

MANUEL DE L'UTILISATEUR

DNS-323

VERSION 1.3



Table des Matières

Exposé du Produit	4	Serveur DHCP	39
Contenu de l'emballage	4	LLTD	40
Conditions du Système.....	4	Outils.....	41
Introduction	5	Mot de passé Admin	41
Fonctions	6	Temps	42
Exposé du Matériel.....	8	Système	43
Vue Avant.....	8	Progiciel	44
Panneau Arrière (Connexions)	9	Avertissement via Courriel.....	45
Installation	10	Gestion d'énergie.....	48
Configurations du Matériel.....	10	RAID	49
Configuration	13	DDNS.....	52
Utilitaire de recherché facile	13	État	53
Pour débiter	14	Information de l'appareil.....	53
Web UI.....	20	Assistance	54
Configuration	21	Mapper un disque	55
Wizard.....	21	Horaire de téléchargement	58
LAN	25	Téléchargements de Programmation	60
Appareil.....	26	Téléchargement de Paramètres	61
Avancé.....	27	BitTorrent	62
Utilisateurs et Groupes	27	Installation d'un BitTorrent.....	62
Quotas	28	Configuration BitTorrent	64
Accès Réseau.....	31	Ajouter un Torrent à partir d'un URL	67
Serveur FTP	33	Ajouter un Torrent Ajouter un Dossier.....	68
Serveur UPnP AV	36	Fonctions Torrent	69
Serveur iTunes.....	37	Support de Téléchargement.....	70
		Serveur d'imprimante USB	71

Batterie de Secours USB..... 79

Utiliser FireFTP..... 80

Stocker des dossiers de caractères non-anglais ... 85

Remplacer ou Ajouter un Nouveau Disque Dur 87

Contacter le Support Technique..... 90

Garantie 91

Enregistrement 96

Exposé du Produit

Contenu de l'emballage

- D-Link DNS-323 Enceinte de Stockage Réseau avec 2 baies
- CD-ROM avec Manuel et Logiciel
- Guide d'installation Rapide
- Corde d'alimentation (12V; 3A, 5V; 3A)
- Attache de Câble de Courant
- Câble Ethernet CAT5



Note : L'utilisation d'une corde d'alimentation avec un voltage différent que celui qui est inclus avec votre DNS-323 peut causer des dommages et peut annuler votre garantie pour ce produit.

Si l'un des articles ci-dessus est manquant, veuillez contacter le revendeur.

Conditions de Système

Pour de meilleurs résultats, les conditions de système suivantes sont recommandées :

- Ordinateur avec: un processeur 1GHz / 512 MO de RAM / 200 MO d'espace libre / lecteur CD-ROM
- Internet Explorer version 6.0 ou Mozilla Firefox 1.0 ou plus haut
- Disque(s) Dur 3.5" SATA
- Windows® XP (avec Service Pack 2) ou Vista

Introduction

L'enceinte de stockage de réseau de D-Link DNS-323 avec 2-baies partage vos documents, photos, musique, et vidéos à travers votre réseau et sur l'internet (par serveur FTP) pour que les membres de votre famille, amis, ou vos employés puissent les accéder. Cette enceinte, peut contenir deux disques durs 3.5" SATA de n'importe quelles capacités, crée un point de réseau central pour sauvegarder des dossiers. La technologie symétrique RAID1² intégré protège vos fichiers des défaillances de disque. D'autres options comme Standard, JBOD, et RAID 0 sont aussi disponible.

Le DNS-323 partage des fichiers sur l'internet en utilisant le serveur FTP intégré. Les utilisateurs et les groupes peuvent être créés et avoir des fichiers réservés soit avec les permissions de lecture ou lecture/écriture. Des contingents peuvent être placés par l'utilisateur ou le groupe, pour limiter l'utilisation de l'espace. En addition, le DNS-323 peut être utilisé pour la diffusion de photos, musique et vidéos à un lecteur3 média réseau compatible UPnP AV

Le CD inclut contient le Easy Search Utility de D-Link. Cet utilitaire vous permet de localiser le DNS-323 sur le réseau et mapper vos disques à votre ordinateur. Le logiciel de sauvegarde est aussi inclut sur le CD. Ce logiciel vous permet de sauvegarder des fichiers manuellement de votre ordinateur DNS-323, par programmation, ou en temps réel. Les sauvegardes en temps réel sont une bonne façon de vous protégez contre les accidents malheureux, qui pourraient vous faire perdre des fichiers importants.

Combinant la facilité d'utilisation avec des configurations pratiques et la haute performance, le DNS-323 est une solution organisée pour n'importe quel réseau. Libérez de l'espace sur les ordinateurs et centralisez les données sur votre réseau avec l'enceinte de stockage réseau DNS-323 avec 2-baies!

1 Disque(s) Dur non inclus.

2 RAID 1 mirroring exige l'utilisation de 2 disques interne SATA

3 D-Link ne peut garantir une compatibilité complète ou un rappel approprié avec tous les codecs. Les rappels appropriés dépendent du support codec du lecteur média UPnP™ AV

Fonctions

Le DNS-323 est conçu pour une installation facile et permet un accès à distance des données importantes par votre réseau local ou par l'internet.

- Deux baies de disque dur pour disques durs 3.5" SATA de n'importe quelle capacité¹
- Processus d'installation simplifié pour disque dur – Outils non requis
- Quatre configurations de disque dur : Standard, JBOD (Linéaire), RAID 0, et RAID 1²
- Connexion Ethernet Gigabit Haute-Performance (Jusqu'à 23/15MBps ou 184/120Mbps Lecture/Écriture)³
- Serveur FTP intégré pour l'accès de fichier par l'internet.
- Serveur FTP intégré supportant SSL/TLS
- Serveur FTP intégré supportant Unicode
- Téléchargements programmés pour le Web ou Sites FTP.
- Sauvegardes complet ou incrémentiel
- Sauvegardes en temps réel avec le logiciel de sauvegarde inclut
- Utilisateurs et Groupes peuvent être assignés à des fichiers avec les permissions lecture ou lecture/écriture
- Quotas pour les utilisateurs et les groupes
- Notification Automatique via courriel
- Gestion d'énergie pour conserver l'énergie et prolongeant la vie du disque dur
- Serveur UPnP AV pour la diffusion de musique, photos, et vidéos aux lecteurs média⁴
- Logiciel iTunes® sera capable de trouver et jouer de la musique directement du DNS-323
- Serveur d'impression USB intégré pour imprimer de n'importe quels ordinateurs sur le réseau
- Easy Search Utility de D-Link
- Configurable à partir d'un navigateur Web
- Supporte la remise en état automatique et la remise en état manuelle
- Supporte USB UPS, excepté pour le Tripp Lite UPSes
- Supporte Jumbo Frames

- Vous permet de changer la configuration Non-RAID à RAID1 sans perdre de donnée sur les disques durs.
- Supporte BitTorrent
- Supporte XBox 360 et Playstation3

1 Disque Durs non inclus

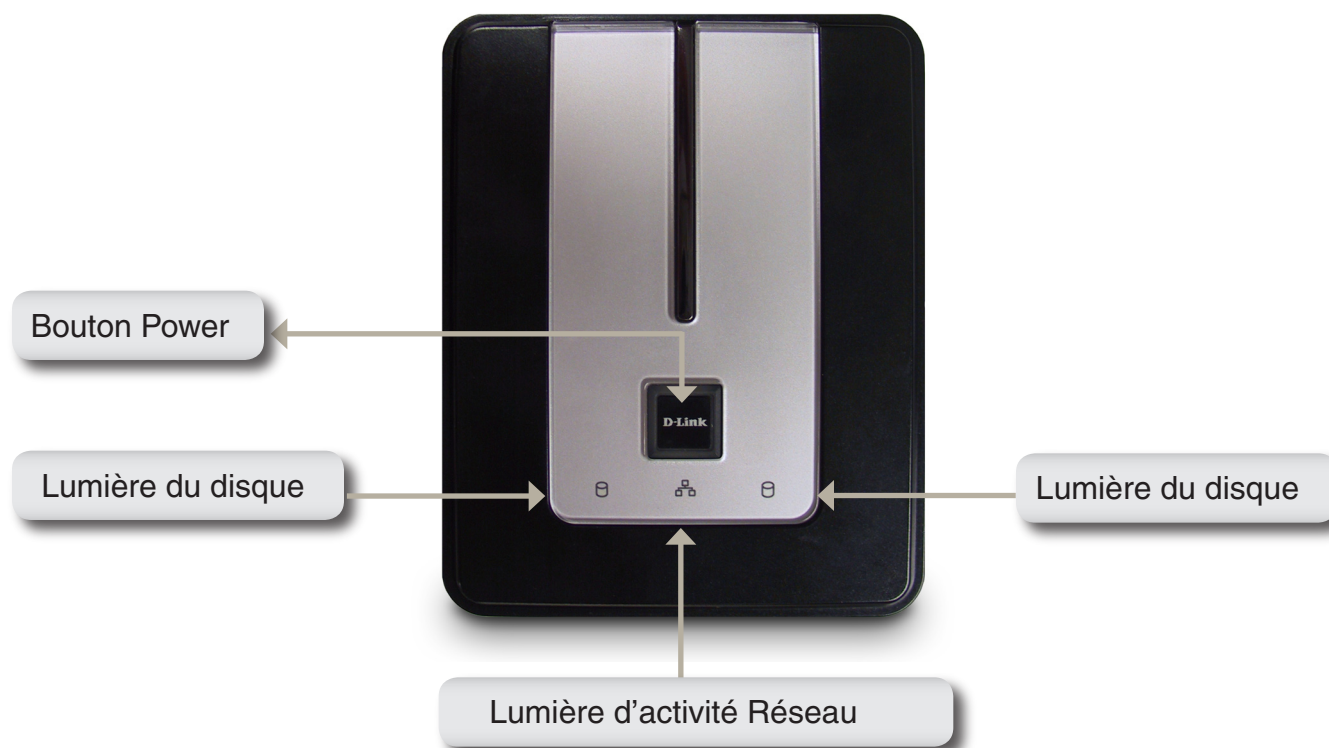
2 RAID 1 mirroring exige l'utilisation de 2 disques interne SATA

3 Les résultats de vitesse peuvent varier selon le benchmark utility, configuration du disque dur, et l'environnement réseau utilisé pour le testage.

4 D-Link ne peut pas garantir une compatibilité complète ou rappel approprié avec tous les codecs. La possibilité de rappel dépend sur le support codec du lecteur média UPnP™ AV.

Exposé du Matériel

Vue Avant



Bouton Power :

Appuyez une fois pour alimenter le DNS-323. Appuyez et tenez le bouton jusqu'à ce qu'il clignote pour éteindre le DNS-323

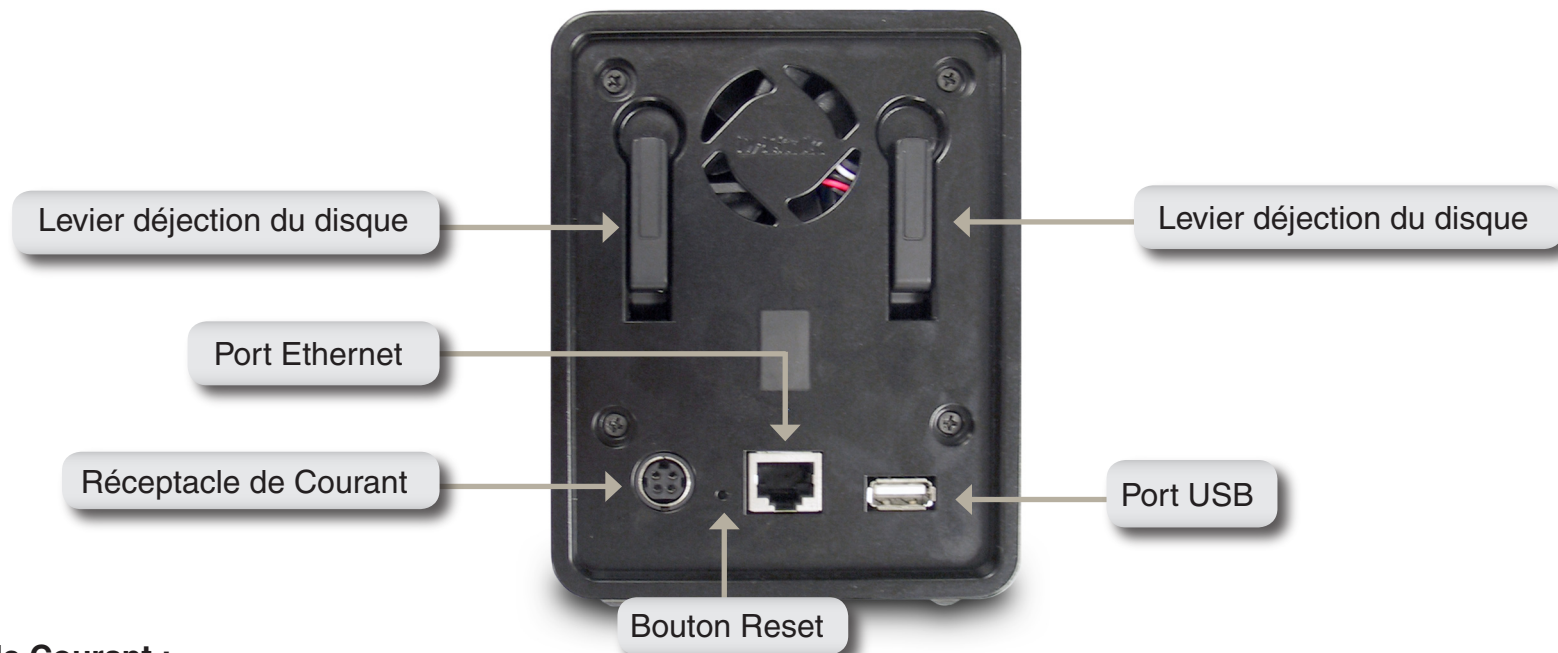
Lumières du Disque :

Ces lumières seront BLEU solide quand les disques sont connectés mais inactifs. Les lumières clignoteront quand les disques sont accédés, formatés ou synchronisés. Ils seront AMBRÉ si le disque a échoué.

Lumière d'activité Réseau :

La lumière d'activité sera BLUE solide quand il y a une connexion Ethernet. Elle clignotera pour indiquer le trafic LAN.

Panneau Arrière (Connexions)



Réceptacle de Courant :

L'alimentation électrique de 12V 3A / 5V 3A se connecte ici.

Port Ethernet :

Un port Ethernet Gigabit qui connecte le DNS-323 à un réseau.

Port USB :

Port de serveur d'impression USB pour connecter à une imprimante USB

Lever déjection du disque :

Utilisez les leviers pour éjecter les disques durs. Le panneau avant doit être enlevé avant d'éjecter les disques.

Bouton Reset :

Le trou du bouton qui est localisé à côté du socle Ethernet est utilisé pour réinitialiser le DNS-323 aux configurations par défaut du fabricant.

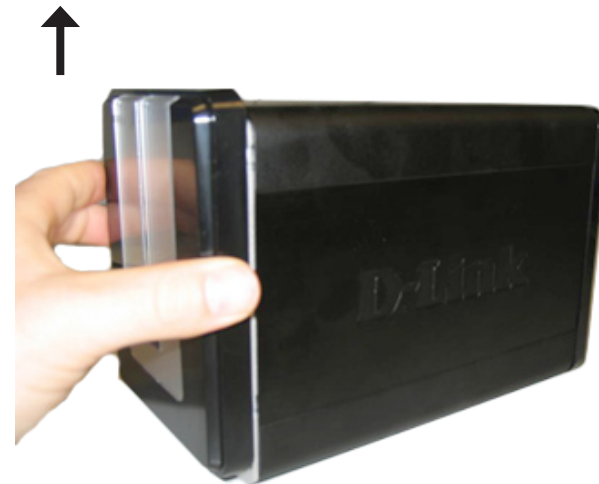
Note : *Après avoir réinitialisé les configurations de l'appareil vous aurez quand même accès aux données de vos disques durs.*

Installation

Réglage du Matériel

Cette section fournit des informations sur le déballage et l'installation du DNS-323. Ouvrez l'emballage d'expédition du DNS-323 et déballez le contenu soigneusement. Pour installer le DNS-323 sur votre réseau local, référez-vous aux étapes ci-dessous :

1. Accédez aux baies des disques en glissant la plaque avant vers le haut jusqu'à ce qu'elle se déclipse de l'appareil.



2. Une fois que la plaque avant est délacée, retirez-la de l'appareil, exposant les baies des disques.



3. Insérez un disque dur 3.5" SATA dans chaque baie disponible. Assurez vous d'aligner les connecteurs du disque aux connecteurs SATA au bord du bas à l'intérieur de la baie du disque du DNS-323. Poussez doucement le disque jusqu'à que qu'il se connecte. Quand le disque est inséré correctement, vous allez sentir qu'il est assit dans le connecteur. Certains disques durs qui sont mince ou de curieuse forme doivent être guidé soigneusement en place. Si, le disque n'est pas correctement assit, la lumière ne sera pas allumée après avoir démarré l'appareil.



4. Attachez la plaque au devant de l'appareil.



5. Connectez un câble Ethernet à un port Ethernet disponible. Ce câble devrait connecter le DNS-323 à votre réseau local via un routeur ou un commutateur, ou directement à un ordinateur pour la configuration.



6. Connectez l'adaptateur de courant au réceptacle d'électricité

7. Connectez une imprimante USB. (Optionnel)



Configuration

Utilitaire de recherché facile

Quand vous accédez l'appareil pour la première fois, pendant la séquence de démarrage, le DNS-323 attendra d'avoir une adresse IP assignée via DHCP. Si, il ne reçoit pas d'adresse IP assignée, par défaut il aura une adresse IP auto-assigné de 192.168.0.32. Il est recommandé d'utiliser le D-Link utilitaire de recherché facile inclus quand vous accédez et configurez le DNS-323 pour la première fois. Si vous désirez changer l'adresse IP avant d'ouvrir une session ou si vous ne pouvez pas vous connecter à l'adresse IP du DNS-323, vous pouvez utiliser le utilitaire de recherché facile fournie sur le CD du produit pour localiser l'appareil sur votre réseau et apporter les changements nécessaire.

Network Storage Device Le utilitaire de recherché facile affiche tous les appareils DNS-323 disponible sur le réseau.

Refresh Rafraîchissement de la liste d'appareil.

Configuration Cliquez Configuration pour accéder l'utilitaire Web du DNS-323.

Language Cliquez Langage si vous désirez stocker des fichiers de caractères non anglais. Référez-vous à la page 74

BitTorrent Cliquez BitTorrent pour utiliser le BitTorrent manager intégré pour Le téléversement et le téléchargement de Torrents. Référez-vous à la page 59.

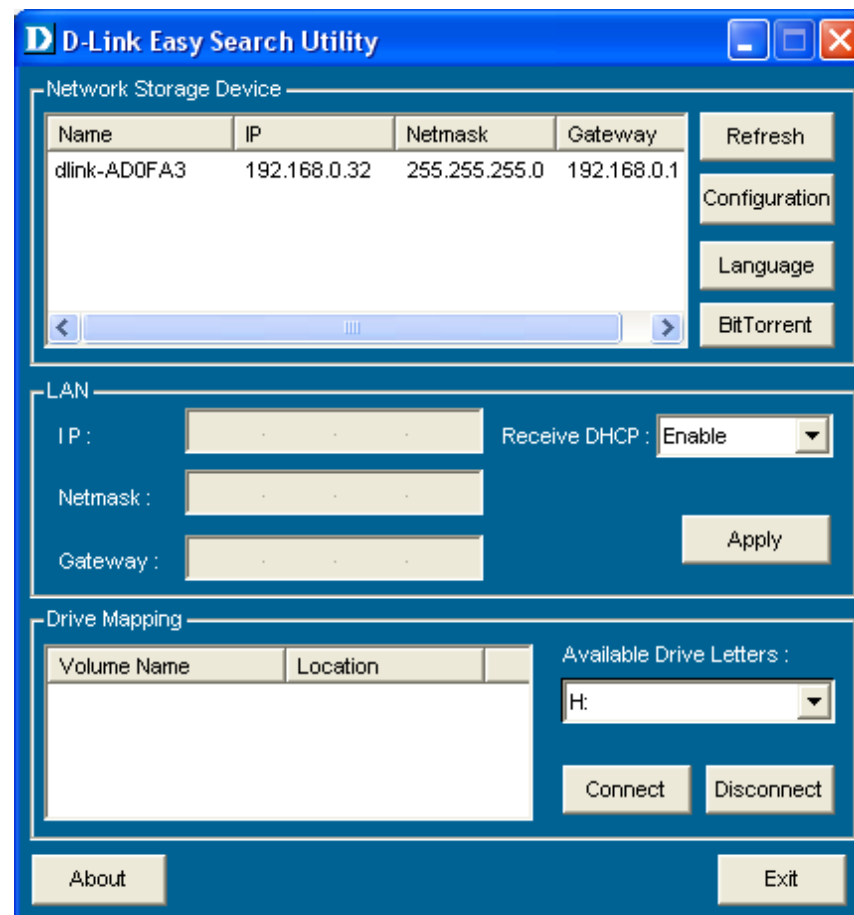
LAN Configurez les paramètres LAN du DNS-323 ici.

Apply Cliquez Apply pour sauvegarder et active les changements aux configurations LAN.

Drive Mapping Volumes disponible pour le mappage sont affiché ici.

Available Drive Letters Choisissez la lettre du disque disponible. Cliquez pour mapper le volume sélectionné. Cliquez Disconnect pour Déconnecter le volume mappé sélectionné.

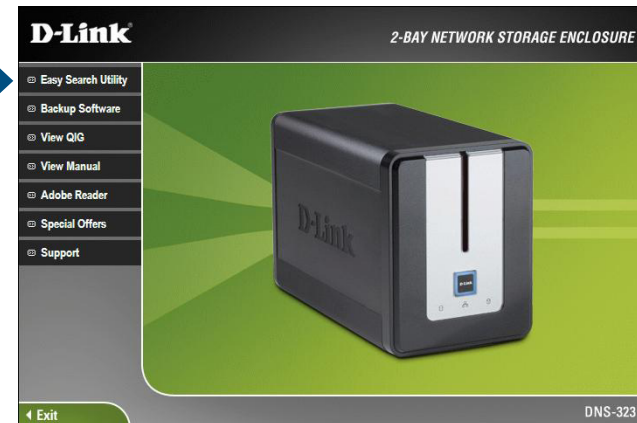
Exit Cliquez Exit pour fermer l'utilitaire.



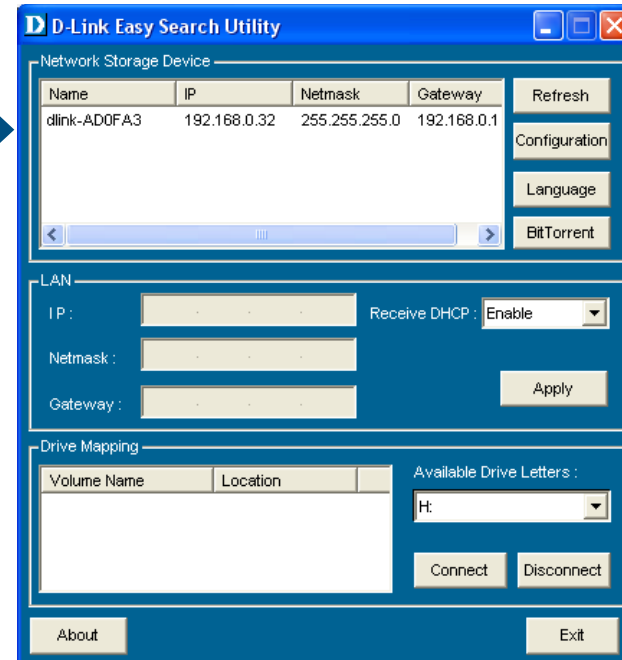
Débuter

Pour démarrer le utilitaire de recherché facile, insérez le CD du DNS-323 dans votre lecteur CD-ROM:

Cliquez utilitaire de recherché facile.



Surlignez un DNS-323 disponible et cliquez Configuration pour accéder l'utilitaire Web.



La page d'ouverture s'affichera:

Inscrivez admin comme nom d'utilisateur et laissez le champ du mot de passe vide

Cliquez Configuration

D-Link DNS-323

User Name:

Password:

Configuration Downloads

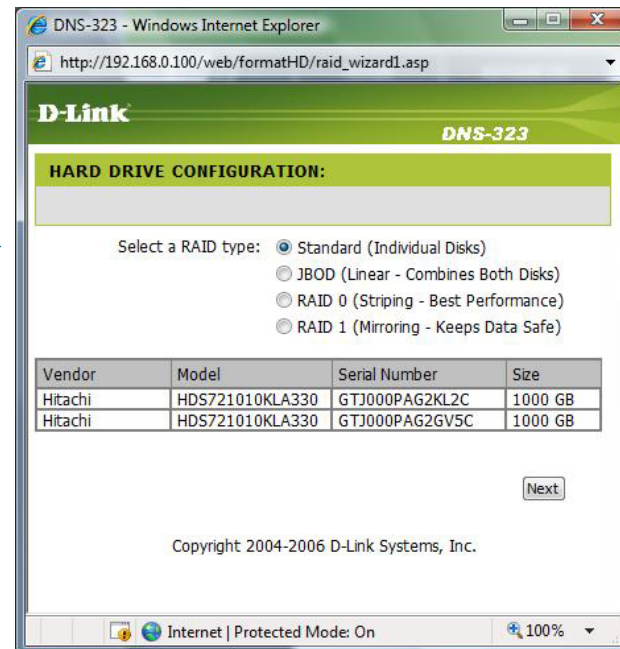
STORAGE

Quand vous ouvrez une session dans le DNS-323 pour la première fois, vous allez être demandé de choisir un type de configuration de disque et restructurez les disques. Il y a quatre options de configuration : **Standard**, **JBOD**, **RAID0** et **RAID1**. Standard configure chaque disque comme un volume séparé, tandis que JBOD combine les deux disques en un seul volume, aussi bien que RAID0 et RAID1. Voir la page 47 pour plus de détails sur comment utiliser les configurations RAID.

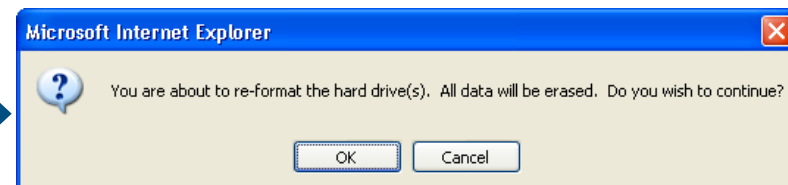
Note : Toutes les données seront effacées pendant le processus de formatage.

Quand vous êtes sollicité pour configurer les configurations du disque dur.

Sélectionnez le type de configuration de votre disque Standard, JBOD, RAID0 ou RAID1.

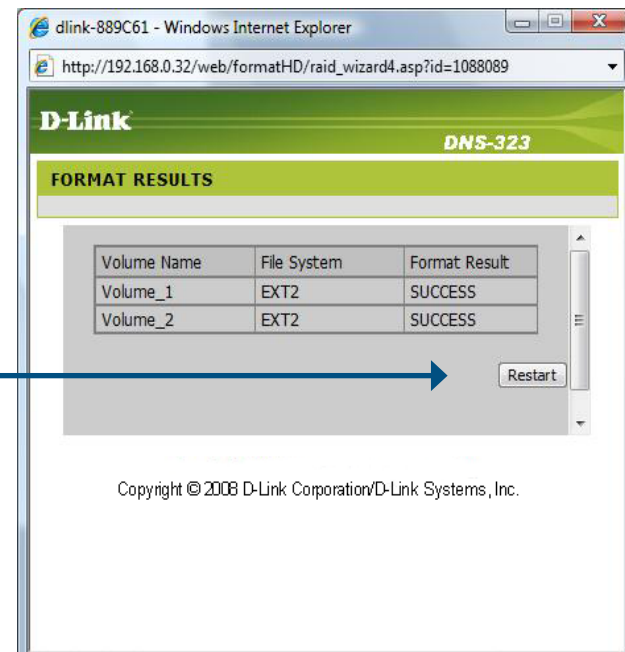


Un message d'avertissement vous informe que vos disques seront restructurés et que toutes les données. Seront effacées. Cliquez OK pour continuer.

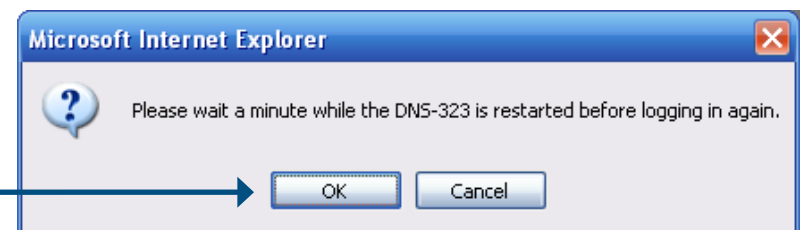


Quand le format du disque est complété, le DNS-323 demandera à l'utilisateur de redémarrer.

Appuyer le bouton **Restart** pour redémarrer le DNS-323

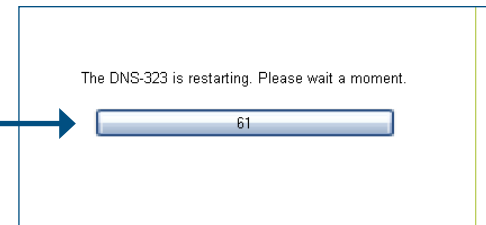


Appuyer le bouton **OK** pour redémarrer l'appareil.



Une fois que le disque à complète le format, le DNS-323 demandera à l'utilisateur de redémarrer. Un compte à rebours de redémarrage s'affichera. Quand le démarrage sera complété, un écran d'ouverture de session s'affichera.

Appuyez OK pour redémarrer le DNS-323



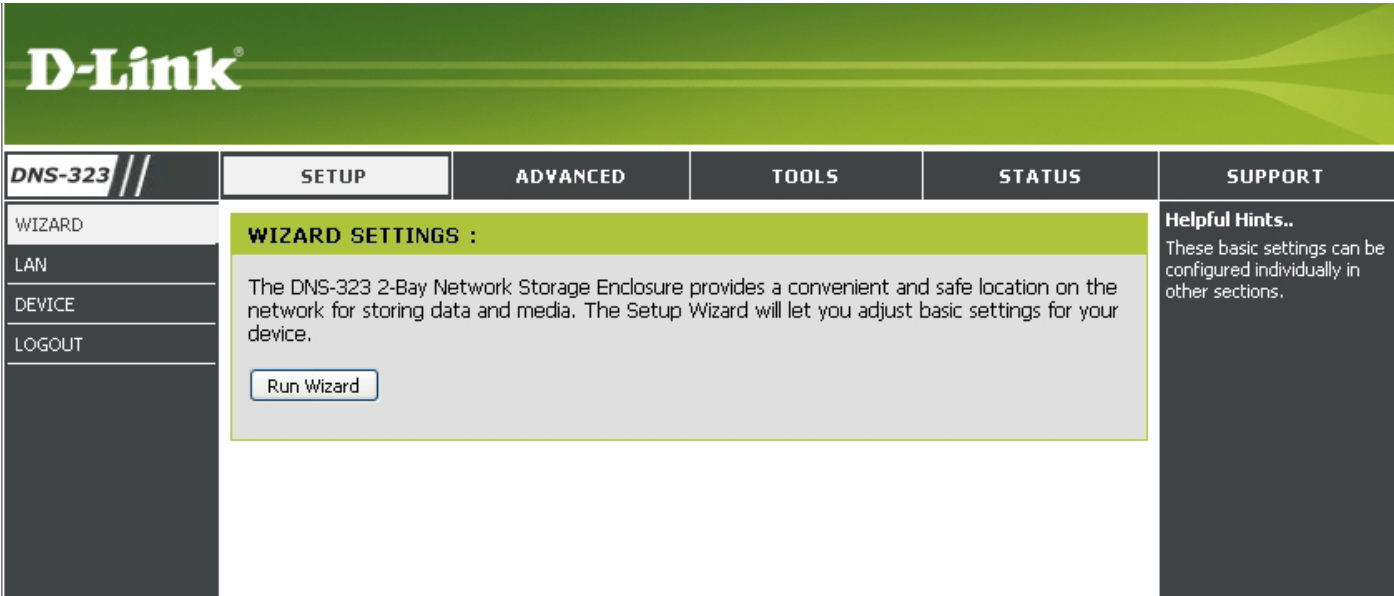
Inscrivez admin comme nom d'utilisateur et laissez le champ du mot de passe vide.

Cliquez **Configuration**



Note: Après vous avoir connecté au DNS-323 pour la première fois, il est recommandé d'ajouter un mot de passé au compte admin. (Voir la page 39 pour plus de détails.)

Après vous avoir connecté, vous allez être réorienté à l'interface UI Web du DNS-323 :



Web UI

L'interface web du DNS-323 est part défaut à la page *Setup*. La catégorie générale pour la configuration est localisée dans l'onglet menu au haut de la page. Ces catégories inclus :

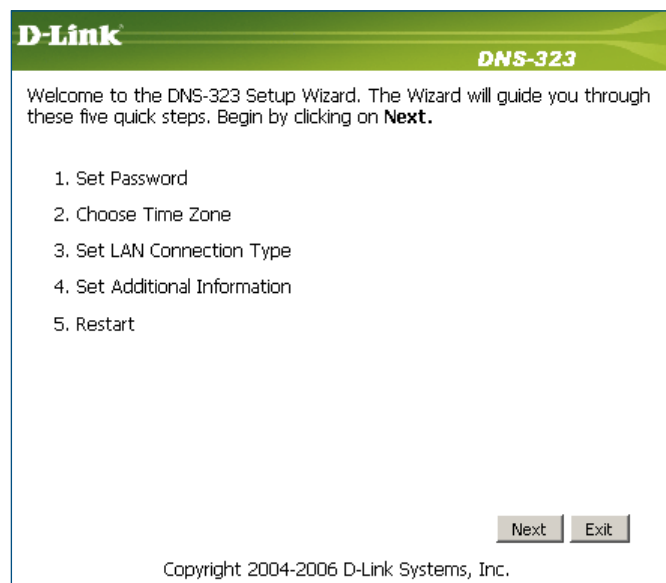
- **Setup** - Contient l'assistant de configuration du DNS-323, ainsi que les options de configuration du LAN et les options de l'appareil.
- **Advanced** - Permet à l'administrateur du DNS-323 de configure les utilisateurs, les groupes d'utilisateurs ainsi que les capacités de stockage. Les configurations du serveur UPnP AV, serveur iTunes, serveur FTP, serveur LLTD, et DHCP sont tous ici.
- **Tools** - Contient les options de configurations pour le compte Admin, réglages du temps et du système, et les alertes e-mails. Les configurations de la gestion du courant, configuration RAID, et DDNS sont aussi disponible dans la page Tools. .
- **Status** - Contient un sommaire d'information pour le DNS-323.
- **Support** - Contient le fichier d'aide du DNS-323
- **Logout** - En cliquant se bouton la session de configuration du DNS-323 seront terminer.

Ces pages and leurs options de configuration seront discuter en détail dans les pages suivantes de se manuel

Assistant de Configuration

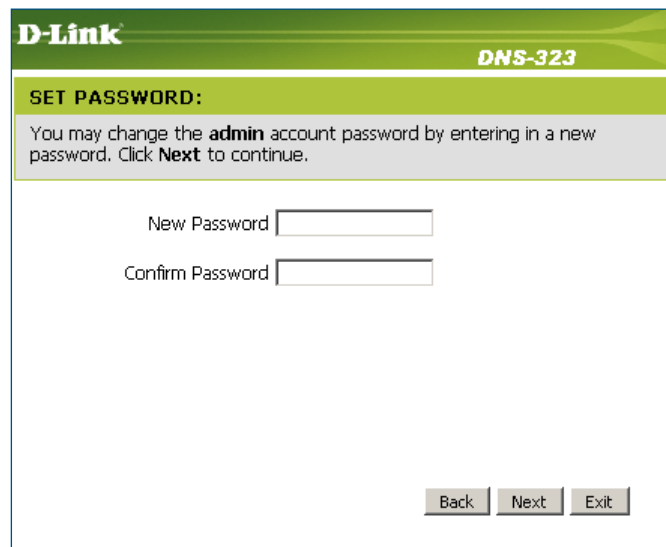
Le DNS-323 a un assistant de configuration qui vous permet de configurer rapidement quelques unes des fonctions de base de l'appareil.

Quand vous exécutez l'assistant d'installation du DNS-323 la page d'ouverture affichera les détails des cinq étapes de l'assistant. Cliquez Next pour continuer.



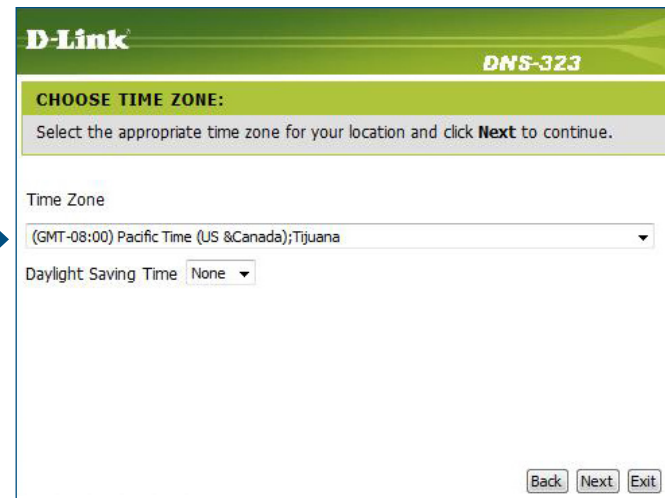
The screenshot shows the 'D-Link DNS-323' Setup Wizard. The title bar is green with 'D-Link' and 'DNS-323' in white. The main content area has a white background with a green header bar. Below the header, it says 'Welcome to the DNS-323 Setup Wizard. The Wizard will guide you through these five quick steps. Begin by clicking on **Next**.' A list of five steps follows: 1. Set Password, 2. Choose Time Zone, 3. Set LAN Connection Type, 4. Set Additional Information, and 5. Restart. At the bottom right, there are 'Next' and 'Exit' buttons. At the bottom center, it says 'Copyright 2004-2006 D-Link Systems, Inc.'

Il est recommandé de configurer un mot de passe Admin ici. Entrez le nouveau mot de passe et ré-entrez le pour le confirmer. Cliquez Next pour continuer.



The screenshot shows the 'D-Link DNS-323' Setup Wizard at the 'SET PASSWORD' step. The title bar is green with 'D-Link' and 'DNS-323' in white. The main content area has a white background with a green header bar. Below the header, it says 'SET PASSWORD:'. A text box explains: 'You may change the **admin** account password by entering in a new password. Click **Next** to continue.' Below this, there are two text input fields: 'New Password' and 'Confirm Password'. At the bottom right, there are 'Back', 'Next', and 'Exit' buttons.

Configurez le **Time Zone** et **Daylight Savings Time** approprié. Cliquez **Next** pour continuer.



D-Link **DNS-323**

CHOOSE TIME ZONE:

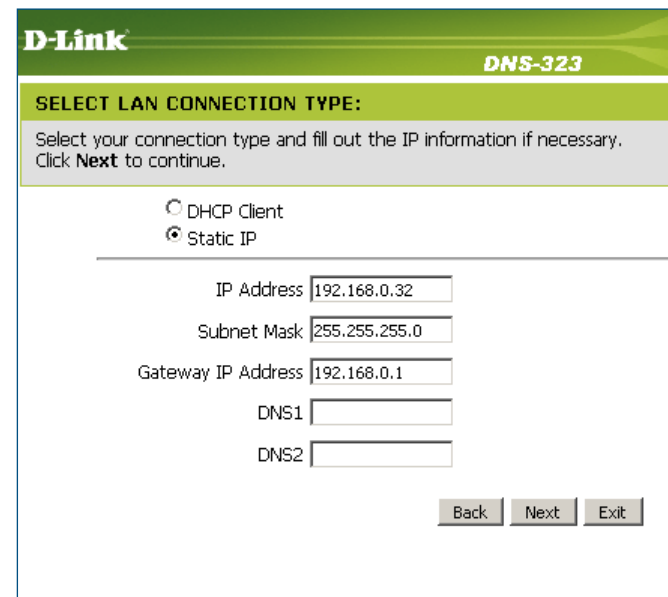
Select the appropriate time zone for your location and click **Next** to continue.

Time Zone
(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada);Tijuana

Daylight Saving Time None

Back Next Exit

Modifiez l'information LAN ou garder les configurationsdu DNS-323. Cliquez **Next** pour continuer.



D-Link **DNS-323**

SELECT LAN CONNECTION TYPE:

Select your connection type and fill out the IP information if necessary. Click **Next** to continue.

☐ DHCP Client
☒ Static IP

IP Address 192.168.0.32

Subnet Mask 255.255.255.0

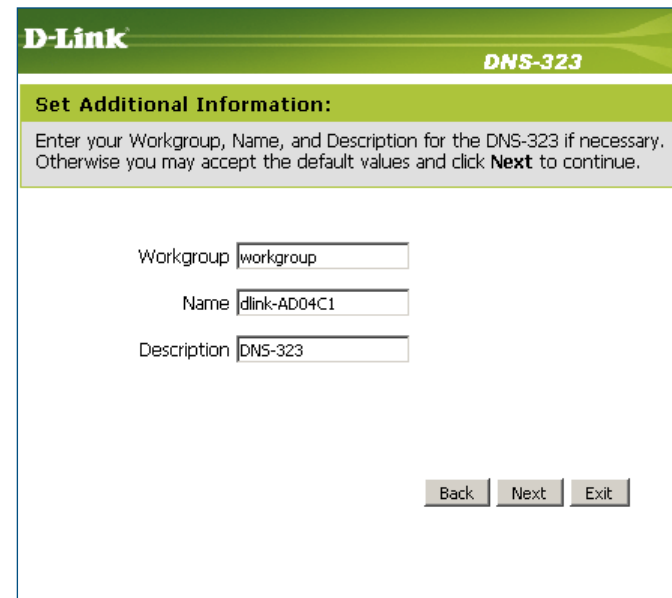
Gateway IP Address 192.168.0.1

DNS1

DNS2

Back Next Exit

Entrez votre groupe réseau, nom et description pour le DNS-323, ou laissez le aux valeurs par défaut et cliquez **Next** pour continuer.



D-Link **DNS-323**

Set Additional Information:

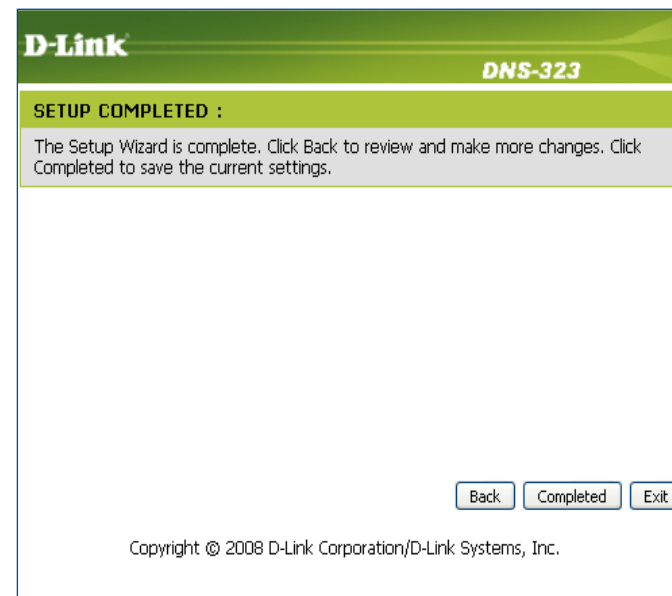
Enter your Workgroup, Name, and Description for the DNS-323 if necessary. Otherwise you may accept the default values and click **Next** to continue.

Workgroup

Name

Description

Quand l'assistant est complété, cliquez **Back** pour retourner et faire des changements ou cliquez **Restart** pour redémarrer le DNS-323 et sauvegarder les configurations.



D-Link **DNS-323**

SETUP COMPLETED :

The Setup Wizard is complete. Click Back to review and make more changes. Click Completed to save the current settings.

Copyright © 2008 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc.

Quand le message de sollicitation s'affiche, ouvrez la session en utilisant le nouveau mot de passe de l'administrateur. Cliquez **Configuration**.



The image shows the login interface for a D-Link DNS-323 device. At the top, there is a green header bar with the "D-Link" logo on the left and "DNS-323" on the right. Below this, the main area has a dark grey background. In the center, there is a white rectangular box containing the login fields. The "User Name:" label is followed by a text input field. The "Password:" label is followed by a text input field. Below these fields are two buttons: "Configuration" and "Downloads". At the bottom of the dark grey area, the word "STORAGE" is displayed in large, bold, white capital letters. Below "STORAGE", the copyright notice "Copyright © 2008 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc." is written in a smaller white font.

D-Link DNS-323

User Name:

Password:

STORAGE

Copyright © 2008 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc.

LAN

Les configurations du Réseau Local du DNS-323 sont configurées dans la page LAN.

Link Speed La vitesse de lien LAN est configurée à Auto par défaut, mais peut être manuellement configurée à 100Mbps ou 1000Mbps.

DHCP Client Sélectionner l'option DHCP Client causera au DNS-323, d'obtenir une adresse IP du serveur local DHCP.

Static IP Sélectionner l'option Static IP exige que vous assigniez l'information IP au DNS-323 manuellement.

Jumbo Frame Settings Cliquez le bouton Enable à côté de Status pour activer les trames jumbo.

Product Page: DNS-323

Firmware Version: 1.06

DNS-323

WIZARD

LAN

DEVICE

LOGOUT

SETUP

ADVANCED

TOOLS

STATUS

SUPPORT

LAN SETTINGS :

The LAN Settings allows you to configure the Link Speed and to configure the IP address as a DHCP client or Static IP.

Enabling Jumbo Frames allows you to increase the Frame size from 3,000 to 9000 bytes which increase network throughput and performance. Standard Ethernet Frames are 1,500 bytes in size.

Save Settings

Don't Save Settings

LAN SETTINGS :

Speed 1000 Mbps

Link Speed
☒ Auto
☐ 100
☐ 1000

Apply

☒ DHCP Client
☐ Static IP

IP Address :

Subnet Mask :

Gateway :

DNS1 :

DNS2 :

JUMBO FRAME SETTINGS :

Status :
☐ Enable
☒ Disable

Apply

Helpful Hints..
A Static IP is recommended if you will be using the FTP server.

Appareil

La page des configurations de l'appareil vous permet d'assigner un groupe réseau, nom et description au DNS-323.

Workgroup Assigne un nom de groupe réseau au DNS-323.

Name Assigne un nom unique au DNS-323. Le nom peut être utilisé pour accéder l'appareil à partir d'un navigateur web au lieu d'utiliser l'adresse IP.

Par exemple: `http://dlink-xxxxxx`

C'est utile s'il y a plus d'un DNS-323 sur le réseau. Par défaut le nom de l'appareil est `dlink-xxxxxx`, où `xxxxxx` est les six derniers numéros de l'adresse MAC.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. At the top, it says 'Product Page: DNS-323' and 'Firmware Version: 1.06'. The D-Link logo is prominently displayed. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'DNS-323', 'SETUP', 'ADVANCED', 'TOOLS', 'STATUS', and 'SUPPORT'. The 'SETUP' tab is selected. On the left side of the 'SETUP' page, there is a sidebar with links: 'WIZARD', 'LAN', 'DEVICE', and 'LOGOUT'. The 'DEVICE' link is highlighted. The main content area is titled 'DEVICE SETTINGS :'. It contains a text box with the instruction 'Enter a workgroup, name, and description.' and two buttons: 'Save Settings' and 'Don't Save Settings'. Below this, there is a section for 'DEVICE SETTINGS' with three input fields: 'Workgroup' (containing 'workgroup'), 'Name' (containing 'DNS-323'), and 'Description' (containing 'DNS-323'). On the right side of the page, there is a 'Helpful Hints..' section with a note: 'DEVICE: You can access this device by using the name in your web-browser. For example: DNS-323 .

Description Assigne une description de l'appareil au DNS-323.

Avancé

Utilisateurs et Groupes

Le DNS-323 supporte jusqu'à 64 utilisateurs unique. Les utilisateurs peuvent être ajouté à un groupe ou individuellement. Les utilisateurs et les groupes sont créés pour permettre l'accès à des dossiers spécifiques sur le DNS-323, via FTP ou votre réseau local.

User and Group Creation

Cette section contient des attributs requis pour un nouvel utilisateur ou groupe. Incluant le Nom d'utilisateur et mot de passe Ou nom de groupe.

Si vous créez un nouvel utilisateur effectuez les étapes suivantes :

- Cliquez le bouton radio User.
- Entrez le nom d'utilisateur, mot de passe et confirmation de mot de passe dans les champs disponible.

Si vous créez un nouveau groupe effectuez les étapes suivantes

- Cliquez le bouton radio Group.
- Entrez le nom du groupe dans la zone de texte Add New Group
- Cliquez le bouton Add pour terminer la création du groupe

List of All Users

Affiche la liste d'utilisateurs qui peuvent être assigné au groupe sélectionné.

Affiche l'état actuel de la fonction quota. La fonction quota peut être activée ou désactivée ici.

Users in Group List

Pour ajouter un nouvel utilisateur au groupe sélectionné, cliquez sur l'utilisateur et cliquez le bouton Add>>.

Pour enlever un utilisateur du groupe, cliquez l'utilisateur et cliquez sur le bouton <<Remove.

Product Page: DNS-323 Firmware Version: 1.06

D-Link

DNS-323	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT						
USERS / GROUPS	USERS / GROUPS : This section allows you to create and manage user and group accounts. There are used for user access and read / write privileges for specified folder on the network drive, or to setup FTP access and privileges. Up to 64 users and 10 groups can be created.				Helpful Hints.. User passwords must be at least five characters long. A user name can not be the same as a group name.						
QUOTAS	USER AND GROUP CREATION : <input checked="" type="radio"/> User <input type="radio"/> Group User Name <input type="text"/> Password <input type="password"/> Confirm Password <input type="password"/> <input type="button" value="Add"/>										
NETWORK ACCESS	GROUP SETTINGS : Select Group Please select a group <input type="button" value="v"/> List of all users <input type="text"/> Users in group <input type="text"/> <input type="button" value="Add >>"/> <input type="button" value="<< Remove"/> <input type="checkbox"/> All accounts										
FTP SERVER	USER LIST : <input type="button" value="Change Password"/> <input type="button" value="Delete"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>User Name</th> <th>Group Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				NO.	User Name	Group Name				
NO.	User Name	Group Name									
UPnP AV SERVER	GROUP LIST : <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO.</th> <th>Group Name</th> <th>User Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				NO.	Group Name	User Name				
NO.	Group Name	User Name									
iTunes SERVER											
DHCP SERVER											
LLTD											
LOGOUT											

Quotas

Le DNS-323 supporte des quotas de stockage pour les groupes et les utilisateurs individuels. Assigner un quota à un groupe ou utilisateur limitera le montant de stockage qui leurs sont permis. Par défaut, les utilisateurs et groupes n'ont pas de quota.

User Quota Settings

Les quotas sont affichés ici. Les quotas peuvent être édités en cliquant sur l'icône tablette électronique.

Group Quota Settings

Les quotas de groupes sont affichés ici. Les quotas peuvent être édités en cliquant sur l'icône tablette électronique.

Quota Status

Affiche l'état actuel de la fonction quota. La fonction quota peut être démarrée ou arrêtée ici.

Product Page: DNS-323

Firmware Version: 1.06

DNS-323

USERS / GROUPS

QUOTAS

NETWORK ACCESS

FTP SERVER

UPnP AV SERVER

iTunes SERVER

DHCP SERVER

LLTD

LOGOUT

SETUP

ADVANCED

TOOLS

STATUS

SUPPORT

QUOTA SETTINGS :

This section allows you to assign a quota to a group or user to limit the amount of storage they are allocated. By default, users and groups do not have a quota.

USER QUOTA SETTINGS :

NO.	User Name	Used	Limit	Edit

GROUP QUOTA SETTINGS :

NO.	Group Name	Used	Limit	Edit

QUOTA STATUS :

Status: Stopped

Helpful Hints..


The hard drives must be finished synchronizing before quotas can be set.

Configuring Quotas


Par défaut, tous les utilisateurs et groupes sont affichés sur la page Quota Settings. Les utilisateurs et les groupes sont automatiquement listés sur cette page, et ne peuvent pas être supprimés. Le quota par défaut est configuré à “Unlimited”.

Pour ajouter un quota :

Cliquez l'icône de la tablette électronique de l'utilisateur dont vous désirez ajouter un quota.


QUOTAS SETTINGS :						
Assign hard drive space quotas for users or groups.						
USER QUOTA SETTINGS :						
No.	User Name	Volume_1		Volume_2		Edit
		Used	Limit	Used	Limit	
1	vista	unlimited		unlimited		

Cliquez l'icône de la tablette électronique de l'utilisateur dont vous désirez ajouter un quota.

QUOTAS SETTINGS :						
Assign hard drive space quotas for users or groups.						
USER QUOTA SETTINGS :						
User Name	<input type="text" value="vista"/>					
Volume_1 Quota Amount	<input type="text" value="20000"/>	MB				
Volume_2 Quota Amount	<input type="text" value="15000"/>	MB				
						<input type="button" value="Apply"/>
No.	User Name	Volume_1		Volume_2		Edit
		Used	Limit	Used	Limit	
1	vista	unlimited		unlimited		

L'utilisateur, leur montant de stockage utilisé, et leur limite de stockage sont affichés.

USER QUOTA SETTINGS :

No.	User Name	Volume_1		Volume_2		Edit
		Used	Limit	Used	Limit	
1	vista	0 MB	20000 MB	0 MB	15000 MB	

GROUP QUOTA SETTINGS :

No.	Group Name	Volume_1		Volume_2		Edit
		Used	Limit	Used	Limit	

Cliquez Enabled pour activer la surveillance du quota

QUOTA STATUS :

Status: Stopped

Enabled

Une fois active, l'état changera à Started.

QUOTA STATUS :

Status: Started

Disabled

Accès Réseau

Les configurations Network Access permettent d'assigner les utilisateurs et les groupes à des dossiers ou volumes spécifiques. Par défaut, tous les volumes sont ouverts à n'importe qui sur le réseau local avec l'accès lecture/écriture. Avant que les règles d'utilisateur ou groupe soient créées, les règles par défaut doivent être supprimées.

Network Access Settings

Assigner des permissions pour les utilisateurs et groupes sur le réseau local.

Category

Détermine si la règle d'accès s'appliquera à un groupe ou un utilisateur individuel.

User / Group

Sélectionnez l'utilisateur ou le groupe la règle d'accès ou vous pouvez sélectionner **All Accounts**

Folder

Naviguez pour ouvrir et sélectionner le dossier ou l'annuaire dont vous avez l'adresse de contrôle

Permission

Configurer la permission d'utilisateur ou de groupe à Read Only ou à R/W: Read/Write.

Oplock

Opportunistic locks (oplocks) sont une caractéristique du LAN Manager networking protocol implémenté dans la famille Windows 32 bit. Oplocks sont garantis fait par le serveur pour un volume partagé logique à ses clients. Ces garanties préviennent le client que le contenu du dossier ne pourra pas être changé par le serveur, ou si certain changement sont évident, le client sera notifié avant que le changement soit permis.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes tabs for SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar lists various settings: USERS / GROUPS, QUOTAS, NETWORK ACCESS (selected), FTP SERVER, UPnP AV SERVER, iTunes SERVER, DHCP SERVER, LLTD, and LOGOUT. The main content area is titled 'NETWORK ACCESS SETTINGS :'. It contains a description: 'This section allows you to assign access rights for users and groups to a specific folder or volumes. By default, all volumes are open to anyone on the local network with read/write access. Before specific user or group rules can be created, the default rules must be deleted.' Below this are 'Save Settings' and 'Don't Save Settings' buttons. The 'NETWORK ACCESS SETTINGS :' section includes a 'Category' dropdown set to 'User', a 'User' dropdown set to 'Please Select user...', and an 'All accounts' checkbox. The 'Folder' field is empty with a 'Browse' button. The 'Permission' dropdown is set to 'Read Only'. The 'Oplocks' dropdown is set to 'Yes', and the 'Map archive' dropdown is also set to 'Yes'. There is a 'Comment' text field. Below this is the 'NETWORK ACCESS LIST :' table. The table has columns: Share, Path, User/Group, Comment, Oplocks, Map archive, and R/W. It lists two entries: 'BT' (Volume_1/BT) and 'Volume_1' (Volume_1), both with 'ALL' user/group, 'no' oplocks, 'no' map archive, and 'R/W' permissions. The table also includes icons for 'Read/Write', 'Read Only', 'Modify settings', and 'Delete'.

Share	Path	User/Group	Comment	Oplocks	Map archive	R/W
BT	Volume_1/BT	ALL		no	no	<input checked="" type="checkbox"/>
Volume_1	Volume_1	ALL		no	no	<input checked="" type="checkbox"/>

Oplocks sont conçu pour augmenter la performance du réseau en se qui concerne le partage de fichier réseau cependant en utilisant des applications de base de données sur fichier de base, il est recommandé de configurer le partage oplocks à No (off).

Map Archive

Par défaut, Windows Vista® à l'option Oplocks activé et ne peut pas être désactivée. Si vous avez des problèmes de performance réseau avec des applications de partage de fichier à partir du DNS-323 vous pouvez essayer d'améliorer la performance en configurant le Oplocks à No (off).

Comment

Quand permis, l'attribut de dossier "Archive" sera copié comme un dossier stocké sur le DNS-323. Certains logiciels de sauvegarde attachent cet attribut aux dossiers qui sont stocké comme sauvegarde.

Network Access List

Entrez un commentaire comme référence ou description de la règle.

Liste toutes les règles définies.

Serveur FTP

Le DNS-323 est équipé avec un serveur FTP intégré, se qui est facile a configurer. Il permet aux utilisateurs d'accéder à des données importantes peu import s'ils sont sur un réseau local ou à distance. Le serveur FTP peut être configuré pour permettre à l'utilisateur d'accéder des annuaires spécifique, et permet jusqu'à 10 utilisateurs d'accéder le DNS-323 à la fois. Pour une sécurité améliorée, le DNS-323 supporte l'utilisation de client FTPS, comme SSL/TLS, pour chiffrer le mot de passe et les données. Le DNS-323 supporte FireFTP, une plateforme client FTP croisée pour les utilisateurs de Mozilla Firefox. Veuillez voir la section FireFTP à la page 81 pour plus d'information.

FTP Account Settings Cette section contient les arrangements de configuration pour l'utilisateur et le groupe pour accéder le dossier FTP du DNS-323.

Category Détermine si la règle du serveur FTP s'appliquera à un utilisateur individuel ou groupe.

Folder Naviguez pour ouvrir et sélectionner le dossier ou annuaire dont vous donnez l'accès FTP. Sélectionnez root pour donner l'accès à tous les volumes

Permission Donnez la permission Read Only ou RW : Read/Write à l'utilisateur ou au groupe.

FTP Server Settings Cette section contient les arrangements de configuration pour le serveur FTP du DNS-323.

FTP Access List L'accès FTP pour les utilisateurs et les groupes peut être additionné et édité ici.

Server Status Affiche l'état actuel du serveur FTP

Product Page: DNS-323 Firmware Version: 1.06

D-Link

DNS-323	SETUP	ADVANCED	TOOLS	STATUS	SUPPORT						
USERS / GROUPS	FTP SERVER SETTINGS : This section contains the configuration settings for the built in FTP server. The server is easy to configure and allows up to 10 users to access the server locally or remotely at the same time.				Helpful Hints... If your DNS-323 is connected to a router, you will need to forward port 21 (in the router configuration) to the IP address of the DNS-323. From the outside world, remember to access this FTP server by using the WAN address of your router.						
QUOTAS	FTP ACCOUNT SETTINGS : Category: <input checked="" type="radio"/> User <input type="radio"/> Group User: <input type="text" value="Please Select user..."/> <input type="checkbox"/> All accounts Folder: <input type="text" value="Root"/> <input type="button" value="Browse"/> Permission: <input type="text" value="Read Only"/> <input type="button" value="Add"/>										
NETWORK ACCESS	FTP SERVER SETTINGS : Max. User: <input type="text" value="10"/> Idle Time: <input type="text" value="2"/> (1~10 Minutes) Port: <input type="text" value="21"/> (1025 to 3688, 3690 to 49999, 65501 to 65535, Default: 21) Flow Control: <input checked="" type="radio"/> Unlimited <input type="radio"/> <input type="text" value=""/> x 10 Kbs Client Language: <input type="text" value="Unicode"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>										
FTP SERVER	FTP ACCESS LIST : <div> <input checked="" type="checkbox"/> R/W : Read/Write <input type="checkbox"/> Read Only <input type="checkbox"/> Modify settings <input type="button" value="Delete"/> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Path</th> <th>User/Group</th> <th>R/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Path	User/Group	R/W			
Path	User/Group	R/W									
UPnP AV SERVER	FTP SERVER STATUS : Status: Started Port: 21 Max. User: 10 Flow Control: Unlimited Idle Time: 2 Client Language: Unicode <input type="button" value="Stop FTP Server"/>										
iTunes SERVER											
DHCP SERVER											
LLTD											
LOGOUT											

Configurations du Serveur FTP

User / Group Sélectionnez le groupe ou l'utilisateur pour laquelle la règle du serveur FTP s'appliquera.

Folder Naviguez et sélectionnez le dossier ou Annuaire auquel vous donnez l'accès FTP. Sélectionnez root pour donner accès à tous les volumes.

Permission Configurez la permission Read Only ou R/W : Read/Write pour les utilisateurs ou groupes.

Max User Configure un montant maximum d'utilisateurs Qui peuvent se connecter au serveur FTP.

Idle Time Configure le temps un utilisateur peut rester inactive avant d'être déconnecté.

Port Configure le port FTP. Défaut est 21.

Flow Control Vous permet de limiter le montant de de bande passante disponible pour chaque utilisateur.

Client Language La plupart des clients FTP comme Windows FTP, supporte seulement Western European codepage pour le transfère de dossiers. Du support a été ajouté aux clients FTP non standard qui sont capable de supporter ses jeux de caractères.

FTP Access List Liste toutes les règles FTP définie.

FTP SERVER SETTINGS :

Max User
Idle Time (1~10 Minutes)
Port (1~65535,Default:21)
Flow Control ☒ Unlimited ☐ x 10 KBs
Client Language

FTP ACCESS LIST :

☒:R/W : Read/Write
☐:Read Only
☐:Modify settings
☐:Delete

Path	User/Group	R/W
DNS-323_SHARE	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Si vous êtes derrière un routeur, vous devrez expédier le port FTP du routeur au DNS-323. Des arrangements additionnels de filtrage et de pare-feu peuvent être modifiés sur votre routeur pour permettre l'accès FTP au DNS-323 de l'Internet. Une fois que le port a été expédié sur le routeur, les utilisateurs de l'Internet accèderont au serveur FTP par l'adresse IP du WAN du routeur.

Si vous utilisez un routeur D-Link, comme le WBR-2310 qui est utilisé dans l'exemple ci-dessous, votre port d'expédition devra être similaire au suivant :

- Name** Nommez la règle de serveur FTP du DNS-323
- IP Address** Entrez l'adresse IP du DNS-323.
- Public Port** Entrez le port FTP public. Par défaut, le port est 21.
- Private Port** Entrez le port FTP privé. Par défaut, le port est 21.
- Traffic Type** Configurez le type de trafic à TCP.

Product Page: WBR-2310 Hardware Version: A1 Firmware Version: 1.01

D-Link

WBR-2310 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

VIRTUAL SERVER

PORT FORWARDING
APPLICATION RULES
NETWORK FILTER
WEBSITE FILTER
FIREWALL SETTINGS
ADVANCED WIRELESS
ADVANCED NETWORK

VIRTUAL SERVER RULES :

The Virtual Server option allows you to define a single public port on your router for redirection to an internal LAN IP Address and Private LAN port if required. This feature is useful for hosting online services such as FTP or Web Servers.

Save Settings Don't Save Settings

20 - VIRTUAL SERVER RULES

	Name	IP Address	Application Name	Computer Name	Port	Traffic Type	Schedule
<input checked="" type="checkbox"/>	DNS-323_FTP	192.168.0.32	<< Application Name	<< Computer Name	Public 21	TCP	Always
<input type="checkbox"/>			<< Application Name	<< Computer Name	Private 21	TCP	Always

Helpful Hints..

- Check the **Application Name** drop down menu for a list of pre-defined applications that you can select from. If you select one of the pre-defined applications, click the arrow button next to the drop down menu to fill out the appropriate fields.
- You can select your computer from the list of DHCP clients in the **Computer Name** drop down menu, or enter the IP address manually of the computer you would like to open the specified port to.
- In order to apply a schedule to a Virtual Server Rule, you must first define a schedule on the **Tools>Schedules** page.

Si vous utilisez un port FTP autre que 21, les utilisateurs qui accède le serveur FTP utilisant le client FTP devront spécifier le port non standard, et les utilisateurs qui utilisent un navigateur devront spécifier le port dans le URL (exemple: ftp://ftp.dns323.com:3000, là où le port FTP est 3000).

Serveur UPnP AV

Le DNS-323 comprend les fonctions UPnP AV Server. Ce serveur fournit la capacité de flux des photos, de musique et de vidéos aux lecteurs multimédias compatibles de réseau UPnP. Si le serveur est permis, le DNS-323 sera automatiquement détecté par les lecteurs multimédias compatibles UPnP AV sur votre réseau local.

UPnP AV Server

Sélectionnez Enable ou Disable pour permettre ou bloquer le serveur Server UPnP AV du DNS-323.

Folder

Spécifie le dossier ou annuaire qui sera partagé par le serveur UPnP AV Sélectionnez root pour partager les dossiers sur tous les volumes, ou cliquez Browse pour sélectionner un dossier spécifique.

Refresh

Cliquez le bouton Refresh après avoir ajouter les nouveaux dossiers qui seront utilisés par les appareils compatibles UPnP AV.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes tabs for SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar lists various settings: USERS / GROUPS, QUOTAS, NETWORK ACCESS, FTP SERVER, UPnP AV SERVER (selected), iTunes SERVER, DHCP SERVER, LLTD, and LOGOUT. The main content area is titled 'UPnP AV SERVER SETTINGS :'. It contains a description of the settings, a 'Save Settings' button, a 'Don't Save Settings' button, and a 'Refresh' button. Below this, there are two sections: 'UPnP AV Server' with radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable', and 'Folder' with a checked checkbox for 'Root' and the text 'DNS-323_SHARE'. A 'Helpful Hints..' section on the right provides instructions on how to refresh the content.

UPnP AV Server	Folder
<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	<input checked="" type="checkbox"/> Root DNS-323_SHARE

Serveur iTunes

Le DNS-323 comprend des fonctions de serveur iTunes. Ce serveur fournit la capacité de partager la musique et les vidéos sur les ordinateurs sur le réseau local utilisant iTunes. Si le serveur est permis, le DNS-323 sera automatiquement détecté par le programme iTunes et la musique et les vidéos contenues dans l'annuaire spécifique seront disponibles par flux sur le réseau.

iTunes Server Sélectionnez Enable ou Disable d'activer ou désactiver le serveur iTunes du DNS-323.

Folder Spécifie le dossier ou annuaire qui sera partagé par le serveur iTunes. Sélectionnez root pour partager tous les dossiers sur tous les volumes, ou cliquez Browse pour sélectionnez un dossier spécifique.

Password Configurez un mot de passe pour le serveur iTunes. (Optionnel)

Refresh Cliquez Refresh après avoir ajouté les nouveaux dossiers qui seront utilisé avec iTunes.

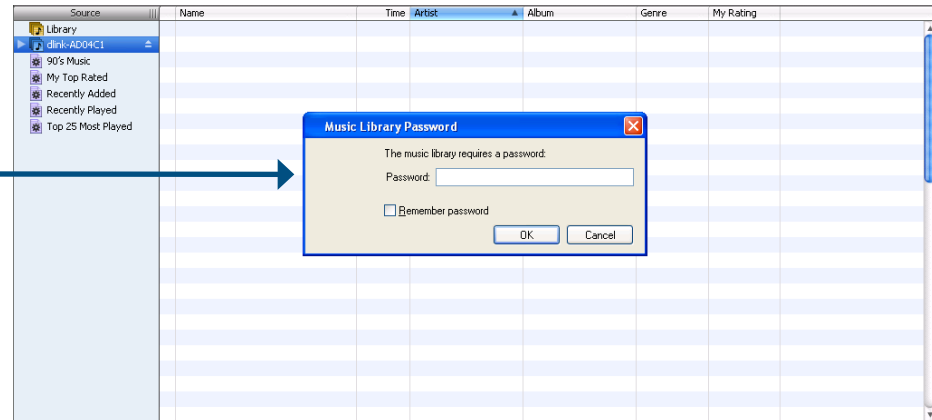
The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes tabs for SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar lists various settings: USERS / GROUPS, QUOTAS, NETWORK ACCESS, FTP SERVER, UPnP AV SERVER, iTunes SERVER (selected), DHCP SERVER, LLTD, and LOGOUT. The main content area is titled 'iTunes SERVER SETTINGS :'. It contains two paragraphs of text explaining the settings. Below the text are three buttons: 'Save Settings', 'Don't Save Settings', and 'Refresh'. A second section, also titled 'iTunes SERVER SETTINGS :', contains the following configuration options:

- iTunes Server**: ☒ Enable ☐ Disable
- Folder**: ☒ Root
- DNS-323_SHARE**: (text field)
- Password**: (password field)

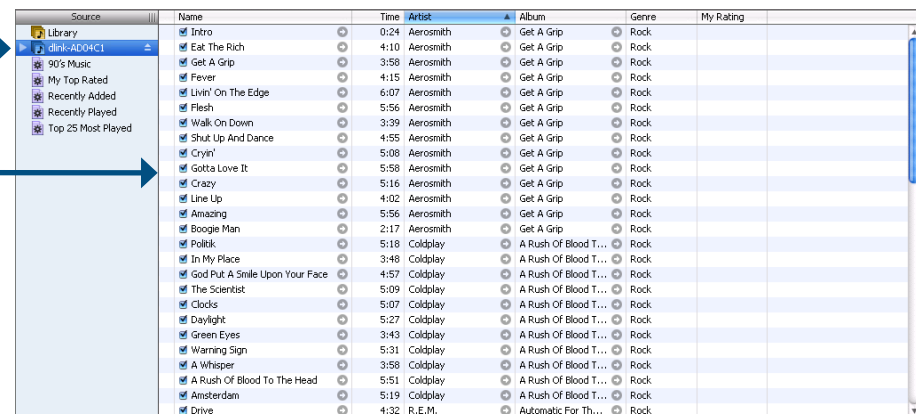
On the right side of the interface, there is a 'Helpful Hints..' section with two paragraphs of text.

Après avoir permis le serveur iTunes sur le DNS-323, démarrez iTunes. Quand iTunes est détecté par le DNS-323, vous serez incité à entrer le mot de passe du serveur iTunes si il est requis.

Sélectionnez le DNS-323. Quand vous êtes sollicité, entrez le mot de passe du serveur iTunes. Cliquez **OK**.



Médias stocké sur le DNS-323 seront disponible pour l'utilisation sur iTunes.



Serveur DHCP

Le DNS-323 peut être utilisé comme serveur DHCP. Comme serveur DHCP, il peut être utilisé pour distribuer des adresses IP pour d'autres appareils sur le réseau local. Cependant, cette option ne devrait pas être activée si vous avez déjà un serveur DHCP, comme un routeur sur votre réseau local.

DHCP Server Cliquez le bouton radio **Enabled** ou **Disabled** pour activer ou désactivé le serveur DHCP du DNS-323.

Starting IP Address Entrez l'adresse IP de départ pour l'étendue d'adresses assignées par le serveur DHCP.

Ending IP Address Entrez l'adresse IP de fin pour l'étendue d'adresse assignées par le serveur DHCP

Lease Time Configurez la durée de temps qu'une adresse IP demeurera assignée à un appareil.

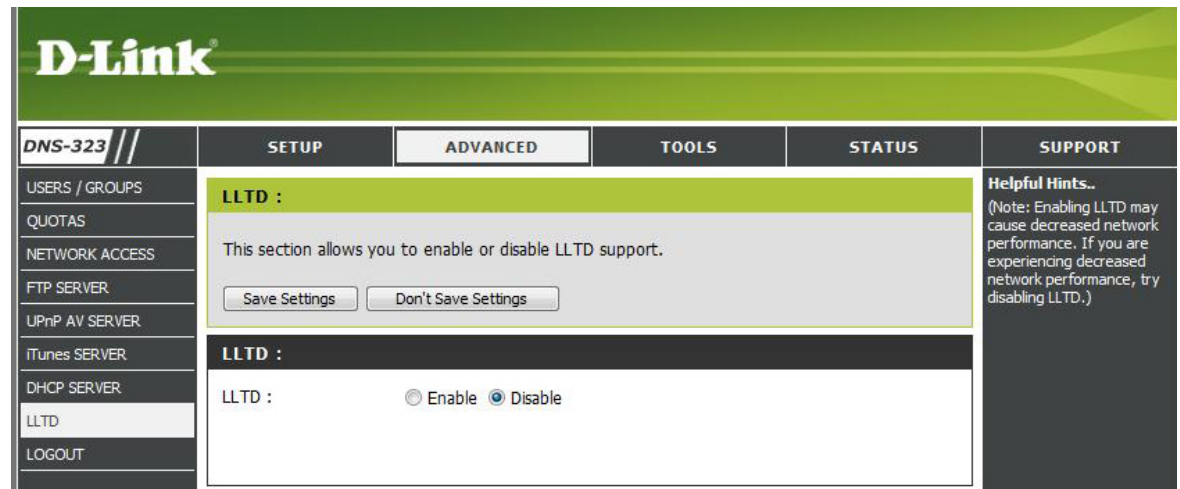
DHCP Client List Affiche le nom d'hôte, l'adresse IP, l'adresse MAC et temps expiré pour les clients qui ont reçu une adresse DHCP du DNS-323.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes tabs for SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar lists various configuration options: USERS / GROUPS, QUOTAS, NETWORK ACCESS, FTP SERVER, UPnP AV SERVER, iTunes SERVER, DHCP SERVER (selected), LLTD, and LOGOUT. The main content area is titled 'DHCP SERVER SETTINGS :'. It contains a text box explaining that this section allows enabling the built-in DHCP server to issue IP addresses to devices on the local network. Below this are three buttons: 'Save Settings', 'Don't Save Settings', and 'Refresh'. The 'DHCP SERVER :' section shows the DHCP Server status set to 'Disable' (radio button selected). It also displays the 'Starting IP Address' as 192.168.0.2, the 'Ending IP Address' as 192.168.0.254, and the 'Lease Time' as 1 Week. At the bottom, there is a 'DHCP CLIENT LIST :' section with a table header showing columns for Host Name, IP Address, MAC Address, and Expired Time. A 'Helpful Hints..' sidebar on the right provides additional information about using the DHCP server.

LLTD

Le DNS-323 supporte LLTD. LLTD signifie Link Layer Topology Discovery et est utilisé par l'application Network Map qui est inclus dans Windows Vista®.

LLTD Cliquez **Save Settings** pour sauvegarder le nouveau mot de passe.



The screenshot shows the D-Link DNS-323 Advanced Setup interface. The top navigation bar includes tabs for SETUP, ADVANCED (selected), TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar lists various configuration options: USERS / GROUPS, QUOTAS, NETWORK ACCESS, FTP SERVER, UPnP AV SERVER, iTunes SERVER, DHCP SERVER, LLTD (selected), and LOGOUT. The main content area is titled 'LLTD :' and contains the text: 'This section allows you to enable or disable LLTD support.' Below this text are two buttons: 'Save Settings' and 'Don't Save Settings'. At the bottom of the main content area, there is a section titled 'LLTD :' with a radio button for 'Enable' and a selected radio button for 'Disable'. On the right side of the interface, under the 'SUPPORT' tab, there is a 'Helpful Hints..' section with a note: '(Note: Enabling LLTD may cause decreased network performance. If you are experiencing decreased network performance, try disabling LLTD.)'

Outils

Mot de passé Admin

Le menu Admin vous permet de configurer un mot de passe pour le compte admin. Il est recommandé de configurer un mot de passe lors de la première configuration du DNS-323.

User Name Le nom d'utilisateur de l'administrateur est admin, et ne peut pas être changé.

Password Entrez le mot de passe courant. (Laissez vide si vous n'avez pas configure de mot de passe.)

New Password Entrez un nouveau mot de passe.

Confirm Password Entrez le nouveau mot de passe de nouveau pour le confirmer.

D-Link

DNS-323 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

ADMIN PASSWORD

ADMINISTRATOR SETTINGS :

This section allows you to set a password for your admin account.

By default there is no password configured. It is highly recommended to set an admin password to keep your device secure.

Save Settings Don't Save Settings

ADMINISTRATOR SETTINGS :

User Name : admin

Password :

New Password :

Confirm Password :

Helpful Hints..

For security reasons, it is recommended that you change the Password for the Administrator. Be sure to write down the new Password to avoid having to reset the DNS-323 in the event that it is forgotten.

Cliquez **Save Settings** pour sauvegarder le nouveau mot de passe.

Temps

La page Time du DNS-323 contient plusieurs différentes options pour régler l'horloge interne de l'appareil. Il est important de régler le temps afin que les sauvegardes et téléchargements puissent être programmés exactement.

Time Zone Sélectionnez le fuseau horaire à partir du menu déroulant.

Daylight Saving Time Les options disponibles **Daylight Saving Time** sont None, USA, ou EU (Europe)

NTP Server Sélectionnez l'option approprié et cliquez **Set Time**. Network Time Protocol (NTP) synchronise le DNS-323 avec un serveur Internet de temps.

Pour votre convenance, D-Link fournit deux serveurs de temps. Choisissez celui le plus près de votre endroit.

Set The Date Time Manually Cette option vous permet de configurer Time Manually le temps et la date manuellement.

From My Computer Entrez le temps et la date approprié et cliquez **Set Time**.

D-Link

DNS-323 // **SETUP** **ADVANCED** **TOOLS** **STATUS** **SUPPORT**

ADMIN PASSWORD
TIME
SYSTEM
FIRMWARE
E-MAIL ALERTS
POWER MANAGEMENT
RAID
DDNS
LOGOUT

SYSTEM TIME SETTINGS :

The Time configuration option allows you to configure, update, and maintain the correct time on the internal system clock. From this section you can set the time zone that you are in and set the NTP (Network Time Protocol) Server to periodically update your system time from the NTP Server. You can also copy your computer's time as the system time.

Current Time : 09:38:19 11/07/08

Current Time Zone : ((GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada);Tijuana

TIME CONFIGURATION :

Time Zone : ((GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada);Tijuana

Enable Daylight Saving : ☒

Daylight Saving Time : USA

NTP Server :

Enable NTP Server : ☒

NTP Server : ntp1.dlink.com << Select NTP Server

SET THE DATE AND TIME MANUALLY :

Date and Time : Month 11 Day 07 Year 2008

Hour 09 Minute 38 Second 17

Helpful Hints..
 Using the NTP option will guarantee the time to be accurate provided that the DNS-323 is connected to the Internet and your DNS values (in SETUP > LAN) are valid.

Système

Le menu System du DNS-323 fournit des options telles que redémarrages de système, sauvegardé et chargement de réglages de configuration et réglage de temps d'inactivité.

Restart Cliquez Restart pour redémarrer le DNS-323.

Restore Defaults Cliquez Restore pour réinitialiser le DNS-323 à ses configurations par défaut. Ceci effacera Tous les changements de configuration précédents.

Shutdown Cliquez Shutdown pour éteindre le DNS-323.

Configuration Settings Cliquez Save pour sauvegarder les réglages de configuration courante du DNS-323 À un dossier sur l'ordinateur local. Si, vous décidez plus tard que vous devez recharger cette configuration après la réinitialisation du système, naviguez au dossier et cliquez Load.

Idle Time Entrez le temps (en minutes) que l'administrateur Sera permit de rester inactif pendant l'accès des réglages de configuration du DNS-323 ou les utilisateurs seront permit d'être inactif pendant l'accès des réglages de téléchargement de programmation.

Cliquez **Apply** pour sauvegarder les réglages.

Progiciel

Le menu Firmware du DNS-323 rend la vérification et le téléchargement de mise à jour de progiciel simple.

Firmware Upgrade

Cette section fournit un lien pour vérifier es nouveaux progiciels sur le site Web de support de D-Link.

Si un nouveau progiciel est disponible, téléchargez le fichier à votre ordinateur local.

Current Firmware Info

Cette section fournit de l'information à propos du progiciel courant sur le DNS-323

Quand vous mettez à jour le progiciel, cliquez Browse pour sélectionnez le nouveau fichier du progiciel sur votre ordinateur local.

Cliquez **Apply** pour commencer le processus de la mise à jour du progiciel.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes links for DNS-323, SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar contains a menu with options: ADMIN PASSWORD, TIME, SYSTEM, FIRMWARE (highlighted), E-MAIL ALERTS, POWER MANAGEMENT, RAID, DDNS, and LOGOUT. The main content area is titled 'FIRMWARE UPGRADE :'. It contains a message about a new firmware upgrade being available and a link to the D-Link Support Page. Below this, it provides instructions on how to upgrade the firmware, including downloading the latest version from the support page and using the 'Browse' button to select the file. At the bottom of this section are 'Apply' and 'Cancel' buttons. Below the upgrade instructions is a section titled 'CURRENT FIRMWARE INFO :'. It displays the 'Current Firmware Version : 1.06' and the 'Firmware Date : 10/20/2008'. There is a 'File Path' input field with a 'Browse...' button next to it. On the right side of the interface, there is a 'Helpful Hints..' section with text about firmware updates and a link to the support page.

Avertissement via Courriel

Avec les alertes e-mails du DNS-323, vous pouvez configurer pour que des courriels vous soient envoyés vous alertant des conditions opérationnelles et les conditions de l'état des disques. Ces alertes peuvent être utiles avec la gestion et la sauvegarde des données importantes.

E-mail Alert Settings

Cette section contient les réglages de configuration pour votre compte e-mail et préférences d'alertes.

Une fois configuré, utilisez le bouton Test E-Mail pour envoyer un e-mail test et confirmer que vos réglages sont correcte

Alert Types

Cette section contient les options alertes et leurs réglages de configuration.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes tabs for SETUP, ADVANCED, TOOLS, STATUS, and SUPPORT. The left sidebar lists various configuration options: ADMIN PASSWORD, TIME, SYSTEM, FIRMWARE, E-MAIL ALERTS (selected), POWER MANAGEMENT, RAID, DDNS, and LOGOUT. The main content area is titled 'E-MAIL ALERTS :'. It contains a descriptive paragraph about the alerting functionality and three buttons: 'Save Settings', 'Don't Save Settings', and 'Clear Saved Settings'. Below this is the 'E-MAIL ALERT SETTINGS :' section, which includes fields for Login Method (Account selected), User Name (d.linkss), Password (masked), SMTP Server (smtp.gmail.com), Sender E-mail (d.linkss@gmail.com), and Receiver E-mail (aaron.campbell@vzw.blackbe). A 'Test E-Mail' button is at the bottom of this section. The 'ALERT TYPES :' section follows, listing several alert conditions with checkboxes: Space Status, One Of The Volumes Is Full, One Of The Hard Drives Has Failed, The Administrator Password Has Been Changed, Firmware Has Been Upgraded, and System Temperature Has Exceeded. The temperature alert is currently set to 140 °F. A note at the bottom states: 'Enabling this feature will cause the DNS-323 to shut down after the selected temperature is exceeded and an e-mail is sent.'

E-Mail Alert Settings

Login Method Sélectionnez l'un ou l'autre Account ou Anonymous. Choisir Anonymous n'exige pas de nom d'utilisateur ou mot de passe.

User Name Entrez le nom d'utilisateur approprié pour votre compte e-mail.

Password Entrez le mot de passe approprié pour votre compte e-mail.

SMTP Server Entrez l'adresse IP ou nom de domaine de votre serveur mail sortant. Si vous n'êtes pas certain de cette valeur, contactez votre fournisseur e-mail.

Sender E-Mail Entrez le "from " e-mail address (exemple . alerts @dns 3 2 3 .com). Ce champ N'exige pas d'adresse e-mail valide. Cependant, si votre client e-mail filtre pourriel, assurez-vous de permettre que cette adresse puisse recevoir.

Receiver E-Mail Entrez l'adresse e-mail qui recevra les alertes. E-Mail Cette adresse doit correspondre avec le serveur SMTP configure ci-dessus.

Test E-Mail Cliquez le bouton **Test E-Mail** pour envoyer un test alerte et confirmer que les réglages sont juste.

E-MAIL ALERT SETTINGS:

Login Method : ☒ Account ☐ Anonymous

User Name :

Password :

SMTP Server :

Sender E-mail :

Receiver E-mail :

Test E-Mail

E-MAIL ALERT SETTINGS:

Login Method : ☐ Account ☒ Anonymous

SMTP Server :

Sender E-mail :

Receiver E-mail :

Test E-Mail

E-Mail Alert Types

Space Status	Sélectionnez un intervalle en heures et minutes Pour avoir le statut d'espace des disques par e-mail.
A Volume Is Full	Une alerte sera envoyée quand le disque dur est plein.
A Hard Drive Has Failed	Une alerte sera envoyée si une erreur critique se produit sur un des disques.
Administrator Password Change	Une alerte sera envoyée si le mot de passe de l'admin est change.
Firmware Upgraded	Une alerte sera envoyée si le progiciel est mis à jour.
System Temperature Exceeded	Une alerte sera envoyée si la température du DNS-323 excède le seuil réglé. Une fois, l'alerte envoyée le DNS-323 se mettra hors tension pour des raisons de sécurité.

ALERT TYPES :

☐ Space Status Interval: 0 (Hours) 0 (Minutes)

☐ A Volume Is Full

☐ A Hard Drive Has Failed

☐ The Administrator's Password Has Been Changed

☐ Firmware Has Been Upgraded

☐ System Temperature Has Exceeded Fahrenheit 140 °F

Enabling this feature will cause the DNS-323 to shut down after the selected temperature is exceeded and an e-mail is sent.

Gestion d'énergie

Les fonctions de Power Management du DNS-323 vous permettent de configurer les disques pour qu'ils puissent éteindre pendant que le courant demeure constant sur l'appareil. Les disques deviendront sous tension quand les données sont accédées.

HDD Hibernation

Activer ou désactiver le Power Management sur le DNS-323 en cliquant la case d'option appropriée.

Turn off Hard Drives

Régalez le montant de temps avant que Drives l'inactivité des disques deviennent hors tension.

Cliquez Apply pour sauvegarder les réglages ou pour rejeter les Changements de réglages.

The screenshot shows the D-Link DNS-323 web interface. The top navigation bar includes 'DNS-323', 'SETUP', 'ADVANCED', 'TOOLS', 'STATUS', and 'SUPPORT'. The left sidebar lists various configuration options: ADMIN PASSWORD, TIME, SYSTEM, FIRMWARE, E-MAIL ALERTS, POWER MANAGEMENT (highlighted), RAID, DDNS, and LOGOUT. The main content area is titled 'POWER MANAGEMENT :'. It contains a description: 'This section allows you to enable or disable the Hard Drive Hibernation.' Below this are two buttons: 'Save Settings' and 'Don't Save Settings'. Further down, under the heading 'HARD DRIVE HIBERBATION SETTINGS :', there are two settings: 'HDD Hibernation : ' with radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable', and 'Turn Off Hard Drives : ' with a dropdown menu set to 'After 5 minutes'. On the right side of the interface, there is a 'Helpful Hints..' section with text about saving electricity costs.

RAID

Le DNS-323 supporte quatre différent types de configuration de disque: Standard, là où chaque commande est un volume unique, JBOD, qui combine les deux disques dans un mode linéaire pour créer un volume, ainsi que RAID0 et RAID1.

Quand RAID1 est utilisé, le DNS-323 supporte Auto Rebuild et Manual Rebuild. Manual Rebuild est maintenant par défaut (dans les versions précédentes le DNS-323, Auto Rebuild était par défaut). Auto Rebuild permet de dégrader la range RAID1 pour être construit automatiquement quand un disque dur défaillant est remplacé par la reconstruction des données d'un disque dur existant au nouveau disque dur fraîchement inséré. Veuillez noter que la reconstruction effacera tous les données sur le nouveau disque inséré.

Cliquez Set RAID Type and Re-Format pour changer la Configuration courante du disque.

Le DNS-323 vous permet de changer la configuration du disque de Standard à RAID 1, sans perdre de données.

Product Page: DNS-323 Firmware Version: 1.06

D-Link

DNS-323 // **SETUP** **ADVANCED** **TOOLS** **STATUS** **SUPPORT**

ADMIN PASSWORD
TIME
SYSTEM
FIRMWARE
E-MAIL ALERTS
POWER MANAGEMENT
RAID
DDNS
LOGOUT

HARD DRIVE CONFIGURATION :

RAID CONFIGURATION allows you to change your hard drive configuration, or format a newly inserted hard drive. Please note that formatting a hard drive will erase any data that was stored on the hard drive.

AUTO-REBUILD CONFIGURATION allows you to enable or disable the Auto-Rebuild feature. You can also manually rebuild by clicking the Manually Rebuild Now button. Please note that rebuilding will erase all data on the newly inserted drive.

RAID CONFIGURATION :

Current RAID Type :
Volume_1 : Standard

Set RAID Type and Re-Format

AUTO-REBUILD CONFIGURATION :

☐ Enable Auto-Rebuild
☒ Disable Auto-Rebuild

Manually Rebuild Now

Apply Cancel

Helpful Hints..
A RAID 1 array will degrade when one of the hard drives fails. Auto-Rebuild allows a degraded RAID 1 array to be automatically rebuilt when the failed hard drive is replaced by automatically restoring data from the existing hard drive to the newly inserted hard drive.

Une fenêtre contextuelle s’affichera avec les options de configuration de disque.

Choisissez l’option RAID que vous voulez implémenter, en cliquant la case d’option appropriée et appuyez le bouton **Next**.

Les étapes de configuration RAID sont identiques aux étapes de la section pour commencer de ce manuel.

D-Link

DNS-323

HARD DRIVE CONFIGURATION:

Select a RAID type: ☒ Standard (Individual Disks)
☐ JBOD (Linear - Combines Both Disks)
☐ RAID 0 (Striping - Best Performance)
☐ RAID 1 (Mirroring - Keeps Data Safe)

Vendor	Model	Serial Number	Size
Hitachi	HDS728080PLA380	PFDBW3SWT2VV4H	82 GB
Hitachi	HDS728080PLA380	PFDBW3SWSJPDLW	82 GB

Next

Copyright © 2008 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc.

Qu'est-ce que le RAID?

RAID, signifie Redundant Array of Independent Disks, c'est une combinaison de deux disques ou plus dans le but de fournir de la tolérance de faute et améliorer la performance. Il y a plusieurs différents niveaux de RAID, et chacun fournit une méthode différente de partage ou distribution de données à travers les disques. Le DNS-323 supporte RAID niveaux 0 et 1.

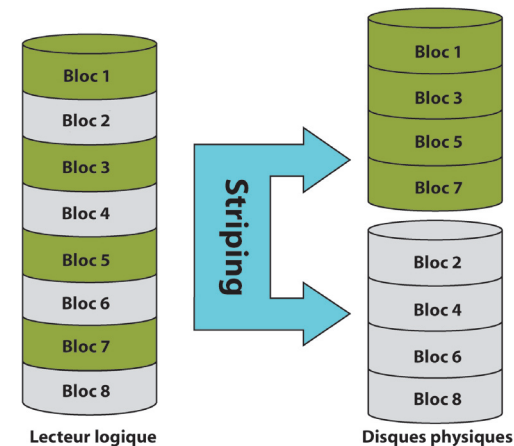
RAID0 RAID0 fournit data striping, ce qui écarte RAID0 hors des blocs de données au-dessus des deux commandes, mais ne fournit pas la redondance de données.

Bien que la performance soit améliorée, le manque de tolérance de fautes signifie que si une commande échoue, toutes les données dans la rangée seront perdues.

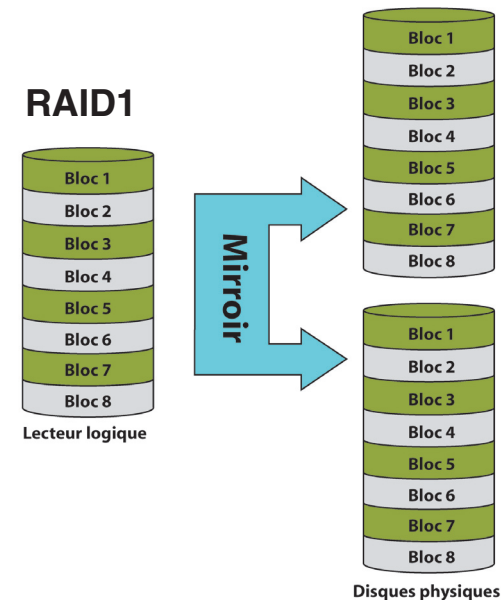
RAID1 RAID1 fournit mirroring sur les deux disques, avec RAID1 à la même vitesse lecture/écriture d'un disque simple. Une rangée RAID1 peut seulement être aussi grande que le plus petit disque membre.

Parce que les données sont stockées sur les deux disques, RAID1 fournit tolérance de faute et protection en plus des avantages de performance.

RAID0



RAID1



DDNS

Les fonctions de DDNS vous permettent d'accueillir un serveur (Web, FTP, Serveur de jeu, etc.) utilisant un nom de domaine que vous avez acheté (www.whateveryournameis.com) avec votre adresse IP dynamiquement assignée. La plus part des fournisseurs de services Internet à bandes larges assignent (changent) des adresses IP dynamique. En utilisant un fournisseur de services DDNS, vos amis peuvent entrer le nom de domaine pour se connecter à votre serveur peu importe l'adresse IP.

DDNS Sélectionnez Enable ou Disable.

Server Address Sélectionnez un serveur DDNS dans la zone combinée Sur le côté droit, ou entrez manuellement une adresse de serveur alternative

Host Name Entrez votre Host Name dans se champ.

Username or Key Entrez le nom d'utilisateur ou clef fournit par votre fournisseur de service. Si le fournisseur de DNS dynamique fournit seulement une clef, entrez cette clef dans les trois champs.

Password or Key Entrez votre mot de passe DDNS ou clef.

Verify Password or Key Re-tapez le mot de passe ou clef fournit par votre fournisseur de service. Si le fournisseur DNS dynamique fournit seulement une clef, entrez la clef dans les trois champs.

Status Affiche votre statut DDNS.

D-Link

DNS-323 // **SETUP** **ADVANCED** **TOOLS** **STATUS** **SUPPORT**

ADMIN PASSWORD
TIME
SYSTEM
FIRMWARE
E-MAIL ALERTS
POWER MANAGEMENT
RAID
DDNS
LOGOUT

DDNS SETTINGS :

The Dynamic DNS feature allows you to host a server (Web, FTP, Game Server, etc...) using a domain name that you have purchased (www.whateveryournameis.com) with your dynamically assigned IP address. Most broadband Internet Service Providers assign dynamic (changing) IP addresses. Using a DDNS service provider, your friends can enter your host name to connect to your NAS no matter what your IP address is.

[Sign up for D-Link's Free DDNS service at www.DLinkDDNS.com.](http://www.DLinkDDNS.com)

DDNS SETTINGS :

DDNS ☒ Enable ☐ Disable

Server Address << Select Dynamic DNS Server

Host Name (e.g. www.dlinkddns.com) Select Dynamic DNS Server

Username or Key www.dlinkddns.com

Password or Key www.DynDNS.org (Custom)

Verify Password or Key www.DynDNS.org (Free)

Status

Helpful Hints..
To use this feature, you must first have a Dynamic DNS account from one of the providers in the drop down menu.

État

Information de l'appareil

LAN Info Affiche les réglages de réseau local du DNS-323.

Device Info Affiche la description du nom de l'équipe de travail et la température courante du DNS-323.

Printer Info Affiche l'information pour une imprimante USB connectée.

Si votre ordinateur a des problèmes pour imprimer au DNS-323, vous pouvez cliquer le bouton Clear Print Queue(s) pour enlever n'importe quel travail d'impression qui aurait pu causer votre ordinateur de ne pas être capable d'imprimer.

Hard Drive Info Affiche l'information du disque dur, incluant le mode disque, taille totale, utilisée et l'espace disque restante.

Product Page: DNS-323 Firmware Version: 1.06

D-Link

DNS-323 // SETUP ADVANCED TOOLS STATUS SUPPORT

DEVICE INFO LOGOUT

DEVICE INFORMATION :

View a summary of device information here.

LAN INFO :

IP Address: 192.168.1.192
Subnet Mask: 255.255.255.0
Gateway IP Address: 192.168.1.1
Mac Address: 00:19:5B:3D:04:D1
DNS1: 192.168.1.1
DNS2:

DEVICE INFO :

Workgroup: workgroup
Name: DNS-323
Description: DNS-323
System Temperature: 116°F / 47°C

PRINTER INFO :

Manufacturer: None
Product: None
Clear print queue(s)

HARD DRIVE INFO :

Total Drive(s): 1

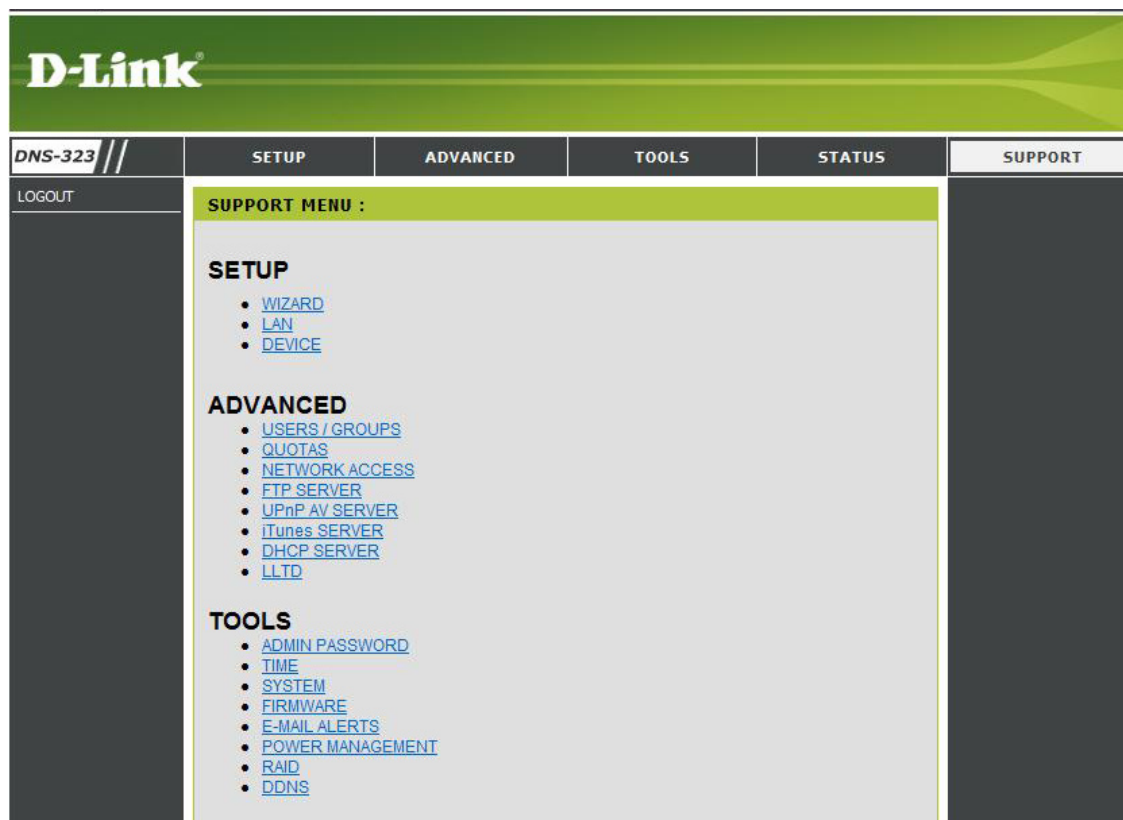
Volume Name: Volume_1
Total Hard Drive Capacity: 983454 MB
Used Space: 10092 MB
Unused Space: 973361 MB

PHYSICAL DISK INFO :

Slot	Vendor	Model	Serial Number	Size
1	Seagate	ST31000340AS	9QJ04LQB	1000 G
2	-	-	-	-

Assistance

La page de support du DNS-323 fournit un menu des matières expliquant les fonctions de l'appareil.



Mapper un Disque

Vous pouvez utiliser le D-Link utilitaire de recherché facile pour mapper des disques sur votre ordinateur. Insérez le CD du DNS-323 dans votre lecteur CD-ROM.

Cliquez utilitaire de recherché facile.



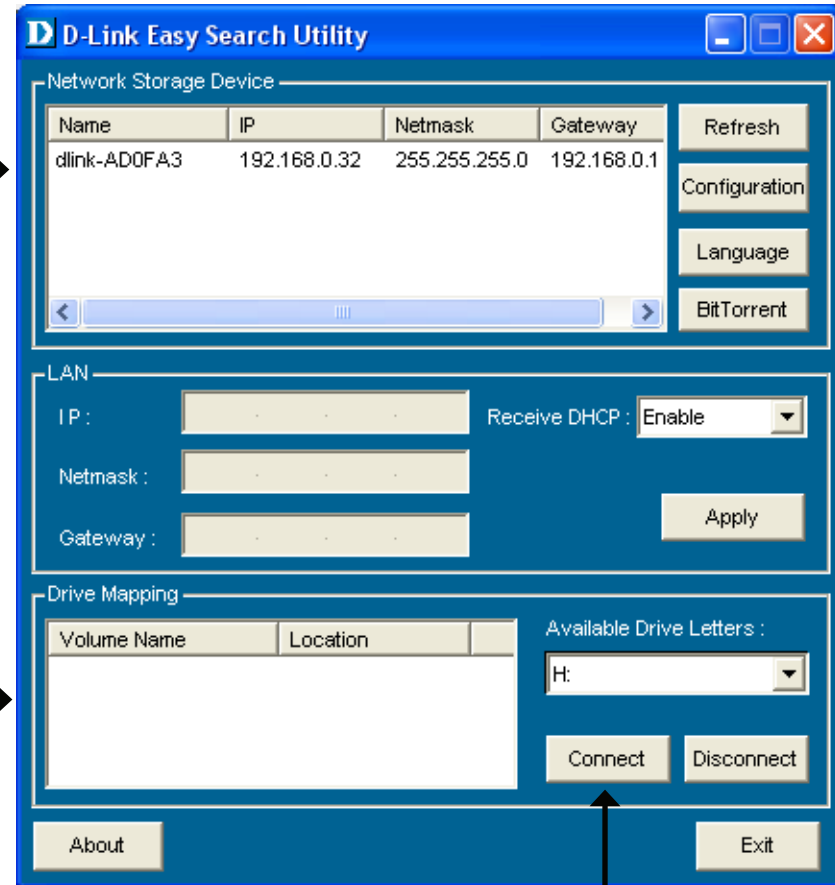
Le utilitaire de recherché facile va charger et détectera n'importe quels appareils DNS-323 qui sont sur le réseau local.

Si le DNS-323 avec lequel vous travaillez, n'apparaît pas dans la liste d'appareil, cliquez **Refresh**.

Surlignez un DNS-323 disponible.

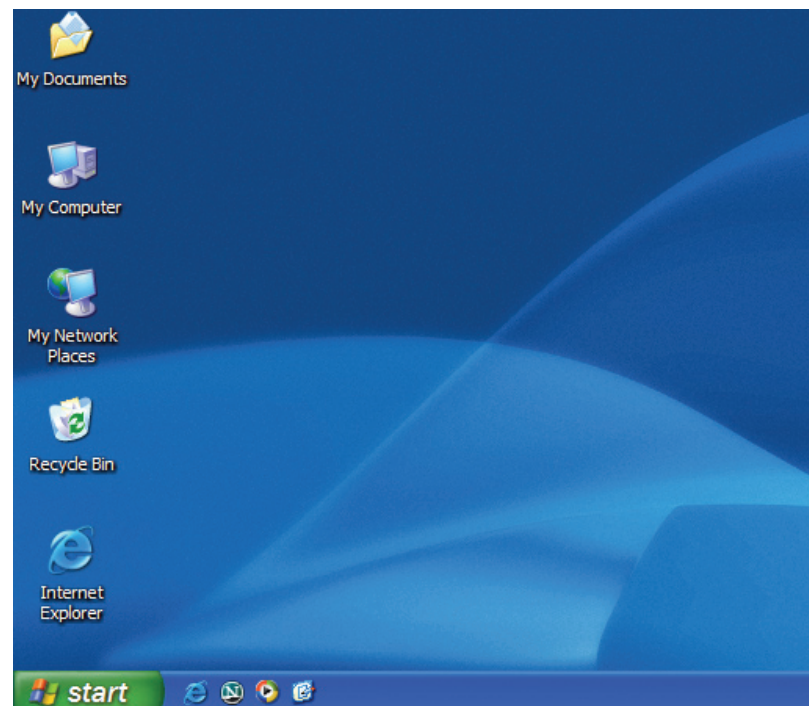
Tous les volumes disponibles seront affichés sous Drive Mapping. Surlignez le volume que vous désirez mapper sur votre ordinateur.

Sélectionnez une lettre de disque dans le menu de déroulement et cliquez Connect.

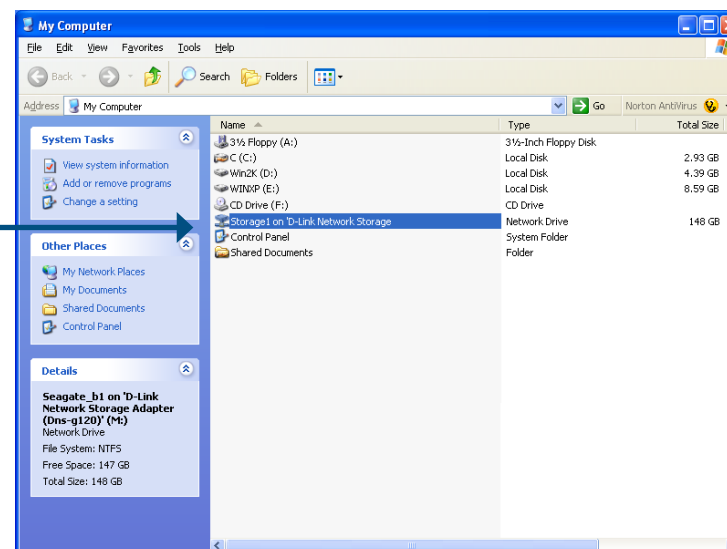


Une fois connecté, vos disques qui sont mappés apparaîtront dans **My Computer**

Double-cliquez l'icône My Computer sur votre bureau.



Double-cliquez sur le disque mappé pour accéder les fichiers et dossiers.

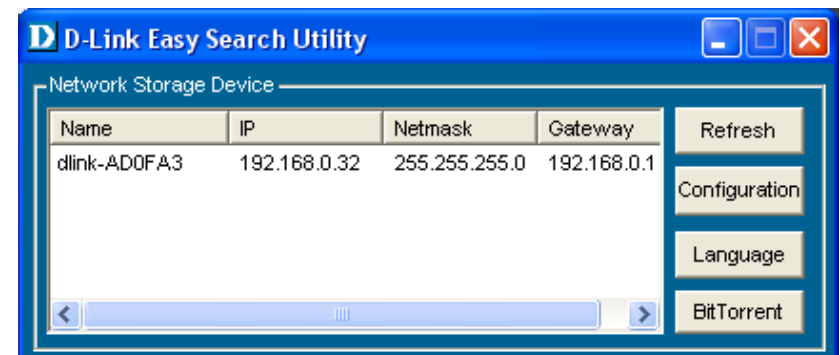
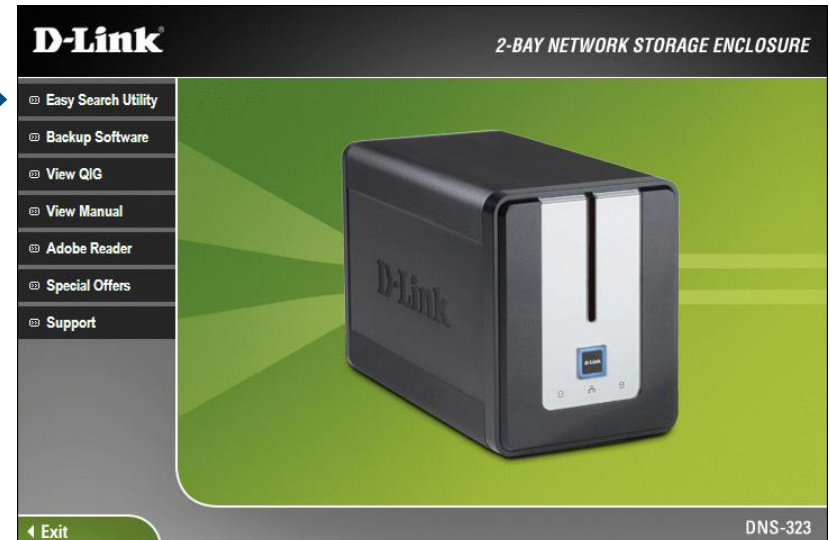


Télécharger la Programmation

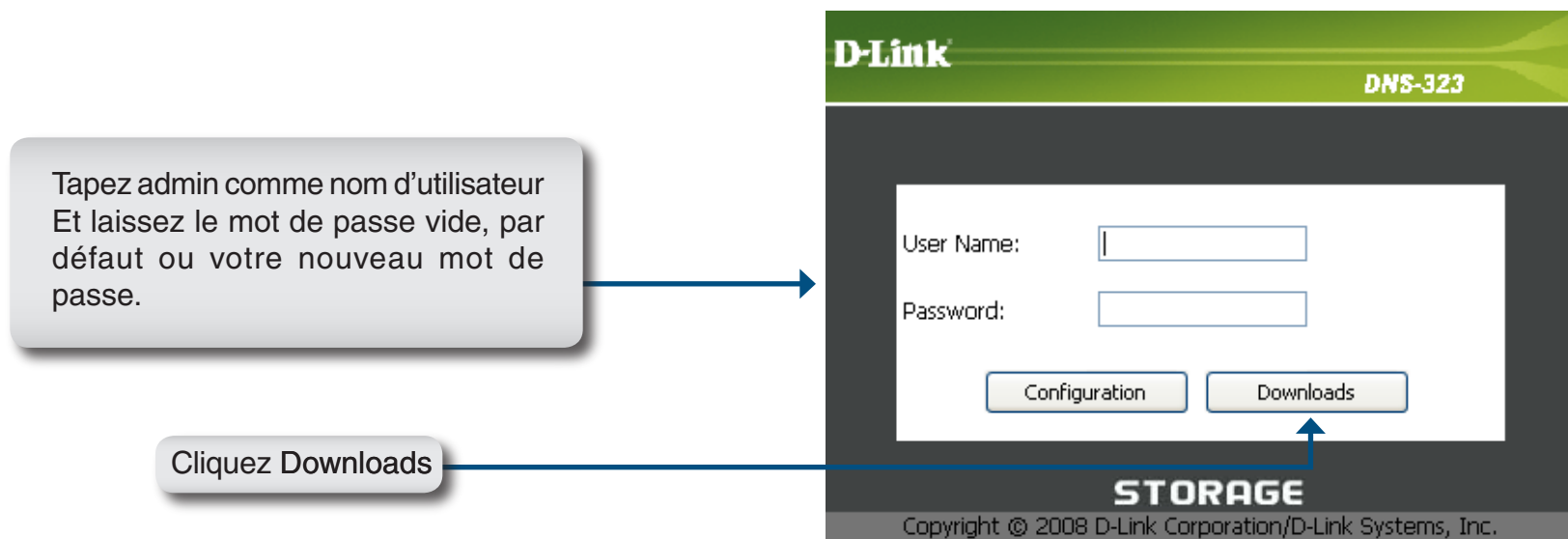
La fonction Download Scheduling du DNS-323 vous permet de programmer des téléchargements et sessions de sauvegarde de dossier ou de fichier. En commençant par accéder l'utilitaire de configuration Web de votre DNS-323:

Cliquez utilitaire de recherché facile.

Surlignez un DNS-323 disponible et cliquez Configuration pour accéder l'utilitaire Web.



La page d'ouverture du DNS-323 apparaîtra:



La page de configuration Download Scheduling du DNS-323 s'affichera.

Téléchargements de Programmation

Scheduling Settings

Configurez les programmations de téléchargement et sauvegardez ici.

Schedule List

La liste de programmation s'affichera toute complétée, active, et programmation de téléchargements en suspension et sauvegarde.

Product Page: DNS-323 Firmware Version: 1.06

D-Link

DNS-323 // **Schedule Downloads** **BitTorrent** **SUPPORT**

Scheduling
Status
LOGOUT

Scheduling Settings :

Schedule downloads of files and folders from an FTP server, web server, or local network share.

Scheduling Settings :

Login Method: ☐ Account ☒ Anonymous

User Name:

Password:

Type:

URL:

Save To:

When: Date: / /
Time: :

Recurring Backup: :

☐ Incremental Backup (Only for local backup)

Schedule list :

Status	Download Path	Save To	Time	Del
<input type="button" value="Refresh"/>				

Helpful Hints..
Always test the URL before applying changes. This will help to ensure a successful download.

Téléchargement de Paramètres

Login Method

Sélectionnez la méthode appropriée d'ouverture de session pour accéder les fichiers pour téléchargement. Si le site exige les justificatifs d'identité, sélectionnez Account et entrez un nom d'utilisateur et mot de passe valide.

Type

Sélectionnez File ou Folder, dépendant le téléchargement ou sauvegarde que vous désirez faire.

URL

Entrez le URL du site ou serveur dont vous initiez le transfère.

E.g. ftp://123.456.789/Test
ftp://123.456.789/test.txt
http://www.test.com/test.txt

Test

Cliquez Test pour tester si le URL est valide et le nom d'utilisateur et mot de passe sont correcte

Local

Cliquez Local pour configure le fichier ou dossier source des volumes de disque internet. Cliquez Browse pour sélectionnez le fichier ou dossier, et cliquez Ok pour accepter le chemin réseau.

Save To

Entrez une destination de disque valide sur le DNS-323, ou cliquez Browse pour sélectionner la destination.

When

Entrez la date et l'heure à laquelle vous désirez programmer la sauvegarde ou le téléchargement.

Recurring Backup

Désignez l'intervalle et l'heure à laquelle vous voulez que la sauvegarde et le téléchargement s'exécute sans surveillance.

Incremental Backup

Par défaut toutes les sauvegardes et téléchargement de fichier/dossier sont en mode Overwrite, signifiant que les fichiers identiques seront écrasés pour les fichiers source. En vérifiant le Incremental Backup aura la comparaison des noms de fichier identique du DNS-323 à la source et destination. Les fichiers seront écrasés seulement si le fichier source est récemment édité.

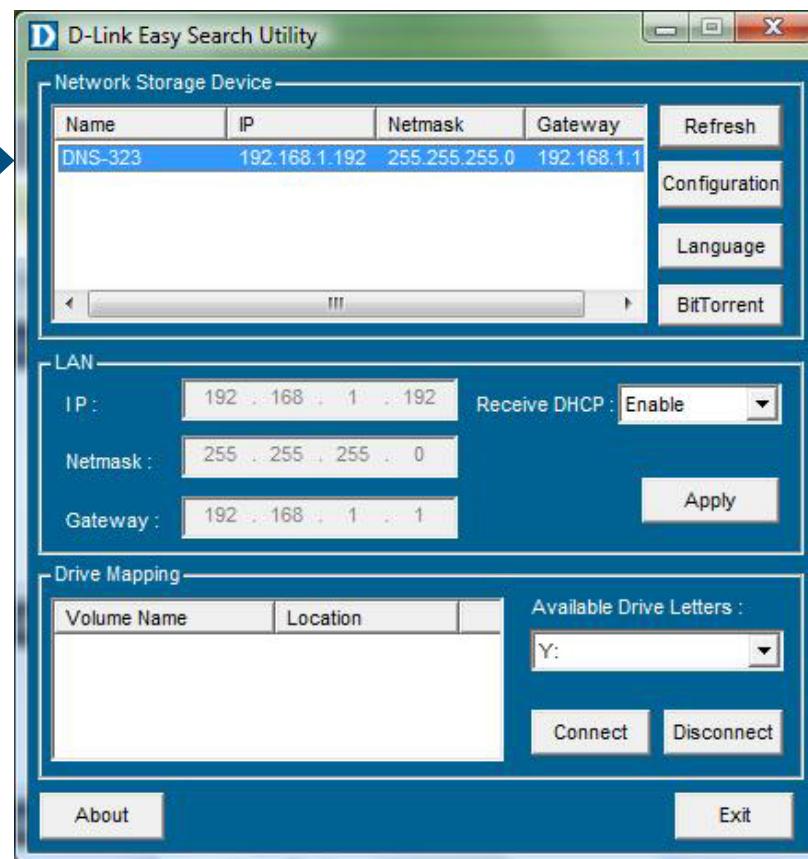
BitTorrent

Les fonctions intégrées de gestion BitTorrent du DNS-323 vous permet de télécharger et téléverser des Torrents avec le DNS-323.

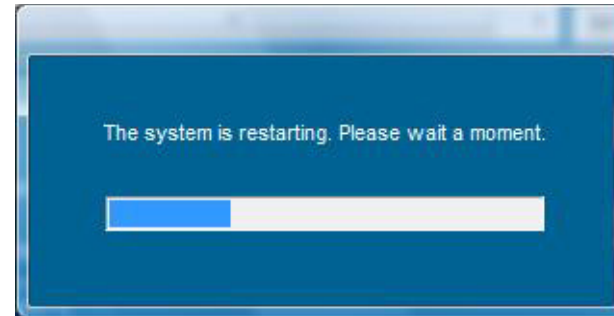
Installation d'un BitTorrent

Pour installer le programme BitTorrent, insérez le CD du DNS-323 dans le lecteur de CD-ROM et démarrez le utilitaire de recherché facile.

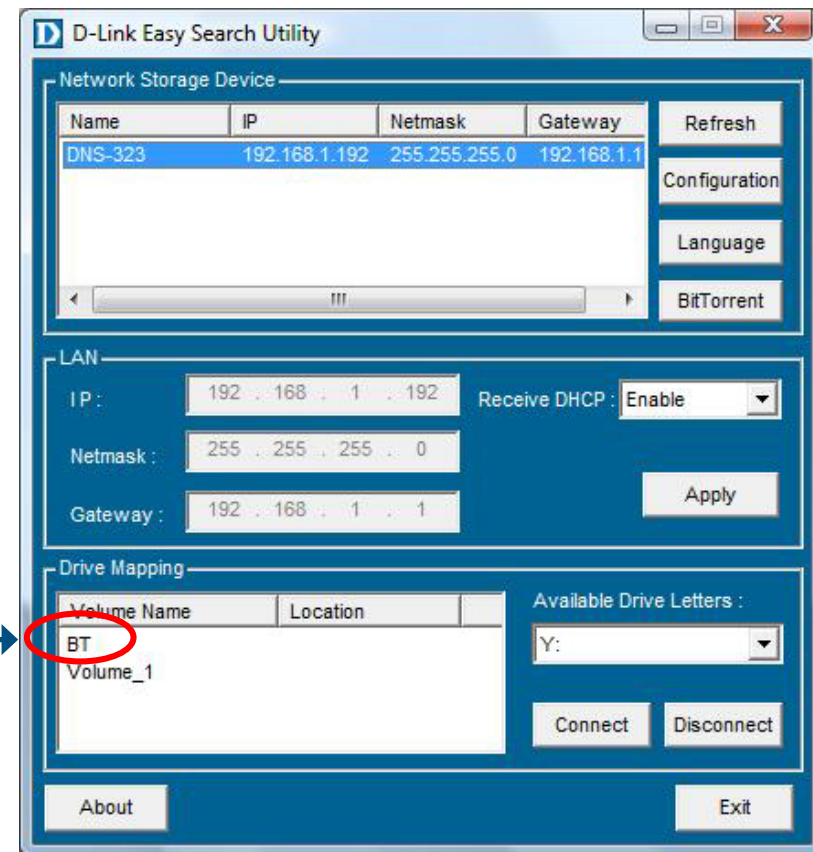
Surlignez le DNS-323 et cliquez le bouton BitTorrent.



Quand l'installation BitTorrent est complétée, la fenêtre suivante apparaîtra pour indiquer que le DNS-323 redémarre:



Après le redémarrage, l'utilitaire Easy Search montre que l'installation BitTorrent à un volume sur le DNS-323



BitTorrent apparaît comme un volume.

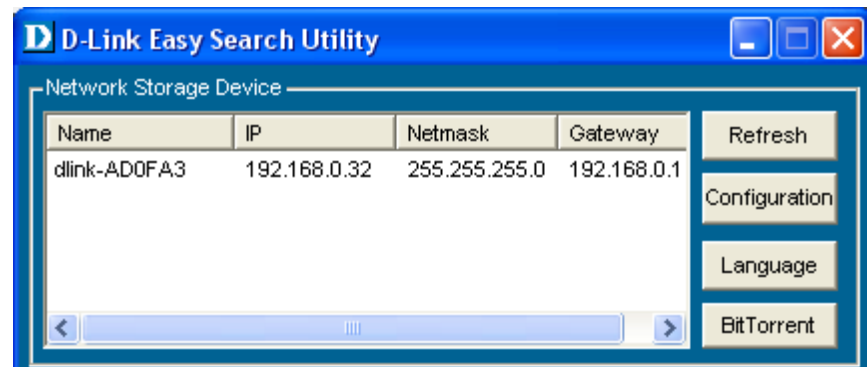
Configuration du BitTorrent

Après l'installation du programme BitTorrent, vous pouvez accéder le menu intégré BitTorrent du DNS-323 en insérant le CD DNS-323 dans le lecteur CD-ROM et démarrer l'utilitaire Easy Search. Pour accéder le menu BitTorrent accédez la configuration du menu DNS-323.

Cliquez utilitaire de recherché facile.



Surlignez un DNS-323 disponible et cliquez **Configuration** pour accéder l'utilitaire Web.



La page d'ouverture de session du DNS-323 s'affichera.

Tapez admin comme nom d'utilisateur et laissez le champ du mot de passe vide. Cliquez Downloads.



Sur la fenêtre suivante cliquez sur l'option BitTorrent pour accéder les fonctions BitTorrent:

Vous pouvez ajouter des Torrents à partir d'un URL ou d'un fichier sur votre ordinateur.

Product Page: DNS-323
Firmware Version: 1.06

D-Link

DNS-323 //
Schedule Downloads
BitTorrent
SUPPORT

Downloads
Settings
LOGOUT

Settings :
Here you can configure your BitTorrent download manager settings.

Settings :

Port Settings:

- ☒ Default (6881)
- ☐ Custom
Incoming connections port:

Bandwidth Management:

- ☒ Automatic
- ☐ Manual
 - Maximum download rate (kB/s): default: -1 (unlimited)
 - Maximum upload rate (kB/s): default: -1 (unlimited)
 - Max. upload rate when seeding (kB/s): default: -1 (unlimited)

Seeding:

- ☒ Seed until removed
- ☐ Stop seeding when ratio reaches %
- ☐ Stop seeding after (Minutes)

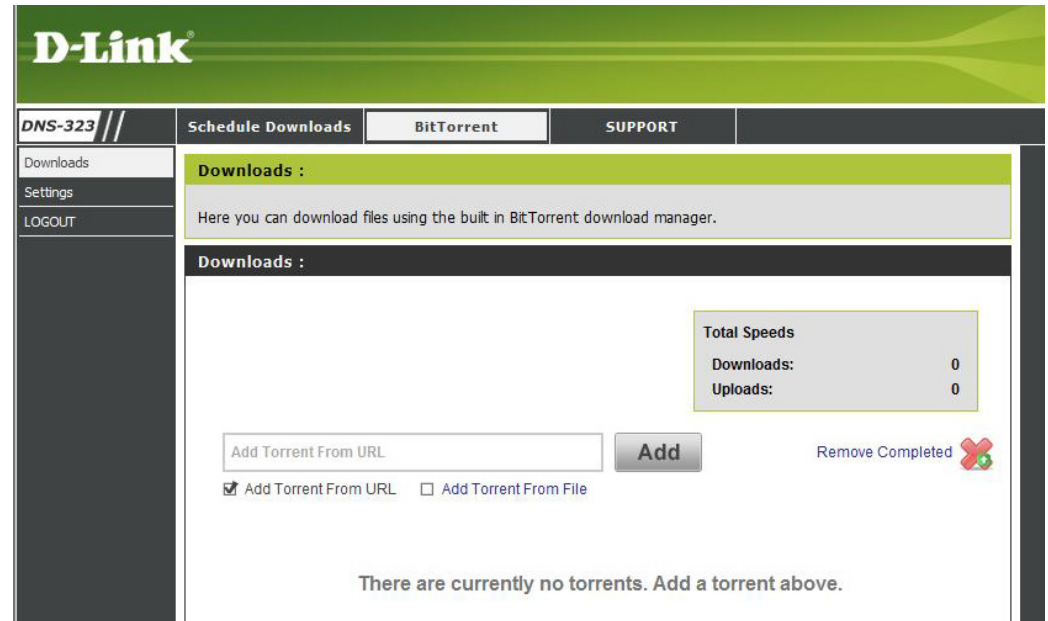
Save Cancel

Ajouter un Torrent à partir d'un URL

Pour ajouter un Torrent à partir d'un URL

- Cliquez la case à cocher **Add Torrent from URL**.
- Entrez le URL du site Web là où vous téléchargerez le Torrent et cliquez le bouton **Add**.

Le Torrent apparaîtra dans la liste Downloads.

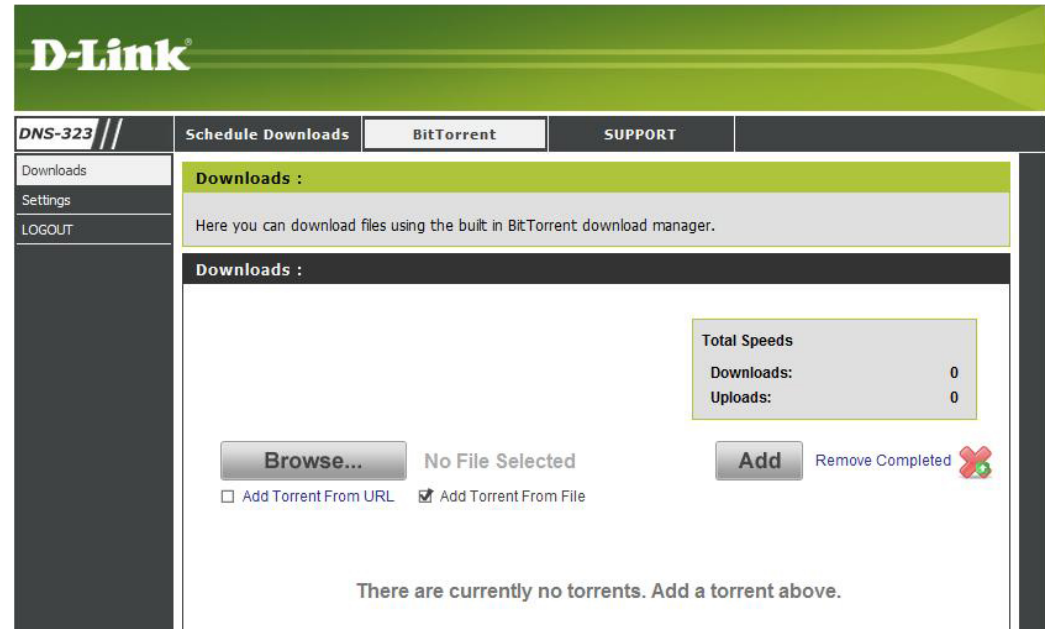


Ajouter un Torrent à partir d'un fichier

Pour ajouter un Torrent à partir d'un fichier

- Cliquez la case à cocher **Add Torrent from File.**
- Cliquez le bouton **Browse.**
- Naviguez au fichier là où les Torrents sont situé dans votre ordinateur et cliquez le bouton **Add.**

Le Torrent apparaîtra dans la liste Downloads.



Paramètres Torrent

Cliquez le lien Settings dans le menu BitTorrent pour changer les fonctions BitTorrent.

Vous pouvez utiliser les cases option sur cet écran pour adapter les fonctions BitTorrent du DNS-323.

Port Settings

Sélectionnez la méthode d'ouverture de session appropriée pour accéder les fichiers pour le téléchargement. Si le site exige des justificatifs d'identité, sélectionnez Account et entrez un nom d'utilisateur et mot de passe valide

Bandwidth Management

Pour entrer manuellement une gestion de bande passante cliquez la case option Manual et entrez le taux de téléchargement maximum , téléversement maximum et téléversement maximum lors du débit de distribution dans la zone texte appropriée.

Seeding

Sélectionnez l'option appropriée pour la distribution avec les cases options.

Quand vous avez terminé cliquez le bouton Save

D-Link

DNS-323 // Schedule Downloads BitTorrent SUPPORT

Downloads
Settings
LOGOUT

Settings :
Here you can configure your BitTorrent download manager settings.

Settings :

Port Settings:

☒ Default (6881)
☐ Custom
 Incoming connections port:

Bandwidth Management:

☒ Automatic
☐ Manual
 Maximum download rate (kB/s): default: -1 (unlimited)
 Maximum upload rate (kB/s): default: -1 (unlimited)
 Max. upload rate when seeding (kB/s): default: -1 (unlimited)

Seeding:

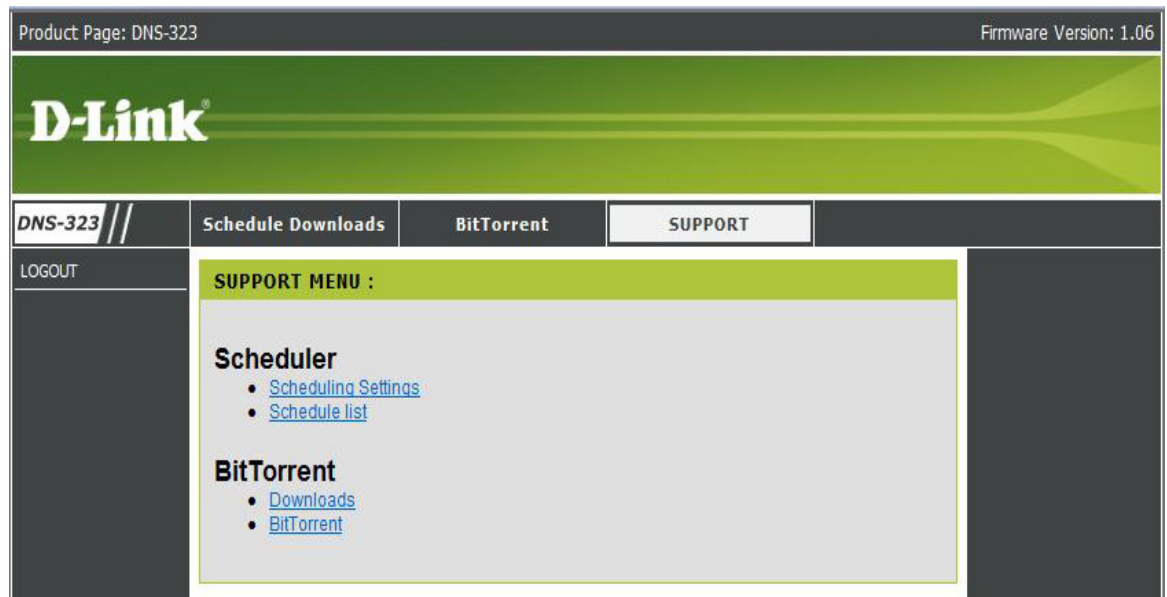
☒ Seed until removed
☐ Stop seeding when ratio reaches %
☐ Stop seeding after (Minutes)

Save Cancel

Assistance de Téléchargement

Les fonctions de support de fichiers du DNS-323 vous aident avec les fonctions de téléchargement.

Cliquez sur l'option **Support** pour voir les fichiers de support de téléchargement :

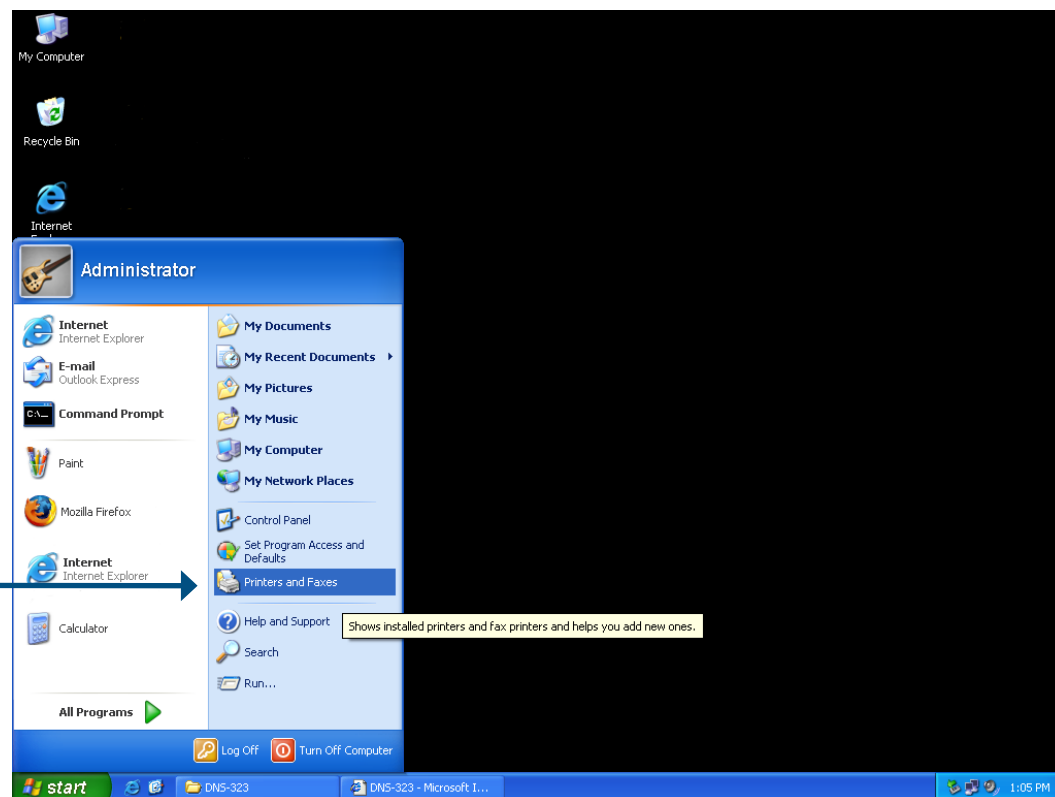


Serveur d'imprimante USB

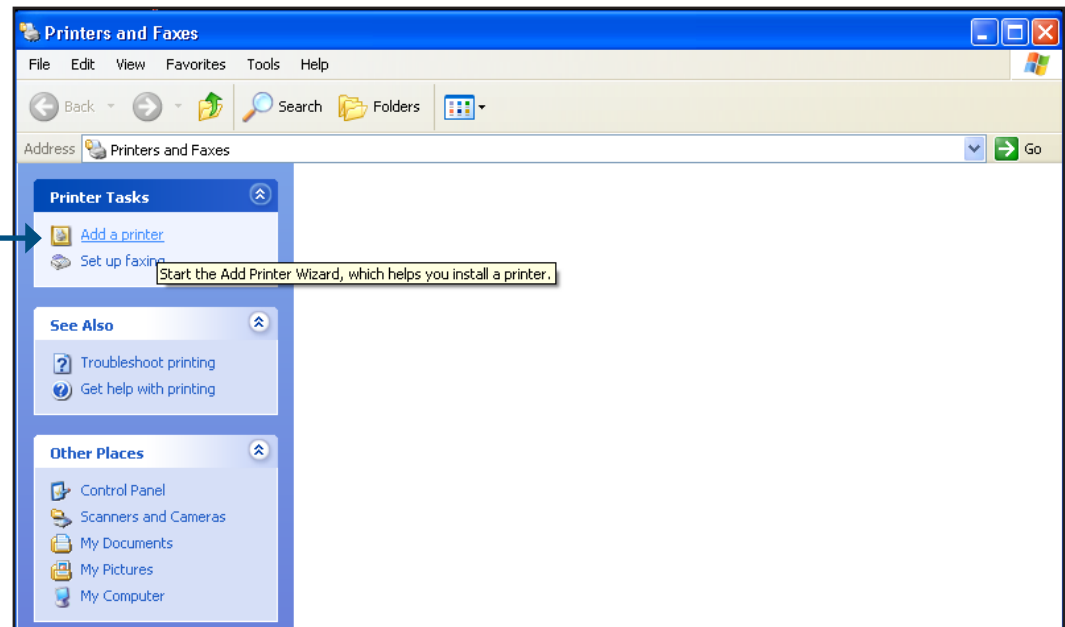
Les fonctions intégrées de serveur d'impression USB du DNS-323, fournit aux utilisateurs la capacité de partager une imprimante sur leur réseau local. Connectez l'imprimante USB au port USB à l'arrière du DNS-323. Il est important de vous assurez que les pilotes d'imprimante du fabricant sont déjà installé sur n'importe quel ordinateur que vous désirez imprimer.

Pour ajouter une imprimante :

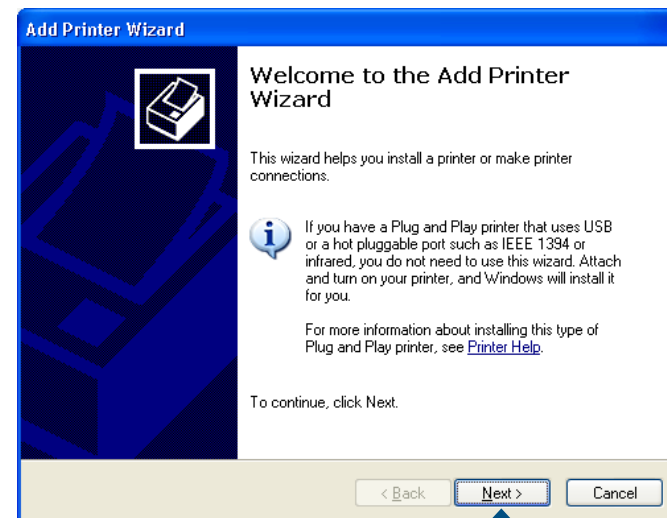
Cliquez Start, et sélectionnez Printers and Faxes.



Sélectionnez **Add a printer**



Le Windows® Add Printer Wizard démarrera:



Cliquez **Next** pour poursuivre.

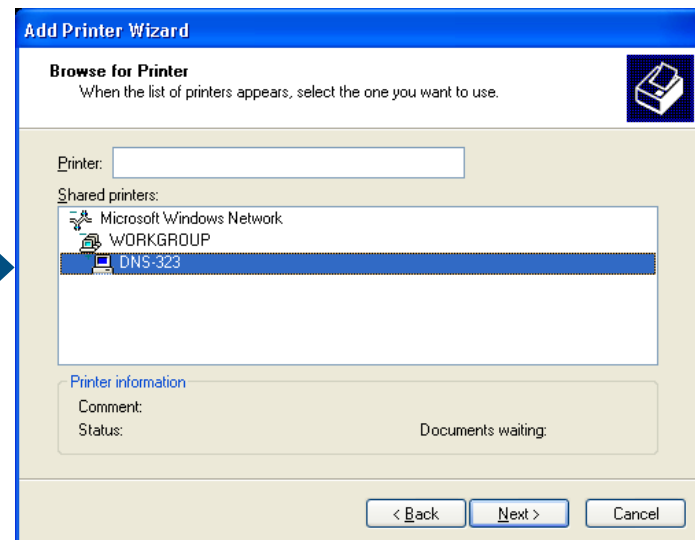
Une fois demandé choisissez imprimante local ou réseau, sélectionnez A network printer, or a printer attached to another computer. Cliquez **Next** pour poursuivre.

The screenshot shows the 'Add Printer Wizard' window with the title bar 'Add Printer Wizard'. The main heading is 'Local or Network Printer' with a subtext 'The wizard needs to know which type of printer to set up.' Below this, it says 'Select the option that describes the printer you want to use:'. There are two radio button options: 'Local printer attached to this computer' and 'A network printer, or a printer attached to another computer'. The second option is selected. A checkbox 'Automatically detect and install my Plug and Play printer' is checked under the first option. An information icon with text says 'To set up a network printer that is not attached to a print server, use the "Local printer" option.' At the bottom are buttons '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

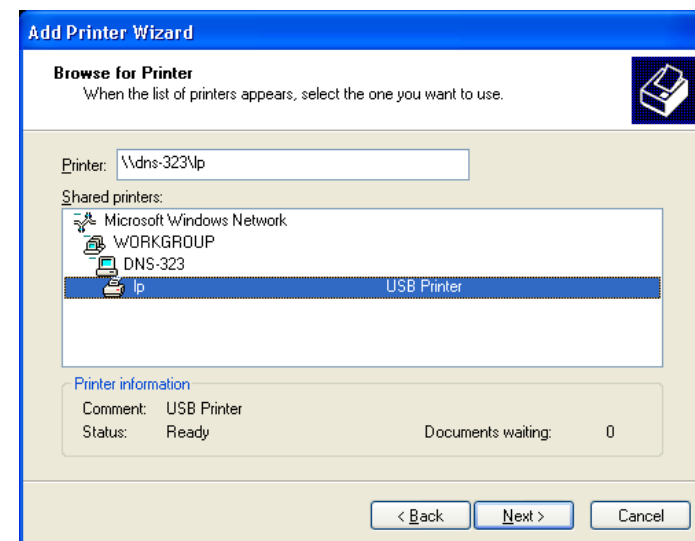
Sélectionnez Browse for a printer et cliquez **Next** pour poursuivre.

The screenshot shows the 'Add Printer Wizard' window with the title bar 'Add Printer Wizard'. The main heading is 'Specify a Printer' with a subtext 'If you don't know the name or address of the printer, you can search for a printer that meets your needs.' Below this, it says 'What printer do you want to connect to?'. There are two radio button options: 'Browse for a printer' and 'Connect to this printer (or to browse for a printer, select this option and click Next):'. The first option is selected. Under the second option, there are input fields for 'Name:' and 'URL:' with example text below them. At the bottom are buttons '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

Double-cliquez DNS-323 de la liste Shared Printers pour augmenter l'arbre.

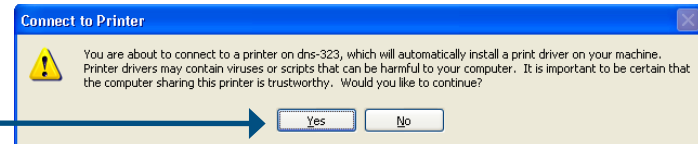


Sélectionnez l'imprimante USB disponible, et cliquez **Next** pour poursuivre.

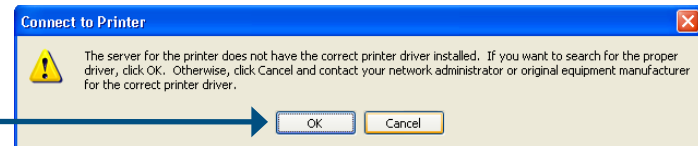


Les messages de pilote d'imprimante apparaîtront :

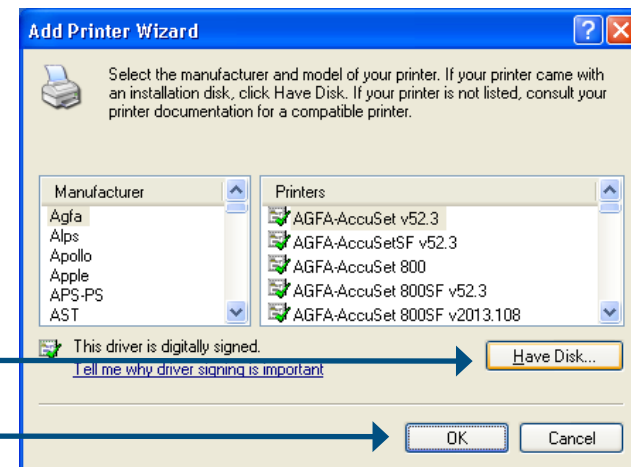
Cliquez Yes pour poursuivre.



Cliquez OK pour poursuivre et sélectionnez un pilote d'imprimante



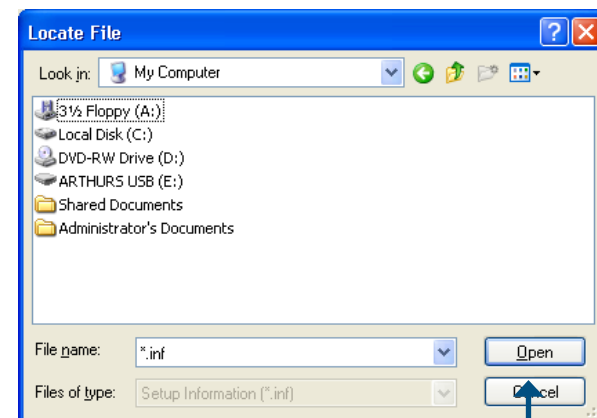
Sélectionnez le pilote d'imprimante approprié dans la liste et cliquez **OK** pour compléter l'assistant
Si le pilote n'est pas dans la liste, sélectionnez **Have Disk**.



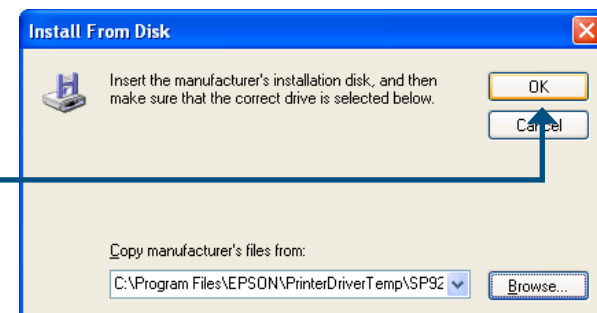
Insérez le CD de pilote d'imprimante ou naviguez à l'annuaire approprié.



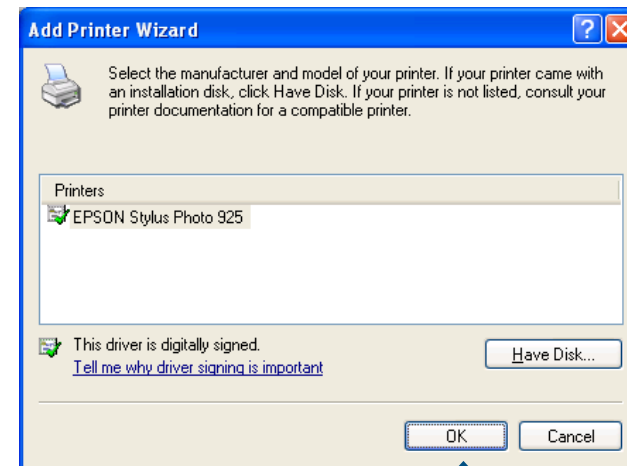
Sélectionnez le fichier de pilote approprié et cliquez Open pour poursuivre.



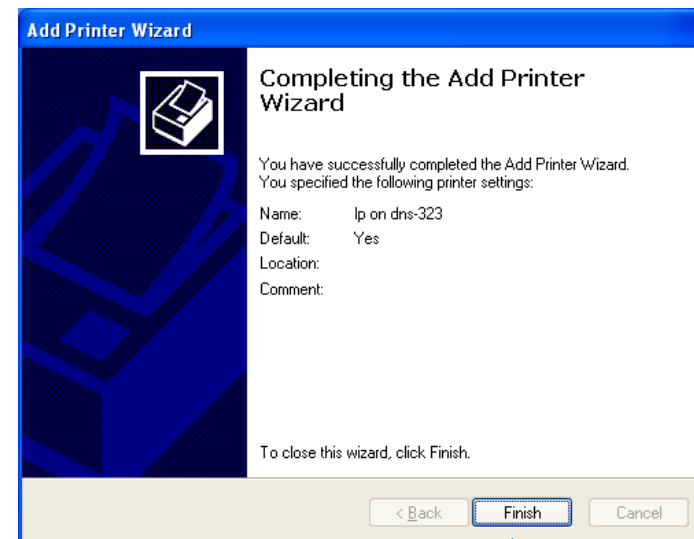
Cliquez OK pour poursuivre



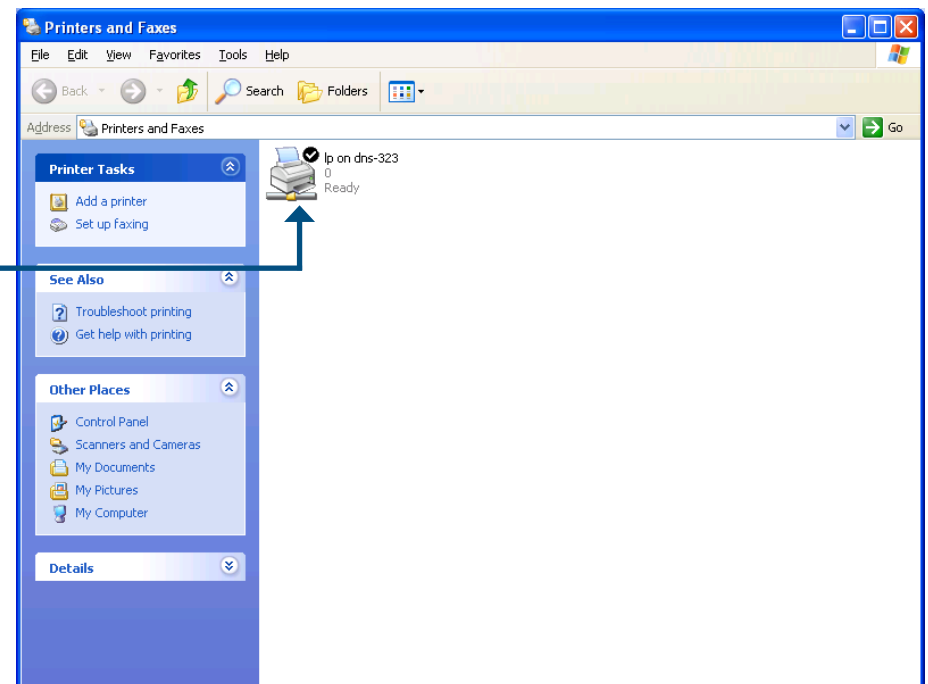
Vérifier que le pilote est correcte, et cliquez OK pour poursuivre.



L'assistant installera les pilotes d'imprimante, et retournera un écran de d'accomplissement. Cliquez Finish.



L'imprimante devrait maintenant apparaître comme une imprimante disponible.



Batterie de Secours USB

Le DNS-323 supporte les batteries de secours, ou battery backup, ou les systèmes d'alimentation sans coupure (UPS). Connectez le UPS à un port USB au dos du DNS-323. Vous verrez le UPS listé dans la fenêtre Device Information (Status > Device Info) sous UPS Info.

Pour ajouter un système d'alimentation sans coupure, suivez les étapes suivantes:

1. Éteignez le DNS-323 si il n'est pas déjà éteint
2. Connectez le UPS au port USB au dos du DNS-323.
3. Connectez l'alimentation du DNS-323 au UPS.
4. Allumez le UPS
5. Allumez le DNS-323.
6. Vérifiez que le UPS est correctement connecté et Allumé en allant à la fenêtre Device Information (photo à la droite) et confirmez que le UPS est listé dans la section UPS Info.

The screenshot shows the 'DEVICE INFO' page of the DNS-323 interface. The page is divided into several sections:

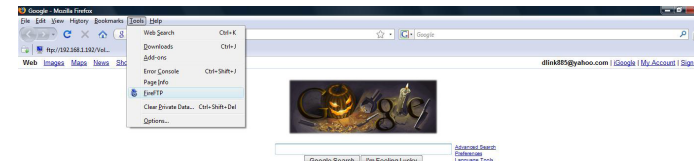
- DEVICE INFORMATION :** A summary of device information.
- LAN INFO :** Network settings including IP Address (192.168.1.192), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway IP Address (192.168.1.1), Mac Address (00:19:5B:3D:04:D1), DNS1 (192.168.1.1), and DNS2.
- DEVICE INFO :** System details including Workgroup (workgroup), Name (DNS-323), Description (DNS-323), and System Temperature (114°F / 46°C).
- PRINTER INFO :** Manufacturer (None), Product (None), and a 'Clear print queue(s)' button.
- HARD DRIVE INFO :** Total Drive(s) (1), Volume Name (Volume_1), Total Hard Drive Capacity (983454 MB), Used Space (5538 MB), and Unused Space (977915 MB).
- PHYSICAL DISK INFO :** A table listing physical disks.

Slot	Vendor	Model	Serial Number	Size
1	Seagate	ST31000340AS	9QJ04LQB	1000 G
2	-	-	-	-

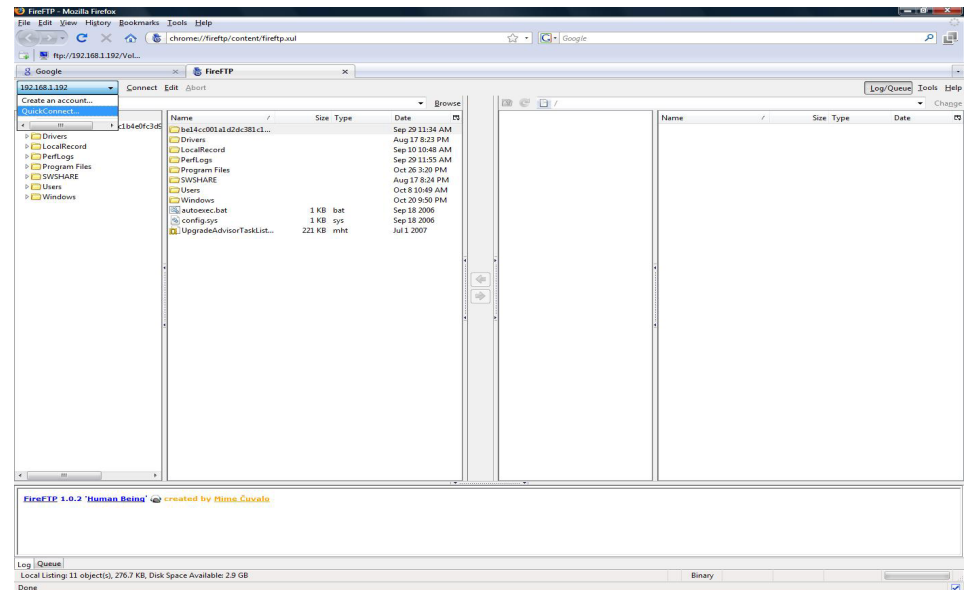
Utiliser FireFTP

Le DNS-323 supporte FireFTP, une source ouverte, client multiplateforme FTP Mozilla Firefox pour les utilisateurs qui veulent utiliser FTP ou FTPS. Pour utiliser FireFTP, suivez les directions ci-dessous.

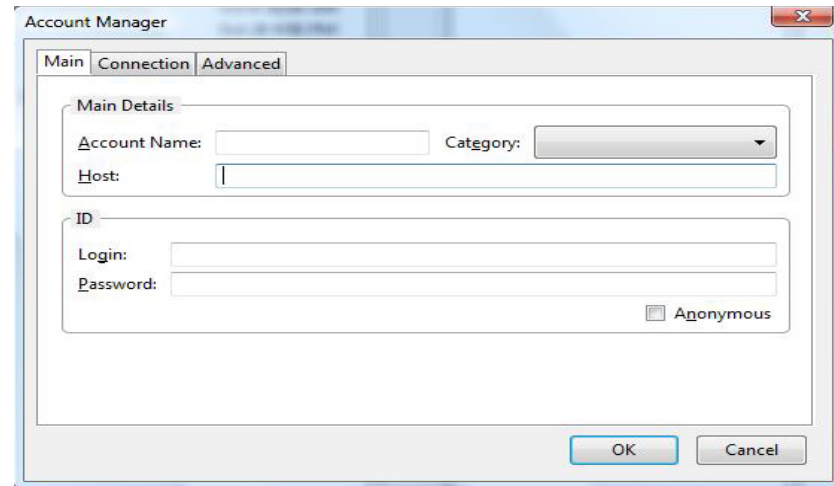
Du menu Tools, cliquez **FireFTP** pour démarrer le client FireFTP.



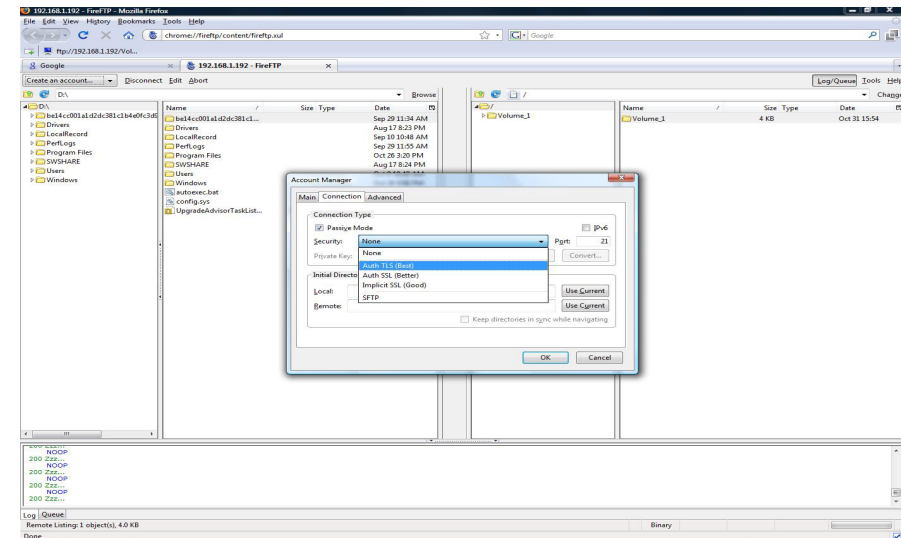
Créez une nouvelle connexion.



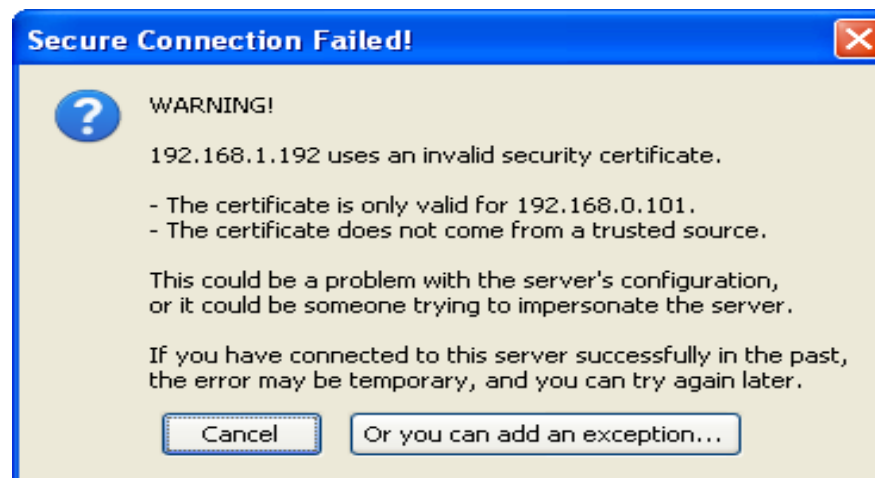
Configurez l'adresse IP et le compte utilisateur sur l'onglet Main de la page Account Manager pour ouvrir une session sur le serveur DNS-323 FTP. Cliquez **OK**.



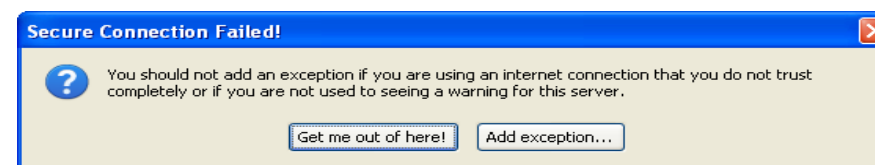
Allez à l'onglet Connexion de la fenêtre Account Manager et active la fonction sécurité au mode "Auth TLS (Best)". Appuyez **OK** pour terminer la configuration.



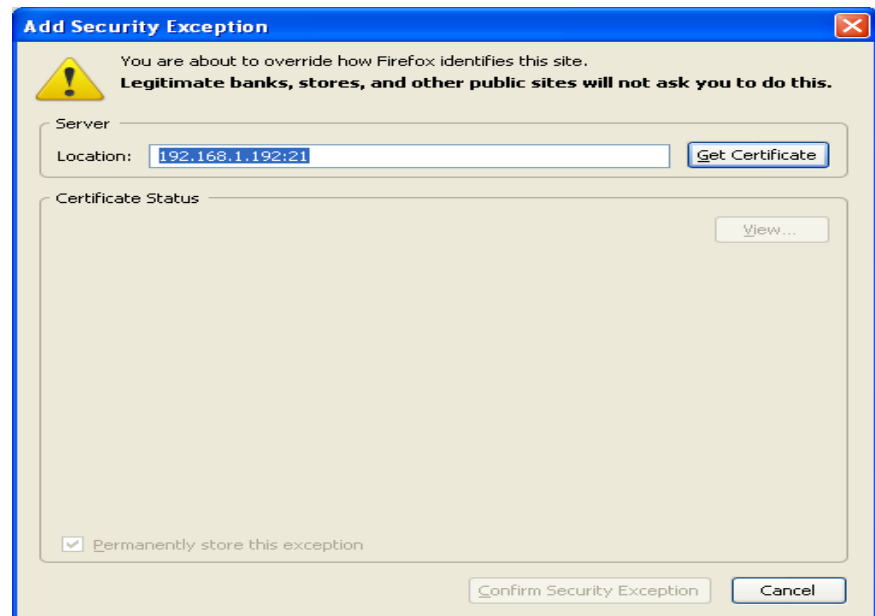
Vous verrez maintenant une série de messages d'avertissement automatiques qui sont semblables à celles représentés du côté droit. Cliquez sur les boutons qui sont identifiés par un cadre rouge pour continuer. Cliquez sur le bouton **Or you can add an exception.**



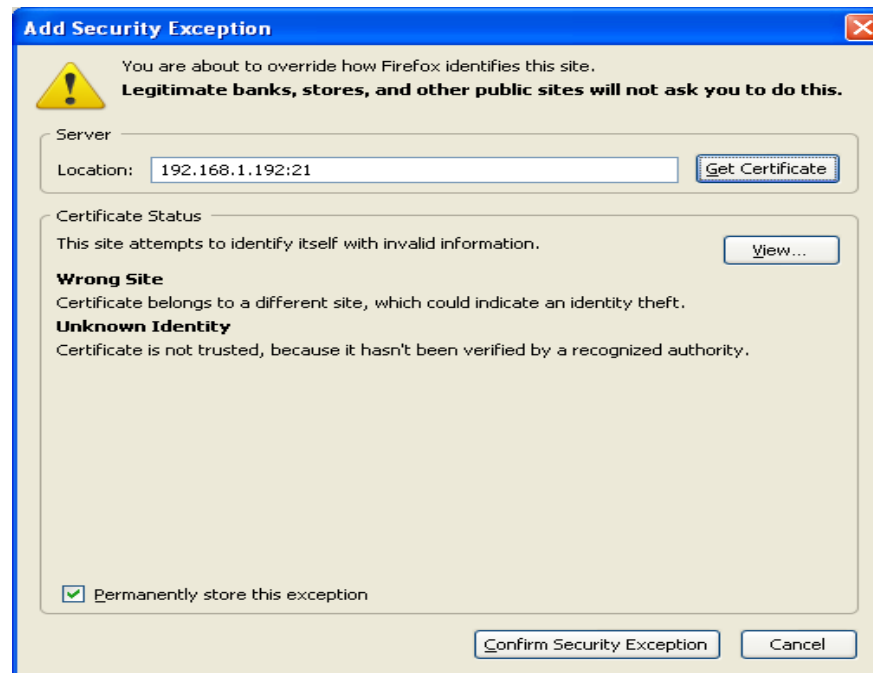
Cliquez le bouton **Add exception.**



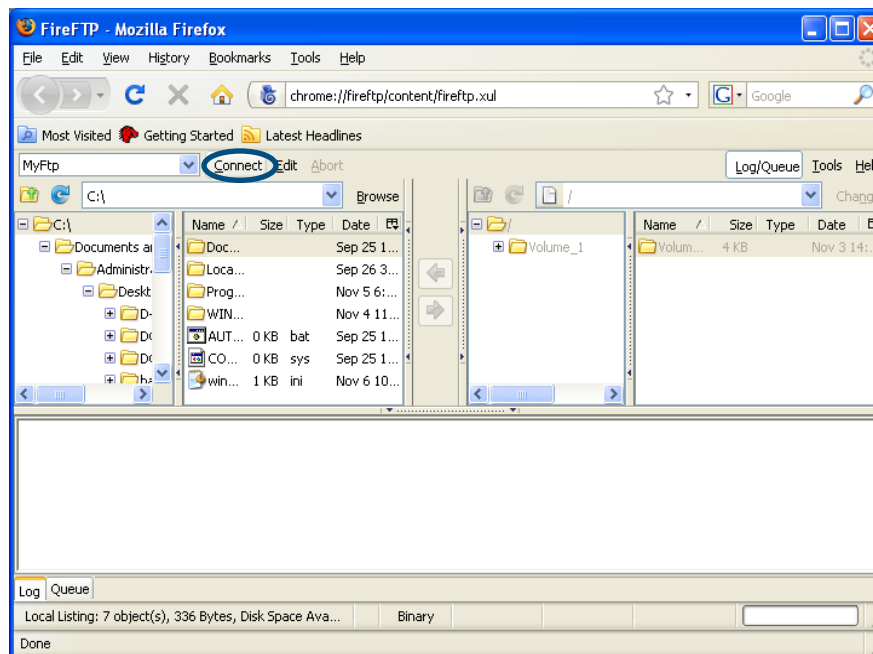
Cliquez le bouton **Get Certificate.**



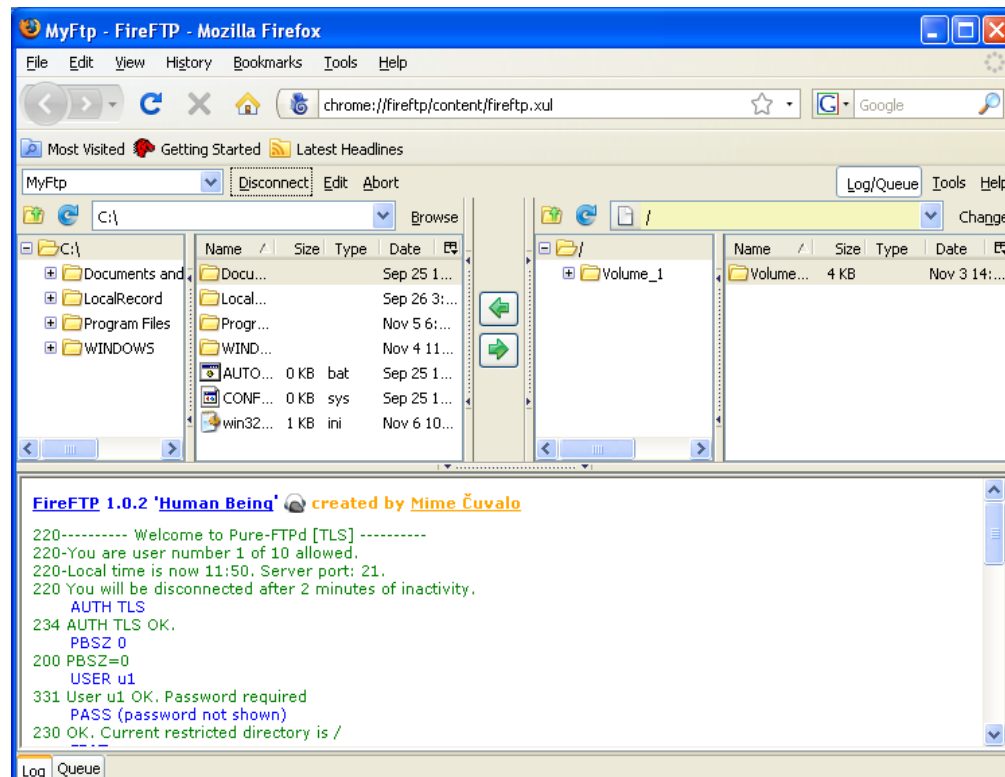
Cliquez le bouton **Confirm Security Exception**.



Appuyez le bouton **Connect** pour connecter le serveur FTP du DNS-323.



Cette fenêtre indique que vous avez fait une connexion avec succès



Stocker des dossiers de caractères non-anglais

Si vous utilisez le progiciel 1.04 ou plus haut par défaut, le DNS-323 supportera Unicode ce qui est le standard de l'industrie permettant aux ordinateurs d'uniformément représenter et manœuvrer le texte exprimé dans la plupart des formats d'écriture du monde. Cependant, si vous employez une version antérieure des progiciels (1.03 ou plus tôt) et venez tous juste de la mettre à jour 1.04 ou plus haut, Unicode ne sera pas supporté jusqu'à ce que vous ayez restructuré les disques dur dans votre DNS-323. Si vous souhaitez stocker les dossiers de caractère non-Anglais, mais ne voulez pas restructurer votre disque dur, vous devrez changer la configuration du langage de l'appareil pour assurer la compatibilité avec ces dossiers.

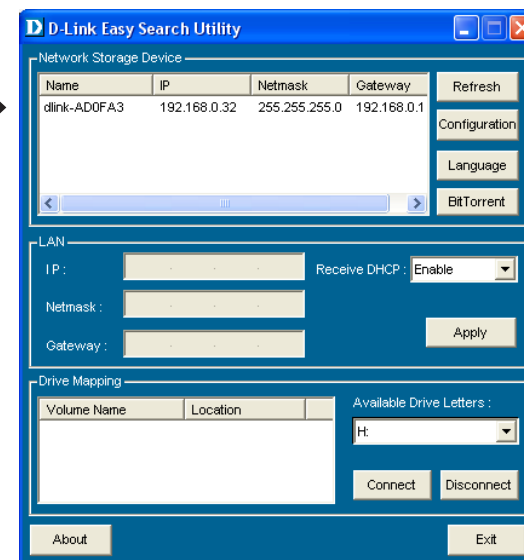
Suivez les étapes du utilitaire de recherché facile pour changer le langage de votre appareil si vous avez choisi de ne pas restructurer vos disques durs.

Insérez le CD du DNS-323 dans le lecteur CD-ROM.

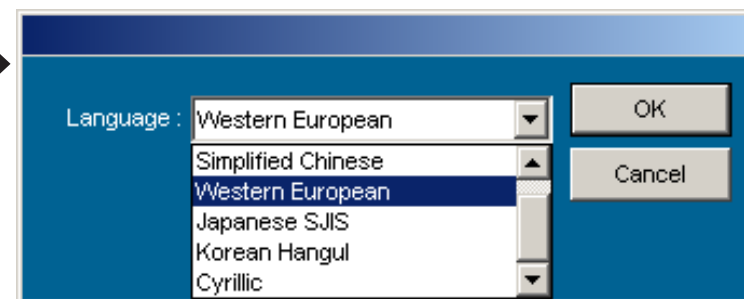
Cliquez utilitaire de recherché facile.



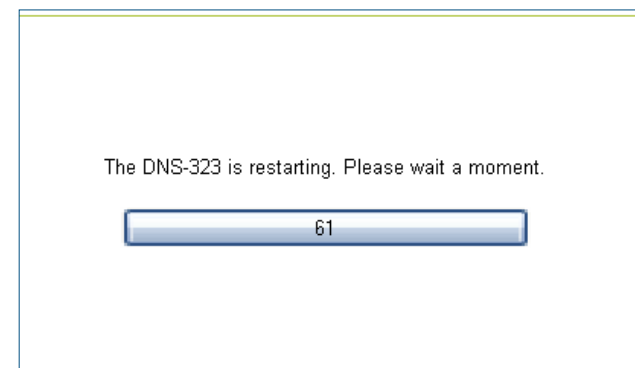
Surlignez un DNS-323 disponible et cliquez **Language**.



Sélectionnez le langage approprié à partir du menu déroulant et cliquez **OK**.



Le DNS-323 redémarrera



Note : Changer le réglage de langage ne changera pas le langage d'affichage de l'interface de l'utilisateur. Ceci est seulement pour supporter des noms de dossier à caractère non-Anglais.

Remplacer ou Ajouter un Nouveau Disque Dur

Il est recommandé de sauvegarder les dossiers important avant de remplacer ou ajouter un nouveau disque dur au DNS-323.

Remplacer un Disque Dur :

Veuillez vous assurez que le courant est coupé avant de remplacer un disque dur. Après avoir installé le nouveau disque dur, allumez le DNS-323 et ensuite connectez-vous à l'interface Web. Le DNS-323 vous demandera de restructurer le nouveau disque (mode Standard, RAID1) ou les deux disques (mode JBOD, RAID0).

Ajouter un Nouveau Disque Dur :

Le DNS-323 est capable de travailler avec un disque dur simple en mode Standard. Assurez-vous de couper le courant avant d'installer le deuxième disque dur.

Après avoir installé le nouveau disque, allumez le DNS-323 et connectez-vous à l'interface Web. Le DNS-323 vous demandera de restructurer le nouveau disque.

Note : Restructurer le disque dur effacera les données stockées sur le disque dur. Veuillez sauvegarder les données importantes avant de restructurer le disque dur

Après avoir installé le nouveau disque. Allumez le DNS-323 et connectez-vous à l'interface Web. Le DNS-323 vous demandera de restructurer le nouveau disque.

Vous aurez deux choix pour la configuration de votre disque :

- Si vous voulez configurer le nouveau disque comme un volume séparé, appuyez le bouton **Next**.
- Si vous voulez configurer le nouveau disque dans le DNS-323 pour utiliser RAID1, cliquez la case d'option **Reconfigure to RAID1** et cliquez le bouton **Next**.

D-Link **DNS-323**

HARD DRIVE SETTINGS:

Your new, second hard drive will now be formatted. The existing hard drive will not lose any data.

Vendor	Model	Serial Number	Size
WDC	WD7500AAKS-00RBA	WD-WCAPT0272612	750 GB

☐ Reconfigure to RAID 1

[Skip](#) [Next](#)

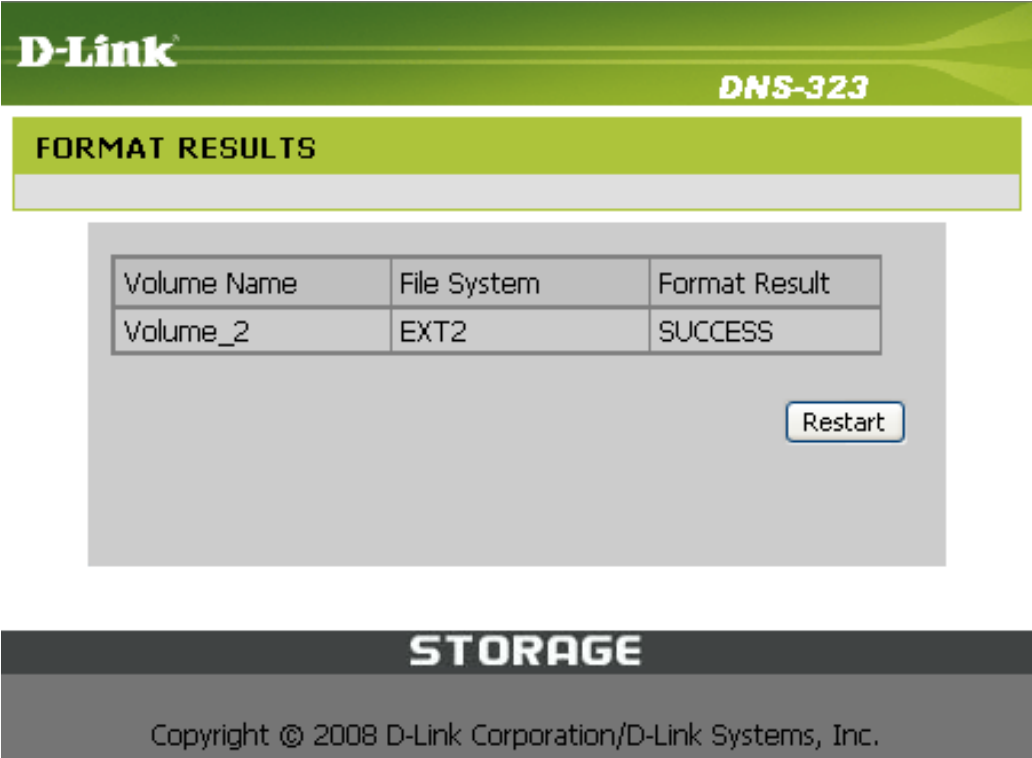
STORAGE

Copyright © 2008 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc.

Note : Restructurer le disque dur effacera les données stockées sur le disque dur. Veuillez sauvegarder les données avant de restructurer le disque dur.

Le message suivant s’affichera quand la restructuration est complète

Appuyez le bouton **Restart** pour poursuivre.



Contacter L'assistance Technique

D-Link offre de l'assistance technique gratuitement pour les clients à l'intérieur du Canada pendant la durée de la garantie sur ce produit. Les clients Canadien peuvent contacter l'assistance technique à l'aide du site web ou par téléphone.

Avant de contacter l'assistance technique, s'il vous plaît ayez le suivant en main :

- Numéro de modèle du produit (ex. DNS-323)
- Révision du matériel (situé sur l'étiquette de l'adaptateur (par exemple, rev A1))
- Numéro de série (numéro de série se trouve sur l'étiquette de l'adaptateur)

Vous pouvez trouver des mises à jour de logiciels et la documentation pour l'utilisateur sur le site Web de D-Link ainsi que des questions fréquemment posées et les réponses aux questions techniques

Pour les clients à l'intérieur du Canada :

L'assistance par Téléphone :

(800) 361-5265

Anglais : 24 heures - 7 jours

Français : Lundi - Vendredi 12h - 21h

Assistance sur Internet :

<http://support.dlink.ca>

Garantie

Sous réserve des termes et conditions énoncés ci-dessus, D-Link Canada, Inc (“D-Link»), prévoit cette garantie limitée :

- Seulement à la personne ou l’entité qui l’a initialement acheté le produit de D-Link ou son revendeur ou le distributeur, et
- Seulement pour les produits achetés et livrés dans les cinquante États des États-Unis, le District de Columbia, possessions ou protectorats d’ États-Unis, installations militaires américaines, ou les adresses avec une APO ou FPO.

Garantie limitée :

D-Link garantit que le matériel de la part de D-Link produit décrit ci-dessous (“Hardware”) sera exempt de défauts de matériel ou de fabrication de l’usage normal à partir de la date de l’achat d’origine du produit, pour la période stipulée ci-dessous (“Période de Garantie”), sauf mention contraire

- Matériel (l’exclusion des alimentations électriques et des fans) : Un (1) an
- Bloc d’alimentation : Un (1) an
- Spare parts and spare kits : Quatre-vingt-dix (90) jours

Le seul et unique recours du client de l’entière responsabilité de D-Link et ses fournisseurs en vertu de la présente garantie limitée, sera, à la décision de D-Link, de réparer ou de remplacer le matériel défectueux pendant la période de garantie sans frais pour le propriétaire initial ou à rembourser le prix d’achat payé. Toute réparation ou remplacement sera rendue par D-Link à un bureau de service D-Link autorisés. Le matériel de remplacement ne doit pas être nouveau ou être la même marque, modèle. D-Link peut, à son choix, remplacer le matériel défectueux ou une partie de celle-ci avec un produit reconditionné que D-Link détermine raisonnablement équivalent (ou supérieur) à tous les égards pour le matériel défectueux. Réparation ou remplacement de matériel sera garanti pendant le reste de la période de garantie initiale ou quatre vingt dix (90) jours, le plus long sera choisi, et est soumis aux mêmes limitations et exclusions. Si un défaut ne peut être corrigé, ou si D-Link détermine qu’il n’est pas possible de réparer ou de remplacer le matériel défectueux, le prix payé par l’acheteur original pour le matériel défectueux sera remboursé par D-Link à son retour à D-Link. Tous les matériels ou partie de celle-ci qui est remplacé par D-Link, ou pour laquelle le prix d’achat est remboursé, doit devenir la propriété de D-Link suivit du remplacement ou du remboursement.

Garantie limitée du logiciel :

D-Link garantit que la portion logicielle du produit («Logiciel») permettra de se conformer à D-Link des spécifications fonctionnelles alors en vigueur pour le Logiciel, tel qu’il est énoncé dans la documentation applicable, à compter de la date de l’achat d’origine du logiciel pour une période de quatre-vingt dix (90) jours (“Période de Garantie Logiciel”), à condition que le logiciel est correctement installé sur du matériel approuvé et a fonctionné comme prévu dans sa documentation. D-Link garantit en outre que, au cours de la période de garantie du logiciel, les supports magnétiques sur lesquels D-Link offre la Logiciel sera exempt de défauts physiques. Le seul et unique recours du client de l’entière responsabilité de D-Link et ses fournisseurs en vertu de la présente garantie limitée, sera, à la décision de D-Link, de réparer ou de remplacer le logiciel se conformant pas (ou media défectueux) pendant la période de garantie sans frais pour le propriétaire

initial ou à rembourser le prix d'achat payé attribué au logiciel. Sauf au spécifié autrement par D-Link en écrit, le remplacement du logiciel est fourni uniquement au licencié original, et est soumise aux termes et conditions de l'autorisation accordée par D-Link pour le Logiciel. Réparation ou remplacement du logiciel sera garanti pendant le reste de la période de garantie initiale ou quatre vingt dix (90) jours, le plus long sera choisi, et est soumis aux mêmes limitations et exclusions. Si un défaut ne peut être corrigé, ou si D-Link détermine qu'il n'est pas possible de réparer ou de remplacer le logiciel défectueux, le prix payé par l'acheteur original pour le logiciel défectueux sera remboursé par D-Link à son retour à D-Link (incluant toutes les copies celle-ci). Le permis accordé en relation avec logiciel pour laquelle une restitution est accordée est automatiquement annulée.

Non-applicabilité de la garantie :

La garantie limitée fournie ci-dessous pour de matériels et de logiciels parties des produits D-Link ne seront pas appliquées et ne couvre pas les produits remis à neuf et de tout produit acheté par le biais de l'inventaire ou une vente de liquidation ou d'autres ventes dans lequel D-Link, le vendeurs, les liquidateurs ou rejettent expressément leur obligation de garantie concernant le produit et, dans ce cas, le produit est vendu "en l'état" sans aucune garantie d'aucune sorte, y compris, sans s'y limiter, la garantie limitée tel que décrit ci-après, nonobstant toute disposition contraire..

Présentation de la demande :

Le client doit retourner le produit au point d'achat initial sur la base de sa politique de retour. Dans le cas où la période de retour a expiré et que le produit est sous garantie, le client doit présenter une demande à D-Link, comme indiqué ci-dessous:

- Le client doit fournir le reçu d'achat (preuve d'achat) même si le produit est enregistré. Sans reçu, aucun service de garantie ne sera fait. L'enregistrement n'est pas considéré une preuve d'achat.
- Le client doit présenter avec le produit dans le cadre de la demande, une description écrite du défaut de matériel ou de logiciels de manière suffisamment détaillée pour permettre à D-Link de confirmer la même, avec sa preuve d'achat du produit (par exemple une copie de la facture d'achat datée du produit) Si le produit n'est pas enregistré.
- Le client doit obtenir un numéro de ticket du support technique D-Link en contactant le 1-800-361-5265, qui tentera d'aider le client dans le règlement de tout soupçon de défauts avec le produit. Si le produit est considéré défectueux, le client doit obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) du service à la clientèle
- Après qu'un numéro de RMA est émis, le produit défectueux doit être bien emballé dans l'emballage l'original ou d'un autre paquet d'expédition ou autre moyen de veiller à ce que le produit ne sera pas endommagé en transit. Le numéro de RMA doit être bien inscrit à l'extérieur de l'emballage. Ne pas inclure les manuels ou accessoires dans le paquet d'expédition. D-Link ne fera que remplacer la partie défectueuse du produit et ne sera renverra pas d'accessoires.
- Le client est responsable pour tous les frais de transport pour l'envoi à D-Link. Aucun paiement à la livraison («COD») ne autorisé. Produits envoyé COD seront soit rejeté par D-Link ou deviennent la propriété de D-Link. Les produits doivent être entièrement assuré par le client et expédiés à D-Link Canada, Inc, 2180 Winston Park Drive, Oakville, Ontario, Canada

L6H 5W1. D-Link ne peut être tenu responsable pour tous les paquets qui sont perdus en transit à D-Link. La réparation ou le remplacement de colis seront expédiés au client via UPS Ground ou de tout autre transporteur choisi par D-Link. Les frais de retour d'expédition sont prépayés par D-Link si vous utilisez une adresse aux États-Unis, sinon nous vous expédierons le produit à vos frais. Le service d'expédition rapide est disponible sur demande et les frais d'expédition sont prépayés par le client. D-Link peut rejeter ou retourner tout produit qui ne sont pas emballés et expédiés dans le respect des exigences précitées, ou pour lesquels un numéro de RMA n'est pas visible à l'extérieur de l'emballage. Le propriétaire du produit s'engage à payer à D-Link, un montant raisonnable pour la manutention et les frais d'expédition de retour pour tout produit qui ne sont pas emballés et expédiés conformément aux exigences précitées, ou qui est déterminé par D-Link de ne pas être défectueux ou non conforme.

- Numéro de téléphone pour les retours 1-877-354-6561 Heures d'opérations: Lundi-Vendredi, 10:30AM - 7:00PM EST

Ce qui n'est pas couvert :

La garantie limitée applicable aux présentes par D-Link ne couvre pas :

Produits qui, dans le jugement de D-Link, ont été victimes d'abus, d'accident, de modification, d'altération, négligence, mauvaise installation, le manque de diligence raisonnable, de réparation ou de service d'une façon qui n'est pas envisagée dans la documentation pour le produit, ou si le modèle ou le numéro de série a été modifié, altéré, effacé ou enlevé; l'installation initiale, l'installation et l'enlèvement du produit pour réparation, et les frais d'expédition; adaptations faisant l'objet d'exploitation dans le manuel d'exploitation pour le produit, et d'un entretien normal; dommages qui se produisent dans l'expédition, en raison d'acte de Dieu, les échecs en raison de surtension, et des dommages cosmétiques; Tout le matériel, les logiciels, progiciel ou d'autres produits ou services fournis par une personne autre que D-Link, et les produits qui ont été achetés à l'inventaire de déminage ou de liquidation de vente ou d'autres ventes dans lequel D-Link, les vendeurs, les liquidateurs ou rejettent expressément leur obligation de garantie concernant le produit.

Bien que nécessaire, entretien ou réparation sur votre produit puisse être effectué par toute entreprise, nous vous recommandons d'utiliser seulement un bureau de service D-Link autorisé. Un mauvais entretien ou une réparation annule cette garantie limitée.

Responsabilité d'autres garanties :

À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE LIMITÉE QUI Y SONT SPÉCIFIÉES, LE PRODUIT EST FOURNI "TEL QUEL" SANS AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE DE QUALITE MARCHANDE, D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON

SI TOUTE GARANTIE IMPLICITE NE PEUT PAS ÊTRE EXCLUE DANS TOUT TERRITOIRE OÙ UN PRODUIT EST VENDU, LA DURÉE DE CETTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE ÉNONCÉE CI-DESSUS. SAUF DANS LES CAS EXPRESSÉMENT COUVERTS PAR LA GARANTIE LIMITÉE ÉNONCÉS CI-APRÈS, L'ENSEMBLE DES RISQUES QUANT À LA QUALITÉ, LA SÉLECTION ET LA PERFORMANCE DU PRODUIT EST À LA RESPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR DU PRODUIT.

Limitation de responsabilité :

À LA MESURE MAXIMALE PERMISE PAR LA LOI, D-LINK N'EST PAS RESPONSABLE EN VERTU D'UN CONTRAT, DE NÉGLIGENCE, RESPONSABILITÉ STRICTE OU DE TOUTE AUTRE THÉORIE OU ÉQUITABLE POUR TOUTE PERTE D'USAGE DU PRODUIT, DES INCONVÉNIENTS OU DOMMAGES DE TOUTE CARACTÈRE, QU'ILS SOIENT DIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DES DOMMAGES-INTÉRÊTS POUR PERTE DE BONNE VOLONTÉ, LA PERTE DE REVENUS OU DE PROFITS, ARRÊT DE TRAVAIL, ORDINATEUR DÉFAILLANCE OU UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT, L'ÉCHEC D'AUTRES ÉQUIPEMENTS OU PROGRAMMES D'ORDINATEUR AUQUEL LE PRODUIT D-LINK EST LIÉ À, LA PERTE D'INFORMATIONS OU DES DONNÉES STOCKÉES SUR, OU INTÉGRÉ À TOUT PRODUIT RETOURNÉ À D-LINK POUR LE SERVICE DE GARANTIE) RÉSULTANT DE L'USAGE DU PRODUIT, RELATIVES À LA GARANTIE DE SERVICE, OU DÉCOULANT DE TOUTE BRIS DE CETTE GARANTIE LIMITÉE, MÊME SI D-LINK A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. LE SEUL RECOURS POUR LE BRIS DE LA GARANTIE LIMITÉE MENTIONNÉE EST LA RÉPARATION, DE REMPLACEMENT OU DE REMBOURSEMENT DE PRODUITS DÉFECTUEUX OU PRODUIT NON CONFORME. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE DE D-LINK EN VERTU DE CETTE GARANTIE EST LIMITÉE AU PRIX D'ACHAT DU PRODUIT COUVERT PAR LA GARANTIE. CE QUI PRÉCÈDE EXPRIMÉ PAR ÉCRIT SUR LA GARANTIE ET RECOURS SONT EXCLUSIFS ET SONT EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE OU RECOURS, EXPRESSE, IMPLICITE OU STATUTAIRE.

Loi applicable :

Cette garantie limitée est régie par les lois de l'État de Californie. Certains États ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, ou limitations sur la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations et exclusions ne s'appliquent pas. Cette garantie limitée donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à un autre.

Marques de commerce :

D-Link est une marque déposée de D-Link Canada, Inc. Toutes les autres marques ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

Droits d'Auteur :

Aucune partie de cette publication ou de la documentation accompagnant ce produit peut être reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen ou utilisés pour faire des dérivés, tels que la traduction, la transformation, l'adaptation sans l'autorisation de D-Link Corporation / D-Link Canada, Inc, en tant que stipulé dans l'acte de 1976 des droits d'auteur au États-Unis et les modifications y afférentes. Table des matières sont sujets à changement sans préavis.

Copyright © 2008 par D-Link Corporation / D-Link Canada, Inc Tous droits réservés.

CE Mark Warning:

C'est une Classe B le produit. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer l'interférence radio, dans le cas où l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

FCC Statement:

Ce dispositif a été testé pour le respect de l'exposition aux RF FCC (SAR) dans les limites typique de la configuration de l'ordinateur portable et ce dispositif peut être utilisé en ordinateur de bureau ou ordinateurs portables à montage latéral ports USB qui peuvent fournir de 2 cm la distance de séparation de l'antenne à l'organisme de l'utilisateur ou d'une personne à proximité. Ce périphérique ne peut pas être utilisé avec ordinateur de poche PDA (assistants numériques personnels). Ce dispositif et son antenne ne doivent pas être co-situés ou exploités en liaison avec tout autre antenne ou d'émetteur. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par allumer et éteindre l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour plus d'information détaillée applicable aux produits achetés en dehors des États-Unis, veuillez contacter le bureau D-Link correspondant à votre endroit.

Enregistrement



L'enregistrement de produits est entièrement volontaire. Ne pas s'enregistrer n'affectera pas vos droits à la garantie.

Version 1.3
Juin 3, 2009