



# Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for D-LINK DIR-868L DWA-182. You'll find the answers to all your questions on the D-LINK DIR-868L DWA-182 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

**User manual D-LINK DIR-868L DWA-182**

**User guide D-LINK DIR-868L DWA-182**

**Operating instructions D-LINK DIR-868L DWA-182**

**Instructions for use D-LINK DIR-868L DWA-182**

**Instruction manual D-LINK DIR-868L DWA-182**

**D-Link**

Version 1.0 | 03/29/2013



**Manuel  
d'utilisation**

**Routeur Cloud Gigabit bi-bande sans fil AC 1750**

DIR-868L



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

**Manual abstract:**

*Tous droits réservés. @@@@i Marques commerciales.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*..... i Table des matières Présentation du produit. ....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*..... 1 . Contenu de la boîte..*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*..... 1 Configuration système requise..*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*..... 2 Introduction....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*3 Caractéristiques.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

..... 4 Description du matériel...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

..... 5 Connexions.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

..... 5 Voyants...

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

... 6 Installation.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

..... 7 Pré-requis...

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

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

.....

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
*.. 8 Configuration manuelle...*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
*.... 9 Configuration.*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....

*..11 Assistant de configuration rapide D-Link.....*

.....  
.....

*....12 Application QRS Mobile (iOS, Android).*

.....  
.....

.....  
.....

*19 Application SharePort Mobile (iOS, Android).....*

.....  
.....

*20 Utilitaire de configuration Web....*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.....24 Configuration de la connexion Internet....*

.....  
.....

*...25 IP statique..*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..26 IP dynamique (DHCP).....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*....27 PPPoE (nom d'utilisateur/mot de passe).....*

*28 PPTP.....*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.....30 L2TP.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*31 Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link DS-Lite.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*33 Paramètres sans fil.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....

.....  
.....  
...34 Assistant de configuration de connexion sans fil. 5 3 Assistant de configuration de sécurité du réseau sans fil.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

38 Assistant d'ajout d'un périphérique sans fil avec WPS.....

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

40 Paramètres sans fil manuels...

.....  
.....

.....  
.....

42 . 802.11 b/g/n (2,4 GHz)...

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

42 802.11ac projet (5GHz)..

.....  
.....  
.....  
.....

43 Paramètres réseau...

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

44 Paramètres du routeur.....

.....

.....  
.....  
.....  
.....

*45 Paramètres du serveur DHCP.....*

.....  
.....  
.....

*.....46 Réserveation DHCP...*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*.....47 Stockage.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*.....48 Media Server (Serveur multimédia)...*

.....  
.....  
.....

*.....49 IPv6.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*.....50 Assistant de configuration de connexion Internet IPv6...*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





.....  
.....  
.....  
*.70 Règles d'application....*  
.....  
.....

.....  
*71 Moteur QoS....*  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
*.....72 Filtres réseau....*  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
*74 ii Table des matières Contrôle d'accès....*  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
*..75 Filtres Web...*  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
*.....78 Filtre entrant....*  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....79 Paramètres du pare-feu.  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....80 Redirection...  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....82 Paramètres sans fil avancés.  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....83 WPS.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....84 Réseau avancé...  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....86 Zone invité...  
.....

.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
*..87 Pare-feu IPv6..*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.....88 . Acheminement IPv6...*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.....89 Outils.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..90 Administrateur.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..90 Heure...*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*91 SysLog.....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.....92 Paramètres du courrier électronique...*

.....

.....

.....

*...93 Système.....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.....94 Microprogramme....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*95 Mise à jour du microprogramme.....*

.....

.....

.....

*95 Pack linguistique.....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.95 DNS dynamique.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....96 Contrôle du système..

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....97 Tâches planifiées...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....98 État...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

..99 Informations sur le périphérique.....

.....  
.....  
.....

.....99 Journaux...

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*100 Statistiques.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*..... 101 Sessions Internet..*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*. 102 Redirection.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*103 Réseau sans fil.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*... 104 IPv6.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*. 105 Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link Acheminement IPv6.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.. 106 Assistance...

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
. 107 Connexion d'un client sans fil à votre routeur....

.....  
....108 Bouton WPS.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.... 108 Windows® 8.

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.... 109 . WPA/WPA2.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....

.... 109 Windows® 7.

.....

.....  
.....  
.....

.....

.....  
.....  
.....

..... 111 .  
WPA/WPA2.....

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

... 111 WPS.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.. 114 Windows Vista®.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

..... 118 WPA/WPA2....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

119 WPS/WCN 2.0.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....



.....  
*121 Windows® XP.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*... 122 WPA/WPA2..*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.. 123 Résolution des problèmes.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....

*..125 Bases de la technologie sans fil..*

.....  
.....  
.....  
.....

*....129 Définition de « sans fil ».....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.. 130 Conseils.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*132 Modes sans fil.....*

.....  
.....  
.....  
.....

..... 133 Bases de la mise en réseau....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.134 Vérifiez votre adresse IP.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

... 134 Attribution statique d'une adresse IP..

.....  
.....  
.....

.... 135 Sécurité du réseau sans fil.

.....  
.....  
.....  
.....

..... 136 Définition du WPA.

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.... 136 Caractéristiques techniques.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....137 iii Section 1 - Présentation du produit Présentation du produit Contenu de la produit Routeur Cloud Gigabit bi-bande sans fil AC 1750 DIR-868L Câble Ethernet Adaptateur secteur CD-ROM Note sur la configuration du Wi-Fi 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-868L risque de l'endommager et en annule la garantie. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link I Section 1 - Présentation du produit Configuration système requise Configuration réseau requise • Modem DSL ou câble de type Ethernet • 802.11ac (projet), n, g, b, ou un port Ethernet ou sans fil Ordinateur avec : • Système d'exploitation Windows®, Macintosh ou Linux • Adaptateur Ethernet installé Configuration requise pour le navigateur : • Internet Explorer 7 ou une version supérieure Exigences relatives à l'utilitaire • Firefox 3,5 ou une version supérieure de configuration Web • Safari 4 ou une version supérieure • Chrome 8 ou une version supérieure Utilisateurs de Windows® : Vérifiez que vous avez installé la dernière version de Java. Visitez [www.java.com](http://www.java.com) pour télécharger la dernière version. • iPhone/iPad/iPod Touch (iOS 3.0 ou version supérieure) • Appareil Android (1.6 ou version supérieure) • Ordinateur équipé du navigateur suivant : • Internet Explorer 7 ou une version supérieure • Firefox 3 ou une version supérieure • e et l'audio en temps réel, sans affecter le trafic à faible priorité comme le courrier électronique et le surf sur le web. • Fonctions cloud - Le DIR-868L prend en charge l'app QRS Mobile qui permet de configurer le routeur en utilisant un périphérique mobile. Il est aussi équipé de mydlink, qui vous permet d'accéder et

de gérer votre DIR-868L routeur à distance, depuis un périphérique mobile. SharePort Mobile peut servir à partager des fichiers, des flux de vidéos, à afficher des photos et à écouter de la musique. SharePort Plus vous permet de partager une imprimante.

• *Compatibilité avec les périphériques 802.11a/b/g/n* - Le DIR-868L reste parfaitement conforme aux normes 802.11n, IEEE 802.11g et 802.11a ; il peut donc être connecté à tous les périphériques sans fil 802.11n, 802.11g, 802.11b et 802.11a 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-868L peut faire transiter des sessions VPN. Il prend en charge plusieurs sessions IPSec et PPTP simultanées. L'utilisateur derrière le DIR-868L peut donc accéder en toute sécurité aux réseaux d'entreprise. • *Assistant de configuration convivial* : Grâce à son interface Web simple d'utilisation, le DIR-868L 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.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

Configurez votre routeur avec vos paramètres spécifiques en quelques minutes. \* Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11a, 802.11b, 802.11g et 802.

1 In 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 les constructions, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les conditions environnementales ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 4 Section 1 - Présentation du produit Description du matériel Connexions 1 2 3 4 6 5 7 1 Port USB 3.

0 2 Bouton WPS 3 Ports LAN Gigabit (1-4) 4 Port internet gigabit 6 Fiche d'alimentation 7 Bouton de réinitialisation Permet de connecter une clé USB pour partager du contenu ou une connexion à une imprimante USB à partager sur votre réseau. Appuyez pour lancer le processus WPS et créer automatiquement une connexion sûre vers un client WPS. Connectez des périphériques Ethernet tels que des ordinateurs, des commutateurs, des périphériques de stockage (NAS) et des consoles de jeu. Connectez votre modem haut débit à ce port à l'aide d'un câble Ethernet. Prise pour l'adaptateur secteur fourni.

Insérez un trombone dans l'orifice et patientez quelques secondes pour réinitialiser le routeur sur ses paramètres par défaut. 5 Bouton de mise sous tension

Appuyez sur le bouton de mise sous tension pour mettre le routeur en marche ou l'arrêter. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 5 Section 1 -

Présentation du produit Description du matériel Voyants 1 2 1 2 Voyant d'alimentation Voyant Internet Lorsqu'il reste allumé en vert, la connexion à l'alimentation est correcte. Le voyant clignote en vert pendant le processus de connexion WPS. Le voyant reste allumé en orange pendant le démarrage.

Lorsque le voyant reste allumé, le port Internet est connecté. Si le voyant est orange, la connexion est bonne mais le routeur ne peut pas se connecter à l'Internet. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 6 Section 2 - Installation Installation Cette section vous guide tout au long du processus d'installation. L'emplacement du routeur est très important. Ne le placez pas dans une zone confinée, comme un placard ou une armoire, ni dans le grenier ou le garage.

Pré-requis • Veuillez configurer le routeur avec le dernier ordinateur connecté directement à votre modem. • Vous pouvez utiliser uniquement le port Ethernet de votre modem. Si vous utilisez la connexion USB avant d'utiliser le routeur, vous devez éteindre le modem, débrancher le câble USB et relier le câble Ethernet au port 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 Ethernet 300 de votre ordinateur pour pouvoir vous connecter à Internet. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 7 Section

2 - Installation Éléments à prendre en compte avant d'installer le réseau sans fil Le routeur sans fil D-Link vous permet d'accéder à votre réseau à l'aide d'une connexion sans fil de presque n'importe où dans la portée d'opération de votre réseau sans fil. Vous devez toutefois garder à l'esprit que le nombre, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets à travers lesquels les signaux sans fil doivent passer peuvent limiter la portée. En général, les portées varient en fonction des types de matériau et du bruit RF (radiofréquence) de fond de votre domicile ou votre entreprise. Pour optimiser la portée de votre réseau sans fil, suivez ces conseils de base : 1. Limitez au maximum le nombre de murs et de plafonds entre le routeur D-Link et d'autres périphériques en réseau car chaque mur ou plafond peut réduire la portée de votre adaptateur de 1 à 30 mètres.

Placez les appareils de façon à limiter le nombre de murs ou de plafonds. 2. Faites attention à la ligne directe entre les périphériques en réseau. Un mur de 50 cm d'épaisseur avec une inclinaison de 45 degrés équivaut à un mur de presque 1 mètre d'épaisseur. Avec une inclinaison de 2 degrés, il équivaut à un mur de plus de 14 mètres d'épaisseur! Pour obtenir une meilleure réception, placez les appareils de sorte que le signal passe directement à travers le mur ou le plafond (au lieu de l'incliner).

3. Les matériaux de construction font une différence. Une porte pleine en métal ou des tiges en aluminium peuvent avoir des conséquences négatives sur la portée. Essayez de placer les points d'accès, les routeurs sans fil et les ordinateurs de sorte que le signal passe par une cloison sèche ou des portes ouvertes. Certains matériaux et objets, comme le verre, l'acier, le métal, les parois isolées, l'eau (aquariums), les miroirs, les classeurs, les briques et le béton, 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 2.4GHz 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. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 8 Section 2 - Installation Configuration manuelle 1.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

Éteignez et débranchez votre modem câble ou DSL haut débit. Cette étape est nécessaire.

Modem 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 Ordinateur DIR-868L Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 9 Section 2 - Installation 4. 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.

DIR-868L Modem INTERNET Ordinateur 5. Rebranchez l'adaptateur secteur à votre modem câble ou DSL haut débit et attendez deux minutes. 6. Connectez une extrémité de l'adaptateur d'alimentation joint dans la prise 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. DIR-868L Modem 1 INTERNET Ordinateur 7. Si vous vous connectez à un service à large bande, vous pouvez déjà être en ligne et la configuration ultérieure sera optionnelle. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 10 Section 2 - Installation Configuration Il existe plusieurs façons de configurer votre routeur pour vous connecter à Internet et vous connecter à vos clients :

- Assistant de configuration D-Link - Cet assistant démarre lorsque vous vous connectez au routeur pour la première fois. Reportez-vous à la page «D-Link Quick Setup Wizard» on page 12.

- Application QRS Mobile - Utilisez un iPhone, iPad ou iPod Touch pour configurer votre routeur. Reportez-vous à la page «QRS Mobile App (iOS, Android)» on page 19.
- Configuration manuelle : connectez-vous au routeur et configurez-le manuellement (utilisateurs avancés uniquement). Reportez-vous à la page «Manual Internet Setup» on page 26. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 11 Section 3 - Configuration Assistant de configuration rapide D-Link Si vous installez le routeur pour la première fois, ouvrez votre navigateur Internet. Vous allez être redirigé automatiquement vers l'écran Assistant de configuration. Si l'assistant ne s'ouvre pas automatiquement, vous pouvez aussi atteindre l'utilitaire de configuration en saisissant l'adresse IP du routeur (<http://192.168.0.1>).

Veillez vous reporter à la page 24 'Utilitaire de configuration Web' Cet 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. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 12 Section 3 - Configuration Si votre routeur ne détecte pas de connexion Ethernet valide depuis le port Internet, cet écran apparaît. Connectez votre modem haut débit au port Internet, puis cliquez sur Try Again (Réessayer). Si le routeur détecte votre connexion Ethernet, mais ne parvient pas à l'identifier, l'écran suivant apparaît. Cliquez sur Guide me through the Internet Connection Settings (Guidez-moi tout au long de la configuration de la connexion Internet) pour afficher une liste de types de connexion parmi lesquels choisir. Sélectionnez votre type de connexion Internet et cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 13 Section 3 - Configuration 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 PPTP, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe PPTP et les autres informations fournies par votre FAI. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Si le routeur a détecté ou si vous avez sélectionné L2TP, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe L2TP et les autres informations fournies par votre FAI.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 14 Section 3 - Configuration 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. Pour les segments de 2,4 GHz et 5 GHz, créez un nom de réseau Wi-Fi (SSID) de 32 caractères maximum. 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 votre routeur, veuillez saisir un nouveau mot de passe. Cochez la case Enable Graphical Authentication (Activer l'authentification graphique) pour activer l'authentification CAPTCHA pour davantage de sécurité. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 15 Section 3 - Configuration Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu déroulant, puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. La fenêtre Setup Complete (Configuration terminée) affiche les paramètres de votre connexion Wi-Fi. Cliquez sur Save and Connect (Enregistrez et connectez-vous) pour continuer. Si vous voulez créer un signet pour accéder au routeur, cliquez sur OK. Cliquez sur Cancel (Annuler) si vous ne voulez pas créer de signet.

Si vous avez cliqué sur Yes (Oui), une fenêtre pourrait s'ouvrir (selon le navigateur que vous utilisez) pour créer un signet.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)

[DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)

<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 16 Section 3 - Configuration Pour utiliser le service mydlink (mydlink.com ou l'application mydlink Lite), vous devez posséder un compte. Indiquez si vous possédez un compte mydlink ou si vous devez en créer un. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Si vous ne voulez pas vous enregistrer maintenant, cliquez sur Cancel (Annuler). Si vous avez cliqué sur Yes (Oui), saisissez le nom de votre compte mydlink (votre adresse électronique) et votre mot de passe. Cliquez sur Login (Connexion) pour enregistrer votre routeur. Si vous avez cliqué sur No (Non), renseignez les informations demandées, puis cliquez sur Next (Suivant) pour créer votre compte mydlink. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 17 Section 3 - Configuration L'application mydlink vous permet de recevoir des avis, de parcourir les utilisateurs du réseau et de configurer votre routeur à partir d'un iPhone/iPad/iPod Touch (iOS 3.

0 ou supérieur) ou d'un périphérique Android (1.6 ou supérieur). Pour télécharger l'application « mydlink lite », visitez l'Apple Store d'Apple, Android Market ou <http://mydlink.com/Lite>. Les utilisateurs de PC et de Mac peuvent utiliser le portail mydlink à <http://mydlink.com>.

com. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 18 Section 3 - Configuration Application QRS Mobile (iOS, Android) D-Link propose une application compatible avec votre périphérique iOS ou Android qui vous permet d'installer et de configurer votre routeur. Étape 1 Sur un périphérique iOS, allez dans iTunes Store. Sur un périphérique Android, allez dans Google Play. Recherchez D-Link, sélectionnez QRS Mobile, puis téléchargez l'application sur votre périphérique.

Vous pouvez également scanner le code approprié à droite pour localiser la page de téléchargement d'applications. iOS Android 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, qui vous guidera tout au long de l'installation de votre routeur. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 19 Section 3 - Configuration Application SharePort Mobile (iOS, Android) L'application pour SharePort Mobile vous permet d'accéder à vos fichiers depuis un disque de stockage USB branché à votre routeur. Vous devez activer le partage de fichiers sur la page Setup > Storage (Configuration > Stockage) (voir en page 22) pour que cette application fonctionne correctement. 1. Branchez le disque de stockage USB dans le port USB.

Remarque : Le DIR-868L prend en charge les disques durs avec un téraoctet maximum de capacité de stockage. Port USB 2. Utilisez votre périphérique mobile iOS ou Android pour lire le code QR à droite et téléchargez l'application SharePort Mobile. Vous pouvez également rechercher l'application SharePort Mobile directement dans l'App Store d'iOS ou sur Google Play. iOS Android 3. Depuis votre périphérique mobile iOS ou Android, choisissez Settings (Paramètres). Remarque : Ces étapes s'appliquent à la version iOS de l'application. Elles diffèrent légèrement pour la version Android. Paramètres Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 20 Section 3 - Configuration 4. Cliquez sur Wi-Fi, sélectionnez le Wi-Fi Network Name (Nom du réseau Wi-Fi, SSID) que vous avez défini lors de la configuration, puis saisissez votre mot de passe Wi-Fi par défaut indiqué sur votre Note de configuration Wi-Fi.

5. Une fois connecté, cliquez sur l'icône SharePort Mobile. 6. L'écran suivant apparaît. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 21 Section 3 - Configuration 7.

Cliquez sur l'icône Settings (Paramètres), située dans le coin supérieur droit de l'écran. Cliquez sur Edit (Modifier) pour saisir votre User Name (Nom d'utilisateur) et votre Password (Mot de passe). Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe doit rester vierge). Une fois que vous avez terminé, cliquez sur Done (Terminé) pour continuer. 8.

Pour la section Movie (Film), cliquez sur l'icône correspondante et lisez votre film à partir de votre lecteur Flash USB. 9. Pour la section Music (Musique), cliquez sur l'icône correspondante et lisez vos morceaux à partir de votre lecteur Flash USB. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 22 Section 3 - Configuration 10. Pour la section Photo, cliquez sur l'icône correspondante et visualisez vos photos à partir de votre lecteur Flash USB. 11. Pour la section Files (Fichiers), cliquez sur l'icône correspondante et consultez vos fichiers à partir de votre lecteur Flash USB. 12. Pour la section Folder (Dossier), cliquez sur l'icône correspondante et visualisez vos dossiers à partir de votre lecteur Flash USB. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 23 Section 3 - Configuration Utilitaire de configuration Web Pour accéder à l'utilitaire de configuration, ouvrez un navigateur Web, par exemple Internet Explorer, puis saisissez <http://dlinkrouter>.

local. Les utilisateurs de Windows et de Mac peuvent également se connecter en saisissant l'adresse IP du routeur (<http://192.168.1.1>) dans la barre d'adresse. Saisissez votre mot de passe. Le mot de passe doit rester vide par défaut. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 24 Section 3 - Configuration Configuration de la connexion Internet Pour configurer le routeur en vue de vous connecter à Internet en utilisant pour ce faire l'assistant, cliquez sur Internet Connection Setup Wizard (Assistant de configuration de connexion Internet). Vous allez être redirigé vers l'Assistant de configuration rapide. Veuillez vous reporter à la page 12.

Cliquez sur Manual Internet Connection Setup (Configuration manuelle de connexion Internet) pour configurer votre connexion manuellement et passer à la page suivante. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 25 Section 3 - Configuration Configuration manuelle de connexion Internet IP statique Sélectionnez votre type de connexion dans la case déroulante My Internet Connect Is (Ma connexion Internet est).



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

Choisissez Static IP (IP statique) si toutes les informations IP du port ont été fournies par votre prestataire de services Internet. Vous devrez saisir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse de passerelle et l'adresse ou les adresses DNS. Chaque adresse IP saisie dans les champs doit avoir la forme IP appropriée, à savoir quatre octets séparés par un point (x.

x.x.x). Les adresses dont le format est incorrect sont rejetées. My Internet Connection Sélectionnez Static IP (IP statique) pour saisir manuellement les paramètres Is (Ma connexion IP fournis par votre FAI.

Internet est) : Activer le service DNS Les services « DNS avancé » (Advanced Domain Name System) améliorent les performances Internet en vous permettant d'accéder plus rapidement et de façon plus fiable aux informations et aux pages Web recherchées. En outre, ils améliorent votre utilisation globale d'Internet en corrigeant automatiquement de nombreuses erreurs de saisie communes, vous dirigeant là où vous souhaitez aller avec un gain de temps non négligeable. Enable True Gigabit Cochez cette case pour activer le véritable routage Gigabit. Cela augmentera Routing Connectivity le débit de la connectivité WAN et LAN du routeur. (Activer la véritable connectivité de redirection Gigabit) : Adresse IP : Saisissez l'adresse IP attribuée par votre FAI. Masque de sous- Saisissez le masque de sous-réseau attribué par votre FAI. réseau : Passerelle par défaut : Saisissez la passerelle attribuée par votre FAI. Serveurs DNS : Les informations relatives aux serveurs DNS sont fournies par votre FAI MTU : Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique. 1500 est la MTU par défaut.

MAC Address (Adresse L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du port Internet du routeur haut débit. Il est déconseillé de la MAC) : modifier, sauf si votre FAI l'exige. Vous pouvez utiliser le bouton Copy Your PC's MAC Address (Copier l'adresse MAC du PC) pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle de la carte Ethernet. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 26 Section 3 - Configuration IP dynamique (DHCP) Si vous ne savez pas quelle méthode utiliser pour vous connecter à Internet, essayez la première. Les modems câbles utilisent généralement ce type de connexion. Ma connexion Internet : Sélectionnez Dynamic IP (DHCP) [IP dynamique (DHCP)] pour obtenir automatiquement des informations sur l'adresse IP auprès de votre FAI. Sélectionnez cette option si ce dernier ne vous fournit pas d'adresse IP à utiliser. Cette option est généralement utilisée pour les services de modem câble. Activer le service DNS Les services « DNS avancé » (Advanced Domain Name System) améliorent avancé : les performances Internet en vous permettant d'accéder plus rapidement et de façon plus fiable aux informations et aux pages Web recherchées. En outre, ils améliorent votre utilisation globale d'Internet en corrigeant automatiquement de nombreuses erreurs de saisie communes, vous dirigeant là où vous souhaitez aller avec un gain de temps non négligeable.

Exclusion de garantie : D-Link n'offre aucune garantie en ce qui concerne la disponibilité, la fiabilité, la fonctionnalité et le fonctionnement des services « DNS avancé » ou de leurs fonctions. Enable True Gigabit Routing Cochez cette case pour activer le véritable routage Gigabit. Cela augmentera le débit de la connectivité WAN et LAN du routeur. Connectivity (Activer la véritable connectivité de redirection Gigabit) : Nom d'hôte : Host Name (Nom d'hôte) est facultatif, mais peut être exigé par certains fournisseurs d'accès Internet. Laissez ce champ vide si vous n'êtes pas sûr.

Utiliser la monodiffusion : Cochez cette case si vous rencontrez des problèmes pour obtenir une adresse IP de votre FAI. Primary/ Secondary DNS Saisissez l'adresse IP des serveurs DNS principal et secondaire attribuées par votre FAI. Ces adresses sont généralement fournies (Serveur DNS automatiquement par votre FAI. Laissez 0.0.

0.0 si votre FAI ne vous a pas fourni d'adresse. principal/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 spécifique. 1500 est la MTU par défaut. MAC Address (Adresse L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du port Internet du routeur haut débit. Il est déconseillé MAC) : de la modifier, sauf si votre FAI l'exige. Vous pouvez utiliser le bouton Copy Your PC's MAC Address (Copier l'adresse MAC du PC) pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle de la carte Ethernet. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 27 Section 3 - Configuration PPPoE (nom d'utilisateur/mot de passe) Sélectionnez PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet) [Point à point sur Internet] si votre FAI utilise une connexion PPPoE. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe.

En général, cette option est utilisée pour les services DSL. Veillez à supprimer le logiciel PPPoE de votre ordinateur. Il n'est plus nécessaire et ne fonctionne pas sur un routeur. Ma connexion Sélectionnez PPPoE (Username/Password) [Nom d'utilisateur/Mot Internet : de passe] dans le menu déroulant. Activer le service DNS Les services « DNS avancé » (Advanced Domain Name System) avancé : améliorent les performances Internet en vous permettant d'accéder plus rapidement et de façon plus fiable aux informations et aux pages Web recherchées. En outre, ils améliorent votre utilisation globale d'Internet en corrigeant automatiquement de nombreuses erreurs de saisie communes, vous dirigeant là où vous souhaitez aller avec un gain de temps non négligeable.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK  
DIR-868L DWA-182 user guide  
http://yourpdfguides.com/dref/5486767](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)



*Exclusion de garantie : D-Link n'offre aucune garantie en ce qui concerne la disponibilité, la fiabilité, la fonctionnalité et le fonctionnement des services « DNS avancé » ou de leurs fonctions. Enable True Gigabit Cochez cette case pour activer le véritable routage Gigabit. Cela Routing Connectivity augmentera le débit de la connectivité WAN et LAN du routeur. (Activer la véritable connectivité de redirection Gigabit) : Address Mode (Mode Sélectionnez Static (IP statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse d'adresse) : des serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamique. Adresse IP : Saisissez l'adresse IP (PPPoE statique uniquement). Nom d'utilisateur : Saisissez votre nom d'utilisateur PPPoE. Mot de passe : Saisissez votre mot de passe PPPoE, puis ressaisissez-le dans le champ suivant. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 28 Section 3 - Configuration Nom du service : Saisissez le nom du service du fournisseur d'accès Internet (facultatif).*

*Mode de Sélectionnez Always-on (Toujours activée), On-Demand (À la demande) ou Manual (Manuelle). reconnexion : Maximum Idle Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, Time (Temps activez Reconnexion automatique. d'inactivité maximum) : Adresses DNS : Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire (PPPoE statique uniquement). MTU : Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale).*

*Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique. 1492 est la MTU par défaut. MAC Address L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du port Internet du routeur haut débit. Il est (Adresse MAC) : déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige. Vous pouvez utiliser le bouton Copy Your PC's MAC Address (Copier l'adresse MAC du PC) pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle de la carte Ethernet. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 29 Section 3 - Configuration PPTP Sélectionnez PPTP (Point-to-Point-Tunneling Protocol) [Protocole de tunnel point à point] si votre FAI utilise une connexion PPTP. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL. Ma connexion Sélectionnez PPTP (Username/Password) [Nom d'utilisateur/Mot de passe] dans le menu déroulant. Internet : Activer le service DNS Les services « DNS avancé » (Advanced Domain Name System) avancé : améliorent les performances Internet en vous permettant d'accéder plus rapidement et de façon plus fiable aux informations et aux pages Web recherchées.*

*En outre, ils améliorent votre utilisation globale d'Internet en corrigeant automatiquement de nombreuses erreurs de saisie communes, vous dirigeant là où vous souhaitez aller avec un gain de temps non négligeable. Exclusion de garantie : D-Link n'offre aucune garantie en ce qui concerne la disponibilité, la fiabilité, la fonctionnalité et le fonctionnement des services « DNS avancé » ou de leurs fonctions. Enable True Gigabit Cochez cette case pour activer le véritable routage Gigabit. Cela Routing Connectivity augmentera le débit de la connectivité WAN et LAN du routeur. (Activer la véritable connectivité de redirection Gigabit) : Address Mode (Mode Sélectionnez Static (Statique) si votre FAI vous a fourni une d'adresse) : adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamique. Adresse IP PPTP : Saisissez l'adresse IP (PPTP statique uniquement). Masque de sous- Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire (PPTP statique uniquement). réseau PPTP : Passerelle PPTP : Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre fournisseur d'accès Internet. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 30 Section 3 - Configuration L2TP Sélectionnez L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol = Protocole de tunnel de niveau 2) si votre FAI utilise une connexion L2TP.*

*Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL. Ma connexion Internet : Sélectionnez L2TP (Username/Password) [Nom d'utilisateur/Mot de passe] dans le menu déroulant. Activer le service DNS Les services « DNS avancé » (Advanced Domain Name System) améliorent avancé : les performances Internet en vous permettant d'accéder plus rapidement et de façon plus fiable aux informations et aux pages Web recherchées. En outre, ils améliorent votre utilisation globale d'Internet en corrigeant automatiquement de nombreuses erreurs de saisie communes, vous dirigeant là où vous souhaitez aller avec un gain de temps non négligeable.*

*Exclusion de garantie : D-Link n'offre aucune garantie en ce qui concerne la disponibilité, la fiabilité, la fonctionnalité et le fonctionnement des services « DNS avancé » ou de leurs fonctions. Enable True Gigabit Cochez cette case pour activer le véritable routage Gigabit. Cela augmentera Routing Connectivity le débit de la connectivité WAN et LAN du routeur. (Activer la véritable connectivité de redirection Gigabit) : Address Mode (Mode Sélectionnez Static (Statique) si votre FAI vous a fourni une adresse IP, le d'adresse) : masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse des serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamique.*

*Adresse IP PPTP : Saisissez l'adresse IP (PPTP statique uniquement). Masque de sous-réseau Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire (PPTP statique PPTP : uniquement). Passerelle PPTP : Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre fournisseur d'accès Internet. Adresse IP du Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre FAI (facultatif).*



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>



serveur PPTP : Nom d'utilisateur : Saisissez le nom d'utilisateur PPTP. Mot de passe : Saisissez votre mot de passe PPTP, puis ressaisissez-le dans le champ suivant. Mode de reconnexion : Sélectionnez Always-on (Toujours activée), On-Demand (À la demande) ou Manual (Manuelle). Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 31 Section 3 - Configuration Adresse IP du Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre FAI (facultatif). serveur PPTP : Nom d'utilisateur : Saisissez le nom d'utilisateur PPTP. Mot de passe : Saisissez votre mot de passe PPTP, puis ressaisissez-le dans le champ suivant.

Mode de Sélectionnez Always-on (Toujours activée), On-Demand (À la demande) ou Manual (Manuelle). reconnexion : Maximum Idle Time Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, (Temps d'inactivité activez Reconnexion automatique. maximum) : Serveurs DNS : Les informations relatives au serveur DNS sont fournies par votre fournisseur d'accès Internet (FAI). MTU : Maximum Transmission Unit (Unité de transmission maximale). Il sera peut-être nécessaire de modifier la MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique. 1400 est la MTU par défaut. MAC Address (Adresse L'adresse MAC par défaut est définie sur l'adresse MAC de l'interface physique du port Internet du routeur haut débit. Il est MAC) : déconseillé de la modifier, sauf si votre FAI l'exige. Vous pouvez utiliser le bouton Clone Your PC's MAC Address (Cloner l'adresse MAC du PC) pour remplacer l'adresse MAC du port Internet par celle de la carte Ethernet.

Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 32 Section 3 - Configuration 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 Option (Option DHCPv6 de Configuration : DS-Lite) pour laisser le routeur attribuer les adresses IPv6 AFTR automatiquement. Sélectionnez Manual Configuration (Configuration manuelle) pour saisir manuellement l'adresse IPv6 AFTR. AFTR IPv6 Address Après avoir sélectionné l'option de configuration manuelle (Adresse IPv6 AFTR) : ci-dessus, saisissez l'adresse IPv6 AFTR utilisé ici. B4 IPv4 Address Saisissez la valeur de l'adresse IPv4 B4 utilisée ici.

(Adresse IPv4 B4) : WAN IPv6 Address Une fois la connexion établie, l'adresse IPv6 du réseau étendu (Adresse IPv6 du sera affichée ici. réseau étendu) : IPv6 WAN par défaut Une fois la connexion établie, l'adresse de la passerelle IPv6 Passerelle : par défaut du réseau étendu sera affichée ici. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 33 Section 3 - Configuration Paramètres sans fil Pour configurer les paramètres sans fil du routeur à l'aide de l'assistant, cliquez sur Wireless Network Setup Wizard (Assistant de configuration de réseau sans fil) et reportez-vous en page 38. Cliquez sur Add Wireless Device with WPS (Ajouter un périphérique sans fil avec WPS) si vous voulez ajouter un périphérique sans fil à l'aide de la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup), puis reportez-vous en page 40. Pour configurer les paramètres sans fil de votre routeur manuellement, cliquez sur Manual Wireless Network Setup (Configuration manuelle du réseau sans fil), puis reportez-vous en page suivante.

Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 34 Section 4 - Sécurité Assistant de configuration de connexion sans fil Pour exécuter l'assistant de sécurité, cliquez sur Setup (Configuration) en haut de l'écran, puis cliquez sur Wireless Network Setup Wizard (Assistant de configuration de réseau sans fil). ÉTAPE 1 : Tapez les noms de réseau sans fil (SSID) que vous voulez pour la bande 2,4 GHz et la bande 5 GHz. Automatically (Automatiquement) : Sélectionnez cette option pour générer automatiquement la clé du réseau du routeur, puis cliquez sur Suivant. (Régler la date et l'heure manuellement) : Sélectionnez cette option pour saisir manuellement la clé du réseau, puis cliquez sur Suivant. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 35 Section 4 - Sécurité Si vous avez sélectionné Automatically (Automatiquement), vous aurez la possibilité de choisir le même mot de passe pour les deux bandes. Si vous avez choisi de les rendre identiques, vous pouvez sélectionner votre propre mot de passe dans la case ci-dessous. Cliquez sur Next (Suivant). Vous disposez maintenant d'une fenêtre récapitulative qui affiche vos paramètres. Notez la clé de sécurité et saisissez-la sur vos clients sans fil. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer les paramètres.

Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 36 Section 4 - Sécurité Si vous avez sélectionné Manually (Manuellement), vous aurez la possibilité de choisir le même mot de passe pour les deux bandes. Saisissez votre mot de passe sans fil dans la case ci-dessous. Cliquez sur Next (Suivant). Vous disposez maintenant d'une fenêtre récapitulative qui affiche vos paramètres. Notez la clé de sécurité et saisissez-la sur vos clients sans fil. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer les paramètres. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 37 Section 4 - Sécurité Assistant de configuration de sécurité du réseau sans fil Si vous ne connaissez pas bien les types de sécurité sans fil, vous trouverez des informations supplémentaires dans l'annexe au dos de ce manuel. Pour exécuter l'assistant de sécurité, cliquez sur Setup (Configuration) en haut de l'écran, puis cliquez sur Wireless Network Setup Wizard (Assistant de configuration de réseau sans fil). Saisissez le nom souhaité (SSID) pour votre réseau sans fil. Automatically (Automatiquement) : Sélectionnez cette option pour générer automatiquement la clé du réseau du routeur, puis cliquez sur Suivant.

(Régler la date et l'heure manuellement) : Sélectionnez cette option pour saisir manuellement la clé du réseau, puis cliquez sur Suivant.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 38 Section 4 - Sécurité Si vous sélectionnez Automatically (Automatiquement), une fenêtre récapitule vos paramètres. Notez la clé de sécurité et saisissez-la sur vos clients sans fil. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer les paramètres. Si vous sélectionnez Manually (Manuellement), l'écran suivant apparaît.

Créez une phrase de sécurité correspondant à votre mot de passe de sécurité. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 39 Section 4 - Sécurité Assistant d'ajout d'un périphérique sans fil avec WPS Si vous ne connaissez pas bien les types de sécurité sans fil, vous trouverez des informations supplémentaires dans l'annexe au dos de ce manuel. Dans l'écran Setup > Wireless Settings (Configuration > Paramètres sans fil), cliquez sur Add Wireless Device with WPS (Ajouter un périphérique sans fil avec WPS). Sélectionnez Auto pour ajouter un client sans fil à l'aide de la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) et cliquez ensuite sur Next Suivant.

Passez à la page suivante. Si vous sélectionnez Manual (Manuel), un écran récapitulant les paramètres apparaît. Notez la clé de sécurité et saisissez-la sur vos clients sans fil. Cliquez sur OK pour terminer. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 40 Section 4 - Sécurité PIN : Sélectionnez cette option pour utiliser la méthode du PIN. Pour ce faire, vous devez connaître le PIN à 8 caractères du client sans fil, puis cliquer sur Connect (Connexion). PBC :

Sélectionnez cette option pour utiliser la méthode du bouton-poussoir, ou PBC (Push Button), afin d'ajouter un client sans fil. Cliquez sur Connect (Connexion). Après avoir cliqué sur Connect (Connexion), vous disposez de 120 secondes au maximum pour appliquer les paramètres sur le ou les clients sans fil et établir une connexion avec succès. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 41 Section 3 - Configuration Paramètres sans fil manuels 802.

11 b/g/n (2,4 GHz) Si vous ne connaissez pas bien les types de sécurité sans fil, vous trouverez des informations supplémentaires dans l'annexe au dos de ce manuel. Activer le mode sans fil Cochez cette case pour activer la fonction sans fil. Si vous ne voulez pas fil : utiliser le réseau sans fil, décochez la case pour désactiver toutes les fonctions de réseau sans fil. Calendrier : Sélectionnez la plage horaire pendant laquelle vous souhaitez que votre réseau sans fil soit activé. Le calendrier peut être mis à Always (Toujours). Les calendriers que vous créez apparaissent dans le menu déroulant. Cliquez sur New Schedule (Nouveau calendrier) pour créer un calendrier. Nom du réseau sans fil Le SSID (Service Set Identifier) correspond au nom de votre réseau sans fil : fil. Créez un nom pour votre réseau sans fil (32 caractères maximum). Le SSID est sensible à la casse.

802.11 Mode (Mode sélectionnez un des éléments suivants : 802.11) : 802.11b Only (802.11b seulement) : sélectionnez cette option seulement si tous vos clients sans fil sont de type 802.

11b. 802.11g Only (802,11g seulement) : sélectionnez cette option seulement si tous les clients sans fil sont de type 802.11g. 802.

11n Only (802.11n seulement) : Sélectionnez cette option si tous vos clients sans fil sont de type 802.11n. Mixed 802.11g and 802.11b (802.11g et 802.11b mixtes) : sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois les clients sans fil 802.11g et 802.11b.

Mixed 802.11n and 802,11g (802.11n et 802,11g mixtes) : Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des clients sans fil 802.11n et 802.11a. Mixed 802.11n, 11g, and 11b (802.11n, 11g et 11b mixtes) : sélectionnez cette option si vous utilisez un mélange de clients sans fil 802.11n, 802.11g et 802.

11b. Activer le balayage Le paramètre Auto Channel Scan (Balayage automatique des canaux) peut être sélectionné pour que le DIR-868L puisse sélectionner le canal présentant le moins d'interférences. canaux : Canal sans fil : Indique le paramètre de canal correspondant au DIR-868L. Par défaut, il s'agit du canal 6. Vous pouvez le modifier afin qu'il corresponde au paramètre du canal d'un réseau sans fil existant ou pour personnaliser le réseau sans fil.

Si vous activez Auto Channel Scan (Balayage automatique des canaux), cette option est désactivée. Channel Width Sélectionner la largeur du canal : (Largeur de canal) : Auto 20/40 : Il s'agit du paramètre par défaut. Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des périphériques sans fil 802.11n et non 802.11n.

20MHz : Sélectionnez cette option si vous n'utilisez pas de client sans fil 802.11n. État de visibilité : Sélectionnez Invisible si vous ne souhaitez pas que le SSID de votre réseau sans fil soit diffusé par le DIR-868L. Si vous sélectionnez Invisible, le SSID du DIR-868L ne peut pas être vu par les utilitaires de visite des lieux; vos clients sans fil devront donc connaître le SSID de votre DIR-868L pour s'y connecter. Sécurité du réseau Reportez-vous à l'annexe au dos du manuel pour d'autres informations concernant la sécurité sans fil. sans fil : Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 42 Section 3 - Configuration 802.11ac projet (5GHz) Activer le mode sans fil Cochez cette case pour activer la fonction sans fil. Si vous ne voulez pas fil : utiliser le réseau sans fil, décochez la case pour désactiver toutes les fonctions de réseau sans fil. Calendrier : Sélectionnez la plage horaire pendant laquelle vous souhaitez que votre réseau sans fil soit activé. Le calendrier peut être mis à Always (Toujours).

Les calendriers que vous créez apparaissent dans le menu déroulant. Cliquez sur New Schedule (Nouveau calendrier) pour créer un calendrier. Nom du réseau sans fil Le SSID (Service Set Identifier) correspond au nom de votre réseau sans fil : fil. Créez un nom pour votre réseau sans fil (32 caractères maximum).



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>

Le SSID est sensible à la casse. 802.11 Mode (Mode sélectionnez un des éléments suivants : 802.11) : 802.11n Only (802.11n seulement) : Sélectionnez cette option si tous vos clients sans fil sont de type 802.

11n. 802.11ac Only (802.11ac seulement) - Sélectionnez cette option si tous vos clients sans fil sont de type 802.11ac.

Mixed 802.11n and 802.11a (802.11n et 802.11a mixtes) : Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des clients sans fil 802.

11n et 802.11a. Mixed 802.11ac et 802.11n (802.11ac et 802.11n mixtes) - Sélectionnez cette option si vous utilisez un mélange de clients sans fil 802.11ac et 802.11n. Mixed 802.

11ac and 802.11a (802.11ac et 802.11a mixtes) - Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des clients sans fil 802.11ac et 802.11a. Activer le balayage Le paramètre Auto Channel Scan (Balayage automatique des canaux) peut être sélectionné pour que le DIR-868L puisse sélectionner le canal présentant le automatique des moins d'interférences. canaux : Canal sans fil : Indique le paramètre de canal correspondant au DIR-868L. Par défaut, il s'agit du canal 6. Vous pouvez le modifier afin qu'il corresponde au paramètre du canal d'un réseau sans fil existant ou pour personnaliser le réseau sans fil.

Si vous activez Auto Channel Scan (Balayage automatique des canaux), cette option est désactivée. Channel Width Sélectionner la largeur du canal :

(Largeur de canal) : Auto 20/40/80 - Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des périphériques sans fil 802.11ac, 802.11n et non-802.11n.

Auto 20/40 : Il s'agit du paramètre par défaut. Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des périphériques sans fil 802.11n et non 802.11n. 20MHz : Sélectionnez cette option si vous n'utilisez pas de client sans fil 802.

11n. État de visibilité : Sélectionnez Invisible si vous ne souhaitez pas que le SSID de votre réseau sans fil soit diffusé par le DIR-868L. Si vous sélectionnez Invisible, le SSID du DIR-868L ne peut pas être vu par les utilitaires de visite des lieux; vos clients sans fil devront donc connaître le SSID de votre DIR-868L pour s'y connecter. Sécurité du réseau Reportez-vous en page suivante pour plus d'informations sur la sécurité sans fil. sans fil : Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 43 Section 3 - Configuration Paramètres réseau Cette section vous permet de modifier les paramètres du réseau local de votre routeur et de configurer les paramètres DHCP. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 44 Section 3 - Configuration Paramètres du routeur Cette section vous permet de configurer les paramètres du routeur. Router IP Address Saisissez l'adresse IP du routeur. L'adresse IP par défaut (Adresse IP du est 192.168.0.

1. routeur) : Si modifiez l'adresse IP après avoir cliqué sur Save Settings (Enregistrer les paramètres), vous devrez saisir la nouvelle adresse IP dans votre navigateur pour revenir à l'utilitaire de configuration. Masque de sous- Saisissez le masque de sous-réseau. Par défaut, il s'agit réseau : de 255.255.255.0. Device Name (Nom Saisissez un nom de routeur. du périphérique) : Domaine local : Saisissez le nom de domaine (facultatif). Activer le relais Décochez la case pour transférer les données des serveurs DNS : DNS fournies par votre FAI vers vos ordinateurs.

Si vous la cochez, les ordinateurs utiliseront le routeur comme serveur DNS. Manuel d'utilisation du DIR-868L D-Link 45 Section 3 - Configuration Paramètres du serveur DHCP DHCP (Dynamic Host Control Protocol) est un protocole de contrôle dynamique de l'hôte. Le DIR-868L possède un serveur DHCP intégré. qui attribue automatiquement une adresse IP aux ordinateurs du réseau local/privé. Veuillez à configurer vos ordinateurs pour qu'ils soient des clients DHCP en définissant leurs paramètres TCP/IP sur « Obtenir une adresse IP automatiquement ».

Lorsque vous allumez vos ordinateurs, ils chargent automatiquement les paramètres TCP/IP appropriés fournis par le DIR-868L. Le serveur DHCP attribue automatiquement une adresse IP non utilisée, provenant du groupe d'adresses IP, à l'ordinateur qui la demande. Vous devez préciser l'adresse de début et de fin du groupe d'adresses IP. Activer le serveur Cochez cette case pour activer le serveur DHCP sur votre DHCP : routeur. Décochez-la pour désactiver cette fonction.

Plage d'adresses IP Saisissez les adresses IP de début et de fin pour l'attribution DHCP : d'adresse IP du serveur DHCP. Remarque : Si vous attribuez manuellement des adresses IP (statiques) 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. Durée de la concession Durée de concession de l'adresse IP. Saisissez la durée de DHCP : concession en minutes. Toujours diffuser : Activez cette fonction pour diffuser le serveur DHCP du réseau aux clients du réseau local/étendu. Annonce NetBIOS : NetBIOS permet aux hôtes du réseau local de détecter les autres ordinateurs du réseau. Activez cette fonction pour permettre au serveur DHCP de proposer des paramètres de configuration NetBIOS. Obtenir les Activez cette option pour permettre d'obtenir les informations WINS du réseau étendu ; désactivez-la pour configurer les paramètres informations NetBIOS manuellement. du réseau étendu : Portée NetBIOS : Cette fonction permet de configurer un nom de « domaine » NetBIOS sous lequel opèrent les hôtes du réseau. Ce paramètre n'a pas d'effet si l'option Learn NetBIOS information from WAN (Obtenir les informations NetBIOS du réseau étendu) est activée.

NetBIOS Node (Nœud Sélectionnez un type de nœud NetBIOS : Broadcast only (Diffusion uniquement), Point-to-Point (Point à point), Mixed-mode (Mode mixte) NetBIOS) : et Hybrid (Hybride). WINS IP Address Saisissez la ou les adresses IP de votre serveur WINS.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)

[DIR-868L DWA-182 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486767)

<http://yourpdfguides.com/dref/5486767>