configuration d'un réseau sans fil.

# 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 vos voisins ou des intrus se connecter à votre réseau sans fil. Sécurisez votre réseau sans fil en activant la fonction de sécurité WPA ou WEP sur le routeur. Reportez-vous au manuel du produit pour obtenir des informations détaillées sur sa configuration.

# Modes sans fil

D'une manière générale, il existe deux modes de mise en réseau :

- Infrastructure : tous les clients sans fil se connectent à un point d'accès ou un routeur sans fil.
- Ad-hoc : connexion directe à un autre ordinateur, pour une communication entre pairs, en utilisant des adaptateurs réseau sans fil sur chaque ordinateur (par ex. deux adaptateurs CardBus réseau sans fil DWR-953 ou plus).

Un réseau d'infrastructure comporte un point d'accès ou un routeur sans fil. Tous les périphériques sans fil (ou clients) se connectent au routeur ou au point d'accès sans fil.

Un réseau Ad-hoc comporte seulement des clients (par ex. des ordinateurs portables équipés d'adaptateurs CardBus sans fil. Tous les adaptateurs doivent être en mode Ad-Hoc pour communiquer.

# 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 de Windows<sup>®</sup> 7/Vista<sup>®</sup> saisissent *cmd* dans le champ **Start Search** [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.

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.

C:\WINDOWS\system32\cmd	.exe		_ 🗆 ×
Microsoft Windows XP [Ver (C) Copyright 1985-2001	sion 5.1.2600] licrosoft Corp.		▲ 
C:\Documents and Settings	>ipconfig		
Windows IP Configuration			
Ethernet adapter Local An	ea Connection:		
Connection-specif IP Address Subnet Mask Default Gateway	ic DNS Suffix	- : dlink - : 10.5.7.114 - : 255.255.255.0 - : 10.5.7.1	
C:\Documents and Settings	>_		
			-

# 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® 7 :cliquez sur Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center (Démarrer > Panneau de configuration ><br/>Réseau et Internet > Centre Réseau et partage).

Windows Vista<sup>®</sup>: cliquez sur Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Manage Network Connections (Démarrer > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre réseau et partage > Gérer les connexions réseau).

Windows<sup>®</sup> XP : cliquez sur **Start** > **Control Panel** > **Network Connections** (Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau).

Windows<sup>®</sup> 2000 : sur le Bureau, faites un clic droit sur **My Network Places** > **Properties** (Voisinage réseau > Propriétés).

#### Étape 2

Faites un clic droit sur Local Area Connection (Connexion au réseau local) qui représente votre adaptateur réseau, puis sélectionnez Properties (Propriétés).

#### Étape 3

Mettez en surbrillance Internet Protocol Version 4 (TCP /IPv4) {Protocole Internet Version 4 (TCP /IPv4)} 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.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties						
General						
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	matically if your network supports a ask your network administrator					
Obtain an IP address automatically						
Use the following IP address:						
IP address:	192.168.1.50					
Subnet mask:	255.255.255.0					
Default gateway:	192.168.1.1					
Obtain DNS server address automatically						
O Use the following DNS server addresses:						
Preferred DNS server:	192 . 168 . 1 . 1					
Alternate DNS server:	· · ·					
Validate settings upon exit	Advanced					
	OK Cancel					

Exemple : Si l'adresse IP du réseau local du routeur est 192.168.0.1, configurez votre adresse IP sur 192.168.1.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 (c.-à-d. 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). L'Alternate 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.

# Sécurité du réseau sans fil

Cette section présente les différents niveaux de sécurité que vous pouvez utiliser pour protéger vos données des intrus. Le DWR-953 offre les types de sécurité suivants :

•WPA2 •WPA2-PSK

• WPA • WPA-PSK

# **Définition du WPA**

Le WPA (Wi-Fi Protected Access) est une norme Wi-Fi conçue pour améliorer les fonctions de sécurité du WEP (Wired Equivalent Privacy).

Voici les 2 principales améliorations par rapport au WEP :

- Amélioration du chiffrement des données grâce au protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). Le TKIP mélange les clés à l'aide d'un algorithme de hachage et, en ajoutant une fonction de contrôle d'intégrité, garantit que les clés n'ont pas été sabotées. Le WPA2 repose sur la norme 802.11i et utilise la norme AES (Advanced Encryption Standard) au lieu de TKIP.
- Authentification des utilisateurs, qui manque généralement dans le WEP, via le protocole d'authentification extensible (EAP). Le WEP régule l'accès à un réseau sans fil en fonction d'une adresse MAC spécifique au matériel d'un ordinateur relativement simple à flairer et voler. L'EAP repose sur un système de chiffrement de clés publiques plus sécurisé pour garantir que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder au réseau.

Le WPA-PSK/WPA2-PSK utilise une phrase de passe ou une clé pour authentifier votre connexion sans fil. La clé est un mot de passe alphanumérique comprenant entre 8 et 63 caractères. Ce mot de passe peut inclure des symboles (!?\*&\_) et des espaces. Cette clé doit être strictement identique à celle saisie sur votre routeur ou votre point d'accès sans fil.

Le WPA/WPA2 comprend l'authentification des utilisateurs via le protocole EAP (Extensible Authentification Protocol). L'EAP repose sur un système de chiffrement de clés publiques plus sécurisé pour garantir que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder au réseau.

# **Caractéristiques techniques**

#### Bande GSM/GPRS/EDGE

- 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
- Puissance de classe 4 (850 / 900 MHz)
- Puissance de classe 1 (1800 / 1900 MHz)

#### Bande UMTS/HSDPA/HSUPA/HSPA+/DC-HSPA+<sup>1</sup>

- 900 / 2100 MHz
- Classe de puissance 3

#### Bande LTE<sup>1</sup>

- 800/900/1800/2600 MHz
- Classe de puissance 3

#### Débits de données<sup>2</sup>

- 433 Mbit/s en mode 802.11ac
- 300/150/135/120/90/60/45/30/15 Mbits/s en mode 802.11n
- 54/48/36/24/18/12/11/9/6 Mbits/s en mode 802.11a/g
- 1/2/5,5/11 Mbit/s en mode 802.11b
- 3G en chargement : Jusqu'à 5,76 Mbits/s
- 3G en téléchargement : Jusqu'à 42 Mbits/s
- LTE en chargement : Jusqu'à 50 Mbits/s
- LTE en téléchargement : Jusqu'à 150 Mbits/s

#### Normes

- IEEE 802.11ac (1Tx1R)
- Conforme à la norme IEEE 802.11n (2Tx2R)
- IEEE 802.11n/g/b/a
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

#### Sécurité du réseau sans fil

- WEP 64/128 bits
- WPA et WPA2

#### Pare-feu

- Filtre IP
- NAT (traduction d'adresses réseau)

- SPI (Inspection dynamique des paquets)
- Filtrage MAC

#### VPN

Passerelle VPN L2TP/PPTP/IPSEC

#### Ports

- 1 port de réseau étendu Gigabit Ethernet
- 4 ports de réseau local Ethernet rapide

#### Antenne

- 2 antennes externes LTE/3G de 3 dBi
- 1 antenne Wi-Fi externe de 5 dBi (5 GHz)
- 2 antenne Wi-Fi interne de 3 dBi (2,4 GHz)
- Compartiment de la carte USIM Interface standard à 6 broches de la carte SIM

#### Voyants d'état

- Force du signal
- État
- 2G/3G
- MODE
- SMA
- Réseau étendu
- Réseau local
- 2,4GHz
- 5GHz

#### Entrée d'alimentation

• 12 V CC/1,5A +/- 5 %

#### Dimensions (L x l x H)

• 189,5 x 111,5 x 21,84 mm

#### Température de fonctionnement

• 0 à 40 °C

#### Humidité en fonctionnement

• 10% à 90% sans condensation

#### Certifications

• CE

<sup>1</sup>La bande de fréquence prise en charge dépend de la version locale du matériel.

<sup>2</sup>Débit maximum du signal sans fil provenant des spécifications des normes IEEE 802.11ac et 11n. 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 la construction, peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.