



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for D-LINK DIR-505. You'll find the answers to all your questions on the D-LINK DIR-505 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-505
User guide D-LINK DIR-505
Operating instructions D-LINK DIR-505
Instructions for use D-LINK DIR-505
Instruction manual D-LINK DIR-505

D-Link

Version 1.0 | 27 avril 2012



**Manuel
d'utilisation**

Compagnon mobile tout-en-un

DIR-505



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)
<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

Manual abstract:

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

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

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

.... i Contenu de la boîte....

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

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

.....
.....

1 Configuration système requise....

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

... 2 Introduction.....

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

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

..... 3 Caractéristiques...

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

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

.....

.... 4 Description du matériel.

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

.....
.....
.. 5 Avant/Haut....
.....

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

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

..... 5 Bottom.....
.....
.....
.....

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

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

.. 6 Modes de fonctionnement.....
.....
.....
.....

.....
.....

..... 7 Mode routeur..

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

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

.....
.. 8 Mode point d'accès..
.....
.....

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

.....
... 9 Mode Répéteur..

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

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

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

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

....26 Paramètres Internet.

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

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

....26 Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link Assistant de configuration de connexion Internet.

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

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

.....27 Configuration manuelle de la connexion Internet..

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

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

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

.....31 Paramètres sans fil...

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

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

39 Assistant de configuration du réseau sans fil.....40 Configuration manuelle du réseau sans fil...

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

....42 Paramètres réseau.

.....
.....

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
..46 Media Server (Serveur multimédia).....

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

..49 Stockage.....

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

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

.....
...50 Avancé..

.....
.....

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

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

.....
.....

.52 Serveur virtuel...

.....

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

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

.....52 Règles d'application....

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

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

.....53 Filtre d'adresse MAC.....

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

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

.....61 Maintenance..

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

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

...62 Administrateur.

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

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

.....62 Heure.

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

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

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

.....63 Système...

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

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

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

64 Microprogramme.....

.....
.....

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

.70 Statistiques....

.....
.....

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

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

.....71 Sessions Internet...

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

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

...72 Réseau sans fil

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

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

..73 Aide...

.....
.....

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

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

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

74 Mode point d'accès.....

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

.....

.....
..75 Configurer...

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

...76 Assistant de configuration..

.....

.....

.....

.....

.....

.....

76 Configuration sans fil.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....77 Configuration du réseau local...

.....

.....

.....

.....

.....81 Avancé..

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.82 Filtre d'adresse MAC....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....
..88 Heure..

.....
.....

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

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

.....
.89 Contrôle du système....

.....
.....

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

.....90 Tâches planifiées.

.....
.....

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

.....
.....

91 État....

.....
.....

.....
.....

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

.....
.....

....92 Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link Informations sur le périphérique....

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

92 Journaux.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.93 Statistiques.....

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

.....*94 Réseau sans fil . .*

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

.....
.....
.95 Aide...

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

.....
.....
.....
....96 Mode Répéteur.....

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

.....
.....
.....
.....97 Configurer.

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

....
... 106 Administrateur.

.....

.....

....

....

.....

.....

....

....

..... 106 Système....

.....

....

....

.....

.....

....

....

.....

.....

....

. 107 Microprogramme....

.....

.....

....

....

.....

.....

....

.. 108 Heure...

.....

.....

....

....

.....

.....

....

....

.....

.....

.. 109 État..

....

.....

.....

....

....

.....

.....

....

....

.....

.....

....

... 110 Informations sur le périphérique.

..... 114 Assistant de configuration rapide...

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

..... 114 Configuration de la borne Wi-Fi...

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

. 116 iii Table des matières Configuration du réseau local sans fil....

.....
.....

... 118 Configuration du réseau local.....

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

.. 120 Media Server (Serveur multimédia)...

.....
.....

..... 121 Stockage.

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

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

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

..... 122 Avancé...

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

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

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

..... 124 Filtre d'adresse MAC...

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

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

... 124 Paramètres sans fil avancés.....

.....
.....

.....
.....
..... 125 Maintenance....

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

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

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

.... 126 Administrateur.....

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

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

. 126 Système.....

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

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

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

. 127 Microprogramme.....

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

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

.. 128 Heure.....

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

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

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

.. 129 État...

.....

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

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

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

... 130 Informations sur le périphérique.....

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

..... 130 Journaux....

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

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

... 131 Statistiques.

.....
.....

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

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

..... 132 Aide...

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

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

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

.. 133 Connexion d'un client sans fil.....

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

..134 Bouton WPS...

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

.. 134 Windows® 7.....

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

.. 135 . WPA/WPA2.....

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

..... 135 WPS...

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

..... 138 Windows Vista®.....

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

.... 142 WPA/WPA2.

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-505 de D-Link 4 Section 1 - Présentation du produit Description du matériel Avant/Haut 1 2 1 2 Commutateur de Faites glisser ce bouton pour sélectionner les modes Routeur/PA, Répéteur et Borne Wi-Fi. sélection des modes Voyant lumineux Indique l'état actuel du DIR-505, comme expliqué en détails dans le tableau ci-dessous. Voyant lumineux Couleur État Vert fixe Vert Alimentation/État Rouge Vert clignotant Éteint Rouge fixe Éteint Description Le dispositif est allumé et fonctionne correctement Le dispositif est en train de traiter le WPS Le périphérique est éteint Mise sous tension en cours ou système defectueux Le périphérique est éteint Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 5 Section 1 - Présentation du produit Description du matériel Arrière 1 2 3 1 Port USB Connexion d'un lecteur flash USB 1.1 ou 2.0 pour configurer les paramètres sans fil à l'aide de SharePort™ Mobile et SharePort™ Web File Access. Les deux permettent de partager un périphérique USB ou de stockage sur votre réseau local. 2 Bouton de réinitialisation Une pression sur le bouton de réinitialisation restaure les valeurs d'usine du routeur. 3 Port Ethernet Le port Internet auto MDI/MDIX permet la connexion du câble Ethernet relié par ailleurs au modem câble ou DSL.

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 6 Section 1 - Présentation du produit Modes de fonctionnement Selon la manière dont vous utilisez votre DIR-505, ce dernier détermine le mode que vous utilisez. Les pages suivantes décrivent chaque mode pour vous aider à décider lequel utiliser. •••• Mode Routeur Mode Point d'accès Mode Répéteur Mode Borne Wi-Fi Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 7 Section 2 - Installation Mode routeur En mode Routeur, le DIR-505 se connecte à votre modem câble, à votre modem DSL ou à toute autre source Internet et partage votre connexion Internet sans fil avec vos périphériques pour fournir un accès Internet à l'ensemble de votre domicile ou de votre bureau. Vous pouvez également partager des fichiers avec d'autres ordinateurs ou périphériques sur votre réseau sans Router fil en utilisant la fonction SharePort Mobile. Mode routeur Internet Modem câble/DSL Disque de stockage USB Périphériques USB Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 8 Section 2 - Installation Mode point d'accès En mode Point d'accès, le DIR-505 connecte vos périphériques sans fil ensemble, mais ne fournit pas de fonction de redirection.

Il permet également à un périphérique câblé de se connecter sans fil à vos autres périphériques. Cela peut être utile si vous possédez déjà un routeur Internet n'ayant pas de fonction sans fil intégrée. Vous pouvez également l'utiliser pour créer un réseau sans fil privé, sans accès Internet, afin que vos périphériques puissent se connecter sans risque les uns aux autres, sans être exposés à Internet ou à d'autres ordinateurs. Access Point Mode Mode point d'accès Internet (en option) Routeur (en option) Périphériques USB Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 9 Section 2 - Installation Mode Répéteur En mode Répéteur, le DIR-505 étend la plage de votre réseau sans fil existant. Cela permet d'étendre la couverture d'un routeur sans fil afin d'obtenir un meilleur signal dans les parties de votre domicile ou de votre bureau ayant une mauvaise réception.

Vous pouvez également utiliser ce mode pour connecter un périphérique câblé à un réseau sans fil. Cela peut être utile pour les périphériques ne possédant pas de carte sans fil intégrée, notamment certaines télévisions intelligentes, certaines consoles Repeater Mode de jeux ou certains magnétoscopes numériques. ter Mode Répéteur Internet Routeur sans fil Périphériques USB Périphérique câblé (en option) Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 10 Section 2 - Installation Mode Point d'accès Wi-Fi En mode Borne Wi-Fi, le DIR-505 se connecte à une borne sans fil ou à un réseau sans fil existant et vous permet de partager l'accès à ce réseau avec vos périphériques. Ce mode est similaire au mode Routeur, mais au lieu de se connecter à un modem câble ou DSL comme source Internet, le DIR-505 se connecte à une borne Wi-Fi et partage cette connexion avec vos périphériques. Cela peut être utile dans certains lieux, tels que les hôtels, les aéroports ou les cafés, afin de n'utiliser qu'une seule borne pour tous vos périphériques. En outre, cette méthode peut fournir une couche de sécurité supplémentaire lorsque vous vous connectez à des bornes publiques, en empêchant les autres ordinateurs du réseau de voir vos ordinateurs et périphériques et en les maintenant sur votre propre réseau privé. Vous pouvez également partager des fichiers avec d'autres ordinateurs ou Wi-Fi Hotspot Mode périphériques sur votre réseau sans fil en utilisant la fonction SharePort Mobile. e Mode Point d'accès Wi-Fi Borne Wi-Fi Internet Périphériques USB Périphérique câblé (en option) Disque de stockage USB Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 11 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.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)
<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

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 du réseau, car chaque mur ou plafond peut réduire la portée de l'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 2,4 GHz ou de X-10 (produits sans fil, comme des ventilateurs plafonniers, des lampes et 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-505 de D-Link 12 Section 2 - Installation Configuration de votre DIR-505 1. Déplacez le bouton situé en haut du DIR-505 vers le mode que vous souhaitez utiliser, puis branchez le périphérique.

Vérifiez que le voyant d'alimentation est vert avant de poursuivre. Outlet Ethernet Si vous êtes en mode Routeur/PA : Déplacez le bouton situé en haut du DIR-505 sur Router/AP (Routeur/PA), puis branchez le périphérique dans une prise murale située à proximité de votre modem câble/DSL ou routeur. Connectez une extrémité du câble Ethernet au port Ethernet de votre modem câble/DSL ou de votre routeur, puis branchez l'autre extrémité du câble dans le port Ethernet du DIR-505. Vérifiez que le voyant d'alimentation est vert avant de poursuivre. Web browser link: <http://dlinkrouter> or <http://192.168.0.1> 90mm D-Link DIR-505 Mobile Companion Wi-Fi Configuration Note Web browser link: <http://dlinkrouter> or <http://192.168.0.1>

1 Your configuration Username: Admin Password: Wi-Fi Name (SSID) : Wi-Fi Password : 2. Sur votre ordinateur portable ou périphérique mobile, accédez à votre utilitaire sans fil pour afficher les réseaux sans fil disponibles, puis sélectionnez le nom du réseau Wi-Fi indiqué dans la Note relative à la configuration du réseau Wi-Fi de votre logiciel (par ex. : dlink-a8fa). Ensuite, saisissez le mot de passe Wi-Fi également indiqué sur cette même Note (akbdj1936). Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link Default configuration Username: "Admin" Password: "" (leave the field blank) 54mm Wi-Fi Name (SSID) : dlinka8fa Wi-Fi Password : akbdj19368 13 Section 2 - Installation 3. Ouvrez un navigateur Web. Si vous utilisez ce mode de fonctionnement pour la première fois, vous êtes automatiquement redirigé vers l'assistant de configuration correspondant. Veuillez suivre les instructions à l'écran pour réaliser la configuration. Si l'Assistant de configuration n'apparaît pas, saisissez <http://dlinkrouter> dans la barre d'adresse. Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration de votre périphérique, consultez les sections suivantes du manuel : •••• « Mode Routeur » en page 25 « Mode Point d'accès » en page 75 « Mode Répéteur » en page 97 « Mode Borne Wi-Fi » en page 114 Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 14 Section 2 - Installation Assistant de première configuration (mode Routeur/PA) Si vous configurez le DIR-505 pour la première fois, ouvrez votre navigateur Internet.

Vous allez être redirigé automatiquement vers l'écran Assistant de configuration. Si l'Assistant de configuration n'apparaît pas, saisissez <http://dlinkrouter> dans la barre d'adresse. Si vous avez déjà configuré vos paramètres et que vous voulez accéder à l'utilitaire de configuration, reportez-vous à la section « Configuration Web » en page 18. 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.

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 15 Section 2 - Installation Indiquez si vous voulez utiliser le mode Routeur ou le mode Point d'accès pour votre DIR-505, puis cliquez sur Next (Suivant). Dans la plupart des cas, le mode Routeur doit être utilisé. Si vous choisissez le mode Routeur, le DIR-505 tente de détecter votre type de connexion Internet et vous demande les paramètres associés. Saisissez-les, puis cliquez sur Next (Suivant). Si votre connexion Internet ne peut pas être détectée (ou si vous cliquez sur le bouton Prev (Précédent) après l'étape précédente), vous devez sélectionner votre type de connexion Internet.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

Sélectionnez votre type de connexion Internet, puis cliquez sur le bouton Next (Suivant) et saisissez les paramètres associés. Remarque : La plupart des connexions par modem câble utilisent le DHCP, alors que la plupart des connexions par modem DSL utilisent le PPPoE. Si vous ne savez pas quel type de connexion vous utilisez ou quels paramètres saisir, contactez votre fournisseur d'accès Internet. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 16 Section 2 - Installation Créez un mot de passe ou une clé de sécurité pour le réseau sans fil (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. Saisissez un mot de passe pour sécuriser l'accès à votre routeur. Notez que ce mot de passe servira à vous connecter à l'interface de configuration, mais il est différent de celui utilisé pour votre réseau sans fil. 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.

Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu déroulant, puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. La configuration est terminée ; le nom de votre réseau sans fil et le mot de passe s'affichent. Il est recommandé de les inscrire pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer les paramètres et redémarrer le routeur. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 17 Section 2 - Installation Configuration Web Pour accéder à l'utilitaire de configuration, quel que soit le mode du DIR-505, ouvrez un navigateur Web, puis saisissez <http://dlinkrouter> dans la barre d'adresse.

Sélectionnez Admin dans le menu déroulant, puis saisissez votre mot de passe. (vierge par défaut). L'interface de configuration s'ouvre ; vous pouvez configurer les différents paramètres du DIR-505. Pour obtenir des informations détaillées sur la configuration de votre périphérique, consultez les sections suivantes du manuel : •••• « Mode Routeur » en page 25 « Mode Point d'accès » en page 75 « Mode Répéteur » en page 97 « Mode Borne Wi-Fi » en page 114 Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 18 Section 2 - Installation Configuration de l'application QRS Mobile (iOS) 1. Utilisez votre périphérique mobile iOS pour lire le code QR à droite et téléchargez l'application QRS Mobile dans l'App Store.

2. Sur votre périphérique mobile, allez dans Settings (Paramètres), puis dans Wi-Fi. Paramètres 3. Sélectionnez le réseau affiché sur la Note relative à la configuration du réseau Wi-Fi jointe à votre logiciel (par ex. : dlink-a8fa).

Ensuite, saisissez le mot de passe Wi-Fi également indiqué sur cette même Note (akbdj1936). Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 19 Section 2 - Installation 4. Une fois votre périphérique mobile connecté, cliquez sur l'icône QRS Mobile. 5. Cliquez sur Start (Démarrer) pour continuer.

6. Suivez les instructions, puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 20 Section 2 - Installation 7. Une fois l'Assistant de configuration terminé, l'écran suivant apparaît. Vous pouvez maintenant modifier le nom de réseau et le mot de passe Wi-Fi que vous venez de créer pour votre périphérique mobile et votre ordinateur portable. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 21 Section 2 - Installation Application SharePort Mobile (iOS, Android) L'application SharePort Mobile vous permet d'accéder à distance aux fichiers stockés sur un disque flash USB ou sur un disque dur externe USB connecté au DIR-505. Pour de plus amples informations sur cette fonction, reportez-vous à la section « Stockage » en page 50.

Remarque : La fonction SharePort Web/SharePort Mobile du DIR-505 ne peut être utilisé que lorsque le périphérique est en mode Router (Routeur) ou Wi-Fi Hot Spot (Borne Wi-Fi) ; elle ne fonctionne pas en mode Repeater (Répéteur). 1. Veillez à ce que le bouton situé en haut du DIR-505 soit réglé sur Router/AP (Routeur/PA) ou sur Wi-Fi Hotspot (Borne Wi-Fi).

Router/AP Repeater Wi-Fi Hot Spot Router/AP (Routeur/PA) ou Wi-Fi Hot Spot (Point d'accès Wi-Fi) 2. Branchez votre lecteur flash USB dans le port USB situé en bas du DIR-505, puis branchez le DIR-505 dans une prise de courant. 3. 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 l'Android Market/Google Play. iOS Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link Android 22 Section 2 - Installation 4. Depuis votre périphérique mobile iOS, cliquez sur Settings (Paramètres). Paramètres 5. Cliquez sur Wi-Fi et sélectionnez le réseau (SSID) que vous avez affecté au cours de la configuration initiale. Ensuite, saisissez votre mot de passe Wi-Fi.

6. Une fois connecté, cliquez sur l'icône SharePort ; l'application SharePort se charge. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 23 Section 2 - Installation 7. Cliquez sur l'icône d'engrenage Settings (Paramètres), située dans le coin supérieur droit de l'écran. Ensuite, cliquez sur Edit (Modifier) pour saisir votre User Name (Nom d'utilisateur) et votre Password (Mot de passe).

Ensuite, cliquez sur Done (Terminé) pour continuer. 8. Vous pouvez maintenant utiliser l'application SharePort Mobile pour accéder aux fichiers sur votre disque de stockage USB. Remarque : Si vous connectez un disque de stockage USB comportant de nombreux fichiers ou ayant une grande capacité, il peut falloir un certain temps au DIR-505 pour balayer et cataloguer vos fichiers. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 24 Section 3 - Mode Routeur Mode routeur Cette section décrit l'interface de configuration du mode Routeur.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

Vérifiez que le bouton de sélection de mode se trouve en position *Routeur/PA* sur votre DIR-505. Si vous configurez le DIR-505 pour la première fois, ouvrez votre navigateur Web, puis saisissez <http://dlinkrouter> dans la barre d'adresse. Vous allez être redirigé automatiquement vers l'écran Assistant de configuration. Pour de plus amples informations, consultez la section « Assistant de configuration initiale (mode Routeur/PA) » en page 15. Si l'Assistant de configuration n'apparaît pas, saisissez <http://dlinkrouter> dans la barre d'adresse. Sinon, l'écran de configuration principal apparaît. Vous pouvez tout de même utiliser les autres assistants de configuration pour paramétrer votre DIR-505. *Outlet Et Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 25 Section 3 - Mode Routeur Paramètres Internet* Pour configurer le routeur en vue de vous connecter à Internet à l'aide de l'assistant de configuration, cliquez sur *Internet Connection Setup Wizard* (Assistant de configuration de connexion Internet) et passez à la page suivante. Pour configurer vos paramètres Internet manuellement, cliquez sur le bouton *Manual Internet Connection Setup* (Configuration manuelle de connexion Internet), puis passez à la section « Configuration manuelle de connexion Internet » en page 31 *Configurer Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 26 Section 3 - Mode Routeur Assistant de configuration de connexion Internet* L'assistant de configuration de connexion Internet est conçu pour vous guider étape par étape pour configurer votre DIR-505 et vous connecter à Internet. Cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer.

Afin de sécuriser votre routeur, veuillez saisir un nouveau mot de passe. Cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer. Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu déroulant, puis cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer. *Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 27 Section 3 - Mode Routeur* Sélectionnez votre type de connexion Internet et cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer. Si vous avez sélectionné *DHCP Connection* (Connexion DHCP), l'écran suivant apparaît. Si votre FAI vous demande de saisir une *MAC address* (adresse MAC) et un *Host Name* (Nom d'hôte), renseignez les champs correspondants ici.

Vous pouvez cliquer sur le bouton *Clone MAC* (Cloner l'adresse MAC) pour saisir l'adresse MAC de votre ordinateur. Cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer. *Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 28 Section 3 - Mode Routeur* Si vous avez sélectionné *PPPoE Connection* (Connexion PPPoE), l'écran suivant apparaît. Saisissez votre nom d'utilisateur PPPoE, votre mot de passe, puis confirmez votre mot de passe et cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer. *Remarque* : Veuillez à supprimer le logiciel PPPoE de votre ordinateur. Il n'est plus nécessaire et ne fonctionne pas sur un routeur. Si vous avez sélectionné *PPPT Connection* (Connexion PPTP), l'écran suivant apparaît. Saisissez votre nom d'utilisateur PPTP, votre mot de passe et toute autre information fournie par votre FAI. Cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer.

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 29 Section 3 - Mode Routeur Si vous avez sélectionné *L2TP Connection* (Connexion L2TP), l'écran suivant apparaît. Saisissez votre nom d'utilisateur L2TP, votre mot de passe et toute autre information fournie par votre FAI. Cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer. Si le routeur a détecté une connexion *Static* (Statique) ou si vous avez choisi ce type de connexion, saisissez l'adresse IP et les paramètres DNS fournis par votre FAI. Cliquez sur *Next* (Suivant) pour continuer.

Votre configuration est terminée. Cliquez sur *Connect* (Connecter) pour enregistrer vos paramètres et redémarrer votre routeur. *Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 30 Section 3 - Mode Routeur* Configuration manuelle de la connexion Internet Si vous avez cliqué sur *Manual Internet Connection Setup* (Configuration manuelle de connexion Internet) sur la page *Internet Settings* (Paramètres Internet), l'écran suivant apparaît. Ici, vous pouvez configurer la connexion Internet de votre DIR-505. Après avoir réalisé vos modifications, cliquez sur le bouton *Save Settings* (Enregistrer les paramètres). *Operation Mode* (Mode de fonctionnement) : Il doit être placé en mode *Routeur*. Si vous voulez utiliser le mode *Point d'accès*, sélectionnez-le, puis cliquez sur le bouton *Save Settings* (Enregistrer les paramètres) pour basculer sur l'interface de configuration *Access Point* (Point d'accès). Pour de plus amples informations, consultez la section « *Mode Point d'accès* » en page 75. *Nom d'hôte* : Sélectionnez le mode de connexion à utiliser : *Dynamic IP* (DHCP) [IP dynamique (DHCP)], *PPPoE*, *PPTP*, ou *L2TP*. Les paramètres restants changent en fonction du mode de connexion utilisé.

Remarque : La plupart des connexions par modem câble utilisent le DHCP, alors que la plupart des connexions DSL utilisent le PPPoE. Si vous ne savez pas quel mode de connexion utiliser, veuillez contacter votre fournisseur d'accès Internet. *Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 31 Section 3 - Mode Routeur* Si vous avez sélectionné *Dynamic IP* (DHCP) [IP dynamique (DHCP)], les paramètres suivants apparaissent. *Nom d'hôte* : La saisie d'un nom d'hôte est facultative, mais peut être exigée par certains FAI. Laissez ce champ vide si vous n'êtes pas sûr. *Utiliser la Cochez cette case si vous rencontrez des problèmes pour monodiffusion* : obtenir une adresse IP de votre FAI. *Primary/ Secondary DNS Server* (Serveur DNS principal/ secondaire) : Saisissez l'adresse IP des serveurs DNS principal et secondaire attribués par votre FAI. Ces adresses sont généralement fournies automatiquement par votre FAI. Laissez ce paramètre sur 0.0.

0.0 si votre FAI ne vous a pas fourni d'adresse. *MTU* : Si vous rencontrez des problèmes de connexions, il sera peut-être nécessaire de modifier le paramètre *MTU* pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique. 1492 est la *MTU* par défaut. *MAC Address* Si votre FAI vous demande de saisir une adresse MAC, (Adresse MAC) : renseignez le champ correspondant ici.

Vous pouvez cliquer sur le bouton *Clone MAC* (Cloner l'adresse MAC) pour saisir l'adresse MAC de votre ordinateur.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 32 Section 3 - Mode Routeur Si vous avez sélectionné PPPoE, les paramètres suivants apparaissent. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL. Veuillez à supprimer le logiciel PPPoE de votre ordinateur.

Il n'est plus nécessaire et ne fonctionne pas sur un routeur. Address Sélectionnez Static IP (IP statique) si votre FAI vous a fourni Mode (Mode une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle d'adresse) : et l'adresse des serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamic IP (IP dynamique). Adresse IP : Saisissez l'adresse IP (PPPoE statique uniquement). Nom Saisissez votre nom d'utilisateur PPPoE. d'utilisateur : Mot de passe : Saisissez votre mot de passe PPPoE, puis ressaisissez-le dans le champ suivant. Nom du service : Saisissez le nom du service du fournisseur d'accès Internet (facultatif). Mode de Sélectionnez Toujours activée, À la demande ou Manuelle. reconnexion : Maximum Idle Time (Temps d'inactivité maximum) : Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, réglez le Reconnect Mode (Mode de reconnexion) sur Always on (Toujours active).

Primary/ Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire Secondary DNS (PPPoE statique uniquement). Server (Serveur DNS principal/ secondaire) : Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 33 Section 3 - Mode Routeur MTU : Si vous rencontrez des problèmes de connexions, il sera peut-être nécessaire de modifier le paramètre MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique. 1492 est la MTU par défaut. MAC Address Si votre FAI vous demande de saisir une adresse MAC, (Adresse MAC) : renseignez le champ correspondant ici. Vous pouvez cliquer sur le bouton Clone MAC (Cloner l'adresse MAC) pour saisir l'adresse MAC de votre ordinateur. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 34 Section 3 - Mode Routeur Si vous avez sélectionné PPTP, les paramètres suivants apparaissent. Ce dernier vous fournira un nom d'utilisateur et un mot de passe. En général, cette option est utilisée pour les services DSL. Address Sélectionnez Static (Statique) si votre FAI vous a fourni Mode (Mode une adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle d'adresse) : 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 réseau PPTP : (PPTP statique uniquement). PPTP Gateway Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre IP Address fournisseur d'accès Internet. (Adresse IP de la passerelle PPTP) : Adresse IP du Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre FAI serveur PPTP : (facultatif). Nom Saisissez le nom d'utilisateur PPTP.

d'utilisateur : Mot de passe : Saisissez votre mot de passe PPTP, puis ressaisissez-le dans le champ suivant. Mode de Sélectionnez Toujours activée, À la demande ou Manuelle. reconnexion : Maximum Idle Time (Temps d'inactivité maximum) : Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, réglez le Reconnect Mode (Mode de reconnexion) sur Always on (Toujours active). Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 35 Section 3 - Mode Routeur Primary/ Les informations relatives au serveur DNS sont fournies par Secondary DNS votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

Server (Serveur DNS principal/ secondaire) : MTU : Si vous rencontrez des problèmes de connexions, il sera peut-être nécessaire de modifier le paramètre MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique. 1492 est la MTU par défaut. MAC Address Si votre FAI vous demande de saisir une adresse MAC, (Adresse MAC) : renseignez le champ correspondant ici. Vous pouvez cliquer sur le bouton Clone MAC (Cloner l'adresse MAC) pour saisir l'adresse MAC de votre ordinateur. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 36 Section 3 - Mode Routeur Si vous avez sélectionné L2TP, les paramètres suivants apparaissent. 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 L2TP (nom d'utilisateur/mot de passe) dans Internet : le menu déroulant. Address Sélectionnez Statique si votre FAI vous a fourni une Mode (Mode adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et l'adresse d'adresse) : des serveurs DNS. Dans la plupart des cas, sélectionnez Dynamique.

L2TP IP Address Saisissez l'adresse IP L2TP fournie par votre FAI (adresse IP (Adresse IP statique uniquement). L2TP) : L2TP Subnet Saisissez le masque de sous-réseau fourni par votre FAI Mask (Masque (adresse IP statique uniquement). de sous-réseau L2TP) : L2TP Gateway Saisissez l'adresse IP de la passerelle attribuée par votre IP Address fournisseur d'accès Internet. (Adresse IP de la passerelle L2TP) : L2TP Server Saisissez l'adresse IP du serveur fournie par votre FAI IP Address (facultatif). (Adresse IP du serveur L2TP) : Nom Saisissez votre nom d'utilisateur L2TP. d'utilisateur : Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 37 Section 3 - Mode Routeur Mot de passe : Saisissez votre mot de passe L2TP, puis ressaisissez-le dans le champ suivant. Mode de Sélectionnez Toujours activée, À la demande ou Manuelle. reconnexion : Maximum Idle Time (Temps d'inactivité maximum) : Saisissez le temps d'inactivité maximum pendant lequel la connexion Internet est conservée. Pour désactiver cette fonction, réglez le Reconnect Mode (Mode de reconnexion) sur Always on (Toujours active). Primary/ Saisissez l'adresse des serveurs DNS principal et secondaire Secondary DNS (L2TP statique uniquement).

Server (Serveur DNS principal/ secondaire) : MTU : Si vous rencontrez des problèmes de connexions, il sera peut-être nécessaire de modifier le paramètre MTU pour optimiser les performances avec votre FAI spécifique.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

[DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

1492 est la MTU par défaut. MAC Address Si votre FAI vous demande de saisir une adresse MAC, (Adresse MAC) : renseignez le champ correspondant ici. Vous pouvez cliquer sur le bouton Clone MAC (Cloner l'adresse MAC) pour saisir l'adresse MAC de votre ordinateur. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 38 Section 3 - Mode Routeur Paramètres sans fil Pour configurer les paramètres sans fil du routeur à l'aide de l'assistant, cliquez sur Wireless Security Setup Wizard (Assistant de configuration de sécurité sans fil) et reportez-vous en page suivante.

Pour configurer les paramètres sans fil de votre routeur manuellement, cliquez sur Manual Wireless Connection Setup (Configuration manuelle de connexion sans fil) et reportez-vous à la section « Configuration manuelle de connexion sans fil » en page 42. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 39 Section 3 - Mode Routeur Assistant de configuration du réseau sans fil L'assistant de configuration de connexion Internet est conçu pour vous guider étape par étape pour configurer votre réseau sans fil. Saisissez le nom de réseau sans fil (SSID) souhaité, puis choisissez parmi les options suivantes : Automatically assign a network key (Attribuer une clé de réseau automatiquement) (recommandé) : Sélectionnez cette option pour générer automatiquement la clé du réseau du routeur, puis cliquez sur Suivant. Manually assign a network key (Attribuer une clé de réseau manuellement) : Sélectionnez cette option pour saisir manuellement la clé du réseau, puis cliquez sur Suivant. Il est également recommandé de cocher la case Use WPA encryption instead of WEP (Utiliser le chiffrement WPA au lieu du WEP) pour attribuer le niveau de sécurité maximum à votre réseau sans fil.

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 40 Section 3 - Mode Routeur Si vous avez sélectionné Manually assign a network key (Attribuer une clé de réseau manuellement), vous devez saisir un mot de passe (clé de réseau) pour votre réseau sans fil, puis cliquer sur Next (Suivant). La configuration sans fil est maintenant terminée. Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer vos paramètres et terminer le processus de configuration. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 41 Section 3 - Mode Routeur Configuration manuelle du réseau sans fil Si vous avez cliqué sur Manual Wireless Network Setup (Configuration manuelle du réseau sans fil) sur la page Wireless Settings (Paramètres sans fil), l'écran suivant apparaît. Ici, vous pouvez configurer les paramètres du réseau sans fil du DIR-505. Après avoir réalisé vos modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres). Activer le mode Cochez cette case pour activer la fonction sans fil. Si vous ne voulez sans fil : pas utiliser le réseau sans fil, décochez la case pour désactiver toutes les fonctions de réseau sans fil. Vous pouvez également configurer une période (calendrier) spécifique. Sélectionnez un calendrier dans le menu déroulant ou cliquez sur Add New (Ajouter nouveau) pour créer un nouveau calendrier.

Nom du réseau Il s'agit du nom qui apparaît dans la liste lorsque vous recherchez sans fil : des réseaux sans fil disponibles (sauf si l'option État de visibilité est définie sur Invisible, voir ci-après). On l'appelle également SSID. Pour des questions de sécurité, il est vivement recommandé de modifier ensuite ce nom de réseau par défaut. 802.11 Mode Sélectionnez l'une des options suivantes en fonction de vos besoins : (Mode 802.11) : • 802.11b Only (Mode 802.11b seulement) : Sélectionnez cette option si vous utilisez uniquement des clients sans fil 802.11b. • 802.

11g Only (802.11g seulement) : Sélectionnez cette option si vous utilisez uniquement des clients sans fil 802.11g. • 802.11n Only (Mode 802.

11n seulement) : Sélectionnez cette option si vous utilisez uniquement des clients sans fil 802.11n. • Mixed 802.11g and 802.11b (Mode mixte 802.

11g et 802.11b) : Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des clients sans fil 802.11g et 11b. • Mixed 802.11n and 802.11g (Mode mixte 802.11n et 802.11g) : Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des clients sans fil 802.11n et 11g. • Mixed 802.

11n, 802.11g and 802.11b (Mode mixte 802.11n, 802.11g et 802.11b) : Sélectionnez cette option si vous utilisez à la fois des clients sans fil 802.11n, 11g et 11b. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 42 Section 3 - Mode Routeur Activer le Le paramètre Auto Channel Scan (Balayage automatique balayage des canaux) peut être sélectionné pour que le DIR-505 puisse automatique des sélectionner le canal présentant le moins d'interférences. canaux : Canal sans fil : Indique le paramètre du canal du DIR-505. Il peut être modifié pour s'ajuster au paramètre du canal d'un réseau sans fil existant ou pour personnaliser le réseau sans fil.

Si vous activez le balayage automatique des canaux, cette option est désactivée. Channel Width Choisissez d'utiliser Auto 20/40 MHz ou 20 MHz comme largeur (Largeur de de canal. Normalement, ce paramètre doit rester sur Auto 20/40 canal) : MHz. Si vous n'utilisez pas de clients sans fil 802.11n, vous pouvez le définir sur 20 MHz.

État de visibilité : Ce paramètre indique si le nom du réseau sans fil (SSID) du routeur sera diffusé afin que les périphériques sans fil puissent le détecter. Si vous le réglez sur Invisible, tous les clients sans fils devront saisir manuellement le nom du réseau et les paramètres de sécurité de votre réseau sans fil. Mode de sécurité Ici, vous pouvez sélectionner entre None (Aucun), WEP, sans fil : WPA-Personal (WPA personnel) et WPA-Enterprise (WPA entreprise). Reportez-vous aux pages suivantes pour obtenir des détails sur la configuration des différents modes de sécurité. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 43 Section 3 - Mode Routeur Si vous sélectionnez WEP comme Security Mode (Mode de sécurité) : WEP Key Length Sélectionnez un niveau de chiffrement et la longueur de (Longueur de la clé clé à utiliser.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

Définissez également le type de clé à utiliser WEP) : et sa longueur. WEP Key (Clé WEP) : Saisissez le mot de passe (clé) de votre réseau sans fil. Vous devez vous conformer aux exigences de longueur de clé WEP sélectionnées précédemment. Authentification : Choisissez le type d'authentification à utiliser. Si vous sélectionnez WPA-Personal (WPA personnel) comme Security Mode (Mode de sécurité) : WPA Mode (Mode Choisissez d'utiliser WPA, WPA2 ou les deux WPA et WPA2 WPA) : pour votre réseau sans fil. Cipher Type (Type Choisissez d'utiliser le chiffrement TKIP, AES ou les deux de chiffrement) : TKIP et AES pour votre réseau sans fil. Clé pré-partagée : Saisissez le mot de passe (clé) de votre réseau sans fil. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 44 Section 3 - Mode Routeur Si vous sélectionnez WPA-Enterprise (WPA entreprise) comme Security Mode (Mode de sécurité) : WPA Mode (Mode Choisissez d'utiliser WPA, WPA2 ou les deux WPA et WPA2 WPA) : pour votre réseau sans fil. Cipher Type (Type Choisissez d'utiliser le chiffrement TKIP, AES ou les deux de chiffrement) : TKIP et AES pour votre réseau sans fil. Clé pré-partagée : Saisissez le mot de passe (clé) de votre réseau sans fil.

RADIUS Server IP Saisissez l'adresse IP de votre serveur RADIUS. Address (Adresse IP du serveur RADIUS) : RADIUS Server Saisissez le port de votre serveur RADIUS. Port (Port du serveur RADIUS) : Secret partagé du Saisissez le secret partagé de votre serveur RADIUS. Serveur RADIUS : Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 45 Section 3 - Mode Routeur Paramètres réseau Cette section vous permet de modifier les paramètres du réseau local de votre routeur et de configurer les paramètres DHCP. Après avoir effectué les modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres).

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

(Adresse IP du routeur) : Si vous la modifiez, vous devrez saisir la nouvelle adresse IP dans votre navigateur après avoir cliqué sur Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour revenir à l'utilitaire de configuration. Masque de Saisissez le masque de sous-réseau. Par défaut, il s'agit de sous-réseau : 255.255.255.

0. Device Name Saisissez un nom pour le DIR-505. (Nom 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-505 de D-Link 46 Section 3 - Mode Routeur Si vous voulez qu'un ordinateur ou un périphérique se voie toujours attribuer la même adresse IP, vous pouvez créer une réservation DHCP. Le routeur attribuera toujours la même adresse IP à cet ordinateur ou ce périphérique.

Remarque : L'adresse IP doit se trouver dans la plage d'adresses IP DHCP. Activer : Cochez cette case pour activer la réservation. Nom de Saisissez un nom d'ordinateur. Vous pouvez également utiliser l'ordinateur : le menu déroulant à droite pour sélectionner un ordinateur connecté, puis cliquer sur le bouton << pour renseigner automatiquement les zones de texte avec les données de votre ordinateur. Adresse IP : Saisissez l'adresse IP que vous voulez attribuer à l'ordinateur ou au périphérique. Elle doit se trouver dans la plage d'adresses IP DHCP. MAC Address Saisissez l'adresse MAC de l'ordinateur ou du périphérique. (Adresse MAC) : Clone Your PC's Vous pouvez cliquer sur ce bouton pour ajouter MAC Address automatiquement l'adresse MAC de l'ordinateur que vous (Cloner l'adresse utilisez actuellement.

MAC de votre PC) : Enregistrer : Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer votre réservation DHCP. Vous devez tout de même cliquer sur Save Settings (Enregistrer les paramètres), en haut de l'écran, pour activer vos réservations DHCP. Réservation DHCP Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 47

Section 3 - Mode Routeur DHCP Reservations List (Liste de réservations DHCP) : Cette section présente vos réservations DHCP. Cette liste indique le Computer Name (Nom de l'ordinateur), la MAC Address (Adresse MAC) et l'IP address (Adresse IP) de chaque réservation. Activer : Cochez cette case pour activer la réservation. Edit (Modifier) : Cliquez sur l'icône de modification () pour modifier l'entrée de réservation. Supprimer : Cliquez sur ce bouton pour supprimer la réservation de la liste. Nombre de Cette section vous montre tous les périphériques auxquels clients DHCP une adresse IP a été affectée. Vous pouvez cliquer sur le lien dynamiques : Revoke (Rejeter) d'un périphérique pour rejeter son adresse IP et ainsi l'empêcher d'accéder à votre périphérique. Vous pouvez également cliquer sur le lien Reserve (Réserver) pour remplir automatiquement le formulaire Add DHCP Reservation (Ajouter une réservation DHCP) avec les données de cet ordinateur.

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 48 Section 3 - Mode Routeur Media Server (Serveur multimédia) Cette fonction vous permet de partager de la musique, des photos et des vidéos avec tous les périphériques connectés à votre réseau. Après avoir effectué les modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres). Enable Media Cochez cette case pour activer la fonction de serveur Server (Activer multimédia. le serveur multimédia) : Nom de Saisissez le nom du serveur multimédia. l'ordinateur : Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 49 Section 3 - Mode Routeur Stockage Cette page vous permet d'accéder aux fichiers stockés sur un disque dur externe USB ou une clé USB branchés dans le DIR-505, via votre réseau local ou Internet, à l'aide d'un navigateur Web ou de l'application SharePort Mobile pour votre smartphone ou votre tablette.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)
<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>

Vous pouvez créer des utilisateurs afin de personnaliser les droits d'accès aux fichiers stockés sur le disque USB. Après avoir effectué les modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres). Enable Cochez cette case pour activer le partage des fichiers stockés Shareport Web sur un disque de stockage USB connecté au DIR-505. Access (Activer l'accès Web à SharePort) : HTTP Access Saisissez un port pour utiliser l'accès Web HTTP à vos Port (Port fichiers (8181 est la valeur par défaut). Vous devez ajouter d'accès HTTP) : ce port à l'adresse IP du DIR-505 lors de la connexion. Par exemple : http://192.168.0.1:8181 HTTPS Access Saisissez un port pour utiliser l'accès sécurisé HTTP à vos Port (Port fichiers (4433 est la valeur par défaut). Vous devez ajouter d'accès HTTPS) : ce port à l'adresse IP du DIR-505 lors de la connexion. Par exemple : https://192.168.0.1:4433 Allow Remote Cochez cette case pour permettre un accès distant aux Access (Autoriser périphériques de stockage connectés à votre routeur. l'accès distant) : Nom Pour créer un nouvel utilisateur, saisissez un nom d'utilisateur.

d'utilisateur : Pour modifier un utilisateur existant, utilisez la zone déroulante à droite. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 50 Section 3 - Mode Routeur Password/Verify Password (Mot de passe/Vérifier le mot de passe) : Saisissez un mot de passe pour le compte, ressaisissez-le dans la zone de texte Verify Password (Vérifier le mot de passe), puis cliquez sur Add/Edit (Ajouter/Modifier) pour enregistrer vos modifications. User Cette section affiche les comptes utilisateur existants. Par List (Liste défaut, les comptes sont admin et guest (invité). d'utilisateurs) : Number Cette section affiche les informations relatives au of Devices périphérique de stockage USB branché au routeur. (Nombre de périphériques) : Lien d'accès Web Vous obtenez un lien direct vers l'interface d'accès Web sur à SharePort lequel vous pouvez cliquer ou que vous pouvez copier-coller. Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 51 Section 3 - Mode Routeur Serveur virtuel Cette page vous permet d'ouvrir un port. Pour ouvrir une plage de ports, reportez-vous à la section « Règles d'application » en page 53. Après avoir effectué les modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres). Nom : Saisissez un nom pour la règle ou sélectionnez une application dans le menu déroulant, puis cliquez sur << pour renseigner automatiquement la règle avec les paramètres par défaut de cette application.

Adresse IP : Saisissez l'adresse IP de l'ordinateur du réseau local sur lequel vous voulez autoriser le service entrant. Si le routeur (DHCP) envoie automatiquement une adresse IP à votre ordinateur, ce dernier apparaît dans le menu déroulant Computer Name (Nom d'ordinateur). Sélectionnez votre ordinateur, puis cliquez sur le bouton << pour renseigner automatiquement l'adresse IP. Port privé/ Saisissez le port que vous voulez ouvrir à côté de Private Port public : Port (Port privé) et Public Port (Port public). Les ports privé et public sont généralement les mêmes.

Le port public est le port vu depuis Internet, tandis que le port privé est celui utilisé par l'application sur l'ordinateur du réseau local. Type de Sélectionnez TCP, UDP, ou Les deux dans le menu déroulant. protocole : Avancé Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 52 Section 3 - Mode Routeur Règles d'application Certaines applications nécessitent plusieurs connexions, notamment les jeux sur Internet, les vidéoconférences et la téléphonie VoIP par Internet. Ces applications fonctionnent parfois difficilement via la traduction d'adresses de réseau (NAT). Les règles d'application permettent à certaines de ces applications de fonctionner avec le DIR-505.

Si vous avez besoin d'exécuter des applications qui exigent plusieurs connexions, indiquez le port normalement associé à chaque application dans le champ Trigger Port (Port de déclenchement), sélectionnez le type de protocole (TCP ou UDP), puis entrez les ports du pare-feu (publics) associés au port de déclenchement afin qu'ils s'ouvrent au trafic entrant. Après avoir effectué les modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres). Nom : Saisissez un nom pour la règle ou sélectionnez une application dans le menu déroulant, puis cliquez sur << pour renseigner automatiquement la règle avec les paramètres par défaut de cette application. Trigger Ce port sert à déclencher l'application. Il peut s'agir d'un (Déclenchement) : seul port ou d'une plage de ports. Type de trafic : Sélectionnez le protocole du port de déclenchement : TCP, UDP ou Les deux. Pare-feu : Ce numéro de port, situé du côté d'Internet, sert à accéder à l'application. Vous pouvez définir un seul port ou une plage de ports. Vous pouvez utiliser une virgule pour ajouter plusieurs ports ou une plage de ports. Type de trafic : Sélectionnez le protocole du port du pare-feu : TCP, UDP ou Les deux.

Manuel d'utilisation du DIR-505 de D-Link 53 Section 3 - Mode Routeur Filtre d'adresse MAC Utilisez MAC (Media Access Control) Filters (Filtres MAC) pour contrôler l'accès à votre réseau en fonction des adresses MAC des clients connectés. Vous pouvez définir le filtrage d'adresses MAC pour seulement autoriser les adresses MAC répertoriées à se connecter ou bloquer l'accès à toutes les adresses MAC répertoriées. Après avoir effectué les modifications, cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres). Paramètres Configurez le fonctionnement du filtrage MAC en utilisant d'accès sans fil : la zone déroulante pour sélectionner une option : Turn MAC Filtering OFF (Désactiver le filtre MAC) : Désactive le filtrage MAC. Turn MAC Filtering ON and ALLOW computers listed to access the network (ACTIVER le filtre MAC et AUTORISER les ordinateurs répertoriés à accéder au réseau) : Lorsque cette option est sélectionnée, seuls les PC et périphériques possédant les adresses MAC indiquées dans la MAC Address List (Liste d'adresses MAC) ont accès au réseau.



[You're reading an excerpt. Click here to read official D-LINK DIR-505 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5474710)

<http://yourpdfguides.com/dref/5474710>