MANUEL D'UTILISATION DIR-600

VERSION 3.0

		(i i D-Li	nk)		* *		
D-Link	ڻ ا	•	¢	Q	0	0	٩	DIR-600





Table des matières

Contenu de la boîte	4
Configuration système requise	4
Caractéristiques	5
Description du matériel	6
Connexions	6
Voyants lumineux	7
Installation	8
Pré-requis	8
Éléments à prendre en compte avant d'installer le	
réseau sans fil	9
Montage mural du périphérique	10
Connexion au modem câble/DSL/satellite ou Box	
opérateur	11
Connexion à un autre routeur	12
Configuration	14
Utilitaire de configuration Web	14
Setup Wizard	15
Adresse statique (attribuée par le FAI)	19
Configuration Internet	20
Dynamique	20
PPPoE	21
PPTP	22
L2TP	23

Double accès (pour la Russie uniquement)24	.4
Wireless Setup2	5
LAN Setup	1
Paramètres du serveur DHCP	2
Time and Date	3
Contrôle parental	4
Port Forwarding	5
Règles d'application	6
QoS Engine	7
Filtre MAC	8
Firewall & DMZ	9
Advanced Wireless40	0
Advanced Network4	1
Routing42	2
Device Administration43	.3
Save and Restore44	4
Firmware Update4	-5
DDNS Setting40	6
System Check4	7
Calendriers	8
Paramètres du journal49	.9
Device Info	0
Journal5	1

Statistiques52
Session active52
Sans fil53
Help54
Sécurité du réseau sans fil
Configuration du mod WEP
Definition du WPA
Configuration de WPA/WPA2-PSK
Configuration du WPA/WPA2 (RADIUS)
Connexion à un réseau sans fil60
À l'aide de Windows [®] XP60
Configuration du mode WEP61
Configuration de WPA-PSK63
Configuration de la protection Wifi65
(WCN 2.0 sous Windows Vista)
Modification du nom d'ordinateur etparticipation à un groupe de travail67
Configuration de l'adresse IP sous Vista69
Configuration d'une connexion ou d'unréseau sans fil72

Connexion à un réseau sans fil sécurisé(WEP, WPA- PSK et WPA2-PSK)77			
Connexion à un réseau sans fil no sécurisé81			
Résolution des problèmes	85		
Bases de la technologie sans fil Définition de sans fi » Conseils Élimination des interférences	B9 90 92 93		
Bases de la mise en réseau Vérification de l'adress IP Attribution statique d'une adresse IP	94 94 95		
Caractéristiques techniques	96		

Contenu de la boîte

- Routeur sans fil DIR-600 D-Link
- Adaptateur secteur
- Câble Ethernet
- Manuel et garantie sur CD

Remarque : L'utilisation d'une alimentation dont la tension diffère de celle du DIR-600 risque d'endommager le produit et en annule la garantie.

Remarque : reliez toujours la prise du cordon d'alimentation à l'alimentation avant d'insérer l'ensemble dans la prise murale.



Configuration système requise

- Câble Ethernet ou modem DSL
- Ordinateur avec système d'exploitation Windows[®], Macintosh[®] ou Linux et équipé d'un adaptateur Ethernet
- Internet Explorer 6 ou Firefox 2.0 ou versions ultérieures (pour la configuration)

Caractéristiques

- Mise en réseau sans fil plus rapide : le DIR-600 offre une connexion sans fil atteignant 150 Mb/s* avec d'autres clients sans fil 802.11n. Ce potentiel permet aux utilisateurs de participer à des activités en ligne en temps réel, comme des diffusions vidéo, des jeux en ligne et des communications audio en temps réel.
- Compatibilité avec les périphériques 802.11b et 802.11g : le DIR-600 reste parfaitement conforme à aux normes IEEE 802.11b et IEEE 801.11g ; il peut donc être connecté aux adaptateurs PCI, USB et Cardbus 802.11b et IEEE802.11g existants.
- Fonctions de pare-feu avancées : l'interface Web affiche plusieurs fonctions de gestion du réseau avancées, dont :
 - Filtrage du contenu : filtrage du contenu en toute simplicité, basé sur l'adresse MAC, l'URL et/ou le nom de domaine.
 - Gestion des filtres : ces filtres peuvent être gérés pour être actifs certains jours ou pendant une certaine durée (en heures ou minutes).
 - Sessions multiples/simultanées sécurisées : le DIR-600 peut faire transiter des sessions VPN. Il prend en charge plusieurs sessions IPSec et PPTP simultanées. L'utilisateur derrière le DIR-600 peut donc accéder en toute sécurité aux réseaux d'entreprise.
- Assistant de configuration convivial : grâce à son interface Web simple d'utilisation, le DIR-600 vous permet de contrôler les informations accessibles aux utilisateurs du réseau sans fil, qu'elles se trouvent sur Internet ou sur le serveur de votre société. Configurez votre routeur avec vos paramètres spécifiques en quelques minutes.

^{*} Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques de la norme IEEE 802.11g et du projet 802.11n. 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 propre construction, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les conditions environnementales ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.





Description du matériel Voyants lumineux



Installation

Cette section vous guide 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 le grenier ou le garage.

Pré-requis

Veuillez configurer le routeur avec le dernier ordinateur connecté directement à votre modem. Vous ne pouvez en outre utiliser que le port Ethernet de votre modem. Si vous utilisez la connexion USB avant d'utiliser le routeur, vous devez éteindre le modem, débrancher le câble USB et relier le câble Ethernet au port du réseau étendu du routeur, puis rallumer le modem. Dans certains cas, vous devrez appeler votre FAI pour qu'il modifie les types de connexions (USB à Ethernet).

Si vous êtes équipé d'un modem DSL et que vous vous connectez par PPPoE, veillez à désactiver ou à désinstaller tout logiciel PPPoE, comme WinPoet, Broadjump ou Ethernet 300 de votre ordinateur pour pouvoir vous connecter à Internet.

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

Le routeur sans fil D-Link vous permet d'accéder à votre réseau à l'aide d'une connexion sans fil de presque n'importe où dans la portée d'opération de votre réseau sans fil. Vous devez toutefois garder à l'esprit que le nombre, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets à travers lesquels les signaux sans fil doivent passer peuvent limiter la portée. En général, les portées varient en fonction des types de matériau et du bruit RF (radiofréquence) de fond de votre domicile ou votre entreprise. Pour optimiser la portée de votre réseau sans fil, suivez ces conseils de base :

- 1. Limitez au maximum le nombre de murs et de plafonds entre le routeur D-Link et d'autres périphériques en réseau car chaque mur ou plafond peut réduire la portée de votre adaptateur de 1 à 30 mètres. Placez les appareils de façon à limiter le nombre de murs ou de plafonds.
- 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 ! Pour obtenir une meilleure réception, placez les appareils de sorte que le signal passe directement à travers le mur ou le plafond (au lieu de l'incliner).
- **3.** Les matériaux de construction font une différence. Une porte pleine en métal ou des tiges en aluminium peuvent avoir des conséquences négatives sur la portée. Essayez de placer les points d'accès, les routeurs sans fil et les ordinateurs de sorte que le signal passe par une cloison sèche ou des portes ouvertes. Certains matériaux et objets, comme le verre, l'acier, le métal, les parois isolées, l'eau (aquariums), les miroirs, les classeurs, les briques et le béton, peuvent dégrader le signal du réseau sans fil.
- **4.** Maintenez votre produit à l'écart (au moins 1 à 2 mètres) de dispositifs électriques ou d'appareils générant un bruit RF.
- **5.** L'utilisation de téléphones sans fil de 2,4 GHz ou de X-10 (produits sans fil, comme des ventilateurs plafonniers, des lampes ou des systèmes de sécurité à domicile) risque de dégrader fortement votre connexion sans fil ou de la couper complètement. Vérifiez que la base de votre téléphone de 2,4 GHz est le plus loin possible de vos périphériques sans fil. La base transmet un signal, même si le téléphone n'est pas utilisé.

Montage mural du périphérique

Vous pouvez monter le DIR-600 sur un mur ou une cloison pour le déplacer en toute simplicité et de manière pratique.

Pour monter votre appareil au mur,

- A. Vissez les vis fournies avec l'équipement sur le mur ou la cloison où vous envisagez de placer le périphérique.
- B. Placez les orifices de montage en bas du périphérique, au-dessus des vis, pour monter ce dernier sur le mur ou la cloison.
- C. Reliez vos câbles au périphérique.



Étape A

Étape B

Étape C

Connexion au modem câble/DSL/satellite ou Box opérateur

Si vous connectez le routeur à un modem câble/DSL/satellite ou Box opérateur, veuillez procéder comme suit :

- **1.** Placez le routeur dans un lieu ouvert et central. Débranchez l'adaptateur secteur du routeur.
- 2 Éteignez votre modem. S'il n'y a pas d'interrupteur Marche/Arrêt, débranchez l'adaptateur secteur du modem. Éteignez votre ordinateur.
- **3.** Débranchez le câble Ethernet (qui relie l'ordinateur au modem) de votre ordinateur et placez-le dans le port du réseau étendu du routeur.
- **4.** Branchez un câble Ethernet dans l'un des quatre ports LAN du routeur. Branchez l'autre extrémité au port Ethernet de votre ordinateur.
- **5** Allumez ou branchez votre modem. Attendez qu'il s'initialise (environ 30 secondes).
- **6.** Branchez l'adaptateur secteur au routeur, puis à une prise ou une multiprise. Attendez environ 30 secondes que le routeur s'initialise.
- 7. Allumez votre ordinateur.
- 8. Vérifiez que les voyants s'allument sur le routeur. Les voyants d'alimentation, du réseau étendu et du réseau local (le port sur lequel votre ordinateur est branché) doivent être allumés. Dans le cas contraire, vérifiez que l'ordinateur, le modem et le routeur sont allumés et que les câbles sont bien branchés.
- **9.** Passez à la page 16 pour configurer votre routeur.

Connexion à un autre routeur

Si vous connectez le routeur D-Link à un autre routeur pour l'utiliser comme point d'accès et/ou commutateur sans fil, vous devez procéder comme suit avant de relier le routeur à votre réseau :

- Désactivez l'UPnP[™]
- Désactivez le DHCP.
- Modifiez l'adresse IP du réseau local pour une adresse disponible sur votre réseau. Les ports LAN du routeur sont incompatibles avec l'adresse DHCP de votre autre routeur.

Pour vous connecter à un autre routeur, veuillez procéder comme suit :

- 1. Branchez l'alimentation au routeur. Reliez l'un de vos ordinateurs au routeur (port LAN) à l'aide d'un câble Ethernet. Vérifiez que l'adresse IP de votre ordinateur est 192.168.0.xxx (xxx représentant un chiffre entre 2 et 254). Veuillez consulter la section **Bases de la mise en réseau** pour de plus amples informations. Si vous devez modifier les paramètres, inscrivez vos paramètres existants au préalable. Dans la plupart des cas, votre ordinateur doit être défini pour recevoir une adresse IP automatiquement. Vous n'avez alors rien à paramétrer sur votre ordinateur.
- 2. Ouvrez un navigateur Web, saisissez http://192.168.0.1, puis appuyez sur Entrée. Lorsque la fenêtre de connexion s'ouvre, définissez le nom d'utilisateur sur Admin et laissez la zone de mot de passe vide. Cliquez sur OK pour continuer.
- **3.**Cliquez sur **Advanced** (Avancé), puis cliquez sur **Advanced Network** (Réseau avancé). Décochez la case Enable UPnP (Activer UPnP). Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour continuer.
- 4. Cliquez sur Setup (Configuration), puis sur Network Settings (Paramètres réseau). Décochez la case Enable DHCP Server (Activer le serveur DHCP). Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour continuer.

- 5. Sous Router Settings (Paramètres du routeur), saisissez une adresse IP disponible et le masque de sous-réseau de votre réseau. Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres. À l'avenir, utilisez cette nouvelle adresse IP pour accéder à l'utilitaire de configuration du routeur. Fermez le navigateur et réinitialisez les paramètres IP de votre ordinateur, comme à l'étape 1.
- 6. Débranchez le câble Ethernet du routeur, puis reconnectez votre ordinateur au réseau.
- 7. Branchez une extrémité d'un câble Ethernet à l'un des ports LAN du routeur, puis branchez l'autre extrémité à l'autre routeur. Ne branchez rien dans le port du réseau étendu du routeur D-Link.
- 8. Vous pouvez maintenant utiliser les trois autres ports du réseau local pour connecter vos périphériques Ethernet et vos ordinateurs. Pour configurer votre réseau sans fil, ouvrez un navigateur Web, puis saisissez l'adresse IP attribuée au routeur. Reportez-vous aux sections **Configuration** et **Sécurité du réseau sans fil** pour de plus amples informations sur la configuration de votre réseau sans fil.

Configuration

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

Utilitaire de configuration Web

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

Saisissez le nom d'utilisateur (admin) et votre mot de passe. Laissez le mot de passe vierge par défaut.

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.





Setup Wizard (Assistant de configuration)

Vous pouvez exécuter l'assistant de configuration dans la fenêtre d'accueil Internet Setup (Options Internet) pour configurer votre routeur rapidement. Cliquez sur **Internet Connection Setup Wizard (Assistant de connexion / configuration Internet)** pour être redirigé dans la première fenêtre de l'assistant.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Créez un nouveau mot de passe, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.



WELCOME TO THE D-LINK SETUP WIZARD

This wizard will guide you through a step-by-step process to configure your new D-Link router and connect to the Internet.

•	Step 1: Set your Password
•	Step 2: Select your Time Zone
	Step 3: Configure your Internet Connection
	Step 4: Save Settings and Connect
	Next Cancel

STEP 1: SET YOUR PASSWORD
By default, your new D-Link Router does not have a password configured for administrator access to the Web- based configuration pages. To secure your new networking device, please set and verify a password below:
Password :
Verify Password :
Prev Next Cancel

Sélectionnez votre fuseau horaire et le serveur NTP dans le menu déroulant, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Sélectionnez le type de connexion Internet que vous utilisez, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Si vous avez sélectionné Dynamic (Dynamique), vous devrez peut-être saisir l'adresse MAC du dernier ordinateur directement connecté à votre modem. S'il s'agit de l'ordinateur que vous êtes en train d'utiliser, cliquez sur **Clone Your PC's MAC Address** (Cloner l'adresse MAC du PC), puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Le Host Name (Nom d'hôte) est facultatif, mais peut être exigés par certains fournisseurs d'accès Internet. Par défaut, il correspond au nom du routeur; il peut être modifié.

ICP CONNECTION (DYNAMIC IP ADDRESS)
i set up this connection, please make sure that you are connected to the D-Link Router with the PC that was ginally connected to your broadband connection. If you are, then click the Clone MAC button to copy your mputer's MAC Address to the D-Link Router.
MAC Address : (Optional)
Clone Your PC's MAC Address
Host Name : DIR-300
Note: You may also need to provide a Host Name. If you do not have or know this information, please contact your ISP.

Prev Next Cancel

Time Zone :	(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada); Tijuana	
Server Used :	ntp1.dink.com	
	Prev Next Cancel	

STEP 2: SELECT YOUR TIME ZONE

Select the appropria for the router.

STEP 1: SET YOUR PASSWORD
By default, your new D-Link Router does not have a password configured for administrator access to the Web- based configuration pages. To secure your new networking device, please set and verify a password below:
Password : •••••••••••••••••••••••••••••••••••
Prev Next Cancel

16

Si vous avez sélectionné PPoE, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe PPPoE. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.

Sélectionnez **Static** (Statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS.

Remarque : Veillez à supprimer le logiciel PPPoE de votre ordinateur. Il n'est plus nécessaire et ne fonctionne pas via le routeur.

Si vous avez sélectionné PPTP, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe PPTP. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.

Si vous avez sélectionné L2TP, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe L2TP. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.

SET USERNAME AND PASSWORD CONNECTION (PPPOE)				
To set up this connection you will need to have a Username and Password from your Internet Service Provider. If you do not have this information, please contact your ISP.				
Address Mode :	⊙ Dynamic IP ○ Static IP			
IP Address :				
User Name :				
Password :	•••••			
Verify Password :	•••••			
Service Name :	(Optional)			
	Note: You may also need to provide a Service Name. If you do not have or know this information, please contact your ISP.			
	Prev Next Cancel			

T USERNAME AND PASSWORD CONNECTION (PPTP)					
set up this connection you will need to have .	a Username and Password from yo	our Internet Service Provider.			
ou also need PPTP IP adress. If you do not hav	e this information, please contact	your ISP.			
Address Mode :	💿 Dynamic IP 🔵 Static IP				
PPTP IP Address :	0.0.0.0				
PPTP Subnet Mask :	0.0.0.0				
PPTP Gateway IP Address :	0.0.0.0				
PPTP Server IP Address					
(may be same as gateway) :					
User Name :					
Password :	•••••••				
Verify Password :	••••••				
	Prev Next Cancel				

ET USERNAME AND PASSWORD CONNECTION (L2TP)					
o set up this connection you will need to have a Username and Password from your Internet Service Provider. ou also need L2TP IP adress. If you do not have this information, please contact your ISP.					
Address Mode :	💿 Dynamic IP 🔘 Static IP				
L2TP IP Address :	0.0.0.0				
L2TP Subnet Mask :	0.0.0.0]			
L2TP Gateway IP Address :	0.0.0.0]			
L2TP Server IP Address (may be same as gateway) :					
User Name :					
Password :	•••••				
Verify Password :	•••••				
	Prev Next Cancel				

Si vous avez sélectionné Static (Statique), saisissez les paramètres réseau fournis par votre FAI. Cliquez sur **Next (Suivant)** pour continuer.

Cliquez sur **Connect** (Connexion) pour enregistrer vos paramètres.

Veuillez attendre 1 à 2 minutes, le temps de la réinitialisation. Une fois terminée, la fenêtre d'accueil s'ouvre.

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

REBOOTING	
	Saving Changes and Restarting.
	If you changed the IP address of the router you will need to change the IP address in your browser before accessing the configuration Web site again.

SET STATIC IP ADDRESS CONNECTION To set up this connection you will need to have a complete list of IP information provided by your Internet Service Provider. If you have a Static IP connection and do not have this information, please contact your ISP. IP Address: 0.0.0.0

IP Address :	0.0.0.0
Subnet Mask :	0.0.0.0
Gateway Address :	0.0.0.0
Primary DNS Address :	0.0.0.0
Secondary DNS Address :	0.0.0.0
	Prev Next Cancel

Configuration Internet Adresse statique (attribuée par le FAI)

Sélectionnez Static IP Address (Adresse IP statique) si toutes les informations sur l'adresse IP du réseau étendu sont fournies par le FAI. Vous devrez saisir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse de passerelle et la ou les adresses DNS fournies par votre FAI. Chaque adresse IP saisie dans les champs doit avoir la forme IP appropriée, à savoir quatre octets séparés par un point (x.x.x.x). Les adresses dont le format est incorrect sont rejetées.

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

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

réseau) :

ISP Gateway Saisissez la passerelle attribuée par votre FAI. **Address (Adresse** de passerelle

- ISP):

MAC Address L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de (Adresse MAC): l'interface physique du réseau étendu du routeur haut débit. Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige.

Clone MAC L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de Address (Cloner l'interface physique du réseau étendu du routeur haut débit. Vous l'adresse MAC) : pouvez utiliser le bouton Clone MAC Address (Cloner l'adresse MAC) pour copier l'adresse MAC de la carte Ethernet installée par votre fournisseur d'accès Internet et remplacer celle du réseau étendu par celle du routeur. Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige.

Primary DNS Saisissez l'adresse IP principale du serveur DNS attribuée par Address (Adresse votre fournisseur d'accès Internet. DNS principale) :

Secondary Cette option est facultative. DNS Address (Adresse DNS secondaire):



Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les MTU: performances avec votre FAI spécifique. 1492 est la MTU par défaut.

Configuration Internet Dynamique

Pour configurer la connexion Internet manuellement, cliquez sur le bouton **Manual Internet Connection Setup** (Configuration manuelle de la connexion Internet) dans la fenêtre d'accueil du routeur.

Access Point Cochez cette case pour désactiver la NAT et activer le Mode (Mode routeur en Access Point (point d'accès) seulement. Point d'accès) :

Host Name Le Host Name (Nom d'hôte) est facultatif, mais peut être (Nom d'hôte) : exigés par certains fournisseurs d'accès Internet. Par défaut, il correspond au nom du routeur ; il peut être modifié.

MAC Address L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de (Adresse l'interface physique du réseau étendu du routeur haut débit. Il MAC) : est déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige.

- Clone MAC L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de Address l'interface physique du réseau étendu du routeur haut débit. (Cloner Vous pouvez utiliser le bouton Clone MAC Address (Cloner
- l'adresse l'adresse MAC) pour copier l'adresse MAC de la carte Ethernet
 - **MAC)** : installée par votre fournisseur d'accès Internet et remplacer celle du réseau étendu par celle du routeur. Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige.

Primary/ Saisissez l'adresse IP du serveur DNS (Domaine Name Server) Secondary DNS attribuée par votre fournisseur d'accès Internet. Addresses (Adresses DNS principale/ secondaire) :



MTU: Unité de transmission maximale (Maximum Transmission Unit). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre fournisseur d'accès Internet spécifique.

Configuration Internet PPPoE

Sélectionnez PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet) si votre FAI utilise une connexion PPPoE. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL. veillez à supprimer le logiciel PPPoE de votre ordinateur. Il n'est plus nécessaire et ne fonctionne pas via le routeur.

roduct Page : DIR-600 PPPoE : Sélectionnez Dynamic (Dynamique), qui est l'option la plus fréquente, ou Static (Statique). Sélectionnez Static (Statique) si votre FAI vous D-Link a fourni une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS. DIR-600 SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP -loful Hints ternet Setur INTERNET CONNECTION **Nom** Saisissez votre nom d'utilisateur PPPoE. Use this section to configure your Internet Connection method. There are several connection methods to choose from: Static IP, DHCP, PPPOE, PPTP, L2TP, Russian PPTP(Dual Access) and d'utilisateur : Russian PPPoE(Dual Access). If you are unsure of your connection method, please contact you ime and Dat Internet Service Provider arental Control Note: If using the PPPoE option, you will need to remove or disable any PPPoE client software of Password (Mot Saisissez votre mot de passe PPPoE, puis ressaisissez-le dans le your computers. Logout de passe) : champ suivant. Save Settings Don't Save S ACCESS POINT MODI Service Name Saisissez le nom du service du fournisseur d'accès Internet Use this to disable NAT on the router and turn it into an Access Poin (Nom du (facultatif). Enable Access Point Mode service): INTERNET CONNECTION TYPE Choose the mode to be used by the router to connect to the internel **IP Address** Saisissez l'adresse IP (PPPoE statique uniquement). My Internet Connection is : PPPoE (Username / Password) (Adresse IP) : PPPOE DNS Addresses Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire (PPPoE Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP) Dynamic PPPoE O Static PPPoE (Adresses DNS): statique uniquement). User Name Password Maximum Idle Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Confirm Password Service Name (optional) Time (Temps Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, activez IP Address d'inactivité Auto-reconnect (Reconnexion automatique). - - Coptional) MAC Address maximum): Receive DNS from ISP O Enter DNS Manual Primary DNS Address : Secondary DNS Address : optional) **MTU**: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Maximum Idle Time : 5 Minutes Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser MTU: 1492 les performances avec votre FAI spécifique. 1492 est la MTU par Connect mode select O Manual O Connect-on demand défaut. **Connection Mode**

WIRELESS

Select (Sélection Sélectionnez Always-on (Toujours active), Manual (Manuelle) ou du mode de Connect-on demand (Connexion à la demande). connexion):

Firmware Version : 2.00

Configuration Internet PPTP

Sélectionnez PPTP (Point-to-Point-Tunneling Protocol) si votre FAI utilise une connexion PPTP. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL.

PPTP :	Sélectionnez Dynamic (Dynamique), qui est l'option la plus fréquente, ou Static (Statique). Sélectionnez Static (Statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS.	Product Page : DJR-60	00 K				Firmware Version : 2
IP Address (Adresse IP) :	Saisissez l'adresse IP (PPTP statique uniquement).	DIR-600	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP Helpful Hints
Subnet Mask (Masque de sous- réseau) :	Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire (PPTP statique uniquement).	Wireless Setup LAN Setup Time and Date Parental Control Logout	Use this section to con methods to choose fro Russian PPPoE(Dual Ac Internet Service Provid Note: If using the PPP your computers.	figure your Internet Conn m: Static IP, DHCP, PPPo cess). If you are unsure o ler. OE option, you will need t	ection method. There are E, PPTP, L2TP, Russian PPT f your connection method, to remove or disable any PP	several connection TP(Dual Access) and please contact your POE client software on	Internet Connect When configuring the router to access the Internet, be sure to ch the correct Internet Connection Type fro the drop down menu. 1 are unsure of which op
Gateway (Passerelle) :	Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre fournisseur d'accès Internet.	Sale Settings Don't Save Settings ACCESS POINT MODE				to choose, please con your Internet Servi Provider (ISP). • Support: If you are having trou	
DNS :	Les informations relatives au serveur DNS sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).		Use this to disable NAT	f on the router and turn # It Mode	t into an Access Point,		accessing the Internet through the router, do check any settings you have entered on this p and verify them with y ISP if needed.
Server IP (Adresse IP du serveur) :	Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre FAI (facultatif).		INTERNET CONNEC Chaose the mode to b My Internet Connection	TION TYPE re used by the router to c on is : PPTP (Username / P	connect to the Internet.		
PPTP Account (Compte PPTP) :	Saisissez le nom de votre compte PPTP.		Enter the information (provided by your Internet	Service Provider (ISP).		
PPTP Password (Mot de passe PPTP) :	Saisissez votre mot de passe PPTP, puis ressaisissez-le dans le champ suivant.		IP Add Subnet 1 Gate MAC Add	Iress : Mask : way : DNS : fress :	(assigned by your ISP) 	(optional)	
Maximum Idle Time (Temps d'inactivité maximum) :	Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, activez Auto- reconnect (Reconnexion automatique).		Server IP/N PPTP Acco PPTP Passv PPTP Confirm Passv Maximum Idle 1	ame :			
MTU :	Unité de transmission maximale (Maximum Transmission Unit). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances.		Connect mode se	elect : O Manual © Co	Nine Schudule nnect-on demand		
Connect Mode	Sélectionnez Always-on (Toujours activée), Manual (Manuelle) ou	WIRELESS	d.				

Connect Mode Selectionnez Always-on (Toujours activée), Manual (Manuelle) ou (Mode de Connect-on demand (Connexion à la demande). connexion):

Configuration Internet L2TP

Sélectionnez L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) si votre FAI utilise une connexion L2TP. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL.

L21P :	Sélectionnez Dynamic (Dynamique), qui est l'option la plus fréquente, ou Static (Statique). Sélectionnez Static (Statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS.	Product Page : DIR-6	。。 k
IP Address	Saisissez l'adresse IP (L 2TP statique uniquement)		
(Adresse IP)	Saisissez radiesse ir (Ez ir statique uniquement).	Internet Setup	INT
(Use

DNS : Les informations relatives au serveur DNS sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Server IP Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre FAI (faculta-(Adresse IP du tif). serveur) :

L2TP Account Saisissez le nom de votre compte L2TP. (Compte L2TP) :

- L2TP Password Saisissez votre mot de passe L2TP, puis ressaisissez-le dans le (Mot de passe champ suivant. L2TP) :
- Maximum Idle Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la Time (Temps connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, d'inactivité activez Auto-reconnect (Reconnexion automatique). maximum) :
 - **MTU :** Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique.

Connect Mode Sélectionnez Always-on (Toujours activée), Manual (Manuelle) (Mode de ou Connect-on demand (Connexion à la demande). connexion) :



Manuel d'utilisation du D-Link DIR-600

Subnet Mask Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire (Masque de (L2TP statique uniquement). sous-réseau) :

Gateway Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre **(Passerelle) :** fournisseur d'accès Internet.

Configuration Internet Double accès (pour la Russie uniquement)

La configuration d'une connexion Internet à double accès (pour la Russie) se décompose en deux étapes principales. Commencez par configurer une connexion PPPoE (comme expliqué précédemment), puis ajoutez des paramètres IP du réseau étendu physique, comme indiqué par le fournisseur d'accès Internet. Ensuite, configurez une connexion PPTP (comme expliqué précédemment). Cette seconde étape inclut en outre une option permettant d'utiliser une adresse MAC qui sera toujours associée à la connexion. Cette adresse MAC est saisie manuellement ou copie depuis l'ordinateur.





Manuel d'utilisation du D-Link DIR-600

Wireless Setup (Configuration du réseau sans fil)

Les paramètres du réseau sans fil de votre routeur peuvent être configurés manuellement ou à l'aide d'un assistant. Pour utiliser l'assistant, cliquez sur le bouton **Wireless Connection Setup Wizard** (Assistant de configuration de la connexion sans fil), puis suivez les étapes suivantes. Pour configurer les paramètres du réseau sans fil manuellement, cliquez sur le bouton **Manual Wireless Connection Setup** (Configuration manuelle de la connexion sans fil). Les paramètres présents dans cette fenêtre sont expliqués ultérieurement dans cette section. La section Sécurité du réseau sans fil, juste après cette section Configuration, apporte des explications supplémentaires sur la configuration des options de mode sécurisé des réseaux sans fil : WEP, WPA, WPA2 et WPA/WPA2.

Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

oduct Page : DIR-600 Firmware Version : 2.0 D-Link DIR-600 SETUR ADVANCED MAINTENANCI STATUS HELP elpful Hints ernet Setup WIRELESS CONNECTION reless Setup There are 2 ways to setup your wireless connection. You can use the Wireless Connection Setup LAN Setup Wizard or you can manually configure the connection ime and Date Please note that changes made in this section will also need to be duplicated on your wireless clients and PCs. arental Control ugh a few simpl tuopo WIRELESS CONNECTION SETUP WIZARD If you would like to utilize our easy to use Web-based Wizard to assist you in connecting your new D-Link Systems Wireless Router to the Internet, click on the button below. Wireless Connection Setup Wizard less Conn tup to input all the Note: Before launching the wizard, please make sure you have followed all steps outlined in the Quick Installation Guide included in the package MANUAL WIRELESS CONNECTION OPTIONS If you would like to configure the Internet settings of your new D-Link Router manually, then click on the button below Manual Wireless Connection Setup

	COME TO THE D LINK WIRELESS SECORTT SETUP WIEARD
"his	wizard will guide you through a step-by-step process to setup your wireless network and make it secure.
	 Step 1: Set your Wireless Network. Step 2: Set your Wireless Security Password
	Next Cancel
STE	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK
STE	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK
Sive	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters.
Sive	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters. Wireless Network Name (SSID)
Silve	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters. Wireless Network Name (SSID) dink (SSID) Automatically assign a network key (Recommended)
Sive	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters. Wireless Network Name (SSID) dink (SSID) Automatically assign a network key (Recommended) To prevent intruders from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also called WEP or WPA key) to your network.
STE Sive	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters. Wireless Network Name (SSD) Automatically assign a network key (Recommended) To prevent intruders from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also called WEP or WPA key) to your network. Manually assign a network key
©	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters. Wireless Network Name (SSD) (SSD)
	P 1: SETUP YOUR WIRELESS NETWORK your network a name, using up to 32 characters. Wireless Network Name (SSID) Automatically assign a network key (Recommended) To prevent intruders from accessing your network, the router will automatically assign a security key (also calle WEP or WPA key) to your network. Manually assign a network key Use this option if you prefer to create your own key. Use WPA encryption instead of WEP (WPA is stronger than WEP and all D-LINK wireless client adapters suppor WPA)

Saisissez un Wireless Network Name (Nom du réseau sans fil), également appelé SSID, dans la zone textuelle, puis sélectionnez le niveau de sécurité sans fil souhaité (WEP ou WPA), puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer. Saisissez un Wireless Security Password (Mot de passe de sécurité du réseau sans fil) dans la zone textuelle, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

STEP 2: SET YOUR WIRELESS SECURITY PASSWORD



Cette fenêtre affiche un résumé des paramètres de sécurité de votre réseau sans fil. Veuillez imprimer ou enregistrer ces informations en lieu sûr, avant de cliquer sur **Save** (Enregistrer) pour continuer.

elow is a detailed summary of your wireless s formation on a piece of paper, so you can c	ecunty settings. Please print this page out, or write down the onfigure the correct settings on your wireless client adapters.
Wireless Network Name (SSID) :	dink
WEP Key Length :	64 bits
Default WEP Key to Use :	1
Authentication :	Open
Network Key :	000000000
ote: In some smart wireless utilities (e.g. D- elect a Wireless Network Name and enter a	LINK wireless utility or wireless zero configuration), you only need to Network Key to access the Internet.
1	Prev Save Cancel

Le routeur enregistre vos nouveaux paramètres et se réinitialise. Une fois le processus terminé (1 à 2 minutes), la fenêtre d'accueil Wireless Setup (Configuration du réseau sans fil) s'ouvre.

Saving Changes and Restarting.	

- Wi-Fi Protected Pour appliquer la protection Wifi ou de WCN 2.0, cochez la case Setup (Configuration sécurisée du le code PIN) ou sur Reset PIN to Default (Réinitialiser le code PIN), puis configurez les paramètres du Wifi suivants. Wifi): Veuillez consulter la section Configuration de la protection Wifi (WCN 2.0 sous Windows Vista) plus loin dans ce manuel pour obtenir des informations détaillées sur la configuration.
- **Enable Wireless** Cochez cette case pour activer la fonction sans fil. Si vous ne (Activer le mode voulez pas utiliser le réseau sans fil, décochez la case pour sans fil) : désactiver toutes les fonctions de réseau sans fil.

Wireless Le SSID (Service Set Identifier) correspond au nom de votre Network Name réseau sans fil. Définissez un nom (32 caractères maximum). (Nom du réseau Le SSID est sensible à la casse. sans fil) :

Enable (Activer) Indique le paramètre du canal du DIR-600. Par défaut, il est défini Wireless sur 6. Vous pouvez modifier le canal pour l'adapter au canal d'un réseau sans fil existant ou pour personnaliser votre réseau sans sans fil): fil. Le paramètre Auto Channel Selection (Sélection automatique du canal) peut être sélectionné pour que le DIR-600 puisse sélectionner le canal présentant le moins d'interférences.

Transmission Utilisez le menu déroulant pour sélectionner la vitesse de Rate (Vitesse de transmission appropriée, en méga-octets par seconde. De

transmission) : nombreux utilisateurs veulent utiliser le paramètre par défaut : Best (automatic [Optimal (automatique)]).

WMM Enable Activez Wi-Fi Multimedia pour profiter de la qualité de base des fonctions du service. WMM accorde la priorité au trafic en fonction de (Activation de quatre catégories d'accès : son, vidéo, meilleur effort et arrière plan. WMM) :

Enable Hidden Sélectionnez cette option si vous ne voulez pas que le DIR-600 diffuse le SSID de votre réseau sans fil. Si cette option est cochée, les Utilitaires Site Survey (Visite des lieux) ne voient pas le SSID du DIR-600. Dans ce cas, vos clients du réseau sans fil doivent connaître (Activer le le SSID de votre DIR-600 pour s'y connecter.
 mode sans fil

masqué) :



- **1.**Pour activer la sécurité sans fil sur le routeur, utilisez le menu déroulant pour sélectionner l'option souhaitée. Pour activer le WEP, sélectionnez *Enable WEP Wireless Security (basic [Activer la sécurité WEP du réseau sans fil (basique)])*.
- En regard d'Authentication (Authentification), sélectionnez Open (Ouvrir) ou Shared Key (Clé partagée). Shared Key (Clé partagée) offre davantage de sécurité.
- **3.**Sélectionnez le cryptage *64Bit* ou *128Bit* dans le menu déroulant en regard de **WEP Encryption** (Cryptage du WEP).
- **4.**En regard de **Default Key Type** (Type de clé par défaut), sélectionnez *WEP Key 1* (Clé WEP 1), puis saisissez une clé WEP que vous créez. Veillez à saisir cette clé de manière identique sur tous les périphériques sans fil. Vous pouvez saisir jusqu'à quatre clés différentes à l'aide de caractères *hexadécimaux* ou *ASCII*. Il est recommandé d'utiliser les caractères *hexadécimaux* (les lettres de A à F et les chiffres de 0 à 9 sont valides). En *ASCII*, tous les chiffres et toutes les lettres sont valides.
- **5.** Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres. Si vous configurez le routeur à l'aide d'un adaptateur sans fil, vous perdez la connectivité jusqu'à ce que vous activiez le WEP sur votre adaptateur et que vous saisissiez la même clé WEP que celle du routeur.



REMARQUE :

Il est recommandé d'activer le cryptage sur votre routeur sans fil avant vos adaptateurs réseau sans fil. Veuillez établir une connectivité sans fil avant d'activer le chiffrement. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le chiffrement en raison du surdébit ajouté.

- **1.** Pour activer Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced) [Activer la sécurité sans fil WPA/WPA2 (amélioré)].
- 2. En regard de **Cipher Type** (Type de chiffrement), sélectionnez *TKIP*, *AES*, ou *AUTO*.
- 3. En regard de PSK/EAP, sélectionnez PSK.
- 4. En regard de Network Key (Clé de réseau), saisissez un mot de passe. 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. Veuillez à saisir la clé de manière exactement identique à celle des autres clients sans fil.
- 5. Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres. Si vous configurez le routeur à l'aide d'un adaptateur sans fil, vous perdez la connectivité jusqu'à ce que vous activiez WPA/WPA2 (selon l'option sélectionnée) sur votre adaptateur et que vous saisissiez la même clé de réseau que celle du routeur.

WIRELESS SECURITY MODE	E
Security M	ode : Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced) 🔽
WPA/WPA2	
WPA/WPA2 requires stations to u	se high grade encryption and authentication.
Cipher T	Type : AUTO(TKIP/AES)
PSK /	EAP: PSK
Network	Key :
	(8~63 ASCII or 64 HEX)

- Pour activer WPA/WPA2 pour un serveur RADIUS, sélectionnez Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced) [Activer la sécurité sans fil WPA/WPA2 (Amélioré)] en regard de Security Mode (Mode de sécurité).
- 2. En regard de **Cipher Type** (Type de chiffrement), sélectionnez *TKIP*, *AES*, ou *Auto*.
- 3. En regard de **PSK/EAP**, sélectionnez *EAP*.
- **4.** En regard de **RADIUS Server 1** (serveur RADIUS 1), saisissez l'**IP Address** (Adresse IP) de votre serveur RADIUS.
- **5.** En regard de **Port**, saisissez le port utilisé avec votre serveur RADIUS. *1812* est le port par défaut
- **6.** En regard de **Share Secret** (Secret partagé), saisissez la clé de sécurité.
- **7.** Si vous êtes équipé d'un serveur RADIUS secondaire, saisissez son adresse IP, son port et sa clé secrète.
- **8.** Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres.

WIRELESS SECURIT	TY MODE	
9	Security Mode : Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)	
WPA/WPA2		
WPA/WPA2 requires sta	ations to use high grade encryption and authentication.	
	Cipher Type : AUTO(TKIP/AES)	
802.1X		
RADIUS Server	IP Address : Port : Shared Secret :	

LAN Setup (Configuration du réseau local)

Cette section vous permet de modifier les paramètres du réseau local de votre routeur et de configurer les paramètres DHCP.

Router IP Address Saisissez l'adresse IP du routeur. L'adresse IP par défaut (Adresse IP du est 192.168.0.1.

routeur) :

Si vous la modifiez, vous devrez saisir la nouvelle adresse IP dans votre navigateur après avoir cliqué sur **Apply** (Appliquer) pour revenir à l'utilitaire de configuration.

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

sous-réseau par

défaut) : Saisissez le nom de domaine (facultatif).

Local Domain Name Cochez la case permettant de transférer les données du (Nom de domaine serveur DNS du fournisseur d'accès Internet vers vos local) : ordinateurs. Si vous ne la cochez pas, vos ordinateurs utilisent le routeur d'un serveur DNS.

Enable DNS Relay Reportez-vous à la page suivante pour obtenir des (Activer le relais informations sur le DHCP. DNS):

uct Page : DIR-	600				Firmware Version : 2.00
10 100 M	Northan Inc.				
)-Lin	IC .				
600 ///	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
net Setup	NETWORK SETTIN	G			Helpful Hints
less Setup	Use this section to co	fours the internal pet	under cottings of your coutor	and also to configure the	 If you already have a DHCP server on your
Setup	built-in DHCP server to	assign IP addresses to	computers on your network	. The IP address that is	network or are using static
and Date	configured here is the you change the IP ad	IP address that you us dress in this section, you	e to access the Web-based r a may need to adjust your P	management interface. If C's network settings to	devices on your network,
ntal Control	access the network a	jain.			uncheck Enable DHCP Server to disable this
ut	Please note that th	is section is optional	and you do not need to o	hange any of the	feature.
	secongs here to get	your network up an	u running.		
	Save Settings Dor	it Save Settings			
	ROUTER SETTINGS	1 0			
	Use this section to co	nfigure the internal net	vork settings of your router.	The IP address that is	
	configured here is the	IP address that you us	e to access the Web-based r	management interface. If	
	network again.	accounter for the fire		and according to account the	
	Rou	ter IP Address : 192.1	68.0.1		
	Defaul	Subnet Mask : 255.2	55.255.0		
	Local	Domain Name :			
	Ena	ble DNS Relay : 🛛 🗹			
	DHCP SERVER SE	TTINGS			
	Use this section to con your network.	nfigure the built-in DHCI	e server to assign IP address	to the computers on	
	Easth				
	DHCP IP	Address Range : 100	to 199 (addresses with	hin the LAN subnet)	
	DH	CP Lease Time : 1008) (minutes)		
	DHCP CLIENT LIS	r			
	Host Name	IP Address	MAC Address	Expired Time	
	24 - DHCP RESER	VATION			
			- Market		
	Remaining number of	clients that can be conf	igured : 24		
	Computer Nam	e IP Address	MAC Address		
				Computer Name	
				Computer Name	
		- II			

Paramètres du serveur DHCP

DHCP (Dynamic Host Control Protocol) est un protocole de contrôle dynamique de l'hôte. Le DIR-600 possède un serveur DHCP intégré qui attribue automatiquement une adresse IP aux ordinateurs du réseau local/privé. Veillez à configurer vos ordinateurs pour qu'ils soient des clients DHCP en définissant leurs paramètres TCP/IP sur « Obtain an IP Address Automatically » (Obtenir une adresse IP automatiquement). Lorsque vous allumez vos ordinateurs, ils chargent automatiquement les paramètres TCP/IP appropriés, fournis par le DIR-600. Le serveur DHCP attribue automatiquement une adresse IP inutilisée, provenant du groupe d'adresses IP, à l'ordinateur qui la demande. Vous devez préciser l'adresse de début et de fin du groupe d'adresses IP.

Enable DHCP Cochez la case pour activer le serveur DHCP sur **Server (Activer le** votre ordinateur. Décochez-la pour désactiver cette **serveur DHCP) :** fonction.

DHCP IP Saisissez les adresses IP de début et de fin pour en **Address** attribuer une au serveur DHCP.

Range (Plage d'adresses IP du

```
DHCP) :
```

DHCP Lease Durée de concession de l'adresse IP. Entrez la durée **Time (Temps** de concession en minutes. **de concession**

DHCP):

DHCP SERVER SETTINGS

DHC	Enable DHCF P IP Addres DHCP Lea	P Server : s Range : 10 se Time : 10	0 to 199 (ar 080 (minutes)	ddresses within the LAN subne
OHCP CLIENT Host Name	LIST IP Ac	ldress	MAC Address	Expired Time
temaining numb	er of client:	s that can be c	onfigured : 10	
Compute	r Name	IP Address	MAC Addres	s 📃 🖂 —
				Computer Name 💌
				Computer Name 💌
				Computer Name 💌
				Computer Name 💌
				Computer Name Computer Name
				<
				<
				<
				Computer Name Computer Name

Time and Date (Date et heure)

Cette section vous permet de configurer, de mettre à jour et de gérer l'heure de l'horloge système interne.

(Fuseau horaire) :		D-Lin	ık'
Enable Daylight Saving (Activer I'heure d'été) :	Cochez cette case pour activer l'heure d'été. Cliquez sur Sync. your computer's time settings (Synchroniser les paramètres d'heure de votre ordinateur) pour copier les paramètres d'heure de votre PC.	DIR-600 /// Internet Setup Workess Setup LAN Setup Time and Date Parental Control Logout	TIME The 1 the of the N the V
NTP Server Used (Serveur NTP utilisé) :	Cochez la case « Automatically synchronize with D-Link's Internet time server » (Synchroniser automatiquement avec le serveur horaire Internet de D-Link), puis utilisez le menu déroulant pour sélectionner un serveur NTP. Le protocole NTP (Network Time Protocole) synchronise les heures des horloges des ordinateurs d'un réseau.		E AUTO SET Year Hour
	Dever estate l'haven manuallament estatean les valaves dans		Save

Manual Pour saisir l'heure manuellement, saisissez les valeurs dans (Manuelle): les champs Year (Année), Month (Mois), Day (Jour), Hour (Heure), Minute et Second (Seconde). Cliquez sur **Save** Settings (Enregistrer les paramètres).

Time Zone Sélectionnez le fuseau horaire dans le menu déroulant.



Contrôle parental

Cette fonction vous permet de créer une liste de sites Web auxquels vous souhaitez accorder ou refuser l'accès.

Configure Sélectionnez Turn Parental Control OFF (DÉSACTIVER Parental control on and ALLOW Control Control parental), Turn Parental Control ON and ALLOW computers access to ONLY these sites (ACTIVER le contrôle parental et AUTORISER les ordinateurs à accéder à ces sites SEULEMENT) ou Turn Parental Control ON and DENY computers access to ONLY these sites (ACTIVER le contrôle parental): access to ONLY these sites (ACTIVER le contrôle parental et REFUSER l'accès à ces sites SEULEMENT).

 Website URL Saisissez les mots clés ou les URL que vous voulez bloquer
 (URL du site (ou autoriser). Toutes les URL comportant ce mot clé sont Web) : bloquées.

Schedule Calendrier des heures où le filtre du contrôle parental est

(Calendrier) : activé. Il peut être défini sur Always (Toujours) pour que ce service soit toujours activé. Vous pouvez créer vos propres heures dans la section Maintenance > Calendriers.



Port Forwarding (Redirection de port)

Cette page vous permet d'ouvrir un seul port ou une plage de ports.

Rule (Règle) : Cochez cette case pour activer la règle.

Name (Nom) : Saisissez un nom de règle.

IP Address Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur du réseau local sur lequel **(Adresse IP) :** vous voulez autoriser le service entrant.

Start Port/ Saisissez le ou les ports que vous voulez ouvrir. Si vous voulez End Port (Port n'en ouvrir qu'un, saisissez son nom dans les deux cases. de départ/ arrivée) :

Traffic Type Sélectionnez *TCP*, *UDP* ou *Any (Tous)* **(Type de trafic) :**



Règles d'application

Certaines applications nécessitent plusieurs connexions, notamment les jeux sur Internet, les vidéoconférences et la téléphonie par Internet. Ces applications fonctionnent difficilement via la traduction d'adresses de réseau (NAT). Des applications spéciales permettent à ces applications de fonctionner avec le DIR-600.

Rule (Règle) : Cochez cette case pour activer la règle.

Name (Nom) : Saisissez un nom de règle.

Trigger Port Ce port sert à déclencher l'application. Il peut s'agir d'un seul **(Port de** port ou d'une plage de ports.

déclenchement) :

Firewall Port Ce numéro de port, situé du côté du réseau étendu, sert à (Port du pare-accéder à l'application. Vous pouvez définir un seul port ou une feu): plage de ports. Vous pouvez utiliser une virgule pour ajouter plusieurs ports ou une plage de ports.

Traffic Type Sélectionnez *TCP*, *UDP* ou *Any (Tous)*. **(Type de trafic) :**

Dirk Column Dirk Column Dirk Column Dirk Column Dirk Column Port Forwarding APPLICATION RULES Helpfell Hints. Application Rules The Application Rules option is used to open single or multiple ports in your firewall when the router senses data sent to the Internet on an outgoing "Trigger" port or port range. Special Application shat you is application rules apply to all computers on your internal network. Helpfell Hints. MAC Filter Save Settings Don't Save Settings Helpfell Hints. Save Settings Don't Save Settings Don't Save Settings Helpfell Hints. Advanced Wireless 24 - AppLICATION RULES Remaining number of rules that can be created: 24 He appropriate fields. Routing Implication Name Firewall Any He appropriate fields. Logout Implication Name Firewall Any He application Name	DIR 600 111	CETIID	ADVANCED	MATHTENANCE	STATIIS	HEI D
Application Rules Application Rules option is used to open single or multiple ports in your frewal when the router senses data sent to the Internet on an outpoing "Trigger" port or port range. Special Application that you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is application shat you is dealt from . If you be one of the provement bit application shat you is application shat you is application shat you is application shat you is application that you is application shat you is application shat you is application that you is application shat you is application shat you is application that you is application shat you is application that you is	Dirk-600	SETUP	ADVANCED	PIAINTENANCE	STATUS	Helpful Hints.
Application Rules The Application Rules option is used to open single or multiple ports in your freval when the application rules apply to all computers on your internal network. Name display down met were all st of pre-define application rules apply to all computers on your internal network. Name display down met were all st of pre-define application rules apply to all computers on your internal network. Name display down met were all st of pre-define application rules apply to all computers on your internal network. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were all st of pre-define applications. Name display down met were app	Port Forwarding	APPLICATION RU		Use the Application Name drop-down menu t		
Quest cripted Application rules apply to all computers on your internal network. what als or prevents apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. application rules apply to all computers on your internal network. apply to all computers on your internal n	Application Rules	The Application Rules router senses data se	wall when the range. Special			
Pine Viter Save Settings Settings Settings Settings Advanced Wrelesz 24 - APPLICATION RULES Button next to the drop-down meru to file drop-down drop-down meru to file drop-down dr		Application rules apply	to all computers on your	nternal network.		applications that you car
Advanced Weekss Advanced Weekss Advanced Network Remaining number of rules that can be created: 24 Remaining number of rules that can be created:	Finance Files	Save Settings Do	n't Save Settings			one of the pre-defined
Advanced Network Revailing Advanced Network Revailing Logout Port: Traffic Trype Port: Traffic Trype Port: Traffic Trype Prevail Any Frewail F	Advanced Wirelace					applications, click the an button next to the
Revailing number of rules that can be created: 24	Advanced Network	24 - APPLICATIO	N RULES			drop-down menu to fill o the appropriate fields.
Logout Logout Logout Logout Port: Traffic Type Trigger Any Frewal Frewal Any Frewal Fr	Poution	Remaining number of	Frules that can be created	: 24		
Image: Second state	Logout		ē.	Port	Traffic	
Image: Second				Trigger		
Frewall Any Image: Any Im			Application Name		Any 💌	
Image: Constraint of the second se				Firewall	Any	
Any Any Frewall Any Any Trigger Any Frewall Any				Trigger		
Image: Constraint of the second se			Application Name		Any 💌	
Trigger Any				Frewall		
Any				Trans	Any E	
Application Name Freewall Any				nigger	Any 💌	
Any 💌			Application Name	Frewall		
					Any 💌	
			Application Name	Frewall		
Application Name				(Street	Any 💌	
QoS Engine (Moteur QoS)

L'option QoS Engine (Moteur QS) vous aide à améliorer les performances de jeu de votre réseau en affectant des priorités aux applications. Par défaut, les paramètres du moteur QS sont désactivés et la priorité des applications n'est pas classée automatiquement.

Enable QOS Cette option est désactivée par défaut. Activez cette
 (Activer la QS): option pour de meilleures performances et une meilleure expérience avec les jeux en ligne et d'autres applications interactives, telles que la voix sur IP.

Automatique Cette option est activée par défaut quand le moteur QS Uplink Speed est activé. Elle permet au routeur de déterminer (Vitesse automatiquement la vitesse de votre connexion Internet de liaison en liaison montante. montante) :

Measured II s'agit de la vitesse à laquelle les données

Uplink Speed peuvent être transférées du routeur au FAI. Cette vitesse (Vitesse est déterminée par votre FAI. Il s'agit souvent d'une de liaison vitesse faisant partie d'un couple vitesse descendante/

mesurée) : vitesse montante. Par exemple, 1,5 Mbits/284 kbits. Selon cet exemple, vous devez saisir 284. Vous pouvez également tester la vitesse de votre connexion montante à l'aide

d'un service (par ex. www.dslreports.com).



Connection Par défaut, le routeur détermine automatiquement si la connexion sous-jacente est de type réseau XDSL/à relais de trames ou autre (par Type (Type exemple modem câble ou Ethernet), puis affiche le résultat sous la forme suivante : Detected xDSL or Frame Relay Network (Réseau de mode xDSL ou à relais de trames détecté). Si votre connexion réseau n'est pas courante, par exemple que vous êtes connecté par xDSL mais NetBIOS) : que les paramètres Internet sont configurés sur « Static » ou « DHCP », sélectionnez xDSL ou Other Frame Relay Network (Autre réseau à relais de trames) pour que le routeur puisse reconnaître qu'il doit mettre en forme le trafic de façon légèrement différente afin d'obtenir les meilleures performances. Si vous choisissez xDSL ou Other Frame Relay Network (Autre réseau à relais de trame), la vitesse de connexion montante mesurée communiquée est légèrement inférieure par rapport à avant, mais offre de meilleurs résultats.

Detected xDSL Lorsque Connection Type (Type de connexion) est défini sur Automatic (Automatique), le type de connexion détecté automatiquement s'affiche ici.

Filtre MAC

Utilisez les filtres MAC (Media Access Control) pour autoriser ou refuser l'accès au réseau aux ordinateurs du réseau local à l'aide de leurs adresses MAC. Vous pouvez ajouter une adresse MAC manuellement ou en sélectionner une dans la liste de clients actuellement connectés au routeur haut débit.

Configure MAC Sélectionnez Turn MAC Filtering OFF (DÉSACTIVER le filtrage Filter (Configurer MAC), Turn MAC Filtering ON and ALLOW computers listed to le filtre MAC): access the network (ACTIVER le filtrage MAC et AUTORISER les ordinateurs repertoriés à accéder au réseau) ou Turn MAC Filtering ON and DENY computers listed to access the network (ACTIVER le filtrage MAC et REFUSER l'accès au réseau aux ordinateurs répertoriés).

MAC Address Saisissez l'adresse MAC que vous souhaitez filtrer.

(Adresse MAC): Pour rechercher l'adresse MAC sur un ordinateur, veuillez consulter la section Bases de la mise en réseau de ce manuel.

DHCP Client Sélectionnez un client DHCP dans le menu déroulant, puis List (Liste de cliquez sur la flèche pour copier l'adresse MAC. clients DHCP) :

Schedule Calendrier des heures où le filtre du réseau est activé. Il peut
 (Calendrier): être défini sur Always (Toujours) pour que ce service soit toujours activé. Vous pouvez créer vos propres heures dans la section Maintenance > Calendriers.



Firewall & DMZ (Pare-feu et DMZ)

Cette section vous permet de configurer un hôte DMZ et des règles de pare-feu.

Si un PC client ne peut pas exécuter les applications Internet correctement derrière le DIR-600, vous pouvez le configurer pour qu'il ait un accès illimité à Internet. Cette option permet d'exposer un ordinateur à Internet ; elle est également utile pour les jeux. Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur interne qui représentera l'hôte DMZ. Si vous ajoutez un client à la DMZ (Zone démilitarisée), vous risquez d'exposer le réseau local à divers risques pour la sécurité. Veillez par conséquent à n'utiliser cette option qu'en dernier recours.

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

Enable DMZ Host Cochez cette case pour activer la DMZ. (Activer l'hôte DMZ) :

DMZ IP Address	Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur dont vous souhaitez
(Adresse IP de la	ouvrir tous les ports.
DMZ) :	

Name (Nom) : Choisissez un nom de règle pour le pare-feu.

Action : Choisissez d'*autoriser* ou de *refuser* le transfert des paquets de données en fonction des critères définis dans la règle.

Source/Dest La source/cible correspond au port TCP/UDP du côté du **(Source/Cible) :** réseau local ou étendu.

ScheduleCliquez sur New Schedule (Nouveau calendrier) pour
accéder à la fenêtre Schedules (Calendriers). Consultez
Maintenance>Schedules (Maintenance > Calendrier)
pour de plus amples informations.

IP Address Saisissez une adresse IP de début et de fin. (Adresse IP) :

Protocol Sélectionnez le protocole de transfert utilisé pour la règle **(Protocole) :** de filtrage.

Port Range Saisissez la plage de ports souhaitée pour la règle de filtrage. (Protocole : plage de ports) :



Advanced Wireless (Paramètres sans fil avancés)

Cette fenêtre vous permet de modifier le comportement de la radio sans fil 802.11g par rapport aux paramètres standard. Vous devez savoir que la modification des paramètres par défaut risque d'avoir des conséquences négatives sur le comportement de votre réseau.

(Puissance de transmission) :	Definit la puissance de transmission des antennes.	Produc
Beacon interval (Intervalle de balise) :	Les balises sont des paquets envoyés par un point d'accès pour synchroniser un réseau sans fil. Définissez une valeur ; 100 correspond au paramètre par défaut recommandé.	DIR-6 Port Fo Applica
RTS Threshold (Seuil RTS) :	Cette valeur doit rester à son paramètre par défaut, soit <i>2 346</i> . Si le flux de données irrégulier pose problème, vous ne pouvez réaliser qu'une modification mineure.	MAC Fil Firewal Advanc
Fragmentation :	Le seuil de fragmentation, défini en octets, détermine si les paquets sont fragmentés. Les paquets dépassant le paramètre de 2346 octets sont fragmentés avant d'être transmis. <i>2346</i> est le paramètre par défaut.	Logout

DTIM Interval (Delivery Traffic Indication Message) *1* est le paramètre par défaut. Un DTIM **(Intervalle DTIM) :** est un compte à rebours qui informe les clients de la fenêtre suivante pour écouter les messages de diffusion générale et de multidiffusion.

Preamble Sélectionnez Short Preamble (Préambule court) ou Long Preamble **Type (Type de** (Préambule long). Le préambule définit la longueur du bloc CRC (Cyclic **préambule) :** Redundancy Check, une technique courante de détection des erreurs de



transmission des données) pour la communication entre le routeur sans fil et les adaptateurs réseau sans fil d'itinérance. Auto est le paramètre par défaut. Remarque : dans le cas d'un trafic élevé, utilisez le préambule court.

CTS Mode (Mode CTS (Clear To Send) correspond à une fonction servant à limiter les collisions entre les périphériques sans fil d'un réseau local sans fil. CTS : CTS s'assure que le réseau sans fil ne présente pas d'interférence avant qu'un client sans fil ne tente d'envoyer des données sans fil. Si vous activez la fonction CTS, vous ajoutez un surdébit risquant de réduire le débit de votre réseau sans fil. None (Aucun) :La fonction CTS est généralement utilisée dans un environnement 802.11g pur. Si elle est définie sur « None » (Aucun) dans un environnement de modes mixtes renseigné par les clients 802.11g, des collisions de données sans fil risquent de se produire fréquemment. Always (Toujours) : La fonction CTS est toujours utilisée pour s'assurer que le réseau local sans fil ne présente pas d'interférence avant d'envoyer des données. Auto : La fonction CTS surveille le réseau sans fil et décide automatiquement d'appliquer ou non la fonction CTS en fonction de l'intensité du trafic et du nombre de collisions survenues sur le réseau sans fil.

802.11 Mode 802.11n Only (802.11n seulement) : Sélectionnez cette option si tous vos clients sans fil sont de type 802.11n.

- (Mode 802.11): Mixed 802.11n, 802.11b, and 802.11g (802.11n, 802.11b et 802.11g mixtes). Sélectionnez cette option si vous utilisez un mélange de clients sans fil 802.11n, 11g et 11b.
 - Auto 20/40 : Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des périphériques sans fil 802.11n et non 802.11n.
 - **20MHz :** Sélectionnez cette option si vous n'utilisez pas de client sans fil 802.11n. Il s'agit du paramètre par défaut.
 - Short GI (IG Cochez cette case pour réduire la durée de l'intervalle de garde et donc augmenter le nombre de données. Cependant, cette solution court) : est moins fiable et risque de générer une perte de données plus importante.

Advanced Network (Réseau avancé)

Cette fenêtre vous permet de modifier les paramètres du réseau local. Vous devez savoir que la modification des paramètres par défaut risque d'avoir des conséquences sur le comportement de votre réseau.

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

Enable WAN Si vous décochez la case, le DIR-600 ne pourra pas répondre **Ping Respond** aux pings. Si vous bloquez le ping, vous renforcez la sécurité (Activer la contre les pirates. Cochez cette case pour que le port du réponse au réseau étendu puisse répondre aux pings.

ping du réseau

externe) :

WAN Port Vous pouvez définir la vitesse du port du réseau local sur **Speed:** *10Mbps* (10 Mo/s), *100Mbps* (100 Mo/s) ou *10/100Mbps Auto* (10/100 Mo/s auto). Pour certains anciens câbles ou modems DLS, vous devrez peut-être définir la vitesse du port sur 10 Mb/s.



Routing (Routage)

Cette option vous permet de définir des routes fixes vers des cibles définies.

Enable Cochez cette case pour activer ou désactiver les routes fixes **(Activer) :** vers des cibles définies.

- **Interface :** Utilisez le menu déroulant pour choisir l'interface WAN (Port étendu) ou WAN (Physical Port [Port étendu (Port Physique)]) que le paquet IP doit utiliser pour transiter hors du routeur.
- **Destination** Adresse IP des paquets empruntant cette route. (Cible) :

Subnet Mask Sous-réseau de l'adresse IP des paquets empruntant cette (Masque de sous- route. réseau):

Gateway Définit le prochain bon à prendre si cette route est utilisée. **(Passerelle) :**



Device Administration (Gestion des périphériques)

Cette fenêtre vous permet de modifier le mot de passe Administrateur. Vous pouvez également activer la gestion à distance (Remote Management).



Nom de Saisissez un nouveau Login Name (Nom de connexion) pour le **connexion de** compte administrateur.

l'administrateur

Administrator Saisissez un nouveau mot de passe pour l'Administrator Login Password Name (Nom de connexion de l'administrateur), puis ressaisissez-(Mot de passe le dans la zone textuelle Confirm Password (Confirmer le mot de administrateur): passe). L'administrateur peut modifier les paramètres.

 Enable Remote Management
 La gestion à distance permet à un navigateur Web de configurer le DIR-600 sur Internet. Un nom d'utilisateur et un mot de passe restent nécessaires pour accéder à l'interface de gestion Web. En général, seul un membre de votre réseau peut parcourir les pages Web intégrées pour réaliser des tâches administrateur. Cette fonction vous permet de réaliser des tâches administrateur sur l'hôte distant (Internet).

IP Allowed to Adresse IP Internet de l'ordinateur qui accède au routeur haut Access (IP dont débit. Si vous saisissez un astérisque (*) dans ce champ, l'accès est n'importe quel ordinateur peut accéder au routeur, mais cela autorisé) : représente un risque pour la sécurité et est déconseillé.

Port : Numéro de port utilisé pour accéder au DIR-600. Par exemple : http://x.x.x.x8080, x.x.x.x correspondant à l'adresse IP du réseau étendu du DIR-600 et *8080*, au port utilisé pour l'interface de gestion Web.

Save and Restore (Enregistrement et restauration)

Cette fenêtre vous permet d'enregistrer votre fichier de configuration sur un disque dur, de charger les paramètres de configuration depuis un disque dur et de restaurer les paramètres par défaut du routeur.

Product Page : DIR-600

Save Settings to Utilisez cette option pour enregistrer les paramètres de Local Hard Drive configuration actuels du routeur dans un fichier du disque dur (Enregistrer les de l'ordinateur que vous utilisez. Commencez par cliquer sur paramètres sur le le bouton Save (Enregistrer). Une boîte de dialogue de fichiers disque dur local) : s'ouvre. Vous pouvez y sélectionner 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. Commencez par utiliser Drive (Charger des la commande Browse (Parcourir) pour rechercher un fichier paramètres depuis de paramètres de configuration précédemment enregistré. le disque dur Ensuite, cliquez sur le bouton Upload Settings (Télécharger local) : les paramètres) pour les transférer vers le routeur.

D-Link DIR-600 SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HEI P Inful Hints vice Admi AVE AND RESTORE SETTINGS ave and Resto Once the router is configured you can save the configuration settings to a configuration file on Firmware Update your hard drive. You also have the option to load configuration settings, or restore the factory default settings. DDNS Setting ystem Check SAVE AND RESTORE SETTINGS chedules Save Settings To Local Hard Drive : og Settings 调管--ogout Load Settings From Local Hard Drive Restore To Factory Default Settings Clear Language Pack : Clear

Restore to Factory Cette option rétablit tous les paramètres de configuration du **Default Settings** routeur qui étaient effectifs à sa sortie d'usine. Les paramètres

(Restaurer les qui n'ont pas été enregistrés sont perdus, y compris les règles que vous avez créées. Si vous voulez enregistrer les paramètres paramètres par de configuration actuels du routeur, utilisez le bouton Save (Enregistrer) ci-dessus. défaut) :

Reboots Cliquez sur le bouton **Reboots** (Réinitialisations), à gauche de la fenêtre, pour redémarrer le routeur. (Réinitialisations) :

Firmware Version : 2.00

Firmware Update (Mise à jour du microprogramme)

Cette page vous permet de mettre à jour le microprogramme du routeur. Vérifiez que le microprogramme que vous voulez utiliser se trouve sur le disque dur local de l'ordinateur. Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour localiser le fichier du microprogramme à utiliser pour la mise à jour. Veuillez consulter le site de support D-Link pour prendre connaissance des mises à jour du microprogramme (http://support.dlink.com) et les télécharger sur votre disque dur.

- Firmware Upgrade Cliquez sur le bouton Check Now (Contrôler maintenant) (ou (Mettre à jour le sur le lien en haut de la fenêtre) pour rechercher s'il existe des microprogramme) : microprogrammes mis à jour. Le cas échéant, téléchargez le nouveau microprogramme sur votre disque dur.
- Browse (Parcourir) : Ensuite, cliquez sur Browse (Parcourir) dans cette fenêtre pour localiser la mise à jour du microprogramme sur votre disque dur. Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour terminer la mise à jour du microprogramme.



DDNS Setting (Configuration du service DDNS)

Le routeur prend en charge le service DDNS (Dynamic Domain Name Service). Le service DNS dynamique permet d'associer une adresse IP publique dynamique à un nom d'hôte statique dans n'importe lequel des nombreux domaines, ce qui permet d'accéder à un hôte en particulier à partir de divers emplacements Internet. Cette option est activée pour autoriser l'accès distant à un hôte en cliquant sur une URL en forme de lien hypertexte de type « nom_hôte.dyndns.org ». De nombreux fournisseurs d'accès Internet attribuent des adresses IP publiques à l'aide de DHCP, ce qui peut compliquer la localisation d'un hôte donné sur le réseau local à l'aide d'un DNS standard. Par exemple, si vous exécutez un serveur Web publique ou un serveur VPN sur votre réseau local, cela garantit que l'hôte peut être localisé sur Internet si l'adresse IP publique change. Le DDNS nécessite d'établir un compte avec l'un des fournisseurs DDNS pris en charge.

Enable DDNS Cochez la case Enable DDNS (Activer le DDNS) pour activer (Activer le la prise en charge du DDNS. DDNS) :

- Server Address Sélectionnez l'un des établissements d'inscription du DDNS (Adresse du parmi ceux répertoriés dans le menu déroulant. Les serveurs serveur): disponibles sont les suivants : dlinkddns.com(Free [Gratuit]), DynDns. org(Custom [Personnalisé]), Dyn.Dns.org(free [Gratuit]) et Dyn.Dns. org(Static [Statique]).
- Host Name (Nom Saisissez le nom d'hôte du serveur DDNS. d'hôte) :
- **Username (Nom** Saisissez le nom d'utilisateur que votre serveur DDNS vous a d'utilisateur) : attribué.
- **Password (Mot** Saisissez le mot de passe ou la clé que votre serveur DDNS **de passe) :** vous a attribués.



System Check (Contrôle du système)

Cet outil sert à vérifier la connectivité physique sur les interfaces du réseau local et du réseau étendu. Le Ping Test (Test de ping) peut servir à tester l'état d'Internet.

Virtual Cable Le Testeur de câble virtuel est une fonction avancée qui Tester (VCT) Info intègre un testeur de câble de réseau local sur chaque port (Informations Ethernet du routeur. Grâce à l'interface graphique, le testeur de câble virtuel peut servir à diagnostiquer et signaler à distance de câble virtuel des problèmes de câbles (par ex. ouvertures, court—circuit, [VCT]): permutations et discordance d'impédance). Cette fonction réduit considérablement les appels de maintenance et les renvois car elle permet aux utilisateurs de résoudre facilement leurs problèmes de connexions câblées.

Ping Test (Test Le test de ping sert à envoyer des paquets de ping afin de ping): de tester si un ordinateur est actif sur Internet. Saisissez l'adresse IP sur laquelle vous souhaitez réaliser un ping, puis cliquez sur Ping.

R-600	SETU	P	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
ice Administration	SYSTEM C	HECK				Helpful Hints
and Restore	The System	Check tool	can be used to verify the	physical connectivity on both t	he LAN and	 "Ping" checks whet computer on the Inter
ware Update	connection.	enaces. The	r Ming Test tool can be us	so to verify the status of the li	ncemet	running and respondin Enter either the IP ad
em Check	VCT INFO					of the target compute enter its fully qualified
edules	Ports		Link Status			domain name.
ettings	Internet	T		Disconnected	More Info	
ıt	LAN1	T		Disconnected	More Info	
	LAN2	T		100Mbps FULL Duplex	More Info	
	LAN3	T		Disconnected	More Info	
	LAN4			Disconnected	More Info	
	PING TEST Ping Test is PING RESI	T used to ser Host Name (ULT	d "Ping" packets to test i or IP Address :	a computer is on the Internet		

Calendriers

Le routeur permet à l'utilisateur de gérer les règles de calendrier de diverses fonctions de pare-feu et de contrôle parental dans cette fenêtre. Après avoir terminé la configuration de la nouvelle règle du calendrier, cliquez sur le bouton **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) en haut de la fenêtre.

Name (Nom) : Saisissez un nom pour la nouvelle règle du calendrier.

Days(s) Choisissez le ou les jours souhaités : All Week (Toute la

(Jour(s)) : semaine) ou Select Days (Sélectionner les jours). Si cette dernière option est sélectionnée, veuillez utiliser les cases à cocher juste au-dessous pour définir chaque jour.

All Day - 24 hrs Cochez cette case pour appliquer la nouvelle règle du calendrier (Toute la journée à la période de 24 heures complète. - 24 h) :

Start Time/ Si la nouvelle règle du calendrier ne s'applique pas à la période **End Time (Heure** de 24 heures complète, décochez la case précédente, puis **de début/fin) :** saisissez une heure de début et de fin précise.



Paramètres du journal

Le journal du système affiche les données chronologiques du journal d'événements définies par l'utilisateur du routeur. Vous pouvez également enregistrer un fichier en texte brut contenant le journal sur votre ordinateur. Cliquez sur le bouton **Save** (Enregistrer), puis suivez les invites pour enregistrer le fichier.

Save Log File Cliquez sur le bouton-lien Save (Enregistrer) de cette fenêtre (Enregistrer le pour enregistrer le fichier journal sur votre disque dur local. fichier journal) :

- Syslog Server Cochez la case pour enregistrer le journal dans le serveur (Serveur de journal, du côté du réseau local. Syslog) :
- Log Type & Level Cochez la ou les cases correspondant au type d'informations (Type et niveau de journal requises : System (Système), Firewall & du journal) : Security (Pare-feu et sécurité), Router Status (État du routeur), Critical (Critique), Warning and Information (Avertissement et informations).

 Send by Mail Saisissez le nom de votre serveur SNTP (ou votre adresse (Envoyer par IP), puis votre adresse électronique avant d'envoyer le journal courrier) : de votre système par courrier.



Device Info (Informations sur le périphérique)

Cette fenêtre affiche les informations actuelles sur le DIR-600, ainsi que sur le réseau local, le réseau étendu et le réseau sans fil.

Si votre connexion au réseau étendu est configurée pour une adresse IP dynamique, les boutons **DHCP Release** (Libérer DHCP) et **DHCP Renew** (Renouveler DHCP)apparaissent. Utilisez-le pour vous déconnecter de votre fournisseur d'accès Internet et utilisez **DHCP Renew** (Renouveler DHCP) pour vous y connecter.

Si votre connexion au réseau étendu est configurée pour PPPoE, un bouton **Connect** (Connexion) et **Disconnect** (Déconnexion) apparaît. Utilisez le bouton **Disconnect** (Déconnexion) pour couper la connexion PPPoE, et utilisez le bouton **Connect** (Connexion) pour l'établir.

- LAN (Réseau Affiche l'adresse MAC et les paramètres de l'adresse IP privée local) : (locale) du routeur.
- **WAN (Réseau** Affiche l'adresse MAC et les paramètres de l'adresse IP **étendu) :** publique du routeur.
- Wireless 802.11N Affiche l'adresse MAC sans fil et les paramètres de votre réseau (802.11n sans sans fil, comme l'état de la SSID, du Channel (Canal) et de fil) : l'Encryption (Cryptage).



Journal

Cette fenêtre vous permet d'afficher un journal des activités du routeur. Elle est notamment utile pour détecter l'utilisation non autorisée du réseau.

First Page Affiche la première page du journal. **(Première page) :**

Last Page Affiche la dernière page du journal. **(Dernière page) :**

Previous Affiche la page précédente. (Précédent) :

Next (Suivant) : Affiche la page suivante.

Clear (Effacer) : Efface le journal.

Link to Log Cliquez sur ce bouton pour rejoindre directement la fenêtre Log Settings (Lier Settings (Paramètres du journal) (Maintenance > Log Settings aux paramètres [Paramètres du journal]). du journal) :

oduct Page : DIR	-600				Firmware Version : 2.00
D-Lir	ık				\prec
IR-600	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
evice Info	VIEW LOG		A		Helpful Hints.
g	The View Log displays the activities occurring on the DIR-600.				Check the log frequently to detect unauthorized
atistics					network usage.
tive Session	LOG FILES				
ireless	First Page Last Pa	ge Presious heat	Clear Link To Log Settings		
gout	Page 1 of 1				
	Time		Message		
	12-12-24 A 4 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Log marra	no was cloared		

Statistiques

La fenêtre ci-dessous affiche les Traffic Statistics (Statistiques du trafic). Elle vous permet d'afficher le nombre de paquets passant par le DIR-600, sur les ports du réseau étendu et local. Le compteur de trafic se réinitialise si le périphérique est redémarré.

Product Page : DIR	600				Firmware Version : 2.00
D-Lin	ik 👘				
	100000000				
DIR-600	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
Device Info	TRAFFIC STATIS	STICS			Helpful Hints.
Log	Traffic Statistics disc	avs Receive and Transmit p	ackets passing through the Di	R-600.	This is a summary
Statistics					packets that have passed
Active Session					between the Internet and the LAN since the router
Wreless		Patrast	Perat		was last initialized.
		10140-00160-00	10 Sole and the local sector is a sector in the sector is a sector		
Logout		Receive	Transmit		
Logout	Internet	Receive 0 Packets	Transmit 0 Packets		
Logout	Internet	Receive 0 Packets 2 Packets	Transmit 0 Packets 3 Packets		

Session active

Le tableau NAPT Active Session (Session NAPT active) affiche une liste de toutes les conversations actives entre les ordinateurs du réseau étendu et ceux du réseau local.

Product Page : DIR-	600				Firmware Version : 2.00
D-Lin	ikć 👘				
DIR-600	SETUP	ADVANCED	MAINTENANCE	STATUS	HELP
Device Info	ACTIVE SESSION			1 .	Helpful Hints.
Log	Active Session display 5	Source and Destination pa	ckets passing through the	DIR-600.	An Active session is a
Statistics	Defents 1				program or application on
Active Session	Kenesi				LAN-side computer and a program or application on
Wireless	NAPT SESSIONS				WAN-side computer.
Logout		TCP Sessions : 5 UDP Sessions : 1 Total : 6			
	NAPT ACTIVE SES	SIONS			
	IP Address	TCP S	essions U	DP Sessions	
	192 168 0 10	0	5		

Sans fil

Le tableau de clients sans fil affiche une liste de clients sans fil actuellement connectés. Ce tableau affiche également la durée de la connexion et l'adresse MAC du client sans fil connecté.



Help (Aide)

Cliquez sur le lien hypertexte souhaité pour obtenir davantage d'informations sur l'utilisation du routeur.



Sécurité du réseau sans fil

Cette section présente les différents niveaux de sécurité que vous pouvez utiliser pour protéger vos données des intrus. Le

Le DIR-600 offre les types de sécurité suivants :

- WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)
- WPA2-PSK (clé pré-partagée)

- WPA (Wi-Fi Protected Access)
- WEP (Wired Equivalent Privacy)
- WPA-PSK (clé pré-partagée)

Définition du WEP

WEP est l'acronyme de Wired Equivalent Privacy. Il repose sur la norme IEEE 802.11 et utilise l'algorithme de cryptage RC4. Le WEP renforce la sécurité car il crypte les données sur votre réseau sans fil pour les protéger à mesure qu'elles sont transmises d'un périphérique sans fil à l'autre.

Pour pouvoir accéder à un réseau WEP, vous devez connaître la clé. La clé est une chaîne de caractères créée par vos soins. Quand vous utilisez le WEP, vous devez déterminer le niveau de chiffrement. C'est celui-ci qui détermine la longueur de la clé. Un chiffrement sur 128 bits requiert une clé plus longue qu'un chiffrement sur 64 bits. Les clés sont définies en saisissant une chaîne au format hexadécimal (caractère 0 à 9 et A à F) ou au format ASCII (American Standard Code for Information Interchange, caractères alphanumériques). Le format ASCII vous permet de saisir une chaîne plus facile à mémoriser. Cette chaîne ASCII est ensuite convertie au format hexadécimal pour être utilisée sur le réseau. Vous pouvez définir jusqu'à quatre clés, ce qui vous permet d'en changer facilement.

Configuration du mode WEP

Il est recommandé d'activer le cryptage sur votre routeur sans fil avant vos adaptateurs réseau sans fil. Veuillez établir une connectivité sans fil avant d'activer le chiffrement. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le chiffrement en raison du surdébit ajouté.

- 1. Connectez-vous à la configuration Web en ouvrant un navigateur Web, puis en saisissant l'adresse IP du routeur (192.168.0.1). Cliquez sur **Wireless Setup** (Configuration sans fil) du côté gauche.
- 2. En regard de Security Mode (Mode de sécurité), sélectionnez Enable WEP Wireless Security (basic [Activer la sécurité WEP du réseau sans fil (basique)]).
- **3.** En regard d'**Authentication** (Authentification), sélectionnez *Shared Key (Clé partagée) ou Open* (Ouvrir). Il est recommandé d'utiliser *Shared Key* (Clé partagée) car cette option fournit davantage de sécurité lorsque le WEP est activé.
- **4.**Sélectionnez le cryptage *64Bit* ou *128Bit* dans le menu déroulant en regard de **WEP Encryption** (Cryptage du WEP).
- **5.** En regard de **Default Key Type** (Type de clé par défaut), sélectionnez *WEP Key 1* (Clé WEP 1), puis saisissez une clé WEP que vous créez. Veillez à saisir cette clé de manière identique sur tous les périphériques sans fil. Vous pouvez saisir jusqu'à quatre clés différentes à l'aide de caractères *hexadécimaux* ou *ASCII*. Il est recommandé d'utiliser les caractères *hexadécimaux* (les



lettres de A à F et les chiffres de 0 à 9 sont valides). En *ASCII*, tous les chiffres et toutes les lettres sont valides.

6. Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres. Si vous configurez le routeur à l'aide d'un adaptateur sans fil, vous perdez la connectivité jusqu'à ce que vous activiez le WEP sur votre adaptateur et que vous saisissiez la même clé WEP que celle du routeur.

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 deux principales améliorations du WEP :

- Amélioration du cryptage 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, ce qui 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 un mot 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.

Configuration de WPA/WPA2-PSK

Il est recommandé d'activer le cryptage sur votre routeur sans fil avant vos adaptateurs réseau sans fil. Veuillez établir une connectivité sans fil avant d'activer le chiffrement. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le chiffrement en raison du surdébit ajouté.

- 1. Connectez-vous à la configuration Web en ouvrant un navigateur Web, puis en saisissant l'adresse IP du routeur (192.168.0.1). Cliquez sur Wireless Setup (Configuration sans fil) du côté gauche.
- 2. En regard de **Security Mode** (Mode de sécurité), sélectionnez *Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)*.
- **3.** En regard de **Cipher Mode** (Mode de chiffrement), sélectionnez *TKIP*, *AES*, ou *Auto*.
- 4. En regard de **PSK/EAP**, sélectionnez *PSK*.
- 5. En regard de Network Key (Clé de réseau), saisissez une clé (mot de passe). 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. Veuillez à saisir la clé de manière exactement identique à celle des autres clients sans fil.
- 6. Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres. Si vous configurez le routeur à l'aide d'un adaptateur sans fil, vous perdez la connectivité jusqu'à ce que vous activiez WPA/WPA2-PSK sur votre adaptateur et que vous saisissiez le même mot de passe que celui du routeur.

WIRELESS SECURITY MODE	
Security Mode :	Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced) 💌
WPA/WPA2	
WPA/WPA2 requires stations to use hig	h grade encryption and authentication.
Cipher Type ;	TKIP 💌
PSK / EAP ;	PSK 💌
Network Key :	(8~63 ASCII or 64 HEX)

Configuration du WPA/WPA2 (RADIUS)

Il est recommandé d'activer le cryptage sur votre routeur sans fil avant vos adaptateurs réseau sans fil. Veuillez établir une connectivité sans fil avant d'activer le chiffrement. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le chiffrement en raison du surdébit ajouté.

- **1.** Connectez-vous à la configuration Web en ouvrant un navigateur Web, puis en saisissant l'adresse IP du routeur (192.168.0.1). Cliquez sur **Wireless Settings** (Paramètres du réseau sans fil) du côté gauche.
- 2.En regard de Security Mode (Mode de sécurité), sélectionnez Enable WPA Only Wireless Security (enhanced) [Activer la sécurité sans fil WPA seulement (amélioré)], Enable WPA2 Only Wireless Security (enhanced) [Activer la sécurité sans fil WPA2 seulement (amélioré)]) ou Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced) [Activer la sécurité sans fil WPA/WPA2 (Amélioré)].

3. En regard de Cipher Type (Type de chiffrement),	WIRELESS SECURITY MODE
selectionnez TRIF, ALS, OU Auto.	Security Mode : Enable WPA Only Wireless Security (enhanced)
4. En regard de PSK/EAP , sélectionnez <i>EAP</i> .	WPA ONLY
5. En regard de RADIUS Server 1 (serveur RADIUS 1),	WPA Only requires stations to use high grade encryption and authentication.
saisissez l'IP Address (Adresse IP) de votre serveur	Cipher Type : TKIP 💌
RADIUS.	PSK / EAP : EAP 💌
	802.1X
6. En regard de Port , saisissez le port utilisé avec votre	RADIUS Server 1 IP Address :
serveur RADIUS. 1812 est le port par défaut	Port :
	Shared Secret :
7. En regard de Share Secret (Secret partagé), saisissez	RADIUS Server 2 IP Address :
la clé de sécurité.	Port :
8 Si vous âtes équiné d'un serveur BADIUS secondaire	Shared Secret ;
saisissez son adresse IP, son port et sa clé secrète.	

9. Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres.

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

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

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

ou

Cliquez 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, 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 l'un d'eux (affiché à l'aide du SSID), puis cliquez sur le bouton **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.





Configuration du mode WEP

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

 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).

 Sélectionnez le réseau sans fil (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 la même clé WEP que celle de votre routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

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

Wireless Network Cor	nnection			
The network 'test1' requir key helps prevent unknov Type the key, and then d	es a network ke in intruders fron ick Connect.	y (also called n connecting	l a WEP key or W to this network.	PA key). A network
Network <u>k</u> ey:	1			
Confirm network key:				
			Connect	Cancel

Configuration de WPA-PSK

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

- 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).
- Sélectionnez le réseau sans fil (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 la phrase de passe WPA-PSK, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

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

Wireless Network Cor	nnection
The network 'test1' requir key helps prevent unknow Type the key, and then di	es a network key (also called a WEP key or WPA key). A network in intruders from connecting to this network. ick Connect,
Network <u>k</u> ey:	
Confirm network key:	
	<u>C</u> onnect Cancel

Configuration de la protection Wifi (WCN 2.0 sous Windows Vista)

Le DIR-600 prend en charge la protection Wifi, nommé WCN 2.0 sous Windows Vista. Les instructions de configuration diffèrent selon que vous utilisez Windows Vista ou un logiciel tiers pour configurer le routeur.

Première configuration du routeur pour protéger le Wifi

Lorsque vous configurez le routeur pour la première fois, la protection Wifi est désactivée et non configurée. Or, pour profiter des avantages de la protection Wifi, le routeur doit être activé et configuré. Trois méthodes de base permettent d'y parvenir : utilisez l'assistance pour WCN 2.0 intégrée de Windows Vista, le logiciel fourni par un tiers ou la méthode Ethernet classique.

Si vous exécutez Windows Vista, cochez la case Enable (Activer) dans la fenêtre **Wireless Network** (Réseau sans fil). Utilisez le Current PIN (PIN actuel) affiché dans la fenêtre **Wireless Network** (Réseau sans fil) ; vous pouvez aussi cliquer sur le bouton **Generate New PIN** (Générer un nouveau PIN) ou sur le bouton **Resest PIN to Default** (Réinitialiser le PIN).

WI-FI PROTECTED SETUP (ALSO CALLED WCN 2.0 IN WINDOW VISTA)	
Enable : 🔽	
Current PIN : 83449611	
Generate New PIN Reset PIN to Default	
Wi-Fi Protected Status : Enabled / Not Configured	
Reset to Unconfigured	
Add Wireless Device Wizard	
Generate New PIN Reset PIN to Default Wi-Fi Protected Status : Enabled / Not Configured Reset to Unconfigured Add Wireless Device Wizard	

Si vous utilisez un logiciel tiers pour configurer la protection Wi-Fi, suivez les instructions rigoureusement. Ensuite, passez à la section suivante pour configurer le routeur que vous venez de paramétrer.

Configuration d'un routeur paramétré

Une fois le routeur configuré, vous pouvez utiliser le bouton-poussoir du routeur ou un logiciel tiers pour inviter une nouvelle personne à rejoindre votre réseau Wifi protégé. Pour un maximum de sécurité, il est recommandé d'utiliser la méthode logicielle. Cependant, la méthode du bouton-poussoir est idéale si vous n'avez pas accès à l'interface.

Si vous utilisez l'option du bouton-poussoir de sécurité Wifi du routeur, appuyez simultanément sur le boutonpoussoir situé sur le côté du routeur et sur le bouton du client(ou le bouton virtuel de l'interface du client). Ensuite, cliquez sur **Finish** (Terminer). Le logiciel du client permet ensuite à une nouvelle personne de rejoindre votre réseau Wifi protégé et sécurisé.

Si vous utilisez un logiciel tiers, exécutez l'utilitaire du système Wifi protégé approprié. Le système vous demandera d'utiliser la méthode du bouton-poussoir ou de saisir le PIN manuellement. Suivez les instructions à l'écran.

Modification du nom d'ordinateur et participation à un groupe de travail

Voici des instructions étape par étape permettant de modifier le nom de l'ordinateur et de rejoindre un groupe de travail.

1. Cliquez sur **Propriétés**.

2. Cliquez sur le lien Paramètres système avancés.





3. Cliquez sur l'onglet Nom de l'ordinateur dans la fenêtre Propriétés système, puis saisissez une description de votre ordinateur dans la zone textuelle. Ensuite, cliquez sur le bouton Modifier.

4. Allez dans **Modification du nom d'ordinateur**, puis cliquez sur le bouton radio en regard du Groupe de travail que vous voulez rejoindre. Ensuite, cliquez sur le bouton **OK**.



rou ca comput <u>More in</u>	n change the name and the er. Changes might affect ac <u>formation</u>	membership o cess to netwo	of this rk resources.
Comput	ter name:		
Office			
Office Meml	ber of	[More
01	Domain:		
01	Workgroup:		
1	ACCOUNTING		

Configuration de l'adresse IP sous Vista

Voici les instructions étape par étape qui vous permettront de configurer l'adresse IP sous Windows Vista.

1. Cliquez sur Propriétés.

2. Allez dans la fenêtre **Réseau et Internet**, puis cliquez sur l'icône **Connexion au réseau local** qui convient.

3. Faites un clic droit sur l'icône **Connexion au réseau local**, puis sélectionnez **Propriétés** dans le menu déroulant.









4. Cochez la case Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) dans l'onglet Gestion de réseau de la fenêtre Propriétés de Connexion au réseau local.

5. Cliquez sur l'option « Utiliser l'adresse IP suivante » dans l'onglet Général de la fenêtre Propriétés de connexion au réseau local, puis saisissez l'adresse IP souhaitée dans l'espace prévu à cet effet. Ensuite, cliquez sur l'option « Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante », dans le même onglet, puis saisissez les informations souhaitées sur le serveur DNS.



automatically if your network supports ed to ask your network administrator
192 . 168 . 0 . 2
255 . 255 . 255 . 0
8 35 X
automatically
r addresses:
168 . 95 . 1 . 1

6. Faites un clic droit sur l'icône **Connexion au réseau local**, puis sélectionnez **Détails** dans le menu déroulant.

7. Allez dans la fenêtre État de Connexion au réseau local, puis cliquez sur le bouton Détails.

8. Vérifiez vos nouveaux paramètres dans la fenêtre Détails de connexion réseau. Ensuite, cliquez sur le bouton Fermer.







Configuration d'une connexion ou d'un réseau sans fil

Voici les instructions étape par étape de configuration d'une connexion sans fil.

1. Cliquez sur Configurer une connexion ou un réseau dans la section Centre Réseau et partage.

2. Allez dans la fenêtre Configurer une connexion ou un réseau, puis sélectionnez Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil, option Configurer un nouveau réseau sans fil pour la maison ou pour une petite entreprise. Cliquez sur le bouton Suivant.


3. Cliquez sur le bouton Suivant de la fenêtre Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil.

4.La fenêtre suivante affiche la progression du système.

5. Elle confirme que vous voulez créer les paramètres de réseau sans fil et les enregistrer sur un lecteur Flash USB.



Cancel

6. Saisissez un nom de réseau dans la fenêtre Indiquez un nom pour votre réseau de l'assistant Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil. Cliquez sur le bouton Suivant.

7. Saisissez un mot de passe dans la fenêtre Renforcer la sécurité du réseau à l'aide d'un mot de passe de l'assistant Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil. Cliquez sur le lient Afficher les options avancées de sécurité réseau.

8. Sélectionnez Méthode de sécurité dans la fenêtre Choisir les options de sécurité réseau avancées de l'assistant Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil. Cliquez sur le bouton Suivant.



Passphrase: SUS sa E3AQQ2NSEQD26 FFH The passphrase must be at least 8 characters and cannot begin or end with a space. Oisplay characters	
sNSsuE3AQQ2xNSEOpz6FFH he passphrase must be at least 8 characters and cannot begin or end with a space. [] Display characters reate a different passphrase for me how advanced network security options	
he passphrase must be at least 8 characters and cannot begin or end with a space. 2 Display characters create a different passphrate for me hew advanced network security sptions	
Display characters reate a different passphrace for me how advanced network security options	
reate a different passphrate for me how advanced network security options	
how advanced network security options	
Next	
We recommend using Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2-Personal) because it provi security, but it is not supported by devices made before 2001.	des better
Security method:	
Security method: WPA-Personal	
Security method: WPA-Personal WPA2-Personal WPA2-Personal	

9. Après avoir sélectionné la méthode de sécurité souhaitée dans la fenêtre **Choisir les options de sécurité réseau avancées** de l'assistant **Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil**, cliquez sur le bouton **Suivant**.

10. Sélectionnez l'option de choix des options de partage de fichiers et d'imprimantes souhaitée dans la fenêtre Choisir les options de partage de fichiers et d'imprimantes de l'assistant Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil. Cliquez sur le bouton Suivant.

 Après avoir enregistré vos paramètres réseau sur un lecteur USB, utilisez le menu déroulant dans la fenêtre Insérer le lecteur Flash USB dans cet ordinateur de l'assistant Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil pour sélectionner la cible de vos paramètres réseau. Cliquez sur le bouton Suivant.





12. Après avoir enregistré vos paramètres réseau sur un lecteur USB, la fenêtre **Copie des paramètres sur le lecteur Flash USB** de l'assistant **Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil** s'ouvre pour indiquer la progression du système.

13. Ensuite, la fenêtre Pour ajouter un périphérique ou un ordinateur, procédez comme suit s'ouvre dans l'assistant Configurer un routeur ou un point d'accès sans fil. Ensuite, cliquez sur le bouton Fermer.





То	add a device or computer, follow these instructions
1	Remove the USB flash drive from this computer.
2	Insert the USB flash drive into a USB port on the device or the computer. (Computers must be running Windows XP or Windows Vista.)
3	For devices, follow the instructions in the information that came with the device, or on the LCD of the device, if applicable.
For	more detailed instructions, click here.
Rep	eat steps 2 and 3 for each device or computer that you want to add.
	Close

Connexion à un réseau sans fil sécurisé (WEP, WPA-PSK et WPA2-PSK)

Voici les instructions étape par étape de configuration d'une connexion sans fil.

1. Cliquez sur **Propriétés**.



Open

2. Cliquez sur le lien Gérer les connexions réseau dans la fenêtre Centre Réseau et partage.



3. Faites un clic droit sur l'icône Connexion au réseau sans fil, puis sélectionnez Connexion/Déconnexion dans le menu déroulant.

4. Sélectionnez un réseau auguel vous connecter dans la fenêtre Sélectionnez le réseau auquel vous voulez vous connecter de l'assistant Connexion à un réseau, puis cliquez sur le bouton Connexion.

5. La fenêtre de l'assistant Connexion à un réseau suivante affiche la progression du système.



Unsecured network

Unsecured network

Wireless Network Connection

Disable

Connect / Disconnect

0

69

llee

-11

Not con

X all Athero

1

WhereIsTheNeverland

Set up a connection or network Open Network and Sharing Center



6. Saisissez la clé de sécurité ou le mot de passe réseau du routeur dans la zone textuelle prévue à cet effet dans la fenêtre Entrez la clé de sécurité ou le mot de passe réseau pour dlink300 de l'assistant Connexion à un réseau. Ensuite, cliquez sur le bouton Connexion.

7. La fenêtre Connexion à dlink300 réussie suivante s'affiche dans l'assistant Connexion à un réseau. Choisissez d'enregistrer la nouvelle connexion sur le réseau et/ou de la lancer automatiquement. Ensuite, cliquez sur le bouton Fermer.

8. La connexion réussie s'affiche en bas du menu démarrer de Windows.





9. Vérifiez les nouveaux paramètres en appelant l'invite de commande, puis en saisissant la commande ipconfig.

10. Pour tester la nouvelle adresse IP, utilisez la fonction Ping de l'invite de commande.

licrosoft Windows (Version 6.0.6000) Copyright <c> 2006 Microsoft Corporation. All rights</c>	re
C:\Users\Ryan>ipconfig	
lindows IP Configuration	
fireless LAN adapter Wireless Network Connection:	
Connection-specific DNS Suffix . : dlink.com.tw Link-local IPv6 Address : fe80:mdf2:c28: IPv4 Address : 192.168.0.103 Submet Mask : 255.255.255.0 Default Gateway : 192.168.0.1	90
thernet adapter Local Area Connection:	
Media State	te
unnel adapter Local Area Connection* 6:	
Connection-specific DNS Suffix .: IPv6 Address	a:

C:\Windows\system32\cmd.exe - ping 192.168.0.1 -t
C:\Users\Ryan>ping 192.168.0.1 -t
Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=3ms TTL=64 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=2ms TTL=64 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=2ms TTL=64 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=1ms TTL=64 Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time=5ms TTL=64

Connexion à un réseau sans fil non sécurisé

Voici les instructions étape par étape de configuration d'une connexion sans fil non sécurisée.

1. Cliquez sur **Propriétés**.

2. Allez dans la fenêtre Centre Réseau et partage, puis cliquez sur le lien Gérer les connexions réseau.



Network and Inter	net Network and Sharing Center	er • • Search	0
ssks ew computers and devices onnect to a network t up a connection or network anage network connections	Network and Sharing C	enter	View full map
agnose and repair	(This computer,	vork)	Customize
	Access	Local and Internet	
- Ac	Connection	Local Area Connection	View status
111	28 Sharing and Discovery		
111-11-1	Network discovery	@ Off	\odot
No.	File sharing	© Off	\odot
	Public folder sharing	● Off	\odot
	Printer sharing	e Off	
	Password protected sharing	© On	\odot
: also	Media sharing	● Off	\odot
rnet Options adows Firewall	Show me all the files and folder Show me all the shared netwo	ers I am sharing rk folders on this computer	

3. Faites un clic droit sur l'icône **Connexion au réseau sans fil**, puis sélectionnez **Connexion/Déconnexion** dans le menu déroulant.

4. Sélectionnez un réseau auquel vous connecter dans la fenêtre Sélectionnez le réseau auquel vous voulez vous connecter de l'assistant Connexion à un réseau, puis cliquez sur le bouton Connexion.

5. Confirmez la demande de connexion dans la fenêtre Connexion à un réseau suivante.





6. La fenêtre de l'assistant **Connexion à un réseau** suivante affiche la progression du système.

7. La fenêtre Connexion à dlink300 réussie suivante s'affiche dans l'assistant Connexion à un réseau. Choisissez d'enregistrer la nouvelle connexion sur le réseau et/ou de la lancer automatiquement. Ensuite, cliquez sur le bouton Fermer.

8.La connexion réussie s'affiche en bas du menu démarrer de Windows.





9. Vérifiez les nouveaux paramètres en appelant l'invite de commande, puis en saisissant la commande ipconfig.

10. Pour tester la nouvelle adresse IP, utilisez la fonction Ping de l'invite de commande.



C:\Window	rs\system32\cmd.exe	e - ping 192.1	.68.0.1 -t	
C:\Users\R	yan>ping 192.	168.0.1 -	t	
Pinging 19	2.168.0.1 wit	h 32 byte:	s of data	
Reply from Reply from Reply from Reply from Reply from	192.168.0.1: 192.168.0.1: 192.168.0.1: 192.168.0.1: 192.168.0.1: 192.168.0.1:	bytes=32 bytes=32 bytes=32 bytes=32 bytes=32	tine=3ns tine=2ns tine=1ns tine=5ns	TIL=64 TIL=64 TIL=64 TIL=64 TIL=64

Résolution des problèmes

Ce chapitre fournit des solutions aux problèmes pouvant survenir lors de l'installation et de l'utilisation du DIR-600. Lisez les descriptions suivantes si vous rencontrez des problèmes. (Les exemples suivants sont illustrés dans Windows[®] 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 à Internet. L'utilitaire est intégré dans une puce ROM du périphérique lui-même. Votre ordinateur doit se trouver sur le même sous-réseau IP pour se connecter à l'utilitaire Web.

• Vérifiez qu'une version actualisée de Java est activée sur le navigateur Web. Nous recommandons les versions suivantes :

- Internet Explorer 6.0 ou une version supérieure
- Netscape 8 ou une version supérieure
- Mozilla 1.7.12 (5.0) ou une version supérieure
- Opera 8.5 ou une version supérieure
- Safari 1.2 ou une version supérieure (avec Java 1.3.1 ou une version supérieure)
- Camino 0.8.4 ou une version supérieure
- Firefox 1.5 ou une version supérieure
- 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[®] 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 démarrer > Paramètres > Panneau de configuration. Double-cliquez sur l'icône Options
 Internet. Sous l'onglet Sécurité, cliquez sur le bouton Rétablir toutes les zones au niveau par défaut.
- Cliquez sur l'onglet **Connexions**, puis définissez l'option de numérotation sur Ne jamais établir de connexion. Cliquez sur le bouton **Paramètres réseau**. Veillez à ce que rien ne soit coché. Cliquez sur **OK**.
- Dans l'onglet **Avancés**, cliquez sur le bouton Rétablir les paramètres avancés. Cliquez trois fois sur **OK**.
- Fermez votre navigateur Web (s'il est ouvert), puis rouvrez-le.
- Accédez à la gestion Web. Ouvrez votre navigateur Web, puis saisissez l'adresse IP de votre routeur D-Link dans la barre d'adresse. Cette opération doit ouvrir la page de connexion de votre gestion Web.
- Si vous ne parvenez toujours pas à accéder à la configuration, débranchez l'alimentation du routeur pendant 10 secondes, puis rebranchez-la. Patientez environ 30 secondes, puis essayez d'accéder à la configuration. Si vous possédez plusieurs ordinateurs, essayez de vous connecter avec un autre ordinateur.

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

Si vous oubliez votre mot de passe, vous devez réinitialiser votre routeur. Malheureusement, 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, le nom d'utilisateur est **admin** ; laissez la case 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.).

Remarque : les utilisateurs d'AOL DSL+ doivent utiliser une MTU de 1400.

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'agit d'un autre ordinateur ou d'une URL.

- Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- Utilisateurs de Windows[®] 95, 98 et Me, saisissez **commande** (utilisateurs de Windows[®] NT, 2000 et XP, saisissez **cmd**), puis appuyez sur **Entrée** (ou cliquez sur **OK**).
- Lorsque la fenêtre s'ouvre, vous devez réaliser un ping spécial. Utilisez la syntaxe suivante :

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

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. Packet needs to be fragmented but DF set. Packet needs to be fragmented but DF set. 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 -1 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 TTL=52
Ping statistics for 66.94.234.13: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 93ms, Maximum = 203ms, Average = 132ms C:\>

Exemple : ping yahoo.com -f -l 1472

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 le champ MTU, puis cliquez sur le bouton **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 technologie 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 Wifi, est un autre moyen de connecter votre ordinateur au réseau, sans utiliser de câble. Le Wifi 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 et le réseau personnel sans fil.

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. Un point d'accès intérieur (tel que celui illustré) permet de transférer le signal jusqu'à 9 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 collèges et des lycées, des aéroports, des parcours de golf, et bien d'autres lieux extérieurs encore.

Réseau personnel sans fil

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.

À domicile

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

Petite entreprise et entreprise 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 Cardbus 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 répétiteur sera peut-être nécessaire pour doper le signal et étendre la portée.

Concernant le répétiteur sans fil, l'utilisateur peut sélectionner l'un des deux types de répétiteurs D-Link suivants :

Répétiteur universel : il agit comme un PA et un STA sans fil en même temps. Il peut prendre en charge tous les PA et STA sans fil s'ils fonctionnent sur le même canal sans fil.

Répétiteur PA (PA avec WDS) : répète uniquement le même modèle ou des modèles limités reposant sur le même protocole exclusif.

Veuillez choisir un répétiteur universel pour doper le signal et étendre la portée.

Modes sans fil

Élimination des 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.

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 WNA-2330 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 PC portables) équipés d'adaptateurs Cardbus sans fil. Tous les adaptateurs doivent être en mode ad-hoc pour communiquer.

Bases de la mise en réseau

Vérification de l'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, veuillez procéder comme suit.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Cliquez sur**Démarrer** > **Exécuter**. Dans la zone d'exécution, saisissez *cmd*, puis cliquez sur **OK**.

À l'invite, saisissez *ipconfig*, puis appuyez sur **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, vérifiez l'installation de votre adaptateur, les paramètres de sécurité et les paramètres de votre routeur. Certains programmes

logiciels pare-feux bloquent parfois les demandes DHCP sur les nouveaux adaptateurs.

Si vous vous connectez à un réseau sans fil d'un point d'accès sans fil (par ex. un hôtel, un café ou un aéroport), veuillez contacter un collaborateur ou un administrateur pour vérifier ses paramètres réseau sans fil.

- 🗆 ×

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[®] XP - Cliquez sur**Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau**. Windows[®] 2000 - Sur le Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Voisinage réseau > Propriétés**.

Étape 2

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Connexion au réseau local** qui représente votre adaptateur réseau D-Link, puis sélectionnez **Propriétés**.

Étape 3

Mettez en surbrillance Internet Protocol (TCP/IP) {Protocole Internet (TCP/IP)} puis cliquez sur Properties (Propriétés).

Étape 4

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

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

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

Étape 5 Double-cliquez sur **OK** pour enregistrer vos paramètres.

Manuel d'utilisation du D-Link DIR-600

eneral			
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	automatically if your network support ed to ask your network administrator f		
Obtain an IP address automatically			
Our set the following IP address	22		
IP address:	192.168.0.52		
Subnet mask: Default gateway:	255 . 255 . 255 . 0		
	192.168.0.1		
Obtain DNS server address	automatically		
Use the following DNS serv	er addresses:		
Preferred DNS server:	192.168.0.1		
Alternate DNS server:	a a a		
	Advanced		
	Advanced		

Caractéristiques techniques

Normes

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x

Débits du signal sans fil*

- 150 Mbits/s 54 Mbits/s • 36 Mbits/s
- 48 Mbits/s
- 24 Mbits/s 18 Mbits/s • 11 Mbits/s
- 12 Mbits/s
- 9 Mbits/s
- 6 Mbits/s
- 5,5 Mbits/s • 2 Mbits/s
- 1 Mbits/s

Sécurité

- WPA Wi-Fi Protected Access (TKIP, MIC, IV Expansion, authentification par clé partagée)
- 802.1x
- WEP sur 64/128 bits

Passerelle VPN/Sessions multiples

- PPTP
- IPSec

Gestion du périphérique

- Internet Explorer v6 ou ultérieure, Netscape Navigator v6 ou ultérieure ou autres navigateurs utilisant Java
- Serveur et client DHCP

Portée de la fréquence sans fil

2,4 GHz à 2,497 GHz (802.11b) 2,4 GHz à 2,4835 GHZ (802.11g et 802.11n)

Plage d'exploitation du réseau sans fil2

- Intérieur : jusqu'à 100 m
- Extérieur : jusqu'à 400 m

Puissance de transmission sans fil (Puissance AVG)

11b:17 dBm(Max) 11g:16 dBm(Max) 11n:14dBm(Max)

Type d'antenne externe

Deux antennes externes SMA inverses et fixes

Fonctions de pare-feu avancées

- NAT (traduction d'adresse du réseau) avec passerelle VPN
- Filtre MAC
- Filtre IP
- Filtre URL
- Blocage de domaine
- Calendriers

Température de fonctionnement 0 °C à 53.89 °C

Humidité

95 % maximum (sans condensation)

Sécurité et émissions

FCC partie 15B/ 15C/ MPE IC RSS-210 NCC LP0002

Voyants lumineux

- Alimentation
- État
- Internet
- Réseau local sans fil (connexion sans fil)
- Réseau local (10/100)

Dimensions

- I = 135 mm
- L = 99,8 mm
- H = 31,5 mm

Poids

0,246kg

Garantie

2 ans

* Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11b, 802.11g et 802.11n de la norme IEEE. 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 propre construction, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.