D-Link[®]



Manuel d'utilisation

Boîtier de stockage réseau Cloud à 2 baies ShareCenter™

DNS-320L

Table des matières

Présentation du produit	1
Pré-requis	2
Configuration système requise	2
Contenu de la boîte	2
Caractéristiques	3
Contrôle des exigences matérielles	6
Description du matériel	7
Façade	7
Description des voyants	8
Façade arrière (connexions)	9
Panneau inférieur	10
Panneau supérieur (leviers)	11
Mise en route	12
Installation du matériel	12
Utilitaire de stockage D-Link	15
Installation	17
Assistant de configuration	17
Mise en correspondance des disques	37
Configuration	40
Gestion de votre DNS-320L	
Connexion à l'interface Web	
Agencement général de l'interface Web	
Accueil	
Applications	
Gestion	

Gestion45
Assistant de configuration (interface Web)45
Gestion du disque49
Configuration du disque dur49
Assistant de configuration du disque dur.50
JBOD56
RAID 060
RAID 166
Passez de Standard Mode (Mode standard) à
RAID 172
Test S.M.A.R.T78
Création d'un calendrier
Scan Disk (Analyse de disque)81
Gestion des comptes83
Utilisateurs / Groupes83
Création d'un seul utilisateur
Création d'utilisateurs multiples88
Modification des utilisateurs
Suppression des utilisateurs
Importation d'utilisateurs
Création d'un groupe100
Modification d'un groupe
Suppression d'un groupe110
Quotas111
Partages réseau116
Assistant Ajouter/Modifier des partages

Manuel d'utilisation du ShareCenter DNS-320L D-Link

,

réseau117
Suppression d'un partage réseau
Réinitialisation des partages réseau 126
Assistant de configuration des partages
ISO127
Création d'une image ISO131
Assistant de création d'images ISO132
Configurer le nom ISO et le chemin d'accès
au fichier133
Modification de l'arborescence ISO136
Vérification de l'image ISO137
Mot de passe d'administration
Gestion du réseau139
Configuration du réseau local
Paramètres IPv6142
Configuration IPv6143
Vitesse de connexion et paramètres
LLTD145
DDNS
Redirection de port147
Gestion des applications151
Serveur FTP151
UPnP AV Server (Serveur UPnP AV)
Serveur iTunes158
Service AFP159
Service NFS159
Gestion du système160
Langue
Date et heure161

Périphérique	.162
Paramètres système	.163
Gestion de l'alimentation	.164
Notifications	.166
Paramètres du courrier électronique	.166
Paramètres des SMS	.167
Ajout d'un fournisseur de services SMS.	.168
Paramètres de l'événement	.169
Journaux	.170
Mise à niveau du microprogramme	.171
Périphériques USB	.172
Paramètres de l'ASI	.172
Données de stockage USB	.172
Informations sur l'imprimante	.173
État du système	.174
Infos système	.174
Accueil	.176
Mes photos	.177
Création d'un album	.178
Assistant Album photos	.179
Modification de l'album photos	.183
Déplacement d'une photo	.184
Suppression des albums	.185
Partage de vos photos	.186
Actualisation de vos photos	.189
Configuration d'un album	.190
Partage de photos sur Google+	.193
Diaporama	.196
Barre d'outils du diaporama	.197

Cooliris	198
Album photos - Chargement depuis le l	VAS199
Galerie photos	202
Mes fichiers	203
Charger	204
Télécharger	206
Mon application favorite	207
Ajout d'applications	208
Applications	209
Téléchargements FTP/HTTP	209
Sauvegardes à distance	211
Assistant de création	212
Sauvegardes locales	216
Time Machine	217
Sauvegardes USB	218
Sauvegardes MTP	219
Sauvegardes USB	219
Processus de sauvegarde MTP	220
Processus de sauvegarde USB	222
Téléchargements P2P	224
Paramètres	224
Téléchargements	225
Mes fichiers	226
Amazon S3	227
Créer un compte AWS	228
mydlink	233
Vérification mydlink	234
Java Runtime Machine mydlink	
Création d'un nouveau dossier	241

Paramètres détaillés de mydlink
État du NAS ShareCenter
Suppression d'un périphérique mydlink 244
Suppression d'un compte mydlink
Base de connaissances247
Définition de RAID247
Options RAID249
Connectivité de l'ASI251
Suppression d'un esclave ASI
Serveur d'impression USB

Présentation du produit

PARTAGEZ VOS FICHIERS NUMÉRIQUES EN TOUTE SÉCURITÉ, AUSSI BIEN LOCALEMENT QUE SUR INTERNET

Le boîtier de stockage réseau à 2 baies DNS-320L de D-Link vous permet de partager des documents, des fichiers et du contenu multimédia numérique, notamment de la musique, des photos et des vidéos, avec tous ceux qui se trouvent sur votre réseau privé ou professionnel, lorsqu'il est utilisé avec des disques SATA¹. Il est également possible d'accéder à vos fichiers à distance, via Internet, grâce au serveur FTP intégré. Que vous autorisiez l'accès localement ou sur Internet, il suffit d'attribuer des droits à des utilisateurs ou groupes spécifiques pour que vos données restent sécurisées. Lorsque que vous configurez le DNS-320L, vous pouvez créer des utilisateurs et des groupes, puis les affecter à des dossiers avec des droits de lecture ou de lecture/écriture, voire de refuser toute permission.

Cette méthode est idéale pour les environnements professionnels gérant des données sensibles sur les employés ou à domicile, pour s'assurer que les enfants n'ont qu'accès aux supports adaptés à leur âge. Le DNS-320L est accessible depuis tous les ordinateurs (PC, MAC ou Linux) de votre réseau, sans devoir installer de logiciel.

DIFFUSEZ DU CONTENU MULTIMÉDIA NUMÉRIQUE SUR VOS LECTEURS MULTIMÉDIA UPNP AV COMPATIBLES

Sauvegardez de la musique, des photos ou des collections de vidéos sur le DNS-320L pour les maintenir en sécurité. Ensuite, profitez des avantages du serveur multimédia UPnP AV intégré² lorsque vous diffusez du contenu numérique sur des lecteurs multimédia compatibles (par ex. ceux de la gamme de produits MediaLounge de D-Link). Cette fonction est très pratique, car elle permet d'éteindre l'ordinateur normalement requis pour exécuter cette fonction.

PROTECTION, PERFORMANCE ET FLEXIBILITÉ

Quatre modes de disques durs (Standard, JBOD, RAID 0 et RAID 1) sont disponible, ce qui vous permet de choisir la configuration la plus adaptée à vos besoins. En mode Standard, deux disques durs sont accessibles séparément. JBOD associe les deux disques de manière linéaire, pour une utilisation optimale de l'espace. RAID 0 combine les deux disques dans une configuration « entrelacée » pour des performances maximales avec une connexion Gigabit Ethernet. Quant à RAID 1, il met les disques en miroir, pour une protection maximale. Si l'un des disques plante en configuration RAID 1, l'autre continue à fonctionner individuellement jusqu'à ce que le premier soit remplacé. Le nouveau disque est ensuite remis en miroir pour que le DNS-320L retrouve sa protection complète.

Pour améliorer encore davantage les capacités de votre ShareCenter, le DNS-320L prend en charge un service mydlink exclusif, proposé uniquement aux clients D-Link, qui sert de portail aux utilisateurs souhaitant accéder à leurs données depuis n'importe quel emplacement. Le service Mydlink prend en charge le classement, le téléchargement, le chargement ou la suppression de fichiers/dossiers et permet de voir le statut d'un ShareCenter depuis n'importe quel emplacement grâce à un navigateur Web.

1 Disque(s) dur(s) non inclus.

2 D-Link ne peut pas garantir la compatibilité totale ou la lecture appropriée avec tous les codecs. La fonction de lecture dépend du codec du lecteur multimédia UPnP[™] AV.

Pré-requis

- Contrôlez le contenu de la boîte
- Vérifiez le système requis
- Vérifiez que vous possédez le matériel nécessaire pour le périphérique ShareCenter

Configuration système requise

Pour obtenir des résultats optimaux, les exigences minimales suivantes sont recommandées sur tout système servant à configurer et utiliser le ShareCenter :

- Ordinateur avec : Processeur de 1 GHz / 512 Mo de RAM / 200 Mo d'espace disque disponible / lecteur de CD-ROM
- Internet Explorer[®] version 7, Mozilla[®] Firefox[®] 3, Google[®] Chrome 3, ou Apple[®] Safari[®] 4 et toute version supérieure
- Windows® XP (avec Service Pack 2), Windows Vista®, Windows® 7
- Mac OS® X 10.5.6 ou toute version supérieure
- Disque(s) dur(s) SATA de 3,5 pouces

Contenu de la boîte

- ShareCenter® DNS-320L de D-Link
- CD-ROM avec manuel et logiciel
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur d'alimentation de sortie 12 VCC/ 3 A
- Câble Ethernet CAT5e



Caractéristiques

Le ShareCenter[®] DNS-320L est une plate-forme de stockage de données simple à installer, accessible à distance via un réseau local ou depuis Internet. Ce ShareCenter[®] prend en charge jusqu'à 2 disques durs SATA et dispose des fonctionnalités ci-dessous :

- Équipé d'un port de réseau local Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbits/s auto-MDIX, 1000BASE-T prend en charge les modes half-duplex et full-duplex
- Interface intégrée pour deux disques durs SATA II 3,5", prise en charge de disques durs de 3 To
- ATA série à 2 baies avec prise en charge de RAID 0/1 et JBoD
- Équipé d'un Ultra Cooler (boîtier en plastique + contrôle de vitesse du ventilateur)
- Prise en charge du Green Ethernet
- Prise en charge du ventilateur intelligent
- Prise en charge de Real time clock (RTC)
- Options du réseau
 - Client DHCP ou IP statique
 - Serveur NTP
 - Windows 7/ Vista x32/64 PnP-X/ LLTD
 - DNS dynamique
 - Bonjour
 - Redirection de port UPnP
 - IPv6*
- Services de fichiers réseau
 - Prise en charge des clients Windows XP/ Vista/ 7, Mac OS X 10.5, Linux
 - CIFS/SMB pour Windows et Mac OS X
 - NFSv3 pour Linux et UNIX
 - AFP3.3 pour Mac OS X

- HTTP et HTTP/S pour les navigateurs Web
- Système de fichiers
 - EXT4 pour HDD interne
 - FAT32, NTFS pour stockage externe sur périphérique USB
- Gestion du système de fichiers
 - Prise en charge d'Unicode pour les serveurs Samba et FTP
 - Partage de fichiers : Windows/ Mac/ Linux
- Serveur FTP
 - FTP en mode SSL/ TLS explicite (FTPES)
 - Largeur de bande FTP et contrôle de connexion
 - Prise en charge de FXP sur FTP
 - Blocage d'IP
- Gestion des téléchargements
 - Téléchargement planifié sur HTTP/FTP
 - Téléchargement pair à pair (P2P)
- Gestion du disque
 - RAID : Standard, JBOD, 0,1
 - Reconstruction automatique/manuelle Raid 1
 - Migration RAID : Normal à RAID 1
 - Suivi de l'état du disque (S.M.A.R.T.)
 - Test S.M.A.R.T des HDD
 - Analyse de disque
 - Prise en charge de HDD au format avancé
- Gestion de l'alimentation
 - Économie d'énergie (le disque inactif ne tourne pas)

- Calendrier d'activation/arrêt
- Récupération d'alimentation auto
- Contrôle de ventilateur intelligent
- Gestion des dossiers
 - Droit de niveau dossier partagé
 - Dossier public
 - Prise en charge du montage ISO
- Partage de fichiers distants
 - Serveur de fichiers Web (Mes fichiers)
 - Permet aux utilisateurs d'accéder à des fichiers sur le NAS à l'aide d'un navigateur Web.
 - Serveur FTP
 - WebDAV
 - Accès sur smartphone
 - Recherche et connexion au NAS
 - Classement, téléchargement, chargement, attribution d'un nouveau nom ou suppression de fichiers du NAS
 - Lecture de musique, vidéo, documents
 - Diaporama des photos avec lecture de musique en arrière plan
 - Prise en charge du portail mydlink
 - Les utilisateurs peuvent classer, télécharger, charger ou supprimer des fichiers/dossiers du NAS
 - Les utilisateurs peuvent voir l'état d'un NAS.
- Gestion des utilisateurs/groupes
- Affectation d'utilisateurs/groupes pour le partage réseau et le serveur FTP
- Quotas pour les utilisateurs et les groupes

- Possibilité d'affecter un utilisateur à plusieurs groupes
- Création d'utilisateurs par lot/Importation d'utilisateurs
- Gestion des sauvegardes
 - Planification des sauvegardes des PC vers le NAS (synchronisation du ShareCenter D-Link)
 - Prise en charge de Time Machine d'Apple
 - Sauvegarde locale
 - Sauvegardes sur périphérique USB (stockage externe et caméra numérique)
 - Sauvegarde réseau distante (Rsync, instantanés distants)
 - Sauvegarde dans le cloud (Amazon S3)
 - Bouton de copie USB
- Gestion du système
 - Prise en charge du portail mydlink
 - Prise en charge de l'utilitaire de stockage D-Link
 - Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows XP, Vista, 7 et Mac OS X
 - Prise en charge de deux modes d'accès : Modes Open (Ouvert) et Account (Compte)
 - Prise en charge de l'enregistrement/du chargement du fichier de configuration
 - État du système
 - Notifications par courrier électronique/SMS
 - Corbeille réseau
 - Journal du système/FTP (client Syslog)
 - Surveillance des ressources
- Prise en charge des ports USB :
 - Périphérique de stockage externe Serveur d'impression

- Surveillance de l'ASI
- MTP/PTP
- Diffusion de contenu multimédia
 - Serveur UPnP AV :
 - Prise en charge de la PS3/Xbox 360
 - Prise en charge de fichiers UPnP AV > 4 Go
 - Conforme à la norme DLNA HNv1.5
 - Compatibilité avec le nouveau lecteur multimédia D-Link
 - (y compris Boxee)
 - Serveur iTunes
 - Mes photos
 - Créez des albums et gérez vos photos
 - Partagez des photos sur les réseaux sociaux (Google+ et Cooliris)
 - Diaporamas
- Prise en charge de l'interface multilingue
- Prise en charge de navigateurs Web
 - Internet Explorer 7+
 - Mozilla Firefox 3+
 - Apple Safari 4+
 - Google Chrome3+
 - Opera 10+

Contrôle des exigences matérielles

Pour utiliser votre DNS-320L, vous avez besoin d'au moins un disque dur. Si vous prévoyez d'utiliser RAID 1, qui protège vos données contre la panne d'un disque dur, deux disques sont nécessaires.

Cette section vous permet de :

- Sélectionner des disques durs
- Déterminer l'espace disque nécessaire
- Vérifier que les données sont protégées
- Comprendre les principales conditions de fonctionnement d'un routeur ou d'un commutateur

Sélection des disques durs :

Votre DNS-320L est compatible avec les disques durs de tous les fabricants et de n'importe quelle capacité. Le ShareCenter de D-Link prend en charge les disques SATA internes standard de 3,5". En cas de doute, demandez à votre administrateur ou au revendeur/fabricant des disques durs qu'il vérifie que vos disques durs satisfont à cette norme.

*Avertissement : Toute donnée présente sur les disques sera effacée lors de l'installation.

Détermination de la quantité d'espace disque nécessaire :

Pour protéger vos données de toute panne de disque dur, votre DNS-320L nécessite davantage d'espace que vous n'en utiliserez pour vos données, parfois plus que le double.

Utilisation d'un routeur ou d'un commutateur :

Si vous connectez votre ShareCenter à un routeur ou un commutateur, ce dernier doit prendre en charge l'Ethernet Gigabit (1 000 Mbit/s) pour obtenir des performances optimales. Le ShareCenter procède à une négociation automatique de la vitesse de connexion maximale disponible pour votre routeur ou votre commutateur. Si vous utilisez le Port Bonding (agrégation de ports), utilisez un commutateur géré.

Utilisation d'une alimentation sans interruption (ASI) :

Nous vous recommandons vivement d'utiliser votre ShareCenter avec une alimentation sans interruption (ASI) qui le protègera contre les pertes de courant soudaines ou les pics de tension.



Description des voyants





COMPOSANT	DESCRIPTION
Ventilateur	Le ventilateur, qui permet de refroidir les disques durs, dispose d'un contrôle de la vitesse. À la première mise sous
	tension, les ventilateurs tournent à basse vitesse. Lorsque la température dépasse 49 °C, ils tournent à plein régime.
Ports Gigabit Ethernet	Utilisez les ports Gigabit Ethernet pour connecter le ShareCenter au réseau local. Le port possède 2 voyants. Celui de droite reste allumé en vert lorsque la connexion est correcte et clignote pendant la transmission de données. S'il est éteint, contrôlez la connexion/le câble du périphérique auquel vous êtes connecté. Le voyant de gauche reste allumé avec une connexion Gigabit et reste éteint lorsqu'un périphérique 10/100 est connecté.
Prise de courant	Branchez le cordon secteur fourni dans la fiche d'alimentation.
Port USB	Un seul connecteur USB 2.0 (type A). Le port USB hôte est réservé aux serveurs d'impression, disques de mémoires ou surveillance d'ASI USB.
Loquet	Appuyez sur le loquet pour libérer le panneau supérieur et insérer ou retirer les disques durs
Verrou de sécurité	Évitez les vols en attachant un verrou au NAS ShareCenter et à un bureau

Manuel d'utilisation du ShareCenter DNS-320L D-Link

Panneau inférieur



COMPOSANT	DESCRIPTION
Détails du produit	Informations relatives au produit - DNS-320L. Numéro de série, référence, numéro de fabricant
Bouton de réinitialisation	Appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes pour rétablir les valeurs par défaut de l'appareil.

Panneau supérieur (leviers)



Tirez sur les poignées pour déconnecter le(s) disque(s) dur(s) des sockets SATA.

Remarque : Retirez le capot supérieur de relâcher les attaches.

Mise en route Installation du matériel

Ce guide d'utilisation vous permet de configurer votre ShareCenter en quelques étapes seulement. Pour installer le ShareCenter sur votre réseau local, reportez-vous aux étapes ci-dessous ou passez à la page 17 pour exécuter l'assistant de configuration qui explique comment installer votre DNS-320L et le configurer.



Étape 1 - Retirez le panneau supérieur en appuyant fermement sur le loquet à l'arrière.



Étape 2 - Une fois la façade décrochée, retirez-la pour exposer les baies des périphériques.

Remarque : Veillez à bien aligner les connecteurs du disque avec le connecteur SATA se trouvant à l'arrière, à l'intérieur de la baie de disque du ShareCenter. Insérez délicatement le disque jusqu'à ce qu'il se connecte. Lorsqu'un disque est inséré correctement, vous le sentirez « prendre sa place » dans le connecteur. Certains disques durs qui sont minces ou qui ont une forme inhabituelle doivent être insérés en position avec soin. Lorsqu'un disque est mal mis en place, le voyant du disque dur ne s'allume pas après l'allumage de l'appareil.



Étape 3 - Fixez les supports du disque dur sur les côtés de vos disques dur à l'aide des vis jointes. Vérifiez que les supports sont alignés, la flèche pointant vers l'avant du ShareCenter, lors de l'insertion du disque dur.



Étape 4 - Insérez jusqu'à deux disques durs SATA de 3,5 pouces dans les baies.



Étape 5 - Remettez le panneau supérieur en place. Vérifiez que le loquet est inséré dans le panneau.



Étape 7 - Branchez l'adaptateur secteur dans la fiche d'alimentation.



Étape 6 - Connectez un câble Ethernet au port Ethernet. Ce câble doit relier le ShareCenter à votre réseau local, via un routeur ou un commutateur ou directement à un ordinateur pour sa configuration (câble croisé requis).

Utilitaire de stockage D-Link

À la première mise sous tension, pendant la séquence de démarrage initiale, le ShareCenter attend de se voir attribuer une adresse IP via DHCP. S'il ne reçoit pas d'adresse IP affectée par le DHCP, une adresse 169.254.xxx.xxx est automatiquement attribuée au ShareCenter. Il est recommandé d'utiliser le logiciel utilitaire de stockage de D-Link joint lorsque vous accédez au ShareCenter et que vous le configurez pour la première fois. Pour modifier l'adresse IP avant de vous connecter ou si vous avez des difficultés à vous connecter à l'adresse IP du ShareCenter, vous pouvez utiliser le logiciel utilitaire de stockage, disponible sur le CD du produit, pour localiser le périphérique sur votre réseau et réaliser les modifications nécessaires.

Network Storage Device (Périphérique de stockage réseau) :	L'utilitaire de stockage D-Link affiche les périphériques ShareCenter qu'il détecte sur le réseau ici.	D D-Link Storage Utility
Refresh (Actualiser) :	Cliquez sur le bouton Refresh (Actualiser) pour actualiser la liste des périphériques.	Name IP Netmask Refresh dlink-320L 192.168.0.102 255.255.255.0 Configuration
Configuration :	Cliquez sur Configuration pour accéder à la configuration Web du ShareCenter.	•
Réseau local :	Configurez ici les paramètres du réseau local correspondant au ShareCenter.	LAN LAN1
Apply (Appliquer) :	Cliquez sur Apply (Appliquer) pour enregistrer les modifications apportées aux paramètres du réseau local.	Netmask: 255 255 0 Apply
Drive Mapping (Mise en correspondance des disques) :	Les volumes pouvant être connectés s'affichent ici.	Orive Mapping Volume Name Location Available Drive Letters
Available Drive Letters (Lettres de disque disponibles) :	Choisissez une lettre de disque disponible. Cliquez sur Connect (Connexion) pour connecter le volume sélectionné. Cliquez sur Disconnect (Déconnexion) pour déconnecter le volume connecté sélectionné.	Volume_1 Z: Connect Disconnect
About (À propos) :	Cliquez sur About (À propos) pour afficher la version du logiciel de l'utilitaire Easy Search.	About Exit
Exit (Ouitter) :	Cliquez sur Exit (Ouitter) pour fermer l'utilitaire.	

-

Sélectionnez le ShareCenter dans la liste, puis cliquez sur le bouton **Configuration**. Cela a pour effet d'ouvrir une fenêtre du navigateur Web par défaut avec l'adresse IP répertoriée pour ce périphérique. Vérifiez que le navigateur n'est pas configuré pour utiliser un serveur proxy.

Remarque : L'ordinateur utilisé pour accéder au gestionnaire de configuration Web du ShareCenter doit se trouver sur le même sousréseau que le ShareCenter. Si le réseau utilise un serveur DHCP et que l'ordinateur reçoit des paramètres IP par serveur DHCP, le ShareCenter sera automatiquement sur le même sous-réseau.

D-Link S	torage	Utility) 😞 😣
Network St	torage D	evice		
Nam	e	IP	Netmask	Pafrach
dlink-320	L	192.168.0.102	255.255.255.0	Configuration
	LAN1	•		5
IP:	192 .	168 . 0 . 1	02 Receiv	e DHCP : Enable
Netmask :	255 .	255 . 255 .	0	Apply
Gateway :	192 .	168 . 0 .	1	
Drive Map	ping			
Volum Volume_1	ne Name	Loca	tion	Z:
4			About	Exit

Installation Assistant de configuration

Pour exécuter l'assistant de configuration, insérez le CD du ShareCenter dans votre lecteur de CD-ROM.

Étape 1 - Quand l'écran d'exécution automatique apparaît, cliquez sur Install

Remarque : Le pare-feu Windows affiche un message d'avertissement vous demandant de débloquer le périphérique. Cliquez sur Unblock (Débloquer) pour que votre ordinateur puisse accéder au NAS.

Étape 2 Sélectionnez la langue de votre choix, puis cliquez sur le bouton **Start** (Démarrer).





Installation des disques durs

Étape 3 - Suivez les instructions de retrait du capot supérieur de votre ShareCenter.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Fixez la ou les attaches des disques durs situées sur les côtés, comme indiqué.



Étape 5 - Faites glisser un ou deux disques durs dans une baie disponible de votre ShareCenter.



place.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 7 - Connectez une extrémité du câble Ethernet CAT5 à votre ShareCenter et l'autre extrémité, à un commutateur ou un routeur (réseau local).

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 6 - Une fois les disques durs correctement installés dans

Connexion au réseau





Alimentation et sélection du périphérique

Étape 8 - Connectez le connecteur de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation, à l'arrière du ShareCenter. Ensuite, mettez le ShareCenter sous tension en appuyant sur le bouton correspondant, situé sur la façade.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 9 - Lorsque le périphérique est sous tension, appuyez sur le bouton **Next** (Suivant) et vérifiez que l'adresse IP du ShareCenter correspond à celle affichée à l'écran.

Remarque : Attendez 1 à 2 minutes, le temps que le DNS-320L soit reconnu.



Mot de passe d'administration

Ð

Étape 10 - Saisissez le mot de passe administrateur. S'il s'agit de la première installation sur ce NAS, laissez le mot de passe vierge.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 11 - À cette étape, vous pouvez créer un nouveau mot de passe correspondant au nom d'utilisateur **Admin**. Il est recommandé de définir un mot de passe, mais vous pouvez également laisser ces champs vierges.



Setup Wizard			
D-Link	ζ	ShareCenter Set	up Wizard
L Install NAS	Create A New Pa	Create A New Password For Your NAS	
2 Setup NAS	Create a new password to sec the username and the new pas the GUI of your ShareCenter.	Create a new password to secure your NAS. You will need to use 'admin' as the username and the new password you have created whenever you login to the GUI of your ShareCenter.	
3 Complete	Admin ID:	admin	
	Password:		
	Confirm Password:		
	Note: Password must contain	at least 5-16 characters.	
			las -
Cop	yright © 2011-2013 D-Link Corporation and D-	-Link Systems, Inc. All rights reserved.	NEXT

Configuration du réseau

Étape 12 - Vous pouvez utiliser une adresse IP statique ou un serveur DHCP pour configurer les paramètres de l'adresse IP du réseau du ShareCenter. Si vous sélectionnez Static IP (Adresse IP statique), saisissez les paramètres IP répertoriés.

Setup Wizard		
D-Lini	Č	ShareCenter Setup Wizard
1 NAS 2 Setup NAS	Configure Dev If you want to set an IP ad enter the required inform:	vice LAN driess for your ShareCenter please select "Static IP" and ation. Otherwise click NEXT.
3 Complete	OHCP CI	lient O Static IP
	IP Address:	192.168.0.105
	Subnet Mask:	255.255.255.0
	Gateway:	192.168.0.1
	DNS1:	
	DNS2:	172.19.10.100
	♦ PREV	NEXT
Copyright © 2011-2013 D-Link Corporation and D-Link Systems, Inc. All rights reserved.		

Informations relatives au périphérique et DNS dynamique

Étape 13 - Si vous voulez que votre ShareCenter fasse partie d'un réseau Groupe de travail Windows, saisissez le nom de ce groupe, le nom du périphérique et une description. Le nom saisi sera utilisé pour connecter l'un des volumes du ShareCenter en tant que disque réseau.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

E Setup Wizard **D-Link** ShareCenter Setup Wizard 1 Install NAS **Configure Device Information** If you have a workgroup other than your Operating System's default, or if you want to 2^{Setup} NAS customize the device name and description of your ShareCenter, please enter the information below. Otherwise click NEXT. 3 Complete workaro Workgroup: dlink-00000 Name DNS-3201 Description NEXT 🔶 Copyright @ 2011-2013 D-Link Corporation and D-Link Systems, Inc. All rights reserved

Étape 14 - Cliquez sur le bouton radio **Yes** (Oui) si vous possédez déjà un compte DDNS ; il sera utilisé pour configurer les paramètres DDNS du ShareCenter. Cliquez sur le bouton radio **No** (Non) pour passez à l'étape 15 et obtenir un nouveau compte DDNS.



Manuel d'utilisation du ShareCenter DNS-320L D-Link

Configuration du compte DNS dynamique

Étape 15 - Saisissez les paramètres DDNS demandés dans cette fenêtre afin que le ShareCenter soit accessible par une URL sur Internet.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 16 - Cliquez sur **Yes** (Oui) pour accéder à un assistant composé d'instructions et de liens indiquant comment créer un compte DDNS gratuit.

Cliquez sur **No** (Non) pour ignorer l'assistant de configuration de comptes DDNS et revenir à l'assistant de configuration du ShareCenter.



Compte DDNS et horaire système

Étape 17 - Suivez les étapes répertoriées ici afin de créer un compte DDNS et configurez votre équipement de réseau local et votre ShareCenter pour qu'ils fonctionnent avec les nouveaux paramètres.

Cliquez sur Close (Fermer) pour continuer.

How to apply and configure a DDNS account	
1. Sign up for D-Link's Free DDNS service at www.DLinkDDNS.com	
2. Create an account You first need to create an account. After entering your user information, you will be sent an e-mail to verify your e-mail address and confirm your account. You can then log in. You can also use this username and password at www.dyndns.com	
3. Create a hostname After your account is confirmed, login. Click the add host link, fill in a host, and then click "Save" If you create a DNS query for the hostname, you will get the IP address back that you entered.	
4. Configure your NAS To make sure that your hostname always matches your IP address as it changes, your NAS has an update client that monitors your IP address and will update the hostname should the IP address change. Enter your username, password, and hostname. Select an appropriate DDNS server from the list. Your NAS should start updating.	
5. Configure your Router To enable this function, port number 80 needs to be opened to the NAS from your local router's setup.	
Close	

Étape 18 - Sélectionnez votre fuseau horaire, puis définissez l'heure et la date. Vous pouvez définir l'heure et la date manuellement, à partir du serveur NTP ou de votre ordinateur.



Paramètres de messagerie et informations sur les volumes

Étape 19 - Vous pouvez configurer les messages à envoyer sur votre compte de messagerie pour vous alerter de certaines conditions de fonctionnement et d'état des disques. Ces alertes peuvent s'avérer utiles pour gérer et sauvegarder des données importantes.

Saisissez les données de votre compte de messagerie, ainsi que les paramètres, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer. Si vous ne voulez pas configurer vos paramètres de messagerie, cliquez sur **Skip** (Ignorer) pour continuer. E Setup Wizard **D-Link** ShareCenter Setup Wizard 1 Install NAS Configure E-mail Settings Setting an E-MAIL address will allow the ShareCenter to send out E-MAIL alert $\mathbf{2}_{\text{NAS}}^{\text{Setup}}$ messages which can provide helpful with the management and safeguarding of important data 3 Complete Login Method: Account:
 Anonymous
 25 Port: SMTP Server: Sender E-mail: Receiver E-mail Secure Connection NONE TEST E-MAI PREV Copyright © 2011-2013 D-Link Corporation and D-Link Systems, Inc. All rights reserved

Étape 20 - Cette étape est informative et affiche les volumes précédemment configurés sur le ShareCenter[®].



Configuration RAID

Étape 21 - Sélectionnez l'un des types de volume RAID. Cliquez sur chaque bouton radio correspondant au type de RAID pour afficher une description.

Pour de plus amples informations sur les différents formats de disques RAID, consultez la section **Base de connaissances** de ce manuel.

Setup Wizard				
D-Lin	k	S	hareCenter Se	tup Wizard
1 NAS 2 Setup NAS	Choose the RAID Physical Disk Info	e.		
3 Complete	Disk Vendor Disk1 Hitachi Disk2 Hitachi	Model HCS5C1010CLA38 HCS5C1010CLA38	Serial Number JC0950HX02K7LA JC0950HX02J38A	Size 1000GB 1000GB
	Select Raid Type Standard Standard: Creates 1 o	JBOD r more separate volumes	RAID 0 Each hard drive is its ow	RAID 1 n volume.
	♦ PREV		SKIP 🔶	NEXT 🔶
(Copyright © 2011-2013 D-Link Co	rporation and D-Link System	s, Inc. All rights reserved.	

Connexion d'un disque et contrôle du récapitulatif sur les volumes

Étape 22 - Cette étape vous permet de connecter un ou plusieurs volumes créés sous forme de disque(s) réseau sur votre ordinateur.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 23 - Passez en revue les détails résumés de la configuration des volumes avant de cliquer sur Next (Suivant) et de lancer le formatage du disque. Si nécessaire, utilisez le bouton **PREV** (Précédent) pour revenir en arrière et reconfigurer le(s) volume(s) RAID.



D Setup Wizard		ShareCenter Setup Wizard	
1 Install NAS 2 Setup NAS	Volume Configuratio Below is the summary of your configur Volume Name(s), RAID Type selected, the Drive Letter that will be mapped to	on Summary alion information, including the Total Hard Drive Capacity, and you computer.	
3 Complete	Volume 1 - Standard Total Hard Drive Capacity: 997GB Drive letter: z Disk Disk1 Click NEXT to proceed to Hard Drive Fo	Volume 2 - Standard Total Hard Drive Capacity: 997GB Drive letter: Y Disk: Disk2 ormatting.	
Copyright @ 2011-2013 D-Link Corporation and D-Link Systems, Inc. All rights reserved.			

Formatage des volumes

Étape 24 - Lorsque vous cliquez sur **Next**(Suivant), un message d'avertissement apparaît pour vous informer que toutes les données présentes sur le(s) disque(s) dur(s) seront perdues. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer ou sur **No** (non) pour quitter.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 25 - Pendant le processus de formatage, l'assistant affiche une barre de progression en pourcentage pour chaque disque dur.

Setup Wizard			
D-Link	ShareCenter Setup Wizard		
1 Install NAS	Formatting Hard Drives		
2 ^{Setup} NAS	The drives in your device are now being formatted, please wait a moment		
3 complete	Initializing		
	0%		
	PREV NEXT		
Copyright © 2011-2012 D-Link Corporation and D-Link Systems, Inc. All rights reserved.			



Formatage des disques durs

Setup Wizard

Étape 26 - L'assistant vous avertira une fois le formatage terminé.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 27 - Le formatage est terminé.

Setup Wizard		_ ×
D-Lin	K	ShareCenter Setup Wizard
1 Install NAS	Format Completed	
2_{NAS}^{Setup}	Format successful!	
3 Complete		
	PREV	NEXT
c	opyright © 2011-2013 D-Link Corporation and D-Link S	systems, Inc. All rights reserved.

Connexion à mydlink

Étape 28 - D-Link propose un service mydlink qui vous permet d'accéder à distance à vos fichiers, depuis votre NAS, via le portail mydlink. Lisez les instructions d'installation et attendez que le processus se déroule.


Étape 29 - L'assistant vous connecte à vos serveurs mydlink et configure votre service cloud.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 30 - Lorsque l'assistant ne parvient pas à vous connecter aux serveurs mydlink ni à configurer votre service cloud, l'écran suivant apparaît pour vous avertir de la configuration de votre réseau.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 31 - L'écran suivant vous permet de configurer le service cloud mydlink distant. Sélectionnez le bouton radio Yes (Oui) si vous possédez déjà un compte mydlink.

Sélectionnez votre adresse électronique et votre mot de passe.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 32 - Vous pouvez également créer un nouveau compte si vous sélectionnez « No, I need to sign up for a new account » (Non, je dois créer un nouveau compte).

Saisissez votre adresse électronique et un mot de passe dont vous vous souviendrez facilement. Ensuite, ressaisissez le mot de passe, saisissez un First Name (Prénom) et un Last Name (Nom). Enfin, cochez la case indiquant :

« I accept the mydlink terms and conditions. » (J'accepte les conditions générales de mydlink).

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Setup Wizard		_ _ ×
D-Lin	k	ShareCenter Setup Wizard
1 Install NAS	Let's add your	NAS to your mydlink account
2 Setup NAS	Adding your NAS to your n NAS through the Internet.	nydlink.com account will allow you to access your
3 Complete	Do you have a mydlink ad Yes, I already have a n No, I need to sign up f	:count? nydlink account. or a new account.
	Please enter your mydlin	k sign-in E-mail address and password:
	E-mail: Password:	
	◆ PREV	SKIP 🔶 NEXT 🔶
	Copyright © 2011-2013 D-Link Corporatio	n and D-Link Systems, Inc. All rights reserved.

Étape 33 - Un message apparaît pour vous demander de vérifier votre adresse électronique et votre compte.

Cliquez sur **OK** pour continuer.



Assistant terminé

Étape 34 - La section d'installation de mydlink de l'assistant est terminée. L'assistant vous propose un **mydlink number** (numéro mydlink). Vous pouvez également cocher la case **Add mydlink to My Favorites** (Ajouter mydlink à mes favoris) ou la case **Save a shortcut to mydlink on my computer** (Enregistrer un raccourci vers mydlink sur mon ordinateur). Vous pouvez utiliser ce numéro mydlink à titre de référence ultérieure.

Cliquez sur Finish (Terminer) pour continuer.

Étape 35 - L'Assistant de configuration du ShareCenter est terminé. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour quitter l'assistant et commencer à utiliser votre DNS-320L.

Votre ShareCenter est maintenant installé et prêt à l'emploi. Si vos disques sont connectés à l'aide de l'assistant, vous pouvez y accéder en cliquant sur l'icône « Poste de travail ».

Si vous n'avez pas utilisé l'assistant pour connecter les disques, vous pouvez le faire manuellement ou accéder aux volumes créés par le biais du système d'exploitation de vos ordinateurs. Les détails de configuration à l'aide de l'interface Web sont expliqués dans la section Configuration de ce manuel.





Mise en correspondance des disques

Connectez un disque à votre ShareCenter à l'aide de Windows® 7 pour y accéder à l'aide de l'explorateur Windows®.

Étape 1 - Cliquez sur **Start** (Démarrer), puis sur **Computer** (Ordinateur) (le nom de votre ordinateur).

Dans le volet de droite se trouve une liste de vos disques durs, de vos périphériques de stockage amovibles et de vos emplacements réseaux. Si vous configurez un disque réseau pour la première fois, vous ne possédez pas d'emplacement réseau. Commencez par cliquer sur « **Map network drive** » (Connecter un disque réseau).

Étape 2 - Cet écran affiche certains détails sur la sélection d'un disque réseau.

Cliquez sur Browse (Parcourir) pour rechercher votre réseau.

🕘 🤏 Map N	etwork Drive
What ne	etwork folder would you like to map?
Specify the	e drive letter for the connection and the folder that you want to connect to:
Drive:	T: •
Folder:	▼ Browse
	Example: \\server\share
	☑ Reconnect at logon
	Connect using different credentials
	Connect to a Web site that you can use to store your documents and pictures.
	Finish



Étape 3 - Windows détecte automatiquement tous les périphériques du réseau, y compris votre ShareCenter.



Étape 4 - Cliquez sur votre ShareCenter pour voir les volumes que vous avez créés précédemment. Ensuite, sélectionnez le volume auquel vous souhaitez accéder, puis cliquez sur **OK**.



Étape 5 - Après avoir sélectionné votre volume, cliquez sur **Finish** (Terminer) pour continuer.



Étape 6 - Le disque apparaît alors dans l'explorateur Windows[®], sous Réseau. Il est actif et prêt à l'emploi.



Configuration Gestion de votre DNS-320L

L'interface Web du ShareCenter est un utilitaire basé sur un navigateur qui permet de gérer et de configurer les différents outils et services. Elle comporte trois sections principales :

- 1. Accueil
- 2. Applications
- 3. Gestion

SECTION	OPTION	DESCRIPTION
Home - My Folder (Accueil - Mes dossiers)	Mes photos	Permet de créer des albums et de gérer des photos, de partager des photos sur des réseaux sociaux, mais aussi de réaliser des diaporamas
	Mes fichiers	Permet d'accéder aux fichiers présents sur votre NAS via un navigateur Web
	Mon application favorite	Ajoutez les applications favorites que vous utilisez régulièrement sur votre page d'accueil.
SECTION	OPTION	DESCRIPTION
Gestion	Assistant de configuration	Assistant étape par étape qui vous guide tout au long de la configuration du mot de passe, de l'heure, de la connectivité et du périphérique
	Gestion du disque	Permet de configurer des volumes de disgues, RAID et d'effectuer des diagnostics de disgues
	Gestion des comptes	Permet de configurer la gestion des utilisateurs et des groupes, ainsi que les partages réseau.
	Gestion du réseau	Permet de configurer le réseau local, le DNS dynamique et la redirection de port
	Gestion des applications	Permet de configurer les serveurs FTP, UPnP et iTunes, ainsi que les services AFP et NFS
	Gestion du système	Permet de configurer la langue, l'heure et la date, ainsi que les paramètres du périphérique et du système. Permet également de contrôler l'alimentation et les notifications, d'afficher les journaux,
		de mettre le microprogramme à jour et de gérer les périphériques USB.
	État du système	Affiche les informations sur le système et les disques durs,
		ainsi que la surveillance des ressources
SECTION	OPTION	DESCRIPTION
Applications	Téléchargements FTP/HTTP	Permet de configurer les paramètres de téléchargement FTP et HTTP
	Sauvegarde à distance	Permet de configurer des services de sauvegarde à distance
	Sauvegardes locales	Permet de configurer les sauvegardes locales, les paramètres Time Machine© et les sauvegardes USB
	Téléchargements P2P	Permet de configurer vos téléchargements P2P et de contrôler vos calendriers de téléchargements
	Mes fichiers	Permet d'accéder aux fichiers présents sur votre NAS via un navigateur Web
	Amazon S3	Permet de créer, modifier et supprimer vos paramètres Amazon S3©

Connexion à l'interface Web

Pour accéder à l'interface Web, ouvrez un navigateur Web, saisissez l'adresse IP de votre ShareCenter et connectez-vous. Vous pouvez rechercher l'adresse IP de votre NAS en appuyant sur le bouton **Next** (Suivant) à l'avant du DNS-320L.

L'écran suivant s'affiche :

Sélectionnez **System Administrator** (Administrateur système), puis saisissez le mot de passe créé à l'aide de l'assistant de configuration. Cliquez sur **Login** (Connexion).

ShareCenter	a Jy D-Link
	Please Select Your Account:
	System Administrator(Admin)
	Password:
	Remember Me SSL Login
	Login

Remarque : L'ordinateur utilisé pour accéder au gestionnaire de configuration Web du ShareCenterdoit se trouver sur le même sousréseau que le ShareCenter. Si le réseau utilise un serveur DHCP et que l'ordinateur reçoit des paramètres IP par DHCP, le ShareCenter[®] sera automatiquement sur le même sous-réseau.

Agencement général de l'interface Web Accueil

Une fois connecté, l'onglet Home (Accueil) du ShareCenter apparaît. Vous verrez également les onglets Applications et Management (Gestion).

ShareCenter [™] _{by D-Link} Home Applications Management
My Folder
W Photos Wy Files
Add / Remove
No icons have been added to the My Favorites tab yet.
The Application and Management tabs offer many useful features that can be easily added to this page.
To add a favorite, right-click on the icon and select "Add to My Favorites", Use the Add/Remove button to add applications into the My Favorites section.

Applications

L'onglet Applications comporte les icônes FTP/HTTP Downloads (Téléchargements FTP/HTTP), Remote Backups (Sauvegardes à distance), Local Backups (Sauvegardes locales), P2P Downloads (Téléchargements P2P), My Files (Mes fichiers) et Amazon S3. Cliquez sur chaque icône pour afficher les sous-menus.



Gestion

L'onglet Management (Gestion) comporte les icônes Setup Wizard (Assistant de configuration), Disk Management (Gestion des disques), Account Management (Gestion des comptes), Network Management (Gestion du réseau), Application Management (Gestion des applications), System Management (Gestion du système) et Status (État). Cliquez sur chaque icône pour afficher les sous-menus.



Gestion

Assistant de configuration (interface Web)

Le ShareCenter possède un Assistant de configuration vous permettant de configurer rapidement certains paramètres de base du périphérique. Cliquez sur l'icône **Setup Wizard** (Assistant de configuration) pour lancer l'assistant de configuration.

Étape 1 - Cliquez sur le bouton **Run Wizard** (Exécuter l'assistant) pour lancer l'Assistant de configuration.



Étape 2 - Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 3 - Mettez à jour le mot de passe du compte administrateur ici et confirmez-le ou laissez-le vierge.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Réglez le fuseau horaire sur la zone géographique appropriée la plus proche de chez vous dans le menu déroulant.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer ou cliquez sur **Skip** (Ignorer) pour ignorer ces paramètres.

Step 2: Choose Time Zone
Select the appropriate time zone for your location and dick ${\sf Next}$ to continue.
Time Zone (GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Taipei
Previous Next Skip Exit

Étape 5 - Sélectionnez **DHCP** pour obtenir les paramètres IP automatiquement depuis un serveur DHCP (routeur) ou **Static** (Statique) pour affecter les paramètres ci-dessous manuellement.

Adresse IP : Saisissez une adresse IP pour le DNS-320L.

Masque de sous-réseau : Saisissez le masque de sous-réseau de votre réseau.

Gateway IP Address (Adresse IP de passerelle) : Saisissez l'adresse IP de votre passerelle (elle correspond généralement à l'adresse IP locale de votre routeur).

Serveurs DNS : Saisissez la ou les adresses IP de votre/vos serveurs DNS. DNS1 est généralement de l'adresse IP de votre routeur.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer ou cliquez sur **Skip** (Ignorer) pour ignorer ces paramètres.

Étape 6 - Ici, vous pouvez affecter un groupe de travail et un nom au ShareCenter, ainsi qu'une courte description.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer ou cliquez sur **Skip** (Ignorer) pour ignorer ces paramètres.

Step 3: Set LAN Co	onnection Type		×
Select your connection type bel the fields is correct before proc	ow. If you plan to set your eeding. Click Next to contin	P Statically, verify thaue.	it all information in
O DHCP Client			
Static IP			
IP Address	10.78.62.13]	
Subnet Mask	255.0.0.0]	
Gateway IP Address	10.78.62.13]	
DNS1	172.16.10.100]	
DNS2	172.16.10.99]	
Previou	s Next	Skip	Exit



Étape 7 - Cliquez sur **Account** (Compte), puis saisissez vos coordonnées électroniques dans les zones prévues à cet effet pour recevoir des Event Alerts (Alertes) du ShareCenter. Cliquez sur **Anonymous** (Anonyme) pour créer un compte aléatoire, sans paramètre spécifique.

Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer ou cliquez sur **Skip** (Ignorer) pour ignorer ces paramètres.

Step 5: Conf	figure E-mail Settings
Enter your E-mail acc status information fro Once all the informat settings are correct. Login Method User Name	count information below. This information is used to E-mail yourself or others om the NAS device such as Space Remaining, Temperature, device logs etc. tion is entered, you can click the Test E-Mail button to verify that your When finished, click Next to continue.
Password	
Port	25
SMTP Server	
Sender E-mail	
Receiver E-mail	
SMTP Authentica	ation
	Previous Next Skip Exit

Étape 8 - Cliquez sur le bouton **Previous** (Précédent) pour revenir en arrière et vérifier vos paramètres. Si vous en êtes satisfait, cliquez sur le bouton **Finish** (Terminer) pour enregistrer et terminer l'assistant. Cliquez sur **Exit** (Quitter) pour terminer l'assistant sans enregistrer les paramètres.



Gestion du disque

Configuration du disque dur

Pour paramétrer la configuration RAID des disques durs de votre ShareCenter, cliquez sur l'onglet Management (Gestion), puis sur l'icône Disk Management (Gestion du disque). Sélectionnez l'élément de menu Hard Drive Configuration (Configuration du disque dur) à gauche de la fenêtre. Ce menu permet de définir le type RAID et le format de vos disques durs.

Configuration du disque dur :	Les disques durs de votre ShareCenter peuvent être paramétrés et formatés dans diverses configurations RAID ici.	ShareCenter [™] _{by DLink} Home Applications Management
Current Raid Type (Type de RAID actuel) :	Si les disques sont déjà formatés, la configuration RAID apparaît ici.	Setup Wizard Disk Management Management System Status
Set RAID type and Reformat (Définir le type RAID et reformater) :	Cliquez sur ce bouton pour lancer un assistant qui vous permettra de sélectionner la configuration RAID et le format des disques.	Disk Management Hard Drive Configuration S.M.A.R.T. Test 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 raise any data that was stored on the hard drive.
Auto-Rebuild Configuration (Configuration de la reconstruction automatique) :	Si vous avez choisi RAID 1 comme option de configuration, définissez la fonction Auto-Rebuild (Reconstruction automatique) ici, à l'aide des boutons radio.	Scan Disk Current RAID Type Volume_1 : Standard Volume_2 : Standard Set RAID Type and Re-Format Auto-Rebuild Configuration
Enable Auto-Rebuild (Activer la reconstruction automatique) :	L'activation de la fonction Auto-Rebuild (Reconstruction automatique) permet de reconstruire un disque RAID 1 qui a planté lorsqu'un nouveau disque le remplace.	
Disable Auto- Rebuild (Désactiver la reconstruction	Cochez cette case si vous ne voulez pas reconstruire les disques automatiquement après un échec lorsque vous utilisez la fonction RAID 1.	
automatique) :	<i>Remarque :</i> Vous pourrez tout de même reconstruire un disque à l'aide de la fonction RAID 1, mais vous devez lancer la reconstruction manuellement.	
Manual Rebuild Now (Reconstruire manuellement maintenant) :	Si la fonction Auto-Rebuild (Reconstruction automatique) est désactivée, vous pouvez utiliser l'option Manual Rebuild (Reconstruction manuelle) en cliquant sur ce bouton.	Manually Rebuild Now

Assistant de configuration du disque dur

Lorsque vous cliquez sur le bouton **Set RAID type and Re-Format** (Définir le type RAID et reformater) dans le menu Disk Management-Hard Drive Configuration (Gestion du disque-Configuration du disque dur), un assistant démarre et vous permet de formater vos disques et de créer le format RAID du volume. Voici un exemple de configuration d'un volume standard :

ShareCenter[™] Duin

SMART Ter

La page « Hard Drive Configuration » (Configuration des disques durs) affiche la configuration RAID actuelle sous « Current RAID Type » (Type de RAID actuel).

Cliquez sur **Set RAID Type and Re-Format** (Définir le type de RAID et reformater).

L'assistant de configuration démarre.



Management

Hard Drive Configuratio

Raid Configuration allows you to change your hard dr erase any data that was stored on the hard drive. La page Physical Disk Information (Informations sur le disque physique) affiche tous les disques durs du DNS-320L. Elle indique le nombre de matrices, le fournisseur, le modèle, le numéro de série et la capacité du disque.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Sélectionnez le format souhaité en cliquant sur la case RAID type (Type de RAID) pour le mettre en surbrillance.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Sélectionnez **Standard** pour créer des volumes distincts pour chaque disque.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



La page « Volume Configuration Summary » (Récapitulatif de la configuration des volumes) affiche les détails de tous les disques configurés. Contrôlez les détails dans la liste, puis cliquez sur **Format** (Formater) pour continuer ou sur **Previous** (Précédent) pour effectuer des modifications.

Volume Name	Туре	File System	Size	Disk	
Volume_1	Standard	EXT 4	928 GB	Disk1	
Volume_2	Standard	EXT 4	928 GB	Disk2	

Step 3 :Volume Configuration Summary



Un message d'avertissement apparaît pour vous informer que tous les volumes et données seront formatés et effacés.

Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer.



Le partitionnement démarre maintenant. Veuillez patienter pendant le déroulement du processus. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.



Une fois la partition terminée, le processus de formatage débute. Une barre graphique affiche le volume en cours de formatage. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.

Si vous souhaitez modifier vos paramètres à ce stade, cliquez sur **Exit** (Quitter).



L'assistant commence à partitionner le second disque si vous l'avez installé.

Si vous souhaitez modifier vos paramètres à ce stade, cliquez sur **Exit** (Quitter).



Le système actualise maintenant toutes les modifications apportées.

Veuillez patienter pendant ce processus. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.



L'assistant est maintenant terminé. Il affiche le nombre de volume(s), le système de fichiers sélectionné, le type de RAID et la formation sur les disques dans le RAID.

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour terminer le processus et commencer à utiliser votre DNS-320L.

Volume Name	File System	Mode	Disk	
Volume_1	EXT4	Standard	Disk1	
Volume_2	EXT4	Standard	Disk2	

JBOD

Sélectionnez **JBOD** pour créer un seul volume à partir de tous les disques.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



L'assistant affiche un Volume Configuration Summary (Résumé de la configuration du volume) du disque que vous voulez convertir en JBOD.

Cliquez sur **Format** (Formater) pour continuer ou sur **Previous** (Précédent) pour apporter des modifications.

	Tay humber.		_		
Volume Name	Туре	File System	Size	Disk	
Volume_1	JBOD	EXT 4	1856 GB	Disk1,Disk2	

Un message d'avertissement apparaît pour vous informer que tous les volumes et données seront formatés et effacés.

Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer.



Attendez que l'assistant prépare le disque pour la configuration.

Step 4 :Formatting Hard Drive(s)	X
Please be patient while ShareCenter partitions your drive. Do not turn off the NAS at this stage.	
Š,∜ Partitioning	

Le processus de formatage débute.



Le système se met à jour



L'assistant est maintenant terminé. Il affiche le nom du volume, le système de fichiers et le mode.

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour terminer le processus et commencer à utiliser votre DNS-320L.



L'assistant vous renvoie vers l'écran principal. Ici, vous pouvez voir le type de RAID actuel.



RAID 0

Sélectionnez RAID 0 (entrelace tous les disques en miroir).

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Affichez les informations sur le disque physique.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Disk	Vendor	Model	Serial Number	Size
Disk1	Hitachi	HCS5C1010CLA382	JC0950HX02J38A	931.5 GB
Disk2	Hitachi	HCS5C1010CLA382	JC0950HX02K7LA	931.5 GB

Sélectionnez le type de RAID. Dans cet exemple, il s'agit de RAID 0.

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



Sélectionnez la taille de votre configuration RAID 0.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



La page « Volume Configuration Summary » (Récapitulatif de la configuration des volumes) affiche les détails de tous les disques configurés. Contrôlez les détails dans la liste, puis cliquez sur **Format** (Formater) pour continuer ou sur **Previous** (Précédent) pour effectuer des modifications.



Un message d'avertissement apparaît pour vous informer que tous les volumes et données seront formatés et effacés.

Cliquez sur Yes (Oui) pour continuer.



Le partitionnement démarre maintenant. Veuillez patienter pendant le déroulement du processus. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.



Le système formate le premier volume.

Si vous souhaitez modifier vos paramètres à ce stade, cliquez sur **Exit** (Quitter).

×	5)	Step 4 :Formatting Hard Drive(s)
	ume. 1 Formatting	Please be patient while ShareCenter formats your volume Volume_1 For
	00%	100%
	Exit	
	Domatting Do%	100%

Le système formate maintenant le second volume.

Veuillez patienter pendant ce processus. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.



Le système actualise maintenant toutes les modifications apportées.

Veuillez patienter pendant ce processus. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.



L'assistant est maintenant terminé. Il affiche le nombre de volume(s), le système de fichiers sélectionné, le type de RAID et la formation sur les disques dans le RAID.

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour terminer le processus et commencer à utiliser votre DNS-320L.



L'assistant vous renvoie à la page principale Hardware Configuration (Configuration du matériel).

Sous Current RAID Type (Type de RAID actuel), vous pouvez voir vos modifications.



RAID 1

Sélectionnez **RAID 1** pour mettre tous les disques durs en miroir.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Affichez les informations sur le disque physique.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Step 1 :Physical Disk Information						
This section provides information on your hard drives. It shows the disk array sequence, the manufacturer, the model and serial number, and disk capacity.						
Disk	Vendor	Model	Serial Number	Size		
Disk1	Hitachi	HCS5C1010CLA382	JC0950HX02J38A	931.5 GB		
Disk2	Hitachi	HCS5C1010CLA382	JC0950HX02K7LA	931.5 GB		
Pr	revious		Next	Exit		

Sélectionnez le RAID TYPE (Type de RAID) souhaité.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Step 2 :Select A RAID Type Select your RAID type. JBOD Standard Creates separate volumes (or one volume if Supports any number of disks in an array. only one hard drive is present). Each hard Each of these disks are accessed directly as drive is its own volume. an independent drive and maximizes available disk space. RAID 0 RAID 1 Stripes data across 2 or more drives Copies exactly one of the data disks and increasing performance. produces a mirrored copy on another disk.

Previous

Next

Exit

Saisissez la quantité d'espace disque que vous souhaitez affecter au premier volume pour RAID 1.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Cliquez sur **Enable Auto-Rebuild** (Activer la reconstruction automatique) pour reconstruire automatiquement un disque dur qui a planté s'il est remplacé par un neuf.

Sélectionnez **Disable Auto-Rebuild** (Désactiver la reconstruction automatique) pour lancer le processus de reconstruction manuellement, après avoir remplacé le disque défaillant.

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



Le Volume Configuration Summary (Résumé de la configuration du volume) indique le Volume Name (Nom du volume), le Type, le File System (Système de fichiers) et la taille du volume RAID.

Cliquez sur Format (Formater) pour continuer.

Step 3 :Volume Configuration Summary						
This section provides disk size and disk arra	a summary of the	e configuration you j	ust created. It	will show the volum	e name, file format,	
Volume Name	Туре	File System	Size	Disk		
Volume_1	RAID 1	EXT 4	607 GB	Disk1,Disk2		
Previous				Format	Exit	
Un message d'avertissement apparaît pour indiquer que votre périphérique présente une certaine latence.

Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer.

Le partitionnement démarre maintenant. Veuillez patienter pendant le déroulement du processus. Ne mettez pas le NAS hors tension pendant le processus.

Le système formate le premier volume.

Si vous souhaitez modifier vos paramètres à ce stade, cliquez sur **Exit** (Quitter).



You are about to re-format the hard drive(s). All data will be

erased. Do you wish to continue?



Le système se met à jour.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Configuration terminée. La configuration indique un Volume Name (Nom du volume), un File System (Système de fichiers) et un Mode.



Après avoir terminé l'assistant, ShareCenter repasse à l'écran principal.

La configuration du RAID 1 que vous venez de réaliser s'affiche.



Passez de Standard Mode (Mode standard) à RAID 1.

Le Standard Mode (Mode standard) ne propose pas la redondance ni la sécurité des données. Il est donc préférable de passer de Standard Mode (Mode standard) à RAID 1. Pour cela, suivez les instructions suivantes :

Étape 1 - Insérez un second disque dur dans le DNS-320L.



Étape 2 - Remettez la partie supérieure en place et redémarrez le DNS-320L.

Étape 3 - Allez dans Management, Disk Management, Hard Drive Configuration (Gestion, Gestion des disques, Configuration du disque dur). Deux options sont disponibles : **Set RAID Type and Re-Format** (Définir le type de RAID et reformater) ou **Format the new drive as Standard type** (Formater le nouveau disque sur le type standard). Si vous sélectionnez la seconde option, le **Hard Drive Configuration Wizard** (Assistant de configuration du disque dur) propose six procédures, mais si vous sélectionnez **Set RAID Type and Re-Format** (Définir le type de RAID et reformater), il n'en propose que quatre. Consultez les deux images ci-dessous pour les comparer.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Formatez le nouveau disque sous le type Standard.



Définissez le type de RAID et reformatez.

Étape 4 - Sous Physical Disk Information (Informations sur le disque physique), vous pouvez voir le disque que vous venez d'installer. Cette section indique le slot location (emplacement de la fente), le vendor (fournisseur), le model number (numéro de modèle), le serial number (numéro de série) et la disk size (taille du disque).

Juste au-dessous de cette zone d'informations se trouve une **case à cocher** qui permet de choisir l'option **Reconfigure** (Reconfigurer) pour formater le disque sur **RAID 1**. Cochez la case pour continuer.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 5 - Sous **Auto-Rebuild Settings** (Paramètres de reconstruction automatique), indiquez si vous voulez **enable auto rebuild** (activer la reconstruction automatique) ou **disable auto rebuild** (désactiver la reconstruction automatique).

Step 1 : Physical Disk Information								
	Your ne	w second hard driv	e will now be formatted. The existing	hard drive will not lose any o	data.			
	Slot	Vendor	Model	Serial Number	Size			
	R	Hitachi	HCS721010CLA332	JP2940J81PL7ZD	1000 GB			
	Rec	onfigure to Raid1						
			Previou	s Next	Exit			

Step 1-1 :Auto-Rebuild Settings	K
his section allows you to change the hard drive configuration or to format the newly inserted hard drive. Notice hat the data stored in formatted drives will be erased during the process.Begin by dicking on Next .	
 Enable Auto-Rebuild Disable Auto-Rebuild 	
Previous Next Exit	

Étape 6 - Un message d'avertissement apparaît pour vous inviter à confirmer le formatage du disque. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer ou sur **No** (Non) pour quitter.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 7 - Le logiciel communique avec le disque dur pour créer une liste.



Étape 6 - L'assistant formate le disque dur.

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

Step 2 :Formatting Hard Drive(s)
This section allows you to change the hard drive configuration or to format the newly inserted hard drive. Notice that the data stored in formatted drives will be erased during the process.
Initializing
20%
Exit

Étape 7 - Le système se met à jour.

Step 3 :System Is Updating
This section allows you to change the hard drive configuration or to format the newly inserted hard drive. Notice that the data stored in formatted drives will be erased during the process.
$\mathcal{F}_{n^{c}}^{\mathcal{F}}$ Waiting

Étape 8 - La configuration est terminée lorsqu'elle affiche les dernières informations sur la fente, le fournisseur, le numéro de modèle et le numéro de série.

Cliquez sur Finish (Terminer) pour continuer.



This section allows you to change the hard drive configuration or to format the newly inserted hard drive. Notice that the data stored in formatted drives will be erased during the process.



Étape 9 - L'assistant revient à la page principale Hard Drive Configuration (Configuration du disque dur).



Test S.M.A.R.T.

S.M.A.R.T est l'acronyme de "Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology" (Technologie d'auto-surveillance, d'analyse et de rapport) Ce système se trouve sur un disque dur servant à surveiller le disque et à créer des rapports sur son état. Si le bouton Disque dur est désactivé, S.M.A.R.T n'est pas pris en charge.

Pour exécuter le test S.M.A.R.T, sélectionnez le disque dur que vous voulez analyser. Choisissez de réaliser un test S.M.A.R.T rapide ou avancé. Enfin, cliquez sur **Start** (Démarrer) pour exécuter le test. Cliquez sur le bouton **Create Schedule** (Créer un calendrier) pour exécuter le test à l'heure et la date prédéterminées.

Le test rapide prend généralement moins de 10 minutes. Il contrôle les performances électriques, mécaniques et de lecture du disque dur. Les résultats s'affichent comme Réussi/Échoué sur l'interface Web ; ils peuvent également être envoyés sous forme d'alerte électronique.

Le test étendu prend beaucoup plus de temps. Cependant, il est plus approfondi que le test rapide.

Un message d'avertissement vous invite à arrêter tous les services et l'activité du réseau.

Cliquez sur Yes (Oui) pour poursuivre le test Quick S.M.A.R.T.

Le test est exécuté et un pourcentage de progression apparaît sous l'onglet Progress (Progression).

Le bouton Start (Démarrer) se transforme en bouton Stop (Arrêter).





M.A.R.T. Ter Slot Disk1 Disk2	st Manufacturer Hitachi Hitachi	Model HCSSC1010CLA382 HCSSC1010CLA382	Progress -	Result -	
Slot Disk1 Disk2	Manufacturer Hitachi Hitachi	Model HCSSC1010CLA382 HCSSC1010CLA382	Progress - -	Result -	
Disk1	Hitachi Hitachi	HCS5C1010CLA382 HCS5C1010CLA382	•	•	
Disk2	Hitachi	HCS5C1010CLA382		-	
st Type : Send Result B Create Sch thedule thedule List	uuk Test © Extended Test iy E-mail edule Start				
	Create Sch hedule hedule List	Create Schedule Start hedule hedule List	Create Schedule Start hedule hedule List	Create Schedule Start	Create Schedule Start Hedule hedule List

Une fois le test terminé, les résultats s'affichent dans la colonne **Results** (Résultats).

Disk Management						
Hard Drive Configuration	▼S.M.A	A.R.T. Tes	t			
S.M.A.R.T. Test		Slot	Manufacturer	Model	Progress	Result
Scan Disk		Disk1	Hitachi	HCS5C1010CLA382	-	Pass [1999/11/30 08:25:26]
		Disk2	Hitachi	HCS5C1010CLA382	-	-
	Test Ty Ser Schec Schec	/pe : @ Qu nd Result By reate Sche Jule Jule List	uick Test © Extended Test / E-mail Idule Start			4

Création d'un calendrier

Pour créer un calendrier, sélectionnez les disques/volumes sur lesquels exécuter le test. Sous Schedule (Calendrier), sélectionnez la périodicité (quotidien/hebdomadaire/ mensuel), puis sélectionnez l'heure dans le menu déroulant.

Cliquez sur **Create**

S.M.A.R.T. Test		Slot	Manufacturer	Model	Progress	Result
ican Disk		Disk1	Hitachi	HCS5C1010CLA382	-	Pass [1999/11/30 08:25:26]
		Disk2	Hitachi	HCS5C1010CLA382	-	
	1			III		,
	Test Typ Send	oe:	ck Test © Extended Test E-mail	t		
	Test Typ Send	oe : Quid d Result By E cate Sched ule	dk Test © Extended Tesi E-mail Iule Start	t		
	Test Typ Send Schedu Daily	oe : Quid Result By E Cate Sched ule Time	dk Test © Extended Test E-mail Iule Start e : 00 • : 00 •			

Pour afficher la Schedule List (Liste de calendriers), cliquez sur la flèche **Schedule List** (Liste de calendriers). Un nouveau tableau apparaît et présente les détails du nouveau calendrier créé.

Pour supprimer un calendrier, cliquez sur la Poubelle.

Disk Management					_
Hard Drive Configuration	S.M.A.R.T. Test				
S.M.A.R.T. Test	Slot	Manufacturer	Model	Progress	Result
Scan Disk	Disk1	Hitachi	HCS5C1010CLA382	-	Pass [1999/11/30 08:25:26]
	Disk2	Hitachi	HCS5C1010CLA382	-	-
	Test Type : Quick T Send Result By E-m Create Schedule Schedule	iest © Extended Test al Start			
	Create Schedule Create Schedule Create Schedule Create Schedule Create Schedule Schedule Create Schedule List	est © Extended Test al Start : 00 w : 00 w			
	Create Schedule Create Schedule Create Schedule Create Schedule Create Type Type	iest Extended Test al Start : Start : 00 w : 00 w		Schedule	Delete

Scan Disk (Analyse de disque)

L'analyse du disque est une méthode de test du système de fichiers du disque de votre ShareCenter. L'analyse de disque recherche des erreurs et/ou des dommages dans le système de fichiers de vos disques.

Cliquez sur **Management** (Gestion), puis sur **Disk Management** (Gestion des disques) et sur **Scan Disk** (Analyse de disque).



Sélectionnez le volume que vous souhaitez analyser dans le menu déroulant.

Cliquez sur Scan Disk



Manuel d'utilisation du ShareCenter DNS-320L D-Link

This volume has been successfully scanned.

Result

SUCCESS

Cliquez sur Finish (Terminer) pour quitter.

Une fois l'analyse terminée, le tableau affiche soit Success (Réussite), soit **Failure** (Échec).

Veuillez patienter pendant que le logiciel analyse vos volumes

Un message d'avertissement vous invite à arrêter tous les

services (activité des disques durs et du réseau).

ou cliquez sur Exit (Quitter) pour annuler l'analyse.





Scan Disk

Scan Disk

Volume Name Volume_1



X

Finish



annuler.

Gestion des comptes Utilisateurs / Groupes

Création d'un seul utilisateur

Le menu Users / Groups (Utilisateurs / Groupes) sert à créer et à gérer les comptes utilisateurs et les comptes de groupes. Vous pouvez créer jusqu'à 256 utilisateurs et 32 groupes. Par défaut, tous les utilisateurs possèdent un accès en lecture et écriture à tous les dossiers. Des règles d'accès peuvent toutefois être créées et modifiées dans le menu Network Shares (Partages réseau).

Cliquez sur Management > Account Management

Cliquez sur **Users/Groups** (Utilisateurs/Groupes) à gauche, puis sur **Create (Créer).**



L'assistant de configuration des utilisateurs s'ouvre.



Étape 1 - Sélectionnez Create a Single User (Créer un utilisateur unique), puis cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 2 - Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe du nouvel utilisateur, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Step 2: Create	e A New User Account	8
Complete the informatio	n in the fields provided.	
User Name	jim	
Password	•••••	
Confirm Password	•••••	
Previous	Next	Exit

Étape 3 - Ajoutez l'utilisateur à un groupe en cochant la case Group (Groupe). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 4 -Sélectionnez les paramètres de partage réseau.
Sélectionnez Read Only (Lecture seule), Read/
Write (Lecture/Écriture) ou Deny Access (Refuser
l'accès). Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

	Read Only	Read / Write	Deny Access
/olume_1			
/olume_2			

Affectez des droits/méthodes d'accès à l'utilisateur. Sélectionnez **FTP** ou **WebDAV**. CIFS et AFP sont définis par défaut.

- **CIFS** est l'abrégé de Common Internet File System (Système de fichiers Internet communs).
- **AFP** est l'abrégé de Apple Filling Protocol (Protocole de partage de fichiers Apple).
- **FTP** est l'abréviation de File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichiers).
- WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) est un service de création et de versionnage distribués Web.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Sélectionnez les volumes depuis lesquels l'utilisateur a accès à WebDAV, puis indiquez s'il doit posséder un droit **Read Only** (Lecture seule) ou **Read/Write** (Lecture/Écriture).





Étape 5 - Saisissez la quantité d'espace disque que vous souhaitez affecter à l'utilisateur sur chaque volume.
 Saisissez zéro pour fournir un espace disque illimité à l'utilisateur. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Step 5: Quota Set	tings		×
Enter the amount of hard driv Entering "0" into this field den	e space you wish t otes the quota as	to assign these users. unlimited.	
Volume_1 Quota Amount	20	MB	
Volume_2 Quota Amount	20	MB	
Use zero for unlimited space.			
Previous		Next	Exit

Étape 6 - L'étape finale récapitule toutes les configurations effectuées. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour accepter les modifications ou cliquez sur **Exit** (Quitter) pour annuler les modifications.



Création d'utilisateurs multiples

Étape 1 - Sélectionnez **Create a Multiple User** Créer plusieurs utilisateurs), puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 2 - Saisissez les informations suivantes :

Saisissez un nom d'utilisateur.

Saisissez le préfixe du compte (par ex. il peut s'agir d'un service de la société).

Saisissez le nombre d'utilisateurs que vous voulez créer. En regard du champ de saisie se trouve le nombre d'utilisateurs restant que vous pouvez ajouter au NAS.

Saisissez un mot de passe et confirmez-le.

Step 1: Create A	Multiple User I	List	×
Username Prefix	staff		
Account Prefix	hr		
Number Of Users	10	(511 max.)	
Password	•••••		
Confirm Password	•••••		
Overwrite Duplicate Acc	counts		
			_
Previous		Next Ex	it

Étape 3 - Ajoutez l'utilisateur à un groupe en cochant la case **Group** (Groupe).

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Sélectionnez les paramètres de partage réseau.
 Sélectionnez Read Only (Lecture seule), Read/
 Write (Lecture/Écriture) ou Deny Access (Refuser l'accès). Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

of 1 🕨 🕨	Displaying 1 to 3	3 of 3 items
	of 1 🕨 🕨	of 1 PI O Displaying 1 to : Next

Affectez des droits/méthodes d'accès à un ou plusieurs utilisateurs. Sélectionnez FTP. CIFS et AFP sont définis par défaut.

- **CIFS** est l'abrégé de Common Internet File System (Système de fichiers Internet communs).
- **AFP** est l'abrégé de Apple Filling Protocol (Protocole de partage de fichiers Apple).
- **FTP** est l'abréviation de File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichiers).

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

- Step 4-1: Assign Privileges Access Methods

 Check the service you wish to deploy. The ones greyed out is set by default.

 CIFS

 AFP

 FTP
- **Étape 5** Saisissez la quantité d'espace disque que vous souhaitez affecter à l'utilisateur sur chaque volume. Saisissez **0** pour fournir un espace disque illimité à l'utilisateur.



Étape 6 - L'étape finale récapitule toutes les configurations effectuées. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour accepter les modifications ou cliquez sur **Exit** (Quitter) pour annuler les modifications.

User Name		Status			
staff1		New user	New user		
staff2		New user			Ε
staff3		New user			
staff4		New user			
aroup Name Read Only Read / Write Deny Access	Volume_1, Volume_2				
Application List	FTP				

La fenêtre User Settings (Paramètres utilisateur) affiche une liste des utilisateurs créés.



Modification des utilisateurs

Étape 1 - Cliquez sur l'utilisateur que vous souhaitez modifier. Il apparaît en surbrillance rouge.

Cliquez sur Modify (Modifier) pour continuer.



Étape 2 - L'assistant de configuration des utilisateurs s'ouvre.



Étape 3 - Modifiez le nom d'utilisateur ou le mot de passe. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Step 1: Chang	e Password		×
User Name Password	bill		
Confirm Password	•••••		
Previous	Next	Skip	Exit

Étape 4 - Modifiez les paramètres du partage de réseau. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

V	

Étape 5 - Affectez des droits/méthodes d'accès à l'utilisateur. Sélectionnez FTP ou WebDAV. CIFS et AFP sont définis par défaut.

- **CIFS** est l'abrégé de Common Internet File System (Système de fichiers Internet communs).
- **AFP** est l'abrégé de Apple Filling Protocol (Protocole de partage de fichiers Apple).
- **FTP** est l'abréviation de File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichiers).
- WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) est un service de création et de versionnage distribués Web.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 6 - Saisissez la quantité d'espace disque réaffecté que vous souhaitez affecter à l'utilisateur sur chaque volume. Saisissez 0 pour fournir un espace disque illimité à l'utilisateur.



Step 4: Quota Settings					
Enter the amount of hard drive space you wish to assign these users. Entering "0" into this field denotes the quota as unlimited.					
Volume_1 Quota Amount	50	MB			
Volume_2 Quota Amount	20	MB			
Use zero for unlimited space.					
Previous		Next	Exit		

Étape 7 - L'étape finale récapitule toutes les configurations effectuées. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour accepter les modifications ou sur **Exit** (Quitter) pour annuler les modifications.



Étape 8 - Un message indique que les données de l'utilisateur ont été modifiées avec succès. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour quitter l'assistant.



Suppression des utilisateurs

Étape 1 - Cliquez sur l'utilisateur que vous souhaitez supprimer. Il apparaît en surbrillance rouge. Cliquez sur **Delete** (Supprimer) pour continuer.



Étape 2 - Un message vous invite à confirmer la suppression de l'utilisateur. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour confirmer.

L'utilisateur est maintenant supprimé de la liste.



Importation d'utilisateurs

Étape 1 - Cliquez sur **Account Management** > **Users/Groups** > **Import Users** (Gestion des comptes > Utilisateurs/Groupes > Importer des utilisateurs).



Étape 2 - L'assistant Importer des utilisateurs s'ouvre. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Étape 3 - Cliquez sur **Download** (Télécharger) pour consulter un exemple de fichier.

Cochez la case **Overwrite Duplicate Accounts** (Écraser les comptes en double) si nécessaire.

Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner le fichier à importer.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Attribuez des droits et méthodes d'accès.



Étape 5 - Le récapitulatif affiche une liste des utilisateurs importés. En cas de problème lié à la liste d'utilisateurs, l'assistant affiche les erreurs en rouge dans le tableau.

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour fermer l'assistant et revenir en arrière pour modifier le fichier importé.



Création d'un groupe

Étape 1 - Cliquez sur **Account Management** > **Users/Groups** (Gestion des comptes > Utilisateurs/Groupes).

Cliquez sur la flèche bleue en regard de Group Settings (Paramètres de groupe) ; la fenêtre de paramètres s'ouvre. Cliquez sur **New** (Nouveau) pour créer un nouveau groupe.



Étape 2 - L'assistant de configuration de groupes démarre maintenant. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 3 - Saisissez un nom de groupe. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Cochez la case pour sélectionner les utilisateurs que vous souhaitez ajouter au groupe, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Step 2: Join User To Group		×
User Name		
staff5		*
staff6		
staff7		
staff8		
staff9		
staff10		=
tom		
bill		
		Ť
Previous	Exit	

Étape 5 - Sélectionnez les Network Share Settings (Paramètres de partage réseau - lecture, lecture/écriture, refuser l'accès) applicables au volume de disques correspondant pour le groupe.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Étape 6 - Sélectionnez des privilèges/méthodes d'accès à attribuer au groupe. Les sélections grisées sont affectées par défaut.

Step 3 :Volume Encryption				
This section allows you to choose which drives you want to encrypt.				
Volume Name	Туре	Size	Encryption	
Volume_1	RAID 1	70 GB		
Dravious			Novt	

Étape 7 - Sélectionnez les paramètres WebDAV appropriés et cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 8 - Saisissez la quantité d'espace que vous voulez affecter au groupe pour chaque volume. Saisissez zéro pour fournir un espace disque illimité au groupe. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Step 4: Quota Settings					
Enter the amount of hard driv Entering "0" into this field den	ve space you wish otes the quota as	to assign these users. unlimited.			
Volume_1 Quota Amount	50	MB			
Volume_2 Quota Amount	50	MB			
Use zero for unlimited space.					
Previous		Next	Exit		

Étape 9 - L'Assistant est maintenant terminé. La dernière étape affiche un récapitulatif du groupe que vous venez de créer. Cliquez sur **Previous** (Précédent) pour modifier vos paramètres ou sur **Finish** (Terminer) pour terminer l'assistant.



Étape 10 - Sous Group Settings (Paramètres du groupe), un tableau présente le groupe que vous venez de créer.

ShareCenter [®] Applications Management					
Setup Witard Dik	ent Management Mar	And Andrewski System Status			
Account Management					
Users / Groups	▼User Settings	3			
Ouotas	Create	Modify Delete Import Users			
Natural Charae	Liser Name	Group Name			
Network Shares	im	tech leb			
Admin Password	staff1				
	staff2				
	staff3				
	staff4				
	staff5				
	staff6				
	staff7	tech_lab			
	staff8				
	staff9				
	Group Settings				
	Group Name	User Name			
	tech_lab	jm,staff7,tom			
Modification d'un groupe

Étape 1 - Cliquez sur **Account Management** > **Users/Groups** (Gestion des comptes > Utilisateurs/Groupes).

Cliquez sur la flèche bleue en regard de Group Settings (Paramètres de groupe) ; la table du même nom s'ouvre.



Étape 2 - Sélectionnez le groupe à modifier. Votre sélection apparaît en rouge.

Cliquez sur **Modify** (Modifier) pour modifier les paramètres du groupe.



Étape 3 - L'assistant de configuration de groupes démarre maintenant. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Modifiez le(s) groupe(s) comme il convient, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Jser Name	
im	
staff1	
staff2	
staff3	
staff4	
staff5	
staff6	
staff7	

Étape 5 - Sélectionnez les Network Share Settings (Paramètres de partage réseau - lecture, lecture/écriture, refuser l'accès) correspondant au volume de disques correspondant pour le groupe. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Share Name	Read Only	Read / Write	Deny Access
Volume_1			\checkmark
Volume_2			

Étape 6 - Sélectionnez des privilèges à attribuer au groupe. Les sélections grisées sont affectées par défaut et ne peuvent pas être modifiées.



Étape 7 - Modifiez la quantité d'espace que vous voulez affecter au groupe pour chaque volume. Saisissez zéro pour fournir un espace disque illimité au groupe.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 8 - Lors de la modification du quota, vérifiez que la taille n'est pas inférieure à celle du quota utilisateur sur son compte.

Cliquez sur Yes (Oui) pour modifier le quota.



Étape 9 - L'assistant est maintenant terminé et affiche un résumé du groupe que vous avez modifié.

Cliquez sur **Previous** (Précédent) pour modifier vos paramètres ou sur **Finish** (Terminer) pour terminer l'assistant. **Exit** (Quitter) annule toutes les modifications apportées.



Suppression d'un groupe

Étape 1 - Sélectionnez le groupe que vous souhaitez supprimer et cliquez sur **Delete** (Supprimer).



Étape 2 - Un message d'avertissement apparaît pour vous demander de confirmer la suppression du groupe. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour supprimer le groupe ou sur **No** (Non) pour annuler votre décision.



Quotas

Le ShareCenter prend en charge des quotas de stockage des groupes et des utilisateurs individuels. L'attribution d'un quota à un groupe ou un utilisateur limite la quantité de stockage attribuée. Par défaut, aucun quota n'est appliqué aux utilisateurs et aux groupes. Cliquez sur **Account Management** (Gestion des comptes), puis sur **Quotas** à gauche.

Cliquez sur **Enable** (Activer) pour activer Quota Settings (Paramètres de quotas). L'état indique maintenant « Started » (Démarré) pour vous indiquer que les paramètres de quotas sont activés.

ups	Vuota Settings				
	Status : Stopped				
ares	Enable				
word	Viser Quota Settings				
	Modify				
	User Name	Volume_1 Used	Volume_1 Limit	Volume_2 Used	Volume_2 Limit
	jm	0 MB	Unimited	0 MB	Unimited
	e [7			
		u gerti wist M-10 Degle	ying 1 to 1 of 1 items		,
	c 10 x 14 4 p	u geti kit⊁ H Q oqda	ying 1 to 1 of 1 items		,
	▼Group Quota Settings	n Digita Ø It4 4 it3s	ying 1 to 1 of liters		
	c t < ≠ p Croup Quota Settings Vexity	er gertt inftik Hill Dingå	ying 1 to 1 of 1 items		

Pour modifier les paramètres de quotas d'un utilisateur, cliquez sur la flèche bleue en regard ; un tableau d'utilisateurs apparaît.

Account Management					
Users / Groups Quotas Network Shares	Quota Settings Status : Started Disabled				
Admin Password					
	Viser Quota Settings				
	Modify				
	User Name	Volume_1 Used	Volume_1 Limit	Volume_2 Used	Volume_2 Limit
	jim	0 MB	Unlimited	0 MB	Unlimited
	4 [111			,
	🔩 10 💌 l◀ ◀ Page 1	of 1 🕨 🍽 🔇 Display	ying 1 to 1 of 1 items		
	Group Quota Settings				

Sélectionnez l'utilisateur à modifier. Votre sélection apparaît en rouge. Cliquez sur **Modify** (Modifier) pour modifier les paramètres de l'utilisateur.



La zone de configuration Quota Settings (Paramètres de quotas) affiche le compte utilisateur que vous voulez modifier. Saisissez un nouveau quota pour chaque volume.

Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour confirmer vos paramètres.

Quota Settings			×
Enter the amount of hard drive Entering "0" into this field deno	space you wish to assign the tes the quota as unlimited.	nese users.	
User Name	jim		
Volume_1 Quota Amount	0	MB	
Volume_2 Quota Amount	0	MB	
Use zero for unlimited space.			
		Apply	Exit

Les paramètres de quotas modifiés apparaissent dans le tableau.



Pour Group Quota Settings (Paramètres de quotas de groupes), cliquez sur la flèche bleue du menu déroulant en regard : le tableau de quotas de groupes apparaît.

	Volume_1 Used	Volume_1 Limit	Volume_2 Used	Volume_2 Limit
123	0 MB	Unlimited	0 MB	Unlimited

Sélectionnez le groupe à modifier. Votre sélection apparaît en rouge. Cliquez sur **Modify** (Modifier).



L'écran Group Quota Settings (Paramètres de quotas de groupes) affiche le groupe à modifier. Saisissez un nouveau quota pour chaque volume correspondant au groupe actuel et cliquez sur **Apply** (Appliquer).

Quota Settings		6	×
Enter the amount of hard drive Entering "0" into this field deno	e space you wish to otes the quota as u	o assign these users. unlimited.	
Group Name	123		
Volume_1 Quota Amount	100	MB	
Volume_2 Quota Amount	100	MB	
Use zero for unlimited space.			
		Apply Exit	

Les paramètres de quotas modifiés apparaissent dans le tableau.

Group Name	Volume 1 Liser	Volume 1 Limit	Volume 2 Lised	Volume 2 Limit
123	0 MB	100 MB	0 MB	100 MB

Partages réseau

La page des partages réseau permet à l'utilisateur de configurer les dossiers partagés et les droits des utilisateurs et des groupes précis. Pour créer des règles d'accès au réseau, la règle par défaut doit d'abord être supprimée. Pour cela, il suffit de cliquer sur le bouton **Delete** (Supprimer). Vous pouvez également monter des fichiers .iso dans la zone ISO Mount Shares Setting (Configuration des partages de montage ISO). Lorsqu'un utilisateur a accès à un volume .iso monté, il a également accès à tous les fichiers qu'il comporte.

Network Share / La fenêtre Network Shares Settings (Paramètres de ISO Mount Shares partages réseau) permet à l'utilisateur d'ajouter, (Partages de de modifier et de supprimer des paramètres de réseau/de montage partage réseau et de partage de montage ISO ISO) : nouveaux et existants.

> Pour ajouter une règle cliquez sur le bouton **New** (Nouveau). Pour modifier une règle existante cliquez sur le bouton **Modify** (Modifier). Pour supprimer une règle cliquez sur le bouton **Delete** (Supprimer).

> Pour sélectionner une règle, il suffit de cliquer dessus. Votre sélection devient rouge pour indiquer qu'elle sera utilisée.

> Au bas du tableau, l'utilisateur peut naviguer à travers les pages et il peut aussi actualiser la fenêtre en cliquant sur le bouton **Refresh** (Actualiser).

Cliquez sur le bouton **Reset Network Shares** (Réinitialiser les partages réseau) pour réinitialiser la liste d'accès au réseau sur la configuration par défaut.



•	ISO Mount Shares Settings					
	New Modify	Delete				
	Share Name	Path	CIFS	FTP	NFS	Webdav
	debian-500-i386-netinst	Volume_2/ISO Files/debian-500-i386-netinst.iso	-	-	-6	-
	xpsp3_5512.080413-2113_cht_x86	Volume_2/ISO Files/xpsp3_5512.080413-2113_cht_x86fre_spcd.iso	5	-		-
	<					>
	10 💌 ┥ ┥ Page 1	of 1 🕨 🎦 Displaying 1 to 2 of 2 items				

Assistant Ajouter/Modifier des partages réseau

La section suivante décrira comment ajouter un nouveau partage réseau à ce ShareCenter. Pour ajouter un partage réseau cliquez sur le bouton **New** (Nouveau). Un assistant de configuration facile démarre.

Étape 1 - Cette fenêtre accueille l'utilisateur dans l'assistant de configuration pour créer un nouveau partage réseau.

Dans cet assistant l'utilisateur pourra :

- 1) Sélectionner des dossiers partagés.
- 2) Configurer les droits d'accès aux dossiers partagés.
- 3) Configurer les paramètres d'accès au réseau.
- 4) Voir un résumé de la configuration avant de terminer.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 2 - Sélectionnez le dossier partagé dans l'un des volumes.



Étape 3 - Sélectionnez les comptes utilisateur ou le groupe autorisés à accéder à ce(s) dossier(s). Sélectionnez **All account** (Tous les comptes) pour permettre l'accès de tous les comptes à ce dossier. Sélectionnez **Specific User/group** (Utilisateur/ groupe précis) pour permettre uniquement à certains utilisateurs ou groupes précis d'accéder à ce dossier.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 4 - Sélectionnez les droits d'accès appropriés pour le partage. Les options sont : Read Only (Lecture seule), Read/ Write (Lecture/Écriture) et Deny Access (Refuser l'accès).

Cette procédure peut aussi être utilisée pour bloquer l'accès de certains utilisateurs à certains dossiers.



Étape 5- Si vous avez sélectionné un **utilisateur / groupe** spécifique à l'étape 3, cette étape vous permet de configurer les droits d'accès de chaque utilisateur configuré sur le ShareCenter.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Étape 6- Si vous avez sélectionné un utilisateur / groupe spécifique à l'étape 3, cette étape vous permet de configurer les droits d'accès de chaque groupe configuré sur le ShareCenter.

Step 2-2-1: Select G	iroups		×
Group Name group 1	Read Only	Read / Write	Deny Access
group2			
10 V I Pane 1	of 1 b bl	Displaying 1 to 2	of 2 items
Previous		Next	Exit

Étape 7 - Ici, vous pouvez attribuer des privilèges à ce partage.

Le verrouillage opportuniste (oplock) est une caractéristique du protocole de mise en réseau du gestionnaire de réseau local mis en œuvre dans la famille Windows 32 bits.

Les oplocks sont des garanties accordées par un serveur pour un volume logique partagé avec ses clients. Ces garanties informent le client que le contenu d'un fichier ne peut pas être modifié par le serveur ou, si certains changements sont imminents, le client est averti avant que le changement ne puisse être réalisé.

Les oplocks sont destinés à améliorer les performances du réseau lorsqu'il s'agit du partage de fichiers en réseau. Cependant il est recommandé de définir les oplocks de partage sur No (off) [Non] (désactivé)] lorsque vous utilisez des applications de base de données basées sur les fichiers. Lorsque cette option est activée, l'attribut « Map Archive » (Connecter les archives) du fichier est copié à mesure que le fichier est stocké sur le ShareCenter.

Step 3: Network Shares	Settin	igs		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\hat{}$
Share Name	Oplocks	Map Archive	Comment	Recycle	1
video		V	movies		
					
Previous			Next	Exit	

Étape 8 - Ici, vous pouvez attribuer plus de privilèges liés aux protocoles à utiliser pour accéder à ce partage. Les options sont FTP, NFS et WebDAV. CIFS et AFP sont définis par défaut.

- CIFS est l'abréviation de Common Internet File System (Système de fichiers Internet communs).
- AFP est l'abréviation de Apple Filling Protocol (Protocole de partage de fichiers Apple).
- FTP est le diminutif de File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichiers).
- NFS est l'abréviation de Network File System (Système de gestion des fichiers en réseau).
- WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) est un service de création et de versionnage distribués Web.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Step 3-1: Assign Privileges - Access Methods

Select which protocols this share should be accessible by. CIFS, AFP is automatically selected by default.

CIFS AFP FTP NFS WebDay		
U WEDDAV		
Previous	Next	Exit

Étape 9 - Ici, vous pouvez configurer les paramètres FTP de ce partage. L'accès FTP peut être :

 1) FTP Anonymous None (FTP anonyme aucun) [Aucun accès].
 2) FTP Anonymous Read Only (FTP anonyme lecture seule) [Accès limité].

3) FTP Anonymous Read/Write (FTP anonyme lecture/écriture) [Accès complet].

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Si vous avez coché NFS comme méthode d'accès à votre partage réseau, cette étape vous permet de configurer les paramètres ci-dessous :

- Host (Hôte) Adresse d'hôte autorisée à accéder via NFS (*indique tous les hôtes)
- **Root Squash** (Montage de racine) Désactive l'écriture dans les répertoires racines et les fichiers du système lorsque l'utilisateur possède des droits d'accès racines.
- Write (Écriture) Offre un droit d'écriture au système de fichiers.



Si vous avez coché WebDAV comme méthode d'accès, cette étape vous permet de configurer les paramètres d'accès.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Step 3-1-3: WebDAV Settings									
	Share Name	Read Only	Read / Write	Summary					
~	video		~	Read Only: - Read / Write: All Accounts					
<		11	11	>					
			Previous	Next Exit					

Étape 10 - Un récapitulatif des partages créés apparaît ici.

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour enregistrer vos paramètres.



Suppression d'un partage réseau

Sélectionnez le partage réseau que vous souhaitez supprimer. Votre sélection apparaît en rouge. Cliquez sur **Delete** (Supprimer) pour supprimer le partage.



Un message d'avertissement apparaît pour vous demander de confirmer la suppression du partage. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour supprimer ou sur **No** (non) pour annuler.



Le partage supprimé est retiré de la Network Share List (Liste de partages réseau).

uotas	New	Modify Delete	Reset Network Sh	ares			
etwork Shares	Share Name	Path		CIFS	FTP	NFS	WebDAV
dmin Password	Volume_2	Volume_2		E	-	-	

Réinitialisation des partages réseau

Cliquez sur le bouton **Reset Network Shares** (Réinitialiser les partages réseau).

Reset Network Shares

Un message d'avertissement vous invite à confirmer votre sélection.

Cliquez sur **Yes** (Oui) pour confirmer ou sur **No** (non) pour annuler.



Assistant de configuration des partages ISO

La section suivante décrira comment ajouter un nouveau montage ISO au ShareCenter. Pour ajouter un montage ISO, cliquez sur le bouton **New** (Nouveau). Un assistant de configuration facile démarre.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Sélectionnez le fichier ISO à monter.

Cochez la case à gauche du fichier .iso pour le sélectionner et cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Affectez des privilèges d'accès à ce partage de montage ISO.

- Sélectionnez All Accounts (Tous les comptes) pour affecter des droits de lecture/refus de partage de montage ISO à tous les utilisateurs.
- Sélectionnez **Specific User/Group** (Utilisateur/Groupe spécifique) pour attribuer des droits de lecture/refus à des utilisateurs et des groupes individuels.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Vous pouvez affecter des droits **Read Only** (Lecture seule) ou **Deny Access** (Refuser l'accès) au partage de montage ISO ici. Cliquez sur le bouton radio correspondant aux privilèges que vous souhaitez attribuer.



Ajoutez un commentaire décrivant le partage de montage ISO.

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



Affectez davantage de privilèges liés aux protocoles qu'un utilisateur peut utiliser pour accéder à ce partage. Les options sont FTP, NFS et WebDAV. CIFS et AFP sont définis par défaut.

- CIFS est l'abréviation de Common Internet File System (Système de fichiers Internet communs).
- AFP est l'abréviation de Apple Filling Protocol (Protocole de partage de fichiers Apple).
- FTP est le diminutif de File Transfer Protocol (Protocole de transfert de fichiers).
- NFS est l'abréviation de Network File System (Système de gestion des fichiers en réseau).
- WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) est un service de création et de versionnage distribués Web.

Step 2-1: Assign Privileges - Access Methods	٢.
Select which protocols this share should be accessible by. CIFS, AFP is automatically selected by default CIFS	•
Previous Next Exit	

Un récapitulatif du partage apparaît.

Cliquez sur le bouton **Finish** (Terminer) pour accepter les modifications et compléter l'assistant.



Grâce à l'utilitaire de stockage D-Link, le partage de montage ISO peut maintenant être connecté à votre ordinateur comme un partage réseau normal.

Drive Mapping								
Volume Name Volume_1 Volume_2 video debian-500-i386-netinst	Location Y: Z:	Available Drive Letters :						
xpsp3_5612.080413-211 recycle bin	•	Connect Disconnect						

Création d'une image ISO

La section suivante explique comment créer une image ISO depuis votre NAS et comment exporter les données vers votre PC.

Cliquez sur Account Management > Network Shares > ISO Mount Share Settings (Gestion des comptes > Partages réseau > Paramètres de partage du montage ISO).

Cliquez sur le bouton Create ISO Image (Créer une image ISO) en bas.

New Modify hare Name olume_1	Delete Reset Network Shares Path Volume_1	CIFS	FTP	NFS	WebDAV
New Modify hare Name olume_1	Delete Reset Network Shares Path Volume_1	CIFS	FTP	NFS	WebDAV -
olume_1	Volume_1		-	1	ā
10 V I Page 1 O Mount Share Settings New Modify	of 1 Image Displaying 1 to 1 of 1 items Delete Create ISO Image Path	s CIFS	FTP	NFS	WebDAV
	0 Vew Modify	Image 0 Image Page 1 Image Displaying 1 to 1 of 1 item Image Image Image Image Image Image Image Image Image Image Image Image Image	Image 1 of 1 Image 1 Displaying 1 to 1 of 1 items Image 1 of 1 Image 1 Displaying 1 to 1 of 1 items Image 1 Of 1 Image 1 Image 1 Image 1 Of 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1	I Page 1 of 1 I I Displaying 1 to 1 of 1 items D Mount Share Settings Image Image Image New Modify Delete Create ISO Image Delete Path CIFS FTP	Image 1 of 1 Image 1 Displaying 1 to 1 of 1 items Image 1 Of 1 Image 1 Displaying 1 to 1 of 1 items Image 1 Of 1 Image 1 Displaying 1 to 1 of 1 items Image 1 Of 1 Image 1 Of 1 Image 1 Of 1 Image 1 Of 1 Image 1 Image 1 Of 1 Image 1 Of 1 Image 1 Image 1 Of 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Of 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Image 1 Of 1 Image 1 <tdi< td=""></tdi<>

Assistant de création d'images ISO

L'assistant de création d'images ISO vous permet de créer une image ISO sur votre ShareCenter.

Lisez les instructions relatives à l'**Assistant de création d'images ISO**, puis cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



Configurer le nom ISO et le chemin d'accès au fichier

Sélectionnez l'Image Size (Taille d'image).

Vous pouvez faire votre choix parmi trois tailles d'images :

- CD-ROM (650 Mo/74 MIN) Permet de créer un fichier ISO de 650 Mo prêt à être gravé sur CD-ROM à une étape ultérieure.
- DVD5 (4,7 Go) Permet de créer un fichier ISO de 4,7 Go prêt à être gravé sur DVD monocouche à une étape ultérieure.
- DVD5 (8,5 Go) Permet de créer un fichier ISO de 8,5 Go prêt à être gravé sur DVD bi-couche à une étape ultérieure.

Step 1: ISO	Name and File Path Settings	
Image Size	CDROM(650MB/74MIN)	
Image Path	DVD5(4.7GB) Browse DVD9(8.5GB)	
Image Name		
Previous	Next Exit	

Sélectionnez l'Image Path (Chemin d'accès à l'image).

Cliquez sur le bouton **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un dossier cible sur votre NAS. Cliquez sur **Volume** pour l'y enregistrer ou sur **New** pour créer un nouveau répertoire.



Saisissez un nom correspondant au fichier ISO que vous écrivez. Cliquez sur **Suivant**.



Un message d'avertissement vous invite à confirmer votre sélection. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer et sur **No** (Non) pour annuler.



Modification de l'arborescence ISO

À gauche de la fenêtre **ISO Tree Editing** (Modification de l'arborescence ISO) se trouvent les options **Overwrite** (Remplacer), qui vous permet de remplacer un ancien fichier ISO, et **Skip** (Ignorer), qui permet de l'ignorer. Cette fenêtre affiche également le répertoire principal de votre NAS. Sélectionnez le(s) fichier(s), puis cliquez sur le bouton --> pour ajouter le(s) fichier(s) à l'image ISO. À droite de la fenêtre s'affichent l'espace total disponible et l'espace utilisé par le fichier ISO. En bas de la fenêtre, apparaît le **chemin d'accès** où le fichier ISO sera enregistré.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



L'assistant va créer l'image ISO.

Cochez la case **Auto Mount** (Montage automatique) si vous voulez que le fichier ISO soit monté automatiquement.

Cliquez sur Finish (Terminer) pour fermer l'assistant.



Vérification de l'image ISO

Ouvrez votre **explorateur Windows**, cliquez sur l'icône **Network** (Réseau), **double-cliquez sur** votre **NAS ShareCenter**. Double-cliquez sur le **volume** où vous avez enregistré l'ISO. Votre image **ISO** doit s'y trouver.

Concession and the second				_		_	
🕒 🕞 🗢 👎 🔸 Network 🔸 DLINK-D3C82B	,	- ++ Search DLINK-D3C828	A Network + DUBIK D2C838	A Maluma 1		_	- Completions 1
Granice 👻 Network and Sharing Center View remote printers		V Network P DEINK-DSC828	, volume_1	• + Search Volume_1			
			Organize - New folder				iii • □ 0
🔆 Favorites	Volume_1		☆ Favorites	Name	Date modified Type	Size	
Desktop	Share		Nesktop	😝 sample.iso	1/13/2012 11:34 AM Disc Image File	846 KB	
B Downloads			Downloads				
Secent Places			Secent Places				
🥽 Libraries			Contraction in the second seco				
Documents			Documents				
J Music			A Music				
Pictures			Pictures				
Videos 🔡			Videos				
🜏 Homegroup			🔞 Homegroup				
🐏 Computer							
🚰 Local Disk (C:)			Computer				
Removable Disk (F:)			Elocal Disk (C)				
hanges_09012012			- Kernovable Disk (F:)				
腸 dns-345-new_12012012			Mar 245 page 12012012				
🎉 dns-1100-04			doc-1100-04				
🎉 new firmware			Daw firmware				
DLINK_DNS345.1.01b04(1.01.0105.2012			DUNK DNS345.1.01604(1.01.0105.201)				
Section 2012 States (\\DLINK-570412)			Volume 50 snapshot (\\DLINK-570412)				
Volume_1 (\\DLINK-03451D) (T:)			Volume 1 (\\DLINK-03451D) (T:)				
Section 2014 Secti			Volume 4 (\\192.168.0.101) (U:)				
Volume_3 (\\192.168.0.101) (V:)			Volume 3 (\\192.168.0.101) (V:)				
Section 2014 (\\192.168.0.102) (W:)			Volume_4 (\\192.168.0.102) (W:)				
Wolume_3 (\\192.168.0.102) (X:)			Wolume_3 (\\192.168.0.102) (X:)				
Volume_1 (\\192.168.0.102) (Y:)			Volume 1 (\\192.168.0.102) (Y:)				
Volume_1 (\\192.168.0.103) (Z:)			😠 Volume_1 (\\192.168.0.103) (Z:)				
📬 Network			📬 Network				

Mot de passe d'administration

Ici, il est possible de modifier le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur.

Les paramètres administrateur vous permettent de modifier les paramètres Username (Nom d'utilisateur) et Password (Mot de passe).

- 1. Saisissez un nouveau Username (Nom d'utilisateur)
- 2. Saisissez l'original Password (Ancien mot de passe)
- 3. Saisissez un New Password (Nouveau mot de passe)
- 4. Confirmez le New Password (Nouveau mot de passe)

Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour accepter les modifications ou sur **Don't Save Settings** (Ne pas enregistrer les paramètres) pour annuler les modifications.

Account Management					
	Administrator Settir	ngs			
Users / Groups	User Name	admin			
Quotas	Password				
Network Shares	New Password				
Admin Password	Confirm Password				
	Save Settings	Don't Save Settings			

Gestion du réseau Configuration du réseau local

La gestion du réseau contrôle et gère toutes les questions liées aux paramètres du réseau local. Bien que ces derniers aient été configurés dans l'assistant de configuration, ils peuvent également l'être ici. Le ShareCenter configure automatiquement les cartes du réseau local en tant que périphérique unique. Il s'agit de Port Bonding Ethernet, qui permet une gestion plus directe de votre débit sur le réseau local. Cette fonction permet également la redondance. Ainsi, si l'un des ports échoue, l'autre sert de sauvegarde. La charge du réseau est en outre équilibrée parmi toutes les connexions.

Accédez à Network Management (Gestion du réseau), puis à LAN Setup (Configuration du réseau local).



Cliquez sur Setup (Configuration).

L'assistant de configuration du réseau local vous permet de configurer les deux principaux paramètres (paramètres IP).

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



Cette étape vous permet de configurer les paramètres de votre réseau local. Ici, vous pouvez choisir entre **DHCP Client** (Client DHCP) et **Static IP** (IP statique). Si vous sélectionnez Static IP (IP statique), vous devez configurer vos propres paramètres IP manuellement.

Step 1: LAN 1 IP Set	tings	;					$\overline{\mathbf{x}}$
Configure these LAN settings accor O DHCP Client O Static IP	rding to	you	ır netwo	rk :	setup.		
IP Address	192		168		0		101
Subnet Mask	255		255		255		0
Gateway IP Address	192		168		0		1
DNS1	192		168		0		1
DNS2							
Previous					1	Ne.	xt Exit
Un récapitulatif de ce que vous venez de configurer sera affiché.

Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour quitter l'assistant.



Paramètres IPv6

Accédez à **Management** > **Network Management** > **LAN Setup** > **IPv6 Settings** (Gestion > Gestion du réseau > Configuration du réseau local > Paramètres IPv6), puis cliquez sur le bouton **Setup** (Configuration). Une fenêtre de configuration IPv6 s'ouvre.

Home	D-Link Applications	Mana	gement							
Setup Wizard Dis Manag	sk Account ement Management	Network Management	Application Sys anagement Manag	tem System ement	Status					
Network Management			_	-	_	-	-	-		
.AN Setup	LAN Setting:	s								
ynamic DNS	Setup									
ort Forwarding	Interface	IP Address	Gateway IP Address	Subnet Mask	DNS1	DNS2	Mod	e		
-	LAN	0.0.0.0	192.168.0.1	255.255.255.0	192.168.0.1	-	DHC	P Client		
	•									
	▼IPv6 Setting	IS								
	Setup									
	Interface	IPv6 Address		Gateway IP A	ddress		Prefix Length	Mode		

Configuration IPv6

Vous pouvez choisir parmi quatre modes de connexion : Auto, DHCP, Static (Statique) et Off.

Auto - Demande des informations propres au routeur IPv6 et configure vos paramètres automatiquement.

DHCP - Demande des informations à un serveur DHCP.

Static (Statique) - Saisissez votre propre configuration IP.

Off - N'utilisez pas IPv6.

IPv6 Setup	
Mode IP Address Prefix Length Default Gateway DNS1 DNS2	Auto Auto DHCP Static Off
	Apply Exit

Lors de la configuration IPv6 avec mode Static (Statique), saisissez l'adresse IP fournie par votre administrateur système. La longueur du préfixe d'un sous-réseau IPv6 est toujours de 64, ni plus, ni moins. Saisissez la Default Gateway (Passerelle par défaut) et les paramètres DNS. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour terminer. La table IPv6 Settings (Paramètres IPv6) affiche maintenant les paramètres au format tableau.

Pour appliquer les modifications, vous êtes invité à vous reconnecter. Cliquez sur **OK** et connectez-vous.

💿 The page at [fe80::1e7e:e5ff:fed3:c82b] says:
You need to re-login to have these settings take effect. IP Address:
ОК

Home	ter [™] _{byD-Link}	Applications	Manag	gement						
Setup Wizard	Disk Management	Account Management	Network A Management Ma	pplication Systematic Management Management	tem System ement	Status				
Network Manage	ement									
LAN Setup		LAN Settings	;							
Dynamic DNS		Setup								
Port Forwarding		Interface	IP Address	Gateway IP Address	Subnet Mask	net Mask DNS1 DNS2		Mod	e	
		LAN	0.0.0.0	192.168.0.1	255.255.255.0	192.168.0.1	-	DHC	P Client	
		Setup)							
		Interface	IPv6 Address		Gateway IP A	dress		Prefix Length	Mode	
					,,					

Vitesse de connexion et paramètres LLTD

Link Speed Sélectionnez Auto (Auto-Negotiate) (Auto - Négociation automatique), 100Mbps ou 1000Mbps dans le menu déroulant. (Vitesse de la Cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer les nouveaux paramètres. liaison):

LLTD: Le périphérique prend en charge le protocole LLTD (Link Layer Topology Discovery) qui est utilisé par l'application Network Map incluse dans Windows Vista[®] et Windows[®] 7.

Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver LLTD.

ShareCenter [™] Home	-Link Applications	Manag	gement					
Setup Wizard Disk Manager	Account Management	Network Management Ma	pplication Sy anagement Mana	stem System S gement	Status			
Network Management	_							
LAN Setup	LAN Settings	;						
Dynamic DNS	Setup							
Port Forwarding	Interface	IP Address	Gateway IP Address	Subnet Mask	DNS1	DNS2	Mod	de
	LAN	0.0.0.0	192.168.0.1	255.255.255.0	• •		DH	CP Client
	▼IPv6 Setting	s						
	Setup	Thus Address		Colouru TD Ad	4		Desful an ath	Mada
	LAN	IPV6 Address		Gateway IP Au	uress		Prelix Lengui	Off
	V link Speed S	ettinas						
	LAN Link Speed	Auto	▼ ave Settings					
	LLTD Setting	S						

DDNS

La fonction DDNS (DNS dynamique) vous permet d'héberger un serveur (Web, FTP, de jeux, etc.) en utilisant un nom de domaine que vous avez acquis (www.nomdedomainequelconque.com) avec votre adresse IP attribuée dynamiquement. La plupart des fournisseurs d'accès Internet haut débit attribuent des adresses IP dynamiques (changeantes). Si vous utilisez un fournisseur de services DDNS, quiconque peut entrer votre nom de domaine pour se connecter à votre serveur, quelle que soit votre adresse IP.

Accédez à **Network Management** (Gestion du réseau), puis à **Dynamic DNS (DNS dynamique).**

DDNS: Sélectionnez Enable (Activer) ou Disable (Désactiver).

Server Address Sélectionnez un serveur DDNS dans la zone (Adresse du serveur): combinée à droite ou saisissez l'adresse du serveur manuellement.

Nom d'hôte : Saisissez votre nom d'hôte DDNS.

Nom d'utilisateur ou Saisissez le nom d'utilisateur ou la clé de votre DDNS. clé :

Mot de passe ou clé : Saisissez le mot de passe ou la clé de votre DDNS.

Verify (Vérifier) : Ressaisissez le mot de passe ou la clé.

État : Affiche l'état de votre DDNS.

Quand l'utilisateur clique sur le lien « Sign up for D-Link's Free DDNS service at www.DLinkDDNS.com » (Inscrivez-vous au service DDNS gratuit de D-Link sur le www.DLinkDDNS.com), il sera réoriente vers la page DDNS de D-Link.

lci l'utilisateur peut créer ou modifier un compte DDNS de D-Link pour utiliser dans cette configuration.





Redirection de port

Le DNS-320L prend en charge la redirection de port UPnP, qui permet de configurer la redirection de port automatiquement sur votre routeur UPnP.

Remarque : Un routeur UPnP doit pour cela se trouver sur votre réseau.

Connectez-vous, puis cliquez sur **Network Management** > **Port Forwarding** (Gestion du réseau > Redirection de port). Cliquez sur **Test** pour lancer une recherche.



Le DNS-320L recherche un routeur UPnP. N'éteignez pas votre NAS.



Un message vous avertit que l'assistant a détecté un routeur UPnP sur le réseau.

Notez que vous devez activer l'UPnP sur votre routeur.



Cliquez sur la flèche bleue en regard de la redirection de port pour faire apparaître les options de redirection de port.



Cliquez sur Add (Ajouter).



L'assistant Redirection de port démarre.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.

Welcome To Port Forwarding Settings	×
The Wizard will guide you through the steps of setup. Begin by clicking on \ensuremath{Next} .	
1. Choose Port Forwarding Rules.	
2. Port Forwarding Settings.	
3. Finish.	
Next	Exit

Sélectionnez **Select default service scan** (Sélectionner la balayage de services par défaut) pour sélectionner les services de redirection de port dans une liste ou sélectionnez **Custom a port forwarding service** (Personnaliser un service de redirection de port) pour configurer vos propres paramètres manuellement.

Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



Si vous sélectionnez le balayage de services par défaut, sélectionnez les services auxquels octroyer un service distant sur Internet via votre routeur UPnP.

Remarque : Vous pouvez sélectionner plusieurs ports.

Cliquez sur **Previous** (Précédent) pour modifier la règle de redirection de port ou sur **Finish** (Terminer) pour configurer la redirection de port automatiquement sur le routeur UPnP.

ect def	fault service scan				
	Service	Protocol	Internal Port	External Port	
1	FTP	TCP	20	20	-
	FTP	TCP	21	21	-
/	нттр	ТСР	80	80	
	HTTPS	TCP	443	443	
	FTP	TCP	989	989	
	FTP	TCP	990	990	
-	aMule	TCP	4662	4662	

Gestion des applications Serveur FTP

La section Application Management (Gestion des applications) vous permet de configurer de nombreux services pour votre DNS-320L. Les paramètres du serveur et des services sont les suivants : serveur FTP, serveur UPnP AV, serveur iTunes, services AFP et NFS. Commençons par étudier les options de configuration du serveur FTP.

Max User (Nombre Définit le nombre maximum d'utilisateurs pouvant se connecter au serveur FTP. d'utilisateurs max.) :

- Idle Time (Temps Définit la durée pendant laquelle un utilisateur peut rester inactif avant d'être d'inactivité) : déconnecté.
 - Port : Définit le port FTP. Le port par défaut est le 21. Si vous êtes derrière un routeur, vous devrez rediriger le port FTP du routeur vers le périphérique. Vous devrez peut-être modifier d'autres paramètres de filtrage et du pare-feu pour permettre l'accès FTP au périphérique depuis Internet. Une fois le port redirigé sur le routeur, les Internautes ont accès au serveur FTP via l'adresse IP de réseau étendu du routeur.
 - Mode passif : Dans les situations où le périphérique est derrière un pare-feu et incapable d'accepter les connexions TCP entrantes, le mode passif doit être utilisé.



Flow Control Vous permet de limiter la quantité de bande passante disponible pour chaque utilisateur. (Contrôle de débit) :

SSL/TLS: Ici l'utilisateur peut cocher la case pour permettre uniquement la connexion SSL/TLS.

FXP: Activez ou désactivez le protocole d'échange de fichiers pour transférer des fichiers d'un serveur FTP à un autre.

Remarque : Afin d'utiliser le protocole FXP (File Exchange Protocol) et transférer des données de serveur à serveur, veillez à remplacer le port 21 par un autre de la section Port de l'interface Web. Veillez également à ouvrir le port correspondant sur votre routeur et à le transmettre de votre routeur au périphérique.

oplication Management		
P Server	▼FTP Server Setti	ings
nP AV Server	Maximum Users	10 💌
nes Server	Idle Time	10 (1~10 Minutes)
d Ons	Port	21 (1025 to 3688, 3690 to 49999, 65501 to 65535, Default: 21)
P Service S Service	Passive Mode	Use the default port range (55536-55663) Use the following port range: [55536 Report external IP in PASV mode External IP : 0 , 0 , 0 , 0 Get IP
	Client Language	ISO-8859-1 << Western European (ISO-8859-1)
	Flow Control	Inlimited x 10 KBs
	SSL/TLS	SSL/TLS Allow SSL/TLS connections only
	FXP	C Enable O Disable
	Save Setting	ps Don't Save Settings

La fenêtre s'agrandit pour inclure la liste Blocked IP (Adresses IP bloquées) et un rapport FTP Server Status (État du serveur FTP). Cliquez sur la flèche bleue pour voir la liste déroulante.

Cliquez sur **New** (Nouveau) pour bloquer une adresse IP spécifique.



Sélectionnez **IPv4** ou **IPv6**, puis saisissez l'adresse IP d'une machine que vous souhaitez bloquer. Sélectionnez **Permanent** si vous souhaitez bloquer l'adresse IP de façon permanente ou **Temporary** (Temporaire) si vous souhaitez définir un délai.

Si vous sélectionnez Permanent, cliquez sur **Apply** (Appliquer) et continuez.

Add a block	ed IP Address	×
IP	IPV4 IPV6 192 . 168 . 0 . 106	
Block Duration	Permanent Temporary	
	Apply	Exit

Si vous sélectionnez Temporary (Temporaire), sélectionnez une plage horaire, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour continuer.



La liste Blocked IP (Adresses IP bloquées) affiche les adresses IP que vous avez bloquées.



Cliquez sur la flèche bleue à côté de l'état du serveur FTP pour faire apparaître les détails correspondants.

Le serveur FTP est arrêté par défaut. Cliquez sur **Start FTP Server** (Démarrer) pour que le serveur FTP exécute le processus.

cation Management		
erver		
AV Server		
Server		
c		
/ice		
vice		
	•	4 11
	10 🖵 🗖 🖣 Pa	age 1 of 1 🕨 🍽 Q Displaying 1 to 1 of 1 items
	FTP Server Status	fund.
	Status	Stopped
	Maximum Lisere	10
	Flow Control	Unlimited
	Idle Time	10
	Client Language	Western European
	SSL/TLS Allow SSL/TLS connections only	No
	Passive Mode	55536~55663
	Start FTP Server	

UPnP AV Server (Serveur UPnP AV)

Le ShareCenter dispose d'un serveur UPnP AV qui permet de diffuser des photos, de la musique et des vidéos sur les lecteurs multimédia en réseau UPnP AV compatibles. Si le serveur est activé, le ShareCenter est détecté automatiquement par les lecteurs multimédia UPnP AV compatibles de votre réseau local. Cliquez sur le bouton **Refresh All** (Actualiser tout) pour mettre à jour toutes les listes de fichiers et de dossiers partagés après avoir ajouté de nouveaux fichiers/dossiers.

Cliquez sur **Application Management**, (Gestion des applications), puis sur **UPnP AV server** (Serveur UPnP AV).

Cliquez sur le bouton radio **Enable** (Activer) pour activer le serveur UPnP AV.

Cliquez sur Add (Ajouter) pour configurer le partage UPnP AV.



Sélectionnez le volume que vous souhaitez partager, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).



Le NAS construit la bibliothèque multimédia.



Lorsque le système a fini de créer la bibliothèque multimédia, un message de réussite apparaît.

Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer.



Le volume sélectionné apparaît dans le tableau au-dessous du serveur UPnP AV.



Serveur iTunes

Le DNS-320L dispose d'un serveur iTunes qui permet de partager de la musique et des vidéos avec des ordinateurs du réseau local exécutant iTunes. Si le serveur est activé, le périphérique est détecté automatiquement par le programme iTunes ; la musique et les vidéos contenues dans le répertoire indiqué peuvent être diffusées sur le réseau. Cliquez sur le bouton **Refresh All** (Actualiser tout) pour mettre à jour toutes les listes de fichiers et de dossiers partagés.

iTunes Server (Serveur Cochez la case appropriée pour activer ou désactiver le serveur iTunes) : iTunes.

Folder (Dossier) : Indique le dossier ou le répertoire partagé par le serveur iTunes. Sélectionnez root (racine) pour partager tous les fichiers sur tous les volumes ou cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un dossier particulier.

Mot de passe : Définit le mot de passe du serveur iTunes (facultatif)

MP3 Tag Codepage (Page de lci l'utilisateur peut choisir la page de code MP3Tag utilisée par ce code MP3Tag) : périphérique. Actuellement la page de code est définie sur Western European (Europe de l'Ouest).

Auto Refresh (Actualisation Ici l'utilisateur peut sélectionner la fréquence d'actualisation automatique) : automatique.

Après avoir activé le serveur iTunes sur le ShareCenter, lancez iTunes. Dans votre utilitaire iTunes, sélectionnez le ShareCenter et saisissez le mot de passe du serveur iTunes si nécessaire.

Source	Name	Time	Artist 🔺	Album	Genre	My Rating
🕞 Library						l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
🕨 🖬 dink-ADD4C1 🛛 🗢						
😻 90's Music						
My Top Rated						
Recently Added						
Recently Played						
Top 25 Most Played	Music L	ibrary F	Password	2	3	
	the second se	These	1.0			
		i ne n	ilusic libraty requires a pas			
		Pass	word			U.
		B	emember password			
				OK Carol	8	
1						

Sélectionnez le ShareCenter. Lorsque vous y êtes invité, saisissez le mot de passe du serveur iTunes. Cliquez sur **OK**.



Source	Name	Time	Artist		Album	Genre	My Rating	
D Library	🛃 Intro	0:24	Aarosmith	0	Get A Grip 🔹	Rock		
dink-ADD4C1 🔶	🖬 Eat The Rich	C 4:10	Acrosmith	0	Get A Grip 🔹	Rock		1
al 90's Music	🗹 Get A Grip	O 3:58	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
My Top Rated	🗹 Fever	+:15	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
Becently Added	🗹 Livin' On The Edge	O 6:07	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
Recently Played	🗹 Flesh	S:56	Aerosmith	0	Get A Grip 🔹	Rock		
Top 25 Most Played	🗹 Walk On Down	3:39	Acrosnith	0	Get A Grip 🔹	Rock		
M Top 20 Host Hayed	Shut Up And Dance	4:55	Aerosmith	0	Get A Grip 🛛	Rock		
	🗹 Cryin'	5:08	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
	🥑 Gotta Love It	5:58	Aarosmith	0	Get A Grip 🔹	Rock		
	🗹 Grazy	S:16	Acrosmith	0	Get A Grip 🔹	Rock		
	🖬 Line Up	+:02	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
	🗹 Amazing	S:56	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
	🕑 Boogle Man	O 2:17	Aerosmith	0	Get A Grip 🔘	Rock		
	🗹 Politik	5:18	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	M In My Place	3:48	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	📓 God Put A Smile Upon Your Face	4:57	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	The Scientist	S:09	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	🗹 Clocks	S:07	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	🖬 Daylight	S:27	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	📓 Green Eyes	3:43	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	🗹 Warning Sign	O 5:31	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	🗹 A Whisper	O 3:58	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	A Rush Of Blood To The Head	S:51	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	Mansterdam	S:19	Coldplay	0	A Rush Of Blood T 🔘	Rock		
	🗹 Drive	+:32	R.E.M.	0	Automatic For Th O	Rock		Ť

Le contenu multimédia stocké sur le ShareCenter pourra alors être utilisé dans iTunes.

Service AFP

Le ShareCenter prend en charge le service d'archivage d'Apple pour la connectivité avec les ordinateurs Mac OS[®]. Si vous devez utiliser le service AFP, activez-le ici ; sinon, laissez-le désactivé pour réduire la surcharge des ressources du processeur.

Cliquez sur **Application Management** > **AFP Service (gestion des applications** > **Service AFP).**

Cliquez sur le bouton radio **Enable** (Activer) pour activer le service AFP.

Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres).



Service NFS

Le ShareCenter prend en charge le service NFS (Network File System). Activez ce système de fichiers multi-plateformes sur votre ShareCenter ici. Sinon, désactivez l'option pour éviter toute surcharge inutile du processeur.

Cliquez sur **Application Management** > **NFS Service (gestion des applications** > **Service NFS).**

Cliquez sur le bouton radio **Enable** (Activer) pour activer le service NFS.

Cliquez sur Save Settings (Enregistrer les paramètres).



Gestion du système

Langue

Les packs linguistiques permettent aux utilisateurs de personnaliser le DNS-320L selon leur région. Téléchargez votre pack linguistique sur le site Web de D-Link ou le CD et suivez les instructions ci-dessous. Lorsque vous désactivez le pack linguistique, l'interface repasse en anglais.

Cliquez sur **System Management** (Gestion du système), puis sur **Language** (Langue) pour installer une nouvelle langue.

Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour rechercher un pack linguistique donné. Une fois le pack linguistique sélectionné, cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour l'installer.



Si vous n'avez pas sélectionné de pack linguistique, un message vous invite à en localiser un.

Cliquez sur Yes (Oui) pour continuer.



Date et heure

L'option Configuration de la date et de l'heure vous permet de configurer, de mettre à jour et de gérer l'heure et la date de l'horloge interne du système. Dans cette section, vous pouvez définir le fuseau horaire de votre région et configurer le serveur NTP (Network Time Protocol) afin qu'il mette régulièrement à jour l'heure de votre système à partir du serveur NTP. Vous pouvez également synchroniser l'heure et la date de votre ordinateur comme heure système.

Cliquez sur **System Management**, (Gestion du système), puis sur **Time and Date** (Heure et date). Sélectionnez le bouton **Set Time from My Computer** (Régler l'heure à partir de mon ordinateur) si vous voulez utiliser la date et l'heure de votre ordinateur. Lorsqu'un message de confirmation apparaît, cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer.



Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu déroulant. Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres).

Vous pouvez également sélectionner un serveur NTP dans le menu déroulant pour synchroniser la date et l'heure avec un serveur en ligne. Ensuite, cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres).



Périphérique

La page des paramètres du périphérique vous permet de lui attribuer un groupe de travail, un nom et une description. Vous pouvez accéder à ce périphérique en saisissant son nom d'hôte dans la partie URL de votre navigateur Web. Par exemple : http://dlink-d10001.

- Groupe de Saisissez le nom de votre groupe de travail ici. Il doit travail : être identique à celui des ordinateurs du réseau. Les périphériques utilisant le même groupe de travail disposent de méthodes de partage de fichiers supplémentaires.
 - Nom: Saisissez le nom de votre périphérique ici. Ce nom désignera le périphérique sur le réseau. Par défaut, le nom du périphérique est dlink-xxxxx, xxxxxx représentant les six derniers chiffres de l'adresse MAC.
- **Description :** Attribuez une description au périphérique.

ShareCenter [™] Home	k Applications Management
Setup Wizard Disk Management	Account Management Man
System Management	
Language	▼ Device Settings
Time and Date	Workgroup workgroup
Device	Name dlink-320L
System Settings	Description DNS-320L
Power Management	Save Settings Don't Save Settings
Notifications	
Logs	
Firmware Upgrade	
USB Devices	

Paramètres système

Les paramètres système comportent des fonctions qui permettent de contrôler votre DNS-320L. Les utilisateurs peuvent redémarrer le NAS, restaurer le système à son état d'origine, définir des temps d'inactivité, arrêter le système, configurer les paramètres et configurer les paramètres de température du système.

Redémarrer : Cliquez pour réinitialiser le DNS-320L.

- par défaut : Cliquez pour restaurer le périphérique à ses paramètres d'usine par défaut. Les paramètres précédemment configurés seront effacés.
- Shutdown Cliquez pour mettre le DNS-320L hors tension. (Arrêter) :



Configuration	Cliquez sur Save (Enregistrer) pour enregistrer les
Settings	paramètres de configuration actuels dans un fichier
(Paramètres de	de votre ordinateur. Si vous devez recharger cette
configuration) :	configuration ultérieurement, après avoir réinitialisé
	le système, recherchez le fichier, puis cliquez sur Load
	(Charger).

Idle TimeSaisissez le temps (en minutes) pendant lequel
(Temps(Tempsl'administrateur et les utilisateurs pourront rester
inactif sur l'interface Web.

SystemIci, vous pouvez configurer la valeur du seuil de
température du système. Cette valeur peut être
définie en Fahrenheit ou en Celsius. Le périphérique
s'arrête automatiquement lorsqu'il atteint la
température définie ici.du système) :



Gestion de l'alimentation

La fonction Power Management (Gestion de l'alimentation) du périphérique vous permet de configurer les disques pour qu'ils s'arrêtent, bien que le périphérique reste alimenté. Les disques se rallument lorsque l'on accède aux données.

HDD Hibernation (Veille du disque dur) :	Cliquez sur Enable (Activer) ou sur Disable (Désactiver).
Turn Off Hard Drives (Éteindre	Définissez le temps d'inactivité avant que le disque dur ne passe en mode veille.

ivité avant que le disque dur ne passe en mode veille. les disques durs):

Power Recover (Récupération d'alimentation) :

Cliquez sur Enable (Activer) ou sur Disable (Désactiver). Cette fonction redémarre automatiquement le périphérique suite à un arrêt inattendu dû à une coupure de courant.



Vous pouvez contrôler la vitesse du ventilateur à l'aide de trois paramètres et arrêter le périphérique aux heures planifiées chaque jour de la semaine.

Fan Control (Contrôle du	Cette section permet de contrôler le ventilateur.	l
ventilateur) :	Si vous sélectionnez le mode Auto , la vitesse du ventilateur change (Off/Low/High = éteint/lent/ rapide) selon la température interne du boîtier.	Lz TI D
Power Off Scheduling (Calendrier	Cliquez sur Enable (Activer) pour activer cette fonction.	Pi No Fi US
d'arrêt des disques durs) :	Activez ou désactivez les jours d'arrêt à l'aide de la case à cocher et configurez l'heure de chaque jour où l'arrêt doit intervenir.	



System Management		
Language Time and Date Device System Settings Power Management Notifications Logs Firmware Upgrade	Power Recovery Settings Power Recovery Power Recovery Power Recovery Save Settings Type Auto (Off (Loo /Hgh.) Save Settings Save Settings	4
USB Devices	Power On/Off Scheduling Settings	
	Power On/Off	
	Sun OC V: 00 V OC V: 00 V	
	MON 14 . 00 . 00 . 00 .	
	TUE 00 • : 00 • : 00 •	
	WED 🖉 18 💌 : 00 💌 🖉 19 💌 : 00 💌	
	THU 00 w 00 w 100 w	
	FRI 00 . : 00 . : 00 .	
	SAT 00 v : 00 v : 00 v : 00 v : 5ave Settings	*

Notifications

Paramètres du courrier électronique

Méthode de Sélectionnez Account (Compte) ou Anonymous connexion: (Anonyme). Si vous choisissez Anonymous (Anonyme), vous n'avez pas besoin de saisir de User Name (Nom d'utilisateur), ni de Password (Mot de passe).

- Nom d'utilisateur : Saisissez le nom d'utilisateur correspondant à votre compte de messagerie électronique.
 - Mot de passe : Saisissez le mot de passe de votre compte de messagerie.

Port : Saisissez le numéro du port SMTP utilisé ici.

Serveur SMTP : Saisissez l'adresse IP ou le nom de domaine de votre serveur de messagerie sortant. Si vous ne connaissez pas cette valeur, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Adresse Saisissez l'adresse électronique « from » (De) (par ex. électronique de alertes@partage.com). Ce champ ne nécessite pas l'expéditeur : d'adresse électronique valide. Cependant, si votre client de messagerie filtre les spams, veillez à autoriser la réception de cette adresse.

Adresse Saisissez l'adresse de courrier électronique à laquelle vous électronique du voulez envoyer les alertes. Cette adresse doit correspondre destinataire : au serveur SMTP configuré précédemment.

Secure Connection Sélectionnez STARTTLS ou SSL dans le menu déroulant (Connexion si votre serveur SMTP l'exige ; sinon, sélectionnez NONE sécurisée) : (Aucun).

Test E-Mail Cliquez sur le bouton Test E-Mail (Courrier électronique (Courrier test) pour envoyer une alerte test permettant de vérifier électronique test) : que vos paramètres sont corrects.



Paramètres des SMS

Des alertes d'état du système identiques peuvent être envoyées dans une boîte de réception et vers un mobile par SMS. Vous devez posséder un accord avec un fournisseur de services SMS indiquant que le périphérique peut être configuré pour y envoyer des alertes. Le fournisseur de services enverra ensuite les alertes reçues aux mobiles configurés sous forme de messages texte.

Enable SMS Cochez cette case pour activer les alertes SMS envoyées Notifications (Activer à votre mobile. les notifications par SMS) :

- SMS Service Provider Sélectionnez le fournisseur de services SMS que vous (Fournisseur de souhaitez utiliser dans le menu déroulant (il est ajouté services SMS): à l'aide du bouton Add [Ajouter])
- **Bouton Add (Ajouter) :** Cliquez sur le bouton **Add** (Ajouter) et saisissez les informations que votre fournisseur vous a attribués pour la configuration dans les champs appropriés.
 - **Bouton Delete** Permet de supprimer le fournisseur de services (Supprimer): sélectionné de la configuration.
 - URL : URL du fournisseur de service ajoutée à la procédure Ajouter.

Replace space Si votre fournisseur de services le demande, saisissez character with un caractère remplaçant l'espace.

(Remplacez l'espace

par):

Phone Number 1 Renseigné automatiquement grâce à la fonction du (Numéro de téléphone bouton Add (Ajouter).

1):

Phone Number 2 Saisissez un second numéro de téléphone mobile. (Numéro de téléphone Veillez à le saisir conformément aux instructions de

- 1): configuration de votre fournisseur de téléphonie mobile.
- Bouton Test SMS (SMS Cliquez sur ce bouton pour envoyer un message test): test vers votre mobile et vérifier que les paramètres sont corrects et que l'URL API fonctionne avec votre fournisseur.



Ajout d'un fournisseur de services SMS

Lorsqu'un fournisseur de service SMS vous fournit une URL HTTP API, saisissez-la dans l'assistant Ajout de fournisseur de service SMS. Saisissez l'URL et un nom de fournisseur approprié dans la première fenêtre. Dans la fenêtre suivante, sélectionnez la définition des types de paramètres de l'URL API HTTP dans les menus déroulants en regard des champs analysés de l'URL.

Welcome to SMS setup wizard	
Provider Name Enter a SMS URL with the message content set to be "Hello world":	Saisissez le nom de votre fournisseur de SMS ici.
http://api.clickatell.com/http/sendmsg? user=joesmith99&password=PASSWORD&api_i d=3266469&to=886999555777&text=Message	Saisissez l'URL API HTTP fournie.
*This SMS URL is only for setup purposes. No SMS message will be sent after setup is completed. The format of this URL is provided by the SMS service provider, and the URL must include the following parameters: username, password, destination phone, and message content. Using Clickatell as an example, a possible URL is: https://api.clickatell.com/http/sendmsg? user=TestUser&password=TestPassword&api_id=3148203&to=886123456789&text=Hello.	
Welcome to SMS setup wizard	
URL parameter definition	
Select the corresponding category for each parameter	
password=PASSWORD Password	
api_id=3266469 Other 💌	Choisissez le paramètre de type
to=886999555777 Phone number	correspondant aux paramètres analysés de
text=Message Message content 💌	l'URL dans le menu déroulant à gauche.

Paramètres de l'événement

Vous pouvez limiter les événements envoyés en tant qu'alertes électroniques ou SMS ici.

Event Settings Sélectionnez les informations que vous voulez (Paramètres de envoyer par courrier électronique à l'adresse cil'événement) : dessus ou par SMS au numéro de mobile ci-dessus. Les éléments cochés seront envoyés si nécessaire.



Journaux

Dans le menu Logs (Journaux), vous pouvez configurer votre ShareCenter afin qu'il reçoive les événements de journaux d'autres ShareCenter ou pour qu'il en envoie vers un autre ShareCenter ou un serveur Syslog. Vous pouvez également afficher les journaux du système NAS et FTP ici.

Enable Syslog Cliquez pour activer la fonctionnalité de serveur (Activer Syslog): Syslog de votre périphérique pour qu'il puisse recevoir des journaux d'autres ShareCenters.

Syslog Server IP Saisissez l'adresse IP d'un serveur Syslog externe (Adresse IP du auquel vous voulez envoyer les journaux de ce serveur Syslog): périphérique.

Clear Log Cliquez sur Clear Log (Effacer le journal) pour (Effacer le supprimer tous les journaux existants. journal):

Backup Log Cliquez sur Backup Log (Sauvegarder le journal) (Sauvegarder le pour enregistrer les journaux existants dans un journal): fichier texte sur votre ordinateur.



Setup Wizard Disk Managener	Account Nanagement	Network Applicat Nanagement Manager	kon Haragament System Status	
System Management				
Language Time and Date Device System Settings Power Management	Server Setting Enable Sys Syslog Ser Save Settin Logs	s log ver IP 192 lgs Don't Save S	. 168 . (
loos	Clear Log	Backup Log		
Logs	Date	Time	info	
Firmware Upgrade	Jan 1	03:53:22	System has been restored to factory default settings.	
ISB Devices	Jan 1	03:55:04	Set Fan-Control Mode To "Auto(Off/Low/High)"	
	Jan 1	03:55:04	System is rebooted or power up successfully.	
	Jan 1	03:57:39	admin logged in.	
	Jan 1	04:02:07	admin logged in.	
	Jan 1	04:05:15	Set Fan Speed To "LOW".	
	Jan 1	04:17:24	Set Fan Speed To "STOP".	
	Jan 1	04:44:52	admin logged in.	
	1an 1	04:45:38	admin logged in.	
	Juli 1			
	Jan 1	04:54:36	admin logged in.	
	Jan 1	04:54:36	admin logged in.	

Mise à niveau du microprogramme

La page de mise à jour du microprogramme simplifie la recherche de nouvelles versions du microprogramme et leur téléchargement sur le périphérique. Cette section propose un lien permettant de vérifier s'il existe un nouveau microprogramme sur le site Web d'assistance de D-Link. Si un nouveau microprogramme est disponible, téléchargez le fichier sur votre ordinateur local.

Current Firmware Affiche la version actuelle du microprogramme Version (Version du sur votre périphérique ShareCenter[®]. microprogramme

actuel):

Date du Affiche la date de création du microprogramme. microprogramme :

Firmware Upload Pour mettre le microprogramme à jour, cliquez (Chargement du sur Parcourir pour sélectionner le fichier microprogramme): correspondant au nouveau microprogramme sur votre ordinateur local, puis cliquez sur Appliquer pour lancer la mise à jour.

ShareCenter [™] _{byD-Lin}	k			
Home	Applications	anagement		
Setup Wizard Disk Management	Account Management	Application Management	i System Status	
System Management				
Language	▼Firmware Upgrade			
Time and Date	Current NAS Firmware Version	1.00		
Device	Firmware Date	03/22/2012		
System Settings	Firmware Path		Browse	
Power Management				
Notifications				Apply
Logs				
Firmware Upgrade				
USB Devices				

Périphériques USB

Paramètres de l'ASI

L'ASI en réseau est une fonction de gestion du système qui fait appel à une ASI locale pour protéger votre NAS contre tout arrêt anormal dû à une panne de courant.

Pour activer l'ASI réseau sur votre NAS (mode esclave réseau) :

- 1. Cliquez pour activer l'ASI réseau. (onduleur)
- 2. Saisissez une adresse IP de l'ASI en réseau maître.
- 3. Cliquez sur **Save Settings** (Enregistrer les paramètres) pour recevoir l'état d'alimentation critique de l'ASI en réseau maître.

La zone UPS Status (État de l'ASI) affiche l'état actuel de votre ASI.

Remarque : Vérifiez que le ShareCenter se trouve sur le même réseau que l'ASI en réseau maître.

Si l'ASI est connectée au port USB de votre NAS, vous pouvez sélectionner le mode Stand-Alone (Autonome) ou Master (Maître). Si vous sélectionnez le mode Master (Maître), vous devez saisir la ou les adresses IP des ASI en réseau esclaves pour les avertir en cas de panne de courant. Pour de plus amples détails, voir la section **Connectivité de l'ASI**.

Données de stockage USB

Cliquez sur la flèche bleue pour faire apparaître les informations relatives au stockage USB.

La boîte de dialogue affiche les informations relatives au fabricant, le nom du produit et sa taille (capacité).

Cliquez sur le bouton Unmount (Éjecter) pour éjecter le périphérique USB.





Informations sur l'imprimante

Cliquez sur la flèche bleue pour faire apparaître les données de l'imprimante.

La boîte de dialogue affiche les informations relatives au fabricant, le type de produit et les détails de connexion.

Cliquez sur **Clear Print Queue(s)** (Effacer les files d'attente d'impression) pour supprimer toutes les tâches d'impression actives.

Setup Wizard Dick Management	te Management Management Anagement Status
System Management	
Language Time and Date Device System Settings Power Management Notifications Logs	UPS Setting P Save Settings Don't Save Settings UPS Status USB Storage Information
Firmware Upgrade US8 Devices	Manufacturer JetFlash Product Mass Storage Device Size USEDisk1_1,3.82 GB Unmount Printer Information No USB printer is detected. (clear Print Queue(s)

État du système

Infos système

L'écran System Status information (Informations sur l'état du système) fournit des informations sur le DNS-320L. System Info (Informations sur le système) fournit des informations sur les ports de réseau local, sur le périphérique et sur le volume. Hard Drive Info (Informations sur le disque dur) affiche des informations sur tous les disques durs, y compris les données sur le fabricant, les températures, la taille et l'état. Resource Monitor (Surveillance des ressources) présente des informations plus détaillées sur le processeur, la mémoire, la largeur de bande et les processus.

Cliquez sur **System Status** (État du système), puis sur **System Info (Informations sur le système).**

Cliquez sur la flèche bleue de chaque titre pour afficher les informations relatives à chaque segment.

Informations sur le réseau local, sur le périphérique et sur les volumes.

ShareCente Home	t by D-Link Applications M	anagement
Setup Wizard Mi	Disk Account Network	Appleation Management Status
System Status		
System Info	LAN Information	
Hard Drive Info	IP Address Subnet Mask	0.0.0.0 255,255.255.0
Resource Monitor	Gateway IP Address Mac Address DNS 1 DNS 2	192.168.0.1 00:32:01:01:101:09
	Device Information	
	Workgroup Name Description System Temperature	workgroup dink-3200 DNS-3200 11979/4590 Drag - Manus Malanta
	Volume Information	U Day 2 Hours 14 Minutes
	Volume Name Volume Type Total Hard Drive Capacity Used Space Unused Space	Volume_1 Standard 914.4 GB 0.2 GB 914.2 GB
	Volume Name Volume Type Total Hard Drive Capacity Used Space Unused Space	Volme_2 Standard 914.4 GB 0.2 GB 914.2 GB

Cliquez sur **System Status** (État du système), puis sur **Hard Drive Info** (Informations sur le disque dur).

Cliquez sur la flèche bleue pour faire apparaître un tableau d'informations sur les disques durs.



Cliquez sur **System Status** > **Resource Monitor** (État du système > Surveillance des ressources), puis cliquez sur la flèche bleue pour faire apparaître les détails des ressources.

Celle-ci fournit des informations sur le processeur, la mémoire, la largeur de bande et les processus actifs.





Accueil

L'onglet Home (Accueil) se trouve au centre pour tous les fichiers de votre ShareCenter. La page d'accueil comporte un sous-dossier principal appelé My Folder (Mon dossier) au-dessous duquel se trouvent trois principaux utilitaires : My Photos (Mes photos) et My Files (Mes fichiers). Abordons plus en détails chacun des trois utilitaires.

ShareCenter [™] _{byD-Link} Home Applications Management
My Folder
My Photos My Files
My Favorites Application
No icons have been added to the My Favorites tab yet.
The Application and Management tabs offer many useful features that can be easily added to this page.
To add a favorite, right-click on the icon and select "Add to My Favorites", Use the Add/Remove button to add applications into the My Favorites section.
Mes photos

My Photos (Mes photos) est un utilitaire qui permet de créer des albums sur le ShareCenter et de partager des photos via Google+ et Cooliris. Cliquez sur l'icône My Photos (Mes photos) pour ouvrir la fenêtre (illustrée ci-dessous).



Création d'un album

Déplacez votre souris et passez-la au-dessus du bouton **Create** (Créer). Deux options sont alors disponibles : **Upload from my computer** (Charger depuis mon PC) et **Upload from NAS** (Charger depuis le NAS).

Cliquez sur Upload from my computer (Charger depuis mon PC).



Assistant Album photos

L'Assistant Album photos vous aide à charger des photos depuis votre PC sur le ShareCenter. La première étape consiste à créer un album.

Dans le champ **Album Name** (Nom de l'album), saisissez le nom souhaité, puis saisissez une description dans le champ Description. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Create Album	\mathbf{x}
Album Name	
Description	
	Next Exit

Section 4 - Configuration

Dans la section **Select Photo** (Sélectionner une photo), cliquez sur le bouton **browse** (Parcourir) pour rechercher vos photos sur votre ordinateur.

Si vous souhaitez ajouter plusieurs photos, recommencez la procédure ou maintenez la touche **Maj/Crtl** du clavier enfoncée et sélectionnez les photos à ajouter.

Cliquez sur le bouton **Open** (Ouvrir) pour les ajouter à l'**album**.





Section 4 - Configuration

L'Assistant Album photos est maintenant rempli des photos que vous avez sélectionnées. Cliquez sur Next (Suivant) pour charger les photos.

Le ShareCenter met automatiquement les photos à jour sur le NAS.

Select Photo			×
empty-battery-256x25 (21.11KB)	×		
Browse			
Previous		Next	Exit



L'album photos affiche maintenant votre album.



Modification de l'album photos

Accédez à **Home** > **My Photos** > **Photo Albums** (Accueil > Mes photos > Albums photos), puis cliquez sur **Edit (Modifier).** Le bouton situé en haut est remplacé par Move (Déplacer), Delete (Supprimer) ou Share (Partager).

Cliquez sur le(s) album(s) à modifier ou cochez la case en regard de Select All (Sélectionner tout).



Déplacement d'une photo

Sélectionnez l'Album/photos que vous voulez modifier, puis cliquez sur Move (Déplacer).

En haut de l'assistant de modification, vous pouvez cliquer sur **skip** (ignorer) pour ignorer le fichier s'il existe ou sur **overwrite** (remplacer) pour le remplacer. Sélectionnez un album dont vous voulez modifier les photos, puis cliquez sur **Apply** (Appliquer).



Suppression des albums

Sélectionnez l'album que vous souhaitez supprimer ou cochez la case Select All (Sélectionner tout). Cliquez sur le bouton Delete (Supprimer). Un message d'avertissement apparaît pour confirmer que vous voulez supprimer l'album. Cliquez sur Yes (Oui) pour supprimer l'album ou sur No (Non) pour le supprimer.



Partage de vos photos

Pour partager vos photos, sélectionnez un album en cliquant dessus. Ensuite, passez la souris au-dessus du bouton **Share** (Partager). Cliquez sur **Mail** (Message) dans le menu déroulant pour continuer. Vous devez sélectionner une photo avant de continuer.



Section 4 - Configuration

Si vous recevez un message d'erreur, cela signifie que vous n'avez pas configuré vos paramètres de messagerie. Cliquez sur le lien indiqué pour configurer vos paramètres de messagerie si vous ne l'avez pas encore fait.

Send E-Mail	
A Failed Email setting	J. Please check your setting at System Management->Email Alerts.
Share Info:	Share: Icons
Mail Address:	
Description	
Description.	
	Exit

Si vous avez déjà configuré vos paramètres de messagerie, vous pouvez également saisir l'adresse électronique dans le champ **Mail Address** (Adresse électronique), puis une description dans le champ **Description**. Cliquez sur **Apply** (Appliquer) pour envoyer le message.

Send E-Mail	
Share Info:	Share: Icons
Mail Address:	users@theusercompany.com icon \$et
Description:	
	Apply Exit

Actualisation de vos photos

Cliquez sur le bouton **Refresh** (Actualiser) pour actualiser les images sur la page. Un message d'avertissement apparaît pour vous demander si vous voulez actualiser la base de données. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer ou sur **No** (Non) pour l'actualiser.



Configuration d'un album

Après avoir ajouté les photos à un album, vous pouvez visualiser toutes les photos en cliquant sur l'album. Vous pouvez ajouter davantage de photos à l'album en déplaçant la souris au-dessus du bouton **Add** (Ajouter). Ici, vous avez deux choix similaires à ceux proposés lorsque vous avez ajouté des photos à l'album : **Upload from my computer** (Charger depuis mon PC) ou **Upload from NAS** (Charger depuis le NAS). Suivez les instructions de l'assistant pour continuer.





Section 4 - Configuration

Sélectionnez **Upload from my computer** (Charger depuis mon PC) pour parcourir votre ordinateur à la recherche de photos supplémentaires à ajouter à l'album. Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour rechercher la ou les photos. Cliquez sur **Next** (Suivant) ; les nouvelles photos sont ajoutées à l'album.

Select Photo			×
If the file already exists: 💟 Skip 🔟 Overwrite			
empty-battery-256x25 (21.11KB) Browse	×		
		Next	Exit



Section 4 - Configuration

Lorsque vous voulez modifier les photos spécifiques, cliquez sur l'album. La barre de navigation située en haut de la fenêtre se transforme et propose les options suivantes : Add (Ajouter), Edit (Modifier), Slideshow (Diaporama) et Cooliris. Cliquez sur le bouton Edit pour afficher toutes les photos dans l'album. La barre de navigation devient Move (Déplacer), Delete (Supprimer), Set Cover (Définir la couverture) et Share (Partager). Nous avons déjà expliqué les fonctions Move (Déplacer) et Delete (Supprimer) dans les sections précédentes ; veuillez vous y reporter.

Pour modifier la couverture de votre album, sélectionnez la photo, puis cliquez sur **Set Cover** (Définir la couverture). Un message d'avertissement apparaît pour vous demander si vous voulez définir l'image comme couverture. Cliquez sur **Yes** (Oui) pour continuer ou sur **No** (Non) pour ne pas l'actualiser.



Partage de photos sur Google+

D-Link a créé un lien direct vers **Google+** pour vous permettre de partager vos photos en un seul clic. Sélectionnez la ou les photos à partager, déplacez votre souris au-dessus du bouton **Share** (Partager), puis cliquez sur le lien **Google+**. Le navigateur ouvre un nouvel **onglet** et vous dirige vers votre compte **Gmail de Google** si vous n'êtes pas connecté. Le message vous informe que votre **ShareCenter** vous a redirigé vers le site **Gmail**. Il affiche également l'adresse IP de votre NAS.



Le système vous demande ensuite si vous voulez accorder un accès Google à Picasa et aux photos enregistrées sur votre ShareCenter. Si vous sélectionnez **Grant access** (Accorder l'accès), vous êtes redirigé automatiquement sur une autre page de votre ShareCenter. Si vous sélectionnez **Deny Access** (Refuser l'accès), vous quittez **Google**.

🕲 dlink-D3C82B 🛛 🔧 🚼 My Account 🕹 🛨
🔸 😋 🛣 🖀 https://accounts.google.com/AuthSubRequest?next=http%3A%2F%2F192.168.0.104%2Fshare%2Fpicasa%2Fphotos.php%3Fcommand%3DretrieveSelf&scope=I 😭 🖉 🔧
Share) 🕵 🎝
Google accounts
he site 192.168.0.104 is requesting access to your Google Account for the product(s) listed below.
💫 Picasa Web Albums
you grant access, you can revoke access at any time under 'My Account'. 192.168.0.104 will not have access to your password or any other personal information from your Google Account. Learn more
This website has not registered with Google to establish a secure connection for authorization requests. We recommend that you continue the process only if you trust the following destination:
http://192.168.0.104/share/picasa/photos.php?command-retrieveSelf
Grant access Deny access

Si vous sélectionnez **Grant access** (Accorder l'accès), vous êtes redirigé vers le **ShareCenter Photo Manager** (Gestionnaire de photos du ShareCenter). Ici, vous pouvez partager des photos sur l'album que vous possédez déjà dans Picasa Web ou créer un nouvel album Web à partager. **Sous Albums**, sélectionnez un album dans la liste déroulante, puis cliquez sur **Share** (Partager). Vous pouvez également saisir un nouveau nom d'album, puis cliquer sur le bouton **Share** (Partager). Lorsque vous cliquez sur le bouton **Share** (Partager), vos fichiers sont chargés sur vos albums Picasa Web et une autre fenêtre s'ouvre pour confirmer sa réussite.

Remarque : Vous devrez activer Photos (Albums Picasa Web) avec votre compte Google.

C f	Image: Control of the second	- 6 <mark>- ×</mark>	O dlink-D3C82
ShareCenter boost Share	🗧 🔶 C 👬 🔇 192.168.0.104/share/picasa/photos.php?command=retrieveSelf&token=1%2FUGjVK8q-N1u7fflOgEJC7ZtrlHRuTIZHPqNgc9mP	U1U 🔂 🖉 🔧	$\leftarrow \rightarrow \times \uparrow$
	ShareCenter [™] _{byD4ink}		ShareC
	Albuma: Screpbook Photos 💌 Share		Uploading
	New abun : icons Share		

* * (*) 1921880.104/have/picks/photos.php ShareCenter*vyDuot own	\$\$ Z
ooding	
ootro	
ootrg The page at 10.160.01d says Upinal uncentuity.	
ookig The page at 10.160.004 ays Upland successfully. CK	
The page at 152.168.0.04 ayy Uplead successfully. OK	
The page or 150.268.0.00 says Uplead successfully.	
Upload accessfully.	
The page at 152.166.0.04 says Upland successfully. OK	
The page at 30.260.004 says Uplead successfully. OK	
The page at 150.166.0104 says Upload successfully. OK	
The page at 152.168.0.104 ayp:	
Upland successfully. OK	

Diaporama

Après avoir créé votre **album**, cliquez sur l'album une fois. Vous accédez alors aux images de l'album en plein écran. Cliquez sur le bouton **Slideshow** (Diaporama). Selon la taille et l'échelle de vos images, le navigateur ouvre un nouvel onglet et fournit un plein écran de vos images sur le NAS. En bas de l'image se trouve une barre d'outils comportant des informations sur l'affichage de votre album.



Barre d'outils du diaporama

La barre d'outils comporte les éléments suivants :

Bouton Play (Lire) : Appuyez sur ce bouton pour lire les images de la galerie.

Photo information (Informations sur les photos) : Affichez le nom de l'image et le format du fichier. 1/6 red-battery-512x512.png

Cooliris Link (Lien vers Cooliris): Cliquez sur ce bouton pour afficher vos images sur le site Web Cooliris.

EXIF : Affichage détaillé des informations relatives à l'image (nom du fichier, taille, date de l'image, résolution,

Gallery speed slider (Barre de défilement de vitesse de la galerie) : Alternez la vitesse du diaporama entre lent et rapide.

GPS information (Données GPS) : Cliquez sur ce bouton pour obtenir les données GPS de votre image (si votre caméra prend cette fonction en charge).

caméra, modèle de caméra, ISO, temps d'exposition et ouverture).

Gallery Navigation (Parcour de la galerie): Permet d'afficher une fenêtre contextuelle présentant toutes les images de la galerie.









Cooliris

Cooliris vous permet de partager les photos et images sur le site Cooliris. Cette fonction vous permet de diffuser des images depuis le DNS-320L sur le serveur Cooliris. Veuillez visiter le www.cooliris.com/desktop pour de plus amples informations sur le partage avec Cooliris.

Cliquez sur le bouton **Cooliris** pour diffuser des images sur **Cooliris**. **Cooliris** est également disponible via la Galerie photos. Vous devez installer le plugin Cooliris gratuit sur votre navigateur pour pouvoir l'utiliser.



Album photos - Chargement depuis le NAS

Le ShareCenter permet également aux utilisateurs de charger des images déjà enregistrées sur le NAS. Déplacez votre souris au-dessus du bouton **Create** (Créer) sous **Photo Album** (Album photos). Cliquez sur le lien **Upload from NAS** (Charger depuis le NAS). Saisissez un **Album Name** (Nom d'album) et une Description dans les champs prévus à ces effets. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Create Album	
Album Name	
Description	
	Next

L'écran suivant affiche les **volumes** de votre NAS. Cliquez sur le nom de votre volume et sélectionnez la ou les photos à droite du volet. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Select Photo				×
Volume_1	Select All			
	3			
	dollars.png	duplicate wi	earth_100985	earth_94306
	earth_globe	earth_globe	earth_globe	
Previous			Next	Exit

Un nouvel album photo est ainsi créé.

ShareCenter [™] Home	Applications Management
My Photos Photo Albums	Create V Edit Refresh
Photo Galery	sam icons

Galerie photos

La Galerie photos possède plusieurs options. Affichez la Gallery (Galerie) par Folder (Dossier) ou par date by Calendar (Par calendrier). Par défaut, la Photo Gallery (Galerie photos) se trouve dans la vue Folder (Dossier). Cliquez sur le dossier pour afficher les images à l'intérieur du dossier de votre NAS. Affichez par calendrier pour voir les dates sous chaque image. Vous pouvez également actualiser votre écran dans la galerie photos en cliquant sur le bouton Refresh (Actualiser).

ShareCenter [®] Applications Management	ShareCenter [®] _{byD-Link} Home Applications Management
My Photos	My Photos
Photo Abums Cookins Cookins Refresh	Photo Albums Views V
Photo Galery	Photo Gallery Image: Constrained and the second and the secon

Mes fichiers

Vous pouvez accéder aux fichiers de votre ShareCenter en cliquant sur l'icône **My Files** (Mes fichiers) dans la fenêtre **My Folder** (Mes dossiers), sous **Home** (Accueil). **My Files** (Mes fichiers) permet d'accéder à tous vos fichiers sur le NAS.

Cliquez sur My Files (Mes fichiers).

La fenêtre **My Files** (Mes fichiers) répertorie tous les **volumes** créés sur le NAS. Cliquez sur n'importe quel **volume** créé pour voir une liste de fichiers dans le répertoire.

ShareCenter [™] _{bypLink} Home Applications Management	ShareCenter [®] y Dilink Home	Applications Management			
My Folder	My Files			_	_
	🖾 Volume_1	Up Upload Download Refresh Paths			
		Name	Size	Туре	Modified Time
My Photos My Files					
My Favorites Application					
No icons have been added to the My Favorites tab yet.					
The Application and Management tabs offer many useful features that can be easily added to this page. To add a favorite, right-click on the icon and select "Add to My Favorites", Use the Add/Remove button to add applications into the My Favorites section.					
	и[) э	10 - II - Page 1 of 1 - > I Q N	io i tens		
	L				

Charger

Pour charger davantage de fichiers sur le volume sélectionné, cliquez sur le bouton **Upload** (Charger). Cliquez sur le bouton **Sélect Files** (Sélectionner des fichiers) pour rechercher des fichiers sur votre ordinateur et les charger sur le NAS. Recherchez le chemin d'accès au fichier que vous voulez charger, puis cliquez sur **Open** (Ouvrir).

ShareCenter [™] _{by D-Unit Home}	Applications Manageme	ent				Upload :				×
My Files				_						
Volume 1	Up Upload Download	Refresh				Select F	iles			
	Name	Sm	Type	Moniferd Time						
	dollars.mn	16.35 KD	PNG Image	2012-01-17 11:19:37						
	duplicate with above section.jpg	182.79 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37						
	earth 100985.pg	50.73 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37	1.1.					
	earth_94306.jpg	31.22 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37						
	earth_globe_472.jpg	18,90 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37						
	Cearth_globe_522.jpg	38.35 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37						
	Cearth_globe_546.pg	14.27 88	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37						
	Sample.iso	846.00 KB	CD/DVD Disk Image	2012-01-13 11:34:50						
					1					
								Lipland	Canaal	E with
								Upioad	Cancer	EXIL
		-								
·	10 • I≪ ≪ Page 1 of 1 ►)	C3 Displaying 1 to 8 of 8	itons							

Cliquez sur **Upload** (Charger) pour lancer le chargement. Ensuite, cliquez sur **Exit** (Fermer) pour fermer la fenêtre de chargement. Le fichier met le NAS à jour et l'affiche dans la table du répertoire.

Dpen	· Longer	And Personne of the local division of the lo	X		ShareCenter⊮pu	ink				
🕒 🗢 😼 « Pictures	s 🕨 iphone photos_29052011	✓ 4 Search iphone	photos_29052011 🔎		Home	Applications	Management			
Organize 🔻 New fol	lder		• • •		L HALTER	_				
★ Favorites ■ Desktop ↓ Downloads ₩ Recent Places	Pictures library iphone photos_29052011	Arrange	by: Folder -		Wolune La New	Up Path: Volume_1/	ad Download Refresh			
=	E					Name		Size	Туре	Modified Time
📜 Libraries			PG	$\mathbf{\overline{x}}$		dollars.png		16.55 KB	PNG Image	2012-01-17 11:19:37
Documents Music						duplicate with above s	ection.jpg	182.79 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37
E Pictures	The second					earth_100985.jpg		50.73 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37
😸 Videos	IMG_0008.J IMG_0009.J PG PG	IMG_0010.J IMG_0011.J PG PG	IMG_0012.J PG			earth_94306.jpg		31.22 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37
Homogroup						earth_globe_472.jpg		18.90 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37
Nonegroup	*	11	CAR IT			earth_globe_522.jpg		38.35 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37
🖳 Computer	IMG_0013.J IMG_0014.J PG PG	IMG_0015.J IMG_0016.J PG PG	IMG_0017.J PG			earth_globe_546.jpg		14.27 KB	JPEG Image	2012-01-17 11:19:37
Local Disk (C:)			-			sample.iso		846.00 KB	CD/DVD Disk Image	2012-01-13 11:34:50
, The		Open	Cancel	Cancel Exit						
					× []	, 10 - 14 < Pa	ge 1 of 1 ► ►1 Q Da	playing 1 to 8 o	F8 Items	

Télécharger

Pour télécharger des fichiers du NAS sur votre ordinateur, sélectionnez-les, puis cliquez sur le bouton **Download** (Télécharger). Selon les paramètres de téléchargement de votre navigateur, celui-ci télécharge automatiquement le fichier à l'emplacement souhaité.

ShareCenter [™] _{by D}	-Link Applications Mar	nagement		Welcome, admin [Log out]
My Files	Up Upload Do Path: Name Name 10 I Page 1	of 1 PI ON Items	Modified Time	If you do not have a local LAN connection your NAS but can access it over the inter use the My Files application in ShareCenter's Web UI in order to access NAS file system in order to store retrieve files. If your ShareCenter is inst behind a NAT router you will need to from the HTTP ports in order to access ShareCenter My Files over the web.
				D-Lin

Mon application favorite

La section My Favorite Application (Mon application favorite) permet aux utilisateurs d'ajouter des applications à la section Home (Accueil) afin que les utilisateurs puissent y accéder facilement. Suivez ces étapes faciles pour configurer les applications favorites sur l'écran Home (Accueil).

ShareCenter [™] _{byD-Link}	
Home Applications Management	
My Folder	
My Photos My Files	
My Favorites Application	
Add / Remove	
No icons have been added to the My Favorites tab yet.	
The Application and Management tabs offer many useful features that can be easily added to this page.	
To add a favorite, right-click on the icon and select "Add to My Favorites", Use the Add/Remove button to add applications into the My Favorites section.	

Ajout d'applications

Cliquez sur le bouton **Add/Remove** (Ajouter/Supprimer) pour ajouter des **applications**. Cochez la **case** sous chaque application que vous souhaitez ajouter à l'écran Home (Accueil). Cliquez sur **Apply (Appliquer)** pour continuer.

Add / Remove M	y Favorite Applicat	ion Shortcut		×
Setup Wizard	↓ ↓ Disk Management	⊘ Account	Network	• II
		Management	Management	
Application Management	System Management	System Status	FTP/HTTP Downloads	Ŧ

Le raccourci est maintenant créé à l'écran Home (Accueil). Cliquez sur le raccourci pour accéder à l'application.



Applications

Téléchargements FTP/HTTP

Planifiez des sauvegardes de fichiers et de dossiers à partir d'un serveur FTP, d'un serveur Web ou d'un partage de réseau local. Testez toujours l'URL avant d'appliquer les changements. Cela permet de garantir le succès du téléchargement.

- Category (Catégorie): Utilisez les boutons radio pour sélectionner le type de serveur où se trouvent les fichiers/dossiers source pour les téléchargements planifiés. Cliquez sur le bouton radio HTTP pour indiquer que les fichiers sources sont situés sur un serveur Web ou sur le bouton radio FTP pour indiquer que les fichiers/dossiers sources se trouvent sur un serveur FTP.
- Méthode de
connexion :Saisissez les informations de connexion du site contenant les
fichiers dont vous souhaitez planifier le téléchargement. Si aucun
mot de passe n'est requis, sélectionnez **Anonymous** (Anonyme).
Sinon, choisissez **Account** (Compte) et saisissez un user name
(nom d'utilisateur) et un password (mot de passe).

Saisissez le nom d'utilisateur ici.



d'utilisateur :

Nom

Mot de passe : Saisissez le mot de passe ici.

- Type: Sélectionnez File (Fichier) ou Folder (Dossier) dans la liste déroulante selon que vous souhaitez télécharger un fichier ou un dossier.
- URL : Saisissez l'adresse du site FTP/HTTP du téléchargement planifié. Cliquez sur **Tester** pour vérifier l'accès à l'adresse du site et au fichier/dossier. Si vous avez sélectionné **File** (Fichier) dans la liste déroulante ci-dessus, vous devez préciser le fichier exact dans le chemin de l'URL, y compris l'extension de fichier. (par ex. http:// exemple.com/test/fichiertest.txt).

Category	
URL	Test
Save To	Browse
Rename	
When	Date: 10/26/2010 Time: 08 💌 : 35 💌
Recurring Backup	None 💌 00 😒 : 00 😒
Save Settings	Don't Save Settings

Save To (Enregistrer sur) :	Saisissez la destination précise sur les disques internes où les fichiers ou dossiers téléchargés seront enregistrés. Cliquez sur Parcourir pour parcourir les disques internes.	Delete Download Path	Save To	Progress	Status Speed Time
Rename (Renommer) :	Si vous souhaitez renommer un fichier après qu'il a été téléchargé du serveur HTTP/FTP indiqué, saisissez le nouveau nom que vous souhaitez lui donner dans ce champ.	10 V II < Page 1 of 1 > 1 Q No items			
Language (Langue) :	Utilisez le menu déroulant pour sélectionner la langue utilisée dans le fichier ou dossier que vous tentez de télécharger.				
When (Quand) :	Sélectionnez la date et l'heure du téléchargement.				
Recurring (Répétitif) :	Si vous souhaitez planifier une sauvegarde répétitive, sélectionnez la fréquence souhaitée (quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle) et l'heure à laquelle la sauvegarde doit commencer.				
Schedule Download List (Liste des téléchargements planifiés) :	Cette liste énumère les téléchargements en attente et terminés. L'état actuel de chaque événement s'affiche ici. De plus, une option permet de supprimer un téléchargement à tout moment. Les statistiques de téléchargement en cours, telles que le pourcentage réalisé et la vitesse de téléchargement, sont affichées pour chaque événement. Un bouton d'actualisation permet en outre de mettre les données à jour à tout moment.				

Sauvegardes à distance

La section Remote Backups (Sauvegardes à distance) permettent de sauvegarder votre ShareCenter sur un autre ShareCenter ou un serveur Linux et vice versa. Utilisez sur le bouton **Create** (Créer) dans la liste de sauvegardes à distance pour lancer un assistant vous permettant de configurer la fonction de sauvegarde à distance de votre ShareCenter.

Enable remote backup service (Activez le service de sauvegarde à	Cochez cette case pour activer la fonction de sauvegarde à distance du serveur et accéder à un NAS ou serveur Linux distant pour effectuer une sauvegarde de/vers votre ShareCenter.	Remote Backups Server
distance) :	Remarque : Si vous n'utilisez pas la fonction de sauvegarde à distance de votre ShareCenter, laissez cette case décochée afin de ne pas nuire aux performances du ShareCenter en le surchargeant avec ce processus.	Remote Backups
Mot de passe :	Saisissez un mot de passe que le client à distance utilisera pour accéder à votre NAS pour la sauvegarde.	Remote Backups Creste Modify Delete
Remote Backups list (Liste de sauvegardes à distance) :	Il s'agit de la liste des tâches de sauvegarde distantes.	Taak Schedule
Create (Créer) :	Cliquez sur le bouton Create (Créer) pour créer une nouvelle tâche de sauvegarde à distance sur votre ShareCenter.	10 💌 14 4 Page 1 of 1 🕨
Modify (Modifier) :	Cliquez sur ce bouton pour modifier les tâches de sauvegarde à distance existantes dans la liste Remote Backup (Sauvegarde à distance). Vous devez sélectionner la tâche de sauvegarde à distance en premier, puis cliquer sur le bouton Modify (Modifier).	

Supprimer : Pour supprimer une tâche de sauvegarde à distance, sélectionnez-la dans la liste, puis cliquez sur le bouton **Delete** (Supprimer).

Remote Backups	
	Remote Backup Server
Server	Enable remote backup service
Remote Backups	Password :
	Save Settings Don't Save Settings
Remote Backups Create Modify Delete	
Task Schedule	Status Enable / Disable Backup Now Recovery

Assistant de création

Lorsque vous cliquez sur le bouton **Create** (Créer) au-dessus de la liste Remote Backup (Sauvegarde à distance), cet assistant vous guide tout au long de la configuration d'une nouvelle tâche de sauvegarde à distance.

Welcome Affiche les étapes de l'assistant. (Bienvenue) :

Welcome To Remote Backup Wizard	×
The Wizard will guide you through the steps of setup. Begin by dicking on Next.	
1. Service type	
2. Local settings	
3. Remote settings	
4. Schedule settings	
5. Summary	
Next Exit	

Service Type	(X
Service type : O NAS to NAS O NAS to Linux		
Backup direction : © Local to Remote Remote to Local		
Previous	Next Exit	

Service Type	NAS to NAS (NAS à NAS) : Sauvegarde d'un NAS
(Type de	local vers un NAS distant et vice versa.
service) :	

NAS to Linux (NAS à Linux) Sauvegarde du NAS local au système de fichiers Linux ou vice versa.

Local to Remote (Local à distant) : Définit la source de sauvegarde comme NAS local et la destination cible des fichiers de sauvegarde comme NAS distant ou système de fichiers Linux.

Remote To Local (Distant à local) : Définit la source de sauvegarde comme NAS distant ou système de fichiers Linux et la destination cible des fichiers de sauvegarde comme NAS local.
Local Settings
(Paramètres
locaux):Task (Name) (Tâche [Nom]): Nom utilisé pour faire référence à
la tâche de sauvegarde ; il sera répertorié ultérieurement dans
la liste Remote Backup (Sauvegarde à distance).

Folder Path (Chemin d'accès au dossier) : Sélectionnez un dossier ou un fichier de partage réseau local comme cible ou source de la tâche de sauvegarde.

Remote Settings (Paramètres distants) : **Remote IP (Adresse IP distante) :** Le processus de sauvegarde fait appel au protocole Rsync et doit connaître l'adresse IP du périphérique source ou cible pour la sauvegarde. Saisissez l'adresse IP du NAS distant ou du système de fichiers Linux.

Mot de passe : Saisissez le mot de passe utilisé par le serveur de sauvegarde à distance sur le NAS distant ou sur le système de fichiers Linux.

Enable Encryption (Activer le chiffrement) : Cochez cette case pour activer le chiffrement SSH des fichiers transférés (sauvegardés) sur le réseau entre les périphériques locaux et distants.

Ignore existing file(s) (Ignorer le(s) fichier(s) existant(s)) : Cochez cette case pour éviter que le processus de sauvegarde n'écrive par-dessus les fichiers du système de fichiers cible qui ne font pas partie des fichiers ou dossiers de sauvegarde. Par conséquent, tout fichier présent dans le système cible est conservé.

Incremental backup support Num (#) (Numéro de support de sauvegarde incrémentielle): Cochez cette case pour activer la fonction de sauvegarde multiple à des horaires planifiés. La première sauvegarde d'une série incrémentielle récupère tous les fichiers à sauvegarder. Les suivantes sont incrémentielles dans la mesure où seuls les fichiers et dossiers modifiés dans la source de sauvegarde depuis la dernière sauvegarde incrémentielle doivent être sauvegardés. Chaque sauvegarde incrémentielle crée un instantané complet de la source de sauvegarde, mais seule la sauvegarde initiale contient tous les fichiers et dossiers d'origine. Les sauvegardes suivantes de la série incrémentielle contiennent de nouveaux fichiers et dossiers, ainsi que les liens vers la première sauvegarde incrémentielle.





Remote Settings (Paramètres distants):

Remote Path (Chemin d'accès distant) : À l'aide du bouton **Parcourir**, sélectionnez le chemin d'accès au système de fichiers (dossier) du système cible ou source distant pour la sauvegarde.

planification):

Schedule Scheduled Mode (Mode calendrier) : Settings Manuel : Cochez respectivement la case Yes (Paramètres de (Oui) ou No (Non) ci-dessous pour lancer la sauvegarde juste après la fin de l'assistant ou pour la lancer manuellement dans la liste Remote Backup (Sauvegarde à distance).

> Once (Une seule fois) - Sélectionnez cette option pour exécuter la sauvegarde à distance une seule fois à une date et une heure spécifiques définies ici.

> Scheduled (Programmé): Sélectionnez cette option pour configurer la sauvegarde afin qu'elle se produise chaque jour, semaine ou mois, conformément à un calendrier précis.



Schedule Settings		×
Schedule mode : O Manual O C Month : O1 V Day : O1 V Hour : OO V Minute : OO V	nce 🔘 Schedule	

Finished (Terminé):

à distance) :

Cliquez sur le bouton Finish (Terminer) si vous êtes satisfait de tous les paramètres de la tâche de sauvegarde. Sinon, cliquez sur le bouton **Previous** (Précédent) pour revenir en arrière et réaliser des modifications. Vous pouvez également cliquer sur Exit (Quitter) pour terminer la configuration sans ajouter une tâche de sauvegarde à distance.

Remote (Liste de est exécutée.

Tâche : Nom de la tâche de sauvegarde à distance. Backups list Calendrier : Moment où la tâche de sauvegarde à distance

sauvegardes État : État actuel, à savoir

- Ready (Prêt) La tâche de sauvegarde à distance est prête à être exécutée.
- Finished (Terminé) La tâche de sauvegarde à distance a été exécutée avec succès.
- Failed (Échec) La tâche de sauvegarde à distance a échoué en cours d'exécution.

Enable/Disable (Activer/Désactiver) : Si le bouton affiche un cercle rouge, la tâche de sauvegarde à distance est activée. Cliquez dessus pour désactiver la tâche de sauvegarde à distance; il se transforme en triangle vert pointant vers la droite. Cliquez dessus pour réactiver la tâche.

Backup now (Sauvegarder maintenant) : Cliquez sur ce bouton pour exécuter la tâche de sauvegarde immédiatement dans la mesure où elle est activée.

Recovery (Récupération) : Cliquez sur ce bouton pour écrire les fichiers et dossiers de sauvegarde dans le système de fichiers source, depuis le système de sauvegarde cible (inversion du sens des fichiers).

Boutons de navigation : Utilisez ces boutons pour remonter ou descendre dans la liste lorsque plusieurs tâches doivent être configurées.

Bouton Refresh (Rafraîchir) : Cliquez sur ce bouton pendant une sauvegarde ou une récupération pour suivre la progression en mettant la barre de progression à jour.

Finish

The setting is complete. Click **Finish** to save the current settings.

Task	001
Service type	NAS to NAS
Backup direction	Remote to Local
Remote IP	2.68.0.53
Encryption	Yes
Keep exist file(s)	Yes
Incremental backup	Num:3
Schedule	01 /01 00 :00
	Previous Finish Exit

Tack	Schedule		Statue	Enable / Disable	Backup Now	Pestore
TOSK	Schedule		Status		Dackup Now	Restore
001	01/01 00:00		Ready		1	<u>_</u>

Sauvegardes locales

Planifiez des sauvegardes de fichiers et de dossiers locaux à partir d'un partage de réseau local du périphérique ou de l'ordinateur local. Testez toujours l'URL avant d'appliquer les changements. Cela permet de garantir le succès du téléchargement.

Category (Catégorie): Utilisez les boutons radio pour sélectionner la méthode de sauvegarde. Si votre périphérique NAS possède deux volumes vous pouvez cliquer sur le bouton radio **Sauvegarde** interne pour sauvegarder les données du premier volume sur le deuxième volume et inversement. La fonction de sauvegarde interne vous permet aussi de sauvegarder un dossier actuellement sur un volume dans un autre dossier sur le même volume, mais il n'est pas permis d'avoir des dossiers imbriqués dans le même volume.

Si vous voulez sauvegarder les données de votre PC ou d'un autre périphérique NAS sur votre périphérique NAS, cliquez sur le bouton radio "LAN Backup" (Sauvegarde sur le réseau local).

Méthode de
connexion :Saisissez les informations de connexion du site contenant les
fichiers dont vous souhaitez planifier le téléchargement. Si
aucun mot de passe n'est requis, sélectionnez Anonymous
(Anonyme). Sinon, choisissez Account (Compte) et saisissez
un user name (nom d'utilisateur) et un password (mot de
passe). Cette option n'est disponible que pour les sauvegardes
sur le réseau local.

Nom Saisissez le nom d'utilisateur ici.

d'utilisateur :

- Mot de passe : Saisissez le mot de passe ici.
 - Type : Sélectionnez **File** (Fichier) ou **Folder** (Dossier) en fonction de ce que vous voulez télécharger ou sauvegarder.
 - URL : Saisissez le chemin d'accès au site ou du serveur d'où vous initiez le transfert. (par ex. Volume_1/Test ou \\192.168.0.32\ Volume_1\Test\test.txt).
 - Save To
(Enregistrer
sur) :Saisissez un disque cible valide sur le ShareCenter ou cliquez
sur le ShareCen



Rename	Saisissez le nom du fichier renommé ici
Renommer) :	

When Saisissez la date et l'heure auxquelles vous voulez que la (Quand): sauvegarde ou le téléchargement planifiés commencent.

Recurring
BackupIndiquez l'intervalle et l'heure auxquelles vous voulez que la
sauvegarde ou le téléchargement soient exécutés de manière
autonome.(Sauvegarde
répétitive) :autonome.

Incremental Backup

(Sauvegarde incrémentale)

Par défaut, toutes les sauvegardes et tous les téléchargements de fichiers/dossiers locaux sont en mode "Remplacer" : les fichiers identiques dans le dossier cible seront remplacés par les fichiers source. Cochez Incremental Backup (Sauvegarde incrémentale) pour que le ShareCenter compare des noms de fichiers identiques au niveau de la source et de la cible. Les fichiers ne sont remplacés que si le fichier source est plus récent.

Time Machine

Cette section permet à l'utilisateur de configurer le ShareCenter pour qu'il devienne une destination de sauvegarde pour le logiciel Time Machine de Mac OS[®] X. Pour utiliser cette fonction, le service AFP est nécessaire. Le service AFP démarrera automatiquement dès que cette fonction est activée.

Enable Time Machine (Activer	Cliquez sur ce bouton pour activer la fonction Time Machine, qui fonctionne avec une Time	Time Machine
Time Machine) :	Machine Mac OS [®] X. La liste Time Machine Settings (Paramètres de Time Machine)	Local Backups
	apparaît lorsque cette case est cochée.	Time Machine
Liste Time	Liste des dossiers de destination sur les	
Machine Settings (Paramètres Time Machine) :	partages réseau associés à la sauvegarde sur Time Machine.	
New (Nouveau) :	Ajoute un dossier NAS en tant que destination Time Machine.	Time Machine Settings New Delet
Supprimer :	Supprime la configuration d'un dossier NAS en tant que destination Time Machine.	Share Name
Remove all Network Shares (Supprimer tous les partages réseau) :	Supprime de la liste tous les dossiers NAS configurés comme destinations Time Machine.	
		10 24 14 4



Time Machin	e Settings				
New	Delete	Remove All Netw	ork Shares		
Share Name	P	ath			
10 🗸 🗸	Page 1	of 1 🕨 🕨 🔇	No items		
	- Tuge -		No reema		

Sauvegardes USB

Cette section permet à l'utilisateur de configurer le ShareCenter afin qu'il devienne une destination de sauvegarde pour un périphérique USB connecté à votre DNS-320L.

Les sauvegardes MTP (Media Transfer Protocol) sauvegardent généralement le contenu multimédia numérique depuis un périphérique USB MTP compatible, notamment des caméras numériques, des lecteurs MP3 et des smartphones, sur votre ShareCenter. Les sauvegardes USB vous permettent de sauvegarder des données depuis un périphérique de stockage USB sur le ShareCenter ou depuis le ShareCenter sur un périphérique de stockage USB.

USB Backups	
Local Backups Time Machine USB Backups	MTP Backups Enable Insole Destination Volume_1 Status Save Settings Don't Save Settings VSB Backups

Sauvegardes MTP

MTP Backups Cliquez sur **Enable** (Activer) pour autoriser votre (Sauvegardes

ShareCenter à copier du contenu multimédia numérique depuis un périphérique USB MTP. MTP):

- Cible : Cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un dossier sur votre ShareCenter où enregistrer les données de sauvegarde.
- État : Affiche l'état actuel de la sauvegarde MTP.

Cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer les paramètres de sauvegardes MTP.

ShareCenter [™]	Link
My Favorites	Applications
USB Backups	
Local Backups Time Machine	MTP Backups MTP Backups Destination Volume 1 Browse
USB Backups	Status Save Settings Don't Save Settings
	US8 Backups

Management

C Enable O Disable

Don't Save Settings

Enable
 Disable

Сору

O LISE to NAS

-

Don't Save Settings

Volume 1

Sauvegardes USB

ShareCenter[™]_{byD-Link}

Applications

MTP Rackup

MTP Backups

Destination

VSB Backup USB Backups

Category

Source Destinatio

Type

Status

Status

My Favorites

USB Backups

Local Backups

Time Machine

USB Backups

- Cliquez sur Enable (Activer) pour autoriser votre ShareCenter **USB Backups** (Sauvegardes à copier des données depuis/vers un périphérique de stockage USB. USB):
- Sélectionnez USB to NAS (USB à NAS sauvegarde depuis le Category périphérique de stockage USB vers le ShareCenter) ou NAS (Catégorie) : to USB (NAS à USB - sauvegarde depuis le ShareCenter vers le périphérique de stockage USB).
 - Cliquez sur Browse (Parcourir) pour sélectionner un dossier Source : comme dossier source pour les sauvegardes.
 - Cliquez sur Browse (Parcourir) pour sélectionner un dossier Cible : comme dossier cible pour les sauvegardes.
 - Sélectionnez Copy (Copier) pour créer un nouveau dossier Type : dans le dossier cible. Sélectionnez Synchronize (Synchroniser) pour remplacer tous les fichiers présents dans le dossier USB existant nommé USBDisk1 1.
 - État : Affiche l'état actuel de la sauvegarde USB.

Cliquez sur le bouton Save Settings (Enregistrer les paramètres) pour enregistrer les paramètres de sauvegardes USB.

Processus de sauvegarde MTP

1. Connectez un périphérique USB MTP au port USB situé à l'arrière du périphérique. Le DNS-320L entre en mode de sauvegarde si les sauvegardes MTP ont été activées dans les paramètres de sauvegarde MTP.

2. Appuyez sur le bouton USB pour démarrer la procédure de sauvegarde. Le voyant USB bleu clignote brièvement pour indiquer que la sauvegarde est en cours. Le ShareCenter crée un nouveau dossier dans le dossier cible que vous avez créé dans les paramètres de sauvegarde MTP et copie tous les fichiers multimédia du périphérique USB MTP vers ce dossier. Le voyant USB reste bleu, jusqu'à ce que le périphérique soit déconnecté.

les sauvegardes MTP ont été activées dans les paramètres de sauvegarde MTP.





3. Allez dans System Management, USB Devices (Gestion du système, Périphériques USB). Sous USB Storage Information (Informations sur le périphérique de stockage USB), vous verrez les informations détaillées sur le périphérique branché dans le DNS-320L. Vous pouvez connecter un appareil Android, mais activer le débogage USB.

4. Une fois la sauvegarde terminée, le voyant bleu clignotant reste allumé. Maintenez le bouton USB enfoncé sur la façade ; le DNS-320L arrête le périphérique.





Processus de sauvegarde USB

1. Connectez un périphérique de stockage USB au port USB situé à l'arrière du périphérique. Le voyant clignote, puis reste allumé lorsque le périphérique est prêt pour la sauvegarde si l'option USB Backups (Sauvegardes USB) a été activée dans les paramètres de sauvegarde USB.



2. Appuyez sur le bouton **USB** pour démarrer la procédure de sauvegarde. Le voyant commence à clignoter pour indiquer que la sauvegarde est en cours. Le ShareCenter copie ou synchronise tous les fichiers depuis le dossier source vers le dossier cible. Remarque : Aucun message d'avertissement n'apparaît pour indiquer que toutes données présentes dans le dossier cible seront supprimées automatiquement.

3. Une fois la sauvegarde terminée, le voyant bleu clignotant reste allumé. Pour arrêter le périphérique de stockage USB, vous pouvez maintenir le bouton USB enfoncé sur la façade du DNS-320L ou aller dans le menu USB Devices (Périphériques USB) de l'icône System Management (Gestion du système), dans l'onglet Management (gestion) de l'interface Web du périphérique. Cliquez sur la flèche bleue pour faire apparaître les informations relatives au stockage USB. Cliquez sur le bouton Unmount (Éjecter) pour éjecter le périphérique USB.



Téléchargements P2P Paramètres

Ce menu permet de configurer les paramètres de gestion des téléchargements P2P.

P2P (Pair à pair) :	Sélectionnez Enable (Activer) ou Disable (Désactiver).	
Calendrier de téléchargements :	Dans le tableau fourni, l'utilisateur peut configurer la planification courante des téléchargements pair à pair (P2P). Sélectionnez simplement les champs Start (Démarrer) et Stop (Arrêter) pour définir les dates et heures appropriées.	P2P Do Downloa Settings
Auto Download (Téléchargement automatique) :	lci l'utilisateur peut enable (activer) ou disable (désactiver) la fonction de téléchargement automatique.	
Paramètres du port :	Vous pouvez choisir de permettre au périphérique de sélectionner automatiquement un port de connexion entrante ou configurer le port de connexion entrante manuellement.	
Seeding (Distribution) :	Sélectionnez l'une des trois options de distribution :	
Torrent Save Path (Chemin d'enregistrement des torrents) :	Affiche le volume où est enregistré le Torrent.	
Chiffrement :	lci l'utilisateur peut enable (activer) ou disable (désactiver) le chiffrement.	Torre
Bandwidth Control (Contrôle de la bande passante) :	Vous pouvez configurer les débits de chargement et de téléchargement maximum manuellement. Saisissez la valeur -1 pour définir le champ respectif sur unlimited (illimité).	Band



	\bigcirc Stop seeding when meet		%
Torrent Save Path			
Encryption	 Enable 	O Disable	
Bandwidth Control	Maximum Download Rate (Kb/S)	-1	Default:-1 (Unlimited)
	Maximum Upload Rate (Kb/S)	-1	Default:-1 (Unlimited)
Save Settings Do	n't Save Settings		

Téléchargements

lci, l'utilisateur peut ajouter des torrents et afficher les listes de téléchargements P2P.

Addi Addi	Dans le champ fourni, vous pouvez copier et coller un lien vers un fichier torrent hébergé sur Internet. Le gestionnaire de téléchargement P2P ajoute le fichier torrent au gestionnaire de téléchargement et lance le téléchargement de vos fichiers.	Ajouter un torrent à partir d'une URL :
Nan	Recherchez un fichier torrent que vous avez téléchargé sur votre PC.	Ajouter un torrent à partir d'un fichier :
	Cette fenêtre affiche toutes les tâches en cours.	P2P Downloads list (Liste de téléchargements P2P) :
Sta	L'utilisateur peut cliquer sur le bouton Remove Completed (Supprimer les tâches terminées) pour supprimer les téléchargements terminés. Quand il y a plusieurs téléchargements, Il peut être parfois difficile d'identifier les tâches terminées. Cette option permet à l'utilisateur de supprimer facilement les téléchargements terminés de la liste avec un seul clic.	Remove Completed (Supprimer les tâches terminées) :
	Le bouton Details (Détails) permet à l'utilisateur d'afficher les fichiers qui sont en cours de téléchargement pour chaque torrent.	Detail (Détails) :
	Les boutons Début, Haut, Bas et Fin vous permettent de déplacer le téléchargement P2P sélectionné dans la liste des tâches. Les téléchargements en haut de la liste ont une priorité plus élevée que celui qui est au-dessous.	Top, Up, Down, Bottom (Supérieur, Haut, Bas, Inférieur) :
n	Le bouton Delete (Supprimer) permet à l'utilisateur de supprimer un téléchargement sélectionné. Ceci supprimera non seulement le fichier torrent, mais aussi les fichiers partiellement téléchargés.	Supprimer :

2P Downloads						
dd Torrents From URL						
	Add Torrent					
dd Torrent From File						
	Browse Add Torrent					
Remove Completed Detail Top	Up Down Botto	m	Delete			
lame		Priority	Size	Progress	Status	DL/UL Speed
	N las a					

art/Stop (Démarrer/ Les Arrêter) : per

- / Les boutons Start (Démarrer) et Stop (Arrêter)
 : permettent aux utilisateurs de démarrer et d'arrêter les téléchargements P2P sélectionnés dans la liste des tâches.
- Navigation : Au bas de la fenêtre des tâches pair à pair (P2P), il y a quelques contrôles de navigation. Quand il y a plusieurs tâches, l'utilisateur peut choisir combien de tâches seront affichées en utilisant le menu déroulant. L'utilisateur peut aussi naviguer vers d'autres pages quand il y a plusieurs pages.
- tefresh (Actualiser) : Le bouton **Refresh** (Actualiser) permet à l'utilisateur d'actualiser la liste des tâches pair à pair (P2P) pour afficher les statistiques les plus récentes.

Mes fichiers

Lorsque vous ne pouvez pas monter les partages réseau de votre NAS, utilisez My Files (Mes fichiers) pour accéder aux fichiers à l'aide d'un navigateur Internet. Si le réseau auquel votre ShareCenter est connecté utilise la NAT, vous devez transmettre les données par le port HTTP 80 de votre routeur pour y accéder sur Internet.

- **Up (Haut) :** Cliquez sur le bouton **Up** (Haut) pour remonter (ou revenir) d'un répertoire dans l'arborescence des dossiers du partage réseau sélectionné.
- Upload Sélectionnez un dossier de destination dans un partage réseau en naviguant dans l'affichage des dossiers à gauche. Ensuite, cliquez sur le bouton Upload (Charger) pour ouvrir une boîte de dialogue où vous pouvez rechercher un fichier sur votre ordinateur et le charger dans le dossier de destination.
- **Download** (Télécharger) Sélectionnez un fichier à télécharger sur votre ordinateur en le recherchant dans l'affichage des dossiers à gauche. Lorsque vous trouvez le fichier, cliquez dessus dans le dossier. Votre sélection apparaît en surbrillance rouge. Ensuite, cliquez sur le bouton **Download** (Télécharger) et enregistrez ou ouvrez le fichier si nécessaire.
- **Refresh** Cliquez sur le bouton **Refresh** (Actualiser) pour actualiser (Actualiser) : l'affichage des dossiers et fichiers de My Files (Mes fichiers).

Download	Télécharge le fichier sur votre ordinateur.
(Télécharger)	

- Copy Permet de copier le fichier dans le Presse-papiers et d'ouvrir (Copier) : un assistant permettant de sélectionner le dossier où coller le fichier. Après avoir choisi le dossier, cliquez sur **OK** pour y coller le fichier.
- Move Déplace le fichier dans un nouveau dossier du disque. (Déplacer) :
- Supprimer : Supprime le fichier sélectionné du disque.
- **Rename** Permet de configurer un nouveau nom pour le fichier (Renommer) : sélectionné.
- **Properties** Affiche les propriétés du fichier, notamment l'auteur, les **(Propriétés) :** droits d'accès et l'heure de modification.



Up Upload Download Refresh Volume_2/music/blues/							
Name		Size		Туре	Modified Time		
13 Blow Wind Blow.mp3		4.14 MB		MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:23:04 2000 📤		
13 Testify (Live).mp3		5.36 MB		MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:17:45 20		
13 Yas! Yas! Yas!.mp3	Download			MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:29:20 2000		
14 Mary Had A Little Lamb (Live).	L Copy			MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:17:48 2000 🗏		
14 My Daddy Rocks Me With One	Delete			MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:29:23 2000		
14 To Make Somebody Happy.mp	🥜 Rename			MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:23:08 2000		
15 Before You Accuse Me (Take A	Properties			MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:23:12 2000		
15 Stavin' Chain.mp3		3.30 MB		MP3 Audio File	Sat Jan 1 00:29:25 2000 🗸		
<		1111			>		
10 V I A Page 10 0	of 14 🕨 🕨	Displayin	ig 91 to 100 of 131	items			

Amazon S3

Amazon S3 (service de stockage simple) est un service Web de stockage en ligne proposé par AWS (Amazon Web Services). Il propose une interface de services Web simple pouvant servir à stocker et à récupérer une certaine quantité de données, à tout moment et de partout sur le Web. Avec l'assistance d'Amazon S3, il est possible de charger les données de votre DNS-320L sur Amazon S3 ou télécharger des données depuis Amazon S3 vers votre DNS-320L.

Amazon S3	Amazon 62		-			-			
Amazon S3	Create	Create Modify Delete							
	Task	Schedule			Status	Enable / Disable	Backup Now	Restore	
	work	Manual			Error		n.		

Créer un compte AWS

Ouvrez votre navigateur web et saisissez le lien suivant vers les services Web Amazon : http://www.aws.amazon.com/s3. Ensuite, cliquez sur le lien en haut nommé "Create an Amazon Web Services Account" (« Créer un compte AWS »). Suivez les instructions permettant de créer votre compte AWS.

Cliquez sur le bouton **"Sign Up for Amazon S3"** « Inscrivez-vous à Amazon Web Services » et suivez les instructions permettant de sélectionner la quantité de stockage souhaitée, et créez votre compte Amazon S3.

Les clés suivantes vous seront fournies comme justificatifs pour accéder à votre compte :

1. ID de la clé d'accès
 2. Clé d'accès secrète

Conservez ces clés en lieu sûr car le ShareCenter en aura besoin pour créer des tâches de sauvegarde et de récupération de et vers le stockage Amazon S3 Cloud.

Bouton Créer

Lorsque vous cliquez sur le bouton **Create** (Créer), l'assistant s'affiche et vous pourrez créer une tâche de sauvegarde ou de restauration du ShareCenter vers le stockage Amazon S3 Cloud. Vous pouvez planifier la tâche pour qu'elle soit exécutée une seule fois, selon un calendrier ou manuellement. Vous aurez besoin des données de configuration suivantes pour créer une tâche de sauvegarde/restauration :

Étape 1 : Configurer le nom de la tâche

Saisissez un nom de 16 caractères pour identifier la tâche de sauvegarde ou de restauration.

Welcome To Amazon S3 Settings

In each step dick the **Next** button when you are satisfied with the settings, dick the **Previous** button to go back one step, and dick the Exit button to leave the wizard without saving any settings.

1. Job Name Settings.	
2. Remote Settings.	
3. Server Type.	
4. Local Settings.	
5. Schedule Settings.	
6. Summary.	
	Next Exit

Step 1: Job	Name Settings
Input a 16 character created. The string o	' string that identifies either the upload to cloud or download from cloud job to be cannot contain spaces and the following characters are allowed: a-z, A-Z, 0-9.
Job Name	Job1
Previous	Next Exit

Étape 2 : Paramètres distants

Access Key ID (ID de clé d'accès) : Entrez votre Access Key ID (ID de clé d'accès) Amazon S3 pour que votre ShareCenter puisse accéder à votre périphérique de stockage Amazon S3 Cloud.

Secret Access Key (Clé d'accès secrète) : Entrez votre Secret Access Key (Clé d'accès secrète)Clé d'accès secrète) pour accéder à votre périphérique de stockage Amazon S3 Cloud.

Remote Path (Chemin d'accès distant): Entrez un nom de compartiment Amazon S3 nouveau ou existant.

Région : Sélectionnez votre région dans le menu déroulant.

Étape 3 : Type de serveur: Sélectionnez Upload (Charge) ou Download (Télécharger) dans le menu déroulant.

Type de sauvegarde : Utilisez le menu déroulant et sélectionnez Écraser les fichiers existants, Sauvegarde complète ou Sauvegarde incrémentale.

Input your Amazon 53 assigned **Access Key ID** and **Secret Access Key** which will allow your ShareCenter access to your Amazon 53 Cloud Storage. In the **Remote Path** field, input a new or already existing Amazon 53 **Bucket** name. This is a folder on the Cloud Storage that your data will be written to or read from. Finally select the appropriate region which will give you the best service for reading from or writing to the Amazon 53 Cloud.

Step 2: Remote Settings

Access Key ID				
Secret Access Key				
Remote Path				
Region	United States	~		
Previous			Next	Exit

	Step 3: Serve	er Type
	In the Type drop-dow S3 Cloud and choose ShareCenter.	wn menu choose Upload if you wish to backup ShareCenter data to the Amazon Download if you wish to backup data from the Amazon S3 Cloud to the
	In the Backup Type target folder with the folder containing the to write over files with	drop-down menu choose Overwrite Existing Files to write over any files in the source files that have identical names. Choose Full Backup to create a separate entire backup data for each time the job is executed. Choose Incremental Backup n source files that are newer than the target folder files.
	Tupo	Unload w
	туре	
	Backup Type	Overwrite existing file(s) 💟
1	Previous	Next Exit

Étape 4 : Paramètres locaux

Utilisez le bouton **Browser** (Navigateur) pour localiser le chemin d'accès à l'emplacement des fichiers ShareCenter à sauvegarder ou à restaurer de/vers Amazon S3 Cloud.

Step 4: Lo	cal Settings
In the Local_Pa directory for the	th field input the full path name to the folder that will be either the source or target job. For e.g. Volume_1/backup_docs
Local Path	Browser
Previous	Next Exit

Étape 5 : Paramètres de planification

Sélectionnez le **Schedule Mode** (Mode de planification) pour la tâche à exécuter. Vous pouvez sélectionner **Manual** (Manuel) (maintenant ou ultérieurement dans la liste des tâches), **Once** (Une seule fois) (une heure et un jour prédéfinis) ou **Scheduled** (Selon un calendrier) (heure quotidienne prédéfinie).

Step 5: Schedule Settings							
Select the appropriate Schedule Mode to set when the job is to be executed. Click on Manual to start the job later using a button that must be manually clicked on. Click on Once to schedule a date and time to run the job one time only. Click on Schedule to set a daily time when the job is to be run.							
Schedule mode 💿 Manual 🔿 Once 🔿 Schedule							
Do you want to run this backup job now ?							
⊙ Yes ○ No							
Previous Next Exit							

Bouton Modify (Modifier)

Une fois la tâche créée, le bouton **Modify** (Modifier) permet de modifier les paramètres indiqués dans la section **Bouton Créer** ci-dessus. Cliquez sur une tâche créée dans la table Amazon S3 afin que son texte devienne rouge. Ensuite, cliquez sur le bouton **Modify** (Modifier) pour éditer les paramètres de la tâche dans un assistant qui s'ouvre.

Remarque : il est impossible de modifier le nom de la tâche.

Bouton Suppr

Le bouton **Delete** (Supprimer) permet de supprimer toute tâche de sauvegarde ou de restauration répertoriée dans la table Amazon S3. Cliquez sur une tâche créée dans la table Amazon S3 afin que son texte devienne rouge. Ensuite, cliquez sur le bouton **Delete** (Supprimer) pour supprimer la tâche de la configuration de votre ShareCenter.

Col Activ/Désactiv

Dans les tâches, ce champ permet de contrôler si la tâche sera exécutée ou non. Si le bouton affiche un triangle vert, cliquez pour activer la tâche. S'il affiche un carré rouge, cliquez dessus pour empêcher l'exécution de la tâche.

Amazon S3							
Create	Modify	Delete					
Task	Schedule			Status	Enable / Disable	Backup Now	Restore
job1	Manual			Error		n.	
10 💌 💌	Page 1	of 1 🕨 陆	Displaying 1 h	o 1 of 1 items			
			an propidying re	0 1 01 2 100115			

mydlink

Le service mydlink s'accompagne d'un service cloud réservé aux utilisateurs du DNS-320L. Connectez-vous au service mydlink depuis n'importe quel emplacement à l'aide du système d'exploitation de votre choix. Si vous ne vous connectez pas au service directement depuis le DNS-320L, ouvrez votre navigateur et saisissez www.mydlink.com. Connectez-vous à votre compte sur la page d'accueil.



Global D-Link | About mydlink | Terms of Use | Privacy Policy | Contact Us Copyright©2008-2012 D-Link Corp. All rights reserved.

Vérification mydlink

Consultez votre boîte de réception. Dans le courrier électronique reçu, cliquez sur le lien permettant d'activer votre compte mydlink.

mydlink
Activate your mydlink account
Hello & de pis
Thank you for joining mydlink.
To activate your mydlink account, please click the link below: http://sgqa.mydlink.com/activated_account/9a9e308451da51109f8c8af9bb53c1bd?lang=en
If clicking the link doesn't work, copy and paste the URL address into Internet Explorer.
After activating your account, you will be able to sign in to <u>sqqa.mydlink.com</u> using the e-mail address and password you provided during the signup or Installation wizard process.
If you have received this e-mail in error, please ignore this e-mail and we apologize for the inconvenience.
<u>sqqa.mydlink.com</u>
This e-mail message was sent from a notification-only address that cannot accept incoming e-mail. Please do not reply to this message. If you have any questions, please contact mydlink customer service at sgqa.mydlink.com/contact
Global D-Link About mydlink Terms of Use Privacy Policy Contact Us

mydlink est vérifié



Java Runtime Machine mydlink

Après avoir être connecté à votre compte, vous devez utiliser Java Runtime. L'écran indique comment faire pour le télécharger.



Global D-Link | About mydlink | Terms of Use | Privacy Policy | Contact Us Copyright©2008-2012 D-Link Corp. All rights reserved.

L'installation de Java Runtime Machine se fait en quelques étapes. Suivez les instructions :



Une fois Java Runtime Machine installé, exécutez l'application mydlink et saisissez le mot de passe.



Lorsque vous êtes connecté, vous pouvez voir votre périphérique de stockage sur le cloud et sur le DNS-320L. Vous pouvez également charger et télécharger des fichiers à l'aide de votre navigateur, mais aussi créer de nouveaux dossiers, renommer des dossiers ou les supprimer.



Global D-Link | About mydlink | Terms of Use | Privacy Policy | Contact Us Copyright©2008-2012 D-Link Corp. All rights reserved. Cliquez sur Volume 1 pour voir son contenu. Ici, vous pouvez créer un New Folder (Nouveau dossier), Upload and Download files (Charger et télécharger des dossiers), Delete (Supprimer) et Rename (Renommer) des fichiers.

mydlin	k				FAQ Supp	oort Language: English▼ me, 100 cont u Sign out
My Devices	My Profil	le				News
DNS-320L 44441518	File	Settings e > Volume_1 > Media Contents				Support Setup wizard User manual
	Uplo	Download New Folder Delete	Rename		0% used (635MB of 290GB)	Quick Installation Guide
		Name ▼ [1] [MV][SAMSUNG HD Demo]	Type Video	Size 277354 KB	Modified Date & Time 2012-04-13 14:59:56	GO D mydlink
		wonder girls - Nobody (MV股 Wonder Girls - NoBody (粉紅	Video Video	42225 KB 41193 KB	2012-04-13 14:59:59 2012-04-13 15:00:00	mydlink on mobile
		tn_1.jpg tn_10.jpg	Picture	36 KB 39 KB	2012-04-13 14:59:33 2012-04-13 14:59:33	
		tn_11.jpg tn_12.jpg	Picture	64 KB 36 KB	2012-04-13 14:59:33 2012-04-13 14:59:33	
		tn_2.jpg	Picture	36 KB	2012-04-13 14:59:33	

Création d'un nouveau dossier

Cliquez sur le bouton **New Folder** (Nouveau dossier) pour créer un nouveau dossier. Saisissez un nom pour le dossier, puis cliquez sur **Create** (Créer).



Pour supprimer un dossier, cochez la case en regard. Cliquez sur le bouton Delete (Supprimer). Une fenêtre de confirmation apparaît pour vous confirmer la suppression. Cliquez sur Delete (Supprimer) pour continuer.

Pour renommer un fichier ou un dossier, cochez la case en regard. Cliquez sur le bouton Rename (Renommer). Une fenêtre de confirmation apparaît pour vous renommer le fichier. Saisissez un nouveau nom et cliquez sur Rename (Renommer).



Paramètres détaillés de mydlink

Sous l'onglet Settings (Paramètres), vous pouvez modifier les principaux paramètres directement depuis votre navigateur.





État du NAS ShareCenter

lci, vous pouvez voir l'état en ligne de votre NAS ShareCenter lorsque vous êtes connecté à mydlink. Vous pouvez avoir l'un des états en ligne suivants :



Une coche verte indique que votre NAS ShareCenter est en ligne et prêt à l'emploi.



Un point d'exclamation jaune indique que votre NAS ShareCenter est en ligne, mais que le mot de passe mydlink a changé. Vous devez saisir votre nouveau mot de passe mydlink pour accéder de nouveau à votre NAS ShareCenter.



Un x rouge indique que votre NAS ShareCenter est hors linge et actuellement inaccessible à distance.

Si votre ShareCenter est hors ligne, essayez les méthodes suivantes :

- Vérifiez que la connexion Internet à votre NAS ShareCenter fonctionne correctement.
- Essayez de redémarrer votre routeur Internet.
- Contrôlez la connexion des câbles de votre NAS ShareCenter et vérifiez qu'ils sont serrés.
- Vérifiez que le voyant situé sur votre NAS ShareCenter reste allumé en bleu.

Si vous ne pouvez toujours pas accéder à votre NAS ShareCenter, réinitialisez-le et exécutez à nouveau l'Assistant de configuration du DNS-320L à partir du CD inclus dans votre package.

Suppression d'un périphérique mydlink

Sélectionnez le périphérique que vous souhaitez supprimer. Un message d'avertissement vous invite à vérifier votre suppression.

Saisissez votre mot de passe admin pour supprimer le périphérique. Cliquez sur **Delete Device** (Supprimer le périphérique) pour continuer. Un message de confirmation apparaît pour confirmer la suppression.

Delete Device	
The following device will be deleted from your account:	
Device name: DNS-320L mydlink No.: 44441518 Device model: DNS-320L	
Warning! Remove the device will also remove any mydlink funct	ions related to the device.
Please enter your password to proceed:	
Password	
Cancel	Delete Device

Delete Device

The following device has been successfully deleted from your mydlink account:

Device name: DNS-320L mydlink No.: 44441518 Device model: DNS-320L

To add the device to mydlink account and enable remote access to it, please run the device's Setup Wizard again. You can download the Setup Wizard from the Support page.

Done

Suppression d'un compte mydlink

Sous **Profile Information** (Informations sur le profil), cliquez sur le lien **Delete account** (Supprimer un compte) en bas.

Un message d'avertissement apparaît pour vous demander si vous voulez supprimer le compte. Sélectionnez **No, keep it** (Non, le garder) pour ne rien faire ou cliquez sur **Yes, delete it** (Oui, le supprimer) pour supprimer le compte.

*Current Password		change password		
	Required if making changes to profile.			
Profile information				
First Name	ageregel a	Last Name	đi y	
Gender	Male Female	Date Of Birth	1900 • January • 01	•
Language	English			
Country	United States •			
Address				
		1		
City		State/Province		
ZIP/Postal code		Phone		
	I would like to receive the late	st product information from m	ydlink services.	
Save				
			Dele	te acc

Delete account

WARNING!

Are you sure you want to delete your account at mydlink? All your settings and account information will be permanently erased from mydlink website, and the deletion is irreversible.

No, keep it

Manuel d'utilisation du ShareCenter DNS-320L D-Link

×

Yes, delete it

Pour supprimer le compte mydlink, vous devez saisir votre mot de passe. Ensuite, cliquez sur Confirm Delete (Confirmer la suppression).

Cliquez sur Cancel (Annuler) pour revenir en arrière et laisser votre compte intact.

Le compte est supprimé.

Delete account

WARNING!

Are you sure you want to delete your account at mydlink? All your settings and account information will be permanently erased from mydlink website, and the deletion is irreversible.

Please enter your mydlink password to confirm:

.....



Delete account

Account Deleted!

We are very sorry to watch you go, but now you have confirmed your departure from mydlink service, and a confirmation email is sent to your mailbox. Thank you and we hope to see you back soon!

Exit

×

×

Base de connaissances

Définition de RAID

RAID, l'acronyme de Redundant Array of Independent Disks, est une association de deux disques ou plus dans le but d'offrir une tolérance en cas de panne et d'améliorer les performances. Il existe plusieurs niveaux de RAID, offrant chacun une méthode de partage ou de diffusion différente des données entre les disques. Le DNS-320L prend en charge Standard, JBOD, RAID 0 et RAID 1.

Standard Standard crée un seul volume à partir pour chaque disque.

Bien que cette procédure améliore les performances, le manque de RAID ou de mise en miroir implique la perte de toutes les données du volume si un disque plante. JBOD JBOD - permet de créer un grand disque virtuel en assemblant deux petits disques ou plus.

Il n'offre aucune redondance et une protection limitée des donnée.

RAID 0 RAID 0 permet d'entrelacer les données, ce qui diffuse des blocs de données sur tous les disques, mais ne permet pas d'obtenir de doublons de données.

> Bien que cette procédure améliore les performances, le manque de tolérance en cas de panne implique la perte de toutes les données de la matrice si un disque plante.



Physical Disks

RAID 1 RAID 1 met les divers disques durs en miroir, avec la même vitesse de lecture/écrite qu'un seul disque. Une matrice RAID 1 ne peut pas être plus grande que son plus petit disque membre.

Comme les données sont stockées sur les divers disques,

RAID 1 offre une tolérance et une protection contre les pannes, en plus de meilleures performances.


Options RAID

Voici une liste des options RAID disponibles sur le ShareCenter DNS-320L.

RAID standard - permet de créer un seul volume pour un ou plusieurs disques.



JBOD - permet de créer un grand disque virtuel en assemblant deux petits disques ou plus. Chaque disque dur composant un RAID JBOD peut avoir une taille différente et provenir d'un fabricant différent. La taille totale du RAID JBOD correspond au total combiné de tous les disques individuels de l'ensemble.

JBOD

Combines 2 hard drives in a linear fashion to create one large volume thereby maximizing available disk space.

RAID 0-vous permet d'affecter deux disques ou plus sous forme d'ensemble entrelacé. Après avoir créé l'ensemble entrelacé, il apparaît sous forme de disque unique. Mais lorsque vous écrirez sur l'ensemble entrelacé RAID 0, les données sont réparties sur tous les disques composants l'ensemble. Chaque disque ayant moins de tâches à accomplir, il faut moins de temps pour écrire les données. Il en va de même pour la lecture des données : au lieu qu'un seul disque recherche et envoie un gros bloc de données, plusieurs disques diffusent chacun leur partie du flux de données. Par conséquent, les ensembles entrelacés RAID 0 peuvent augmenter les performances des disques de manière dynamique.

RAID 0

Stripes data across 2 or more drives increasing performance. **RAID 1** - vous permet d'affecter deux disques sous forme d'ensemble en miroir. Après avoir créé l'ensemble en miroir, il apparaît sous forme de disque unique. Mais lorsque vous écrivez sur l'ensemble en miroir, les données sont dupliquées sur tous les membres de l'ensemble. Cela garantit que vos données sont protégées contre la perte si un disque dur de l'ensemble RAID 1 tombe en panne. En fait, tant que chaque membre de l'ensemble reste fonctionnel, vous continuez à l'utiliser normalement, en profitant d'un accès intégral à vos données.

RAID 1

Copies exactly one of the data disks and produces a mirrored copy on another disk.

Connectivité de l'ASI

Le DNS-320L prend en charge l'ASI USB, ce qui permet à l'utilisateur de partager l'ASI sur son réseau local et de se protéger contre tout arrêt anormal dû à une panne de courant. Connectez une ASI au port USB situé à l'arrière du ShareCenter[®].

Mode Standalone (Autonome) et Network Master (Maître en réseau) :

Connectez-vous au DNS-320L.

Please Sel	ect Your Account:
System A	dministrator(admin)
○ Others :	
Password:	
	Remember Me
	SSL Login

Cliquez sur Management (Gestion).



Cliquez sur **System Management**, (Gestion du système), puis sur **USB Devices (Périphériques USB).**

Cliquez sur la flèche bleue à côté des paramètres de l'ASI. Il existe deux modes : **Standalone** (Autonome) et **Master** (Maître).

Sélectionnez **Standalone** (Autonome) pour utiliser uniquement l'ASI sur le DNS-320L ou **Master** (Maître) pour partager l'ASI avec les ASI esclaves en réseau.

L'écran UPS Status (État de l'ASI) affiche le mode, le fabricant, le type de produit, le chargeur de batterie et l'état.



Section 5 - Base de connaissances

Sous **Mode**, sélectionnez **Master** (Maître) dans la liste déroulante et cliquez ensuite sur **Add** (Ajouter).



Entrez l'adresse IP de l'autre ASI esclave sur le réseau.

Cliquez sur le bouton + pour ajouter des adresses IP.

Vérifiez que le DNS-320L et les ASI esclaves sont sur le même réseau physique.



Section 5 - Base de connaissances

Après avoir saisi une adresse IP, le système recherche les adresses IP enregistrées dans sa base de données.



Le tableau UPS Settings (Paramètres de l'ASI) affiche la ou les adresses IP que vous avez ajoutées.

Votre DNS-320L est maintenant configuré comme un maître en réseau pour avertir les esclaves de l'état d'alimentation critique.



Suppression d'un esclave ASI

Sous Management > System Management > UPS Devices > Paramètres de l'ASI (Gestion > Gestion du système > Périphériques USB > Paramètres de l'ASI), sélectionnez l'adresse IP. Votre sélection apparaît en rouge.

Cliquez sur **Delete** (Supprimer).



Le DNS-320L traite votre demande.



L'adresse IP n'apparaît plus dans le tableau.



Serveur d'impression USB

Le périphérique dispose d'un serveur d'impression USB intégré permettant aux utilisateurs de partager une imprimante sur leurs réseaux locaux. Connectez une imprimante USB au port USB situé à l'arrière du périphérique. Il est important de s'assurer que les pilotes du fabricant d'imprimantes sont déjà installés ou disponibles sur l'ordinateur à partir duquel vous voulez imprimer.

Remarque :Seule la fonction Print (Imprimer) est prise en charge. Le périphérique ne prend pas en charge les fonctions de copie et de scan des imprimantes multifonctions.

Pour ajouter une imprimante, connectez son câble USB au port USB du périphérique :



L'imprimante doit apparaître dans le menu USB Devices (Périphériques USB) de l'icône System Management (Gestion du système).

Connectez votre périphérique au Samba, puis double-cliquez sur l'icône Ip.



Connecting to lp on 10.78.62.13 × ? X Add Printer Wizard Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for a compatible printer. r small e Direct Manufacturer Printers ~ or netv Adobe Adobe PDF Converter Aqfa Alps Apollo Apple Y APS-PS 💱 This driver is digitally signed. rk -Have Disk. Tell me why driver signing is important :s =axes 0K Cancel Cliquez sur OK pour continuer. -

L'assistant Ajout d'imprimante de Windows[®] démarre :

Sélectionnez le pilote d'imprimante dans la liste Manufacturer (Fabricant) ou utilisez le bouton Have Disk (Parcourir) pour rechercher le fichier du pilote d'imprimante.

Manuel d'utilisation du ShareCenter DNS-320L D-Link

Install From Disk			 Après avoir sélectionné le pilote qui convient, affiché dans la liste de recherche, cliquez sur OK pour installer l'imprimante. 			
-	Insert the manufacturer's installation disk, and then make sure that the correct drive is selected below.	OK Cancel				
	Copy manufacturer's files from:					
	E:\Phaser 3121\GDI_DRV\AddPrint\WinXP	Browse				

	素 lp on 10.78.62.13			- 🗆 X			
	Printer Document View Help						
L'imprimante est maintenant	Document Name	Status Owner	Pages Size	Submitted			
installée et une file d'attente d'impression apparaît.							
	<	1111		>			
	0 document(s) in queue						