D-Link®



Manuel d'utilisation

Routeur Wi-Fi AC1200

Préface

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

Révisions du manuel

Révision	Date	Description
1.00	26 mai 2015	Version initiale
2.00	25 septembre 2015	Révision B1 version
3.00	9 décembre 2015	Révision C1 version

Marques commerciales

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

Apple®, Apple logo®, Safari®, iPhone®, iPad®, iPod touch® et Macintosh® sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App StoreSM est une marque de service d'Apple Inc.

Le navigateur Chrome™, Google Play™ et Android™ sont des marques de Google Inc.

Internet Explorer®, Windows® et le logo Windows sont des marques du groupe Microsoft.

Copyright © 2015 par D-Link Corporation, Inc.

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

Consommation électrique

Ce périphérique est un produit ErP (Energy related Products = Produits liés à la consommation d'énergie) doté de la fonction HiNA (High Network Availability = Grande disponibilité au réseau) et il passe automatiquement en mode veille réseau dans la minute suivant une interruption de la transmission des paquets afin d'économiser l'énergie. Vous pouvez également l'éteindre via son interrupteur Marche/Arrêt, pour économiser l'énergie lorsque vous n'en avez pas besoin.

Veille réseau : 2,8 watts

Éteint: 0,08 watts

Table des matières

Pretace	
Product Overview	1
Package Contents	1
System Requirements	
Introduction	
Features	4
Hardware Overview	
Connections	
LEDs	
Installation	7
Before you Begin	
Wireless Installation Considerations	
Manual Setup	
Getting Started	10
QRS Mobile App	
Setup Wizard	
Configuration	19
Home	
Internet	20
DIR-822	21
Connected Clients	22
Settings	23
Wizard	
Internet	

IPV6	3
Wireless	4
Guest Zone	49
Network	50
Features	52
QoS Engine	52
Firewall Settings	5
IPv4/IPv6 Rules	5
Port Forwarding	50
Virtual Server	5
Website Filter	58
Static Routes	59
IPv6	
Dynamic DNS	6
IPv6 Host	62
Management	6
Time & Schedule	
Time	6
Schedule	64
System Log	
Admin	60
System	
Upgrade	
Statistics	
	_
Connect a Wireless Client to your Router	
WPS Button	70

Windows® 8	71
WPA/WPA2	71
Windows® 7	73
WPA/WPA2	73
WPS	76
Windows Vista®	80
WPA/WPA2	81
Windows® XP	83
WPA/WPA2	84
Pura sala la cala di cala di cala	0.6
Froubleshooting	80
Wireless Basics	90
What is Wireless?	91
Tips	93
Wireless Modes	94
Networking Basics	95
Check your IP address	
Statically Assign an IP address	
Wireless Security	
What is WPA?	
Technical Specifications	98
Safety Statements	99
Contacting Technical Support	105
Registration	106

Contenu de la boîte



DIR-822 Routeur Wi-Fi AC1200



Câble Ethernet



Adaptateur secteur



Note sur la configuration du Wi-Fi

Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

Remarque: L'utilisation d'une alimentation dont la tension diffère de celle du DIR-822 risque de l'endommager et en annule la garantie.

Configuration système requise

Configuration réseau requise	 Modem DSL ou câble de type Ethernet Clients sans fil 802.11ac/n/g/b/a Ethernet 10/100
	Ordinateur avec : • Système d'exploitation Windows®, Macintosh ou Linux • Adaptateur Ethernet installé
Exigences relatives à l'utilitaire de configuration Web	 Configuration requise pour le navigateur : Internet Explorer 9 ou une version supérieure Firefox 20 ou une version supérieure Safari 5.1 ou une version supérieure Chrome 25 ou une version supérieure
	Utilisateurs de Windows®: Vérifiez que vous avez installé la dernière version de Java. Accédez au site www.java.com pour télécharger la dernière version.
Exigences relatives à QRS Mobile	 iPhone®/iPad®/iPod Touch® (iOS 6.0 ou version supérieure) Appareil Android™ (2.33 ou version supérieure)

Introduction

Le DIR-822 de D-Link est un périphérique sans fil conforme à la norme IEEE 802.11ac, qui atteint des vitesses jusqu'à 3 fois supérieures à la norme 802.11n, tout en restant rétrocompatible avec les périphériques 802.11n/g/b/a. Cela signifie que vous pouvez connecter le DIR-822 à un modem câble ou DSL et profiter d'un accès Internet haut débit sur plusieurs ordinateurs, consoles de jeu et lecteurs multimédia. Vous pouvez créer un réseau sans fil sécurisé afin de partager photos, fichiers musique, vidéos et imprimantes, et de bénéficier d'un stockage réseau. Doté de la technologie 802.11ac et équipé de quatre antennes externes, ce routeur offre une meilleure couverture sans fil pour les grandes demeures ou vastes entreprises, mais aussi pour les utilisateurs qui utilisent des applications très consommatrices de bande passante. Le DIR-822 possède également un commutateur Ethernet rapide 10/100 4 ports qui permet de connecter des périphériques câblés pour faire des appels vidéo sans interruptions et transférer les fichiers plus rapidement.

La technologie QoS intelligente de D-Link permet d'accroître l'efficacité du réseau en analysant le trafic réseau câblé et sans fil et en lui attribuant des priorités par ordre d'importance. De cette façon, le trafic réseau important comme la VoIP et la diffusion vidéo, a la priorité sur le trafic réseau d'arrière-plan comme les téléchargements de fichiers et les tâches impression, ce qui vous assure des performances réseau optimales.

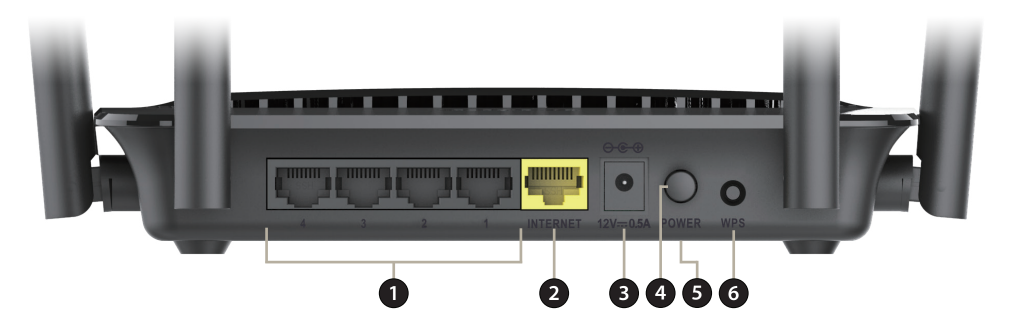
Le DIR-822 prend en charge les fonctions de sécurité sans fil de pointe pour éviter tout accès non autorisé, sur votre réseau sans fil, comme sur Internet. La prise en charge des normes WPA™ et WPA2™ garantit que vous utilisez le meilleur chiffrement possible, quels que soient vos périphériques clients. De plus, ce routeur est équipé de deux pare-feux actifs (SPI et NAT) pour prévenir les attaques potentielles en provenance d'Internet.

Caractéristiques

- Mise en réseau sans fil ultra-rapide Le DIR-822 permet d'établir une connexion sans fil atteignant 300 Mbits/s sur la bande de 2,4 GHz et 867 Mbits/s sur la bande de 5 GHz avec d'autres clients sans fil 801.11ac et 802.11n. Ce potentiel permet aux utilisateurs de participer à des activités en ligne en temps réel, comme des diffusions vidéo, des jeux en ligne et des communications audio en temps réel. Les performances de ce routeur sans fil 802.11ac vous offrent une liberté de mise en réseau sans fil 3 fois plus rapide qu'avec la norme 802.11n.
- Compatibilité avec les périphériques sans fil 802.11n/g/b/a Le DIR-822 reste totalement compatible avec les normes IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g et 802.11n, et peut donc être connecté aux adaptateurs PCI, USB et CardBus 802.11a, 802.11b, 802.11g et 802.11n existants.
- Fonctions de pare-feu avancées : L'interface Web affiche plusieurs fonctions de gestion avancées du réseau :
 - 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-822 peut faire transiter des sessions VPN. Il prend en charge plusieurs sessions IPSec et PPTP simultanées. L'utilisateur derrière le DIR-822 peut donc accéder en toute sécurité aux réseaux d'entreprise.
- Assistant de configuration convivial: Grâce à son interface Web simple d'utilisation, le DIR-822 vous permet de contrôler les informations accessibles aux utilisateurs du réseau sans fil, qu'elles se trouvent sur Internet ou sur le serveur de votre société. Configurez votre routeur avec vos paramètres spécifiques en quelques minutes.

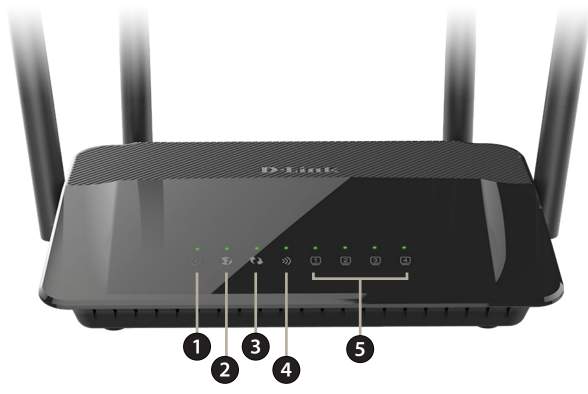
^{*} Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11a, 802.11g, 802.11n et 802.11ac de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction, peuvent réduire 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



1	Ports du réseau local (1-4)	Connectez des périphériques Ethernet 10/100 tels que des ordinateurs, des commutateurs, des périphériques de stockage (NAS) et des consoles de jeu.
2	Port Internet	Connectez votre modem haut débit à ce port à l'aide d'un câble Ethernet.
3	Fiche d'alimentation	Prise pour l'adaptateur secteur fourni.
4	Bouton de mise sous tension	Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour allumer et éteindre le DIR-822.
5	Bouton de réinitialisation	Insérez un trombone dans l'orifice sous le périphérique et patientez quelques secondes pour réinitialiser le routeur.
6	Bouton WPS	Cliquez pour lancer la procédure WPS.

Description du matériel Voyants



1	Voyant d'alimentation	Une lumière fixe indique que le périphérique est allumé. Le voyant clignote pendant que le périphérique est en mode de récupération.
2	Voyant Internet	Une lumière fixe indique qu'une liaison Internet est établie.
3	Voyant WPS	Une lumière fixe indique que l'établissement de la connexion WPS a réussi. Le voyant clignote pendant le processus de connexion WPS.
4	Voyant de réseau local sans fil	Lorsque le voyant reste allumé, le segment sans fil est prêt.
5	Voyants du réseau local 1-4	Une lumière fixe indique une connexion à un ordinateur Ethernet sur les ports 1-4 respectivement.

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

- Configurez le routeur avec le dernier ordinateur connecté directement au modem.
- Vous ne pouvez utiliser que le port Ethernet du modem. Si vous utilisiez la connexion USB avant d'utiliser le routeur, vous devez éteindre le modem, débrancher le câble USB et relier le câble Ethernet au port Internet du routeur, puis rallumer le modem. Dans certains cas, vous devrez appeler votre fournisseur d'accès Internet (FAI) pour qu'il modifie les types de connexions (USB à Ethernet).
- Si vous êtes équipé d'un modem DSL et que vous vous connectez par PPPoE, veillez à désactiver ou à désinstaller tout logiciel PPPoE, comme WinPoet, Broadjump ou EnterNet 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'exploitation de votre réseau sans fil. Vous devez garder a l'esprit que le nombre, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets a 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. Chaque mur ou plafond peut réduire la portée de votre adaptateur de 1 à 30 m. Placez les appareils de façon à limiter le nombre de murs ou de plafonds.
- 2. Faites attention à la ligne directe entre les périphériques en réseau. Un mur de 50 cm d'épaisseur avec une inclinaison de 45 degrés équivaut à un mur de presque 1 mètre d'épaisseur. Avec une inclinaison de 2 degrés, il équivaut à un mur de plus de 14 mètres d'épaisseur. Si vous voulez améliorer la réception, placez les appareils de sorte que le signal passe directement à travers le mur ou le plafond (au lieu de l'incliner).
- 3. Les matériaux de construction font une différence. Une porte pleine en métal ou des tiges en aluminium peuvent avoir des conséquences négatives sur la portée. Essayez de placer les points d'accès, les routeurs sans fil et les ordinateurs de sorte que le signal passe par une cloison sèche ou des portes ouvertes. Certains matériaux et objets, comme le verre, l'acier, le métal, les parois d'isolation, l'eau (aquariums), les miroirs, les classeurs, les briques et le béton, dégradent 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 se trouve le plus loin possible de vos périphériques sans fil. La base transmet un signal, même si le téléphone n'est pas utilisé.

Configuration manuelle

- 1. Éteignez et débranchez votre modem câble ou DSL à large bande. Cette étape est obligatoire.
- 2. Placez le routeur à proximité de votre modem et d'un ordinateur. Installez-le dans un lieu ouvert de l'espace de travail prévu pour obtenir une meilleure couverture.
- 3. Débranchez le câble Ethernet du modem (ou du routeur existant si vous faites une mise à niveau) connecté à votre ordinateur. Branchez-le dans le port de réseau local étiqueté **1** à l'arrière de votre routeur. Ce dernier est maintenant connecté à votre ordinateur.
- 4. Branchez une extrémité du câble Ethernet bleu joint au routeur dans le port jaune étiqueté INTERNET à l'arrière du routeur. Branchez l'autre extrémité de ce câble au port Ethernet de votre modem.
- 5. Rebranchez l'adaptateur secteur à votre modem câble ou DSL à large bande et attendez deux minutes.
- 6. Connectez une extrémité de l'adaptateur d'alimentation joint dans le port d'alimentation (à l'arrière du routeur) et l'autre, dans une prise de courant ou un parasurtenseur. Appuyez sur le bouton d'alimentation et vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé. Attendez 1 minute que le routeur démarre.
- 7. Si vous vous connectez à un service à large bande qui utilise une connexion dynamique (non PPPoE), vous êtes peut-être déjà en ligne. Essayez d'ouvrir un navigateur Web et de vous connecter à un site Web. Si le voyant Internet est allumé, indiquant une connexion sur le port Internet / de réseau étendu, le routeur devrait être en mesure de se connecter à l'Internet.

Mise en route

Il existe plusieurs façons de configurer votre routeur pour vous connecter à Internet et vous connecter à vos clients :

• **Application QRS Mobile** - Utilisez votre appareil Android ou votre iPhone, iPad ou iPod Touch pour configurer votre routeur. Voir page 11.

Assistant de configuration D-Link - Cet assistant démarre lorsque vous vous connectez au routeur pour la première fois. Voir page 16.

• Configuration manuelle: connectez-vous au routeur et configurez-le manuellement. Voirpage 19

Application QRS Mobile

L'appli QRS Mobile vous permet d'installer votre routeur et de le configurer depuis votre appareil mobile.

Remarque: Les captures d'écran peuvent être différentes selon la version du système d'exploitation de votre appareil mobile.

Étape 1

Recherchez l'appli QRS Mobile gratuite sur iTunes ou Google Play.









Étape 2

Une fois l'application installée, vous pouvez configurer votre routeur. Connectez-vous sans fil au routeur en allant dans l'utilitaire sans fil de votre périphérique. Scannez le nom du réseau Wi-Fi (SSID) indiqué sur la fiche technique fournie. Sélectionnez ensuite votre mot de passe Wi-Fi et saisissez-le.



Étape 3

Une fois connecté au routeur, lancez l'application QRS Mobile depuis l'écran Home (Accueil) de votre périphérique.

Remarque: Les étapes suivantes montrent l'interface Android de l'application QRS Mobile. Si vous utilisez un iPhone, un iPad, ou un iPod Touch, l'apparence peut être différente de celle des captures d'écran, mais le processus est le même.



Étape 4

L'écran d'accueil s'ouvre. Cliquez sur **Start** (Démarrer) pour continuer, puis saisissez le mot de passe de votre périphérique et cliquez sur **Log In** (Connexion). Cliquez sur **Next** (Suivant) lorsque l'écran Operation Mode (Mode de fonctionnement) s'ouvre.





Étape 5

À ce stade, vérifiez que le routeur est connecté à un modem. Branchez l'une des extrémités du câble Ethernet au modem DSL ou câble, et l'autre extrémité au port désigné par INTERNET du DIR-822. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour détecter automatiquement votre connexion Internet et passer à l'étape suivante.



Étape 6

Vous êtes invité à configurer votre réseau sans fil de 2,4 GHz. Saisissez un nom de réseau (SSID) de votre choix (vous pouvez également laisser le SSID par défaut).

Ensuite, définissez un mot de passe Wi-Fi d'au moins 8 caractères. Tout périphérique tentant de se connecter au routeur sans fil a besoin de ce mot de passe lors de sa première connexion.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour configurer votre réseau sans fil de 5 GHz. Lorsque vous êtes satisfait, cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.





Étape 7

Saisissez le mot de passe administrateur de votre choix. Contrairement au mot de passe Wi-Fi, ce mot de passe doit seulement être saisi pour configurer le routeur. Voir "Configuration" à la page 19 pour savoir quand ce mot de passe est requis. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 8

Pour recevoir des notifications push lorsqu'une nouvelle mise à jour du microprogramme est disponible, cochez la case **Notify me when new firmware is available** (M'avertir lorsqu'un nouveau microprogramme est disponible) puis cliquez sur **Next** (Suivant).

Sinon, il suffit de cliquer sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 10

Un récapitulatif de vos paramètres apparaît. Cliquez sur **Save** (Enregistrer) pour terminer la configuration.



Félicitations, votre appareil a été configuré avec succès! Vous pouvez partager cette information en cliquant sur **Share By E-mail** (Partager par e-mail), ou cliquez sur **Finish** (Terminer) pour quitter l'application.



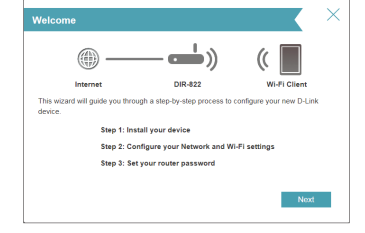
Assistant de configuration

Si vous installez le routeur pour la première fois, ouvrez votre navigateur Web, puis saisissez **http://dlinkrouter.local./** dans la barre d'adresse. Vous pouvez également saisir l'adresse IP du routeur (adresse par défaut : **http://192.168.0.1**). Veuillez vous reporter à la section page 19.

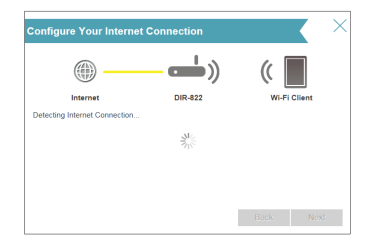


L'assistant est conçu pour vous guider étape par étape pour configurer votre nouveau routeur D-Link et vous connecter à Internet.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Veuillez attendre que le routeur détecte votre type de connexion Internet. Si le routeur détecte votre connexion Internet, vous devrez peut-être saisir les informations fournies par votre FAI comme un nom d'utilisateur et un mot de passe.



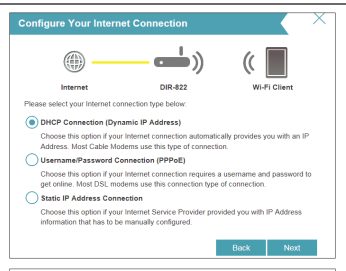
Si le routeur ne détecte aucune connexion Internet valide, une liste des types de connexion disponibles apparaît.

Sélectionnez votre type de connexion Internet (ces informations sont disponibles auprès de votre fournisseur d'accès Internet), puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

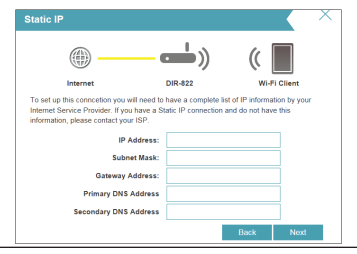
Si le routeur a détecté ou si vous avez sélectionné **PPPoE**, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe PPPoE et cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

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

Si le routeur a détecté ou si vous avez sélectionné **Static** (Statique), saisissez les paramètres IP et DNS fournis par votre FAI. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.





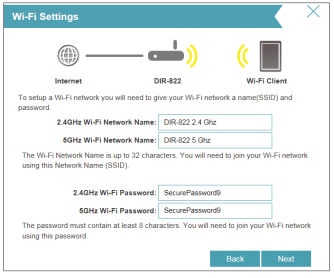


Créez un mot de passe Wi-Fi (entre 8 et 63 caractères). Vous devrez saisir ce mot de passe ou cette clé pour que vos clients sans fil soient en mesure de se connecter à votre réseau sans fil.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Afin de sécuriser le routeur, veuillez saisir un nouveau mot de passe. Vous serez invité à saisir ce mot de passe à chaque fois que vous voulez utiliser l'utilitaire de configuration Web du routeur. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

À la fin de l'assistant, un récapitulatif final de vos paramètres apparaît. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour fermer l'assistant.







Configuration

Pour accéder à l'utilitaire de configuration, ouvrez un navigateur Web, par exemple Internet Explorer, puis saisissez **http://dlinkrouter.local./** ou vous pouvez également vous connecter en saisissant l'adresse IP du routeur (**http://192.168.0.1** par défaut) dans la barre d'adresse.

Saisissez votre mot de passe. Si vous avez déjà exécuté l'assistant de configuration veuillez utiliser le mot de passe admin saisi au cours de l'assistant. Sinon, laissez le mot de passe vide. Cliquez sur **Log In** (Connexion) pour continuer.

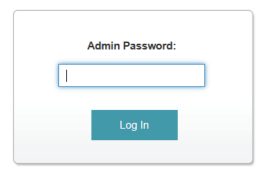
Remarque: Si vous avez oublié votre mot de passe ou si vous ne parvenez pas à vous connecter, appuyez sur le bouton de réinitialisation sous le périphérique pendant plus de 10 secondes pour restaurer les paramètres par défaut du routeur.

La page d'accueil du routeur qui s'ouvre affiche son état de connexion.

La barre située en haut de la page offre un accès rapide aux fonctions Settings (Paramètres) et Management (Gestion). Vous pouvez revenir rapidement à la page Home (Accueil) à tout moment.

Remarque : Le système se déconnecte automatiquement après une période d'inactivité.







Accueil

La page Home (Accueil) affiche l'état actuel du routeur sous forme de schéma interactif. Vous pouvez cliquer sur chaque icône pour afficher les informations relatives à chaque partie du réseau en bas de l'écran. La barre de menus située en haut de la page permet d'accéder rapidement à d'autres pages.

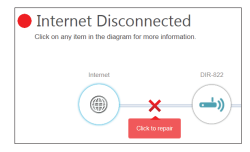
Internet

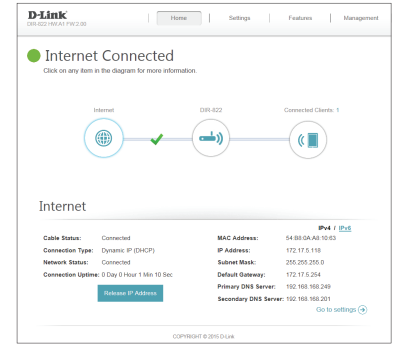
La page Home (Accueil) indique si le routeur est actuellement connecté à Internet. S'il est déconnecté, cliquez sur Click to repair (Cliquer pour réparer); l'assistant de configuration s'ouvre (voir page 16).

Pour obtenir plus de détails sur votre connexion Internet, cliquez sur l'icône **Internet**. Cliquez sur **IPv4** ou **IPv6** pour voir respectivement les détails des connexions IPv4 et IPv6.

Cliquez sur **Release** (Libérer) pour vous déconnecter d'Internet. Si vous souhaitez ensuite vous reconnecter, cliquez sur **Renew** (Renouveler).

Pour reconfigurer les paramètres Internet, voir page 23.





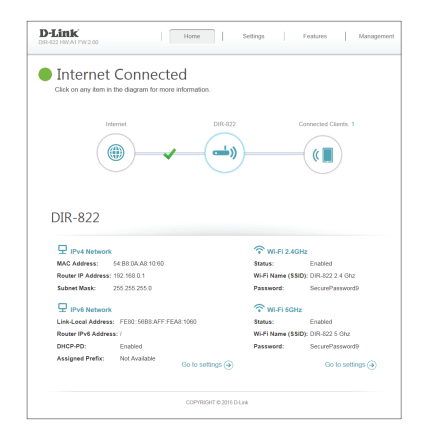
DIR-822

Cliquez sur l'icône DIR-822 pour voir les données du routeur et ses paramètres sans fil.

Cet écran vous permet de consulter les paramètres sans fil actuels du routeur, ainsi que ses adresses MAC et IPv4/IPv6.

Pour reconfigurer les paramètres réseau, cliquez sur **Go to settings** (Accéder aux paramètres) en bas à gauche ou sur **Settings** (Paramètres), en haut de la page, puis sur **Network** (Réseau) dans le menu qui apparaît. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section page 50.

Pour reconfigurer les paramètres sans fil, cliquez sur **Go to settings** (Accéder aux paramètres) en bas à droite ou sur **Settings** (Paramètres), en haut de la page, puis sur **Wireless** (Sans fil) dans le menu qui apparaît. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section page 47.



Clients connectés

Cliquez sur l'icône **Connected Clients** (Clients connectés) pour voir les données du routeur et ses paramètres sans fil.

Cette page affiche tous les clients actuellement connectés au routeur, ainsi que leurs adresses IP.

Pour modifier les paramètres d'un client, cliquez sur l'icône de crayon correspondante.

Name (Nom): Saisissez un nom personnalisé pour ce client.

Vendor Affiche le fournisseur du périphérique.

(Fournisseur):

MAC Address Affiche les adresses MAC du périphérique.

(Adresse MAC):

IP Address Saisissez une adresse IP spécifique pour ce client.

(Adresse IP):

Reserve IP Activez cette fonction pour réserver cette adresse IP pour ce client.

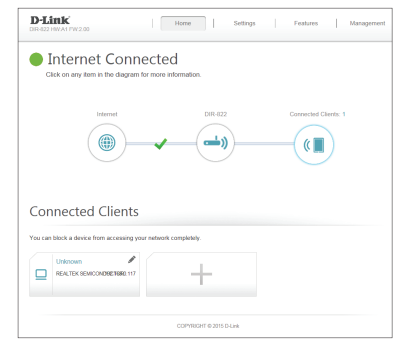
(Réserver

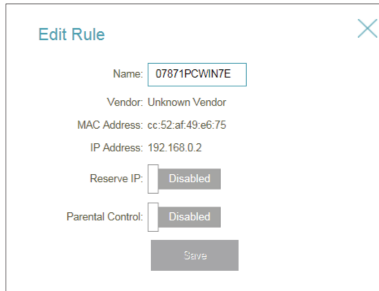
l'adresse IP):

Parental Permet d'autoriser l'accès au routeur ou de le bloquer.

Control (Contrôle

parental):





Paramètres Assistant

Dans le menu Settings (Paramètres) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Wizard** (Assistant) pour ouvrir l'assistant de configuration. Il s'agit du même assistant que celui qui apparaît lorsque vous démarrez le routeur pour la première fois. Consultez la section page 16 en page pour en savoir plus.

Internet

Dans le menu Settings (Paramètres) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Internet** pour voir les options de configuration Internet.

My Internet Sélectionnez votre type de connexion Internet dans le menu Connection Is déroulant. Les options correspondantes apparaissent. Cliquez sur (Ma connexion Advanced Settings... (Paramètres avancés...) pour agrandir la liste Internet est): et voir toutes les options.

Pour Adresse IP dynamique (DHCP), voir page 24.

Pour **Adresse IP statique**, voir page 25.

Pour **PPPoE**, voir page 26.

Pour **PPTP**, voir page 27.

Pour **L2TP**, voir page 29.

Pour **DS-Lite**, voir page 31.

Pour configurer une connexion IPv6, cliquez sur le lien IPv6. Voir page 32.



IP dynamique (DHCP)

Sélectionnez **Dynamic IP (DHCP)** [IP dynamique (DHCP)] pour obtenir automatiquement des informations sur l'adresse IP auprès de votre fournisseur d'accès Internet (FAI). Sélectionnez cette option si ce dernier ne vous fournit pas d'adresse IP à utiliser.

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

pas sûr.

Primary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS principal attribuée par Server (Serveur votre fournisseur d'accès Internet (l'attribution est généralement du DNS automatique).

principal):

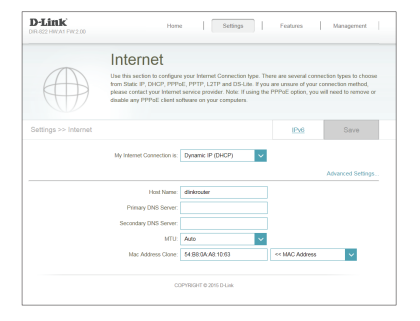
Secondary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS secondaire attribuée par Server (Serveur votre fournisseur d'accès Internet. (l'attribution est généralement du DNS automatique).

secondaire):

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

MAC Address L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface Clone (Clone physique du port Internet du routeur. Vous pouvez utiliser le menu d'adresse déroulant pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle

MAC): d'un client connecté.



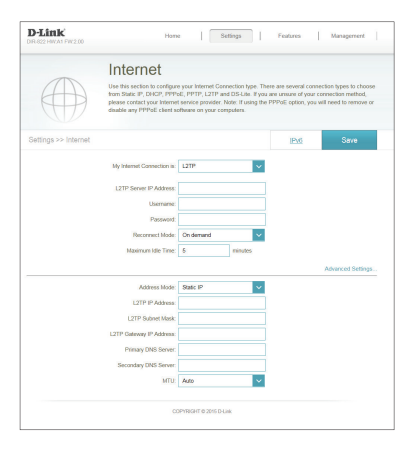
IP statique

Sélectionnez Static IP (Adresse IP statique) si les informations sur l'adresse IP sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

IP Address Saisissez l'adresse IP fournie par votre FAI. (Adresse IP): Subnet Mask Saisissez le masque de sous-réseau attribué par votre FAI. (Masque de sous-réseau): Default Saisissez l'adresse de passerelle par défaut attribuée par votre **Gateway** fournisseur d'accès Internet. (Passerelle par défaut): Primary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS principal attribuée par votre Server (Serveur fournisseur d'accès Internet du DNS principal): Secondary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS secondaire attribuée par votre Server (Serveur fournisseur d'accès Internet. du DNS secondaire): MTU: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il

sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI.

MAC Address
L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface
Clone (Clone physique du port Internet du routeur. Vous pouvez utiliser le menu
d'adresse déroulant pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle
MAC): d'un client connecté.



PPPoE

Sélectionnez **PPPoE** si votre connexion Internet exige de saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe. Saisissez les informations fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Username (Nom Saisissez le nom d'utilisateur attribué par votre FAI. d'utilisateur): Password (Mot Saisissez le mot de passe fourni par votre FAI. de passe): **Reconnect** Sélectionnez **Always-on** (Toujours activée), **On-Demand** (À la demande) Mode (Mode de ou Manual (Manuelle). reconnexion): Maximum Idle Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Time (Temps Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, activez Autod'inactivité reconnect (Reconnexion automatique). maximum): Address Sélectionnez **Static IP** (IP statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP. Mode (Mode le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS. Dans d'adresse): la plupart des cas, sélectionnez **Dynamic IP** (IP dynamique). IP Address Saisissez l'adresse IP attribuée par votre FAI (adresse IP statique uniquement). (Adresse IP): **Service Name** Saisissez le nom du service du fournisseur d'accès Internet (facultatif). (Nom du service): **Primary DNS** Saisissez l'adresse IP du serveur DNS principal attribuée par votre fournisseur Server (Serveur du d'accès Internet DNS principal): Secondary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS secondaire attribuée par votre Server (Serveur du fournisseur d'accès Internet. DNS secondaire): MTU: Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI. MAC Address L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique Clone (Clone du port Internet du routeur. Vous pouvez utiliser le menu déroulant pour d'adresse MAC): remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle d'un client connecté.



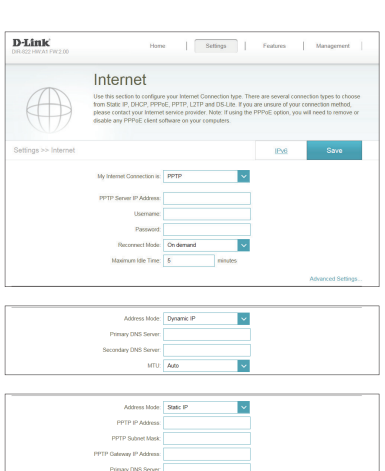




PPTP

Sélectionnez **PPTP** (Point-to-Point-Tunneling Protocol) [Protocole de tunnel point à point] si votre fournisseur d'accès Internet (FAI) utilise une connexion PPTP. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe.

PPTP Server Saisissez l'adresse IP du serveur PPTP attribuée par votre fournisseur IP Address d'accès Internet. (Adresse IP du serveur PPTP): **Username** (Nom Saisissez le nom d'utilisateur attribué par votre FAI. d'utilisateur): Password (Mot Saisissez le mot de passe fourni par votre FAI. de passe): Reconnect Sélectionnez Always-on (Toujours activée), On-Demand (À la Mode (Mode de demande) ou Manual (Manuelle). reconnexion): Maximum Idle Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Time (Temps Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, activez Autod'inactivité reconnect (Reconnexion automatique). maximum): Address Sélectionnez Static IP (IP statique) si votre FAI vous a fourni une Mode (Mode adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des d'adresse): serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamic IP (IP dynamique). PPTP IP Address Saisissez l'adresse IP attribuée par votre FAI (adresse IP statique (Adresse IP uniquement). PPTP):



Secondary DNS Server:

COPYRIGHT © 2015 D-Link

de sous-réseau

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

PPTP):

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

(Adresse IP de la passerelle PPTP):

Primary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS principal attribuée par votre Server (Serveur fournisseur d'accès Internet

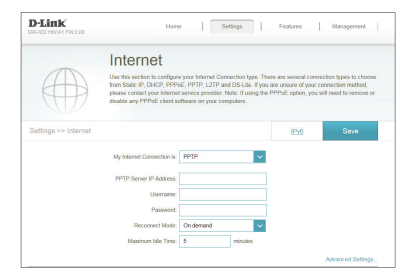
du DNS

principal):

du DNS secondaire):

Secondary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS secondaire attribuée par votre Server (Serveur fournisseur d'accès Internet.

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





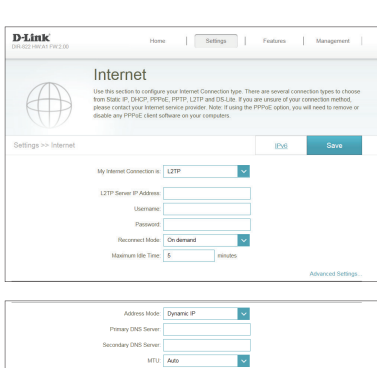


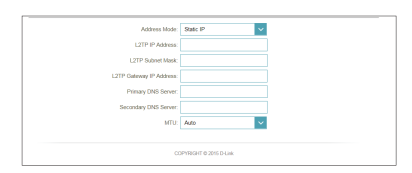
L2TP

Sélectionnez **L2TP** (Layer 2 Tunneling Protocol = Protocole de tunnel de niveau 2) si votre fournisseur d'accès Internet (FAI) utilise une connexion L2TP. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe.

IP Address d'accès Internet. (Adresse IP du serveur L2TP): **Username** (Nom Saisissez le nom d'utilisateur attribué par votre FAI. d'utilisateur): Password (Mot Saisissez le mot de passe fourni par votre FAI. de passe): Reconnect Sélectionnez Always-on (Toujours activée), On-Demand (À la Mode (Mode de demande) ou Manual (Manuelle). reconnexion): Maximum Idle Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Time (Temps Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, activez Autod'inactivité reconnect (Reconnexion automatique). maximum): Address Sélectionnez Static IP (IP statique) si votre FAI vous a fourni une Mode (Mode adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des d'adresse): serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamic IP (IP dynamique). L2TP IP Address Saisissez l'adresse IP attribuée par votre FAI (adresse IP statique (Adresse IP uniquement). L2TP):

L2TP Server Saisissez l'adresse IP du serveur L2TP attribuée par votre fournisseur





(Adresse IP de la passerelle L2TP):

Primary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS principal attribuée par votre **Server (Serveur** fournisseur d'accès Internet

du DNS principal):

Secondary DNS Saisissez l'adresse IP du serveur DNS secondaire attribuée par votre **Server (Serveur** fournisseur d'accès Internet.

du DNS secondaire):

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



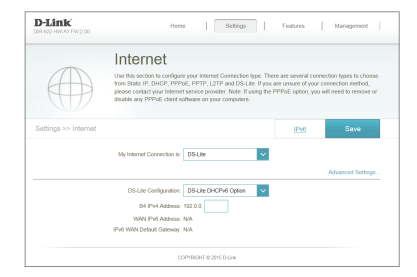




DS-Lite

DS-Lite est un type de connexion IPv6. Après avoir sélectionné DS-Lite, les paramètres suivants pourront être configurés :

DS-Lite Sélectionnez DS-Lite DHCPv6 pour laisser le routeur attribuer Configuration les adresses IPv6 AFTR automatiquement. Sélectionnez Manual (Configuration Configuration (Configuration manuelle) pour saisir manuellement de DS-Lite): l'adresse IPv6 AFTR. AFTR IPv6 Si vous avez sélectionné la configuration manuelle ci-dessus, saisissez Address l'adresse IPv6 AFTR utilisé ici. (Adresse IPv6 AFTR): **B4 IPv6 Address** Saisissez la valeur de l'adresse IPv4 B4 utilisée ici. (Adresse IPv6 en B4): WAN IPv6 Une fois la connexion établie, l'adresse IPv6 du réseau étendu sera Address affichée ici. (Adresse IPv6 du réseau étendu): IPv6 WAN Une fois la connexion établie, l'adresse de la passerelle IPv6 par défaut



Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

Default Gateway du réseau étendu sera affichée ici.

(Passerelle IPv6 par défaut du réseau étendu):

IPv6

Pour configurer une connexion IPv6, cliquez sur le lien IPv6. Pour revenir aux paramètres IPv4, cliquez sur IPv4.

My Internet Sélectionnez votre type de connexion IPv6 dans le menu déroulant.

Connection Is Les options correspondantes apparaissent. Cliquez sur Advanced

(Ma connexion Settings... (Paramètres avancés...) pour agrandir la liste et voir toutes
Internet est): les options.

Pour **Détection automatique**, voir page 33.

Pour **IPv6 statique**, voir page 35.

Pour **Auto Configuration (SLAAC/DHCPv6)**, voir page 37.

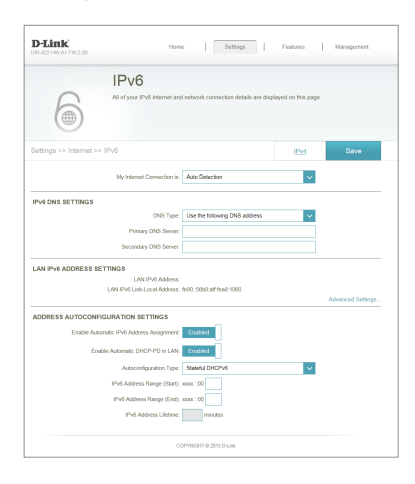
Pour **PPPoE**, voir page 39.

Pour Tunnel IPv6 dans IPv4, voir page 41.

Pour 6 à 4, voir page 43.

Pour **6rd**, voir page 44.

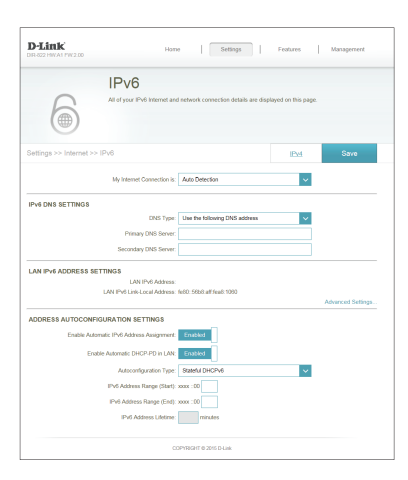
Pour **Connectivité locale uniquement**, voir page 46.



Détection automatique

Il s'agit d'une méthode de connexion où le FAI vous attribue votre adresse IPv6 lorsque votre routeur en demande une au serveur du FAI. Certains FAI vous demandent de procéder à certains paramétrages de votre côté avant que votre routeur ne puisse se connecter à l'Internet IPv6.

DNS Type (Type Sélectionnez **Obtain DNS server address automatically (Obtenir** de DNS): une adresse de serveur DNS automatiquement) ou **Use the following DNS Address** (Utiliser l'adresse DNS suivante). Primary DNS Si vous avez sélectionné Use the following DNS address (Utiliser Server (Serveur l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur du DNS DNS principal. principal): Secondary DNS Si vous avez sélectionné Use the following DNS address (Utiliser Server (Serveur l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur du DNS DNS secondaire. secondaire): **Enable DHCP**- Activez ou désactivez les services de délégation de préfixe. PD (Activer le DHCP-PD): LAN IPv6 Si vous avez désactivé DHCP-PD, saisissez l'adresse IPv6 de réseau Address local du routeur. (Adresse IPv6 du réseau local): LAN IPv6 Link- Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Local Address** (Adresse lienlocal IPv6 du réseau local):



Enable automatic Activez ou désactivez la fonction d'affectation automatique d'adresse IPv6 address IPv6. assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Enable Activez ou désactivez DHCP-PD pour les autres routeurs IPv6 Automatic connectés à l'interface du réseau local. **DHCP-PD** in LAN (Activer Remarque: Cette fonction requiert un préfixe de sous-réseau plus petit **le DHCP-PD** que /64 (c'est-à-dire, permettant une plus grande allocation d'adresses), automatique sur tel que /63. Contactez votre FAI pour obtenir plus d'informations. le réseau local): Auto- Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS **Configuration** ou **SLAAC + Stateless DHCPv6** (SLAAC+DHCP sans état). Type (Type de configuration automatique): Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes). Advertisement Lifetime (Durée de vie de l'annonce du routeur):

Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

D-Link Settings IPv6 All of your IPv6 Internet and network connection details are displayed on this page Settings >> Internet >> IPv6 IPv4 My Internet Connection is: Auto Detection IPv6 DNS SETTINGS DNS Type: Use the following DNS address Primary DNS Serve Secondary DNS Server LAN IPv6 ADDRESS SETTINGS LAN IPv6 Address LAN IPv6 Link-Local Address: fe80::56b8:aff:fea8:1060 Advanced Settings ADDRESS AUTOCONFIGURATION SETTINGS Enable Automatic IPv6 Address Assignment: Enable Automatic DHCP-PD in LAN: Enabled Autoconfiguration Type: Stateful DHCPv6 IPv6 Address Range (Start): xxxx ::00 IPv6 Address Range (End): xxxx ::00 COPYRIGHT © 2015 D-Link

IPv6 statique

Sélectionnez **Static IP** (Adresse IP statique) si les informations sur l'adresse IPv6 sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Use Link-Local Activez ou désactivez une adresse de lien local.

Address (Utiliser l'adresse lien-local):

IPv6 Address Si yous avez désactivé Use Link-Local Address (Utiliser l'adresse de

(Adresse IPv6): lien local), saisissez l'adresse fournie par votre FAI.

Subnet Prefix Si vous avez désactivé Use Link-Local Address (Utiliser l'adresse de

Length (Longueur lien local), saisissez le longueur du préfixe du sous-réseau fournie par du préfixe de votre FAI.

sous-réseau):

Default Gateway Saisissez la passerelle par défaut de votre connexion IPv6.

(Passerelle par défaut):

Primary DNS Saisissez l'adresse du serveur DNS principal.

Server (Serveur du DNS principal):

Secondary DNS Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire.

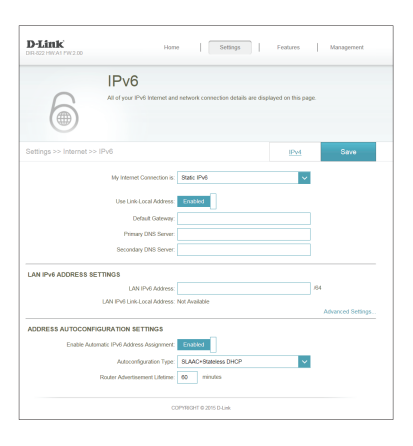
Server (Serveur du DNS secondaire):

LAN IPv6 Address Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur.

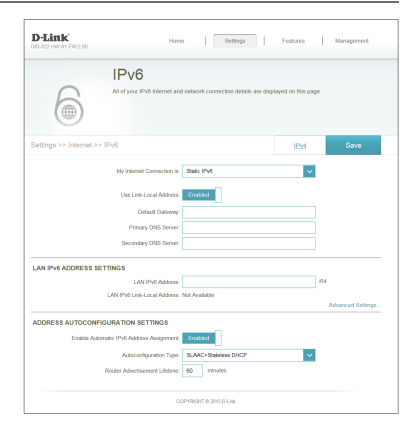
(Adresse IPv6 du réseau local):

LAN IPv6 Link- Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur.

Local Address (Adresse lienlocal IPv6 du réseau local):



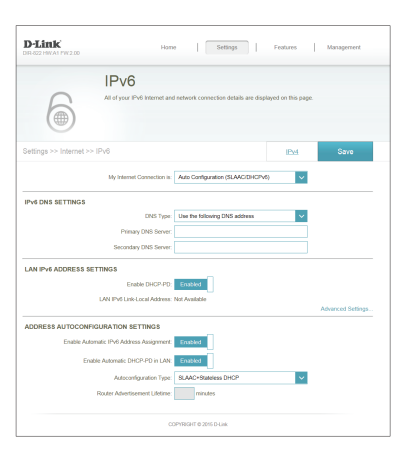
Enable Cochez cette case pour activer la fonction d'affectation automatique automatic d'adresse IPv6. **IPv6 address** assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Auto- Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS Configuration ou SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCP sans état). Type (Type de configuration automatique): Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes). **Advertisement** Lifetime (Durée de vie de l'annonce du routeur):



Configuration automatique (SLAAC/DHCPv6)

Il s'agit d'une méthode de connexion où le FAI vous attribue votre adresse IPv6 lorsque votre routeur en demande une au serveur du FAI. Certains FAI vous demandent de procéder à certains paramétrages de votre côté avant que votre routeur ne puisse se connecter à l'Internet IPv6.

DNS Type (Type Sélectionnez Obtain DNS server address automatically (Obtenir de DNS): une adresse de serveur DNS automatiquement) ou **Use the following DNS Address** (Utiliser l'adresse DNS suivante). Primary DNS Si vous avez sélectionné Use the following DNS address (Utiliser Server (Serveur l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur du DNS DNS principal. principal): Secondary DNS Si vous avez sélectionné Use the following DNS address (Utiliser Server (Serveur l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur du DNS DNS secondaire. secondaire): **Enable DHCP**- Activez ou désactivez les services de délégation de préfixe. PD (Activer le DHCP-PD): LAN IPv6 Si vous avez désactivé DHCP-PD, saisissez l'adresse IPv6 de réseau Address local du routeur. (Adresse IPv6 du réseau local): LAN IPv6 Link- Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Local Address** (Adresse lienlocal IPv6 du réseau local):



Enable Activez ou désactivez la fonction d'affectation automatique d'adresse automatic IPv6. **IPv6 address** assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Enable Activez ou désactivez DHCP-PD pour les autres routeurs IPv6 Automatic connectés à l'interface du réseau local. **DHCP-PD** in LAN (Activer Remarque: Cette fonction requiert un préfixe de sous-réseau plus petit **le DHCP-PD** que /64 (c'est-à-dire, permettant une plus grande allocation d'adresses), automatique sur tel que /63. Contactez votre FAI pour obtenir plus d'informations. le réseau local): Auto- Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS Configuration ou SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCP sans état) Type (Type de configuration automatique): Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes). **Advertisement** Lifetime (Durée de vie de l'annonce du

D-Link Settings IPv6 All of your IPv6 Internet and network connection details are displayed on this page Settings >> Internet >> IPv6 My Internet Connection is: Auto Configuration (SLAAC/DHCPv6) IPv6 DNS SETTINGS DNS Type: Use the following DNS address Primary DNS Serve Secondary DNS Server LAN IPv6 ADDRESS SETTINGS Enable DHCP-PD: Enable LAN IPv6 Link-Local Address: Not Available Advanced Settings ADDRESS AUTOCONFIGURATION SETTINGS Enable Automatic IPv6 Address Assignment Enable Automatic DHCP-PD in LAN: Autoconfiguration Type: SLAAC+Stateless DHCP COPYRIGHT © 2015 D-Link

Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

routeur):

PPPoE

Sélectionnez **PPPoE** si votre connexion Internet exige de saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe. Saisissez les informations fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

PPPoE Session Choisissez **Share with IPv4** (Partager avec IPv4) pour réutiliser votre (**Session PPPoE**): nom d'utilisateur et votre mot de passe PPPoE IPv4 ou **Create a new session** (Créer une nouvelle session).

Username (Nom Si vous avez sélectionné Create a new session (Créer une nouvelle d'utilisateur): session), saisissez le nom d'utilisateur PPPoE fourni par votre FAI ici.

Password (Mot Si vous avez sélectionné Create a new session (Créer une nouvelle de passe): session), saisissez le mot de passe PPPoE fourni par votre FAI ici.

Address Sélectionnez Static IP (IP statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP, Mode (Mode le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS. d'adresse): Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamic IP (IP dynamique).

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

DNS Type (Type Sélectionnez Obtain DNS server address automatically (Obtenir de DNS): une adresse de serveur DNS automatiquement) ou Use the following DNS Address (Utiliser l'adresse DNS suivante).

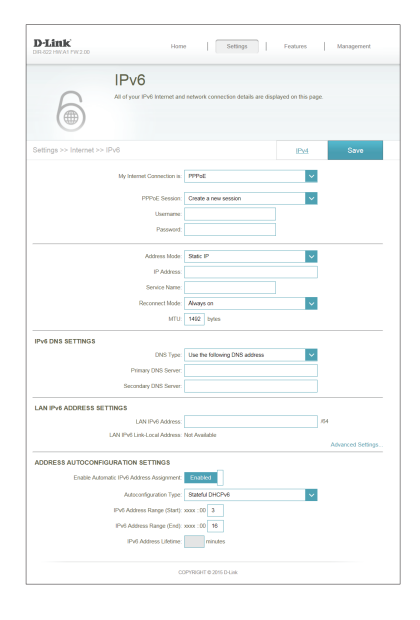
Primary DNS Si vous avez sélectionné Use the following DNS address (Utiliser Server (Serveur l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur du DNS principal): DNS principal.

Secondary Si vous avez sélectionné **Use the following DNS address** (Utiliser **DNS Server** l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur **(Serveur du DNS** DNS secondaire.

secondaire):

Enable DHCP- Activez ou désactivez DHCP-PD pour les autres routeurs IPv6 PD (Activer le connectés à l'interface du réseau local. DHCP-PD):

Remarque: Cette fonction requiert un préfixe de sous-réseau plus petit que /64 (c'est-à-dire, permettant une plus grande allocation d'adresses), tel que /63. Contactez votre FAI pour obtenir plus d'informations.



LAN IPv6 Address Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur. (Adresse IPv6 du réseau local): LAN IPv6 Link- Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Local Address** (Adresse lienlocal IPv6 du réseau local): **Enable automatic** Activez ou désactivez la fonction d'affectation automatique d'adresse **IPv6 address** IPv6 assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Enable Activez ou désactivez DHCP-PD pour les autres routeurs IPv6 Automatic connectés à l'interface du réseau local. **DHCP-PD** in LAN (Activer Remarque: Cette fonction requiert un préfixe de sous-réseau plus petit le DHCP-PD que /64 (c'est-à-dire, permettant une plus grande allocation d'adresses), **automatique** *tel que /63. Contactez votre FAI pour obtenir plus d'informations.* sur le réseau local): Auto- Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS Configuration ou SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCP sans état) Type (Type de configuration automatique): Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes). **Advertisement** Lifetime (Durée de vie de l'annonce du routeur):

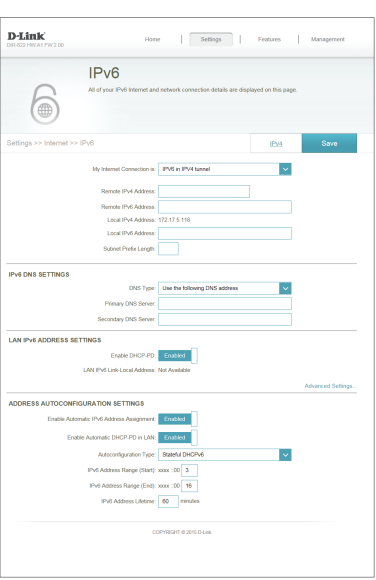
D-Link Settings IPv6 All of your IPv6 Internet and network connection details are displayed on this page Settings >> Internet >> IPv6 IPv4 My Internet Connection is: PPPoE PPPoE Session: Create a new session Address Mode: Static IP IP Addres Service Name Reconnect Mode: Always on IPv6 DNS SETTINGS DNS Type: Use the following DNS address Secondary DNS Server LAN IPv6 ADDRESS SETTINGS LAN IPv6 Address: LAN IPv6 Link-Local Address: Not Available Advanced Settings ADDRESS AUTOCONFIGURATION SETTINGS Enable Automatic IPv6 Address Assignment: Enabled Autoconfiguration Type: Stateful DHCPv6 IPv6 Address Range (Start): xxxx ::00 3 IPv6 Address Range (End): xxxx ::00 16 COPYRIGHT © 2015 D-Link

Tunnel IPv6 en IPv4

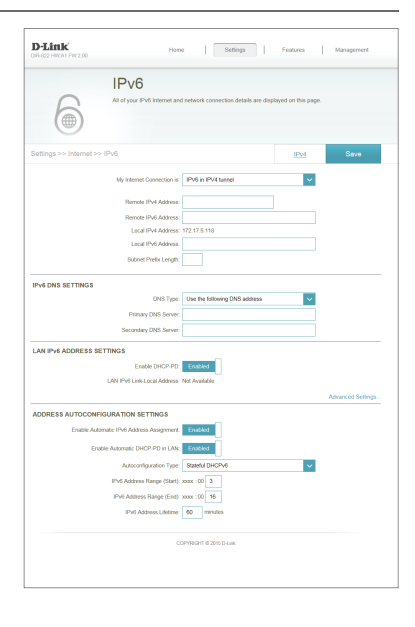
L'utilisateur peut configurer la connexion IPv6 de sorte qu'elle s'exécute en mode Tunnel IPv4. Le tunnelage IPv6 sur IPv4 est l'encapsulation de paquets IPv6 dans des paquets IPv4 de sorte que les paquets IPv6 puissent être envoyés sur une infrastructure IPv4.

Remote IPv4 Saisissez l'adresse IPv4 distante que vous utilisez. Address (Adresse IPv4 distante): Remote IPv6 Saisissez l'adresse IPv4 distante que vous utiliserez. Address (Adresse IPv6 distante): Local IPv4 Saisissez l'adresse IPv4 locale que vous utilisez. Address (Adresse IPv4 locale): Local IPv6 Saisissez l'adresse IPv6 locale que vous utilisez. **Address Adresse** IPv6 locale): Subnet Prefix Saisissez la longueur du préfixe de sous-réseau fournie par votre FAI. Length (Longueur du préfixe de sous-réseau): DNS Type (Type Sélectionnez Obtain DNS server address automatically (Obtenir une de DNS): adresse de serveur DNS automatiquement) ou Use the following DNS Address (Utiliser l'adresse DNS suivante). Primary DNS Si vous avez sélectionné Use the following DNS address (Utiliser Server (Serveur l'adresse de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur DNS du DNS principal): principal. **Secondary** Si vous avez sélectionné **Use the following DNS address** (Utiliser l'adresse **DNS Server** de DNS suivante) ci-dessus, saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire. (Serveur du DNS secondaire): Enable DHCP- Activez ou désactivez DHCP-PD pour les autres routeurs IPv6 connectés PD (Activer le à l'interface du réseau local. DHCP-PD): Remarque: Cette fonction requiert un préfixe de sous-réseau plus petit que /64 (c'est-à-dire, permettant une plus grande allocation d'adresses), tel que

/63. Contactez votre FAI pour obtenir plus d'informations.



LAN IPv6 Si vous avez désactivé DHCP-PD, saisissez l'adresse IPv6 de réseau Address local du routeur. (Adresse IPv6 du réseau local): LAN IPv6 Link- Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Local Address** (Adresse lienlocal IPv6 du réseau local): **Enable automatic** Activez ou désactivez la fonction d'affectation automatique d'adresse IPv6 address IPv6. assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Enable Automatic Activez ou désactivez DHCP-PD pour les autres routeurs IPv6 DHCP-PD in LAN connectés à l'interface du réseau local. (Activer le DHCP-PD automatique Remarque: Cette fonction requiert un préfixe de sous-réseau plus petit sur le réseau que /64 (c'est-à-dire, permettant une plus grande allocation d'adresses), **local):** tel que /63. Contactez votre FAI pour obtenir plus d'informations. Auto- Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS Configuration ou SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCP sans état) Type (Type de configuration automatique): Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes). **Advertisement** Lifetime (Durée de vie de l'annonce du routeur):

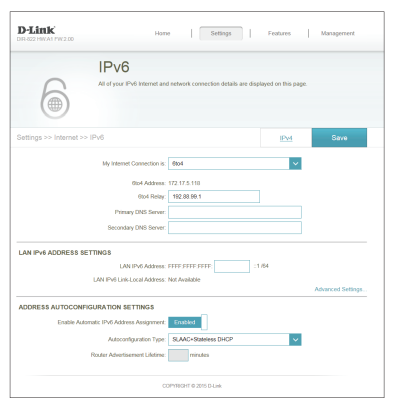


6 à 4

Cette section permet à l'utilisateur de configurer les paramètres de connexion IPv6 6to4. 6to4 est une attribution d'adresse IPv6 et une technologie de tunnelage automatique qui est utilisée pour fournir une connectivité IPv6 monodiffusion entre des sites et des hôtes IPv6 sur le réseau Internet IPv4.

6 to 4 Address Affiche l'adresse 6to4. (Adresse 6 à 4): 6 to 4 Relay (Relai Entrez le relai 6to4 fourni par votre fournisseur de services Internet. 6 à 4): **Primary DNS Server** Saisissez l'adresse du serveur DNS principal. (Serveur du DNS principal): Secondary DNS Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire. Server (Serveur du DNS secondaire): LAN IPv6 Address Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur. (Adresse IPv6 du réseau local): LAN IPv6 Link-Local Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Address (Adresse** lien-local IPv6 du réseau local): **Enable automatic** Cochez cette case pour activer la fonction d'affectation automatique IPv6 address d'adresse IPv6. assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Auto-Configuration Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS Type (Type de ou SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCP sans état) configuration automatique):

Router Advertisement Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes).



Lifetime (Durée de vie de l'annonce du

routeur):

6rd

Cette section permet à l'utilisateur de configurer les paramètres de connexion IPv6 6rd.

Assign IPv6 Fonction non prise en charge actuellement.

Prefix (Attribuer un préfixe IPv6):

Primary DNS Saisissez l'adresse du serveur DNS principal.

Server (Serveur du DNS principal) :

Secondary DNS Saisissez l'adresse du serveur DNS secondaire.

Server (Serveur du DNS secondaire) :

Activez le mode Activez cette fonction si vous voulez réduire le nombre de routes Système et vers la cible en utilisant une méthode Système et réseau en étoile.

réseau en étoile:

6rd Configuration Choisissez l' **option 6rd DHCPv4** pour découvrir et renseigner (Configuration automatiquement les valeurs de données, ou **Manual Configuration**

6rd): (Configuration manuelle) pour entrer les paramètres vous-même.

6rd IPv6 Prefix Saisissez le préfixe IPv6 6rd et la longueur de masque fournis par **(Préfixe IPv6** votre FAI (configuration manuelle uniquement).

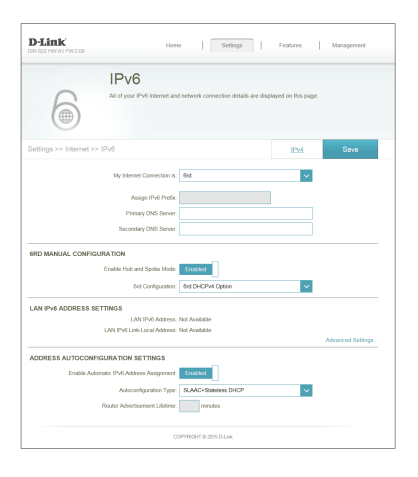
6rd):

6rd Border Relay Entrez les paramètres d'adresse IPv4 de 6rd Border Relay fournis IPv4 Address par votre prestataire de services Internet (configuration manuelle (Adresse IPv4 uniquement).

du relais 6rd en bordure du réseau):

LAN IPv6 Address Entrez l'adresse IPv6 du réseau local pour le routeur.

(Adresse IPv6 du réseau local):



LAN IPv6 Link- Affiche l'adresse lien-local du réseau local du routeur. **Local Address** (Adresse lienlocal IPv6 du réseau local): **Enable automatic** Cochez cette case pour activer la fonction d'affectation automatique IPv6 address d'adresse IPv6. assignment (Activer l'affectation automatique d'adresse IPv6): Auto- Sélectionnez Stateful (DHCPv6) [DHCPv6 à état], SLAAC + RDNSS Configuration ou SLAAC + Stateless DHCPv6 (SLAAC+DHCP sans état). Type (Type de configuration automatique): Router Saisissez la durée de vie de l'adresse IPv6 (en minutes). **Advertisement** Lifetime (Durée de vie de l'annonce du routeur):

Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

D-Link Settings IPv6 All of your IPv6 Internet and network connection details are displayed on this page Settings >> Internet >> IPv6 Assign IPv6 Prefix Primary DNS Serve Secondary DNS Server **6RD MANUAL CONFIGURATION** Enable Hub and Spoke Mode: 6rd Configuration: 6rd DHCPv4 Option LAN IPv6 ADDRESS SETTINGS LAN IPv6 Address: Not Available LAN IPv6 Link-Local Address: Not Available Advanced Settings ADDRESS AUTOCONFIGURATION SETTINGS Enable Automatic IPv6 Address Assignment: Autoconfiguration Type: SLAAC+Stateless DHCP Router Advertisement Lifetime: COPYRIGHT © 2015 D-Link

Connectivité locale uniquement

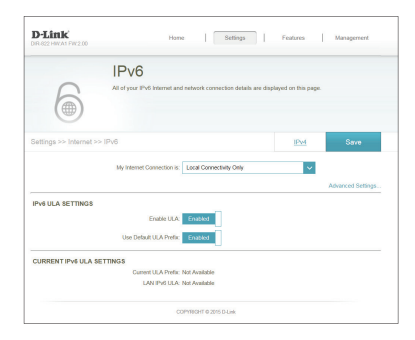
Local Connectivity Only (Connectivité locale uniquement) vous permet de configurer une connexion IPv6 sans passer par Internet.

Enable ULA Cliquez ici pour activer les paramètres d'adresses de (Activer ULA): monodiffusion IPv6 locales uniques.

Use Default ULA Cochez cette case pour configurer le préfixe ULA Prefix (Utiliser le automatiquement sur sa valeur par défaut. préfixe ULA par défaut):

ULA Prefix Si vous souhaitez choisir votre propre préfixe ULA, saisissez-le ici. (Préfixe ULA):

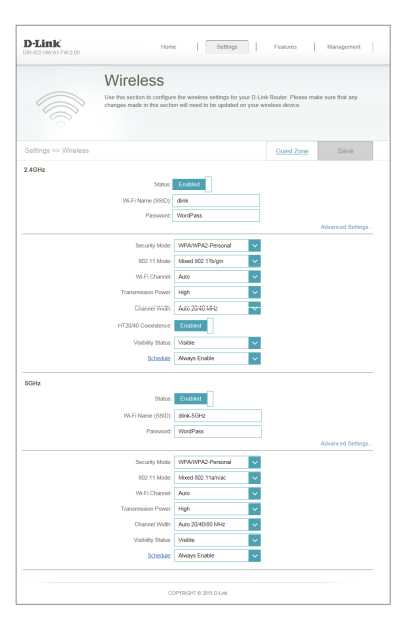
Current IPv6 Cette section affiche les paramètres actuels de votre ULA IPv6. ULA Settings (Paramètres ULA IPv6 actuels):



Sans fil

Dans le menu Settings (Paramètres) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Wireless** (Sans fil) pour voir les options de configuration sans fil. Pour configurer la zone invité du routeur, cliquez sur le lien **Guest Zone** (Zone invité). Consultez la section page 49 en page pour en savoir plus. Cliquez sur **Advanced Settings...** (Paramètres avancés...) pour agrandir la liste et voir toutes les options. Les options suivantes s'appliquent aux bandes de fréquence sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz:

Status (État): Activez ou désactivez la bande de fréquence sans fil. Wi-Fi Name Créez un nom pour votre réseau sans fil (32 caractères maximum). (SSID) (Nom du réseau Wi-Fi [SSID]): Password (Mot Créez un mot de passe à utiliser pour la sécurité sans fil. Les clients de passe): sans fil doivent saisir ce mot de passe pour se connecter au réseau. Security Mode Choisissez None (Aucune), WEP ou WPA/WPA2-(Personal) (Mode de (recommandé). sécurité): 802.11 Mode Sélectionnez les normes de mise en réseau sans fil à utiliser. Les (Mode 802.11): options disponibles dépendent de la bande de fréquence sans fil, ainsi que du mode de sécurité sélectionné. Wi-Fi Channel Sélectionnez le canal souhaité. La valeur par défaut est Auto (Canal Wi-Fi): (recommandé). **Transmission** Sélectionnez la puissance de transmission sans fil souhaitée. **Power** (Puissance de

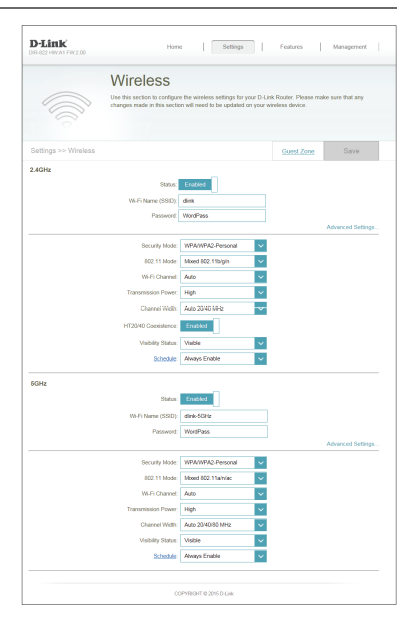


transmission):

Channel Width Sélectionnez Auto 20/40 si vous utilisez à la fois des périphériques (Largeur de sans fil 802.11n et non-802.11n ou choisissez 20 MHz si vous n'utilisez canal): pas de clients sans fil 802.11n.

Visibility Le paramètre par défaut est Visible. Sélectionnez Invisible si vous Status (État de ne voulez pas diffuser le SSID de votre réseau sans fil. visibilité):

Schedule Le menu déroulant permet de sélectionner le calendrier horaire sur (Calendrier): lequel la règle sera activée. Le calendrier peut être configuré sur Always Enable (Toujours activer); vous pouvez également créer vos propres calendriers dans la section Calendriers. Reportez-vous à la section page 64 pour de plus amples informations.



(SSID1):

Zone invité

La fonction Zone invité vous permet de créer des zones temporaires qui peuvent être utilisées par les invités pour accéder à Internet. Ces zones sont indépendantes de votre réseau sans fil principal. Vous pouvez configurer différentes zones pour les bandes sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz.

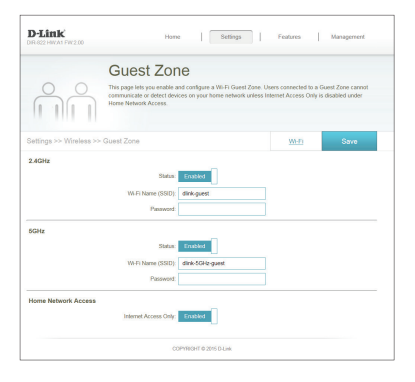
Dans le menu Settings (Paramètres) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Wireless** (Sans fil), puis sur le lien **Guest Zone** (Zone invité). Cliquez sur **Advanced Settings...** (Paramètres avancés...) pour agrandir la liste et voir toutes les options. Les options suivantes s'appliquent aux bandes de fréquence sans fil de 2,4 GHz et 5 GHz:

Status (État) : Activez ou désactivez la zone invité pour chaque bande de fréquence sans fil.

Wi-Fi Name Entrez un nom (SSID) pour le réseau sans fil, différent de celui du (SSID) (Nom du réseau sans fil principal. réseau Wi-Fi

Password (Mot Créez un mot de passe à utiliser pour la sécurité sans fil. Les clients de passe): sans fil doivent saisir ce mot de passe pour se connecter à la zone invité.

Internet L'activation de cette option permet de limiter la connectivité à Access Only Internet, en empêchant les invités d'accéder aux autres périphériques (Accès Internet du réseau local. uniquement):



Réseau

Cette section vous permet de modifier les paramètres du réseau local de votre routeur et de configurer les paramètres DHCP. Dans le menu Settings (Paramètres) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Network** (Réseau). Cliquez sur **Advanced Settings...** (Paramètres avancés...) pour agrandir la liste et voir toutes les options.

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

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

Subnet Mask Saisissez le masque de sous-réseau du routeur. Le masque de sous (**Masque de** réseau par défaut est **255.255.25.0**.

sous-réseau):

Management L'adresse par défaut permettant d'accéder à la configuration du Link (Lien de routeur est http://dlinkrouter.local./ Cette zone vous permet de gestion): remplacer dlinkrouter par le nom de votre choix.

Local Domain Saisissez le nom de domaine (facultatif).

Name (Nom de domaine local):

Enable DNS Désactivez cette fonction pour transférer les données du serveur DNS Relay (Activer le du fournisseur d'accès Internet vers vos ordinateurs. Si vous l'activez, relais DNS): vos ordinateurs utilisent le routeur d'un serveur DNS.

Status (État): Activez ou désactivez le serveur DHCP.

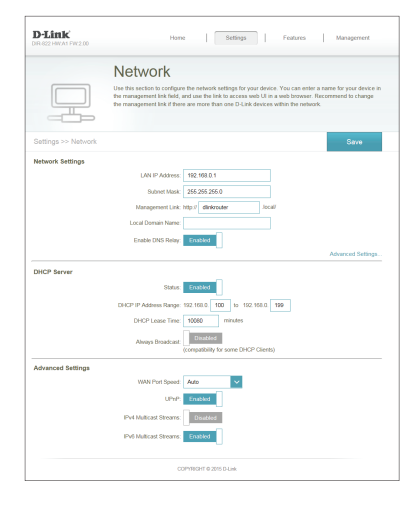
DHCP IP Saisissez les adresses IP de début et de fin pour l'attribution d'adresse

Address IP du serveur DHCP.

Range (Plage

d'adresses IP Remarque: Si vous attribuez manuellement des adresses IP (statiques)

DHCP): aux ordinateurs ou aux périphériques, assurez-vous que celles-ci ne sont pas comprises dans cette plage afin d'éviter tout conflit d'adresses IP.



DHCP Lease Saisissez la durée de concession de l'adresse IP en minutes.

Time (Durée de la concession DHCP):

Always Broadcast Activez cette fonction pour diffuser le serveur DHCP du réseau aux (Toujours clients du réseau local/étendu.

diffuser):

UPnP: Activez ou désactivez la fonction UPnP. L'UPnP est compatible avec les équipements, les logiciels et les périphériques du réseau.

WAN Port Vous pouvez définir la vitesse du port Internet sur 10 Mbits/s, 100 Speed (Vitesse Mbits/s, 1000 Mbits/s ou Auto (recommandé).

du port du réseau étendu):

IPv4 Multicast Activez cette fonction pour autoriser le trafic en multidiffusion IPv4 Stream (Flux de à circuler depuis Internet via le routeur.

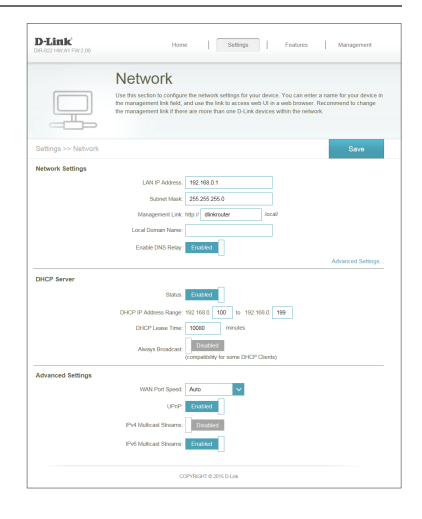
multid iffusion

IPv4):

IPv6 Multicast Activez cette fonction pour autoriser le trafic en multidiffusion IPv6 Stream (Flux de à circuler depuis Internet via le routeur.

multidiffusion

IPv6):



Caractéristiques Moteur QoS

Cette section vous permet d'attribuer la priorité à des clients plutôt qu'à d'autres, afin qu'ils bénéficient d'une plus grande largeur de bande. Par exemple, si un client diffuse un film et un autre télécharge un fichier peu urgent, vous voudrez peut-être attribuer au premier une priorité supérieure au second, afin que le diffusion du film ne soit pas interrompue par le trafic transitant par les autres périphériques sur le réseau.

Dans le menu Features (Fonctions) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **QoS Engine** (Moteur QoS).

Dans All Devices (Tous les périphériques) se trouvent les cartes des périphériques représentant chaque client connecté. Si certains n'apparaissent pas, utilisez les boutons < et > pour faire défiler les cartes.

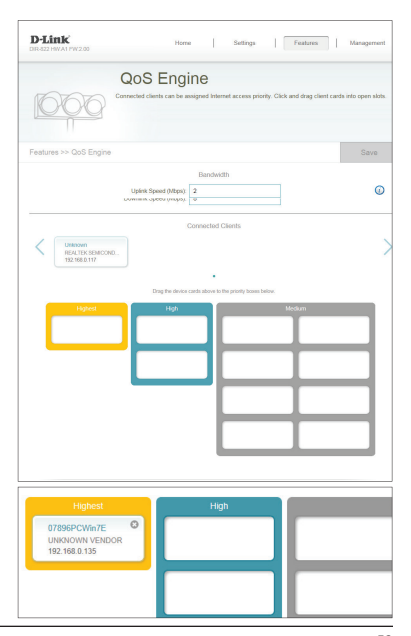
La priorité **Highest** (Maximale) ne peut être attribuée qu'à **un seul** périphérique.

La priorité **High** (Élevée) peut être attribuée à **deux** périphériques.

La priorité **Medium** (Moyenne) peut être attribuée à **huit** périphériques.

Si aucun périphérique ne se voit explicitement attribuer de priorité, tous sont traités avec une priorité égale. Si certains périphériques ont une priorité et d'autres non, ces derniers sont traités avec une moindre priorité.

Pour attribuer un niveau de priorité à un périphérique, faites glisser sa carte de la liste All Devices (Tous les périphériques) dans un emplacement vide et relâchez le bouton de la souris. La carte reste dans l'emplacement. Pour supprimer la priorité attribuée à un périphérique et replacer ce dernier dans la liste All Devices (Tous les périphériques), cliquez sur l'icône de croix en haut à droite de la carte du périphérique.



Firewall Settings

Le pare-feu du routeur protège votre réseau contre les attaques malveillantes sur Internet. Dans le menu Features (Fonctions) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Firewall Settings** (Paramètres du pare-feu). Cliquez sur **Advanced Settings...** (Paramètres avancés...) pour agrandir la liste et voir toutes les options.

Enable DMZ Activez ou désactivez la zone démilitarisée (DMZ). Le client (Activer la est complètement exposé aux menaces d'Internet; méthode DMZ): déconseillée dans les situations ordinaires.

DMZ IP Address Si vous avez activé la DMZ, saisissez l'adresse IP du client que vous (Adresse IP de souhaitez exposer ou utilisez le menu déroulant pour le sélectionner la DMZ): rapidement.

Enable SPI IPv4 Activez la fonction SPI pour éviter les attaques sur Internet en (Activer le SPI confirmant que le trafic transitant par la session est conforme au IPv4): protocole.

Enable Anti- Activez cette fonction pour protéger le réseau de certains types **Spoof Checking** d'attaques de type usurpation d'adresse IP.

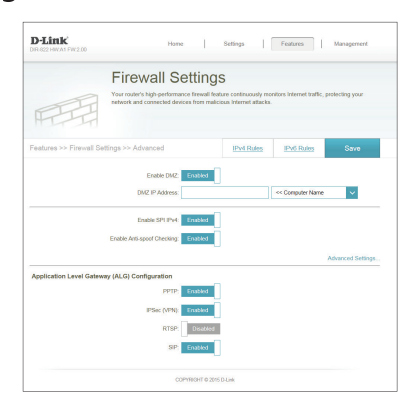
(Activer le contrôle anti-usurpation):

IPv6 Simple Activez ou désactivez la sécurité IPv6 simple.

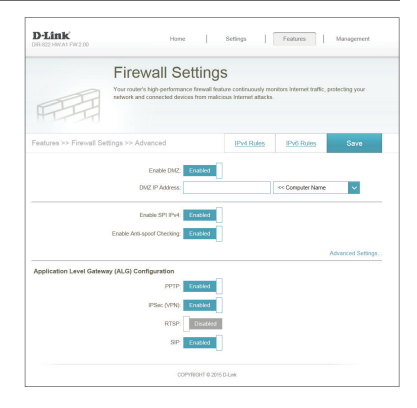
Security (Sécurité IPv6 simple):

IPv6 Ingress Activez ou désactivez la filtrage des entrées IPv6.

Filtering (Filtrage des entrées IPv6):



- **PPTP :** Permet à plusieurs machines du réseau local de se connecter à leur réseau d'entreprise, à l'aide du protocole PPTP.
- IPSec (VPN): Permet à plusieurs clients VPN de se connecter à leur réseau d'entreprise, via IPSec. Certains clients VPN prennent en charge la traversée d'IPSec via la NAT. Cette ALG peut interférer avec leur fonctionnement. Si vous avez des difficultés à vous connecter à votre réseau d'entreprise, essayez de la désactiver. Veuillez vérifier si votre client VPN prend la NAT traversal en charge avec l'administrateur système de votre réseau d'entreprise.
 - RTSP: Permet aux applications utilisant le protocole RTSP de recevoir des flux de diffusion d'Internet.
 - SIP: Permet aux périphériques et applications utilisant la voix sur IP de communiquer via la NAT. Certains d'entre eux peuvent détecter les périphériques NAT et travailler autour d'eux. Cette ALG peut interférer avec leur fonctionnement. Si vous avez des difficultés à passer des appels par voix sur IP, tentez de la désactiver.



Règles IPv4 / IPv6

La section IPv4/IPv6 Rules (Règles IPv4/IPv6) est une option avancée qui vous permet de configurer le type de trafic autorisé à transiter sur le réseau. Pour configurer les règles IPv4, cliquez sur **IPv4 Rules** (Règles IPv4) sur la page Firewall Settings (Paramètres du pare-feu). Pour configurer les règles IPv6, cliquez sur **IPv6 Rules** (Règles IPv6) sur la page Firewall Settings (Paramètres du pare-feu). Pour revenir à la page principale Firewall Settings (Paramètres du pare-feu), cliquez sur **Security Check** (Contrôle de sécurité).

Pour commencer, sélectionnez ALLOW (Autoriser) ou DENY (Refuser) dans le menu déroulant pour indiquer s'il s'agit d'une règle d'autorisation ou de refus. Vous pouvez également choisir de désactiver le filtrage en le réglant sur OFF.

Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton Add Rules (Ajouter des règles). Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, les options suivantes apparaissent :

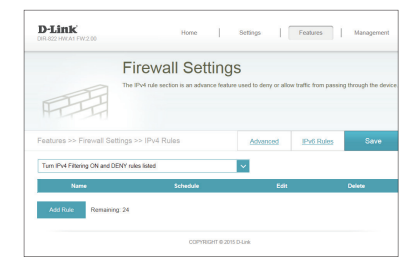
Name (Nom): Saisissez un nom de règle.

Source IP Address Saisissez la plage d'adresses IP sources à laquelle appliquer la règle, Range (Plage puis indiquez s'il s'agit d'une adresse IP WAN (Réseau étendu) ou d'adresses IP LAN (Réseau local) dans le menu déroulant. sources):

Destination IP Saisissez la plage d'adresses IP cibles à laquelle appliquer la règle, Address Range puis indiquez s'il s'agit d'une adresse IP WAN (Réseau étendu) ou (Plage d'adresses LAN (Réseau local) dans le menu déroulant. IP cibles):

Port Range Sélectionnez le protocole du trafic à autoriser ou refuser (Any [Tous], (Protocole: TCP ou UDP), puis saisissez la plage de ports à laquelle la règle doit plage de ports): s'appliquer.

Schedule Le menu déroulant permet de sélectionner le calendrier horaire sur (Calendrier): lequel la règle sera activée. Le calendrier peut être configuré sur Always Enable (Toujours activer); vous pouvez également créer vos propres calendriers dans la section Calendriers. Reportez-vous à la section page 64 pour de plus amples informations.





Redirection de port

La redirection de port vous permet de définir un port ou une plage de ports à ouvrir pour certains périphériques sur le réseau. Cela peut s'avérer nécessaire pour permettre à certaines applications de se connecter via le routeur. Dans le menu Features (Fonctions) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Port Forwarding** (Redirection de port).

Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton **Add Rules** (Ajouter des règles). Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, les options suivantes apparaissent :

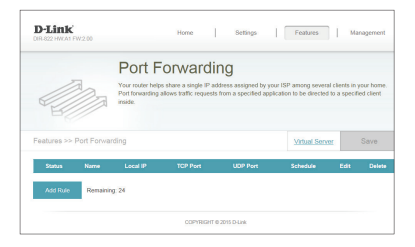
Name (Nom): Saisissez un nom de règle.

Local IP (IP Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur du réseau local sur lequel locale): vous voulez autoriser le service entrant. Vous pouvez également sélectionner le périphérique dans le menu déroulant.

TCP Port (Port Indiquez les ports TCP que vous voulez ouvrir. Vous pouvez saisir un TCP): seul port ou une plage de ports. Séparez les ports avec une virgule (par ex.: 24,1009,3000-4000).

UDP Port (Port Indiquez les ports UDP que vous voulez ouvrir. Vous pouvez saisir un **TCP/UDP):** seul port ou une plage de ports. Séparez les ports avec une virgule (par ex.: 24,1009,3000-4000).

Schedule Le menu déroulant permet de sélectionner le calendrier horaire sur (Calendrier) : lequel la règle sera activée. Le calendrier peut être configuré sur Always Enable (Toujours activer) ; vous pouvez également créer vos propres calendriers dans la section Calendriers. Reportez-vous à la section page 64 pour de plus amples informations.





Serveur virtuel

Le serveur virtuel vous permet de définir un seul port public sur votre routeur, qui sera redirigé vers une adresse IP interne et un port privé du réseau local. Pour configurer le serveur virtuel, cliquez sur **Virtual Server** (Serveur virtuel) sur la page Port Forwarding (Redirection de port). Pour revenir à la page principale Port Forwarding (Redirection de port), cliquez sur **Port Forwarding** (Redirection de port).

Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton **Add Rules** (Ajouter des règles). Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, les options suivantes apparaissent :

Name (Nom): Saisissez un nom de règle.

Local IP (IP Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur du réseau local sur lequel locale): vous voulez autoriser le service entrant. Vous pouvez également sélectionner le périphérique dans le menu déroulant.

Protocol Sélectionnez le protocole du trafic à autoriser ou refuser (**TCP**, **UDP**, (**Protocole**): **Both** [Les deux] ou **Other** [Autre]).

Protocol Number Si vous avez saisi **Other** (Autre) ci-dessus, saisissez le numéro de (Numéro de protocole. protocole):

External Port Indiquez le port public que vous voulez ouvrir.

(Port externe):

Internal Port Indiquez le port privé que vous voulez ouvrir.

(Port interne):

Schedule Le menu déroulant permet de sélectionner le calendrier horaire sur (Calendrier): lequel la règle sera activée. Le calendrier peut être configuré sur Always Enable (Toujours activer); vous pouvez également créer vos propres calendriers dans la section Calendriers. Reportez-vous à la section page 64 pour de plus amples informations.





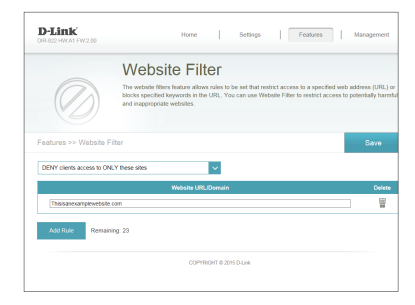
Filtre de sites Web

Les paramètres de filtrage de site Web vous permettent de bloquer l'accès à certains sites Web. Vous pouvez créer une liste de sites à bloquer ou à autoriser (tous les autres sites étant bloqués).

Dans le menu Features (Fonctions) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Website Filter** (Filtrage de site Web).

Pour créer une liste de sites à bloquer, sélectionnez **DENY computers access to ONLY these sites** (INTERDIR aux ordinateurs d'accéder à ces sites UNIQUEMNET) dans le menu déroulant. Tous les autres sites sont accessibles. Pour définir une liste de sites à bloquer, sélectionnez **ALLOW computers access to ONLY these sites** (AUTORISER les ordinateurs à accéder à ces sites UNIQUEMENT) dans le menu déroulant. Tous les autres sites sont bloqués.

Vous pouvez définir quinze sites Web au maximum. Pour ajouter un site à la liste, cliquez sur **Create New Rule** (Créer une règle). Ensuite, saisissez l'URL ou le domaine dans Website URL/Domain (URL/Domaine du site Web). Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, il suffit de remplacer l'URL ou le domaine.



Acheminements statiques

La section Static Routes (Acheminements statiques) vous permet de définir des acheminements personnalisés afin de contrôler la manière dont le trafic de données peut être déplacé sur le réseau.

Dans le menu Features (Fonctions) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Static Routes** (Acheminements statiques).

Pour configurer des règles IPv6, cliquez sur **IPv6** et consultez la page 60. Pour revenir à la page principale d'acheminements statiques IPv4, cliquez sur **IPv4**.

Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton **Add Rules** (Ajouter des règles). Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, les options suivantes apparaissent :

Name (Nom): Saisissez un nom de règle.

Réseau cible : Entrez l'adresse IP des paquets empruntant cette route.

Mask (Masque Saisissez le masque de réseau de la route.

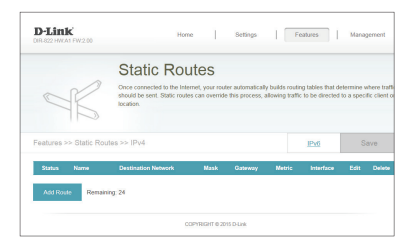
de sous-réseau de PPTP) :

Gateway Entrez le prochain saut de passerelle à prendre si cette route est **(Passerelle)**: utilisée.

Metric La mesure de la route est une valeur de 1 à 16 qui indique le coût (**Mesure**): d'utilisation de cette route. Une valeur de 1 indique le coût le plus

faible, tandis qu'une valeur de 15 indique le coût le plus élevé.

Interface : Sélectionnez l'interface que le paquet IP doit utiliser pour transiter hors du routeur quand cette route est utilisée.

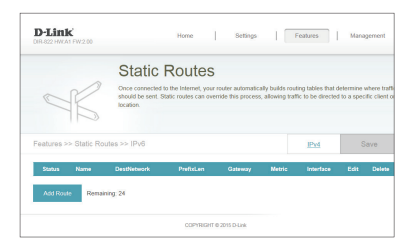




IPv₆

Pour configurer les règles IPv6, cliquez sur **IPv6 Rules** (Règles IPv6) sur la page Static Routes (Acheminements statiques). Pour revenir à la page principale d'acheminements statiques IPv4, cliquez sur **IPv4**.

Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton **Add Rules** (Ajouter des règles). Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, les options suivantes apparaissent :



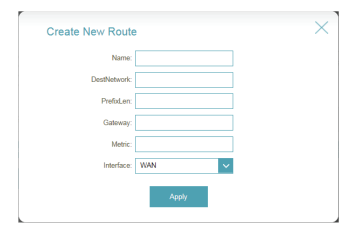
Name (Nom): Saisissez un nom de règle.

DestNetwork Il s'agit de l'adresse IP du routeur utilisé pour atteindre la cible (**Réseau cible**): spécifiée.

PrefixLen Entrez la longueur du préfixe IPv6 des paquets empruntant cette (Longueur de route. préfixe):

Metric Saisissez la valeur de mesure de cette règle ici. (Mesure):

Interface : Sélectionnez l'interface que le paquet IP doit utiliser pour transiter hors du routeur quand cette route est utilisée.



DNS dynamique

La plupart des fournisseurs d'accès Internet (FAI) attribuent des adresses IP dynamiques (changeantes). Avec les fournisseurs de services DDNS dynamiques, n'importe qui peut entrer votre nom de domaine pour se connecter à votre serveur, quelle que soit votre adresse IP.

Dans le menu Features (Fonctions) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Dynamic DNS** (DNS dynamique).

Enable Activez le DNS dynamique pour faire apparaître des options de **Dynamic DNS** configuration avancées.

(Activer le DNS

dynamique):

Status (État): Affiche l'état actuel de la connexion du DNS dynamique.

Server Address Indiquez l'adresse du serveur DNS dynamique ou sélectionnez-en (Adresse du un dans le menu déroulant.

serveur):

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

User Name Saisissez le nom d'utilisateur de votre DNS dynamique.

(Nom

d'utilisateur):

Password (Mot Saisissez le mot de passe de votre DNS dynamique.

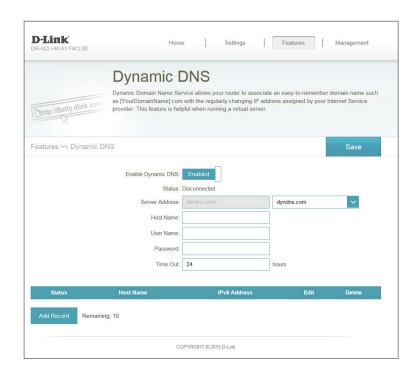
de passe):

Expiration du Saisissez une expiration du délai (en heures).

délai:

Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

Les paramètres de l'hôte IPv6 se trouvent en bas de la page. Pour configurer un hôte DNS dynamique IPv6, voir page 62.



Hôte IPv6

Les paramètres de l'hôte IPv6 se trouvent en bas de la page Dynamic DNS (DNS dynamique).

Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton **Add Rules** (Ajouter des règles). Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, les options suivantes apparaissent :



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

IPv6 Address Saisissez l'adresse IPv6 du serveur DNS dynamique. Vous pouvez (Adresse IPv6) : également sélectionner le serveur dans le menu déroulant.



Gestion

Time & Schedule (Heure et calendrier) Heure

La page Heure vous permet de configurer, de mettre à jour et de gérer l'heure de l'horloge système interne. Cet écran vous permet de configurer le fuseau horaire et le serveur NTP, mais aussi d'activer ou de désactiver l'heure d'été.

Dans le menu Management (Gestion) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Time & Schedule** (Heure et calendrier).

Time Zone Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu déroulant.

(Fuseau horaire):

Time (Durée de Affiche la date et l'heure actuelles du routeur.

la concession DHCP):

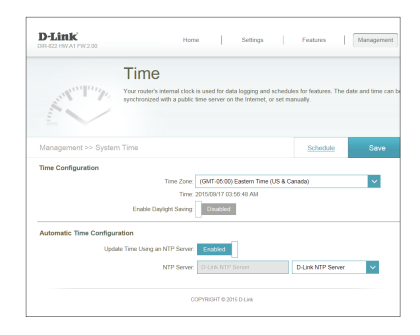
Daylight Saving Activez ou désactivez l'heure d'été.

(Heure d'été):

Update Time Activez ou désactivez cette option pour permettre au serveur NTP Using an NTP présent sur Internet de synchroniser l'heure et la date avec celles de Server (Mettre votre routeur. Si vous activez cette option, sélectionnez un serveur l'heure à jour NTP dans le menu déroulant. Pour configurer l'heure et la date du à l'aide d'un routeur manuellement, désactivez cette option et utilisez les menus serveur NTP):

Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

Pour configurer vos calendriers et les gérer, cliquez sur **Schedule** (Calendrier) et consultez la page 64.



Calendrier

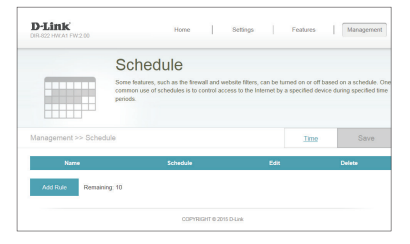
Certaines règles de configuration peuvent être paramétrées en fonction d'un calendrier prédéfini. Pour créer, modifier ou supprimer des calendriers, cliquez sur **Schedule** (Calendrier) sur la page Time (Heure). Pour revenir à la page Time (Heure), cliquez sur **Time** (Heure).

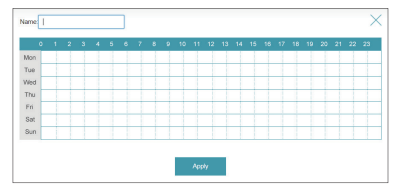
Pour supprimer une règle, cliquez sur l'icône de corbeille correspondante dans la colonne Delete (Supprimer). Pour modifier une règle, cliquez sur l'icône de crayon correspondante dans la colonne Edit (Modifier). Pour créer une règle, cliquez sur le bouton **Add Rules** (Ajouter des règles). Cliquez sur **Save** (Enregistrer) lorsque vous avez terminé. Pour créer ou modifier une règle, l'écran suivant apparaît :

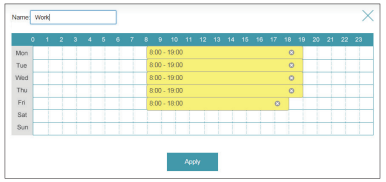
Commencez par saisir le nom de votre calendrier dans le champ **Name** (Name).

Chaque case représente une heure, l'horaire étant indiqué en haut de chaque colonne. Pour ajouter une tranche horaire au calendrier, il suffit de cliquer sur l'heure de départ et de faire glisser jusqu'à l'heure de fin. Vous pouvez ajouter plusieurs jours au calendrier, mais une seule tranche par jour.

Pour supprimer une tranche horaire du calendrier, cliquez sur l'icône de croix.







Journal système

Le routeur conserve un journal des événements. Ce journal peut être envoyé à un serveur Syslog et à votre adresse e-mail. Dans le menu Management (Gestion) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **System Log** (Journal du système).

Enable Logging to Syslog Server (Activer la journalisation sur un serveur SysLog):

Cochez cette case pour envoyer les journaux du routeur sur un serveur SysLog. Si cette option est désactivée, aucune autre option n'apparaît sur cette page.

Syslog Server IP Address (Adresse IP du serveur SysLog):

Saisissez l'adresse IP du serveur Syslog. Si le serveur Syslog est connecté au routeur, sélectionnez-le dans le menu déroulant pour renseigner le champ automatiquement.

Enable Email Notification (Activer la notification par courrier électronique):

Pour envoyer les journaux automatiquement à une adresse e-mail, activez cette option.

Saisissez les paramètres de votre compte de messagerie. Demandezles à votre fournisseur de service de messagerie.

Send When Log Full (Envoyer quand le journal est plein):

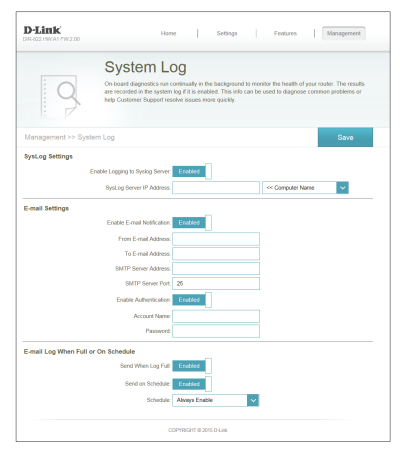
Si la fonction de notification par e-mail est activée, elle permet de paramétrer le routeur pour qu'il envoie le journal par e-mail lorsqu'il est plein.

Send On Schedule (Envoyer selon le calendrier):

Cette option peut être activée pour envoyer un e-mail selon un calendrier prédéfini. Voir ci-dessous.

Schedule (Calendrier):

Si vous activez la fonction **On Schedule** (Selon calendrier), utilisez le menu déroulant pour sélectionner le calendrier d'activation de la règle. Le calendrier peut être configuré sur **Always Enable** (Toujours activer) ; vous pouvez également créer vos propres calendriers dans la section **Calendriers**. Reportez-vous à la section page 64 pour de plus amples informations.



Admin

Cette page permet de modifier le mot de passe administrateur (Admin) et d'activer la gestion distante.

Dans le menu Management (Gestion) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Admin**.

Password (Mot Saisissez un nouveau mot de passe pour le compte administrateur. de passe): Vous devez saisir ce mot de passe pour configurer le routeur sur un

navigateur Web.

l'authentification graphique [CAPTCHA]):

Enable Graphical Active un test de challenge-réponse demandant aux utilisateurs Authentication de taper des lettres ou des chiffres à partir d'une image déformée (Activer affichée à l'écran afin d'empêcher que des pirates en ligne et des intrus accèdent aux paramètres réseau de votre routeur.

Enable HTTPS Cochez cette case pour activer la fonction HTTPS afin de vous Server (Activer le connecter au routeur de façon sûre. Au lieu d'utiliser http:// serveur HTTPS): dlinkrouter.local./, vous devez utiliser https://dlinkrouter.local./ pour vous connecter au routeur.

à distance):

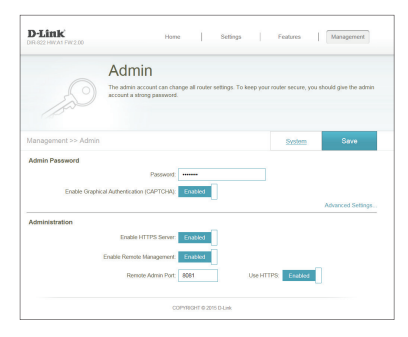
Enable Remote La gestion à distance permet à un navigateur Web de configurer le Management DIR-822 sur Internet. Un mot de passe reste nécessaire pour accéder (Activer la gestion à l'interface de gestion Web.

Remote Admin Le numéro de port indiqué pour accéder au DIR-822 est utilisé dans Port (Port l'URL. Exemple: http://x.x.x.x:8080, où x.x.x.x correspondant à d'administration l'adresse IP Internet du DIR-822, et 8080 au port utilisé pour l'interface à distance): de gestion Web.

> **Remarque :** Si vous avez activé le **serveur HTTPS** et que souhaitez accéder au routeur à distance et de manière sécurisée, vous devez saisir https:// au début de l'adresse.

Cliquez sur Save (Enregistrer) lorsque vous avez terminé.

Pour charger, enregistrer ou réinitialiser les paramètres, ou pour redémarrer le routeur, cliquez sur **System** (Système), puis consultez la page 67.



Système

Cette page vous permet d'enregistrer la configuration actuelle du routeur, de charger une configuration précédemment enregistrée, de réinitialiser les paramètres du routeur ou de redémarrer ce dernier.

Cliquez sur **System** (Système) sur la page Admin. Pour revenir à la page Admin, cliquez sur **Admin**.

(Enregistrer les paramètres sur le disque dur local):

Save Settings To Cette option permet d'enregistrer les paramètres de configuration **Local Hard Drive** actuels du routeur dans un fichier sur votre ordinateur.

paramètres depuis le disque dur local):

Load Settings Cette option permet de charger un fichier de configuration du From Local Hard routeur précédemment enregistré. La configuration actuelle du Drive (Charger des routeur est alors écrasée.

Restaurer les Cette option rétablit tous les paramètres de configuration du routeur paramètres par qui étaient effectifs à sa sortie d'usine. Les paramètres qui n'ont défaut : pas été enregistrés sont perdus, y compris les règles que vous avez créées. Si vous voulez enregistrer les paramètres de configuration actuels du routeur, utilisez le bouton Save Settings To Local Hard **Drive** (Enregistrer les paramètres sur le disque dur local) ci-dessus.

(Redémarrer le périphérique):

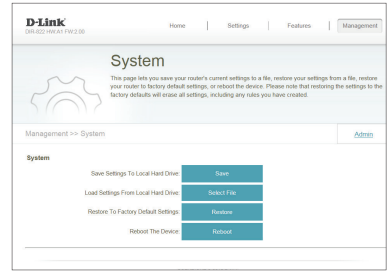
Reboot The Device Cliquez dessus pour redémarrer le routeur immédiatement.

automatique):

Auto Reboot Vous pouvez sélectionner Never (Jamais), Daily (Tous les jours) ou (Redémarrage Weekly (Toutes les semaines).

Day of the week Choisissez le jour de la semaine pour redémarrer automatiquement (Jour de la semaine): le routeur.

Time (Heure): Choisissez l'heure de la journée pour redémarrer automatiquement le routeur.



Mise à jour

Cette page permet de mettre à jour le microprogramme ou le pack linguistique du routeur automatiquement ou manuellement. Pour mettre à jour le microprogramme ou le pack linguistique manuellement, commencez par télécharger le fichier qui convient sur le site http://support.dlink.com.

Dans le menu Management (Gestion) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Upgrade** (Mettre à jour).

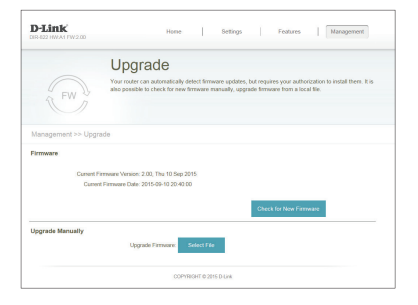
Firmware La version et la date actuelles du microprogramme sont affichées.

Information (Informations concernant le icroprogramme):

un nouveau microprogramme):

Check for Cliquez sur ce bouton pour inviter le routeur à rechercher New Firmware automatiquement une nouvelle version du microprogramme. Si (Vérifier s'il existe une nouvelle version est détectée, vous êtes invité à l'installer.

Upgrade Firmware Si vous souhaitez réaliser une mise à jour manuelle, commencez (Mise à jour du par télécharger le fichier du microprogramme à mettre à jour. microprogramme): Ensuite, cliquez sur le bouton **Upgrade Firmware** (Mettre à jour le microprogramme) et recherchez le fichier pour installer le nouveau microprogramme. Vous pouvez également rechercher un nouveau fichier de pack linguistique et l'installer.



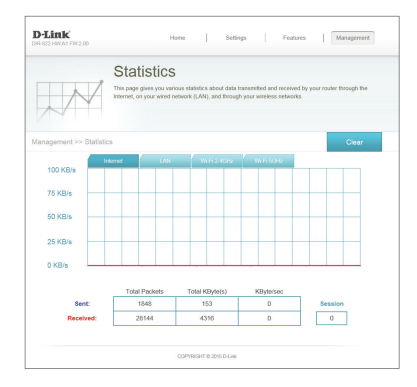
Statistiques

La page Statistiques affiche la quantité de paquets transitant par le routeur sur les segments de réseau étendu, local et sans fil.

Dans le menu Management (Gestion) de la barre située en haut de la page, cliquez sur **Statistics** (Statistiques).

Pour voir les données correspondant à **Internet**, **LAN**, **Wi-Fi 2.4 GHz** ou **Wi-Fi 5 GHz**, cliquez sur l'onglet correspondant en haut. Le graphique s'actualise en temps réel. Pour effacer les informations présentées sur le graphique, cliquez sur **Clear** (Effacer).

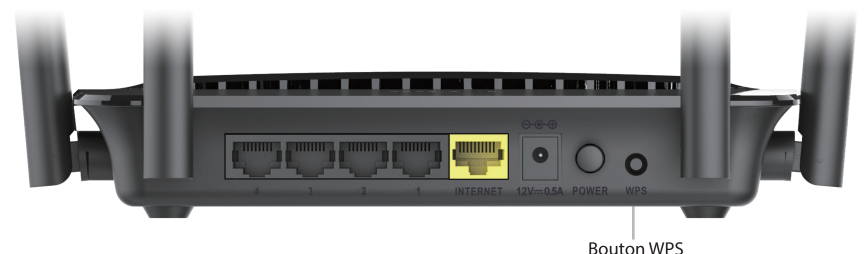
Le compteur de trafic se réinitialise si le périphérique est redémarré.



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

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) est le moyen le plus simple et le plus sûr de connecter vos périphériques sans fil au routeur. La plupart des périphériques sans fil, tels que les adaptateurs sans fil, les lecteurs multimédia, les lecteurs DVD Blu-ray, les imprimantes sans fil et les caméras, possèdent un bouton WPS (ou un utilitaire logiciel équipé du WPS) sur lequel vous pouvez appuyer pour vous connecter au routeur DIR-822. Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation du périphérique sans fil que vous voulez connecter pour être sûr de bien comprendre comment activer le WPS. Ensuite, passez aux étapes suivantes :

Étape 1 - Appuyez sur le bouton WPS du routeur DIR-822 pendant 1 seconde environ. Le voyant Internet situé sur la façade commence à clignoter.



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

Windows® 8 WPA/WPA2

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

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



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

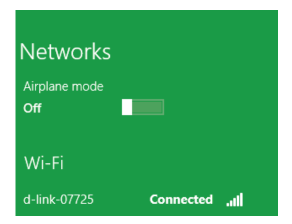


On vous demande ensuite de saisir la clé de sécurité (mot de passe Wi-Fi) du réseau sans fil. Saisissez le mot de passe dans la case et cliquez sur **Next (Suivant)**.

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



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



Windows® 7 WPA/WPA2

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

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



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

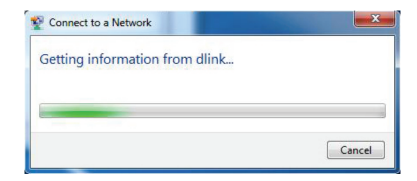


3. Sélectionnez le réseau sans fil portant le nom Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connecter).

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



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



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

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

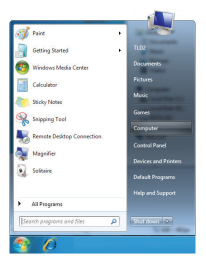


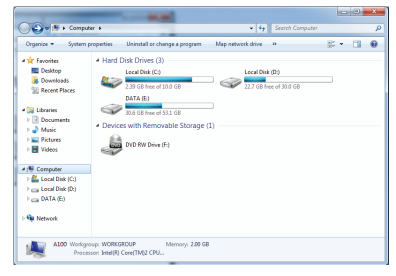
WPS

La fonction WPS du DIR-822 peut être configurée à l'aide de Windows® 7. Procédez comme suit pour utiliser Windows® 7 pour configurer la fonction WPS :

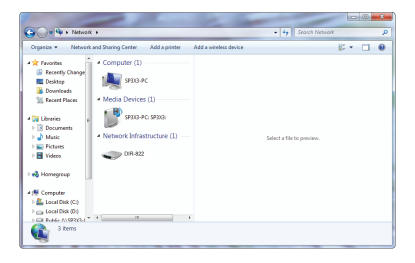
1. Cliquez sur le bouton **Start** (Démarrer), puis sélectionnez **Computer** (Ordinateur) dans le menu Démarrer.

2. Cliquez sur **Network** (Réseau) à gauche.

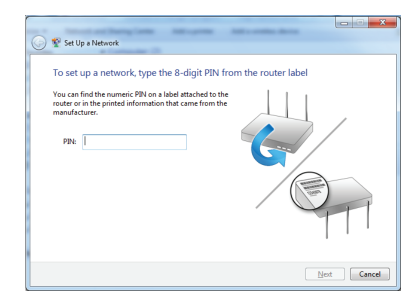




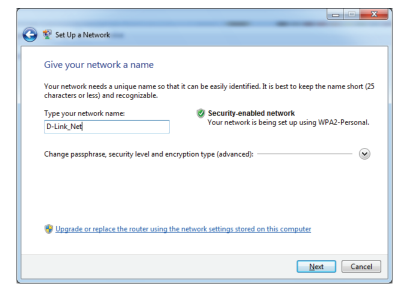
3. Double-cliquez sur le DIR-822.



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

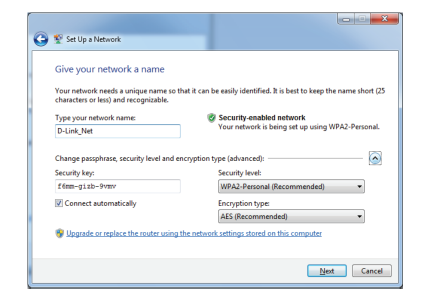


5. Saisissez un nom pour identifier le réseau.



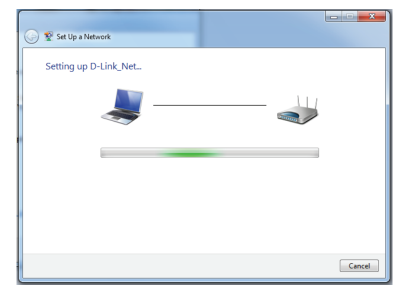
6. Pour configurer les paramètres avancés, cliquez sur l'icône 🕙.





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

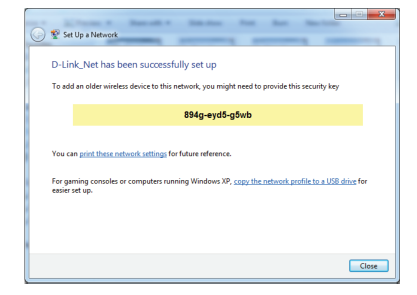
Attendez la fin de la configuration.



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

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

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



Windows Vista®

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

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

ou

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

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

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





WPA/WPA2

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

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

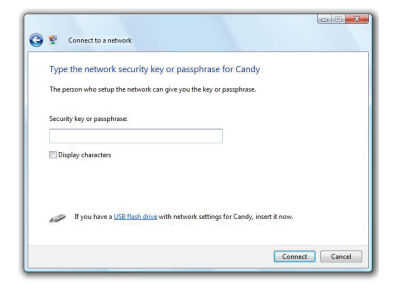


2. Sélectionnez le nom Wi-Fi (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).



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

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



Windows® XP

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

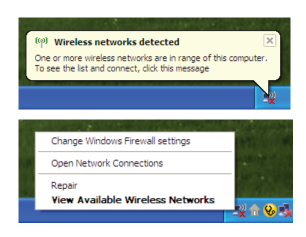
Si l'infobulle **Wireless Networks Detected** (Réseaux sans fil détectés) s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire.

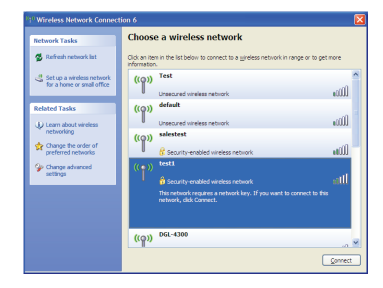
ou

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

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

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

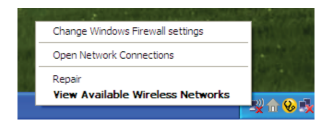




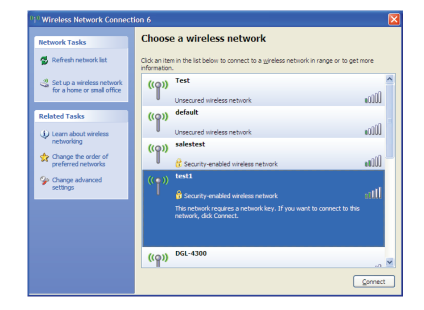
WPA/WPA2

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

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



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



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

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



Résolution des problèmes

Ce chapitre apporte des solutions aux problèmes pouvant survenir pendant l'installation et l'utilisation du DIR-822. Lisez les descriptions suivantes si vous rencontrez des problèmes. Les exemples suivants sont illustrés dans Windows® XP. Si vous utilisez un autre système d'exploitation, les captures d'écran de votre ordinateur seront similaires aux exemples suivants.

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

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

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

Microsoft Internet Explorer® version 7 ou supérieure

- Mozilla Firefox 3,5 ou une version ultérieure
- Google™ Chrome 8 ou une version supérieure
- Apple Safari 4 ou une version ultérieure
- Vérifiez la connectivité physique en contrôlant que le voyant reste allumé sur le périphérique. S'il ne l'est pas, essayez un autre câble ou connectez-vous à un autre port du périphérique, si possible. Si l'ordinateur est éteint, le voyant l'est peutêtre également.
- Désactivez les logiciels de sécurité Internet exécutés sur l'ordinateur. Les pare-feux logiciels, comme Zone Alarm, BlackICE, Sygate, Norton Personal Firewall et le pare-feu Windows[®] XP peuvent bloquer l'accès aux pages de configuration.
 Vérifiez les fichiers d'aide joints à votre logiciel pare-feu pour de plus amples informations sur sa désactivation ou sa configuration.

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

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

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

Pour réinitialiser le routeur, localisez le bouton de réinitialisation (orifice) sur le panneau inférieur de l'appareil. Lorsque le routeur est allumé, utilisez un trombone pour maintenir le bouton enfoncé pendant 10 secondes. Relâchez-le pour que le routeur réalise la procédure de réinitialisation. Patientez environ 30 secondes avant d'accéder au routeur. L'adresse IP par défaut est **192.168.0.1**. Lorsque vous vous connectez, laissez le champ de mot de passe vide.

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

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

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

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

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

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

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

Exemple: ping yahoo.com -f -l 1472

```
C:\>ping yahoo.com -f -1 1482

Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1482 bytes of data:

Packet needs to be fragmented but DF set.

Ping statistics for 66.94.234.13:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms

C:\>ping yahoo.com -f -1 1472

Pinging yahoo.com [66.94.234.13] with 1472 bytes of data:

Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=93ms TTL=52

Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=109ms TTL=52

Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=125ms TTL=52

Reply from 66.94.234.13: bytes=1472 time=203ms TTL=52

Ping statistics for 66.94.234.13:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 93ms, Maximum = 203ms, Average = 132ms

C:\>
```

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

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

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

Ouvrez votre navigateur, saisissez l'adresse IP de votre routeur (192.168.0.1), puis cliquez sur **OK**.

• Saisissez votre nom d'utilisateur (admin) et votre mot de passe (vierge par défaut). Cliquez sur **OK** pour accéder à la page de configuration Web du périphérique.

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

Pour modifier la MTU, saisissez le nombre dans le champ MTU, puis cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer vos paramètres.

• Testez votre courrier électronique. Si le changement de MTU ne résout pas le problème, continuez à la modifier par étapes de dix.

Bases de la connexion sans fil

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

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

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

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

Définition de « sans fil ».

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

Pourquoi la technologie sans fil D-Link?

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

Comment la technologie sans fil fonctionne-t-elle?

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

Réseau local sans fil

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

Réseau personnel sans fil (WPAN)

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

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

Qui utilise la technologie sans fil?

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

Utilisations à domicile/Avantages

Offre un accès haut débit à toutes les personnes du domicile

- Navigation sur le Web, contrôle des courriers électroniques, messagerie instantanée, etc.
- Élimination des câbles dans toute la maison
- Simplicité d'utilisation

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

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

Où la technologie sans fil est-elle utilisée?

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

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

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

Conseils

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

Centralisez votre routeur ou point d'accès

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

Éliminez les interférences

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

Sécurité

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

Modes sans fil

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

- Infrastructure: tous les clients sans fil se connectent à un point d'accès ou un routeur sans fil.
- Ad-hoc: connexion directe à un autre ordinateur, pour une communication entre pairs, en utilisant des adaptateurs réseau sans fil sur chaque ordinateur (par ex. deux adaptateurs CardBus réseau sans fil DIR-822 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

Vérifiez votre adresse IP

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

Cliquez sur **Start** > **Run** (Démarrer > Exécuter). Dans la zone d'exécution, saisissez **cmd**, puis cliquez sur **OK**. (les utilisateurs

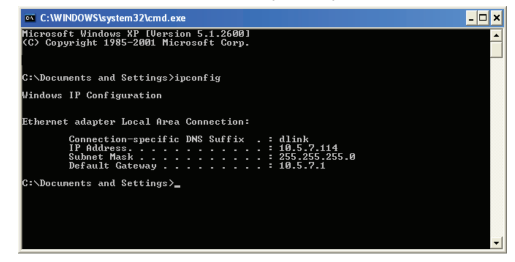
de Windows® 7/Vista® saisissent *cmd* dans le champ **Start Search** [Rechercher]).

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

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

Si l'adresse est 0.0.0.0, vérifiez l'installation de votre adaptateur, les paramètres de sécurité et les paramètres de votre routeur. Certains logiciels pare-

feu bloquent parfois les demandes DHCP sur les nouveaux adaptateurs.



Attribution statique d'une adresse IP

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

Étape 1

Windows® 7: cliquez sur Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center (Démarrer >

Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage).

Windows Vista®: cliquez sur Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center > Manage

Network Connections (Démarrer > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre réseau et

partage > Gérer les connexions réseau).

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

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

Étape 2

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

Étape 3

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

Étape 4

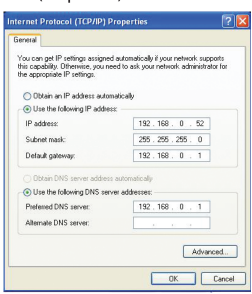
Cliquez sur **Use the following IP address** (Utiliser l'adresse IP suivante), puis saisissez une adresse IP du même sous-réseau que votre réseau ou l'adresse IP du réseau local de votre routeur.

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

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

Étape 5

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



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-822 offre les types de sécurité suivants :

WPA2WPAWPA-PSK

Définition du WPA

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

Voici les 2 principales améliorations par rapport au WEP :

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

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

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques du matériel

- Interface du réseau local : Quatre ports de réseau local 10/100 Mbits/s
- WAN Interface (Interface du réseau étendu): Un port Internet 10/100/1000 Mbits/s
- Interface sans fil (2,4 GHz): IEEE 802.11b/g/n
- Interface sans fil (5 GHz): IEEE 802.11 ac/n/a

Tension de fonctionnement

- Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
- Sortie: 12 V CC, 0,5 A

Température

- En fonctionnement : 0 ~ 40 °C
- Hors fonctionnement: -20 ~ 65 °C

Humidité

- En fonctionnement: 10 % à 90 % sans condensation
- Hors fonctionnement: 5% à 95% sans condensation

Portée de la fréquence sans fil

- IEEE 802.11a: 5150 MHz~5250 MHz, 5725 MHz~5850 MHz
- IEEE 802.11b: 2400 MHz~2483 MHz
- IEEE 802.11g: 2400 MHz~2484 MHz
- IEEE 802.11n: 2400 MHz~2484 MHz, 5150 MHz~5250 MHz, 5725 MHz~5850 MHz
- IEEE 802.11ac: 5150 MHz~5250 MHz, 5725 MHz~5850 MHz

Débit de la bande passante sans fil

- IEEE 802.11a: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6 Mbits/s
- IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 et 1 Mbits/s
- IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 et 6 Mbits/s
- IEEE 802.11n: 6,5 à 300 Mbits/s
- IEEE 802.11ac : 6,5 à 867 Mbits/s

Type d'antenne

• Quatre antennes externes

Sécurité du réseau sans fil

WEP 64/128 bits, WPA/WPA2-Personnel, WPS-PBC

Certifications

- CE
- RoHS
- LVD
- BSMI
- NCC
- FCC
- D-Link Green
- CSA
- CCC

Dimensions et poids

- 190 x 133 x 38 mm
- 263,1 g

Déclarations de sécurité

Déclaration de la Commission fédérale des communications (FCC) sur les interférences

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

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

Déclaration de non-modification :

Les modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de sa conformité risquent d'invalider l'autorisation d'utiliser cet appareil accordée à l'utilisateur.

Attention:

Ce dispositif se conforme à la partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1) Ce dispositif ne risque pas de produire des interférences nuisibles, et 2) il doit accepter tous types d'interférences reçues, y compris celles qui peuvent entraîner un dysfonctionnement.

Ce périphérique et son antenne ne doivent pas être placés près d'une autre antenne ou d'un autre émetteur ni fonctionner en conjonction avec ceux-ci, sauf en conformité avec les procédures de la FCC concernant les produits multiémetteurs. Pour les produits disponibles sur le marché des États-Unis/du Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés. La sélection d'autres canaux est impossible.

Remarque

La sélection du code du pays est disponible uniquement sur les modèles non américains et n'est pas disponible pour tous les modèles américains. Selon les règles FCC, tous les produits Wi-fi commercialisés aux États-Unis doivent fonctionner uniquement sur les canaux américains.

Exigences en matière de fréquence RF

Cet appareil est uniquement à usage intérieur lorsqu'il utilise tous les canaux dans la plage de fréquence de 5,150 à 5,250. Les radars de haute puissance sont alloués comme utilisateurs principaux dans les bandes de fréquence de 5,150 à 5,250. Ces stations de radar peuvent provoquer des interférences avec et/ou endommager cet appareil.

Il doit être utilisé uniquement à l'intérieur.

DÉCLARATION IMPORTANTE:

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC dans un environnement non contrôlé. Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, laissez une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et vous.

Déclaration d'Industrie Canada:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- (i) l'appareil destiné à la bande 5150-5250 MHz devra être exclusivement utilisé en intérieur afin de réduire les risques de perturbations électromagnétiques gênantes sur les systèmes de satellite mobile dans un même canal.
- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (iii) for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate;
- (iii) pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis(pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite dela p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon lecas;

Déclaration d'exposition aux rayonnements

Cet équipement est conforme aux limites d'expositions aux rayonnements IC énoncées pour un environnement non contrôlé. Lorsque vous installez et utilisez l'équipement, laissez une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et vous.

Déclaration d'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pourun environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Warning

This unit is to be used with a power supply, Model WA-36A12R or 2AAR006F.

Avertissement

Cet appareil doit etre utilise avec une source de courrant, modele WA-36A12R ou 2AAR006F.

Consignes de sécurité

Veuillez respecter les consignes de sécurité suivantes pour garantir votre propre sécurité et protéger votre système contre les dommages potentiels. Toutes les actions qui sont incompatibles avec une utilisation normale du produit, y compris des tests inappropriés, etc., et celles qui ne sont pas expressément autorisées par D-Link peuvent entraîner la perte de la garantie du produit.

Sauf si cela est expressément approuvé par un représentant autorisé de D-Link par écrit, vous ne pouvez pas et vous ne pouvez pas permettre aux autres d'exécuter les actions suivantes :

- Démonter l'appareil ou faire son ingénierie inverse ou tenter de déduire le code source (les idées sous-jacentes, les algorithmes, ou la structure) de l'appareil ou de toute autre information fournie par D-Link, sauf dans la mesure où cette restriction est expressément interdite par la législation locale.
- Modifier ou altérer l'appareil.
- Enlever de l'appareil toute identification du produit ou d'autres avis, y compris les avis de copyright et les indications de brevet, le cas échéant.

Pour réduire le risque de blessure corporelle, de choc électrique, d'incendie et de dommage à l'appareil et à d'autres équipements, respectez les précautions suivantes :

Sources d'alimentation

- Observez et respectez les marquages relatifs à l'entretien et/ou aux réparations.
- N'insérez aucun objet dans les ouvertures de votre appareil à moins que cela ne soit compatible avec l'opération autorisée de l'appareil. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou un choc électrique en court-circuitant les composants internes.
- L'alimentation de cet appareil doit respecter les caractéristiques d'alimentation indiquées pour ce produit.
- Ne surchargez pas les prises murales et/ou les rallonges, car cela augmentera le risque d'incendie ou de choc électrique.
- Ne posez rien sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil (sauf si l'appareil est fabriqué et expressément approuvé pour l'empilage).
- Installez les câbles d'alimentation et du système avec précaution; tirez les câbles de façon à que l'on ne puisse pas marcher dessus ni les couper. Veillez à ce que rien ne repose sur les câbles.
- Faites fonctionner l'appareil uniquement avec la source d'alimentation indiquée sur l'étiquette signalétique où figurent les caractéristiques électriques nominales.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, assurez-vous que le sélecteur de tension (le cas échéant) de l'alimentation soit réglé sur la tension fournie par le réseau électrique.
- Par ailleurs, assurez-vous que les caractéristiques nominales des appareils branchés correspondant à la tension du réseau électrique.

- Utilisez uniquement des câbles d'alimentation homologués. Si un câble d'alimentation n'est pas fourni pour l'appareil ou pour un composant/accessoire alimenté par CA destiné à l'appareil, procurez-vous un câble d'alimentation qui est homologué pour une utilisation dans votre pays et qui convient à votre appareil. Le câble d'alimentation doit être adapté à l'appareil et ses caractéristiques nominales doivent correspondre à celles figurant sur l'étiquette de l'appareil. La tension et le courant nominaux du câble doivent être supérieurs aux valeurs nominales indiquées sur l'appareil.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, branchez les câbles d'alimentation de l'appareil et des périphériques à des prises électriques correctement mises à la masse. Ces câbles sont équipés de fiches à trois broches pour garantir une mise à la masse appropriée. N'utilisez pas d'adaptateur de prise, et n'éliminez pas la broche de mise à la masse du câble. Si vous devez utiliser une rallonge, utilisez un câble de trois fils avec des fiches comportant une broche normalisée de mise à la masse.
- Observez les caractéristiques nominales de la rallonge ou du bloc multiprise. Assurez-vous que l'intensité nominale totale de tous les produits branchés à la rallonge ou au bloc multiprise ne dépasse pas 80 % de l'intensité nominale limite de la rallonge ou du bloc multiprise.
- Pour protéger l'appareil contre les pics et les chutes de tension transitoires et soudains, utilisez un parasurtenseur, un filtre de secteur ou une alimentation sans interruption (ASI).
- Ne modifiez pas les câbles ou les fiches d'alimentation. Contactez un électricien qualifié ou la compagnie d'électricité si des modifications sur site sont nécessaires. Respectez toujours la règlementation locale/nationale en matière de câblage.
- Lors du branchement ou du débranchement d'alimentations enfichables à chaud, si votre appareil en comporte, suivez les indications ci-après.
- Installez l'alimentation avant d'y brancher le câble d'alimentation.
- Débranchez le câble d'alimentation avant de couper l'alimentation.
- Si le système possède plusieurs sources d'alimentation, mettez l'appareil hors tension en débranchant tous les câbles d'alimentation des prises.

Entretien/Démontage

- N'effectuez aucun entretien vous-même, sauf si cela est expressément indiqué dans la documentation.
- Si vous ouvrez ou déposez un capot signalé par un triangle avec un éclair, vous risquez d'être exposé à un choc électrique. Les composants situés à l'intérieur de ces compartiments ne doivent être réparés que par un technicien qualifié.
- Pour réduire le risque de choc électrique, ne démontez jamais cet appareil. Aucune de ses pièces internes n'est remplaçable par l'utilisateur; par conséquent, il n'y a aucune raison d'accéder à l'intérieur.
- Ne versez pas de liquide sur les composants du système et n'introduisez pas de nourriture à l'intérieur. Ne faites jamais fonctionner l'appareil dans un environnement humide. En cas d'humidité, consultez la section appropriée du guide de résolution des problèmes ou contactez votre prestataire de services agréé.
- · Utilisez l'appareil uniquement avec du matériel homologué.

• Déplacez les appareils avec précaution; assurez-vous que les roulettes et/ou que les pieds stabilisateurs sont bien fixés au système. Évitez les arrêts brusques et les surfaces inégales.

Environnement

- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau (par exemple près d'une baignoire, un évier, un bac à laver, un aquarium, dans une cave humide ou près d'une piscine).
- N'utilisez pas cet appareil dans des zones très humides.
- Cet appareil ne doit pas être exposé à l'eau ou à la condensation.
- Maintenez l'appareil à l'écart de radiateurs et d'autres sources de chaleur. Par ailleurs, n'obturez pas les fentes d'aération.

Nettoyage

- Toujours débrancher l'alimentation avant de nettoyer cet appareil.
- N'utilisez aucun type de nettoyant liquide ou d'aérosol nettoyant. Utilisez uniquement de l'air comprimé recommandé pour les appareils électroniques.
- Utilisez un chiffon sec pour le nettoyage.

Protection contre les décharges électrostatiques

L'électricité statique peut endommager les composants délicats à l'intérieur du système. Pour empêcher tout dommage, déchargez l'électricité statique de votre corps avant de toucher un des composants électroniques du système, tel que le microprocesseur. Pour ce faire, vous pouvez toucher une surface métallique non peinte de la carcasse.

Vous pouvez aussi prendre les mesures suivantes pour aider à prévenir les dommages liés aux décharges électrostatiques (DES) :

- 1. Lorsque vous déballez un composant sensible à l'électricité statique de son carton de livraison, ne retirez pas le composant de l'emballage antistatique avant d'être prêt à l'installer dans votre système. Avant de le déballer de l'emballage antistatique, veillez à vous décharger de l'électricité statique.
- 2. Avant de transporter un composant sensible, mettez-le d'abord dans un conteneur ou un emballage antistatique.
- 3. Manipulez les composants sensibles dans une zone protégée contre l'électricité statique. Si possible, utilisez des tapis de sol, des tapis pour poste de travail, et un bracelet de mise à la masse antistatiques.

Environnemental

Ce produit peut contenir une batterie. Recyclez ou jetez les batteries conformément aux instructions du fabricant de la batterie et aux règlements locaux/nationaux en matière de recyclage et d'élimination. Pour plus d'informations, veuillez consulter le guide de la garantie.

Contacter le support technique

Les clients des États-Unis et du Canada peuvent contacter l'assistance technique de D-Link via notre site Web ou par téléphone.

Avant de contacter le support technique, veuillez avoir les informations suivantes à disposition :

- Le numéro de modèle du produit (par exemple, DIR-822)
- La version du matériel [se trouvant sur l'étiquette sous le CPL (par exemple rev C1)]
- Le numéro de série (numéro s/n se trouvant sur l'étiquette sous le CPL).

Vous trouverez des mises à jour logicielles et de la documentation utilisateur sur le site Web de D-Link ainsi qu'une foire aux questions et des réponses aux questions techniques.

Pour les clients des États-Unis :

Support téléphonique :

(877) 453-5465

Support Internet:

http://support.dlink.com

Pour les clients du Canada:

Support téléphonique :

(866) 354-6599

Support Internet:

http://support.dlink.ca

Enregistrement

Register your product online at support.dlink.ca/register



L'enregistrement du produit est entièrement volontaire; si ce formulaire n'est pas rempli ou renvoyé, cela ne réduit pas votre droit de garantie.

Version 3,0 9 décembre 2015