## MANUEL D'UTILISATION DIR-300

VERSION 1.0

**D-Link** 



### WIRELESS

## Table des matières

Présentation du produit	4
Contenu de la boîte	4
Configuration système requise	4
Introduction	5
Caractéristiques	6
Description du matériel	7
Connexions	7
Voyants lumineux	8
Installation	9
Pré-requis	9
Éléments à prendre en compte avant d'installer le	
réseau sans fil	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 (Assistant de configuration)	15
Internet Setup (Configuration Internet)	19
Dynamique (câble)	19
	20
PPTP	21
L2TP	22

Big Pond	23
Adresse statique (attribuée par le FAI)	24
Paramètres sans fil	25
Paramètres réseau	26
DHCP Server Settings (Paramètres du serve	ur
DHCP)	27
Règles de redirection de port	28
Règles d'application	29
Filtre réseau	30
Filtre Web	31
Firewall Settings (Paramètres du pare-feu)	32
Paramètres sans fil avancés	33
Paramètres réseau avancés	34
Nom de connexion de l'administrateur:	35
Mot de passe administrateur:	35
Gestion à distance:	35
Paramètres administrateur	35
Paramètres horaires	36
Paramètres système	37
Firmware Upgrade (Mise à jour du	
microprogramme)	38
System Check (Contrôle du système)	. 39
Informations sur le périphérique	40

Journal	41
Statistiques	
Statistiques sans fil	
Assistance	43
Sécurité du réseau sans fil	44
Définition du WEP?	
Configuration du mode WEP	45
Définition du WPA?	
Configuration de WPA-PSK	
Configuration de WPA (BADIUS)	
Connexion à un réseau sans fil	49
À l'aide de Windows <sup>®</sup> XP	
Configuration du mode WEP	50
Configuration de WPA-PSK	52
Résolution des problèmes	54
Bases de la technologie sans fil	58
Définition de « sans fil »?	59
Conseils	61
Modes sans fil	62
Bases de la mise en réseau	63
Vérification de l'adresse IP	63
Attribution statique d'une adresse IP	64
Caractéristiques techniques	65

## Contenu de la boîte

- Routeur sans fil DIR-300 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-300 risque d'endommager le produit et en annule la garantie.



## Configuration système requise

- Câble Ethernet ou modem DSL
- Ordinateurs avec système d'exploitation Windows<sup>®</sup>, Macintosh<sup>®</sup> ou Linux et équipés d'un adaptateur Ethernet
- Internet Explorer version 6.0 ou Netscape Navigator<sup>™</sup> version 6.0 et supérieure (pour la configuration)

## Introduction

D-Link, leader dans le secteur de la mise en réseau sans fil, présente une nouvelle avancée en matière de connectivité sans fil. Le routeur sans fil G DIR-300 D-Link peut transmettre des données à un débit sans fil maximum atteignant 54 Mo/s\* à une fréquence de 2,4 GHz, la même que 802.11b. Ce routeur est en outre équipé de quatre ports Ethernet permettant de prendre en charge plusieurs ordinateurs.

La technologie sans fil de pointe, intégrée au routeur sans fil DIR-300, offre des vitesses de transmission des données dont le débit du signal sans fil maximum atteint 54 Mo/s\* sur tous les canaux sans fil. Vous pouvez ainsi diffuser des vidéos et d'autres applications à bande passante, comme des jeux en ligne, sans être géné par les câbles Ethernet. La possibilité d'utiliser des applications à bande passante améliore également la convivialité et l'efficacité des programmes de diffusion en temps réel.

Le pare-feu avancé, intégré au routeur sans fil DIR-300, permet de réduire les menaces d'accès à votre réseau par des pirates. Certaines fonctions de ce pare-feu permettent d'ouvrir des ports pour des applications données. L'heure programmée peut être définie sous forme de règle du pare-feu pour que certains ports s'ouvrent à des moments donnés et soient fermés le reste du temps. Certaines fonctions, comme le filtrage, le filtrage MAC, le blocage d'URL, et le blocage de domaines, sont des outils utiles pour éviter que d'autres intrus indésirables ne se connectent à votre réseau ou consultent vos sites à accès limité.

L'assistant de configuration convivial ne prend que quelques minutes à installer et guide les utilisateurs, pas à pas, tout au long de la configuration du DIR-300. Grâce aux fonctions polyvalentes et à un utilitaire convivial, le routeur sans fil DIR-300 vous fait découvrir la mise en réseau sous un meilleur jour.

<sup>\*</sup> Débit maximum du signal sans fil provenant des spécifications de la norme IEEE 802.11g. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et 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.

## Caractéristiques

- Mise en réseau sans fil plus rapide : le DIR-300 offre une connexion sans fil atteignant 54 Mbps\* avec d'autres clients sans fil 802.11g. 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. La performance de ce routeur sans fil 802.11g vous offre la liberté de connexions réseau sans fil 5 fois plus rapides qu'avec le 802.11b.
- Compatibilité avec les périphériques 802.11b et 802.11g : le DIR-300 reste parfaitement conforme à la norme IEEE 802.11b et peut donc être connecté aux adaptateurs PCI, USB et Cardbus 802.11b 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-300 peut faire transiter des sessions VPN. Il prend en charge plusieurs sessions IPSec et PPTP simultanées. L'utilisateur derrière le DIR-300 peut donc accéder en toute sécurité aux réseaux d'entreprise.
- Assistant de configuration convivial : grâce à son interface Web simple d'utilisation, le DIR-300 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 spécifications de la norme IEEE 802.11g. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et 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 Connexions



#### Ports du réseau local

Connexion de périphériques Ethernet tels que des ordinateurs, des commutateurs et des concentrateurs. Le port Internet auto MDI/MDIX permet la connexion du câble Ethernet relié par ailleurs aux modems câble ou DSL.

## 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 fournisseur d'accès Internet 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. Veillez à avoir une ligne directe entre les périphériques du réseau. Un mur de 50 cm d'épaisseur à un angle de 45 degrés semble faire un mètre. 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 (sans inclinaison).
- 3. Les matériaux de construction jouent un rôle important. 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.

## 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. Ne branchez pas l'adaptateur d'alimentation dans le routeur.
- 2. Éteignez votre modem. S'il n'y a pas d'interrupteur Marche/Arrêt, débranchez l'adaptateur d'alimentation 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 du réseau local du routeur. Branchez l'autre extrémité dans le port Ethernet de votre ordinateur.
- 5. Allumez ou branchez votre modem. Attendez qu'il s'initialise (environ 30 secondes).
- 6. Branchez l'adaptateur d'alimentation 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 14 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<sup>™</sup>
- Désactivez le DHCP
- Modifiez l'adresse IP du réseau local pour une adresse disponible sur votre réseau. Les ports du réseau local du routeur sont incompatibles avec l'adresse DHCP de votre autre routeur.

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

- Branchez l'alimentation au routeur. Reliez l'un de vos ordinateurs au routeur (port du réseau local) 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. Dans Paramètres du routeur, saisissez une adresse IP disponible, puis 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. Connectez un câble Ethernet dans l'un des ports du réseau local du routeur, puis connectez-le à votre autre routeur. Ne branchez rien dans le port du réseau étendu du routeur D-Link.
- 8. Vous pouvez maintenant utiliser les 3 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 pour configurer votre routeur rapidement. Cliquez sur Setup Wizard (Assistant de configuration) pour le lancer.



Cliquez sur Launch Internet Connection Setup Wizard (Lancer l'assistant de configuration de connexion Internet) pour commencer.



Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

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

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

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

	nk
	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
D-L	ink
	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
Deli	ink
	STEP 2: SELECT YOUR TIME ZONE
	Select the appropriate time zone for your location. This information is required to configure the time-based ontions for the mutter.
	(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada)
	Prev Next Cancel
	Prev [Next] Carcel
D-Li	Prev Next Carcel
D-Li	Prev Next Caxel
D-Li	Prev Next Carcel
D-Li	Prev Next Carcel  It K  Step 3: CONFIGURE YOUR INTERNET CONNECTION  Your Internet Connection, Joint days thereat Service Drovder (SP) from the let  How If our SPE for on leted: said the Nati I stef on District. For where the mead whereas a vie
D-Li	Prev Next Carcel
D-Li	Prev Next Carcel      Int      STEP 3: CONFIGURE YOUR INTERNET CONNECTION  Your Internet Connection could not be detected, please select your Internet Service Provider (ISP) from the last before, IFy our Tips not back; select the 'N to Listed or Don't know' option to munually configure your connection.  Has Listed or Don't know even  Has Listed or Don't know  Has Listed or D
D-Li	Prev       Next       Carcel         Intk       SIEP 3: CONFIGURE YOUR INTERNET CONNECTION         Your Internet Connecton could not be detected, please select your Internet Service Provider (ISP) from the lat beddets.       If your Internet Service Provider (ISP) from the lat beddets.         We Listed of Dorb throw       Image: Service Provider was not listed or you don't know who it is, please select the Internet connection type below:
D-Li	Prev       Next       Carcel         It IC       Concellation       Carcel         It IC       Concellation       Concellation         Variant Internet Connection could not be detected, please select your Internet Service Provider (ISP) from the late below. If your IP is not lated; select the "Not Lated or Don't Know" option to manually configure your correction.         It Lated or Don't Know       It lated or Don't Know       It lated or Don't Know         It Lated or Don't Know       It lated or you don't know who it is, please select the Internet correction hype below:         It your Internet Correction automatically provides you with an IP Address. Most Cable Moderns use this floar of correction automatically provides you with an IP Address. Most Cable Moderns
D-Li	Prev       Next       Carcel         Items       Exercise         Step 3: CONFIGURE YOUR INTERNET CONNECTION         Your Internet Connection could not be detected, please select two: Internet Service Provider (SDP) from the lot detected, please select the "Next Lated or Don't Know" option to manualy configure you: connection.         Ite Lated or Don't Internet Service Provider (SDP) from the lot detected, please select the "Next Lated or Don't Know" option to manualy configure you: connection.         Ite Lated or Don't Internet Service Provider was not lated or you don't know who it is, please select the Internet connection automatically provides you with an IP Address. Most Cable Moderns use this high of correction.         O EPCP Connection (Dynamic IP Address)         Choose the infyront Hypering Correction results automatically provides you with an IP Address. Most Cable Moderns use this high of correction.         O Lemanne / Password Connection (Dynamic IP experiment automatically provides you with an UP Address. Most Cable Moderns
D-Li	If the cards
D-Li	In the second Connection (PPPO) Concertise (Provider Water Connection (PPPO) Concertise option from Interret Connection (PPPO) Concertise option from Interret Connection (PPPO) Concertise option from Interret Connection (PPPO) Concertise option Interret Connection (PPPO) Concertise option from Interret Connection requires a usename and password to get online. Most DSL concertises use this connection to per offer as usename and password to get online. Most DSL concertises use this connection to per offer as usename and password to get online. Most DSL concertises use this connection to per offer as usename and password to get online. Most DSL concertises use this connection to per of correction. Concertise (Password Connection (PPI) Concertise (PAssword Connection (PPI) Concertises (PAssword Connection (PAI) Concertises (PAI) Concertis
D-Li	Improve the second connection (PPPO)  Connection (Pprove Address as userance and password to get online. Most Dist.      Improve the second connection (PPPO)  Connection (Pproved Connection (PPI)  Connection (Pproved Connection (PPI))
D-Li	Improve The Cancel      Improve The Cancel      Improve The Concellance Prove The Concellance The Concellance Prove The Prove The Concellance Prove The Prove The Concellance Prove The Prove T
D-Li	Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content of the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the second content on the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the provided content on the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the provide content on the provided you with a packword to get online. Most DS.     Improve the provide the provided to the packword to get online. Most DS.     Improve the provide to provide the provided you with the packword to get online. Most DS.     Improve the provide the provided provided you with PA ddteess information that has to be

Si vous avez sélectionné Dynamic (Dynamique), vous devrez peut-être saisir l'adresse MAC du dernier ordinateur directement connecté à votre modem. Si vous utilisez actuellement cet ordinateur, 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.

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

Sélectionnez **Static (Statique)** si le fournisseur d'accès Internet vous a attribué l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les adresses DNS du serveur.

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

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

#### **D**-Link



<b>)-</b> [.f	nte	
	SET USERNAME AND PASSWORD CONNECTION (PPPDE)	
	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: O Dynamic IP O Static IP	
	IP Address : 0.0.0.0	
	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	



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

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

Cliquez sur Connect (Connexion) pour enregistrer vos paramètres. Une fois le redémarrage du routeur terminé, cliquez sur Continue (Continuer). Veuillez attendre 1 à 2 minutes, le temps de la connexion.

Fermez la fenêtre de votre navigateur et rouvrez-la pour tester votre connexion Internet. Quelques essais peuvent être nécessaires avant de réussir à vous connecter à Internet pour la première fois.

SET USER	NAME AND PASSWORE	D CONNECTION (L2TP)
You also ne	ed L2TP IP adress. If you do	o not have this information, please contact your ISP.
	Address Mode :	Dynamic IP     Static IP
	L2TP IP Address : L2TP Subnet Mask :	0.0.0
12	2TP Gateway IP Address :	0.0.0
	(may be same as gateway) :	
	User Name :	
	Password : Verify Password :	
		Prev Next Cancel
ink		
SET USER	NAME AND PASSWORE	D CONNECTION (BIGPOND)
To set up t You also ne	this connection you will need and BigPond IP adress. If you	d to have a Username and Password from your Internet Service Provider. u do not have this information, please contact your ISP.
		Auth Server emcenver
	Bigpond Serve	er IP Address
	Bigpond	d User Name :
	Bigpon Bignond Verif	fy Descylorid
	bigpond term	Prev Next Cancel
ink		
ink		
ink		
ink set stat	IC IP ADDRESS CONNE	ECTION
ink set stat Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE this connection you will need wder. If you have a State IP	ECTION to have a complete list of IP information provided by your Internet connection and do not have the information, lease contact your JSP.
SET STAT Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE The connection you will need wider. If you have a State IP	ECTION to have a complete list of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.
SET STAT Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE The connection you will need wder. If you have a State IP IP Address	ECTION to have a complete list of IP Information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.
SET STAT Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need vider. If you have a Static IP IP Address Subnet Maks Gateway Address	ECTION to have a complete list of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP. s: (0.0.0 : (0.0.0
SET STAT Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wider. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address	ECTION to have a complete let of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP. s: (0.0.0 : (0.0.0 : (0.0.0
SET STAT To set up to Service Pro-	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wider. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  to have a complete let of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  i: (0.0.0 ; (0.0.0
ink SET STAT To set up to Service Prov	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need vider. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  to have a complete let of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  s: 0.0.0  s: 0.0.0  ;: 0.0.0  free (best Cancel)
ink SET STAT To set up to Service Prov	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  It to have a complete list of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  i: 0.0.0  i: 0.0.0  i: 0.0.0  Prev (text) Cancel
ink SET STAT To set up t Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  It to have a complete lst of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  i: 00.0.0  i: 00.0.0  i: 00.0.0  Prev: Mext Cancel
ink SET STAT To set up t Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  Sto have a complete ist of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  st (0.0.0  t; (0.0.0  t; (0.0.0  Prev) Yent; Cancel
ink SET STAT Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  It to have a complete ist of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  is: (0.0.0  i
ink SET STAT Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  It to have a complete lst of IP information provided by your Internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  is (0.0.0  is (0.0.0  is (0.0.0  if (0.0.0  is (0.0.0  if (0.0.0  is (0
ink SET STAT Dost up Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  It to have a complete lst of IP information provided by your internet connection and do not have the information, please contact your ISP.  i: 0.0.0  i: 0.0.0  i: 0.0.0  Prev Vinct Cancel
ink SET STAT To set up Service Pro	TC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP IP Address Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  It to have a complete list of IP information provided by your internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  i: 0.0.0  i: 0.0.0  i: 0.0.0  Prev Vinit Cancel
ink SET STAT To set up t Service Pro	IC IP ADDRESS CONNE his connection you will need wder. If you have a Static IP Subnet Mask Gateway Address Primary DNS Address Secondary DNS Address Secondary DNS Address	ECTION  Sto have a complete lst of IP information provided by your internet connection and do not have this information, please contact your ISP.  st ( 0.0.0  st ( 0.0.0  prev) [0.0.0  prev] [0.0.0  st ( 0.0.0

### **Internet Setup (Configuration Internet)** Dynamique (câble)

Dynamic IP Address (Adresse IP	Sélectionnez Dynamic IP Address (Adresse IP dynamique) pour obtenir automatiquement des informations sur l'adresse IP auprès de votre fournisseur	D-Link						
dvnamique).	d'accès Internet. Sélectionnez cette option si ce dernier ne	DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS		
aynannquoj.	vous fournit pas les numéros IP à utiliser. Cette option est	INTERNET	INTERNET CONNEG	CTION			Helpfu	
	généralement utilisée pour les services de modem câble.	WIRELESS SETTINGS	Use this section to co types to choose from your connection meth	nfigure your Internet Con : Static IP, DHCP, PPPoE, ' nod, please contact your I	nection type. There are s PPTP, L2TP, and BigPond Internet Service Provider.	everal connection I. If you are unsure of	Intern When a router I Interne	
Host Name	Le Host Name (Nom d'hôte) est facultatif.		Note: If using the PP on your computers.	PoE option, you will need	to remove or disable any	PPPoE client software	the cor Conne	
(Nom d'hôte):	mais peut être exigés par certains fournisseurs		Save Settings	Dop't Save Settings			you are option	
(	d'accès Internet. Par défaut, il correspond au			Don't Dave Dettings			contact Servic	
	nom du routeur ; il peut être modifié.		INTERNET CONNEG	CTION TYPE :			Suppo If you a	
			Choose the mode to l	be used by the router to	connect to the Internet.		accessi throug	
MAC Address	L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse		My Internet Connecti				have ei and ve	
(Adresse MAC):	MAC de l'interface physique du réseau étendu du		My Internet connect	offis . Office /			ISP if n	
	routeur haut débit. Il est déconseillé de la modifier,		DYNAMIC IP (DHO	CP) INTERNET CONNE	CTION TYPE :			
	sauf si votre fournisseur d'accès Internet l'exige.		Use this Internet con with IP Address inform	nection type if your Intern nation and/or a username	et Service Provider (ISP) and password.	didn't provide you		
Clone MAC	L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse		Host N	Jame : DIR-301				
Address (Cloner	MAC de l'interface physique du réseau étendu		MAC Add	dress : 00 - 17 - 9.	a - 4d - 8c - e6	(optional)		
l'adresse MAC):	du routeur haut débit. Vous pouvez utiliser le		Primary DNS Add	dress : 0.0.0.0	]			
r daroooo mirtoj.	bouton Clone MAC Address (Cloner l'adresse		Secondary DNS Add	dress : 0.0.0.0	(optional)			
	MAC) pour copier l'adresse MAC de la carte			MTU : 1500				
	Ethernet installée par votre fournisseur d'accès Internet et rer du routeur. Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre fourn	nplacer cel lisseur d'ac	le du résea cès Interne	u étendu pa t l'exige.	ır celle			
Drimon, DNO				Ŭ				
Primary DNS Addresses (Adresses DNS principales):	Saisissez l'adresse IP du serveur DNS (Domaine Name Serv	er) principa	al attribuée	par votre foi	urnisseur d'	accès Intei	met.	
Socondary DNS								

Address (Adresse **DNS secondaire):** 

Secondary UNS Cette option est facultative.

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. 1500 est la MTU par défaut.

SUPPORT elpful Hints.. ternet Connec nen configuring the uter to access the rnet, be sure to correct Interne

vou are l ssing the Inter auch the router do eck any settings you e entered on this pac nd verify them with you iP if needed.

### **Internet Setup (Configuration Internet) PPPoE (DSL)**

Sélectionnez PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet) si votre fournisseur d'accès Internet 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 un routeur.

PPPoE:	Sélectionnez <b>Dynamic (Dynamique)</b> , qui est l'option la plus fréquente, ou Static (Statique). Sélectionnez Static (Statique) si le fournisseur d'accès Internet vous a attribué l'adresse IP	D-Link						
	le masque de sous-réseau la passerelle et les adresses DNS	DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT	
	du servicir	INTERNET	INTERNET CONNECTI	ION			Helpful Hints	
	du serveur.	NETWORK SETTINGS	Use this section to config types to choose from: St	jure your Internet Connec tatic IP, DHCP, PPPoE, PPT	tion type. There are s TP, L2TP, and BigPond	everal connection If you are unsure of	Internet Connection: When configuring the router to access the	
Nom d'utilisateur:	Saisissez votre nom d'utilisateur PPPoE.		your connection method Note: If using the PPPoE on your computers.	, please contact your Inter 5 option, you will need to r	ernet Service Provider. remove or disable any I	PPoE client software	Internet, be sure to choose the correct Internet Connection Type from the drop down menu. If	
Password (Mot de passe de	Saisissez votre mot de passe PPPoE, puis ressaisissez-le dans la case suivante		Save Settings Do	in't Save Settings			you are unsure of which option to choose, please contact your <b>Internet</b> Service Provider (ISP).	
l'administrateur):			INTERNET CONNECTIO	ON TYPE :			Support: If you are having trouble	
			Choose the mode to be u	used by the router to conr	nect to the Internet.		accessing the Internet through the router, double check any settings you	
Service Name (Nom	Saisissez le nom du service du fournisseur d'accès Internet		My Internet Connection is	5 : PPPoE (Username / Pass	sword) 💙		have entered on this page and verify them with your ISP if needed.	
uu sorviooj.	(laculali).		PPPOE :					
IP Address (Adresse	Saisissez l'adresse IP (PPPoF statique uniquement)		Enter the information pro-	vided by your Internet Ser	rvice Provider (ISP).			
IP):				Oynamic PPPoE	Static PPPoE			
,			Password	: 1: •••••••••••				
<b>DNS Addresses</b>	Saisissez les adresses principale et secondaire du serveur DNS		Retype Password	1: •••••				
(Adresses DNS):	(PPPoE statique uniquement).		IP Address	s: 0.0.0.0	(optional)			
			MAC Address	; : 00 - 17 - 9a	- 4d - 8c - e6	(optional)		
			Primary DNS Address	s : 0.0.0.0				
Maximum Idle Time	Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la		Secondary DNS Address	; : 0.0.0.0 (or	ptional)			
(Temps d'inactivité	connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction,		Maximum Idle Time	.: 5 Minutes				
maximum):	activez Auto-reconnect (Reconnexion automatique).		Connect mode select	:: 🔿 Always-on 🔿 M	ianual 💿 Connect-on	demand		
MTU:	Unité de transmission maximale (Maximum Transmission Unit)	ll sera per	ıt-être néce	ssaire de r	nodifier la	MTU por	ır optimiser	
_	les performances avec votre fournisseur d'accès Internet spécific	1 492	est la MTI	l nar défau	t			
Connection Mode		100. 1 702		pui uciau				

mode de connexion):

Select (Sélection du Sélectionnez Always-on (Toujours activée), Manual (Manuelle) ou Connect-on demand (Connexion à la demande).

### Internet Setup (Configuration Internet) PPTP

Sélectionnez PPTP (Point-to-Point-Tunneling Protocol) si votre fournisseur d'accès Internet 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 <b>Dynamic (Dynamique)</b> , qui est l'option la plus fréquente, ou Static (Statique). Sélectionnez Static (Statique) si le fournisseur d'accès Internet vous a attribué l'adresse IP, le	s e D-Link						
	masque de sous-réseau, la passerelle et les adresses DNS du	DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT Helpful Hints	
IP Address (Adresse IP):	Saisissez l'adresse IP (PPTP statique uniquement).	WIRELESS SETTINGS	Use this section to con types to choose from: your connection metho Note: If using the PPP on your computers.	ifigure your Internet Conn Static IP, DHCP, PPPOE, P Id, please contact your In IoE option, you will need t	ection type. There are s: IPTP, L2TP, and BigPond ternet Service Provider. io remove or disable any P	everal connection . If you are unsure of PPPoE client software	Internet Connection: When configuring the router to access the Internet, be sure to choose the correct Internet Connection Type from the drop down menu. If you are unsure of which	
Subnet Mask (Masque de sous-réseau):	Saisissez les adresses principale et secondaire du serveur DNS (PPTP statique uniquement).		Save Settings	Don't Save Settings			option to choose, please contact your Internet Service Provider (ISP). Support:	
Gateway (Passerelle):	Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre fournisseur d'accès Internet.		Choose the mode to b My Internet Connection	De used by the router to c	connect to the Internet. assword) 💌		If you are having trouble accessing the Internet through the router, double check any settings you have entered on this page and verify them with your ISP if needed.	
DNS:	Les informations relatives au serveur DNS sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI)		Enter the information p	o Dynamic IP o 0.0.00	Service Provider (ISP).			
Server IP (Adresse IP du serveur):	Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre fournisseur d'accès Internet (facultatif).		Subnet M Gater Server IP/Na PDTR Acco	task : 0.0.0.0 way : 0.0.0.0 DNS : 0.0.0.0 ame :	]			
PPTP Account (Compte PPTP):	Saisissez le nom de votre compte PPTP.		PPTP Passw PPTP Retype passw Maximum Idle T	vord : •••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••			
PPTP Password (Mot de passe PPTP):	Saisissez votre mot de passe PPTP, puis ressaisissez-le dans la case suivante.		Connect mode se	llect :   ● Always-on €	) Manual 💿 Connect-o	n demand		
Maximum Idle Time (Temps d'inactivité maximum):	Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la conr activez Auto-reconnect (Reconnexion automatique).	nexion Inter	net est co	onservée.	Pour désa	ctiver cett	e fonction,	
MTU:	Maximum Transmission Unit - you may need to change the MT default MTU.	U for optima	al perforn	nance with	your spec	cific ISP. 1	492 is the	
Connect Mode (Mode de connexion):	Sélectionnez Always-on (Toujours activée), Manual (Manuelle) o	ou Connect-	on dema	nd (Conne	xion à la c	lemande).		

### Internet Setup (Configuration Internet) L2TP

Sélectionnez L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) si votre fournisseur d'accès Internet 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.

L2TP:	Sélectionnez <b>Dynamic (Dynamique)</b> , qui est l'option la plus fréquente, ou Static (Statique). Sélectionnez Static (Statique) si le fournisseur d'accès Internet vous a attribué l'adresse IP, le masque	D-Lin	i <b>k</b>		70016	CTATUE	CURRADT
	de sous-reseau, la passerelle et les adresses DNS du serveur.	INTERNET	SETOP	ADVANCED	TUOLS	STATUS	SUPPORT Heloful Hints
IP Address (Adresse IP):	Saisissez l'adresse IP (L2TP statique uniquement).	WIRELESS SETTINGS	Use this section to c types to choose from your connection met	CTION onfigure your Internet Co n: Static IP, DHCP, PPPoE thod, please contact your	onnection type. There are 5, PPTP, L2TP, and BigPo 1 Internet Service Provide	e several connection nd. If you are unsure of r.	Internet Connection: When configuring the router to access the Internet, be sure to choose
Subnet Mask (Masque de sous- réseau):	Saisissez les adresses principale et secondaire du serveur DNS (L2TP statique uniquement).		Note: If using the P on your computers. Save Settings	PPoE option, you will nee	id to remove or disable ar	IV PPOE client software	the correct Internet Connection Type from the drop down menu. If you are unsure of which option to choose, please contact your Internet Service Provider (ISP).
Gateway (Passerelle):	Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre fournisseur d'accès Internet.		INTERNET CONNE Choose the mode to My Internet Connec	ECTION TYPE : be used by the router t tion is : L2TP (Username	o connect to the Interne	ət.	Support: If you are having trouble accessing the Internet through the router, double check any settings you have entered on this page and verify them with your the vertex of the setting the the the setting the setting the the setting the s
DNS:	Les informations relatives au serveur DNS sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI)		L2TP : Enter the informatio	n provided by your Interr	net Service Provider (ISP)		ISP if needed.
Server IP (Adresse IP du serveur):	Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre fournisseur d'accès Internet (facultatif).		IP Ad	Dynamic IF      dress:     0.0.0.0      Mask:     0.0.0.0	> O Static IP		
L2TP Account (Compte L2TP):	Saisissez le nom de votre compte L2TP.		Gai Server IP/ L2TP Ac	beway: 0.0.0.0 DNS: 0.0.0.0 Name:			
L2TP Password (Mot de passe L2TP):	Saisissez votre mot de passe L2TP, puis ressaisissez-le dans la case suivante.		L2TP Pass L2TP Retype pass Maximum Idle Connect mode :	sword : Time : 5 Minute MTU : 1400 select : Always-on	⊙ Manual ⊙ Connec	t-on demand	
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-	reconnec	t (Reconne	exion auto	matique).		
MTU:	Unité de transmission maximale (Maximum Transmission Unit). Il se performances avec votre fournisseur d'accès Internet spécifique. 1 4	era peut-é 492 est la	ètre nécess MTU par	aire de mo défaut.	odifier la N	1TU pour of	otimiser les
Connect Mode (Mode de connexion):	Sélectionnez Always-on (Toujours activée), Manual (Manuelle) ou C	Connect-c	on demand	(Connexio	on à la der	nande).	

### Internet Setup (Configuration Internet) Big Pond

Nom d'utilisateur: Saisissez votre nom d'utilisateur Big Pond.

Password (Mot Saisissez votre mot de passe Big Pond, puis ressaisissezde passe de le dans la case suivante. l'administrateur):

Auth Server Saisissez l'adresse IP du serveur de connexion. (Serveur d'authentification):

Login Server Saisissez l'adresse IP du serveur de connexion. IP (Adresse IP du serveur de connexion):

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

Clone MAC Address (Cloner l'adresse MAC): L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du réseau étendu du routeur haut débit. Vous 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 fournisseur d'accès Internet l'exige.



### **Internet Setup (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 fournisseur d'accès Internet. Chaque adresse IP saisie dans les champs doit avoir la forme IP appropriée, à savoir guatre octets séparés par un point (x.x.x.x). Le routeur la rejette si elle n'est pas de ce format.

IP Address (Adresse IP):	Saisissez l'adresse IP attribuée par votre fournisseur d'accès Internet.	D-Lin	k				=
Subnet Mask (Masque	Saisissez le masque de sous-réseau attribué par votre		SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT Helpful Hints
de sous-reseau): ISP Gateway (Passerelle du FAI):	fournisseur d'accès Internet. Saisissez la passerelle attribuée par votre fournisseur d'accès Internet.	WIRELESS SETTINGS	INTERNET CONNEC Use this section to co types to choose from your connection meth Note: If using the PP on your computers.	CTION Onfigure your Internet Cor II: Static IP, DHCP, PPPOE, hod, please contact your 1 POE option, you will need	inection type. There are s PPTP, L2TP, and BigPond Internet Service Provider. to remove or disable any	several connection d. If you are unsure of PPPoE client software	Internet Connection: When configuring the router to access the Internet, be sure to choose the correct Internet Connection Type from the drop down menu. If
MAC Address (Adresse MAC):	L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du réseau étendu du routeur		Save Settings	Don't Save Settings			you are unsure of which option to choose, please contact your <b>Internet</b> Service Provider (ISP).
	haut débit. Il est déconseillé de la modifier, sauf si votre fournisseur d'accès Internet l'exige.		INTERNET CONNEC	CTION TYPE : be used by the router to	connect to the Internet.		If you are having trouble accessing the Internet through the router, double check any settings you have entered on this page and verify them with your
Clone MAC Address (Cloner l'adresse MAC):	L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du réseau étendu du routeur haut débit. Vous 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 fournisseur d'accès Internet l'exige.		STATIC IP ADDRE Enter the static addre IP Add Subnet N ISP Gateway Add MAC Add Primary DNS Add Secondary DNS Add	ESS INTERNET CONNE           ass information provided b           ress :         0.0.0.0           Aask :         0.0.0.0           ress :         0.0.0.0	CTION TYPE : y your Internet Service Pr (assigned by your ISP) (assigned by your ISP) (assi	rovider (ISP). 5 (optional)	ISP if needed.
Primary DNS Address (Adresse DNS principale):	Saisissez l'adresse IP principale du serveur DNS attribuée par votre fournisseur d'accès Internet.			MTO : 1500			
Secondary DNS Address (Adresse DNS secondaire):	Cette option est facultative.	n l Init) II se	ara neut-être	e nécessair	e de modifie	ar la MTL I n	our ontimiser
MTU:	les performances avec votre fournisseur d'accès Internet	spécifique	. 1 492 est	la MTU par	défaut.		

### Paramètres sans fil

Enable Wireless Cochez cette case pour activer la fonction sans fil. Si vous (Activer le mode ne voulez pas utiliser le réseau sans fil, décochez la case sans fil): pour désactiver toutes les fonctions de réseau sans fil.

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

- Canal sans fil: Indique le paramètre du canal du DIR-300. Par défaut, il est défini sur 6. Il peut être modifié pour s'ajuster au paramètre du canal d'un réseau sans fil existant ou pour personnaliser le réseau sans fil. Le paramètre Auto Channel Scan (Balayage automatique du canal) peut être sélectionné pour que le DIR-300 puisse sélectionner le canal présentant le moins d'interférences.
- 802.11g Only Activez ce mode si votre réseau est exclusivement composé Mode (Mode de périphériques 802.11g. Si vous possédez à la fois des 802.11g clients sans fil 802.11b et 802.11g, décochez la case. seulement):

le mode sans fil masqué):

Enable Hidden Sélectionnez cette option si vous ne voulez pas que le DIR-Wireless (Activer 300 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-300. Dans ce cas, vos clients du réseau sans fil doivent connaître le SSID de votre DIR-300 pour s'y connecter.



### Paramètres réseau

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

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

> 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.

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

Local Domain Saisissez le nom de domaine (facultatif). (Domaine local):

Enable DNS Relay Cochez la case permettant de transférer les (Activer le relais DNS): données du serveur DNS du fournisseur d'accès Internet vers vos ordinateurs. Si vous ne la cochez pas, vos ordinateurs utilisent le routeur d'un serveur DNS.

Reportez-vous à la page suivante pour obtenir des informations sur le DHCP.

D-Linl	ĸ				
DIR-301 //	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
JIERNET JIERNET IRELESS SETTINGS ETWORK SETTINGS	SETUP  NETWORK SETTING Use this section to cor the built-in DHCP Serve Address that is configure management interface Save Settings  ROUTER SETTINGS Use this section to cor is configured here is th interface. If you chang settings to access the Route Default Local D Enable DHCP SERVER SET Use this section to cor on your network. Enable DHCP IP Ar DHC	ADVANCED  S  ADVANCED  S  S  ifigure the internal networe ar to assign IP addresses red here is the IP Addres. If you change the IP Addres. Don't Save Settings  i  figure the internal networe ie IP Address that you us ie the IP Address that you us ie the IP Address that you us ie the IP Address I 192.168. Subnet Mask : 255.255. Domain Name :  if DNS Relay :  TINGS :  DHCP Server :  DHCP Server :  Address Range :  100  4  P Lease Time :  180	TOOLS         wk settings of your router to the computers on your is that you use to access t iddress here, you may need wk settings of your router.         vk settings of your router.         vk settings of your router.         value         va	STATUS and also to configure network. The IP he Web-based it to adjust your PC's The IP Address that d management ur PC's network es to the computers the LAN subnet)	SUPPORT Helpful Hints DHCP Server: IF you already have a DHCP server on your network or are using static IP addresses on all the devices on your network, uncheck Enable DHCP Server to disable this feature. DHCP Reservation: In order to ensure that devices on your network are always assigned the same IP address, add a DHCP Reservation for each device.
	DYNAMIC DHCP CI Host Name II	LIENT LIST : PAddress MAC A	ddress Expired 1	Time	

## **DHCP Server Settings (Paramètres du serveur DHCP)**

DHCP (Dynamic Host Control Protocol) est un protocole de contrôle dynamique de l'hôte. Le DIR-300 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-300. 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
serveur DHCP):	cette fonction.

- DHCP IP Address Saisissez les adresses IP de début et de fin pour Range (Plage en attribuer une au serveur DHCP. d'adresses IP DHCP):
- Lease Time (Durée Durée de concession de l'adresse IP. Saisissez de la concession): la Lease time (Durée de concession) en minutes.



## Règles de redirection de port

Cette option 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 de votre (Adresse IP): réseau local sur lequel vous voulez autoriser le service entrant.
- Start Port/ End Saisissez le ou les ports que vous voulez ouvrir. Port (Port de Si vous voulez n'en ouvrir qu'un, saisissez son début/fin): nom dans les deux cases.

Traffic Type (Type Sélectionnez TCP, UDP ou ANY (Tous). 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-300.

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 (Port de s'agir d'un seul port ou d'une plage de ports. déclenchement):

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

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



### Filtre réseau

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 Disable MAC filters (Désactiver **Filter (Configurer** les filtres MAC), puis autorisez ou refusez les **le filtre MAC):** adresses MAC répertoriées ci-dessous.

Schedule Calendrier des heures où le filtre du réseau 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 Tools > Schedules (Outils > Calendriers).

MAC Address Saisissez l'adresse MAC que vous souhaitez (Adresse MAC): filtrer.

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 (Client DHCP): déroulant, puis cliquez sur la flèche pour copier l'adresse MAC.



## Filtre Web

Le blocage des URL et des domaines sert à empêcher les ordinateurs du réseau local d'accéder à certains sites Web par l'intermédiaire de l'URL ou du domaine. Une URL est une chaîne de texte formatée de manière particulière ; elle définit un emplacement sur Internet. Si une partie de l'URL contient un terme bloqué, le site est inaccessible et la page Web ne s'affiche pas. Pour utiliser cette fonction, saisissez la chaîne de texte à bloquer, puis cliquez sur **Apply (Appliquer)**. Le texte à bloquer apparaît dans la liste. Pour le supprimer, il suffit de le mettre en surbrillance, puis de cliquer sur **Delete (Supprimer)**.

Configure Website Sélectionnez Turn Website Filtering OFF Filter (Configurer Ile filtre Web): Website Filtering ON (ACTIVER le filtrage de sites Web) et ALLOW computers access to ONLY these sites (AUTORISER les ordinateurs à accéder à ces sites SEULEMENT) ou Turn Website Filtering ON and DENY computers access to ONLY these sites (ACTIVER le filtrage de sites Web et REFUSER l'accès à ces sites SEULEMENT).

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

D-Lini	<b>1</b> - <sup>9</sup>				
DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
PORT FORWARDING	WEBSITE FILTERIN	G RULES :			Helpful Hints
APPLICATION RULES	The Website Filter opti	on allows you to set-up a	list of Websites that the	users on your	Website Filtering: Create a list of Websites
NETWORK FILTER	network will either be -	allowed or denied access	to.		that you would like the
WEBSITE FILTER	Save Settings	Don't Save Settings			to be allowed or denied
FIREWALL SETTINGS					access to.
ADVANCED WIRELESS	20 - WEBSITE FILT	ERING RULES			Keywords: Keywords can be
ADVANCED NETWORK	ConfigureWebsite Filte	ring below:			entered in this list in order to block any LIBI
	Turn Website Filtering Ol	+	*		containing the keyword
	Clear the list below	•			
	Website URL/Domain		Website URL/Domain		
			L		

## Firewall Settings (Paramètres du pare-feu)

Cette section vous permet de configurer un hôte DMZ et d'activer le VPN.

Si un PC client ne peut pas exécuter les applications Internet correctement derrière le DIR-300, 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 DMZ Host Cochez cette case pour activer la DMZ. **D-Link** (Activer l'hôte DMZ): DIR-301 SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT DMZ IP Address Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur dont vous Helpful Hints.. (Adresse IP de la souhaitez ouvrir tous les ports. PORT FORWARDING FIREWALL SETTINGS APPLICATION RULES DMZ: The Web Filter options allows you to set-up a list of allowed Web sites that can be used by DMZ): Only enable the DMZ optic multiple users. When Web Filter is enabled, all other Web sites not listed on this page will be NETWORK FILTER s a last resort. If you ar blocked. aving trouble using an WEBSITE FILTER polication from a comput Save Settings Don't Save Settings EIREWALL SETTINGS ehind the router, first tr ening ports associated Enable PPTP Cochez cette case pour autoriser le trafic VPN DVANCED WIRELESS ith the application in the DMZ HOST irtual Server or Port DVANCED NETWORK Passthrough (Activer PPTP à passer par le routeur pour rejoindre le orwarding sections The DMZ (Demilitarized Zone) option provides you with an option to set a single computer on l'intercommunication client VPN. VPN Passthrough: your network outside of the router. If you have a computer that cannot run Internet Make sure VPN applications successfully from behind the router, then you can place the computer into the DMZ bassthrough is enabled if PPTP): for unrestricted Internet access. you are trying to use a VPN client from behind the Note: Putting a computer in the DMZ may expose that computer to a variety of security risks. Use of this option is only recommended as a last resort. Enable L2TP Cochez cette case pour autoriser le trafic VPN upport Enable DMZ Host : 📃 VPN Passtbrough will only Passthrough (Activer L2TP à passer par le routeur pour rejoindre le unction if the VPN client DMZ IP Address : 0.0.0.0 < Computer Name 🔽 eina used runs on the l'intercommunication client VPN. **VPN PASSTHROUGH :** ype. If you are having L2TP): roblems aettina vour VPI Enable PPTP Passthrough : 🔽 lient connected from: ehind the router and Enable L2TP Passthrough : 🔽 hese VPN passth<mark>roug</mark>t **Enable IPSec** Enable IPSec Passthrough : 🔽 ntions are enabled, r ontact vour networ Cochez cette case pour autoriser le trafic VPN **Passthrough (Activer** dministrator to find out i any nonstandard ports or IPSec à passer par le routeur pour rejoindre le ntions are being used l'intercommunication IPSec): client VPN.

### Paramètres sans fil avancés

TX Rate (Vitesse de Sélectionnez les débits de transfert de base en fonction de la **D-Link** transmission): vitesse des adaptateurs sans fil de votre réseau sans fil. Il est vivement recommandé de laisser ce paramètre sur Auto. DIR-301 Transmit Power SETUP ADVANCED TOOLS (Puissance de Définit la puissance de transmission des antenness. PORT FORWARDING ADVANCED WIRELESS SETTINGS APPLICATION RULES If you are not familiar with these Advanced Wireless settings, please read the help section transmission): NETWORK FILTER before attempting to modify these settings. VEBSITE FILTER Beacon Period Les balises sont de paquets envoyés par un point d'accès pour Save Settings Don't Save Settings IREWALL SETTINGS (Intervalle de synchroniser un réseau sans fil. Définissez une valeur : 100 **ADVANCED WIRELESS SETTINGS :** ADVANCED WIRELESS balise): correspond au paramètre par défaut recommandé. ADVANCED NETWORK TX Rates : Auto 🗸 Transmit Power: 100% 🔽 Beacon interval : 100 (msec, range:20~1000, default:100) RTS Threshold Cette valeur doit être conservée à sont paramètre par défaut, RTS Threshold : 2346 (range: 256~2346, default:2346) (Seuil RTS): soit 2432. Si le flux de données irrégulier pose problème, vous Fragmentation : 2346 (range: 1500~2346, default:2346, even number only) DTIM interval : 1 (range: 1~255, default:1) ne pouvez réaliser qu'une modification mineure. Preamble Type : 💿 Short Preamble 🔘 Long Preamble CTS Mode : 🔘 None 🔘 Always 💿 Auto WMM Function: 💿 Disable 🔘 Enable Fragmentation: Le seuil de fragmentation, défini en octets, détermine si les paquets sont fragmentés. Les paquets dépassant le paramètre

de 2 346 octets sont fragmentés avant d'être transmis. 2 346 est le paramètre par défaut.

DTIM Interval (Delivery Traffic Indication Message) 3 est le paramètre par défaut. Un DTIM est un compte à rebours qui informe les clients de la (Intervalle DTIM): fenêtre suivante pour écouter les messages de diffusion générale et de multidiffusion.

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

WMM Function WMM est une QoS de votre réseau sans fil. Activez cette option pour améliorer la qualité des applications vidéo et vocales de vos (Fonction WMM): clients sans fil.

STATUS

SUPPORT leloful Hints..

dvanced Wireless

em could negatively npact the performance o

our wireless networl

ave these options at the efault values. Adjusting

### Paramètres réseau avancés

UPnP Settings Cliquez sur Enabled (Activé) pour utiliser la fonction Plug (Paramètres and Play universelle (UPnP™). L'UPNP est compatible UPnP): avec les équipements du réseau, les logiciels et les périphériques.

WAN Ping (Ping du Si vous décochez la case, le DIR-300 ne pourra pas réseau étendu): répondre aux pings. Si vous bloquez le ping, vous renforcez la sécurité contre les pirates. Cochez la case pour que le port du réseau étendu puisse répondre aux « pings ».

WAN select to Vous pouvez définir la vitesse du port du réseau local 10/100 Mbps sur 10Mbps (10 Mo/s), 100Mbps (100 Mo/s) ou Auto. (Sélection du Pour certains anciens câbles ou modems DLS, vous réseau étendu sur devrez peut-être définir la vitesse du port sur 10Mbps 10/100 Mo/s): (10 Mo/s).

Gaming Mode (Mode Jeu): Le mode Jeu permet d'utiliser une sorte de passerelle pour certains jeux sur Internet. Si vous utilisez une Xbox, une Playstation2 ou un PC, veillez à utiliser le dernier microprogramme et à ce que le mode Jeu soit activé. Cochez la case pour utiliser le mode Jeu. Si vous n'utilisez pas d'application de jeu, il est recommandé de Disable Gaming.

Multicast Streams Cochez la case pour permettre au trafic multidiffusion de (Flux de données passer par le routeur depuis Internet. en multidiffusion):



### Paramètres administrateur

Cette page vous permet de modifier les mots de passe administrateur et utilisateur. Vous pouvez également activer la Remote Management (Gestion à distance). Deux comptes peuvent accéder à l'interface de gestion via le navigateur Web : les comptes administrateur et utilisateur. L'administrateur possède un accès en lecture et en écriture alors que l'utilisateur possède uniquement un accès en lecture seule. L'utilisateur peut afficher les paramètres mais ne peut pas les modifier. Seul le compte admin peut changer les mots de passe des comptes admin et utilisateur.

Nom de connexion Saisissez un nouveau Login Name (Nom de de l'administrateur: connexion) pour le compte administrateur.

Administrator Saisissez un nouveau mot de passe correspondant Password à l'Administrator Login Name (Nom de connexion de (Mot de passe l'administrateur). L'administrateur peut modifier les administrateur): paramètres.

User Login Name Saisissez un nouveau Login Name (Nom de (Nom de connexion connexion) correspondant au compte utilisateur. de l'utilisateur):

User Password Saisissez le nouveau mot de passe de connexion de (Mot de passe l'utilisateur. Si vous vous connectez en tant qu'utilisateur, utilisateur): vous pouvez voir les paramètres, mais pas les modifier.

Gestion à distance: La gestion à distance permet à un navigateur Web de configurer le DIR-300 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

**D-Link** DIR-301 SETU ADVANCED тооья STATUS SUPPORT ADMIN elpful Hints ADMINISTRATOR SETTINGS There are two accounts that can access the router's management interface. These accounts For security reasons, it i SYSTEM are's management interface. These accounts are **admin** and **user**. commended that you hange the Login Name a FIRMWARE Admin has read/write access while user has read-only access. ssword for the User can only view the settings but cannot make any changes. SYSTEM CHECK dministrator and User Only the admin account has the ability to change both admin and user account passwords. counts. Be sure to writ own the new Login Nam nd Passwords to avoid Save Settings Don't Save Settings aving to reset the route the event that they are ADMINISTRATOR (THE DEFAULT LOGIN NAME IS "ADMIN") : Remote Mar Login name : ..... When enabling Re New Password : ••••••••• Confirm Password : ••••••••• he computer on the iternet that you want to ave access to your USER (THE DEFAULT LOGIN NAME IS "USER") outer, or you can enter sterisk (\*) to allow acces to any computer on the Login name : .... Internet New Password : ..... Confirm Password **REMOTE MANAGEMENT :** Enable Remote Managment : 📃 IP Address : \* Port : 8080 🗸

permet de réaliser des tâches administrateur sur l'hôte distant (Internet).

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

Port: Numéro de port servant à accéder au DIR-300. Exemple : http://x.x.x.x8080, x.x.x.x correspondant à l'adresse IP du réseau étendu du DIR-300 et 8080, au port utilisé pour l'interface de gestion Web.

### Paramètres horaires

ADMI

TIME

Time Zone (Fuseau Sélectionnez le fuseau horaire dans le menu déroulant. horaire):

Daylight Saving Pour sélectionner l'heure Daylight Saving (Heure d'été) (Heure d'été): manuellement, sélectionnez Enabled (Activé) ou Disabled (Désactivé), puis saisissez les dates de début et de fin SYST de l'heure d'été.

Automatic NTP (Network Time Protocole) synchronise les heures (Automatique): des horloges des ordinateurs d'un réseau. Ce champ est facultatif.

Manual (Manuelle): Pour saisir l'heure manuellement, saisissez les valeurs dans les champs Year (Année), Month (Mois), Day (Jour), Hour (Heure), Minute et Second (Seconde). Cliquez sur Set Time (Définir l'heure). Vous pouvez également cliquer sur Copy Your Computer's Time Settings (Copier les paramètres d'heure de l'ordinateur).

<b>D-Lin</b>	K				
DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
ADMIN	TIME :				Helpful Hints
TIME	Time Configuration				Time Settings: If you plan on using the
SYSTEM FIRMWARE SYSTEM CHECK	The Time Configuratio on the internal system set the NTP (Network the time when needed Save Settings	n option allows you to co clock, From this section < Time Protocol) Server, E d Don't Save Settings	nfigure, update, and maint you can set the time zone aylight Saving can also be	ain the correct time that you are in and configured to adjust	scheduling feature of this router, then making sure the time is correct is extremely important. Either enter the time manually by clicking the <b>Copy Your</b> <b>Computers Time</b> <b>Settings</b> button, or use
	TIME CONFIGURA	TION :			the Automatic Time Configuration option to
	-	fime : Apr/01/2002 0	1:41:32		synchronize with a time server on the Internet
	Time 2	Cone : (GMT-08:00) Pacific 1	lime (US & Canada)	~	
	Enable Daylight Sa	ving :			
		Month	Week Day of Week 1	lime	
		DST Start Jan M	1st V Sun V	12 am 💙	
		CONFIGURATION :			
	Enable NTP se	rver :			
	Inte	erval : 1 hrs 💌			
	NTP Server U	lsed :	Select NTP Server	~	
	SET THE DATE AN	D TIME MANUALLY :			
	Current Gateway T	me:			
	Year 2002 💌 Hour 01 💌	Month Apr 💌 Minute 41 💌	Day 01 😪 Second 32 💌	AM 💌	
	Copy Your Com	puter's Time Settings	l .		

### Paramètres système

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

<b>Restore to Factory</b>	Cette option rétablit tous les paramètres de configuration
Default Settings	du routeur qui étaient effectifs à sa sortie d'usine. Les
(Restaurer les	paramètres qui n'ont pas été enregistrés sont perdus, y
paramètres par	compris les règles que vous avez créées. Si vous voulez
défaut):	enregistrer les paramètres de configuration actuels du
	routeur, utilisez le bouton Save (Enregistrer) ci-dessus.

JumpStart Cliquez sur Enabled (Activé) pour utiliser la fonction function (Fonction JumpStart.

JumpStart): Si votre routeur sans fil utilise JumpStart, veuillez vérifier les instructions relatives à l'adaptateur.

Reset JumpStart Utilisez cette option pour réinitialiser la fonction (Réinitialiser JumpStart. JumpStart):



### Firmware Upgrade (Mise à jour du microprogramme)

C'est ici que vous pouvez 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://www.dlink.fr) et les télécharger sur votre disque dur.

Firmware Upgrade Cliquez sur le lien à l'écran pour vérifier s'il existe (Mettre à jour le une mise à jour du microprogramme. Le cas échéant, microprogramme): téléchargez-la sur votre disque dur.

Browse Ensuite, cliquez sur Browse (Parcourir) dans (Parcourir): 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.

D-Lin	ı <b>k</b>				
DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
ADMIN	FIRMWARE UPGRA	ADE :			Helpful Hints
TIME SYSTEM FIRMWARE SYSTEM CHECK	There may be new fir <u>Click here to check for</u> To upgrade the firmw button. Once you hav the firmware upgrade.	mware for your DIR-301 to r an upgrade on our suppo are, locate the upgrade fil re found the file to be use	a improve functionality and <u>ort site.</u> e on the local hard drive w d, click the Save Settings	l performance. vith the Browse button below to start	Firmware Updates: Firmware updates are released periodically to improve the functionality of your router and also to ad features. If your run into a problem with a specific feature of the router, check our support site by
	CURRENT FIRMWA	ARE INFO : rmware Version 1.00 Firmware Date Nov 17 Upload	, 2006 [潮覽 ]		clicking on the Click here to check for an upgrade on our suppo site link and see if an updated firmware is available for your router.

### System Check (Contrôle du système)

AD

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 (Informations port Ethernet du routeur. Grâce à l'interface graphique, sur le testeur le testeur de câble virtuel peut servir à diagnostiquer et de câble virtuel signaler à distance des problèmes de câbles (par ex. [VCT]): ouvertures, court—circuit, 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 de Le test de ping sert à envoyer des paquets de ping afin ping): de tester si un ordinateur est actif sur Internet. Saisissez l'IP Address (Adresse IP) sur laquelle vous souhaitez réaliser un ping, puis cliquez sur Ping.

Past Ethernet VIRTUAL CABLE TESTER (VCT) :         Cable Test is an advanced feature that integrates a LAN cable tester on every Ethernet port on the router.         VCT INFO :         Ports       Link Status         WAN       Image: Comparison of the router.         VIT INFO :       Disconnected         More Info       LAN1         Image: Comparison of the router.       Disconnected         More Info       LAN2         Image: Comparison of the router.       Disconnected	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPOR
Cable Test is an advanced feature that integrates a LAN cable tester on every Ethernet port on the router.         VCT INFO :         Ports       Link Status         WAN       Image: Imag	FAST ETHER	RNET VIRTUAL CABLE TEST	TER (VCT) :		
VCT INFO :         Ports       Link Status         WAN       Image: Status         LAN1       Image: Status         ILAN2       Image: Status         ILAN3       Image: Status         ILAN4       Image: Status	Cable Test is a	an advanced feature that integra	tes a LAN cable tester on eve	ry Ethernet port on	
VCT INFO :         Ports       Link Status         WAN       Image: Status         LAN1       Image: Status         Image: Status       Disconnected       More Info         LAN2       Image: Status       Image: Status       Image: Status         LAN3       Image: Status       Disconnected       More Info         LAN4       Image: Status       Disconnected       More Info         LAN4       Image: Status       Disconnected       More Info	the router.				
Ports     Link Status       WAN     Image: Status       LAN1     Image: Status       LAN2     Image: Status       LAN3     Image: Status       LAN4     Image: Status   Disconnected More Info More Info More Info More Info	VCT INFO :				
WAN       Image: Second s	Ports	Link Status			
LAN1     Image: Constraint of the second of th	WAN		Disconnected	More Info	
LAN2     Image: Constraint of the second secon	LAN1		Disconnected	More Info	
LAN3 LAN4 LAN4 LAN4 LAN4 LAN4 LAN4 LAN4 LAN4	LAN2		100Mbps FULL Duples	K More Info	
LAN4 Disconnected More Info	LAN3		Disconnected	More Info	
	LAN4		Disconnected	More Info	
	PING TEST	:			
PING TEST :	Ping Test is us	ed to send "Ping" packets to tes	st if a computer is on the Inte	ernet.	
PING TEST : Ping Test is used to send "Ping" packets to test if a computer is on the Internet.				_	
PING TEST : Ping Test is used to send "Ping" packets to test if a computer is on the Internet.	Ho	ost Name or IP Address :	Pir	ng	

## Informations sur le périphérique

Cette page affiche les informations actuelles sur le DIR-300, 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, des boutons Release (Libérer) et Renew (Renouveller) apparaissent. Utilisez Release (Libérer) pour vous déconnecter de votre fournisseur d'accès Internet et Renew (Renouveler) pour vous y connecter.

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

### LAN (Réseau Affiche l'adresse MAC et les paramètres de local): l'adresse IP privée (locale) du routeur.

WAN (Réseau Affiche l'adresse MAC et les paramètres de étendu): l'adresse IP publique du routeur.

**Wireless** Indique si la fonction JumpStart est activée ou **JumpStart** désactivée.

#### (JumpStart sans

fil):

Wireless (Sans Affiche l'adresse MAC sans fil et les paramètres fil): de votre réseau sans fil, comme la SSID et le Channel (Canal).

)-Lin	ĸ				
301 ///	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
E INFO	DEVICE INFORMA	TION :			
5	All of your Internet a version is also display	nd network connection det ed here.	ails are displayed on this p	age. The firmware	
LESS	-	Firmware Version: 1	.00 , Nov 17, 2006		
		MAC Address : 00-17-9a- IP Address : 192.168.0 Subnet Mask : 255.255.2 DHCP Server : Enabled	łd-8c-e5 .1 55.0		
	WAN: De	MAC Address : 00-17-9a- Connection : DHCP Cler DHCP Rel IP Address : 0.0.0 Subnet Mask : 0.0.0.0 fault Gateway : 0.0.0 DNS :	4d-8c-e6 ht Disconnected ease DHCP Renew		
	WIRELESS 802.1	1G : SSID : dlink Channel : 13 Encryption : Disabled			

Journal

LO

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.

301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STAT	rus
FO	VIEW LOG :				
	View Log displays the a	activities occurring on the	DIR-301.		
	Page 1 of 20 Time	Messar	ie Source	Destination	Note
	Time	Messaç	je Source	Destination	Note
	Apr/01/2002 01:46:0	9 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:46:0	0 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:5	6 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:5	i4 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:5	1 DHCP Discover no	response		
	Apr/01/2002 01:45:5	1 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:3	5 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:2	6 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:2	2 DHCP Discover			
	Apr/01/2002 01:45:1	9 DHCP Discover			

## **Statistiques**

L'écran ci-dessous affiche les Traffic Statistics (Statistiques du trafic). Elle vous permet d'afficher le nombre de paquets passant par le DIR-300, sur les ports du réseau étendu et local. Le compteur de trafic se réinitialise si le périphérique est redémarré.

D-Lin	1				
01R-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
VICE INFO	TRAFFIC STATIS	STICS :			
5	Traffic Statistics disc	olay Receive and Transmit pag	kets passing through the	DIR-301.	
G ATS	Traffic Statistics disp	olay Receive and Transmit pao	kets passing through the	DIR-301.	
IG ATS IRELESS	Traffic Statistics disp	olay Receive and Transmit pao	kets passing through the	DIR-301.	
G ATS RELESS	Traffic Statistics disp	Day Receive and Transmit par	exets passing through the	DIR-301.	
G ATS RELESS	Traffic Statistics disp	Ilay Receive and Transmit par Refresh Receive	Reset Transmit	DIR-301.	
G ATS RELESS	Traffic Statistics disp	Nay Receive and Transmit par Refresh Receive O Packets	Reset Reset 943 Packets	DIR-301.	
G ATS RELESS	WAN	Receive and Transmit par Refresh Receive 0 Packets 21250 Packets	Reset Reset 943 Packets 8216 Packe	DIR-301. ; ts	

## Statistiques 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.



### Assistance

<b>D-Lin</b>	k				$\prec$
DIR-301	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT
MENU	SUPPORT MENU Setup Internet Wireless Setting Advanced Port Forwarding Application Rule Network Filter Vebsite Filter Firewall Settings Advanced Wirel Advanced Wirel Advanced Netw Tools Admin Time System Firmware Upgra System Check Status Device Info Log Stats Wireless	IS IS S S S S S S S S S S S S S S S S S			

## Sécurité du réseau sans fil

Cette section présente les différents niveaux de sécurité que vous pouvez utiliser pour protéger vos données des intrus. Le DIR-300 offre les types de sécurité suivants:

- WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2)
- WPA (Wi-Fi Protected Access)
- WEP (Wired Equivalent Privacy)

- WPA2-PSK (Pre-Shared Key)
- WPA-PSK (Pre-Shared Key)

## 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 cryptage. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le cryptage en raison du surdébit ajouté.

- 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 WEP Security (Activer la sécurité WEP).
- 3. En regard d'Authentication (Authentification), sélectionnez Shared Key (Clé partagée).
- 4. Sélectionnez le chiffrement 64 bits ou 128 bits dans le menu déroulant en regard de WEP Encryption (Cryptage du WEP).
- 5. En regard de Key Type (Type de clé), sélectionnez Hex (Hexadécimale) ou ASCII.

Hex (recommandé) : les lettres de A à F et les chiffres de 0 à 9 sont valides.

ASCII : tous les chiffres et toutes les lettres sont valides.

- 6. En regard de Key 1 (Clé 1), saisissez la clé WEP que vous créez. Veillez à saisir cette clé de manière identique sur tous les périphériques sans fil. Vous pouvez saisir jusqu'à 4 clés différentes.
- 7. 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.

WIRELESS SECURITY MODE :	
Security Mode :	Enable WEP Wireless Security (basic)
WEP:	
WEP is the wireless encryption standar router and the wireless stations. For 6- box. For 128 bit keys you must enter 3 number from 0 to 9 or a letter from A authentication type to "Shared Key" w You may also enter any text string intr hexadecimal key using the ASCII value be entered for 64 bit keys, and a maxi Authentication : WEP Encryption : Key Type : Default WEP Key ;	rd. To use it you must enter the same key(s) into the 4 bit keys you must enter 10 hex digits into each key 26 hex digits into each key box. A hex digit is either a to F. For the most secure use of WEP set the when WEP is enabled. To a WEP key box, in which case it will be converted into a s of the characters. A maximum of 5 text characters can imum of 13 characters for 128 bit keys. Shared Key HEX WEP Key 1
WEP Key 1 :	
WEP Key 2 :	
WEP Key 3 :	
WEP Key 4 :	

## Définition du WPA?

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

Voici les 2 principales améliorations par rapport au WEP:

- Amélioration du 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-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 cryptage. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le cryptage en raison du surdébit ajouté.

- 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.
- En regard de Security Mode (Mode de sécurité), sélectionnez Enable WPA-Personal Security (Activer la sécurité personnelle WPA) ou Enable WPA2-Personal Security (Activer la sécurité personnelle WPA2).
- Security Mode : Enable WPA-Personal Wireless Security (enhanced) 
  WPA-PERSONAL :
  WPA-Personal requires stations to use high grade encryption and authentication.
  Cipher Type : AUTO 
  PSK / EAP : PSK 
  Passphrase :
  Confirmed Passphrase :

WIRELESS SECURITY MODE :

- 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 Passphrase (Mot de passe), 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. Saisissez à nouveau le mot de passe en regard de Confirmed Passphrase (Mot de passe confirmé).
- 7. 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/PSK (ou WPA2/PSK) sur votre adaptateur et que vous saisissiez le même mot de passe que celui du routeur.

## **Configuration de WPA (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 cryptage. Votre signal sans fil risque de se dégrader lorsque vous activez le cryptage en raison du surdébit ajouté.

- 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-Personal Security (Activer la sécurité personnelle WPA) ou Enable WPA2-Personal Security (Activer la sécurité personnelle WPA2).
- 3. En regard de Cipher Mode (Mode de chiffrement), sélectionnez TKIP, AES ou Auto.
- 4. En regard de PSK/EAP, sélectionnez EAP.
- 5. En regard de RADIUS Server 1 (serveur RADIUS 1), saisissez l'adresse IP de votre serveur RADIUS.
- 6. En regard de Port, saisissez le port utilisé avec votre serveur RADIUS. 1 812 est le port par défaut.
- 7. En regard de Share Secret (Secret partagé), saisissez la clé de sécurité.
- 8. Si vous êtes équipé d'un serveur RADIUS secondaire, saisissez son adresse IP, son port et sa clé secrète.
- 9. Cliquez sur Apply Settings (Appliquer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres.

WIRELESS SECURITY MODE :		
Security Mode :	Enable WPA-Personal	Wireless Security (enhanced) 💌
WPA-PERSONAL :		
WPA-Personal requires stations to use	e high grade encryptic	on and authentication.
Cipher Type : PSK / EAP :	AUTO -	
802.1X RADIUS Server 1 :	IP	0.0.0.0
	Port Shared Secret	1812
RADIUS Server 2 :	IP	0.0.0.0
	Port Shared Secret	

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

Les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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, en regard de l'heure). Sélectionnez Afficher les réseaux sans fil disponibles.

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone. Cliquez sur l'un d'eux (affiché à l'aide du SSID), puis cliquez sur le bouton 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<sup>®</sup> XP en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez Afficher les réseaux sans fil disponibles.

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



( <sup>(</sup> )) Wireless Network Connect	ion 6
Network Tasks	Choose a wireless network
🛃 Refresh network list	Click an item in the list below to connect to a wireless network in range or to get more information.
Set up a wireless network for a home or small office	((p)) Test
	Unsecured wireless network
Related Tasks	((o)) default
Learn about wireless networking	Unsecured wireless network
Change the order of preferred networks	Compared and the second s
Change advanced settings	((•)) test1
	Security-enabled wireless network
	This network requires a network key. If you want to connect to this network, click Connect.
	((p)) DGL-4300
	<u>C</u> onnect

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

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

## **Configuration de WPA-PSK**

Il est recommandé d'activer le 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<sup>®</sup> XP en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez Afficher les réseaux sans fil disponibles.

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





**3.** La boîte de dialogue Connexion réseau sans fil apparaît. Saisissez le mot de passe WPA-PSK, puis cliquez sur 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 Conne	ection 🔀
The network 'test1' requires a key helps prevent unknown ir	a network key (also called a WEP key or WPA key). A network ntruders from connecting to this network.
Type the key, and then click	Connect.
Network <u>k</u> ey:	I
Confirm network key:	
	<u>C</u> onnect Cancel

## **Résolution des problèmes**

Ce chapitre fournit des solutions aux problèmes pouvant survenir lors de l'installation et de l'utilisation du DIR-300. Lisez les descriptions suivantes si vous rencontrez des problèmes (Les exemples suivants sont illustrés dans Windows<sup>®</sup> XP. Si vous utilisez un autre système d'exploitation, les captures d'écran de votre ordinateur seront similaires aux exemples suivants)

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

Lorsque vous saisissez l'adresse IP du routeur D-Link (192.168.0.1 par exemple), vous ne vous connectez pas à un site Web ou 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
  - 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<sup>®</sup> XP peuvent bloquer l'accès aux pages de configuration. Vérifiez les fichiers d'aide joints à votre logiciel pare-feu pour de plus amples informations sur sa désactivation ou sa configuration.

- Configurez vos paramètres Internet:
  - Allez dans démarrer > Paramètres > Panneau de configuration. Double-cliquez sur l'icône Options Internet. Dans 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 1 400.

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.
- Les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> 95, 98 et Me saisissent command (les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> NT, 2000 et XP saisissent cmd), puis appuient sur Entrée (ou OK).
- Lorsque la fenêtre s'ouvre, vous devez réaliser un ping spécial. Utilisez la syntaxe suivante:

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

Exemple: ping yahoo.com -f -l 1472

C:∖>ping yahoo.com -f -l 1482
Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1482 bytes of data:
Packet needs to be fragmented but DF set. 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 -l 1472
Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1472 bytes of data:
Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=93ms TTL=52 Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=109ms TTL=52 Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=125ms TTL=52 Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=203ms 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:\>

Vous devez commencer à 1 472 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 1 452 correspond à la valeur appropriée. La taille de MTU réelle doit être de 1 480, soit la valeur optimale pour le réseau avec lequel nous travaillons (1 452 + 28 = 1 480).

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 Configurer, puis sur 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 pouvez profiter de la liberté offerte par la mise en réseau sans fil.

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

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

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

### Définition de « sans fil »?

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

### Pourquoi la technologie sans fil D-Link?

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

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

La technologie sans fil fonctionne comme un téléphone sans fil, via des signaux radio qui transmettent des données d'un point A à un point B. La technologie sans fil présente toutefois des limites quant à l'accès 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, PC 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 « hotspots ».

En utilisant un adaptateur Cardbus D-Link avec votre PC portable, vous pouvez accéder au hotspot 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 domicile possède deux étages, un répétiteur sera peut-être nécessaire pour doper le signal et étendre la portée.

### 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.

## Modes sans fil

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

- Infrastructure : tous les clients sans fil se connectent à un point d'accès ou un routeur sans fil.
- Ad-hoc : connexion directe à un autre ordinateur, pour une communication entre pairs, en utilisant des adaptateurs réseau sans fil sur chaque ordinateur (par ex. deux adaptateurs Cardbus réseau sans fil DWA-610 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, les paramètres TCP/IP doivent par défaut être définis 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.

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'IP address (adresse IP), le subnet mask (masque de sous-réseau) et la default gateway (passerelle par défaut) de votre adaptateur s'affichent.

Si l'adresse est 0.0.0.0, vérifiez l'installation de votre adaptateur, les paramètres de sécurité et les paramètres du 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<sup>®</sup> XP : cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau. Windows<sup>®</sup> 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

Sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP), puis cliquez sur Propriétés.

### Étape 4

Cliquez sur 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 ; vous pouvez également saisir un serveur DNS provenant de votre fournisseur d'accès Internet.

### Étape 5

Cliquez deux fois sur OK pour enregistrer vos paramètres.

eneral	
You can get IP settings assigned this capability. Otherwise, you ne the appropriate IP settings.	d automatically if your network supports eed to ask your network administrator fo
Obtain an IP address autor	natically
Use the following IP addres	38:
IP address:	192.168.0.52
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	192.168.0.1
Obtain DNS server address	automatically
Ose the following DNS service	ver addresses:
Preferred DNS server:	192.168.0.1
Alternate DNS server:	<u>e e e</u>
	Advanced.

## Caractéristiques techniques

#### Normes

- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

#### Débits du signal sans fil\*

- 54Mo/s 48Mo/s
- 36Mo/s 24Mo/s
- 18Mo/s 12Mo/s
- 11Mo/s 9Mo/s
- 6Mo/s 5.5Mo/s
- 2Mo/s 1Mo/s

#### Sécurité

- WPA : Accès protégé Wi-Fi (TKIP, MIC, IV Expansion, Authentification par clé partagée)
- 802.1x
- WEP 64/128 bits

#### Technologie de modulation

Multiplexage par répartition de fréquence orthogonale (OFDM)

#### Sensibilité du récepteur

- OFDM 54 Mbits/s, PER 10 %, -68 dBm
- OFDM 48 Mbits/s, PER 10 %, -68 dBm
- OFDM 36 Mbits/s, PER 10 %, -75 dBm
- OFDM 24 Mbits/s, PER 10 %, -79 dBm
- OFDM 18 Mbits/s, PER 10 %, -82 dBm
- OFDM 12 Mbits/s, PER 10 %, -84 dBm

- CCK 11 Mbits/s, PER 8 %, -82 dBm
- OFDM 9 Mbits/s, PER 10 %, -87 dBm
- OFDM 6 Mbits/s, PER 10 %, -88 dBm
- CCK 5,5 Mbits/s, PER 8 %, -85 dBm
- QPSK 2 Mbits/s, PER 8 %, -86 dBm
- BPSK 1 Mbit/s, PER 8 %, -89 dBm

#### **Passerelle VPN/Sessions multiples**

- PPTP
- L2TP
- IPSec

#### Gestion du périphérique

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

#### Portée de la fréquence sans fil

2,4 GHz à 2,462 GHz

Plage d'exploitation du réseau sans fil2

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

#### Puissance de transmission sans fil 15dBm ± 2dBm

#### Type d'antenne externe

Détachable à connecteur unique SMA inversé

#### Fonctions de pare-feu avancées

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

#### Température de fonctionnement

0 °C à 55 °C

#### Humidité

95 % maximum (sans condensation)

#### Sécurité et émissions

CE

#### Voyants lumineux

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

#### Dimensions

- L = 112.6mm
- W = 147.5mm
- H = 31.8mm

\* Débit maximum du signal sans fil provenant des spécifications de la norme IEEE 802.11g. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et 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.

### Weight

0,246 kg