

Guide d'installation rapide

Routeur Sans Fil N Double Bande



Merci d'avoir acheté le routeur Sans Fil N Double Bande DIR-815. Suivez les étapes simples de ce guide pour configurer votre routeur correctement. Veuillez vérifier que tous les éléments répertoriés ci-dessous sont bien présents dans la boîte.

Contenu de la boîte



Routeur Sans Fil N Double Bande DIR-815



Câble Ethernet



Adaptateur secteur



CD-ROM avec manuel et assistant de configuration

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

Avant de commencer

- 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 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, veuillez à désactiver ou à désinstaller tout logiciel PPPoE, comme WinPoet, Broadjump ou EnterNet 300 de votre ordinateur pour pouvoir vous connecter à Internet.

- Lorsque vous exécutez l'assistant de configuration depuis le CD de D-Link, vérifiez que l'ordinateur utilisé est connecté à Internet et est en ligne ; sinon, l'assistant ne fonctionnera pas. Si vous avez déconnecté un matériel, reconnectez l'ordinateur au modem et vérifiez que vous êtes en ligne.

Mise en place du routeur

Pour obtenir une couverture sans fil optimale, placez votre routeur dans un espace ouvert, éloigné de l'ordinateur, du moniteur et des haut-parleurs. Une fois le routeur installé, utilisez le schéma de référence ci-dessous pour ajuster vos antennes. Dans la mesure où il n'existe pas deux habitations identiques, vous devrez peut-être essayer plusieurs configurations d'antennes pour obtenir une couverture optimale.

Voyants lumineux

Voyant d'alimentation

Lorsque le voyant reste allumé, la connexion à l'alimentation est correcte.

Voyant Internet

Lorsque le voyant reste allumé, le port Internet est connecté. Ce voyant clignote pendant la transmission des données.

Voyants WLAN (2,4 GHz et 5,0 GHz)

Lorsque le voyant reste allumé, le segment sans fil est prêt. Ce voyant clignote pendant la transmission sans fil des données.

Voyants LAN (1-4)

Lorsque le voyant reste allumé, une connexion est établie sur l'un des ports 1 à 4 avec un ordinateur compatible Ethernet. Ce voyant clignote pendant la transmission des données.

Commencez ici

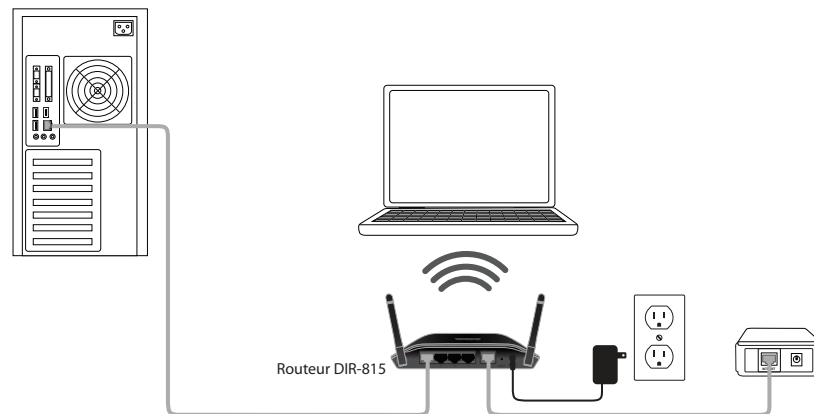
Les utilisateurs de Windows peuvent utiliser le **Quick Router Setup Wizard** (Assistant de configuration rapide du routeur), joint sur le CD, pour configurer leur routeur. Si vous ne voulez pas utiliser l'assistant, si vous avez perdu le CD ou que votre ordinateur exécute Mac ou Linux, vous devez appliquer la procédure de configuration standard.

Assistant de configuration rapide du routeur

Pour que l'Assistant fonctionne, l'ordinateur doit être connecté à Internet et en ligne. Si vous avez déconnecté un matériel, reconnectez l'ordinateur au modem et vérifiez que vous êtes en ligne.

Insérez le CD dans le lecteur d'un ordinateur en ligne, puis cliquez sur **Install Router** (Installer le routeur) pour lancer le Quick Router Setup Wizard (Assistant de configuration rapide du routeur). Suivez les instructions à l'écran pour installer le routeur et le configurer.

Schéma du réseau



Configuration manuelle

Si vous utilisez Mac ou Linux ou que vous ne parvenez pas à utiliser l'assistant, appliquez la procédure de configuration manuelle décrite ci-dessous et reportez-vous au manuel d'utilisation sur CD pour de plus amples informations.

Étape 1

Placez le routeur à proximité de votre modem et de votre ordinateur déjà en ligne. Installez-le dans un lieu ouvert de l'espace de travail prévu pour obtenir une meilleure couverture.

Étape 2

Débranchez le câble Ethernet du modem connecté à votre ordinateur. Branchez-le dans le port bleu étiqueté 1 à l'arrière de votre routeur. Ce dernier est maintenant connecté à votre ordinateur.

Étape 3

Branchez une extrémité du câble Ethernet 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.

Étape 4

Connectez une extrémité de l'adaptateur d'alimentation joint dans le port POWER (Alimentation) à l'arrière du routeur et l'autre dans une prise de courant ou un parasurtenseur. Appuyez sur le bouton d'alimentation à l'arrière pour mettre le système sous tension. Vérifiez que le voyant d'alimentation s'allume.

Étape 5

Ouvrez un navigateur Web, saisissez **http://192.168.0.1**, puis appuyez sur **Entrée**. Lorsque la fenêtre de connexion s'ouvre, définissez le nom d'utilisateur sur **Admin** et laissez la zone de mot de passe vide. Cliquez sur **Log In** (Connexion) pour continuer la configuration. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour de plus amples détails sur l'installation et les fonctions avancées.

Assistance technique

Vous avez des difficultés à installer votre nouveau produit ? Le site Web de D-Link contient la toute dernière documentation utilisateur et les mises à jour logicielles des produits D-Link. Les clients américains et canadiens peuvent contacter l'assistance technique de D-Link par le biais de notre site Web ou par téléphone.

États-Unis

Téléphone : (877) 453-5465

Internet : <http://support.dlink.com>

Canada

Téléphone : (800) 361-5265

Internet : <http://support.dlink.ca>

Copyright© 2010. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques du produit, ses dimensions et sa forme sont soumises à modification sans préavis et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée sur l'emballage. Visitez le site dlink.com (US) ou dlink.ca (Canada) pour plus d'informations.

D-Link®