Table des matières

Mesures de santé et de sécurité	4
Précautions générales d'utilisation	4
1.Introduction	5
1.1. Contenu du coffret	6
1.2. Configuration minimale requise	7
1.3. Spécifications et services	8
1.4. Vues du disque Ethernet	9
2 Mise en service de votre disque Ethernet	10
2.1. Connexion de votre disque Ethernet	11
2.2. Some dispos configurer le périphérique	12
2.3. Installation des applications de bureau	14
3 Connexion à vetre disque Ethernet	15
3.1. HisSory™ Agent avec OuickConnect	16
3.2 LaCie Media Portal	10
4.Partage de votre contenu et gestion de fichiers	. 18
4.1. A propos de l'interface du navigateur	18
4.1.1. Page d'accueil et de bienvenue	18
4.1.2. Barre d'applications	19
4.1.3. Barre d'adresse	19
4.1.4. Barre de menus	20
4.1.5. Liste de fichiers	20
4.1.6. Search (Recherche)	21
4.2. Family Library et My Library	21
4.3. Gestion des tichiers	21
4.3.1. Création de dossiers	22
4.3.2. Téléchargement vers l'amont de contenu	23
4.3.3. Téléchargement de contenu	24
4.3.4. Modification de tichiers et de photos	25
4.3.5. Copie, déplacement et suppression de tichiers	26
4.3.6. Renommer les fichiers	27
4.3.7. Fichiers compressés	28
4.4. Partager	29
4.4.1. Shared Folders [Dossiers partagés]	29
4.4.2. Envoi de courriels d'invitation au partage	30
5.My Contacts	. 31
5.1. Ajout de contacts	32
5.2. Modification des contacts	32
5.3. Création de listes de diffusion	33
5.4. Importation de contacts	34
5.5. Envoi d'un courriel aux contacts	35
5.6. Suppression de contacts	35
6.Partage de contenu multimédia numérique et Home Entertainment	. 36
7 Synchronisation et sauvegarde des fichiers	38
7.1. DesktopMirror	
=	

7.1.1. Sauvegarde de fichiers	39
7.1.2. Programmation des sauvegardes	40
7.1.3. Restauration des fichiers	40
7.1.4. Mode de synchronisation de DesktopMirror	41
7.1.5. MaSauvegarde	42
7.2. MySafe	42
7.2.1. Connexion d'un disque dur USB externe	42
7.2.2. Sauvegarde de fichiers sur le disque dur USB	43
7.2.3. Restauration de fichiers sur le disque dur Ethernet	43
7.2.4. Déconnexion de votre disque dur externe (USB) MySafe	44
8.Settings (Paramètres)	45
8.1. Paramètres généraux	46
8.2. Paramètres MyContacts	47
8.3. Paramètres de fichier	47
9.Administration	48
9.1. Aiout et aestion des utilisateurs.	49
9.1.1. Aiout d'utilisateurs	
9.1.2. Gestion des utilisateurs	49
9.2. Mise en réseau	50
9.2.1. Connexion LAN	50
9.2.2. Services réseau	50
9.2.3. Configuration du routeur	50
9.2.4. Mise en réseau sous Windows	51
9.3. État	51
9.3.1. Surveillance de l'espace disque	51
9.3.2. Notifications	51
9.4. Système	52
9.4.1. Définition de la date et de l'heure	52
9.4.2. Gestion de votre disque dur externe USB MySafe	52
9.4.3. Enregistrement	53
9.4.4. Arrêt ou redémarrage	53
9.4.5. Mise à jour des logiciels	53
10. Dépannage	54
11. Assistance technique	55
12. Informations sur la garantie	57
Appeve A : Configuration du routeur	59
Configuration du routeur D-Link®	JO 50
Configuration du routeur Linksvs®	37 60
Configuration du routeur Netgear®	02 65
	05

Copyrights

Copyright © 2008 LaCie. Tous droits réservés. La reproduction, la transmission et le stockage, même partiels, de ce manuel, sous quelque forme ou moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sont formellement interdits sans l'accord écrit préalable de LaCie.

Marques déposées

Apple, Mac, iPhone, iTunes, Macintosh et FairPlay sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc. Microsoft, Windows 98, Windows 98 SE, Windows 2000, Windows Millennium Edition, Windows XP, Windows Media, Windows Vista et Xbox 360 sont des marques déposées de Microsoft Corporation. BlackBerry est une marque déposée de Research In Motion. Les autres marques citées dans ce manuel sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Modifications

Les informations et spécifications figurant dans ce manuel sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Ce document a été élaboré avec le plus grand soin dans le but de vous fournir des informations fiables. Toutefois, La-Cie ne peut être tenu pour responsable des conséquences liées à d'éventuelles erreurs ou omissions dans ce document, ou de l'utilisation des informations contenues dans cette documentation. LaCie se réserve le droit de modifier ou de revoir l'apparence ou le manuel du produit sans aucune restriction et sans obligation d'en avertir les utilisateurs.

Déclaration de conformité avec la réglementation canadienne

Cet appareil numérique de classe A est conforme à la réglementation canadienne relative aux équipements générateurs d'interférences.

Réglementation FCC



LaCie Internet Space Testé pour conformité aux normes FCC en vue d'un usage domestique ou professionnel

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables.
- L'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui sont susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : cet appareil a subi des tests de contrôle et a été déclaré conforme aux restrictions imposées aux appareils numériques de classe B, par la section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Ce matériel génère, exploite et peut émettre un rayonnement de fréquence radio. En outre, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il risque de provoquer des interférences indésirables avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations particulières. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteianant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Raccordez l'appareil à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien qualifié en réparation radio/télévision.
- Toute modification de ce produit non autorisée par LaCie risque d'enfreindre les règlements du FCC et d'Industry Canada, et de vous interdire d'utiliser le produit.

Déclaration du fabricant concernant la certification CE

Nous, société LaCie, déclarons solennellement que ce produit est conforme aux normes européennes suivantes : Classe B EN60950, EN55022, EN50082-1, EN61000-3-2

Et en particulier aux directives suivantes : Directive sur les basses tensions 73/23/ CEE ; directive sur la compatibilité électromagnétique 89/336/CEE

Conformité ROHS

Ce produit est conforme à ROHS (directive européenne 2002/95/CE sur la restriction des substances dangereuses).



La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous devez vous en débarrasser sans le mélanger aux ordures ménagères. Vous

êtes en effet responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets de matériel électrique et électronique. Le traitement et le recyclage séparés de vos appareils usagés lors de leur mise au rebut aident à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils sont recyclés afin de protéger l'environnement et la santé des êtres humains. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

ATTENTION : Toute modification effectuée sur ce produit sans autorisation du fabricant peut entraîner l'annulation du droit d'utiliser l'appareil.

ATTENTION : un cordon d'alimentation blindé est requis pour respecter les limites d'émission FCC et pour empêcher toute interférence avec la réception de signaux par les appareils de radio et de télévision situés à proximité. Il est impératif de n'utiliser que le cordon d'alimentation fourni.

Mesures de santé et de sécurité

- Seules des personnes qualifiées sont autorisées à effectuer la maintenance de cet appareil.
- Lisez attentivement le présent manuel d'utilisation et suivez la procédure indiquée lors de l'installation de l'appareil.
- N'ouvrez jamais votre LaCie Internet Space et n'essayez pas de le démonter ou de le modifier. N'introduisez jamais un quelconque objet métallique dans le lecteur afin d'éviter tout risque de choc électrique, d'incendie, de court-circuit ou de rayonnement

Précautions générales d'utilisation

- N'exposez pas le LaCie Internet Space à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C, à une humidité en fonctionnement inférieure à 5 % ou supérieure à 80 % sans condensation ou encore à une humidité de stockage inférieure à 10 % ou supérieure à 90 % sans condensation. Le LaCie Internet Space pourrait être endommagé ou son boîtier déformé. Évitez de placer le LaCie Internet Space à proximité d'une source de chaleur ou de l'exposer à la lumière du soleil (même à travers une vitre). À l'inverse, une atmosphère trop froide ou présentant des risques d'humidité peut détériorer l'appareil.
- Pour des raisons liées à la température, LaCie recommande de ne

dangereux. Votre LaCie Internet Space ne contient aucun élément interne sur lequel vous puissiez intervenir. S'il présente des signes de dysfonctionnement, faites-le examiner par un représentant de l'assistance technique LaCie.

♦ Ne laissez jamais l'appareil sous la pluie, et ne l'utilisez pas à proximité de points d'eau ou dans un environnement humide. Ne posez jamais de récipient contenant un liquide quelconque sur le LaCie Internet Space ; il risquerait de se répandre dans les parties internes. Vous limiterez ainsi

pas empiler plus de deux disques LaCie. Lors de l'empilement de deux disques, la température de l'environnement ne doit pas dépasser 30°C.

- Débranchez toujours le LaCie Internet Space de la prise d'alimentation en cas d'orage ou lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant un certain temps. Dans le cas contraire, vous risquez d'augmenter les risques de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.
- Utilisez exclusivement le câble d'alimentation secteur livré avec le périphérique.
- N'utilisez pas le LaCie Internet Space à proximité d'autres appareils électri-

les risques de choc électrique, de court-circuit, d'incendie et de blessures.

♦ Vérifiez que l'ordinateur et votre La-Cie Internet Space sont branchés sur des prises équipées d'un fil de terre. Si votre matériel n'est pas correctement mis à la terre, vous augmentez les risques de décharge électrique. Puissance requise : 100-240 V~, X,x A, 60-50 Hz (la tension d'alimentation ne doit pas fluctuer de plus de ± 10 % par rapport à la surtension transitoire nominale conformément à la catégorie de surtension II).

ques tels que des postes de télévision ou des postes de radio. Vous risqueriez de provoquer des interférences susceptibles de nuire au bon fonctionnement des autres appareils.

♦ N'installez pas le LaCie Internet Space à proximité d'une source d'interférences magnétiques, comme un écran d'ordinateur, un téléviseur ou un haut-parleur. Les interférences magnétiques peuvent altérer le fonctionnement et la stabilité de votre LaCie Internet Space.Ne placez pas d'objets lourds sur le LaCie Internet Space ou n'exercez aucune pression dessus.N'exercez aucune pression excessive sur votre LaCie Internet Space. En cas de problème, consultez la section Dépannage de ce manuel.

INFORMATION IMPORTANTE : Toute perte, détérioration ou destruction éventuelle de données consécutive à l'utilisation d'un disque LaCie est de l'entière responsabilité de l'utilisateur. En aucun cas LaCie ne pourra être tenu pour responsable en cas de problèmes de récupération ou de restauration des données. Pour éviter toute perte de données, LaCie vous recommande vivement de conserver DEUX copies de vos données ; l'une sur votre disque dur externe par exemple, et l'autre sur votre disque interne, ou sur un second disque externe ou un autre support de stockage amovible. LaCie propose une gamme complète de lecteurs et graveurs de CD/DVD. Pour plus d'informations sur les options de sauvegarde, visitez notre site Web.



INFORMATION IMPORTANTE : 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 million de millions d'octets. Après formatage, la capacité effectivement disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation (généralement inférieure à 10 à 15 %).

1. Introduction

Félicitations ! En tant que nouveau propriétaire d'un LaCie Internet Space, vous venez de franchir la dernière étape du processus de développement de votre vie numérique. L'ensemble de votre contenu numérique – photos, vidéos, musique et fichiers informatiques – est dorénavant disponible depuis n'importe quel endroit de votre domicile et partout où vous disposez d'une connexion Internet, à chaque fois que vous souhaitez y accéder.

Jouir d'un accès permanent, où que l'on soit

À la maison, chez un ami, dans un Internet café ou au bureau, vous pouvez accéder à votre contenu personnel depuis un ordinateur, un téléphone portable ou n'importe quel dispositif disposant d'une connexion à Internet, car le disque Ethernet est connecté à Internet.

Numérisez votre domicile

Votre disque Ethernet est un serveur multimédia numérique puissant (DMS) qui vous permet d'accéder à vos fichiers multimédia chez vous, de lire leur contenu sur un ordinateur (Windows® ou Macintosh®) et sur de nombreux périphériques réseau grand public (consoles de jeux, lecteurs multimédia numériques certifiés UPnP et bien d'autres).

Stockez vos affaires

Votre disque Ethernet constitue un emplacement central permettant de stocker et d'organiser vos actifs numériques de valeur. Connectez-le facilement au HipServ™ Agent et sauvegardez vos données avec DesktopMirror pour assurer l'enregistrement et la synchronisation de votre précieux contenu.

Partage de contenu numérique

Allez au-delà du simple partage d'albums photos. Autorisez les amis et la famille à accéder en toute sécurité à du contenu spécifique que vous choisissez de mettre à leur disposition : des photos, des documents Word, des vidéos ou de la musique.

Liens rapides

Cliquez sur une rubrique :

- Installation et configuration
- Connexion à votre disque Ethernet
- Administration
- Configuration du routeur

1.1. Contenu du coffret

Le coffret contient le LaCie Internet Space et un ensemble d'accessoires contenant les articles 2 à 5 suivants :

- 1. Disque Ethernet LaCie
- 2. Câble Ethernet
- 3. Bloc d'alimentation
- 4. CD-ROM d'utilitaires
- 5. Guide d'installation rapide

INFORMATION IMPORTANTE : conservez votre emballage. Si vous devez un jour retourner le disque pour le faire réparer ou réviser, vous devrez le renvoyer dans son emballage d'origine.



1.2. Configuration minimale requise

Configuration réseau requise

Avant de connecter votre disque Ethernet, assurez-vous que votre réseau domestique haut-débit fonctionne correctement. Assurezvous de pouvoir accéder à Internet depuis votre ordinateur.

HipServ[™] configure automatiquement la majorité des routeurs grand public actuels à l'aide du service UPnP. Assurez-vous que le service UPnP est activé sur votre routeur. Si ce n'est pas le cas, consultez la documentation de votre routeur pour savoir comment procéder à une configuration manuelle. Afin de pouvoir bénéficier de tous les avantages que l'Ethernet Disk peut offrir, vous aurez besoin des éléments suivants :

- Routeur Ethernet (de préférence UPnP)
- ◆ Connexion Internet Haut-débit : HipServ[™] utilise les ports 80 (HTTP), 443 (HTTPS) et 22 (SSH). Ces ports doivent donc être débloqués. En outre, afin de configurer et de créer votre portail Web, vous devez enregistrer votre disque Ethernet. Pour ce faire, les ports 22 (SSH), 80 (HTTP) ou 443 (HTTPS) doivent être débloqués. Une fois l'installation terminée, pour accéder à distance à votre disque Ethernet, les ports 1194 (ou 1195) et 443 doivent être ouverts.

NOTE TECHNIQUE : Si vous souhaitez accéder à votre disque Ethernet Disk à distance via FTP et non via le portail Web, le port 21 doit être débloqué.

- Passerelle/routeur Internet assurant un service DHCP avec service UPnP activé : Si le routeur n'intègre pas le service UPnP ou si ce service n'est pas activé, consultez la section dépannage pour savoir comment activer le service UPnP et comment configurer automatiquement ou manuellement le routeur pour permettre un accès à distance.
- Disque dur USB (pour la sauvegarde de votre disque Ethernet vers MySafe uniquement)

Configuration minimale requise



- Connexion Internet haut débit
- Navigateur Web (Internet Explorer® 6.0, Safari™ 1.3, Firefox™ 2.0)



- ♦ Mac OS X 10.3 ou version ultérieure
- ♦ Lecteur de CD-ROM
- Connexion Internet haut débit
- Navigateur Web (Safari [™] 1.3, Firefox [™] 2.0)

INFORMATION IMPORTANTE : différentes forces externes peuvent avoir une incidence sur la performance du disque Ethernet telles que l'activité du réseau, le matériel, la distance et la configuration.

INFORMATION IMPORTANTE : Pour bénéficier de performances optimales, équipez votre ordinateur hôte d'un routeur Gigabit Ethernet et d'une carte Gigabit Ethernet.

1.3. Spécifications et services

Logiciels inclus

Logiciel du système : Axentra HipServ™

Logiciels de l'ordinateur : HipServ™ Desktop Agent, QuickConnect, Desktop Mirror (Sauvegarde & Sync) pour Windows et Mac

Services

Inclut un accès à distance personnel gratuit. Fonctionne sur toute connexion haut débit.

Formats multimédia pris en charge par le disque Ethernet

Type de support multimédia	Formats pris en charge
Image	JPEG, GIF, PNG, BMP, TIFF
Audio	MP3, WMA, WAV, 3GP, M4A, MP4, LPCM, Ogg Vorbis, FLAC, MP2, AC3, MPA, MP1, AIF REMARQUE : les fichiers DRM non pro- tégés de iTunes sont les fichiers audio
	M4V et la musique protégée est au format M4P (la musique protégée peut être lue sur des ordinateurs autorisés à les lire).
Vidéo	MPEG1, MPEG2, MPEG2-TS, MPEG4, AVI, WMV, VOB, DivX, 3GP, VDR, ASF, MPE, DVR-MS, Xvid, M1V, M4V

Formats multimédia pris en charge par le portail Web

Type de support multimédia	Formats pris en charge
Image	JPEG, GIF, PNG, BMP, TIFF
Audio	MP3, WMA
Vidéo	MPG (MPEG-1), AVI, WMV

Compatibilité avec le lecteur multimédia UPnP

Les lecteurs multimédia certifiés UPnP-AV (DMP) et les adaptateurs (DMA) et les périphériques certifiés DLNA.

Périphériques mobiles pris en charge

Les périphériques mobiles intégrés dans Windows® Mobile 5 & 6, iPhone, Blackberry séries 7200, 8100, 8300, 8700, 8800



REMARQUE : Les formats pris en charge varient en fonction des périphériques de lecture multimédia clients (DMA).

1.4. Vues du disque Ethernet

Vue arrière

Le port d'extension USB situé sur la face arrière du disque Ethernet sert à connecter un autre disque dur USB externe ou une clé USB. En utilisant la fonction MySafe(USB) dans le portail Web, vous pouvez sauvegarder les partages sur votre disque Ethernet sur votre disque externe. Ce procédé permettra de protéger vos précieux fichiers contre toute perte. Voir section 9.4.2. Gestion du disque dur USB externe MySafeet 7. Synchronisation et sauvegarde des fichiers pour plus d'information.

INFORMATIONS IMPORTANTES : Ne connectez pas le disque Ethernet directement à votre ordinateur par le port USB. Le port USB ne doit être utilisé que pour connecter d'autres périphériques de stockage USB.

- 1. Bouton marche/arrêt
- 2. Connexion de l'alimentation
- 3. Ports d'extension USB
- 4. Port Ethernet

INFORMATIONS IMPORTANTES : il est recommandé de ne pas empiler plus de deux disques LaCie. Lors de l'empilement de deux disques, la température de l'environnement ne doit pas dépasser 30°C.



2. Mise en service de votre disque Ethernet

Effectuez les opérations ci-dessous pour rendre votre disque Ethernet opérationnel :

Étape 1 - Section 2.1. Connectez votre disque Ethernet

Étape 2 – Section 2.2. Installez et configurez le périphérique

Étape 3 – Section 2.3. Installez les applications de bureau

Une fois la procédure d'installation terminée, passez à la section 3. Connexion de votre disque Ethernet.

2.1. Connexion de votre disque Ethernet

Connexion de l'alimentation

Le kit d'alimentation est composé de deux câbles (Fig. 2.1-A) : l'un (A) se connecte au disque LaCie ; l'autre (B) sur une prise de courant (prise murale, régulateur de tension, etc.).

- 1. Connectez le câble A au disque Ethernet.
- 2. Connectez le câble **B** au bloc d'alimentation (**C**).
- 3. Connectez l'autre extrémité du câble **B** à un régulateur de tension ou à une prise secteur.

ATTENTION : Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec ce périphérique LaCie. N'utilisez pas d'alimentation fournie pour un autre périphérique LaCie ou provenant d'un autre fabricant. L'utilisation de tout autre câble électrique ou bloc d'alimentation risquerait d'endommager le disque dur et d'annuler votre garantie.

Débranchez toujours l'adaptateur secteur du disque LaCie avant son transport. Si vous ne débranchez pas l'adaptateur, vous risquez d'endommager votre disque et d'entraîner l'annulation de votre garantie.

NOTE TECHNIQUE : L'alimentation du disque LaCie étant en 100-240 V, vous pouvez utiliser votre disque lors de vos déplacements à l'étranger. Pour ce faire, vous devrez peut-être vous procurer un adaptateur secteur ou un cordon approprié. LaCie décline toute responsabilité en cas de dommages causés au disque par l'emploi d'un adaptateur non approprié. L'utilisation d'un adaptateur autre que celui autorisé par LaCie annulera votre garantie.

Connexion du câble Ethernet

- 1. Branchez le câble Ethernet fourni sur votre disque Ethernet et sur le routeur r (A, Fig. 2.1-B).
- Appuyez sur le bouton Alimentation situé à l'arrière du disque (B, Fig. 2.1-B).
- 3. Passez à l'étape suivante.



Figure 2.1-A



Figure 2.1-B

2.2. Installer et configurer le périphérique

Enregistrement et configuration :

- Insérez le CD des utilitaires de LaCie dans le lecteur CD ou DVD de votre ordinateur pour lancer le programme de configuration du disque Ethernet.
- 2. Choisissez la langue.
- À la page de configuration du disque Ethernet, cliquez sur Étape 1 Configuration(Fig. 2.2-A) et suivez les instructions indiquées à l'écran.
- 4. À la page Contrat de licence de l'utilisateur final, cliquez sur **D'accord**.
- 5. À la page Enregistrement (Fig. 2.2-B) saisissez le numéro de licence à 16 caractères placé sur la pochette du CD-ROM d'utilitaires (sans ajouter les tirets) et nommez votre disque Ethernet (b). Le nom saisi ici n'est pas sensible à la casse et sera le « Nom de portail » que vous utiliserez pour vous connecter à votre disque Ethernet. Cliquez sur Suivant.

INFORMATIONS IMPORTANTES : conservez ces informations en lieu sûr car vous en aurez besoin ultérieurement pour vous connecter à votre portail Web personnel.

REMARQUE IMPORTANTE : Le nom du portail ne peut comprendre d'espaces et doit être unique. Si le nom du portail que vous souhaitez utiliser a déjà été créé par un autre utilisateur, vous devrez en choisir un autre.

NOTE TECHNIQUE : Ce nom est également le nom de votre portail Web personnel. Si vous vous enregistrez sous le nom de « Smith » par exemple, vous pourrez accéder au portail via <u>www.homelacie.com</u> ou www.smith.homelacie.com.

(suite page suivante)



Figure 2.2-A

HipServ Setup		
LACIE	Registration	
Contigurne your HijiServ	Por registering your hipDerv [®] to HomeLaCle.com, enter the key located on the back of your product in the form "AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
© 2007 Aventra Corporation		

Figure 2.2-B

LaCie Internet Space • DESIGN SIGNÉ NEIL POULTON Manuel d'utilisation



INFORMATIONS IMPORTANTES : conservez ces informations en lieu sûr car vous en aurez besoin ultérieurement pour vous connecter à votre portail Web personnel.

INFORMATIONS IMPORTANTES : le nom d'utilisateur et le mot de passe sont sensibles à la casse.

 Au cours de la configuration, le système vérifie votre routeur pour savoir s'il est compatible avec le service UPnP et le configure automatiquement pour communiquer avec <u>homelacie.com</u>.

NOTE TECHNIQUE : la configuration du routeur varie. Voir l'annexe A pour plus d'informations sur la configuration correcte du routeur.

- À la page Notifications, saisissez les courriels auxquels vous souhaitez recevoir les messages de notification, les messages d'erreur et les informations de mise à jour. Cliquez sur Suivant.
- La page Résumé affiche l'adresse IP (Fig. 2.2-E) de votre disque Ethernet sur votre réseau domestique (ex. 192.168.1.5).
- 10. Cliquez sur **Suivant**.
- À la fin de la configuration, la page Terminer s'ouvre. Cliquez sur**Terminer** et passez à la section 2.3. Installation des applications de bureau.

📕 HipServ Setup	
LACE	Administrator Account Creation
	Enter a user name and password for your account. This account will be able to administer your HipServ ^{III} as well as being a user account.
Lesson and the second s	Account
Configuring your HipServ	Password: b
	Confirm Password: C
	Powered by HipServ TM

Figure 2.2-D

U HipServ Setup		
LACIE	Network Setting	
	IP Address: 192.168.1.3	
and the second s	This is the network address of your HipServ ^{IIII} , Please copy it on a paper, you will need it for configuring your router.	
	Software Update	
	Software Version 1.5	
© 2007 Aventra Corporation.		nd by Hallow The

Figure 2.2-E

2.3. Installation des applications de bureau

Lorsque vous avez terminé de configurer votre disque Ethernet, retournez à la page Configuration et cliquez sur Étape 2 Installez les applications de bureau (Fig. 2.3) et suivez les instructions à l'écran.

Les applications de bureau qui seront installées au cours de cette étape sont HipServ[™] Desktop Agent (pour accéder directement au disque Ethernet et ses fonctions sur votre ordinateur) et HipServ[™] Desktop Mirror (pour sauvegarder les ordinateurs locaux).

REMARQUE : Pour installer les applications de bureau sur des ordinateurs supplémentaires, insérez le CD de configuration HipServ[™] dans le lecteur CD ou DVD de votre ordinateur et répétez **l'étape 2, Installez les applications de bureau** pour chaque ordinateur supplémentaire.



Figure 2.3

3. Connexion à votre disque Ethernet

Il existe plusieurs manières de se connecter à HipServ[™] pour enregistrer ou récupérer des données. Choisissez la méthode qui vous convient le mieux et optez pour la manière dont vous préférez utiliser votre ordinateur.

Méthode 1 – Section 3.1. HipServ™ Agent avec Quick-Connect fonctionne comme votre moteur de recherche Windows Explorer ou Macintosh et permet d'accéder rapidement ou de téléverser des fichiers.

Méthode 2 – Section 3.2.LaCie Media Portal est une interface universelle qui fonctionne sur tous les navigateurs Web connectés à Internet et elle peut être utilisé sur votre réseau local ou sur la toile. Le téléversement des fichiers est facilité par le mode Glisser-déposer.

3.1. HipServ[™] Agent avec QuickConnect

La méthode la plus rapide et la plus facile de vous connecter à votre disque Ethernet est d'utiliser **HipServ™ Desktop Agent** (voir 2.3 Installation des applications de bureau). Le Desktop Agent vous connectera automatiquement aux dossiers de votre disque Ethernet en utilisant Windows Explorer ou Mac Finder ou naviguera automatiquement vers votre périphérique en utilisant votre Navigateur Web par défaut.

HipServ[™] Desktop Agent utilise QuickConnect pour rechercher votre disque Ethernet mais QuickConnect est également installé sous forme d'application séparée :

- ◆ Utilisateurs Windows : Démarrer > Programmes > Applications de bureau HipServ[™] > QuickConnect
- ◆ Utilisateurs Mac : Applications > Applications de bureau HipServ[™] > SmartFolderShortcut

Accéder aux dossiers avec Windows Explorer ou Mac Finder :

La première fois que vous utilisez votre disque Ethernet, il se peut que vous souhaitiez transférer votre bibliothèque numérique de votre ordinateur vers le disque Ethernet. La manière la plus rapide mais aussi la plus simple d'y parvenir est d'ouvrir Windows Explorer ou Mac Finder et de glisser et déplacer des fichiers de votre ordinateur vers votre disque Ethernet. Cette méthode fonctionne beaucoup mieux pour le transfert des gros dossiers contenant de nombreux gros fichiers (tels que votre bibliothèque musicale) que ça n'est le cas avec l'interface du Navigateur. Vous trouverez sans doute cette méthode plus pratique pour un usage au quotidien car elle est exactement identique à celle utilisée pour gérer n'importe quel autre dossier sur votre ordinateur.

Utilisateurs Windows

- Cliquez sur l'icône HipServ[™] Agent de la barre d'état système (Fig. 3.1-A).
- Sélectionnez Explorer mes dossiers HipServ[™]. Quick-Connect détermine l'état de votre connexion à votre disque Ethernet.
- 3. Sélectionnez la première option pour afficher l'adresse Web de votre disque Ethernet et « (home) ». Cliquez sur **OK**.
- 4. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Cliquez sur **OK**.
- Windows Explorer s'ouvre en affichant les trois dossiers par défaut : FamilyLibrary, MyBackup et MyLibrary (Fig. 3.1-B).
- À présent, contentez-vous d'ouvrir les dossiers sur votre disque Ethernet et glissez les fichiers de votre bureau ou depuis une autre fenêtre de l'explorateur (Fig. 3.1-C).



Figure 3.1-A



Figure 3.1-B



Figure 3.1-C

Utilisateurs Mac

- Cliquez avec le bouton droit de la souris (ou Ctr + Clic normal) sur l'icône HipServ[™] Agent placée le dock (Fig. 3.1-D).
- Sélectionnez Explorer mes dossiers HipServ[™] (Fig. 3.1-E). QuickConnect détermine l'état de votre connexion à votre disque Ethernet.
- Sélectionnez la première option pour afficher l'adresse Web de votre disque Ethernet et « (home) ». Cliquez sur OK.
- 4. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Cliquez sur **OK**.
- 5. Le Finder s'ouvre en affichant les trois dossiers par défaut : FamilyLibrary, MyBackup and MyLibrary.

3.2. LaCie Media Portal

L'interface Web LaCie Media Portal est la méthode de connectivité la plus commune et la plus universelle des périphériques Web. Combinée à celle de HipServ[™], à chaque fois que cela est possible, l'expérience à domicile est semblable à celle vécue sur la route, que vous utilisiez un ordinateur portable ou un périphérique mobile disposant d'une connexion Internet (périphériques compatibles listés dans la section *1.3.*).

Pour vous connecter à votre disque Ethernet en utilisateur un navigateur Web :

- Ouvrez votre navigateur Web (Internet Explorer, Safari™ ou Firefox) et allez à <u>www.homelacie.com</u>. Ou utilisez HipServ Desktop Agent et sélectionnez l'option Naviguer vers mon HipServ (www).
- 2. Saisissez le nom du portail que vous avez créé à la page Configuration.
- Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe définis à la page Configuration.
- Sélectionnez Se souvenir de moi pour remplir automatiquement les champs du nom du portail et du nom d'utilisateur lorsque vous retournez à cette page.
- 5. Cliquez sur Ouvrir une session.



Figure 3.1-D



Figure 3.1-E

4. Partage de votre contenu et gestion de fichiers

Avant de commencer, quelques termes courants :

Applications : fait référence aux différents écrans disponibles lorsque vous ouvrez une session sur votre disque Ethernet avec un navigateur Web (Internet Explorer, Firefox, Safari, etc.), tels que FamilyLibrary, MyLibrary ou MyBackup.

Télécharger vers l'amont : acte consistant à transférer des fichiers de votre ordinateur vers votre disque Ethernet.

Télécharger (vers l'aval) : contraire de télécharger vers l'amont : acte consistant à transférer des fichiers de votre disque Ethernet vers votre ordinateur.

Partager : contrôler l'accès à vos fichiers (albums photos ou vidéos personnelles). Ils être accessibles par vous uniquement, le monde entier ou un groupe défini de personnes. Il est possible d'inviter vos amis et votre famille à accéder au contenu de votre disque Ethernet en leur envoyant un courriel contenant un lien sécurisé.

NOTE TECHNIQUE : à l'aide de l'interface Web, la taille de téléchargement vers l'amont de fichier est limitée à 2,5 Go.

La gestion et le partage de fichiers sont les principales fonctions du disque Ethernet. Dans cette section, vous apprendre à utiliser l'interface du navigateur pour accéder, télécharger, télécharger vers l'amont et partager vos fichiers.

4.1. À propos de l'interface du navigateur

Prenez quelques instants pour vous familiariser avec les éléments de l'interface du disque Ethernet.

L'interface se subdivise en cinq éléments principaux : Barre d'application, barre d'emplacement, barre de menus, liste de fichiers et barre de recherche. La page d'accueil et de bienvenue est la première page qui s'affiche une fois que vous avez ouvert une session.

4.1.1. Page d'accueil et de bienvenue

Lorsque vous vous connectez à votre disque Ethernet, la page d'accueil et de bienvenue personnalisée s'affiche. Cette page vous permet d'accéder à toutes les applications dont vous aurez besoin pour gérer votre disque Ethernet.

REMARQUE : bien que vous puissiez passer d'une application à une autre à tout moment, il vous suffit d'appuyer sur le logo LaCie bleu placé dans le coin supérieur gauche de la page pour revenir à cette page à tout moment.

HipServ - Welcome Home	
C + @ http://lacie-ahcene.lacieport.com/?AUTH=70e842e142	8ea8bfd561804309390ad6 😋 n 🔍 - Coogle
HipServ - Welcome Home	
LACIE	Logged in as nick Administer Hipserv Sign Out
Welcome Home nick	
Please select an application using one of the icons below.	
FamilyLibrary	
MyLibrary	
MyBackup	
а Муваск ир	
MySafe(USB)	
MySettings	
Powered 1	by HipServ™ Software Version 1.5 SP2 About HipServ™

Figure 4.1

4.1.2. Barre d'applications

Utilisez **la barre d'application** pour accéder rapidement aux différentes applications ou pour revenir à la page d'accueil et de bienvenue en cliquant sur le logo LaCie.



4.1.3. Barre d'adresse

Utilisez la **barre d'adresse** pour afficher le chemin d'accès au fichier ou dossier que vous êtes en train de visualiser. Le dossier que vous êtes en train de visualiser est listé dans le côté droit de la liste avec chaque dossier précédent du chemin d'accès à sa gauche. Dans la figure ci-dessous, « Frosty Day » est le dossier en cours. Cliquez sur n'importe quel emplacement précédent du chemin d'accès menant à cet emplacement.

Utilisez le bouton Monter d'un niveau pour passer à l'étape suivante du chemin.



FamilyLibrary	MyLibrary	MyBackup	MyContacts	MySafe(USB)	MyS
MyLibrary > MyPhotos > Best Photos	► Frosty Day				
👼 Create Folder 📑 Upload 🛛 🖓 Download 🥖	Edit Copy	g Delete 🛼 Move 📋	Rename 🔥 Zip	Share	

4.1.4. Barre de menus

Utilisez la **barre de menus** pour réaliser différentes tâches avec les fichiers et les dossiers, pour changer le contenu de la liste de fichiers ou pour obtenir de l'aide.

Les boutons Télécharger, Modifier, Copier, Supprimer, Déplacer, Renommer, Comprimer et Partager apparaissent en grisé (inactifs) si aucun fichier ou dossier n'est sélectionné dans la liste de fichiers. Voir Fig. 4.1.4-A.

La sélection d'un fichier active toutes les actions sauf Partager (Fig. 4.1.4-B).

La sélection d'un dossier désactive Télécharger et Modifier (Fig.4.1.4-C).

4.1.5. Liste de fichiers

La **liste de fichiers** affiche tous les fichiers et dossiers de l'emplacement en cours de visualisation. Les dossiers apparaissent dans la liste avant les fichiers.

Sélectionnez des fichiers et des dossiers en utilisant les cases à cocher à droite de chaque nom de fichier ou sélectionnez la case à cocher placée à côté du champ Nom pour les sélectionner tous.

Dans la figure 4.1.5 ci-dessous, les noms de fichiers sont classés par ordre alphabétique croissant, comme indiqué par la flèche pointant vers le bas, à droite de l'en-tête de la colonne Nom. Pour classer les fichiers selon leur type ou leur taille, cliquez sur le carré bleu à droite des champs Type ou Taille. Cliquez une fois pour classer par ordre croissant et deux fois pour classer par ordre décroissant.

Les colonnes de la liste de fichiers change en fonction de l'application utilisée (FamilyLibrary, MyLibrary, MySafe, etc.).

FamilyLibrary				
🚡 Create Folder 🚺 Upload	Download / Edit Copy	ģ	Delete 💫	Move
🗏 Name 🔻	т	ag	Sharing	PI
EamilyDocumente			<u> </u>	

Figure 4.1.4-A

🗏 Name 🔻	Tag	Sharin
E TamilyDocuments		2 🍣 (
E TamilyMusic		2 2 0
E FamilyPhotos		2 2 0
🖯 👼 FamilyVideos		2 2 4
🗹 📄 Axentra.xIs		
EDBrowser.exe		
EDmini_HOME pdt sheet.doc		
HipServ_Compatibility.xls		
Total < 1-8 >		

Figure 4.1.4-B

2 🍣
â 🍣
2 22
2 - 22

Figure 4.1.4-C

📃 Name 🔻	Tag	Shari
🗏 🔄 FamilyDocuments		â 🍣
🗐 👼 FamilyMusic		â 🍣
🗐 👼 FamilyPhotos		2 - 22
📃 👼 FamilyVideos		2 22
Axentra.xls		
EDBrowser.exe		
EDmini_HOME pdt sheet.doc		
HipServ_Compatibility.xls		

Figure 4.1.5

page 21

4.1.6. Search (Recherche)

Pour rechercher des fichiers ou dossier par leur nom ou par leur balise, cliquez sur le champ **Rechercher**, introduisez-y des mots clés et cliquez sur **Lancer**. Les résultats de la recherche apparaissent dans la zone Liste de fichiers.

La figure 4.1.6 affiche les résultats d'une recherche effectuée avec le mot clé « photos ».

Pour démarrer une nouvelle recherche, cliquez sur **Effacer** et introduisez de nouveaux mots clés.

4.2. Family Library et My Library



Les fichiers placés dans **FamilyLibrary** peuvent être rendus accessibles à tous les utilisateurs ayant des comptes sur le disque Ethernet. FamilyLibrary contient des dossiers par défaut pour FamilyDocuments, Family-Music, FamilyPhotos et FamilyVideos. Tout utilisateur autorisé peut ajouter de nouveaux dossiers ou sous-dossiers. Les fichiers peuvent également être partagés avec n'importe qui sur Internet ou avec un Lecteur multimédia numérique (DMP) chez vous.



Les fichiers placés dans les dossiers **MyLibrary** sont uniquement accessibles par l'utilisateur qui les y a placés. Chaque utilisateur qui se connecte voit uniquement les fichiers présents dans sa propre MyLibrary. Les mêmes dossiers par défaut existent comme dans FamilyLibrary et les règles de création de dossiers et de partage de fichiers sont les mêmes.

4.3. Gestion des fichiers

Utilisez la **barre de menus** pour réaliser des tâches de gestion de fichiers telles que le téléchargement vers le haut et le téléchargement, le déplacement, le changement de nom, la suppression et la modification de fichiers. Les actions disponibles sur la barre de menus de chaque application varient en fonction de l'action et de la combinaison de fichiers et de dossiers que vous avez sélectionnées. Toutes les actions sont listées dans cette section. Les actions propres à une application données sont intitulées en conséquence.

Pour plus d'informations sur le partage, voir section 4. Partage de votre contenu et gestion de fichiers.

puters	MyContacts	MySafe	MyS	ettings		
			Search:	photos	GO	Clear
						⑦ Help
	Size	Location	n 🗉			
		😨 Famil	lyLibrary			
		🏶 MyLib	orary			
	Powere	d by HipServ	™ Softwa	are Version 1	5 SP2 About H	lipServ™

Figure 4.1.6





4.3.1. Création de dossiers

Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup

Pour créer un nouveau dossier dans n'importe quel emplacement :

- Cliquez sur le bouton Créer dossier . (Fig. 4.3.1-A). La fenêtre Nouveau dossier s'affiche (Fig. 4.3.1-B).
- 2. Nommez votre nouveau dossier dans le champ « Nom ».
- Choisissez un emplacement pour votre nouveau dossier dans le menu « Créer dans ». Double-cliquez sur un dossier dans le menu Créer dans pour afficher ses sous-dossiers.
- Cliquez sur Créer dossier . Le nouveau dossier apparaît à l'emplacement sélectionné.



Figure 4.3.1-A

000	New Folder
NEW FOLDER	Create a new folder
Name: My Favorite Files Create in: FamilyLibrary	
	Create Folder Cancel

Figure 4.3.1-B

4.3.2. Téléchargement vers l'amont de contenu

📸 Create Folder 📝 Upload 🛛 🖓 Download 🦯 Edit 🟠 Copy 🎧 Delete 豪 Move 🦹 Rename 🚡 Zip 👋 Share

Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup

Pour télécharger vers l'amont des fichiers ou des dossiers :

- 1. Naviguez vers le dossier dans lequel vous souhaitez télécharger vers l'amont des fichiers.
- Cliquez sur le bouton Télécharger vers l'amont. La fenêtre Télécharger vers l'amont s'affiche.
- Sélectionnez le télécharger vers l'amont manuel (sélectionné par défaut) ou Glissez-Déplacer. Voir ci-dessous.

Téléchargement vers l'amont manuel

Pour chaque fichier que vous souhaitez ajouter, cliquez sur le bouton Choisir fichier et sélectionnez le fichier à télécharger vers l'amont. Une fois que vous avez effectué vos sélections, cliquez sur le bouton Télécharger vers l'amont.

NOTE TECHNIQUE : les dossiers ne peuvent pas être téléchargés vers l'amont avec l'outil Télécharger vers l'amont manuel. Pour télécharger vers l'amont des dossiers, utilisez la fonction Glisser-Déplacer.

Glisser et Déplacer

La fonction Glisser-Déplacer est très simple à utiliser. Ouvrez simplement Windows Explorer (Windows) ou la fenêtre du Finder (Mac), recherchez le fichier ou le dossier à télécharger vers l'amont et glissez-le dans la zone indiquée dans la fenêtre Télécharger vers l'amont (Fig. 4.3.2-B). Vous pouvez glisser et déplacer des fichiers depuis plusieurs emplacements de votre ordinateur mais ils seront téléchargés vers l'amont dans le même dossier sur votre disque Ethernet.

INFORMATIONS IMPORTANTES : Java doit être installé sur votre ordinateur pour pouvoir utiliser la fonction Glisser-Déplacer. Si Java n'est pas installé sur votre ordinateur, utilisez les invites de la fenêtre Glisser-Déplacer pour télécharger et installer Java. Veuillez noter que vous devez fermer et relancer votre navigateur pour valider les changements.

$\Theta \Theta \Theta$		Upload
UPLOAD		Upload files to your HipServ
Manual Upload	Drag and Drop	Close Window X
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Select a file: Choose Fil	e no file selected	
Upload to: PamilyLibr	ary	
Edit captions of uploa	ded images	(Upload) (Cancel)

Figure 4.3.2-A





4.3.3. Téléchargement de contenu

📷 Create Folder 🚡 Upload 🔤 Dow	load / Edit 🚡	Copy 🙀 Delete 🐒 Move	👔 Rename 🚡 Zip 🌋 Share
--------------------------------	---------------	----------------------	------------------------

Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup

Pour télécharger des fichiers depuis votre disque Ethernet :

- 1. Ouvrez le dossier contenant les fichiers que vous souhaitez télécharger.
- Sélectionnez les fichiers à télécharger en activant les cases placées à côté des noms de fichiers dans la zone Liste de fichiers (Fig. 4.3.3).

NOTE TECHNIQUE : il n'est pas possible de télécharger les dossiers. Sélectionnez un fichier à la fois ou un groupe de fichiers.

- Cliquez sur le bouton Télécharger. La fenêtre Enregistrer les fichiers s'affiche.
- 4. Dans la fenêtre Enregistrer les fichiers, cliquez sur le bouton Télécharger placé à côté de chaque fichier pour le télécharger. Tous les fichiers sont téléchargés dans l'emplacement de téléchargement par défaut de votre navigateur, tout comme pour les fichiers téléchargés depuis Internet.
- 5. Cliquez sur Terminer pour fermer la fenêtre.



Figure 4.3.3

4.3.4. Modification de fichiers et de photos



Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup

L'action Modifier vous permet d'éditer/modifier les fichiers en effectuant des actions ayant un rapport avec le type de fichier. Pour la plupart des types de fichiers, vous pouvez uniquement ajouter et modifier des balises appliquées aux fichiers. Pour les fichiers photos, il est possible d'ajouter et de modifier des balises, d'ajouter et de modifier des légendes et de réaliser des manipulations d'images simples.

Pour modifier des fichiers :

- 1. Ouvrez le dossier contenant les fichiers que vous souhaitez modifier.
- Sélectionnez le fichier à modifier en activant la case placée à côté du nom de fichier dans la zone Liste de fichiers.
- 3. Cliquez sur le bouton Modifier sur la barre de menus.
- 4. La fenêtre Modifier photo s'affiche (Fig. 4.3.4-A).

REMARQUE : Si vous sélectionnez plus d'un fichier de photo, vous ne pourrez pas modifier les légendes de photo. Si vous sélectionnez à la fois un fichier photo et un fichier d'un autre type, la fenêtre Modifier les balises (Fig. 4.3.4-B) s'affiche. Il se peut que certaines des options ci-dessous ne s'appliquent pas à l'un ou l'autre cas.

- 5. Ajoutez une légende dans le champ Légende.
- 6. Sélectionnez des transformations d'images dans le menu Transformer.
- 7. Ajoutez des balises dans le champ Balises (ou ajoutez le champ Balises), séparées par des virgules (par ex. : chat,noir,yeux,animal).
- 8. Cliquez sur Enregistrer les modifications.

😝 😑 😁 http://desmodus.homelacie.co	m – Edit Photo 🛛 🔿
EDIT PHOTO	Edit photo caption and tags
Caption:	
Transform: None	
None Tags: Rotate 90° clockwise Rotate 90° counterclockwise Rotate 180° Mirror horizontally Filp vertically	ords), separated by commas, iis file.
	Save Changes Cancel
Done	

Figure 4.3.4-A

😝 😑 😁 http://desmodus.homelaci	e.com – Edit Tags 🛛 🔿
EDIT TAGS	Edit tags on several files
"Tags" are keywords you can attach to files, t them. A file can have several keywords.	o make it easier to search for
Files: Photo 115.jpg	
Add Tags: Enter one or more new tags,	, separated by commas.
	Save Changes Cancel
Done	

Figure 4.3.4-B

4.3.5. Copie, déplacement et suppression de fichiers

📷 Create Folder 📡 Upload 🔤 Download 🦯 Edit 🦾 Copy 🕞 Delete 🐒 Move 🧊 Rename 🛣 Zip 👋 Share

Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup

L'action Copier permet de copier des fichiers d'un dossier dans un autre sur votre disque Ethernet. Vous pouvez copier plusieurs fichiers à la fois à condition qu'ils le soient dans le même dossier de destination.

Pour copier des fichiers :

- 1. Ouvrez le dossier contenant les fichiers à copier.
- 2. Sélectionnez le disque à copier dans la zone Liste de fichiers.
- Cliquez sur le bouton Copier sur la barre de menus. La fenêtre Copier s'affiche (Fig. 4.3.5-A).
- Sélectionnez le dossier de destination dans le menu « Copier vers ».
- 5. Cliquez sur **Copier**. Les fichiers sont copiés dans le dossier de destination et la fenêtre Copier se ferme lorsque la copie est terminée.

Pour supprimer des fichiers :



INFORMATIONS IMPORTANTES : Les fichiers et dossiers peuvent être supprimés de n'importe quel dossier. Il est impossible de récupérer les fichiers supprimés.

- 1. Ouvrez le dossier contenant les fichiers et dossiers à supprimer.
- Sélectionnez les fichiers et dossiers à supprimer en activant la case placée à côté du nom de fichier dans la zone Liste de fichiers.
- Cliquez sur le bouton Supprimer sur la barre de menus. La fenêtre Supprimer s'affiche (Fig. 4.3.5-B). Les fichiers que vous souhaitez supprimer apparaissent dans une liste.
- 4. Vérifiez que vous êtes prêt à supprimer tous les fichiers listés puis cliquez sur le bouton **Supprimer**.





😝 😁 😁 http://desmodus.ho	omelacie.com - Delete 🛛
DELETE	Remove files and folders
Are you sure you want to permanently Photo 89.jpg Photo 98.jpg Photo 100.jpg	y delete the following:
Me Photo 115.jpg	Delete Cancel

Figure 4.3.5-B

Pour déplacer les fichiers :

Les fichiers et dossiers peuvent être déplacés vers n'importe quel dossier auquel un utilisateur a accès. La fonction Déplacer est très utile pour garder les fichiers organisés.

- Ouvrez le dossier contenant les fichiers et dossiers à déplacer.
- Sélectionnez les fichiers et dossiers à déplacer en activant la case placée à côté du nom de fichier dans la zone Liste de fichiers.
- Cliquez sur le bouton Déplacer sur la barre de menus. La fenêtre Déplacer s'affiche (Fig. 4.3.5-C). Les fichiers que vous souhaitez déplacer apparaissent dans une liste.
- 4. Sélectionnez le dossier de destination dans le menu « Déplacer vers ».
- 5. Cliquez sur le bouton Déplacer.

4.3.6. Renommer les fichiers

😑 😑 🕤 http://desmodus.h	omelacie.com - Move 🛛
MOVE	Move files to another folder
Move: 📄 Photo 98.jpg Photo 100.jpg Photo 115.jpg	
Move to: 🚾 MyPhotos	•
	Move Cancel

Figure 4.3.5-C

🚡 Create Folder 🚡 Upload 🔤 Download 🥖 Edit 👔 Copy	👔 Delete 🐒 Move 🦹 Rename 🚡 Zip 🖉 Share
Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup	😝 😝 http://desmodus.homelacie.com - Rename 🛛
Vous pouvez renommer les fichiers et les dossiers en utilisant la fonction Renommer.	RENAME Rename files and folders
 Ouvrez le dossier contenant les fichiers et dossiers à renom- mer. 	Rename: Photo 100.jpg Photo 115.jpg
 Sélectionnez les fichiers et les dossiers à déplacer en activant la case placée à côté du nom de fichier dans la zone Liste de fichiers. 	
 Cliquez sur le bouton Renommer sur la barre de menus. La fenêtre Renommer s'affiche (Fig. 4.3.6). Les fichiers que vous souhaitez déplacer sont listés dans des zones de texte. 	Done

- 4. Cliquez sur une zone de texte pour modifier un nom de fichier.
- 5. Lorsque vous avez terminé de changer le nom des fichiers, cliquez sur le bouton **Renommer**.

Figure 4.3.6

4.3.7. Fichiers compressés

📷 Create Folder 📡 Upload 🔤 Download 🦯 Edit 🟠 Copy 👔 Delete 🐒 Move 🧊 Rename 🗽 Zip 🖉 Share

Disponible dans : FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup

La fonction Compresser s'avère particulièrement utile lorsque vous souhaitez télécharger un nombre important de fichiers ou tout un dossier en une durée optimale. Cette fonction comprime les fichiers et les place dans un fichier archive .zip que vous pouvez télécharger plus rapidement que plusieurs fichiers séparés. Vous pouvez compresser plusieurs fichiers ou des dossiers dans leur intégralité.

Pour compresser des fichiers :

- 1. Ouvrez le dossier contenant les fichiers ou les dossiers à compresser.
- Sélectionnez les fichiers et les dossiers à déplacer en activant la case placée à côté du nom de fichier dans la zone Liste de fichiers.
- Cliquez sur le bouton Compresser sur la barre de menus. La fenêtre Compresser s'affiche (Fig. 4.3.7).
- 4. Assurez-vous de bien vouloir compresser tous les fichiers et dossiers listés puis cliquez sur le bouton **Compresser**.

REMARQUE : Les gros dossiers peuvent prendre plusieurs minutes pour être compressés.

\varTheta 🖯 http://desmodus	s.homelacie.com - Zip Files 🛛 🔿
ZIP FILES	Compress files into a .zip archive
Zip: 🕢 No. 4 Vurple Zip File: Good Music	
	Zip Cancel
Done	h

Figure 4.3.7

4.4. Partager

Ces instructions s'appliquent à toutes les applications qui gèrent des fichiers, telles que FamilyLibrary, MyLibrary et MyBackup. La modification de l'état de partage d'un dossier (c'est-à-dire, déterminer qui est autorisé à la visualiser) est gérée de la même manière dans chaque application. Vous pouvez également mettre des dossiers contenant des fichiers multimédia à la disposition d'un lecteur multimédia numérique (DMP) sur votre réseau familial (voir section 6. Partage de contenu multimédia numérique et Home Entertainment).

4.4.1. Shared Folders [Dossiers partagés]

Le disque Ethernet facilite le partage des dossiers avec des personnes disposant d'une connexion Internet. Vous pouvez contrôler les informations que vous publiez sur Internet en utilisant les fonctions de partage du disque Ethernet. Vous pouvez uniquement partager des dossiers, pas des fichiers individuels ; lorsque l'état de partage d'un dossier est défini, tous les fichiers de ce dossier bénéficient du même état de partage, donc vérifiez si vous êtes prêt à partager tout ce que contient un dossier partagé.

Les dossiers ont trois options de partage :



Privé : Vous êtes la seule personne à pouvoir accéder à ces dossiers et uniquement lorsque vous avez ouvert une session sur votre disque Ethernet. Toute information non privée est dite « publiée ».



Partagé : Informations uniquement accessibles par les personnes avec lesquelles vous souhaitez les partager. Pour ce faire, créez une Liste de partage (voir « Gestion des listes de partage » ci-dessous).



Public : Information qui peut être vue par n'importe qui sur Internet. Chaque application affichera l'adresse URL publique de ces dossiers.

L'état actuel de partage d'un dossier est affiché sous la colonne Partage (Fig. 4.4.1-A), comme l'une des trois icônes ci-dessus. Pour modifier l'état de partage d'un dossier, cliquez sur l'une des deux autres icônes (grises) de la colonne Partage ou sélectionnez les dossiers que vous souhaitez partager et cliquez sur le bouton **Partager** de la barre de menus.

(suite page suivante)

Tag	Sharing	Media Players	Ту
	🔔 🍣 🎯		Fo
	2 🍣 🎯		Fo
	2 2 0		Fo
	2 2 😵		Fo

Figure 4.4.1-A

Si vous cliquez sur l'icône **Partagé** de la colonne Partage (ou sur le bouton **Partager** de la barre de menus puis sur **Choisir utilisateurs**) la fenêtre Partager l'accès s'affiche (Fig. 4.4.1-B).

- Ajoutez des utilisateurs ou des listes de contacts dans la liste Accès autorisé en les sélectionnant dans la liste Carnet d'adresses puis en cliquant sur Ajouter.
- Sélectionnez la case à cocher « Autoriser ces utilisateurs à télécharger en amont ces fichiers » pour que les utilisateurs répertoriés dans la liste Accès autorisé puissent télécharger en amont des fichiers ou dossiers dans le ou les dossiers que vous partagez avec eux.
- 3. Lorsque vous cliquez sur Enregistrer, la fenêtre Courriel de partage s'affiche avec un courriel généré automatiquement contenant des instructions pour aider vos amis à accéder à votre contenu. Voir section 4.4.2. Envoi d'un courriel d'invitation au partage.

REMARQUE : Voir section 5. *MyContacts* pour savoir comment créer des contacts et des listes de contacts (listes de diffusion).

4.4.2. Envoi de courriels d'invitation au partage

Les courriels d'invitation au partage permettent à vos contacts d'accéder plus facilement au contenu que vous souhaitez partager avec eux. Lorsque vous partagez un fichier de la manière décrite ci-dessus, un courriel est généré automatiquement. Le courriel généré contient un lien vers votre contenu. Vos amis n'ont plus qu'à cliquer sur le lien pour bénéficier d'un accès immédiat.

Pour envoyer un email d'invitation au partage :

- 1. Suivez les étapes de la section 4.4.1 ci-dessus pour partager un dossier.
- Un message par défaut s'affiche dans la zone de contenu Message de la fenêtre Courriel de partage (Fig. 4.4.2). Vous pouvez modifier ce message si vous le souhaitez. Le lien vers votre contenu apparaîtra dans le message même si vous effacez tout le texte.
- Sélectionnez les destinataires auxquels vous souhaitez envoyer le message.
- 4. Cliquez sur Envoyer courriel.

INFORMATIONS IMPORTANTES : Si vous n'envoyez pas ce courriel, vos contacts n'auront pasl'adresse e-mail et ne pourront pasaccéder au dossier partagé. L'étape ci-dessus, Partager l'accès, ne suffit pas, l'envoi du courriel d'invitation à partager est nécessaire pour permettre le partage.

00	Share Access
SHARE ACCESS	Share with your Contacts
Add users to the list on the right access to all of its members. Find in list:	to give them access. Adding a mailing list gives
Address Book Family (2 Recipients) Father <father@lacie.com> Mother <mother@lacie.com My Best Friend <bestfriend@< td=""><td>Allowed Access Add > Remove < Allow these users to upload files Save Cancel</td></bestfriend@<></mother@lacie.com </father@lacie.com>	Allowed Access Add > Remove < Allow these users to upload files Save Cancel

Figure 4.4.1-B

••••••	desmodus.homelacie.com -	Sharing Email 🛛
SHARING EMAI	L Send	d sharing email to your contacts
From: nfedoroff@lacie.co	om	
rou can change this emai	il address in the Settings area.	
NICK has automatically genera they are giving you access to links below to access those fil	ated this email to let you know o some files on their <u>HipServ</u> . Click o les.	ine of the
Your sharing information is sh	nown below.	
Your sharing information is sh Recipients:	Email	
Your sharing information is sh Recipients: Contact I ad Dad	own below. Email @gmail.com	
Your sharing information is sh Recipients: Contact I ad Dad	Email @gmail.com	Send EmailCancel
Your sharing information is sh Recipients: Contact I Dad	Email @gmail.com	Send EmailCancel

Figure 4.4.2

5. My Contacts

00				MyContac	:ts -				
🗣 📦 - 🕑 🔕	nttp://desmo	odus.homelacie.com	n/contacts/index?i=	2304886&v=&cat	=Personal%20Address	%20Book	-	G . Google	Q) *
								Logged in as ni	ickfedoroff Sign Ou
LACIE	FamilyLibrary	MyLibrary	MyBackup	& MyContacts	MySafe (USB)	Settings			
								Search: Names 💌	GO
🔓 New Contact 🏀 New L	.ist 🆀 Import 🔒 Se	and Email 👔 Edit	🔓 Delete			_	_		🕜 Help
│ Name ▽		Email			Home Pho	ne		Home Address	
My Best Friend		besty@c	lomain.com						
1 Total 1-1 View All						Powere	ed by HipSe	rv™ Software Version 1.5 :	SP2 About HipServ™

MyContacts vous permet de créer des listes de contacts avec lesquels partager vos fichiers. Une liste de diffusion est simplement une liste de vos contacts dont vous autorisez l'accès à des groupes de vos fichiers. Vous pouvez également utiliser MyContacts comme carnet d'adresses principal. Vous pouvez y ajouter jusqu'à 6 numéros de téléphone, une adresse personnelle, une adresse professionnelle et deux courriels pour chacun de vos contacts répertoriés dans MyContacts.

00	http://desmodus	.homelacie.co	om – Conta	ct Details	0
CONTACT I	DETAILS			View or ed	it this contact
Basics	Email/I	Phone	Address		
Name					
	First	Best			
	Last	Friend			
	Display	My Best Friend			
	Nickname	Besty			
Internet					
	Email	@gmai	il.com		
	Additional Email				
- Phones					
	Work	555-555-5555			
	Home				
	Fax				
	Other				
	Main				
	Pager				
	Mobile				
Delete Contac	t		S	ave Contact	Cancel

Figure 5

5.1. Ajout de contacts



Pour ajouter un contact :

- 1. Cliquez sur le bouton **Nouveau contact** de la barre de menus.
- Saisissez les coordonnées de vos contacts dans chacun des trois onglets de la fenêtre Coordonnées du contact : Informations de base, Courriel/téléphone et Adresse.

REMARQUE : Les champs Nom d'affichage et Courriel de l'onglet Informations de base sont des champs obligatoires mais toutes les autres informations sont facultatives.

5.2. Modification des contacts

Pour modifier les coordonnées d'un contact telles que le nom, le courriel, le numéro de téléphone, etc., cliquez sur le nom du contact dans la liste ou sélectionnez plusieurs contacts dans la liste en activant les cases à cocher correspondantes et cliquez sur **Modifier** sur la barre de menus. Une fenêtre Coordonnées du contact s'affiche pour chaque contact sélectionné.

ADD CONT	ACT	Add details for the new co	onti
Basics	Email/Phone	Address	
Information	Display Name John Email [ohnsmith@	iomain .com	
These fields are much more info	e required if you wish to share prmation on this contact, if you ow.	content with this contact. You can stor wish, by selecting one of the tabs at t	e he
top of this wind			



🛛 🏠 New Contact 🖓 New List 🖓 Import 🛛 🖧 Send Email 🙆 Edit 🙆 Delete 🛛

5.3. Création de listes de diffusion

Vous pouvez utiliser des listes de diffusion pour partager des dossiers avec des groupes de personnes. Vous pouvez par exemple, partager un dossier contenant des photos de vacances avec plusieurs membres de votre famille.



Pour créer une liste de diffusion :

- Cliquez sur le bouton Nouvelle liste de la barre de menus. La fenêtre Ajouter liste de diffusion s'ouvre (Fig. 5.3).
- Tous les contacts de votre carnet d'adresses sont listés dans la liste Carnet d'adresses. Sélectionnez les contacts que vous souhaitez ajouter à la liste de diffusion et cliquez sur Ajouter.
- Les noms ajoutés apparaissent dans la liste Cette liste. Lorsque vous avez terminé d'ajouter des noms, cliquez sur Enregistrer. La liste de diffusion apparaît dans votre carnet d'adresses.

00	http://desmodus.homelacie.com - A	dd Mailing List 🛛 🔾
ADD MAI	LING LIST	Add details for the new mailing list
Mailing List	Display Family	Required
Recipients	Description Immediate Family	
Find in list: Address Boo Misty Mom Dad NickHome	Clear Clear Clear This Lis Compail.com> Com Compail.com> Compail.com> Compail.	t @gmail.com> < @gmail.com> < @gmail.com>
New Contact.)) ►	Save Cancel
Done		

Figure 5.3

5.4. Importation de contacts

Si vous avez déjà un carnet d'adresses bien rempli dans Mozilla/ Netscape 7 ou Outlook Express, vous pouvez l'exporter en tant que fichier .ldif ou .csv et l'importer directement dans MyContacts.

🔓 New Contact 箭 New List 🌋 Import

Pour importer des contacts :

- 1. Cliquez sur le bouton Importer sur la barre de menus.
- 2. Suivez les instructions de la fenêtre Importer des contacts afin d'exporter le type de fichier approprié.
- Cliquez sur Parcourir... pour localiser le fichier sur votre ordinateur.
- 4. Cliquez sur Importer les contacts Mozilla ou sur Importer les contacts Outlook Express .
- Appariez les colonnes de votre fichier exporté aux champs de coordonnées correspondants (Fig. 5.4-B, .csv indiquée). Cliquez sur Continuer.

REMARQUE : vous pouvez simplifier le processus d'appariement en supprimant des fichiers inutiles de votre fichier .csv exporté en ouvrant le fichier dans un tableur tel que Microsoft Excel et en supprimant les colonnes vides. Dans le fichier .csv représenté à la Fig. 5.4-B, toutes les colonnes à l'exception de Prénom, Nom de famille et Courriel 1 ont été supprimées.

MyContacts importera des contacts des fichiers .csv Windows exportés depuis tout client de messagerie. Les utilisateurs Mac doivent veiller à enregistrer votre fichier en tant que fichier .csv Windows.

😝 😑 🍋 http://desmodus.homela	cie.com - Import Contacts 🛛 🗢
IMPORT CONTACTS	Choose field mappings
Please tell us which column in your CSV file	corresponds to which information.
CSV field Ma	p to
First Name sk	p this field
Last Name sk	p this field
	Continue Cancel
Done	

🔓 Send Email \, 🔓 Edit 🚡 Delete

Figure 5.4-A

😑 😑 😁 http://desmodus.homelacie.com - Import Contacts 🛛 🔿
IMPORT CONTACTS Import contacts from Mozilla or Outlook Express
You can import your contacts from Mozilla / Netscape 7 or Outlook Express.
Mozilla: To import from Mozilla / Netscape 7, export your contacts as an .ldif file by performing the following steps:
Launch Mozilla / Netscape 7 Address Book Select Tools->Export Save it to a local file. Find that file here: Browse Import Mozilla Contacts
Outlook Express: To import from Outlook Express, export your contacts as an .csv file by performing the following steps:
1. Launch Outlook Express 2. Select File->Export 3. Save it to a local file. 4. Find that file here: Browse
5. Import Outlook Express Contacts
Cancel
Done

Figure 5.4-B

5.5. Envoi d'un courriel aux contacts

Pour envoyer un courriel à vos contacts, sélectionnez-les dans la liste de contacts et cliquez sur le bouton Envoyer courriel. Votre application de courrier électronique par défaut s'ouvre avec les contacts sélectionnés dans le champ À :.



5.6. Suppression de contacts



Pour supprimer des contacts :

Sélectionnez les contacts que vous souhaitez supprimer de la liste en utilisant les cases à cocher.

Cliquez sur le bouton **Supprimer** sur la barre de menus. La fenêtre Supprimer les contacts s'affiche (Fig. 5.6).

Assurez-vous de vouloir supprimer tous les contacts listés et cliquez sur **Supprimer**.

\varTheta 🖯 🕙 http://de	esmodus.homelacie.com - Delete Contacts 🛛 🔿
DELETE CONTA	CTS Delete selected contacts
Are you sure you want to	permanently delete the following:
Name	Email
My Enemy	badman@domain.com
My Nemisis	evilguy@domain.com
	Delete Cancel
Done	

Figure 5.6

6. Partage de contenu multimédia numérique et Home Entertainment

Le serveur multimédia numérique (DMS) du disque Ethernet vous permet d'accéder et de lire vos contenus numériques : photos, vidéos et musique sur une gamme étendue de lecteurs multimédia numériques chez vous ou sur la route. À la maison, vous pouvez écouter de la musique numérique stockée sur le disque Ethernet à partir de votre système audio haut de gamme dans votre salle de détente tout en transférant de la vidéo vers votre téléviseur certifié UPnP dans votre salon. Accédez à vos vidéos amateurs, vos émissions télévisées enregistrées ou aux balados vidéos téléchargés sur Internet et placés sur votre disque Ethernet depuis votre enregistreur vidéo numérique (DVR), votre ordinateur ou votre lecteur multimédia numérique depuis n'importe quelle pièce de la maison (car ces périphériques sont certifiés). Votre disque Ethernet est compatible avec tout lecteur multimédia numérique (UPnP, audio, vidéo).

Serveur multimédia numérique (DMS)

Le disque Ethernet inclut une prise en charge DMS pour plusieurs protocoles, rendant le contenu numérique disponible pour la gamme la plus étendue de DMP prenant en charge un grand nombre de normes industrielles.

Pour activer le partage d'un dossier avec des DMP :

- 1. Localisez le dossier à partager dans FamilyLibrary ou MyLibrary et sélectionnez sa case à cocher.
- dans la colonne Contenu, cliquez sur l'icône TV pour activer le partage. L'icône apparaît en couleur lorsque le partage est activé. Voir Fig. 6.
- Tout lecteur multimédia numérique connecté au réseau détectera du contenu lisible sur le disque Ethernet

REMARQUE : veuillez consulter la documentation des DMP pour en savoir plus sur la lecture du contenu partagé.

Lecteurs multimédia numériques (DMP)

Les lecteurs multimédia numériques permettent de lire vos contenus multimédia. Parfois appelés modèle client/serveur, tout votre contenu multimédia peut être stocké sur votre disque Ethernet et il est possible de disposer de ce contenu sur n'importe quel lecteur multimédia à la maison. Il existe plusieurs types de lecteurs multimédia numériques et chaque type de lecteur propose différentes fonctions. Certains DMP peuvent uniquement de lire des fichiers audio tandis que d'autres des fichiers audio et vidéo.



Figure 6

Certaines des grandes marques de stations de jeux intègrent dorénavant une fonctionnalité DMP. Certains des nouveaux téléviseurs IP intègrent également une fonctionnalité DMP.

Pour que l'interopérabilité soit possible, les DMP doivent être compatibles avec les DMS dans plusieurs domaines : Protocole de gestion de réseau, découverte de périphériques et services et commandes, format et transport de contenu multimédia, gestion de contenu multimédia et toute gestion numérique des droits d'auteur (DRM) / protection de contenu que le créateur de contenu peut avoir appliqué.

Normes relatives au contenu multimédia numérique

Le disque Ethernet prend en charge une gamme étendue de normes de contenu multimédia numérique. La norme la plus répandue est UPnP / UPnP AV. On compte bien d'autres normes telles que DLNA (Digital Living Network Association), iTunes, Windows Media Connect, etc. HipServ™ prend en charge la plus vaste gamme de lecteurs multimédia par le biais de modules standard et optionnels capables de prendre en charge des lecteurs multimédia numériques spécifiques.

UPnP et **UPnP-AV** (Plug and Play universel et UPnP – Audio Vidéo) sont les normes les plus communément prises en charge et les plus courantes incorporées à la majorité des périphériques.

Serveur iTunes

Apple dispose de son propre protocole appelé **iTunes**. Tous les HipServ[™] prennent en charge iTunes Server. Les ordinateurs et DMP prenant en charge iTunes[™] peuvent lire le contenu multimédia stocké sur le HipServ[™]. Une partie du contenu protégé utilisant la fonction FairPlay DRM de Apple devra adhérer aux règles que le créateur de contenu a définies. HipServ[™] se conforme à ces règles et autorise uniquement la lecture du contenu si toutes les conditions sont remplies. Lorsque le partage UPnP d'un dossier de votre disque Ethernet est activé, le périphérique apparaît dans iTunes sous **Partagé**.

Windows Media

Le protocole de Microsoft porte le nom de **Windows Media** ou **Windows Media Connect**. Ce protocole est pris en charge par tous les ordinateurs Windows et par la Xbox360 Microsoft. Les stations de jeux Xbox360 mises en réseau sont capables de lire tous les fichiers audio, vidéos et photos grâce à une connexion directe à HipServ, sans avoir besoin d'un ordinateur ou d'un ordinateur MediaCenter.

DLNA est un organisme pour des normes communes pour le contenu multimédia. Pour en savoir plus sur le fonctionnement de DLNA, consultez le lien :

http://www.dlna.org/

REMARQUE : Reportez-vous à la section 1.3. Spécifications et services pour obtenir une liste des supports, périphériques mobiles et périphériques UPnP pris en charge.

7. Synchronisation et sauvegarde des fichiers

Sauvegarde de vos ordinateurs – 7.1. DesktopMlrror

HipServ[™] DesktopMirror vous permet de sauvegarder et synchroniser facilement des fichiers de votre ordinateur de bureau vers votre disque Ethernet. Lorsque le fichier dans l'un des deux emplacements change (par exemple, vous modifiez le contenu d'un document enregistré sur votre ordinateur), le fichier est synchronisé avec sa copie sur le disque Ethernet de manière que les modifications soient reflétées aux deux emplacements. La synchronisation porte parfois le nom de réplication car c'est essentiellement ce qui se produit : le fichier modifié dans un emplacement est répliqué dans l'autre emplacement, remplaçant de cette manière la version périmée.

Les fichiers sauvegardés avec DesktopMirror apparaissent dans MyBackup sur votre disque Ethernet et sont accessibles de la même manière que les fichiers contenus dans FamilyLibrary et MyLibrary le sont.

Sauvegarde de votre disque Ethernet - 7.2. MySafe

Pour renforcer la sécurité de vos données, vous pouvez également utiliser l'application MySafe pour sauvegarder les fichiers les plus importants de votre disque Ethernet sur un disque dur USB externe auquel il est connecté.

7.1. DesktopMirror

Utilisez l'application DesktopMirror, installée à partir du CD d'installation, pour sauvegarder les fichiers importants de vos ordinateurs puis synchronisez-les de manière à pouvoir travailler sur le même fichier depuis différents ordinateurs.

7.1.1. Sauvegarde de fichiers

Pour commencer, installez DesktopMirror si vous ne l'avez pas déjà fait. Voir l'étape 4 pour en savoir plus sur l'installation des applications de bureau. Ouvrez DesktopMirror :

- ◆ Utilisateurs Windows : Démarrer > Tous les programmes > Applications de bureau HipServ[™] > DesktopMirror
- ◆ Utilisateurs Mac : Applications > Applications de bureau HipServ[™]

REMARQUE : Il se peut que l'assistant de configuration apparaisse lors de votre première utilisation de DesktopMirror. Contentez-vous de suivre les instructions de l'assistant et assurez-vous d'avoir le nom de votre portail, votre nom d'utilisateur et votre mot de passe à portée de main.

Pour sauvegarder vos fichiers :

- Dans la fenêtre principale de DesktopMirror, cliquez sur le bouton Ajouter... (Fig. 7.1.1).
- Sélectionnez le dossier à sauvegarder et cliquez sur OK. Le dossier apparaît dans la liste Dossier accompagné de son chemin d'accès.
- 3. Répétez les opérations 1 et 2 pour tous les dossiers que vous souhaitez sauvegarder.
- Cliquez sur Sauvegarder tout pour sauvegarder tous les dossiers répertoriés dans la liste Dossier ou sélectionnez les fichiers que vous souhaitez sauvegarder et cliquez sur Sauvegarder le(s) élément(s).
- 5. Lorsque la sauvegarde est terminée, les dossiers apparaissent dans MyBackup.

REMARQUE : Il est possible d'installer Desktop Mirror sur les ordinateurs connectés à un réseau local uniquement. Il ne peut être utilisé à distance sur un ordinateur non connecté à votre réseau.



Figure 7.1.1

7.1.2. Programmation des sauvegardes

Vous pouvez créer un programme de sauvegarde en utilisation la fonction de programmation de DesktopMirror. Créer un programme signifie que vous n'aurez jamais besoin de vous souvenir de sauvegarder vos données importantes. DesktopMirror s'en souvient pour vous.

Pour créer un programme de sauvegarde :

- Sélectionnez Outils > Options dans DesktopMirror. La fenêtre Options s'affiche. Cliquez sur le bouton Programmer en haut de la fenêtre.
- 2. Sélectionnez Sauvegarde temporisée.
- Pour sélectionner un intervalle de temps pour votre sauvegarde, sélectionnez l'option Sauvegarder tous les. Pour sélectionner une durée et un jour spécifiques pour réaliser la sauvegarde, sélectionnez Sauvegardez à.
- Cliquez sur OK. Le programme de sauvegarde est immédiatement activé.

7.1.3. Restauration des fichiers

Après avoir sauvegardé des fichiers dans MyBackup en utilisant DesktopMirror, vous pouvez les restaurer dans leur emplacement d'origine sur votre ordinateur à l'aide de la fonction Restaurer. N'oubliez pas que la restauration remplace tous les fichiers dans MyBackup.

INFORMATIONS IMPORTANTES : Ne déplacez pas les fichiers que vous avez sauvegardés ni ne modifiez les fichiers dans MyBackup. Lorsque vous restaurez des fichiers de votre sauvegarde d'origine, deux dossiers seront créés et les fichiers ne se synchroniseront pas.

Pour restaurer des fichiers :

- Dans la fenêtre principale de DesktopMirror, sélectionnez les dossiers que vous souhaitez restaurer et cliquez sur le bouton Restaurer (a, Fig. 7.1.3).
- Une boîte de dialogue s'affiche et vous demande si vous êtes certain de vouloir remplacer les fichiers dans MyBackup. Cliquez sur OK si vous êtes sûr.
- DesktopMirror restaure les fichiers dans MyBackup depuis votre ordinateur. Vérifiez l'état de la restauration sur la barre d'état en bas de la fenêtre (b, Fig. 7.1.3).

Ideotity	Schedule	Advar			
Schedule -	Schedule	Hara	1000		
This dialog a you start th	allows to sche is program.	edule offli	ine Backups at ti	me inter	vals, at predetermined time-of-day, certain
Timed I	Backup				
🔿 Ba	ckup every	5 minub	es	~	
💿 Ba	ckup at	12:00	Every Day	~	
	at program :	startup			
🗹 Backup					
Warning					

Figure 7.1.2



Figure 7.1.3

7.1.4. Mode de synchronisation de DesktopMirror

Vous pouvez utiliser le mode de synchronisation de DesktopMirror pour copier les fichiers dans un sens ou dans l'autre, c'est-à-dire, de votre disque Ethernet vers votre ordinateur et vice versa.

Si vous sauvegardez un dossier dans MyBackup en utilisant DesktopMirror et que vous téléchargez vers l'amont ensuite des fichiers supplémentaires vers le dossier dans MyBackup, le dossier que vous avez ajouté sera copié sur votre ordinateur lorsque vous utilisez la fonction de synchronisation.

- Supposons, par exemple que vous soyez en déplacement avec votre ordinateur portable que vous achetiez un nouveau CD de musique :
- 2. À la maison, vous avez déjà utilisé DesktopMirror pour sauvegarder votre dossier MyMusic dans MyBackup.
- 3. Copiez la nouvelle musique dans le dossier MyMusic de votre ordinateur portable et synchronisez votre ordinateur portable avec MyBackup en utilisant DesktopMirror.

Lorsque vous rentrez chez vous (ou de manière automatique si vous avez défini un programme de sauvegarde, voir section 7.1.2. Programmation des sauvegardes), synchronisez votre ordinateur familial avec MyBackup pour l'actualiser automatiquement en y ajoutant la nouvelle musique. Si quelqu'un, à la maison, a ajouté de la musique dans votre ordinateur familial pendant que vous étiez en voyage, cette musique sera copiée dans MyBackup, de sorte que la prochaine fois que vous synchroniserez votre ordinateur portable, vous aurez également cette musique.

Pour synchroniser des fichiers :

- Sélectionnez Outils > Options dans DesktopMirror. La fenêtre Options s'affiche. Cliquez sur le bouton Avancé en haut de la fenêtre.
- dans la zone Mode de fonctionnement, sélectionnez « Mode de synchronisation » (Fig. 7.1.4).
- Cliquez sur OK. La prochaine fois que vous sauvegardez un dossier, DesktopMIrror copiera les fichiers depuis votre ordinateur et depuis MyBackup.

- Folder naths					
Destination Ro	t Folder on Server: My	Backup/FEDOR.OFF			Verify
This is the locat files from this o use the 'Verify'	on on your HipServ to a imputer will overwrite a button to make sure the	which your folders will b my like-named files in th folder you've entered	e backed up. If you a is location on the Ser doesn't already exist	re operating in Backu ver, so choose your S on the Server.	up Mode (see below), th Server Folder with care;
Mode of Opera	ion				
HipServ Deskto operation is one	Mirror can operate eith way; the folders you s	er as a backup program elect will be backed up	or as a full synchron onto your Server. In	ization program. In b synchronization mode	ackup mode, the e, DesktopMirror looks
ror changes on	THE DEPONT OF MADE OF O	I YOUR DESKLOD PC, WIT	ch can cane longer.		
 Backup mo 	te				
Backup mo Syncroniza	de ion mode				
Backup mo Syncroniza Changes to this	de tion mode setting take effect whe	n you restart HipServ I	esktopMirror.		
Backup mo Syncroniza Changes to this Alternate Ports	de tion mode setting take effect whe	n you restart HipServ I	DesktopMirror.		
Backup mo Syncroniza Changes to this Alternate Ports If you know the Server HTIPS r	de setting take effect whe vour HipServ is config	n you restart HipServ I ured to serve HTTPS or	esktopMirror. en alternate port, y	ou need to enter it he	oro.
Backup mo Syncroniza Changes to this Alternate Ports If you know the Server HTTPS p	de tion mode setting take effect whe t your HipServ is config ort:	n you restart HipServ I ured to serve HTTP5 or	esktopMirror. an alternate port, y	ou need to enter it he	ero,
Backup mo Syncroniza Changes to this Alternate Ports If you know the Server HTTPS ;	de tion mode setting take effect whe t your HipServ is config ort:	n you restart HipServ I ured to serve HTTPS or	en alternate port, y	ou need to enter it h	oro,

Figure 7.1.4

7.1.5. MaSauvegarde

MyBackup contient les fichiers qui sont téléchargés vers l'amont dans votre Ethernet Disk via l'application DesktopMirror. Vous pouvez gérer les fichiers dans MyBackup de la même manière que vous le feriez avec FamilyLibrary ou MyLibrary.

7.2. MySafe

Utilisez **MySafe** pour sauvegarder les fichiers stockés sur votre disque Ethernet vers un périphérique de stockage USB auquel il est connecté. De cette manière, si les fichiers contenus dans le disque Ethernet sont endommagés ou accidentellement supprimés, vous pouvez les restaurer dans leurs emplacements d'origine.

- ✤ L'utilisation de MySafe s'effectue en trois étapes clés :
- Connexion d'un disque dur USB externe
- ✦ Sauvegarde des fichiers dans le disque dur USB externe
- ◆ Restauration des fichiers dans le disque Ethernet (si nécessaire)

Voir section 9.4.2. Gestion du disque dur USB externe MySafe pour obtenir des informations sur la déconnexion et le formatage de votre disque MySafe.

7.2.1. Connexion d'un disque dur USB externe

Avant de pouvoir sauvegarder les fichiers, vous avez besoin de connecter un disque dur à votre disque Ethernet via le port USB situé à l'arrière. Nous vous recommandons d'utiliser un disque dur compatible avec USB 2.0.

NOTE TECHNIQUE : le disque Ethernet n'est pas compatible avec les disques durs externes utilisant le format HFS+ (Macintosh). Connectez un disque dur formaté NTFS. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre disque dur externe pour obtenir des informations sur le format système du fichier.

Pour connecter un disque dur externe :

- Assurez-vous que votre disque Ethernet est allumé et connecté à votre réseau.
- 2. Allumez le disque dur USB externe.
- Connectez le câble USB du disque dur externe sur le port USB à l'arrière du disque Ethernet, de la même manière que lorsque vous connectez le disque dur externe à votre ordinateur (Fig. 7.2.1-A).
- Confirmez que le disque est bien connecté. Ouvrez une session et cliquez sur le lien Administrer HipServ[™]. Cliquez sur Périphérique USB externe sous Système. Si la page Périphérique de stockage externe USB affiche le message de la figure 7.2.1-B, cliquez sur le bouton Actualiser.



Figure 7.1.5



SYSTEM

USB External Storage

You can plug an external USB drive for setting up a backup.

There do not appear to be any mass storage devices attached to your HipServ^m at this time.

Refresh Help

Figure 7.2.1-B

7.2.2. Sauvegarde de fichiers sur le disque dur USB

Pour sauvegarder les fichiers, naviguez vers le fichier ou le dossier que vous souhaitez sauvegarder sur le disque dur externe et cliquez sur l'icône du disque de la colonne « Sauvegarde » de la liste de fichiers (Fig. 7.2.2).

Lorsque vous sauvegardez des fichiers dans MySafe, le disque Ethernet duplique le chemin d'accès dans MySafe sur le disque externe de manière que tout ce qui est sauvegardé soit organisé dans MySafe de la même manière que dans l'emplacement d'origine.

Ainsi, si vous copiez un fichier de MyLibrary, un dossier MyLibrary apparaît dans MySafe avec tous les dossiers menant au fichier sauvegardé.

REMARQUE : Placez le pointeur de la souris sur l'icône du disque pour afficher un conseil qui vous indique si le fichier ou le dossier existe déjà dans MySafe. La couleur de l'icône du disque vous indique si le fichier ou le dossier se trouve déjà dans MySafe ; une icône de couleur grise signifie que ce n'est pas le cas et une icône de couleur verte signifie qu'il l'est bien

7.2.3. Restauration de fichiers sur le disque dur Ethernet

Si vous supprimez des fichiers par accident de votre disque Ethernet ou si vous effectuez des modifications dans des fichiers que vous souhaitez annuler, il est possible de restaurer les fichiers sauvegardés sur votre disque dur externe dans leurs emplacements d'origine du disque Ethernet simplement en quelques clics.

Pour restaurer des fichiers de MySafe vers votre disque Ethernet :

- 1. Allez dans MySafe et localisez les fichiers à restaurer.
- 2. Sélectionnez les fichiers dans la liste de fichiers et cliquez sur **Restaurer** sur la barre de menus. La fenêtre Restaurer s'affiche (Fig. 7.2.3).
- L'emplacement d'origine des fichiers est affiché par défaut dans le menu Restaurer vers : . Si vous souhaitez restaurer les fichiers dans un emplacement différent, cliquez dans le menu et sélectionnez le nouvel emplacement.
- 4. Choisissez la manière dont vous souhaitez manipuler les fichiers restaurés.
- 5. Cliquez sur le bouton **Restaurer**.

🚡 Zip 🚆 Share	📑 View	🚏 View 👻 🕜 Help		
e =	Size 🗉	Backup		
der (0 folders, 2 files)				
der (12 folders, 0 files)				
der (4 folders, 1 file)		9		
der (1 folder, 0 files)				
eadsheet (Microsoft Excel)	60 KB	<u> </u>		
ndows executable	1.4 MB			
cument (Microsoft Word)	916 KB			
eadsheet (Microsoft Excel)	20.5 KB	9		

Figure 7.2.2



Figure 7.2.3

7.2.4. Déconnexion de votre disque dur externe (USB) MySafe

Cliquez systématiquement sur le bouton **Retirer le périphérique en toute sécurité**(Fig. 7.2.4-A) du périphérique de stockage USB externe avant de débrancher le disque dur MySafe. Patientez jusqu'à ce que l'interface change et jusqu'à ce que le bouton **Utiliser périphérique** (Fig. 7.2.4-B) apparaisse avant de déconnecter le câble USB du disque Ethernet.

ATTENTION : Le non-retrait du disque dur externe en toute sécurité avant de débrancher le câble USB peut entraîner la perte de données ou endommager le disque. Utilisez systématiquement la fonction Retirer le périphérique en toute sécurité pour déconnecter un disque dur externe.

Reconnexion de votre disque dur externe :

Le disque Ethernet sait quand votre disque dur externe est connecté, même si vous avez cliqué sur le bouton Retirer le périphérique en toute sécurité. Pour que le disque soit à nouveau utilisable, cliquez simplement sur le bouton **Utiliser le disque**.



Figure 7.2.4-A



Figure 7.2.4-B

8. Settings (Paramètres)

Les sections suivantes décrivent les paramètres pouvant être ajustés par les administrateurs et les utilisateurs habituels aux pages MySettings. Pour obtenir des informations sur les paramètres administratifs, veuillez voir la section 9. Administration. Pour les paramètres réseau, veuillez voir la section 9.2. Services réseau.

Il existe trois catégories d'utilisateurs sur le disque Ethernet : Administrateur, Utilisateur et Invité.

- ★ administrateurs ont le plus grand nombre de privilèges d'accès, la capacité de créer d'autres comptes administrateur et d'accéder aux paramètres administratifs.
- jouissent d'un accès à toutes les fonctions et applications, peuvent inviter des utilisateurs à se servir du disque Ethernet et peuvent apporter des changements à leurs propres comptes MySettings.
- ◆ invités ont n'ont habituellement que des droits de téléchargement et de visualisation, que leur accorde un administrateur ou un utilisateur via une invitation par courriel.

8.1. Paramètres généraux

🙁 General Settings | 🌺 MyContacts Settings | 🚁 File Settings | 🌆 Desktop Applications | Administer HipServ |

dans la zone **Paramètres généraux**, modifier le nom d'affichage, le mot de passe et la langue. Vous avez la possibilité d'effectuer tous les changements en même temps et de les enregistrer en cliquant simplement sur le bouton Enregistrer les changements.

Pour modifier votre nom d'affichage :

- 1. Cliquez sur le champ Nom d'affichage.
- 2. Saisissez un nom.

INFORMATIONS IMPORTANTES : votre nom d'utilisateur et votre nom d'affichage peuvent être différents si vous le souhaitez mais vous devez introduire votre nom d'utilisateur lorsque vous ouvrez une session sur le disque Ethernet.

Pour modifier votre mot de passe :

- Cliquez sur le bouton Modifier le mot de passe. La fenêtre Modifier le mot de passe s'affiche (Fig. 8.1).
- 2. Saisissez votre mot de passe actuel dans la champ Mot de passe actuel.
- 3. Saisissez votre nouveau mot de passe dans les champs Nouveau mot de passe et Confirmer nouveau mot de passe.
- 4. Cliquez sur le bouton Modifier le mot de passe.

INFORMATIONS IMPORTANTES : les nouveaux mots de passe doivent contenir un minimum de 5 caractères.

Pour modifier la langue, sélectionnez une langue dans le menu Langue. Une fois terminé, cliquez sur **Enregistrer les modifi**cations.

$\Theta \Theta \Theta$	Char	nge Password
CHANGE PASS	WORD	Change the password of your account
Current Passwor	rd: You need to enter your curr	rent password in order to change it.
Confirm New Passwor	Reminder: your password in	s case-sensitive.
		Change Password Cancel

Figure 8.1

8.2. Paramètres MyContacts





Dans **Paramètres de fichier** vous pouvez modifier le nombre maximal de fichiers et de dossiers affichés sur chaque page, l'adresse email de l'expéditeur qui apparaît dans le courriel de partage que vous envoyez et l'action par défaut qui se produit lorsque deux fichiers du même nom sont placés dans un dossier sur votre disque Ethernet.

Pour modifier les paramètres de la liste de fichiers, sélectionnez le nombre de fichiers à afficher dans le menu déroulant. Activer la case « Afficher le nombre de dossiers et de fichiers dans chaque dossier » affiche le contenu du dossier dans la colonne Type, de la liste de fichiers (Fig. 8.3).

Pour modifier les paramètres de partage, entrez une adresse email dans le champ « Adresse email de l'expéditeur ». Lorsque vous partagez des fichiers ou des dossiers avec vos contacts, cette adresse email apparaît dans le champ « De : ».

Pour modifier les paramètres du nom de fichier, sélectionnez une action dans le menu déroulant « Lorsque deux fichiers ont le même nom ».

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur Enregistrer les paramètres.

edia ayers	Туре 🗉	Siz
	Folder (0 folders, 2 files)	
	Folder (12 folders, 0 files)	
	Folder (4 folders, 1 file)	
	Folder (1 folder, 0 files)	
	Spreadsheet (Microsoft Excel)	60
	Windows executable	1.4
	Document (Microsoft Word)	91
	Spreadsheet (Microsoft Excel)	20

Figure 8.3

9. Administration

Les administrateurs peuvent accéder aux pages d'administration du disque Ethernet en cliquant sur le bouton **Administrer Hip-Serv™** de MySettings (Fig. 9-A) ou sur le lien **Administrer Hip-Serv™** de la page d'accueil et de bienvenue (Fig. 9-B).

Vous pouvez, dans les pages d'administration, ajouter, supprimer et modifier les comptes d'utilisateur, modifier les paramètres réseau, visualiser l'état du périphérique et apporter des modifications à l'ensemble du système telles que la date et l'heure, actualiser le logiciel ou éteindre le périphérique.

Pour quitter les pages d'administration et poursuivre votre travail, cliquez tout simplement sur le logo LaCie placé dans le coin supérieur gauche à tout moment.

LACIE	FamilyLibrary	MyLibrary	MyBackup	MyContacts	MySaf
🎄 General Settings 🛛 🍣	MyContacts Settings	File Settings	💑 Desktop Applications	Administer HipSe	~
🗼 General					
Account Information	on				
	User Name: nic	kfedoroff			
	Display Name: No	:k			
	Password:	Change Password	•		
	Language: Er	nalish 📲			

Figure 9-A

HipServ - Welcome Hot	ne
▲ ► C + A http://lacie-ahcene.lacieport.com/?AUTH=70e842e1	128ea8bfd561804309390ad6@ CQ+ Coogle
NipServ - Welcome Home	the second s
LACIE	Logged in as nick Administer HipServ Sign Out
Welcome Home nick Please select an application using one of the icons below	
FamilyLibrary	
MyLibrary	
MyBackup	
WyBackup	
MySafe(USB)	
MySettings	
	f by HipServ [™] Software Version 1.5 SP2 About HipServ [™]

Figure 9-B

9.1. Ajout et gestion des utilisateurs

Dans la section **Accès au compte** de la page d'administration, vous pouvez ajouter de nouveaux utilisateurs, supprimer des utilisateurs ou modifier le compte des utilisateurs existants.

9.1.1. Ajout d'utilisateurs

Pour ajouter un compte d'utilisateur :

- 1. Cliquez sur le lien **Ajouter un nouvel utilisateur** de la page d'administration.
- 2. Saisissez un nom d'utilisateur, un nom d'affichage et un mot de passe dans les champs appropriés.
- 3. Cochez la case « Créer en tant que compte d'administrateur » pour donner à l'utilisateur des privilèges d'administrateur.
- Cochez la case « Permettre l'accès de cet utilisateur au dossier FamilyLibrary » pour autoriser l'utilisateur à accéder au FamilyLibrary depuis l'interface du navigateur.
- **INFORMATIONS IMPORTANTES :** Cocher ces cases n'empêche pas l'utilisateur d'accéder le dossier FamilyLibrary depuis un ordinateur connecté à votre réseau local. L'accès de l'utilisateur au dossier est uniquement bloqué dans l'interface utilisateur.
- 5. Cliquez sur Ajouter le compte pour créer le compte.

9.1.2. Gestion des utilisateurs

À la page **Gestion des utilisateurs** de la page Accès aux comptes, vous pouvez modifier le nom d'affichage et le mot de passe des utilisateurs, modifier leurs privilèges d'accès ou supprimer des comptes d'utilisateurs.

Pour commencer, choisissez un compte à modifier ou à supprimer dans le menu **Nom d'utilisateur** sous Choisir compte.

Pour modifier un mot de passe, veuillez saisir un nouveau mot de passe dans les champs « Mot de passe » et « Confirmer mot de passe ». Le nouveau mot de passe doit être identique dans les deux champs.

Pour modifier les privilèges d'accès de l'utilisateur, activez ou désactivez les cases sous Propriétés du compte.

INFORMATIONS IMPORTANTES : au moins un utilisateur doit avoir le statut d'administrateur. Les administrateurs ne peuvent pas supprimer leurs propres privilèges d'administration mais ils peuvent supprimer ceux d'autres administrateurs.

Add New User	
Enter a user name and pas	word for the account you would like to create.
Account	
User Name:	
	our username <i>is not</i> case sensitive.
Display Name:	
	his name is shown to guests when they view your shared files and photos.
Password:	
Confirm Password:	
	our password is case-sensitive.
Account Properties	
Create as administrator	account
If selected, this account wi	be able to administer your HipServ™.
Let this user access the	FamilyLibrary folder
If selected, this account wi	be able to view, create and delete files in the FamilyLibrary folder of the Files area.

Figure 9.1.1

User Nanagement	
Choose an account to edit or dele	ete.
Choose Account	
User Name:	grandma 💌
Display Name:	Grandma
	This name is shown to guests when they view your shared files and photos.
Password	
Enter a new password to change	the user's password.
Password:	
Confirm Password:	
	Passwords are case-sensitive.
Account Properties	
Make this an Administrator a	ccount
If selected, this account will be a account.	ble to administer your $HipServ^{im}.$ You must have at least one administrator
Let this user access the Fami	lyLibrary folder
If selected, this account will be a	ble to view, create and delete files in the FamilyLibrary folder of the Files are



9.2.1. Connexion LAN

Cliquez sur le lien **Connexion LAN** pour configurer votre disque Ethernet afin de le connecter à votre réseau domestique. Vous pouvez le configurer pour obtenir une adresse IP dynamique (l'adresse par défaut) ou vous pouvez lui assigner une adresse IP statique. Vous pouvez également configurer optionnellement votre disque Ethernet pour utiliser les serveurs DNS de votre fournisseur de service Internet lors de la résolution de noms d'hôtes. Cela est nécessaire si une adresse IP statique est assignée à votre disque Ethernet. Votre disque Ethernet exécute son propre serveur DNS par défaut mais si vous avez des problèmes de DNS lorsque vous l'utilisez, vous pouvez insérer les serveurs DNS de votre fournisseur de service ici pour que le disque Ethernet les utilise à la place.

9.2.2. Services réseau

Cet écran permet de contrôler l'accès aux services, au niveau interne depuis votre propre réseau et au niveau externe depuis Internet. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser un service, il est préférable, pour des raisons de sécurité, de désactiver l'accès à ce service.

Protocole de transfert de fichiers (FTP) : permet les transferts de fichiers via FTP (le port du routeur approprié doit être ouvert).

9.2.3. Configuration du routeur

Cette page vous aide à configurer votre routeur pour utiliser votre disque Ethernet de manière optimale.

Configuration du routeur

Pour vous aider à accéder aux écrans de configuration de votre routeur, l'écran Configuration du routeur de HipServ[™] fournit un lien qui mène directement à ces écrans. Cela est particulièrement utile si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre routeur. Voir *l'annexe A* : Configuration du routeur pour plus d'informations.

Négociation du routeur UPnP

Pour vous permettre d'utiliser votre HipServ[™] à distance via Internet et de partager du contenu avec des amis et de la famille, votre HipServ[™] utilise le service UPnP pour accéder à certains ports. Vous pouvez utiliser le lien fourni pour renégocier la connexion (par exemple, si l'adresse IP de votre HipServ[™] a changé).



Figure 9.2.1

NETWORKING	
Network Services	
This screen allows you to control access to the optional services provided by your HipServ [™] . Access from y network can be controlled separately from access from the Internet. If you do not plan to use a service, it is a good idea and safest from a security standpoint to turn access to service OFF.	that
Service Controls	
Service (protocol) Local Network From the Internet File Transfer Protocol (ftp) ON 12 ON 12	
(4	pply)(Help)

Figure 9.2.2





9.2.4. Mise en réseau sous Windows

Serveur de fichiers

Les fichiers de votre disque Ethernet peuvent être mis à la disposition de tous les ordinateurs connectés à votre réseau local. Pour activer cette fonction, sélectionnez la case à cocher intitulée « Activer l'accès à vos fichiers privés HipServ[™] via la gestion de réseau Microsoft Windows ». Vous pouvez définir le nom du Groupe de travail de Microsoft Windows utilisé pour connecter ces fichiers dans le champ « Groupe de travail Windows ». Le nom par défaut est « WORKGROUP ».

9.3. État

9.3.1. Surveillance de l'espace disque

Pour savoir la quantité d'espace disque restant sur votre disque Ethernet, cliquez sur Surveillance de l'espace disque, sous État. L'espace disque est affiché en mégaoctets (Mo). 1 000 Mo = 1 Go.

9.3.2. Notifications

Si votre disque Ethernet rencontre des erreurs ou nécessite une mise à jour, il enverra automatiquement un courriel de notification aux adresses email indiquées sur cette page. Cliquez sur **Notifications** sous État et suivez les instructions indiquées sur la page pour ajouter les adresses email auxquelles envoyer le courriel de notification.

INFORMATIONS IMPORTANTES : Le disque Ethernet ne peut pas envoyer de notifications s'il n'est pas correctement connecté à Internet.

Window	rs Networking
If your l	HipServ [™] is on a Windows network, you can use it to share a printer with the rest of the network. You can
also cho	ose to browse your HipServ [™] files using the Windows network.
🗹 Enat	ie access to your HipServ™ Private files through Windows Networking
The Wor	kgroup name should be set here in order to allow access to your Private files, and is also necessary in or
to acces	is network printers attached to your HipServ [™] .

Figure 9.2.4

ATUS	
Disk Space M	onitoring
Hard Disk Spa	e Reserved for User Data (Total): 296956 MB
Hard Disk Spa	te Available for User Data (Free): 280884 MB
If you have an Storage page.	y external drives attached, their used and free space can be seen on the MySafe Removable

Figure 9.3.1



Figure 9.3.2

9.4. Système

9.4.1. Définition de la date et de l'heure

Cliquez sur **Notifications** en dessous de Système et définissez la date et l'heure correspondant à votre fuseau horaire. Cela permet de s'assurer que la date et l'heure de téléchargement vers l'amont des fichiers sont correctes et vous aide à mieux gérer votre disque Ethernet.

9.4.2. Gestion de votre disque dur externe USB MySafe

Cliquez sur **Périphérique de stockage externe USB** pour gérer votre disque dur externe USB MySafe (si vous en avez connecté un). Lorsque votre disque est connecté correctement, son nom de modèle, sa capacité et son espace disponible sont affichés.

Pour déconnecter le disque de votre disque Ethernet, cliquez sur le bouton **Retirer le périphérique en toute sécurité** et patientez jusqu'à ce qu'apparaisse un message indiquant que le périphérique peut effectivement être déconnecté sans danger.

Pour que le disque puisse à nouveau être disponible, reconnectez-le et cliquez sur **Utiliser le disque**.

Pour formater le disque et effacer son contenu de façon permanente, cliquez sur **Retirer le périphérique en toute sécurité**. Cliquez sur le bouton **Formater le disque** lorsqu'il apparaît.

ATTENTION : formater votre disque dur USB externe efface toutes les données présentes sur le disque. Sauvegardez toutes les données que vous souhaitez conserver avant de procéder au formatage.



Figure 9.4.1



Figure 9.4.2

9.4.3. Enregistrement

La page Enregistrement vous indiquera si votre disque Ethernet est enregistré correctement avec HomeLaCie.com. Si votre disque Ethernet n'a pas été connecté correctement à Internet lors de sa première configuration, il se peut que vous ayez besoin d'afficher cette page pour terminer le processus d'enregistrement de manière à pouvoir accéder à votre disque Ethernet depuis Internet et commencer à bénéficier des avantages de l'accès à distance.

Vous pouvez également vous assurer que tous les comptes d'utilisateur sont enregistrés auprès de HomeLaCie.com afin qu'ils puissent se connecter à distance. Visitez cette page et cliquez sur le bouton Vérifier les comptes d'utilisateur si vous recevez un message d'erreur ou un avertissement concernant un utilisateur dont le compte n'est pas créé sur HomeLaCie.com.

Pour terminer, vous pouvez, si vous le souhaitez, modifier le nom de votre disque Ethernet. Saisissez le nouveau nom et cliquez sur le bouton **Modifier** pour enregistrer votre disque Ethernet sous un nouveau nom.

9.4.4. Arrêt ou redémarrage

Pour arrêter ou redémarrer votre disque Ethernet, cliquez sur **Arrêter** en dessous de Système puis cliquez sur **Arrêter** ou sur **Redémarrer**.

INFORMATIONS IMPORTANTES : votre disque Ethernet sera inaccessible pendant toute la durée de son arrêt ou au cours de la procédure de redémarrage. Toutes les sessions utilisateur seront interrompues, mêmes les vôtres.

9.4.5. Mise à jour des logiciels

Il se peut que LaCie fournisse de temps à autre des mises à jour logicielles importantes pour votre disque Ethernet. Cliquez sur **Vérifier maintenant** pour démarrer ou suivez les instructions si une mise à jour a déjà été trouvée.

INFORMATIONS IMPORTANTES : il se peut que votre disque Ethernet ait besoin de redémarrer après un téléchargement et une installation de mises à jour. Toutes les sessions utilisateur seront interrompues.

Problème	Solution
Mes ports 80, 22 ne sont pas ouverts et je ne peux pas configurer le disque Ethernet.	Reportez-vous au manuel du routeur et débloquez ces ports.
Mes ports 1194, 443 ne sont pas ouverts et je ne peux pas accéder à mon disque Ethernet à distance.	Reportez-vous au manuel du routeur et débloquez ces ports.
J'essaie de me connecter sur www.homelacie.com et je reçois un message d'erreur.	Assurez-vous que votre disque Ethernet est allumé et connecté à Internet.
J'essaie de me connecter sur www.homelacie.com et mon identifiant/mot de passe est refusé.	Assurez-vous de saisir correctement votre identifiant et votre mot de passe : la casse doit être respectée. (c'à-d. que « MichaelScott » est différent de « michaelscott »)
Je ne peux configurer mon disque Ethernet même si tous les ports requis sont débloqués.	Veillez à ce que l'ordinateur que vous avez utilisé pour la configuration soit correctement connecté à internet. Une connexion à Internet est exigée pour la configuration.
Je ne peux pas accéder à mon disque Ethernet via le portail Web pendant qu'il est connecté à Internet et al- lumé.	Redémarrez votre disque Ethernet. Appuyez sur le bouton alimentation situé à l'arrière pour l'éteindre, et dès lors que le voyant bleu s'arrête de clignoter, redémarrez-le en appuyant sur le bouton alimentation.

11. Assistance technique

Avant de contacter l'assistance technique

Lisez le manuel d'utilisation et passez en revue la section Dépannage.

Tentez d'identifier le problème. Si possible, débranchez tous les autres périphériques externes et vérifiez que tous les câbles sont fixés correctement et fermement.

Si vous avez vérifié tous les points indiqués dans la liste de contrôle de dépannage et que le disque LaCie ne fonctionne toujours pas correctement, contactez-nous par l'intermédiaire des contacts indiqués à la page suivante. Avant de nous contacter, installez-vous devant l'ordinateur et vérifiez que vous avez les informations suivantes à portée de main :

Informations	Où trouver les informations	
Numéro de série du LaCie Internet Space	Se trouve sur une étiquette située sur l'un des pieds du disque Ethernet ou sur l'emballage d'origine	
Format de fichier du LaCie Internet Space	 Utilisateurs Mac : Sélectionnez l'icône de disque dur et appuyez sur les touches Command + I, ou appuyez sur la touche Contrôle et choisissez Get Info [Obtenir des infos] . Utilisateurs Windows : Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de disque dur et sélectionnez Propriétés. 	
Modèle Macintosh/PC	Utilisateurs Mac : Cliquez sur l'icône Apple dans la barre de menus, puis sélectionnez À propos de ce Mac .	
Version du système d'exploitation		
Vitesse du processeur	Utilisateurs Windows : cliquez à l'aide du bouton droit de la souris	
Mémoire de l'ordinateur	sur Poste de travail et sélectionnez Propriétés > Général .	
Marques et modèles des autres périphériques internes et externes installés sur l'ordinateur	 Utilisateurs Mac : Cliquez sur l'icône Apple dans la barre du Finder, puis sélectionnez À propos de ce Mac. Sélectionnez Plus d'infos La fenêtre Informations Système Apple affiche la liste de vos différents périphériques internes et externes. Utilisateurs Windows : cliquez avec le bouton droit de la souris sur Poste de travail puis sélectionnez Propriétés > Matériel. 	

Contacts de l'assistance technique LaCie

LaCie Asie, Singapour et Hong Kong	LaCie Australia
Nous contacter :	Nous contacter :
http://www.lacie.com/asia/contact/	<u>http://www.lacie.com/au/contact/</u>
LaCie Belgique	LaCie Canada
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/be/contact/</u> (Français)	<u>http://www.lacie.com/caen/contact/ (</u> Anglais)
LaCie Danemark	LaCie Finlande
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/dk/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/fi/contact/</u>
LaCie France	LaCie Allemagne
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/fr/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/de/contact/</u>
LaCie Italie	LaCie Japon
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/it/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/jp/contact/</u>
LaCie Pays-Bas	LaCie Norvège
Nous contacter :	Nous contacter :
http://www.lacie.com/nl/contact/	<u>http://www.lacie.com/no/contact/</u>
LaCie Espagne	LaCie Suède
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/es/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/se/contact/</u>
LaCie Suisse	LaCie Royaume-Uni
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/chfr/contact/</u> (Français)	<u>http://www.lacie.com/uk/contact/</u>
LaCie Irlande	LaCie États-Unis
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/ie/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/contact/</u>
LaCie International Nous contacter : http://www.lacie.com/intl/contact/	

12. Informations sur la garantie

LaCie garantit votre périphérique contre tout défaut de pièces et de main-d'œuvre, dans des conditions normales d'utilisation, pour la période indiquée sur votre certificat de garantie. Si ce produit présente des défauts de fonctionnement pendant la période de garantie, LaCie choisira de le réparer ou de le remplacer, à son gré. Cette garantie s'annule si :

- Le disque a été stocké ou utilisé dans des conditions d'utilisation ou d'entretien anormales.
- ✦ Le disque a été réparé, modifié ou altéré, sauf si cette réparation, modification ou altération a été expressément autorisée par écrit par LaCie ;
- ✦ Le disque a été endommagé du fait de manipulations brutales, d'une négligence, d'un choc électrique lors d'un orage, d'une défaillance électrique, d'un emballage inadéquat ou d'un accident ;
- ✦ Le disque a été installé de manière incorrecte ;
- ✦ Le numéro de série du disque est effacé ou manquant ;
- La pièce cassée est une pièce de rechange (tiroir de chargement, etc.);
- ✦ Le système de fermeture inviolable du boîtier est cassé.

LaCie et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité en cas de perte de données liée à l'utilisation de ce matériel et pour tout problème pouvant en résulter. LaCie ne saurait en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, particuliers ou indirects, tels que, non exclusivement, les dommages ou pertes de biens ou de matériels, les pertes de profit ou de revenu, le coût du remplacement des biens ou les frais ou inconvénients résultant d'interruptions de service.

Toute perte, détérioration ou destruction éventuelle de données consécutive à l'utilisation d'un disque LaCie est de l'entière responsabilité de l'utilisateur et en aucun cas LaCie ne pourra être tenu pour responsable en cas de problèmes de récupération ou de restauration des données.

Nul ne pourra, en aucun cas, se prévaloir d'une indemnisation supérieure au prix d'achat versé pour ce disque.

Pour obtenir l'application de la garantie, contactez l'assistance technique LaCie. Vous serez invité à fournir le numéro de série de votre produit LaCie, ainsi qu'une preuve d'achat de ce dernier afin de vérifier que le produit est toujours sous garantie.

Tout produit renvoyé à LaCie doit être correctement conditionné dans son emballage d'origine et expédié en port payé.



IMPORTANT : Inscrivez-vous en ligne au service gratuit d'assistance technique : <u>www.lacie.com/register/</u>

Annexe A : Configuration du routeur

La configuration du routeur du disque Ethernet varie en fonction de la marque et du modèle du routeur assurant la connexion de votre disque Ethernet au réseau et à Internet. Vous trouverez ci-dessous des instructions expliquant comment configurer trois marques répandues de routeurs.

Avant d'entamer la configuration de votre routeur, vous aurez besoin de l'adresse IP de votre disque Ethernet.

INFORMATIONS IMPORTANTES : Pour vous permettre d'utiliser votre HipServ[™] à distance via Internet et de partager du contenu avec des amis et de la famille, votre disque Ethernet utilise le service UPnP pour accéder à certains ports. Cette négociation s'effectue automatiquement au cours de l'étape de configuration du routeur. Si votre routeur ne prend pas en charge le service UPnP, effectuez simplement les opérations cidessous.

- 1. Configuration du routeur D-Link©
- 2. Configuration du routeur Linksys©
- 3. Configuration du routeur Netgear©

Configuration du routeur D-Link®

Étape 1 – Accédez à la page de configuration de votre routeur

- Ouvrez un navigateur Web et naviguez vers l'adresse IP de votre routeur D-Link (Fig.1). Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre routeur, essayez celle-ci ; http://192.168.0.1 ou celle-là : http://192.168.1.1 (il s'agit d'adresses IP courantes pour les routeurs de gestion de réseau domestique).
- Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (Fig.2). Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de votre D-Link pour connaître le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

Étape 2 - Configurez votre routeur pour le rendre compatible avec le service UPNP

- 1. Cliquez sur l'onglet **Outils** de la barre de titres (a, Fig.3).
- 2. Cliquez sur le bouton **Divers** à gauche (b, Fig.3).
- dans Paramètres UPNP, cliquez sur Activer puis sur Appliquer (c, Fig.3).

(suite page suivante)

Dec.	Enc	View	Favorites	Tools	Help			
G	Back	- 0	- 関	2 🦿	Search	A Favorites	0	2· 🎍 [
Address	s	192.168.		<	1.50			

Fig. 1

?	Enter username and password for "DI-524" at http://192.168.0.1 User Name:
	admin
	Password:
	Use Password Manager to remember this password.

D-Link Relating Networks for Proper		802.	4<i>ir</i> P 11g/2.4GH	lus C z Wireless Ro	tm puter
DI-524 Admin Time System	Can Ping Test is used to Host Name or IP address Restart Device Reboots the Di-S24. [Reboot] Block WAN Ping	send "Ping" pac	Tools kets to test if a c	Status omputer is on the la	Help Nernet
Misc.	UPNP Settings	 Ping", you a permanands. Ping to test whe hand side Enabled Enabled 	re causing the pu inging public WAI ther your WAN IP nabled Disabled Disabled	blic WAN IP addres N IP addresses is a address is valid. Ied	common

Étape 3 - Terminez l'installation de votre HipServ™

- Retournez à la page de configuration de votre disque Ethernet et cliquez sur le bouton Réessayer de la page de configuration du routeur.
- Si le message indiqué dans la figure 4 n'apparaît pas après avoir cliqué sur Réessayer, passez à l'Étape 4 – Configuration manuelle. Si le message de la figure 5 apparaît, cliquez sur Suivant pour poursuivre le processus de configuration.

Étape 4 – Configuration manuelle

- Cliquez sur l'onglet Avancés (Fig. 6). Cliquez sur l'onglet Serveur virtuel.
- 2. Saisissez le nom de votre disque Ethernet.
- 3. Saisissez l'adresse IP de votre disque Ethernet dans le champ IP privé.
- 4. Sélectionnez **TCP** comme type de protocole. Saisissez 80 dans le port privé et 80 dans le port public.
- 5. Cliquez sur Appliquer.
- 6. Répétez les opérations des étapes 2 à 5, indiquées ci-dessus en ajoutant les ports 21, 22 et 443. Les ports apparaîtront dans le champ Liste de serveurs virtuels au fur et à mesure que vous appliquez les changements.
- 7. Sélectionnez l'option Activé, puis cliquez sur Appliquer.

(suite page suivante)



Fig. 4



Fig. 5



Étape 5 – Vérifiez la configuration manuelle du routeur

- Retournez à la page de configuration de votre disque Ethernet et cliquez sur le bouton Réessayer de la page de configuration du routeur.
- 2. Si le message indiqué ci-dessous n'apparaît pas après avoir cliqué sur **Réessayer**, contactez l'assistance client de LaCie.



🔋 HipServ Setup		
LACIE	Router Configuration	
Configuring your HipServ	A router was detected on your network between the HipServ™ and the Internet. This router has UPAP capabilies which ware used to automatically reconfigure it to allow your HipServ™ to communicate with HomeLaCle.com.	
	Back (Next Heb)	
© 2003-2007 Aventra Corporation.	Power	ed by HipServ*e

Fig. 8

Configuration du routeur Linksys®

Étape 1 – Accédez à la page de configuration de votre routeur

- Ouvrez un navigateur Web et naviguez vers l'adresse IP de votre routeur Linksys (Fig. 1). Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre routeur, essayez celle-ci ; http://192.168.1.1 ou celle-là : http://192.168.0.1 (il s'agit d'adresses IP courantes pour les routeurs de gestion de réseau domestique).
- Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (Fig.2). Veuillez consulter votre manuel de l'utilisateur Linksys pour connaître le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

Étape 2 - Configurez votre routeur pour le rendre compatible avec le service UPNP

- Cliquez sur l'onglet Administration de la barre de titres (a, Fig.3).
- 2. Cliquez sur le bouton **Gestion** à gauche (b, Fig.3).
- 3. Dans UPNP, cliquez sur Activé (c, Fig. 3).
- 4. Cliquez sur Enregistrer les paramètres (d, Fig. 3).

(suite page suivante)

-						
- 🕤	· 関	2 🏠	Search	A Favorites	0	2· 🎍 🛙
192.168.		<				
	192.168.	192.168.	192.168.	192.168.	192.168.	192.168.

Fig. 1

?)	Enter username and password for Linksys at http://192.168.1.1 User Name:
	admin
	Password:
	-

			Wireless-G	ADSL Gateway WAGS
b	Setup Wireless Management Reporting	Security ()		Administration St
Gateway Access				More
ocal Gateway Access	Osterway Usernane:	admin		
	Osterway Password			
	Re-enter to confirm:			
note Gateway Access	Remote Management:			
	Monagement Port:	8080		
	Allowed IP.	All 9		
SNMP	Device Name:	WAG54G V.2		
	SIMP:	Ofnable Obisable		
		AI S		
	Get Community:	public		
	Set Community:	private		
UPnP	UPMP:		1	5
	please select a pvc connection to bind:	1 💌		\bigcirc

Étape 3 - Terminez l'installation de votre HipServ™

- Retournez à la page de configuration de votre disque Ethernet et cliquez sur le bouton Réessayer de la page de configuration du routeur (Fig. 4).
- Si le message indiqué dans la figure 4 n'apparaît pas après avoir cliqué sur Réessayer, passez à l'Étape 4 – Configuration manuelle. Le message de la figure 5 apparaît, cliquez sur Suivant pour poursuivre le processus de configuration.

Étape 4 – Configuration manuelle

- 1. Cliquez sur l'onglet Applications et jeux (a, Fig. 6).
- 2. Cliquez sur le lien Redirection d'un port (b, Fig. 6).
- 3. Saisissez le nom de votre disque Ethernet dans le champ Application (c, Fig. 6).
- Saisissez 80 dans le port externe et 80 dans le port interne (d, Fig. 6).
- 5. Sélectionnez TCP comme type de protocole (e, Fig. 6).
- 6. Introduisez l'adresse IP de votre disque Ethernet dans le champ Adresse IP (f, Fig. 6).
- 7. Cochez la case Activé (g, Fig. 6).
- 8. répétez les opérations a à g, indiquées dans la figure 6 pour les ports 21, 22 et 443.
- 9. Cliquez sur Enregistrer les paramètres (h, Fig. 6).

(suite page suivante)



통 HipServ Setup	
LACIE	Router Configuration
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Configuring your HipServ	A router was detected on your network between the HipServ [™] and the Internet. This router has UDnP capabilities which were used to automatically reconfigure it to allow your HipServ [™] to communicate with HomeLaCle.com.
© 2003-2007 Aventra Corporation.	Case and by Hydraw **



LINKSYS" A Division of Cisco Systems, Inc.								are Version: 1.80-19
Applications					Wi	reless-GAD	SL Gateway	WAG54G V.2
Gaming	Setup	Wireless	a		> 4	plications Gaming	Administration	Status
(b) 🚺 🔰 📲	ingle Port Forwar	ding Por	Regener	randro 1				
Single Port Forwarding	\frown	-		\frown	\frown	\frown	More	
PVC Connection Select	(c)	°(o		(e)	(f)	(g)		
	\sim	External	internal	\smile	\sim	\sim		
	Application	Port	Port	Pretocol	IP Address	Enabled		
	HipServ	22	22	TCP 💌	192.168.1 2	2		
PortMap List	HipServ	21	21	TCP 💌	192.168.1.2	2		
	HipServ	443	443	TCP 💌	192.168.1 2			
	HipServ	80	80	TCP 💌	192.168.1 2	2		
				TCP 💌	192.168.1.0			
		~						Cisco Systews
	(h 🔪	>	Save Setti	ngs Cancel C	hanges		dh dh

Étape 5 – Vérifiez la configuration manuelle du routeur

- Retournez à la page de configuration de votre disque Ethernet et cliquez sur le bouton Réessayer de la page de configuration du routeur.
- 2. Si le message indiqué ci-dessous n'apparaît pas après avoir cliqué sur **Réessayer**, contactez l'assistance client de LaCie.



🔋 HipServ Setup	
LACIE	Router Configuration
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Configuring your HipServ	A router was detected on your network between the HipServ $^{\rm tm}$ and the Internet. This router has UPnP capabilities which were used to automatically reconfigure it to allow your HipServ $^{\rm tm}$ to communicate with HomeLaCie.com.
	Book New Hop
© 2003-2007 Aventra Corporation.	Powered by HpServ [®]

Fig. 8

Configuration du routeur Netgear®

Étape 1 – Accédez à la page de configuration de votre routeur

- Ouvrez un navigateur Web et naviguez vers l'adresse IP de votre routeur Netgear (Fig. 1). Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre routeur, essayez celle-ci ; http://192.168.1.1 ou celle-là : http://192.168.0.1 (il s'agit d'adresses IP courantes pour les routeurs de gestion de réseau domestique).
- Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (Fig.2). Veuillez consulter votre manuel de l'utilisateur Netgear pour connaître le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

REMARQUE : le nom du routeur listé dans la boîte de dialogue Authentification requise peut différer en fonction du modèle de votre routeur Netgear.

Étape 2 - Configurez votre routeur pour le rendre compatible avec le service UPNP

- Cliquez sur le bouton **UPnP** dans le menu à gauche (a, Fig. 3).
- 2. Cochez la case « Activer le service UPnP » (b, Fig. 3).
- 3. Cliquez sur **Appliquer** (c, Fig. 3).

(suite page suivante)

G Bac	sk - 🔁) - 🗙	2	Search	Tavorites	0	10-
ddress	192,168	3.	1				

Fig. 1

Authent	ication Required
?	Enter username and password for "WGR614v7" at http://192.168.1.1 User Name:
	Password:
	Use Password Manager to remember this password.

Setup Wizard	UPnP
Basic Settings	Turn UPvP On < (b)
Wireless Settings	Anventisement Petron (in minutes)
ontent Filtering	Advertisement Time To Live (in hops)
Diagle Citan	10. A Data and Table
Black Services	Active Protocol Int. Port Ext. Port IP Address
Schedule	
	Annhy Cannel Refrest
E-mail	reprise concert intereore
E-mail Maintenance	TABLE TABLE
E-mail Maintenance Router Status	
E-mail Asintenance Router Status Attached Devices	
E-mail Maintenance Router Status Attached Dovices Backup Settings	
E-mail Maintenance Router Status Attached Dovices Backup Settings Set Password	
E-mail Asintenance Router Status Artached Dovices Backup Settings Set Password Router Upgrade	
E-mail Anintenance Router Status Attached Dovices Backup Settings Set Password Router Upgrade Wyanced	
E-mail Anintenance Router Status Attached Dovices Backup Settings Set Password Router Upgrade Wireless Settings	
Email faintenance: Router Status Attached Dovices Backup Settings Set Password Router Upgrade Wireless Settings Part Forwarding / Port Triceoring	
E mail Giniceance Router Status Anached Dovices Backup Settings Set Password Router Upgrade diverced Wirelass Settings Port Forwarding / Port Triggering WAN Setup	
E-mail (alnitonance) Rauter Status Attached Dovices Backup Settings Set Password Rauter Upgrade drancel Wireless Settings Part Forwarding / Port Triggering WAN Setup LAN IP Setup	
E-mail Gintenance Router Status Anached Dovices Backup Settings Set Password Router Upgrade dransch Wireless Settings Part Forwarding / Port Triggering WAN Setup LAN IP Setup Opnamic BNS	
E mail Ginienance Router Status Anached Dovices Dackup Setlings Set Password Router Upgrade Mireless Setlings Port Forwarding / Port Frigering WAN Setup LAN IP Setup Dynamic BNS Static Routes	



Étape 3 - Terminez l'installation de votre disque Ethernet

- Retournez à la page de configuration de votre disque Ethernet et cliquez sur le bouton Réessayer de la page de configuration du routeur.
- Si le message indiqué ci-dessous n'apparaît pas après avoir cliqué sur Réessayer, passez à l'Étape 4 – Configuration manuelle. Le message ci-dessous apparaît, cliquez sur Suivant pour poursuivre le processus de configuration.

Étape 4 – Configuration manuelle

- Cliquez sur le lien Redirection de ports / Déclenchement de ports dans le menu à gauche (a, Fig. 6).
- Sélectionnez l'option Redirection de port sous type de service (b, Fig. 6).
- 3. Sélectionnez **HTTP (Port 80)** dans le menu Nom du service (c, Fig. 6).
- 4. Introduisez l'adresse IP du disque Ethernet dans les champs Adresse IP du serveur (d, Fig. 6).
- 5. Cliquez sur Ajouter (e, Fig. 6).
- 6. Sélectionnez**FTP (Port 21)** dans le menu Nom du service (c, Fig. 6).
- 7. Introduisez l'adresse IP du disque Ethernet dans les champs Adresse IP du serveur (d, Fig. 6).
- 8. Cliquez sur Ajouter (e, Fig. 6).
- 9. Pour ajouter SSH (Port 22) et HTTPS (Port 443), cliquez sur le bouton Ajouter service personnalisé (f, Fig. 6).

(suite page suivante)



LACIE	Router Configuration
Sec. 1	
Canfiguring your HipServ	A router was detected on your network between the HipServ $^{\rm m}$ and the Intermet. This router has UPnP capabilities which were used to automatically reconfigure it to allow your HipServ $^{\rm m}$ to communicate with HomeLaCle.com.
	Back (New Hole)







Ajout de SSH (Port 22) et HTTPS (Port 443)

- 1. Saisissez **SSH** dans le champ Nom du service (a, Fig. 7).
- Sélectionnez TCP/UDP dans le menu Type de service (b, Fig. 7).
- Introduisez 22 dans les champs Port initial et Port final (c, Fig. 7).
- 4. Introduisez l'adresse IP du disque Ethernet dans les champs Adresse IP du serveur (d, Fig. 7).
- 5. Cliquez sur Appliquer (e, Fig. 7).
- 6. Saisissez HTTPS dans le champ Nom du service (a, Fig. 7).
- Sélectionnez TCP/UDP dans le menu Type de service (b, Fig. 7).
- 8. Saisissez 443 dans les champs Port initial et Port final (c, Fig. 7).
- Saisissez l'adresse IP du disque Ethernet dans les champs Adresse IP du serveur (d, Fig. 7).
- 10. Cliquez sur Appliquer (e, Fig. 7).

Lorsque vous avez terminé, la page Redirection de port doit ressembler à ce qu'indique la figure 8.

(suite page suivante)



Fig. 7

Setup Wizard	Port Forwarding / Port Triggering					
Setup Basic Settings Wireless Settings Content Filtering	Please @ pc C pc	e select th rt Forward rt Tripgerir	e service type ing			
Logs	Candra Nama Canar ID Arbitrase					
Block Sites	Alm ¥		*	192 168 1 Add		
Schodulo			-	Land Land		Annessource
E-mail			Service Name	Start Port	End Port	Server IP Address
	0	1	HTTP	80	80	192.168.1.3
Router Status	0	2	FTP	20	21	192.168.1.3
Attached Devices	0	3	HTTPS	443	443	192.168.1.3
Backup Settings	C	4	SSH	22	22	192.168.1.3
Set Password						
Router Upgrade			Edi	Service Delet	o Service	
Advanced				Dervice Delet	e Gervice	
Wireless Settings				Add Custom Serv	ice	
Port Forwarding / Port						

Étape 5 – Vérifiez la configuration manuelle du routeur

- Retournez à la page de configuration de votre disque Ethernet et cliquez sur le bouton Réessayer de la page de configuration du routeur.
- 2. Si le message indiqué ci-dessous n'apparaît pas après avoir cliqué sur **Réessayer**, contactez l'assistance client de LaCie.



🔋 HipServ Setup	
LACIE	Router Configuration
Canfiguring your HipServ	A router was detected on your network between the HpServ [™] and the Internet. This router has UPAP capabilities which ware used to automatically reconfigure it to allow your HpServ [™] to communicate with HomeLaCle.com.
	East Red Stat
© 2003-2007 Aventra Corporation.	Powered by HipServ TM

Fig. 10