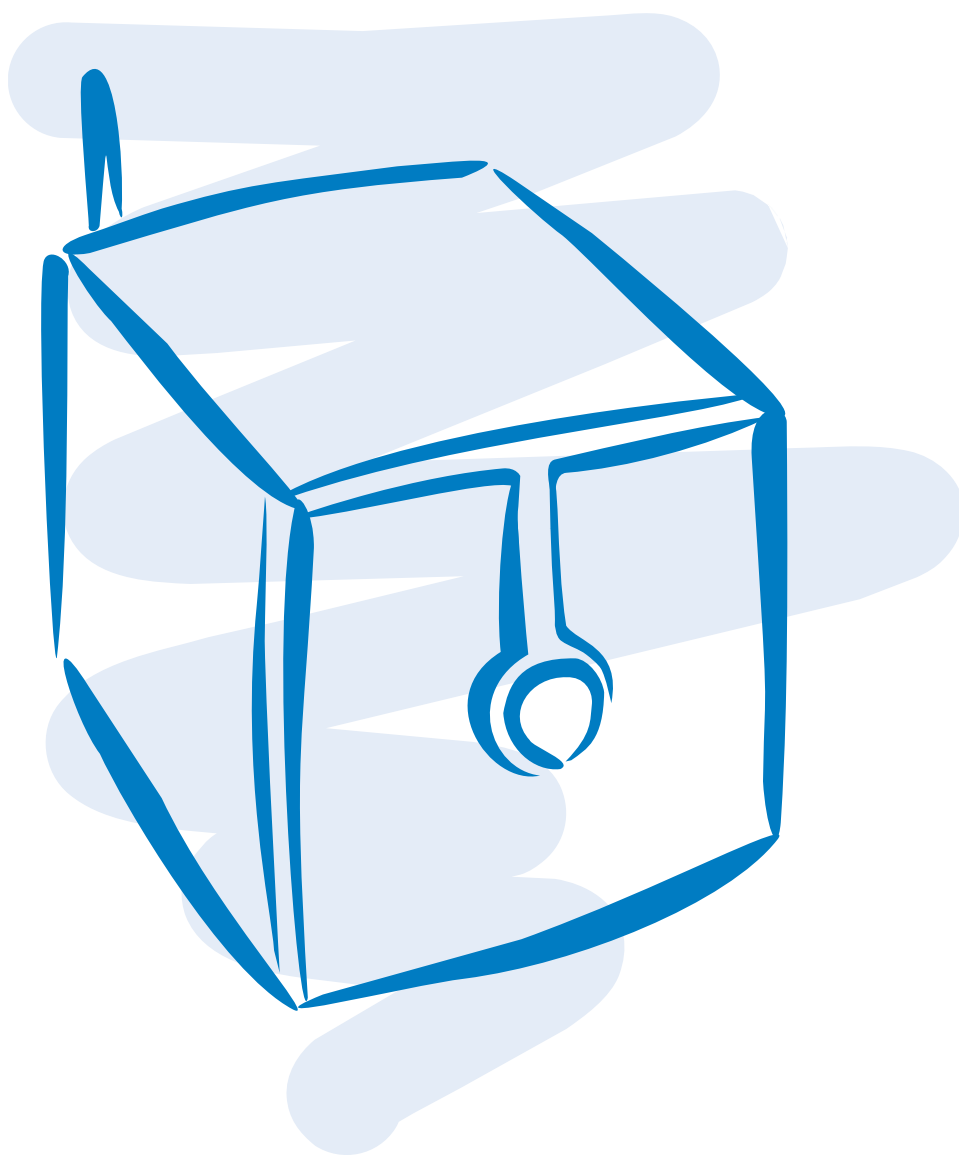


Aspire esayStore



Manuel d'utilisation

acer

Droits d'auteur © 2007. Acer Incorporated.
Tous droits réservés.

Manuel d'utilisation de l'Aspire easyStore de la gamme
Première publication : 10/2007

Des modifications peuvent être apportées de temps à autre aux informations contenues dans cette publication sans obligation d'en notifier qui que ce soit. Ces modifications seront ajoutées aux nouvelles éditions de ce manuel ou dans des documents et publications complémentaires. Cette société ne fournit aucune espèce de garantie expresse ou implicite, relative à aucune des informations contenues dans ce manuel et n'offre notamment aucune garantie d'aucune sorte quant à la valeur marchande de ce produit ou son adéquation à une application particulière.

Enregistrez le numéro de série, la date d'achat, et le numéro du modèle dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de série et le numéro de modèle sont imprimés sur l'étiquette collée sur le châssis. Toutes les correspondances concernant cette unité doivent inclure ces informations.

Toute reproduction, mise en mémoire de ce manuel sur un support quelconque, ainsi que toute transmission, par quelque procédé que ce soit, de manière électronique ou mécanique, par photocopie ou enregistrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Incorporated.

Acer Aspire easyStore

Modèle : _____

No. de série : _____

Date d'achat : _____

Lieu d'achat : _____

Acer et le logo Acer sont des marques déposées de Acer Incorporated. Toutes les autres marques et marques déposées ne sont utilisées ici que pour un but d'identification et sont la propriété de leurs sociétés respectives.

Avis réglementaires et de sécurité

Avis FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'appareil est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences :

- Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Avis : Câbles blindés

Des câbles blindés doivent être utilisés pour la connexion avec d'autres appareils informatiques afin de conserver la conformité aux normes FCC.

Avis : Appareils périphériques

Seuls des périphériques (appareils entrée/sortie, terminaux, imprimantes) certifiés comme étant conformes aux limites de la classe B peuvent être connectés à cet appareil. Le fonctionnement avec des périphériques non certifiés causera probablement nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision.

Attention

Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par le fabricant, pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit à faire fonctionner l'appareil qui est décerné par la Federal Communications Commission.

Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Avis : Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration de conformité pour les pays de l'UE.

Acer déclare par la présente que cet ordinateur est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions concernées de la Directive 1999/5/EC. (Veuillez visiter <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm> pour les documents complets.)

Avis pour le modem

TBR 21

Cet appareil a été approuvé [décision du conseil 98/482/EC - « TBR 21 »] pour une connexion de terminal simple au réseau téléphonique public commuté (RTPC). Cependant, du fait de différences entre les RTPC fournis dans les différents pays, l'approbation, par elle-même, ne garantit pas un bon fonctionnement à chaque point de terminaison du RTPC. En cas de problème, vous devez contacter en premier le fournisseur de votre appareil.

Liste de pays concernés

Les pays membres de l'UE en mai 2004 sont : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Grèce, Espagne, Estonie, France, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays Bas, Pologne, Portugal, Suède et République Slovaque, République Tchèque, Royaume Uni et Slovénie. L'utilisation est permise dans les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège, Suisse, Islande et Liechtenstein. Ce périphérique doit être utilisé en stricte conformité les réglementations et les contraintes du pays d'utilisation. Pour des informations complémentaires, veuillez contacter le bureau local du pays d'utilisation.

Déclaration de conformité laser

Le lecteur de CD ou DVD utilisé avec cet ordinateur est à produit à laser. L'étiquette de classification du lecteur (montrée ci-dessous) est située sur le lecteur ou graveur.

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

ATTENTION : RADIATION LASER VISIBLE ET INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. ÉVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITTER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VED ÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTIINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Déclaration de sortie audio numérique

Le connecteur optique ne contient pas de diode laser ou de diode électroluminescente (DEL) supérieure à la Classe I.

Avis de protection du droit d'auteur de Macrovision

"Brevets U.S. Nos. 4,631,603, 4,819,098, 4,907,093, 5,315,448 et 6,516,132."

Ce produit incorpore une technologie de protection du droit d'auteur qui est protégée par des brevets U.S. et d'autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation de cette technologie de protection du droit d'auteur doit être autorisée par Macrovision, et est destinée à l'utilisation domestique et autres utilisations limitées à moins d'une autorisation implicite de Macrovision. L'ingénierie à rebours et le désassemblage sont interdits.

Avis réglementaire du périphérique radio

Remarque : Les informations réglementaires ci-dessous sont pour les modèles avec réseau sans fil et/ou Bluetooth seulement.

Général

Ce produit est conforme aux standards de fréquence radioélectrique et de sécurité des pays et régions dans lesquels il a été approuvé pour une utilisation sans fil. Selon les configurations, ce produit peut ou non contenir des périphériques de radio sans fil (p.ex. des modules réseau sans fil et/ou Bluetooth). Les informations ci-dessous sont pour les produits avec de tels périphériques.

Union européenne (UE)

Directive R&TTE 1999/5/EC comme attesté en conformité avec le standard harmonisé suivant :

Article 3.1(a) Santé et sécurité

- EN60950-1:2001
- EN50371:2002

Article 3.1(b) EMC

- EN301 489-1 V1.4.1
- EN301 489-3 V1.4.1
- EN301 489-17 V1.2.1

Article 3.2 Utilisations de spectre

- EN300 220-1 V1.3.1 (Appliqué aux modèles avec souris/clavier sans fil 27 MHz)
- EN300 220-2 V2.1.1 (Appliqué aux modèles avec souris/clavier sans fil 27 MHz)
- EN300 440-2 V1.1.2 (Appliqué aux modèles avec souris/clavier sans fil 27 MHz)
- EN300 328 V1.6.1
- EN301 893 V1.2.3



Liste de pays concernés

Les pays membres de l'UE en mai 2004 sont : Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Grèce, Espagne, Estonie, France, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays Bas, Pologne, Portugal, Suède et République Slovaque, République Tchèque, Royaume Uni et Slovénie. L'utilisation est permise dans les pays de l'Union européenne, ainsi qu'en Norvège, Suisse, Islande et Liechtenstein. Ce périphérique doit être utilisé en stricte conformité les réglementations et les contraintes du pays d'utilisation. Pour des informations complémentaires, veuillez contacter le bureau local du pays d'utilisation.

L'exigence de sécurité RF de la FCC

La puissance radiée en sortie de la carte réseau sans fil est bien inférieure aux limites d'exposition de fréquence radioélectrique de la FCC. Néanmoins, l'ordinateur doit être utilisé de manière à ce que le potentiel pour le contact humain pendant l'utilisation normale soit minimisé comme suit :

- 1 Cet appareil est restreint à l'utilisation à l'intérieur des bâtiments du fait de son fonctionnement dans la plage de fréquences 5,15 to 5,25 GHz. La FCC exige que ce produit soit utilisé à l'intérieur des bâtiments pour la plage de fréquence de 5,15 à 5,25 GHz pour réduire l'interférence nuisible potentielle aux systèmes satellite mobile à canal commun.
- 2 Les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux des bandes 5,25 à 5,35 GHz et 5,65 à 5,85 GHz. Ces stations radar peuvent causer des interférences avec ou endommager cet appareil.
- 3 Une installation inappropriée ou une utilisation non autorisée peut être à l'origine de nuisances vis à vis des communications radio. De même, toute altération de l'antenne interne annulera la certification FCC et de votre garantie.

Canada – Appareils de radiocommunications de faible puissance, exempts de licence (RSS-210)

a Informations communes

Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré de l'appareil.

- b Fonctionnement dans la plage 2,4 GHz
Pour prévenir les interférences radioélectriques aux services sous licence, cet appareil est destiné à une utilisation dans un bâtiment et l'installation à l'extérieur des bâtiments est soumise à licence.
- c Fonctionnement dans la plage 5 GHz



Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089/ **Fax:** 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product:	Server
Trade Name:	Acer
Model Number:	Aspire easyStore
Machine Type:	Aspire easyStore
SKU Number:	Aspire easyStore-xxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

● **Article 3.1(a) Health and Safety**

- EN60950-1:2001
- EN50371:2002 (SAR, general RF device).

● **Article 3.1(b) EMC**

- EN301 489-1 V1.4.1 (Common Technical Requirements).
- EN301 489-3 V1.4.1 (For Short-Range Devices)
- EN301 489-17 V1.2.1 (For Wideband Data and HIPERLAN Equipment).

● **Article 3.2 Spectrum Usages**

- EN300 220-1 V1.3.1 (For short range device, 25~1000MHz, part 1).
- EN300 220-2 V2.1.1 (For short range device, 25~1000MHz, part 3).
- EN300 440-2 V1.1.2 (For short range device, 1G~20GHz, part 2).
- EN300 328 V1.6.1 (For Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band).
- EN301 893 V1.2.3 (5GHz high performance RLAN).



Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	Server
Model number:	Aspire easyStore
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact person:	Acer Representative
Tel:	254-298-4000
Fax:	254-298-4147

Vue d'ensemble du produit.....	1
Introduction.....	1
Contenu de l'emballage	2
Configuration système requise	2
Vue d'ensemble matériel.....	2
Débuter avec votre Aspire easyStore	11
Usage de l'utilitaire easySearch	11
Stocker vos premières données sur l'Aspire easyStore	16
Usage de l'interface utilisateur web.....	20
Gestion des comptes utilisateurs et des dossiers partagés.....	24
Créer des comptes utilisateurs et des dossiers partagés via l'assistant	24
Configuration avancée	26
Services avancés.....	33
Service FTP	33
Service DHCP.....	37
Service UPnP AV	38
Serveur Apple iTunes	40
Configuration avancée et surveillance du système.....	41

Vue d'ensemble du produit

Introduction

Merci d'avoir acheté l'Aspire easyStore.

Aspire easyStore est un serveur de stockage domestique pour vos données et contenus multimédias numériques. Proposant les interfaces réseau LAN Gigabit Ethernet et sans-fils IEEE 802.11g, l'Aspire easyStore peut stocker et partager toutes vos données importantes et simultanément diffuser les contenus multimédias vers des applications multiples comme iTunes d'Apple ou tous périphériques UPnP AV ou tout appareil compatible DLNA. Il permet de consolider votre bibliothèque de contenu en maintenant un accès instantané aux médias numériques.

Équipé d'un espace de stockage d'1 ou 2 To, l'Aspire easyStore n'est pas seulement un énorme espace pour vos données, mais offre également un niveau de sécurité des données élevé. Grâce à la technologie RAID, vous n'aurez pas à avoir peur de perdre toutes vos données à cause du dysfonctionnement d'un seul disque dur. De plus, le logiciel de sauvegarde et de restauration installé, Acer eBackup, permet de facilement sauvegarder et synchroniser les données de votre ordinateur personnel avec l'Aspire easyStore.

Sa petite taille, un fonctionnement ultra-silencieux et économique en énergie, sont des caractéristiques de l'Aspire easyStore qui permettent de le placer là où vous le souhaitez. Son design stylisé et élégant s'intégrera avec votre bureau de travail, votre salle de séjour ou même votre chambre à coucher, sans bruit et sans prendre beaucoup de place.

Caractéristiques essentielles

- Processeur puissant et une excellente performance de partage de fichier.
- Multiples options réseau. Choisissez entre la haute performance de l'interface Gigabit Ethernet ou la commodité de l'interface sans-fils IEEE 802.11g.
- UPnP AV et le serveur de média iTunes vous permettent de partager photos, musiques et vidéos avec votre famille et vos amis.
- La technologie avancée RAID protège vos données des problèmes matériels.
- La facilité d'utilisation du logiciel Acer eBackup vous aide à sauvegarder et synchroniser les données de votre ordinateur avec l'Aspire easyStore.

- Gestion des quotas afin de contrôler l'espace utilisé par votre famille ou vos amis.
- Les services réseau avancés comme FTP et DHCP apportent une flexibilité dans la construction de votre réseau domestique.
- La mise à jour du firmware vous assure la disponibilité des fonctions offertes par les dernières mises à jour.

Contenu de l'emballage

- Aspire easyStore avec disque dur de 1 ou 2 To préinstallé
- Antenne sans-fils
- Bloc d'alimentation, 19V 7.89A
- Cordon d'alimentation, Standard Européen
- CD-ROM contenant le manuel et le logiciel Acer eBackup
- Guide rapide d'installation
- Câble Ethernet, Cat. 5

Si l'un des éléments ci-dessus est manquant, veuillez contacter votre revendeur.

Configuration système requise

Pour de meilleurs résultats, la configuration système requise suivante est recommandée :

- Ordinateur avec : processeur 1 GHz / 512 Mo de RAM / 200 Mo d'espace libre / lecteur CD-ROM.
- Navigateur web : Internet Explorer version 7.0 ou 6.0 ; ou Mozilla Firefox 1.5 et supérieur.
- Windows Vista, Windows XP SP2, Windows 2000 SP6, Linux ou MacOS (Acer eBackup supporte uniquement Microsoft Windows).

Vue d'ensemble matériel

Vue de face avec couvercle frontal en

place



1 VOYANT d'alimentation

Ce VOYANT est allumé en bleu lorsque vous allumez l'Aspire easyStore.

2 VOYANT d'état

Ce VOYANT sera allumé en bleu lorsque l'Aspire easyStore fonctionne sans problème. Il clignotera en bleu lorsque le système démarre ou s'arrête. Il basculera au rouge fixe lorsque le système ne détecte pas un des disques durs ou l'un des autres composants, ou si le système détecte une erreur système non-récupérable.

3 VOYANT LAN

Ce VOYANT est allumé en bleu lorsqu'il existe une connexion Ethernet, et clignote pour indiquer la présence de trafic sur le réseau LAN.

4 VOYANT WLAN

Ce VOYANT est allumé en bleu lorsqu'il existe une connexion Ethernet sans-fils, et clignote pour indiquer la présence de trafic sur le réseau sans-fils LAN.

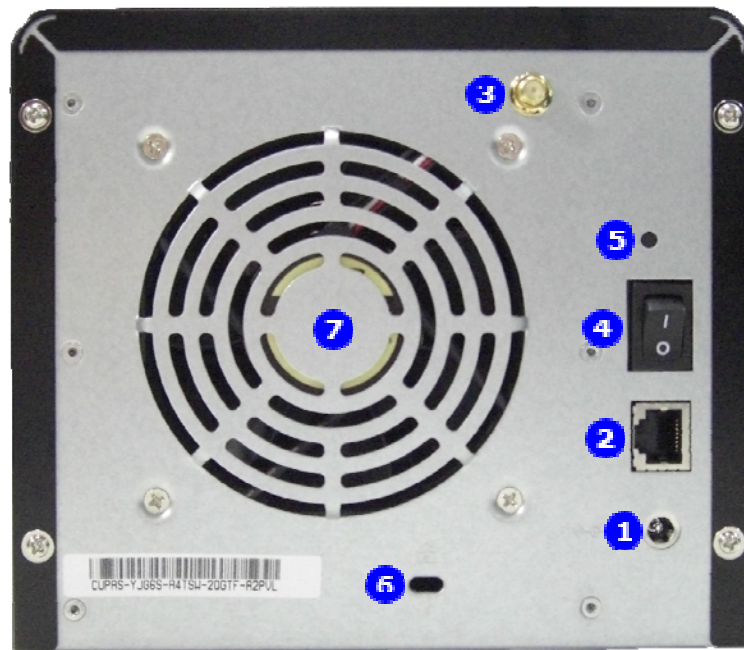
5 VOYANT RAID

Ce VOYANT est allumé en bleu lorsque les disques durs sont en mode RAID5, en vert pour le mode RAID1, en orange pour le mode RAID0, et éteint si le lecteur est en mode JBOD ou Standard.

6 VOYANT HDDx

Ces VOYANTS sont allumés en bleu lorsque les disques sont connectés mais inactifs. Ils clignotent lorsque les disques sont accédés, formatés ou synchronisés. Ils sont éteints si les disques ne sont pas installés ou ont un problème.

Vue arrière



1 Port d'alimentation

Branchez ici l'adaptateur d'alimentation 19V 7.89A.

2 Port Ethernet

Un port Gigabit Ethernet qui connecte l'Aspire easyStore à votre réseau domestique.

3 Connecteur de l'antenne sans-fils

Branchez ici l'antenne sans-fils fournie.

4 Interrupteur d'alimentation

Appuyez sur cet interrupteur pour allumer ou éteindre l'Aspire easyStore.

5 Bouton de réinitialisation

Appuyer ce bouton de réinitialisation à l'aide d'un trombone ou d'un stylo à pointe fine pendant plus de 10 secondes, aura pour effet de réinitialiser l'Aspire easyStore à ses paramètres par défaut de sortie d'usine. Tous les réglages système, y compris les réglages modifiés par l'utilisateur, les paramètres système et les droits d'accès, seront réinitialisés à leur valeur par défaut de sortie d'usine. Cependant, les données stockées sur le disque dur ne seront pas affectées.

6 Verrou Kensington

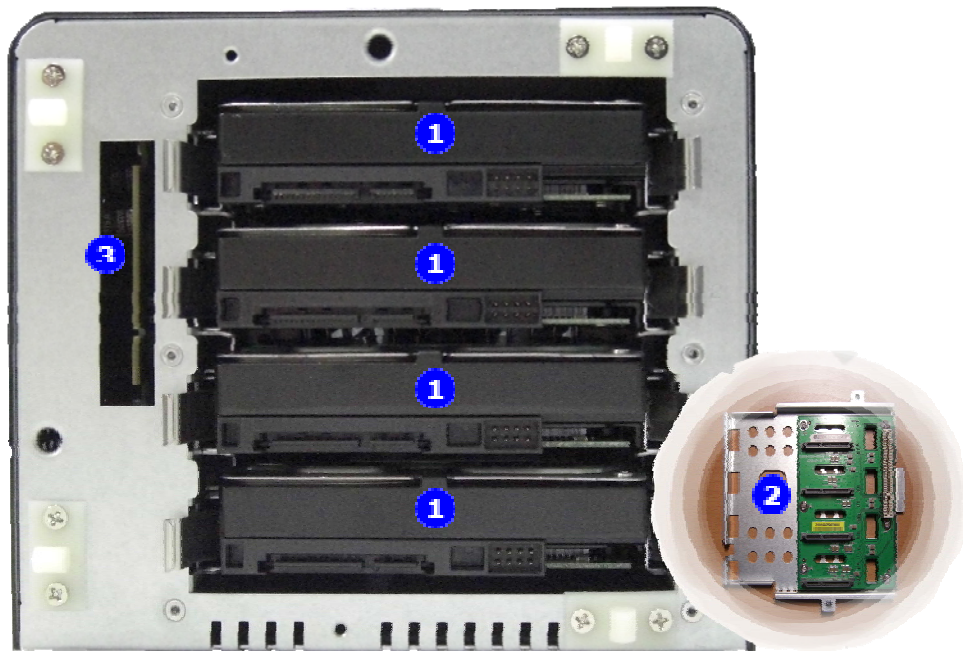
Vous pouvez utiliser un câble de verrouillage compatible Kensington afin de sécuriser l'Aspire easyStore.

7 Ventilateur système

Ce ventilateur performant et silencieux est le principal moyen d'évacuation de la chaleur de l'Aspire easyStore. Veuillez vous assurer que l'évacuation n'est jamais bloquée.

Vue de face sans le couvercle frontal

et sans la cage du plateau arrière.



1 Disques durs

Vous pouvez retirer tout disque défectueux, après avoir éteint l'Aspire easyStore, en pressant les clips situés de chaque côté du disque dur, puis en le glissant doucement vers l'extérieur. Pour mettre en place le disque de remplacement, glissez-le dans un emplacement approprié.

2 Plateau arrière

C'est un plateau qui connecte les disques durs à la carte-mère du système. Vous devrez retirer ce plateau et sa cage avant de remplacer un disque dur défectueux.

3 Connecteur carte-mère

Vérifiez que le connecteur du plateau arrière soit aligné avec le connecteur de la carte-mère lorsque vous remplacez un disque dur.

Installation

Configuration matérielle

1. Retirez l'Aspire easyStore de son carton d'emballage.



2. Placez l'Aspire easyStore sur une surface dure et solide et près d'une prise murale.



3. Branchez le câble Ethernet fourni à un port Ethernet disponible de votre ordinateur ou d'un concentrateur/commutateur/routeur réseau. Branchez l'autre extrémité du câble au port Ethernet situé à l'arrière de l'Aspire easyStore. Branchez d'abord ce câble même si vous avez l'intention d'utiliser l'interface sans-fils de l'Aspire easyStore.



4. Branchez le cordon d'alimentation fourni à l'adaptateur électrique.



5. Branchez l'adaptateur électrique au port d'alimentation situé à l'arrière de l'Aspire easyStore.



6. Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale.

Configuration système

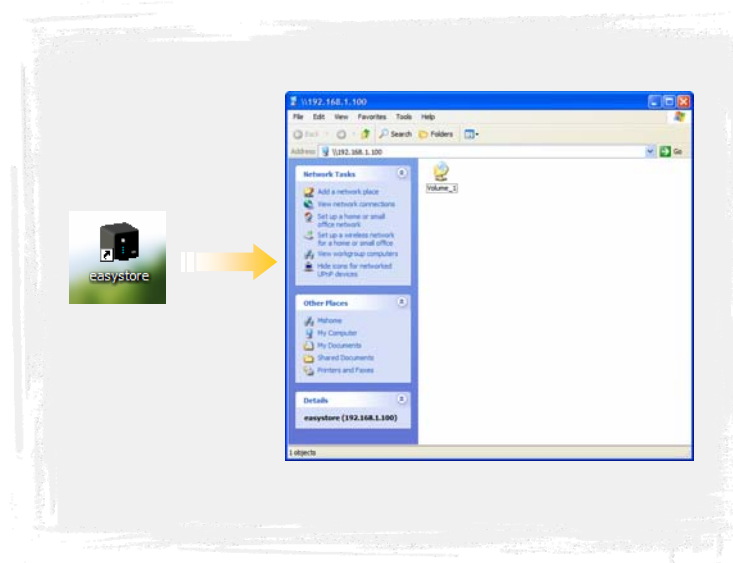
1. Insérez le CD-ROM fournit, contenant les documents et logiciels de l'Aspire easyStore dans le lecteur CD/DVD de votre ordinateur.



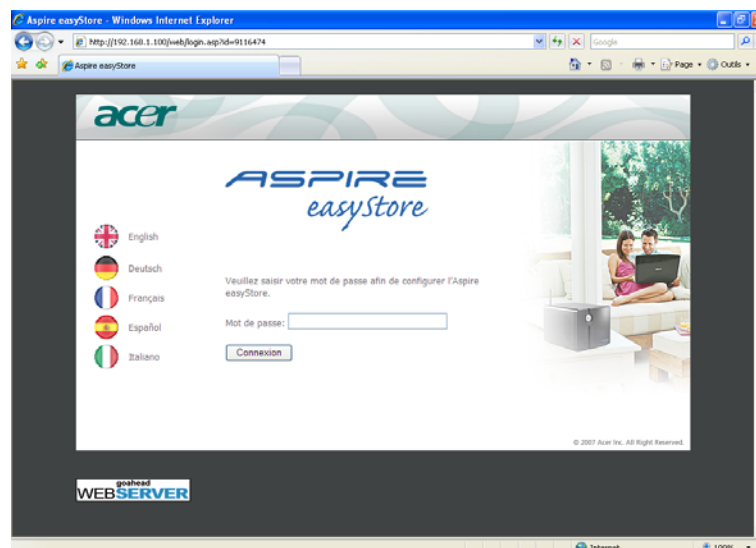
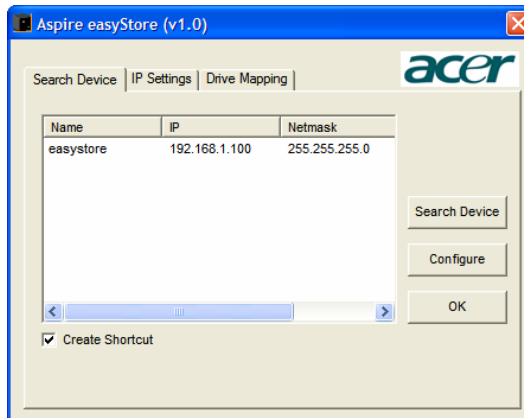
2. Le menu devrait se lancer automatiquement et s'afficher sur l'écran de l'ordinateur. Si tel n'est pas le cas, double-cliquez sur l'icône du lecteur CD/DVD contenant le CD-ROM des documents et logiciels situé dans Mon Ordinateur. Trouvez Setup.exe et double-cliquez sur celui-ci.



3. Cliquez sur l'utilitaire **easySearch** depuis le menu et attendez quelques secondes afin de le laisser se terminer la recherche de l'Aspire easyStore dans votre réseau. Si vous utilisez Microsoft Windows XP SP2 ou supérieur, le pare-feu Windows affichera peut-être une boîte de dialogue vous demandant la permission de débloquent l'utilitaire. Cliquez sur le bouton **Débloquer** pour permettre au logiciel de fonctionner correctement.
4. Lorsque l'utilitaire easySearch a été trouvé votre Aspire easyStore, il créera automatiquement un raccourci sur votre bureau. Double-cliquez ensuite sur le raccourci situé sur le bureau ; les dossiers partagés de l'Aspire easyStore apparaîtront. Après l'ouverture, vous pouvez commencer à stocker et partager toutes vos données et vos souvenirs.



Remarque : Si vous souhaitez configurer les fonctions et services avancés de l'Aspire easyStore, vous avez la possibilité de modifier les réglages de l'Aspire easyStore en ouvrant l'utilitaire de easySearch et de cliquer sur le bouton **Configuration**. Cela exécutera le navigateur web automatiquement et ouvrira la page de connexion de l'Aspire easyStore.



Débuter avec votre Aspire easyStore

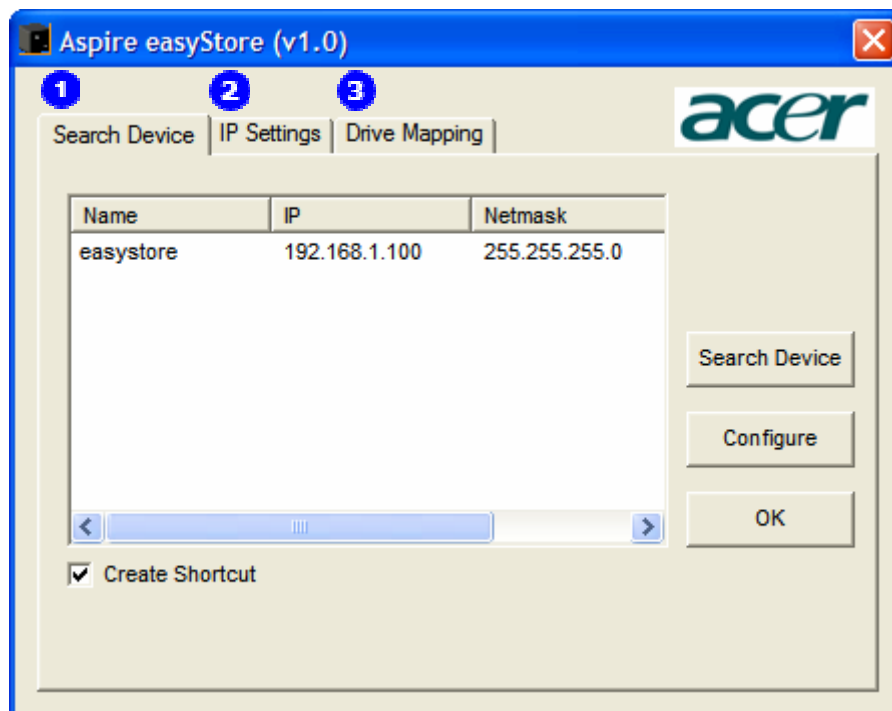
Lorsque vous allumez l'Aspire easyStore pour la première fois, celui-ci recherchera un serveur DHCP (Protocole de Configuration Dynamique de l'Hôte) existant sur votre réseau local et tentera d'obtenir une adresse IP de ce serveur. En général, c'est votre Passerelle/Routeur Internet qui joue le rôle de serveur DHCP dans le réseau local. Si aucun serveur DHCP n'est détecté, l'Aspire easyStore sera doté de l'adresse IP fixe 192.168.1.100. La première fois, il est recommandé d'utiliser l'utilitaire fourni, easySearch, afin d'accéder et de configurer l'Aspire easyStore. Si vous souhaitez modifier l'adresse IP de l'Aspire easyStore ou si vous n'arrivez pas à vous y connecter, vous pouvez utiliser l'utilitaire, easySearch, fourni sur le CD du produit afin de localiser le serveur sur votre réseau et ensuite effectuer les modifications nécessaires.

Usage de l'utilitaire easySearch

Vous pouvez exécuter l'utilitaire easySearch en cliquant sur le bouton présent dans le menu de l'Autorun ou en accédant manuellement au programme situé sur le CD du produit.

Si vous utilisez Windows XP Service Pack 2 ou supérieur, ou Windows Vista[®], le pare-feu de Windows vous demandera probablement si vous souhaitez bloquer ce programme. Veuillez cliquer sur le bouton Débloquer ou sinon il sera possible que l'utilitaire easySearch ne fonctionnera pas correctement.

L'utilitaire easySearch propose trois fonctions majeures.



1 Recherche de périphérique

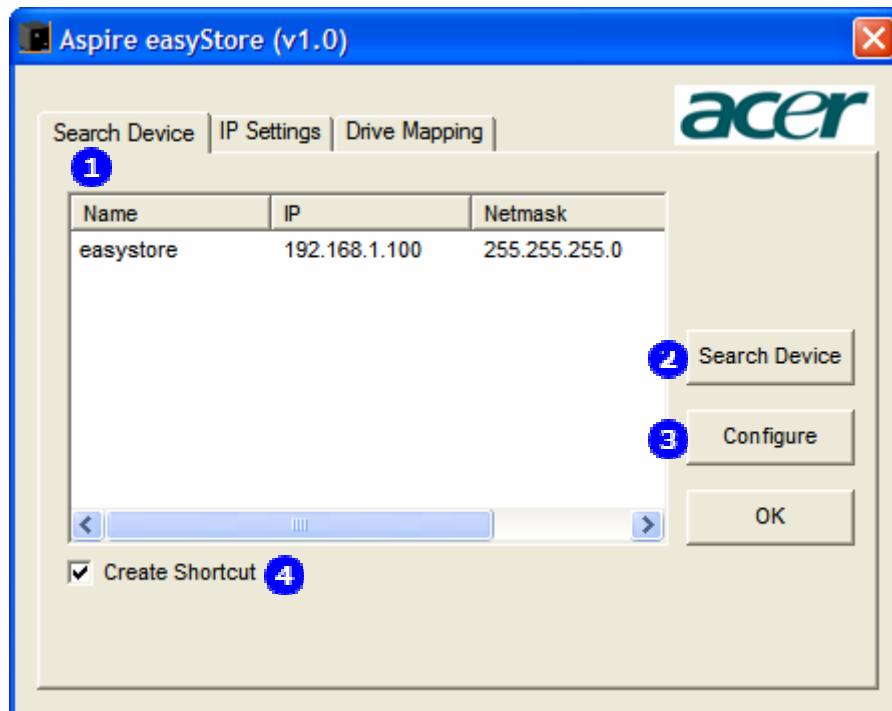
Sur cette page, vous pouvez utiliser l'utilitaire easySearch afin de trouver votre Aspire easyStore et de créer un raccourci d'accès sur votre bureau.

2 Paramétrage des adresses IP

Sur cette page, vous pouvez modifier le paramétrage des adresses IP de l'Aspire easyStore.

3 Lecteurs Réseau

Sur cette page, l'utilitaire easySearch vous aidera à créer des lecteurs réseau identifiés par une lettre afin d'accéder plus aisément à vos partages favoris via le Poste de Travail.



Recherche de périphérique

1 Périphérique de stockage réseau

L'utilitaire easySearch affichera tous les périphériques Aspire easyStore trouvés sur le réseau, accompagnés de leur nom, de l'adresse IP actuelle et du masque de sous-réseau.

2 Rechercher un périphérique

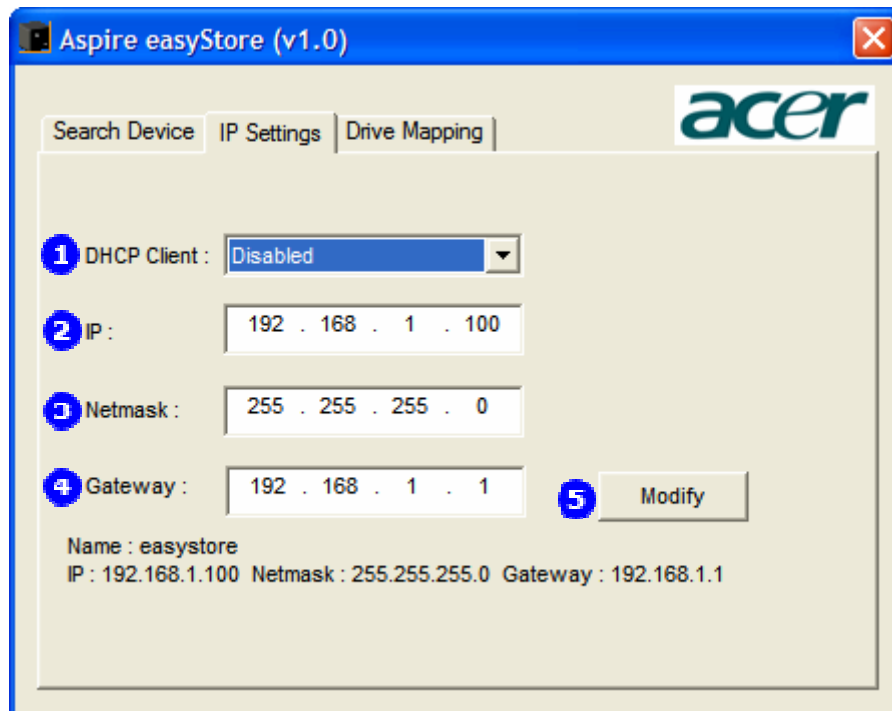
Vous pouvez cliquer sur ce bouton et l'utilitaire easySearch recherchera les périphériques Aspire easyStore sur le réseau.

3 Connexion

Sélectionnez l'un des Aspire easyStore trouvé et cliquez sur ce bouton pour lancer le navigateur web et ouvrir la page de connexion de l'Aspire easyStore sélectionné.

4 Créer un raccourci

Par défaut, cette fonction est activée. Lorsque l'utilitaire easySearch trouve un périphérique Aspire easyStore sur votre réseau, il créera automatiquement un raccourci sur le bureau pour chaque périphérique trouvé. Chaque raccourci est représenté par un petite icône de l'Aspire easyStore. Si vous ne souhaitez pas que l'utilitaire easySearch crée le raccourci, décochez cette case.



Paramètres IP

Afin d'utiliser cette page, vous aurez tout d'abord besoin de sélectionner un des Aspire easyStore trouvé depuis la page de Recherche de périphérique de l'utilitaire.

1 Client DHCP

Par défaut, la fonction client DHCP de l'Aspire easyStore est activée. Cela signifie que l'Aspire easyStore recherchera automatiquement un serveur DHCP et tentera d'obtenir un adresse IP de ce serveur lors du démarrage. Si vous souhaitez configurer manuellement l'adresse IP de votre Aspire easyStore, vous devez d'abord désactiver cette fonction.

2 IP

Veillez spécifier ici l'adresse IP que vous souhaitez attribuer à l'Aspire easyStore. Cette fonction n'est uniquement disponible que si la fonction Client DHCP est désactivée.

3 Masque de sous-réseau

Veillez spécifier ici le Masque de sous-réseau que vous souhaitez attribuer à l'Aspire easyStore. Si vous ne savez pas comment configurer cette valeur, veuillez d'abord la vérifier les paramètres de votre routeur. Cette fonction n'est uniquement disponible que si la fonction Client DHCP est désactivée.

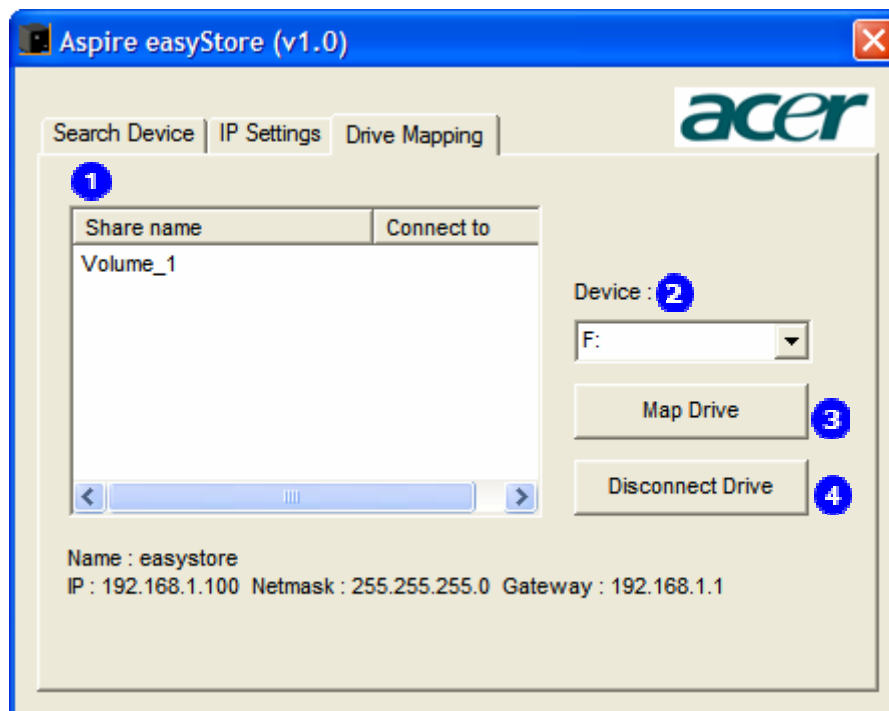
4 Passerelle

Veillez spécifier ici l'adresse IP de la passerelle que vous souhaitez attribuer à l'Aspire easyStore. En général, cette adresse IP est celle de votre routeur. Cette fonction n'est uniquement disponible que si la fonction Client DHCP est désactivée.

5 Modifier

Vous avez besoin de cliquer sur ce bouton afin d'envoyer la mise à jour de la

configuration à l'Aspire easyStore. Si vous quittez cette page sans cliquer sur le bouton Modifier, toutes les modifications effectuées seront annulées.



Lecteur réseau

Afin d'utiliser cette page, vous aurez tout d'abord besoin de sélectionner un des Aspire easyStore trouvé depuis la page de Recherche de périphérique de l'utilitaire.

1 Noms partagés

Tous les dossiers partagés disponibles de l'Aspire easyStore sélectionné apparaissent sur cette page.

2 Lettres de lecteur disponibles

easySearch liste ici toutes les lettres disponibles de votre ordinateur.

3 Affecter la lettre

Afin d'attribuer une lettre à un dossier partagé sur l'Aspire easyStore et de créer un lecteur réseau, vous devez choisir un dossier partagé disponible listé dans Noms partagés, puis choisir une lettre de lecteur disponible, et ensuite cliquer sur le bouton Affecter la lettre. L'utilitaire easySearch créera automatiquement un lecteur permanent sur votre ordinateur. Veuillez noter que si vous modifiez l'adresse IP après la création du lecteur réseau, le lecteur ne sera pas mis à jour automatiquement. Vous aurez d'abord besoin de déconnecter le lecteur, puis de le recréer ensuite.

4 Déconnecter le lecteur

Afin de déconnecter un lecteur réseau, vous devez d'abord sélectionner un dossier partagé sur la page Noms partagés, puis de cliquer sur Déconnecter le lecteur. L'utilitaire easySearch supprimera le lecteur réseau de l'ordinateur mais cela n'aura pas d'incidence sur les données stockées sur l'Aspire easyStore.

Stocker vos premières données sur l'Aspire easyStore

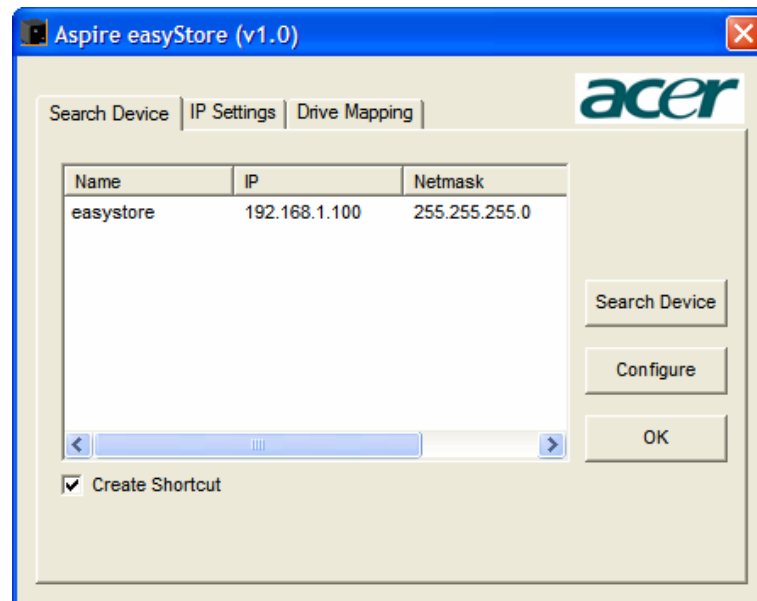
1. Vérifiez que tous les câbles soient bien branchés, comme décrit dans le chapitre précédent.



2. Allumez l'Aspire easyStore. L'interrupteur d'alimentation est situé à l'arrière du périphérique.



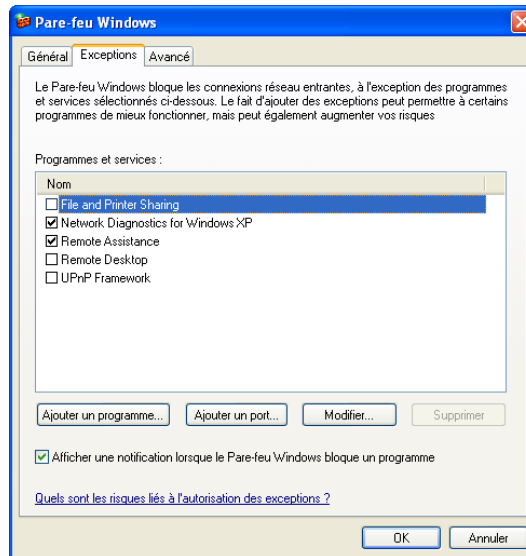
3. Exécutez l'utilitaire easySearch.



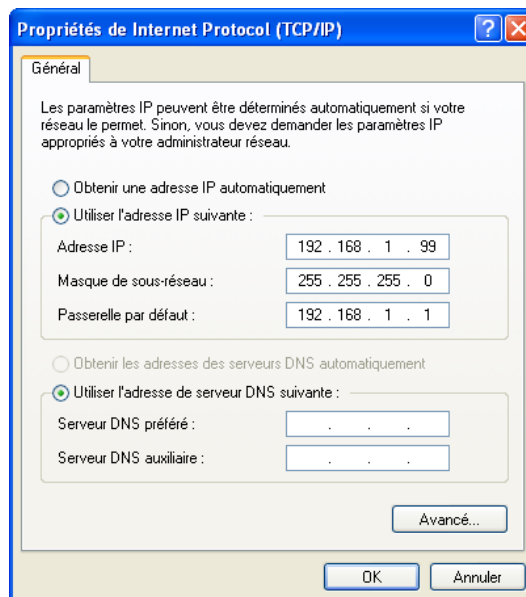
4. Si l'utilitaire easySearch ne trouve aucun périphérique Aspire easyStore, veuillez contrôler:
 - i. Si les VOYANTS d'Alimentation, d'État, et de Réseau sont tous allumés en bleu.



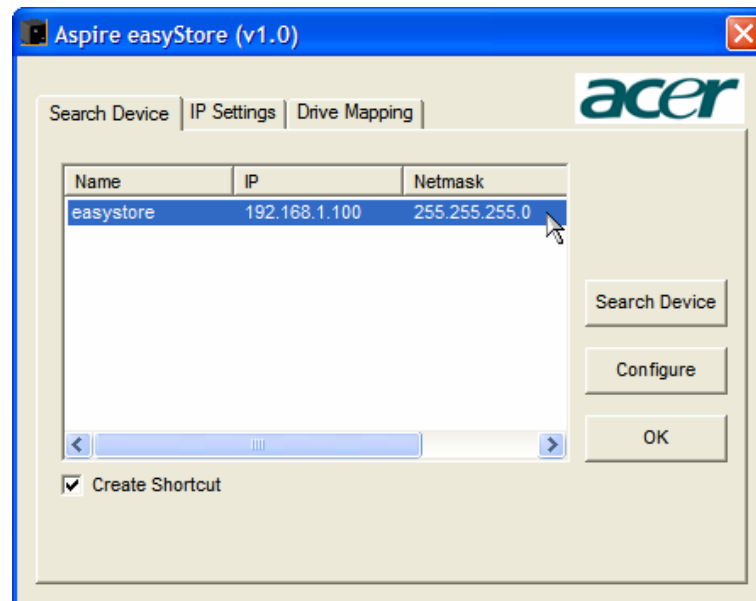
- ii. Vérifiez que le paramétrage du pare-feu Windows ne bloque pas cet utilitaire.



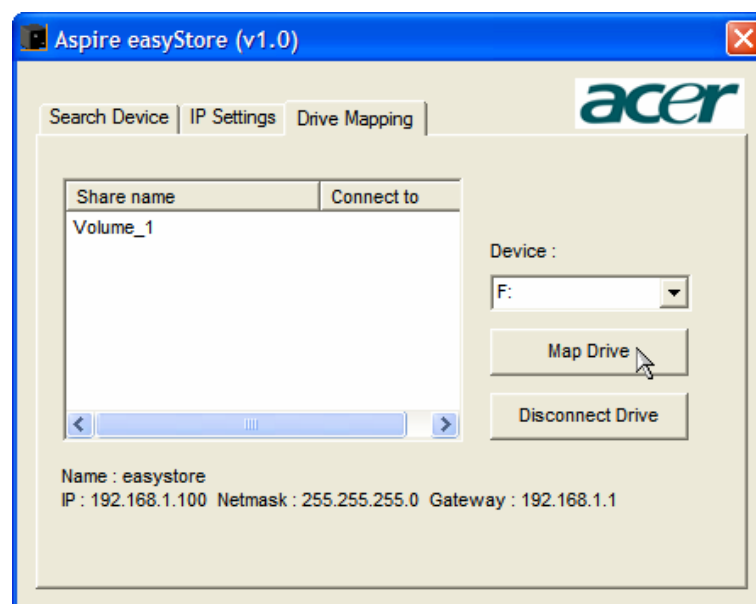
- iii. Si vous ne possédez pas de serveur DHCP sur votre réseau, vous aurez besoin de modifier l'adresse IP de votre ordinateur afin qu'elle se situe dans le sous-réseau 192.168.1.xx. Par exemple, 192.168.1.99. N'utilisez pas l'adresse IP 192.168.1.100 étant donné que c'est l'adresse utilisée par l'Aspire easyStore si aucun serveur DHCP n'est trouvé.



- 5. Si l'utilitaire easySearch trouve votre périphérique Aspire easyStore, veuillez d'abord sélectionner le périphérique et aller sur la page Lecteur réseau.

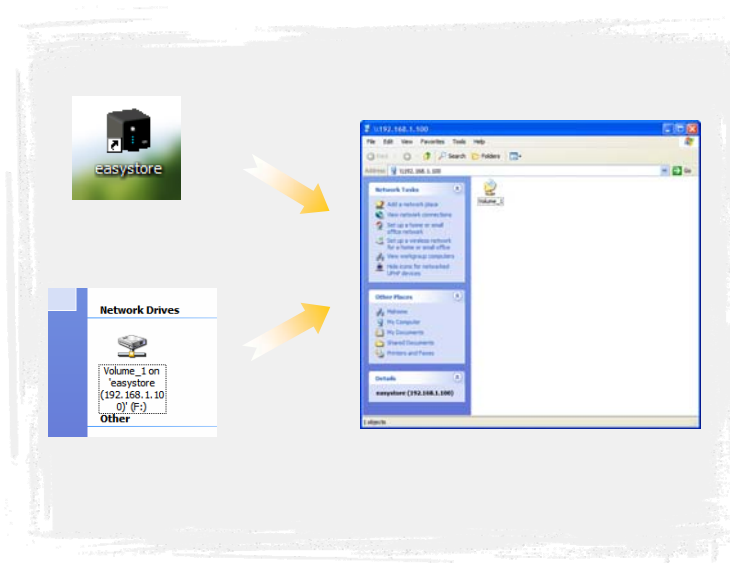


6. Vous devriez voir un dossier partagé nommé Volume_1 dans la rubrique Noms partagés. Sélectionnez le dossier partagé Volume_1 et cliquez sur Affecter la lettre.



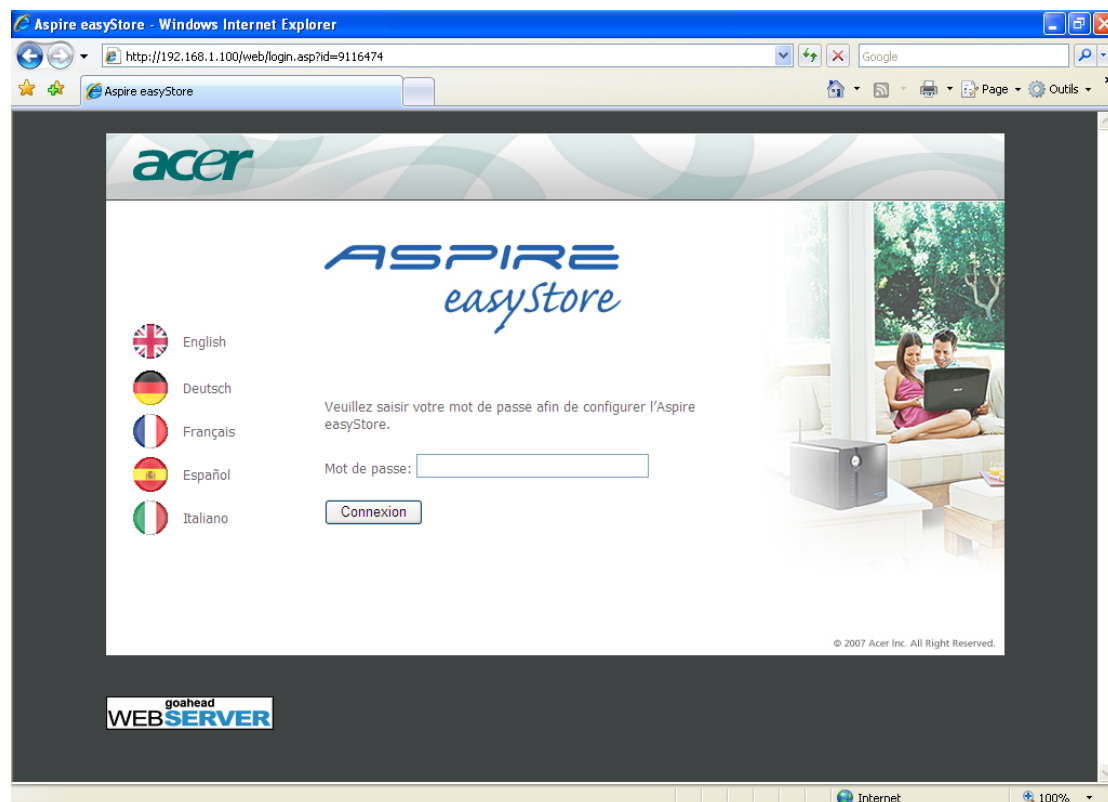
7. À partir de maintenant il existe deux façons de stocker vos données sur l'Aspire easyStore.
 - i. Lorsque l'utilitaire easySearch trouve un périphérique Aspire easyStore, il crée déjà un raccourci sur votre bureau. Vous pouvez cliquer sur ce raccourci représenté par une icône Aspire easyStore afin d'ouvrir le dossier racine de l'Aspire easyStore contenant un dossier nommé Volume_1. Vous pouvez commencer à stocker vos données dans le dossier Volume_1.
 - ii. Double-cliquez sur l'icône Poste de travail située dans le menu

Démarrer ou sur votre bureau. Vous devriez alors voir un lecteur réseau nommé Volume_1. Double-cliquez sur le lecteur réseau et commencez à stocker vos données sur l'Aspire easyStore.



Usage de l'interface utilisateur web

Lorsque l'utilitaire easySearch a trouvé des périphériques Aspire easyStore, vous pouvez sélectionner un des périphériques Aspire easyStore trouvé et cliquer sur Connexion. Cela ouvrira automatiquement la page de connexion de l'Aspire easyStore sélectionné.



Le mot de passe par défaut de l'interface utilisateur web de l'Aspire easyStore est "admin". Saisissez-le et cliquez sur le bouton Connexion afin d'afficher la page de configuration web de l'Aspire easyStore.

Lorsque vous vous connectez à l'Aspire easyStore pour la première fois ou immédiatement après une réinitialisation aux paramètres d'usine, l'Aspire easyStore lancera automatiquement l'assistant de configuration.

Suivez ces étapes afin de configurer l'Aspire easyStore depuis l'interface utilisateur :

1. Modification du mot de passe de l'utilisateur de l'interface web. Vous pouvez saisir tout mot de passe compris entre 5 et 16 caractères. Veuillez noter que le mot de passe est sensible à la casse et qu'il ne peut pas contenir les caractères spéciaux suivants \ / : * ? \ " < > | . ; + = ~ \ ' [] { } @ # () ! ^ \$ % & , _ -



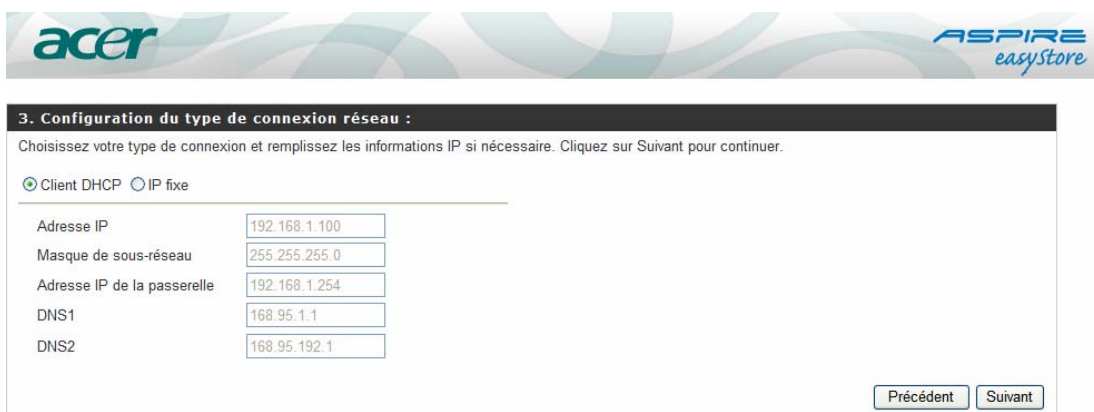
The screenshot shows the '1. CONFIGURATION DU MOT DE PASSE ADMIN' step. It includes the Acer and Aspire easyStore logos at the top. Below the title, there is a sub-header and a paragraph: 'Vous pouvez modifier le mot de passe du compte admin en saisissant un nouveau mot de passe. Cliquez sur Suivant pour continuer.' There are two input fields: 'Nouveau mot de passe' and 'Confirmation du mot de passe'. A 'Suivant' button is located at the bottom right.

2. Choisissez votre fuseau horaire. Le fuseau horaire par défaut est GMT (Heure de Greenwich).



The screenshot shows the '2. Choisissez votre fuseau horaire' step. It includes the Acer and Aspire easyStore logos at the top. Below the title, there is a sub-header and a paragraph: 'Choisissez le fuseau horaire correspondant à votre région et cliquez sur Suivant pour continuer.' There is a dropdown menu for 'Fuseau horaire' with the selected option 'GMT Heure de Greenwich: Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres'. 'Précédent' and 'Suivant' buttons are at the bottom right.

3. Configurez l'adresse IP de l'Aspire easyStore.



The screenshot shows the '3. Configuration du type de connexion réseau' step. It includes the Acer and Aspire easyStore logos at the top. Below the title, there is a sub-header and a paragraph: 'Choisissez votre type de connexion et remplissez les informations IP si nécessaire. Cliquez sur Suivant pour continuer.' There are two radio buttons: 'Client DHCP' (selected) and 'IP fixe'. Below are five input fields for network information: 'Adresse IP' (192.168.1.100), 'Masque de sous-réseau' (255.255.255.0), 'Adresse IP de la passerelle' (192.168.1.254), 'DNS1' (168.95.1.1), and 'DNS2' (168.95.192.1). 'Précédent' and 'Suivant' buttons are at the bottom right.

4. Configurez le nom du périphérique, sa description et son groupe de travail.

4. Configuration des informations supplémentaires :

Spécifiez votre Groupe de travail, le Nom et la Description si nécessaire. Vous pouvez également accepter les valeurs par défaut et cliquer sur Suivant pour continuer.

Groupe de travail :

Nom :

Description :

Précédent Suivant

5. Et enfin, confirmez tous les changements, puis redémarrez l'Aspire easyStore afin de prendre en compte les changements.

5. Redémarrage: :

L'assistant a terminé la configuration. Cliquez sur Retour pour effectuer des modifications. Cliquez sur Redémarrer afin d'enregistrer les paramètres actuels et redémarrer l'Aspire easyStore.

Précédent Redémarrer

Après le redémarrage, vous vous retrouverez à nouveau sur la page de connexion de l'Aspire easyStore. Veuillez vous connecter en utilisant le mot de passe configuré lors de la première étape de l'assistant de configuration et cliquez ensuite sur Connexion.

1 Assistant

2 Avancé

3 Déconnexion

Assitant utilisateur/Partage des dossiers

CRÉATION D'UN UTILISATEUR :

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Confirmation du mot de passe :

Suivant

LISTE DES UTILISATEURS :

No.	Nom d'utilisateur
1	admin
2	allen
3	edy
4	joe

À gauche de l'écran, vous sont proposés trois options différentes :

1 Assistants

La première page après votre connexion. Tous les utilisateurs actuels de l'Aspire easyStore seront listés sur cette page et vous pourrez en créer d'autres via l'assistant Utilisateurs/Dossiers partagés.

2 Avancé

Configuration avancée de l'Aspire easyStore. Des informations détaillées seront fournies dans les chapitres suivants.

Déconnexion

Lorsque vous avez terminé de configurer l'Aspire easyStore, vous pouvez cliquer sur Déconnexion afin de quitter l'interface utilisateur web. Veuillez noter que l'Aspire easyStore n'autorise qu'une seule connexion à la fois de l'administrateur à l'interface web. Si vous n'utilisez pas la fonction Déconnexion pour vous déconnecter, vous devrez patienter 10 minutes afin que la session courante expire et de pouvoir vous connecter depuis un autre ordinateur.

Gestion des comptes utilisateurs et des dossiers partagés

Par défaut, le dossier partagé par défaut Volume_1 de l'Aspire easyStore est accessible en contrôle total de lecture/écriture pour tout le monde. Cela permet aux utilisateurs de commencer à utiliser l'Aspire easyStore plus rapidement et plus facilement. Cependant, étant donné que les données stockées seront amenées à augmenter, vous souhaitez certainement ajouter plus d'utilisateurs et de dossiers partagés ayant des autorisations différentes afin de mieux organiser et gérer vos données.

Créer des comptes utilisateurs et des dossiers partagés via l'assistant

Après la connexion à l'Aspire easyStore, la première page que vous verrez est celle de l'assistant de création des utilisateurs/dossiers partagés. En cliquant sur le bouton Utilisateur/Dossier Partagé, l'Aspire easyStore lancera l'assistant afin de vous aider à créer de nouveaux comptes utilisateurs et d'attribuer les autorisations aux dossiers partagés.

Assistant Utilisateur/Dossier Partagé

Cliquez pour lancer l'assistant

The screenshot shows the 'Assistant utilisateur/Partage des dossiers' interface. On the left is a sidebar with 'Assistant', 'Avancé', and 'Déconnexion' options. The main area is titled 'Assitant utilisateur/Partage des dossiers' and contains two sections: 'CRÉATION D'UN UTILISATEUR :' and 'LISTE DES UTILISATEURS :'. The 'CRÉATION D'UN UTILISATEUR :' section has three input fields: 'Nom d'utilisateur :', 'Mot de passe :', and 'Confirmation du mot de passe :', each with a numbered blue circle (1, 2, 3) to its right. A 'Suivant' button is at the bottom right of this section. The 'LISTE DES UTILISATEURS :' section is a table with the following data:

No.	Nom d'utilisateur
1	admin
2	allen
3	edy
4	joe

1 Nom d'utilisateur

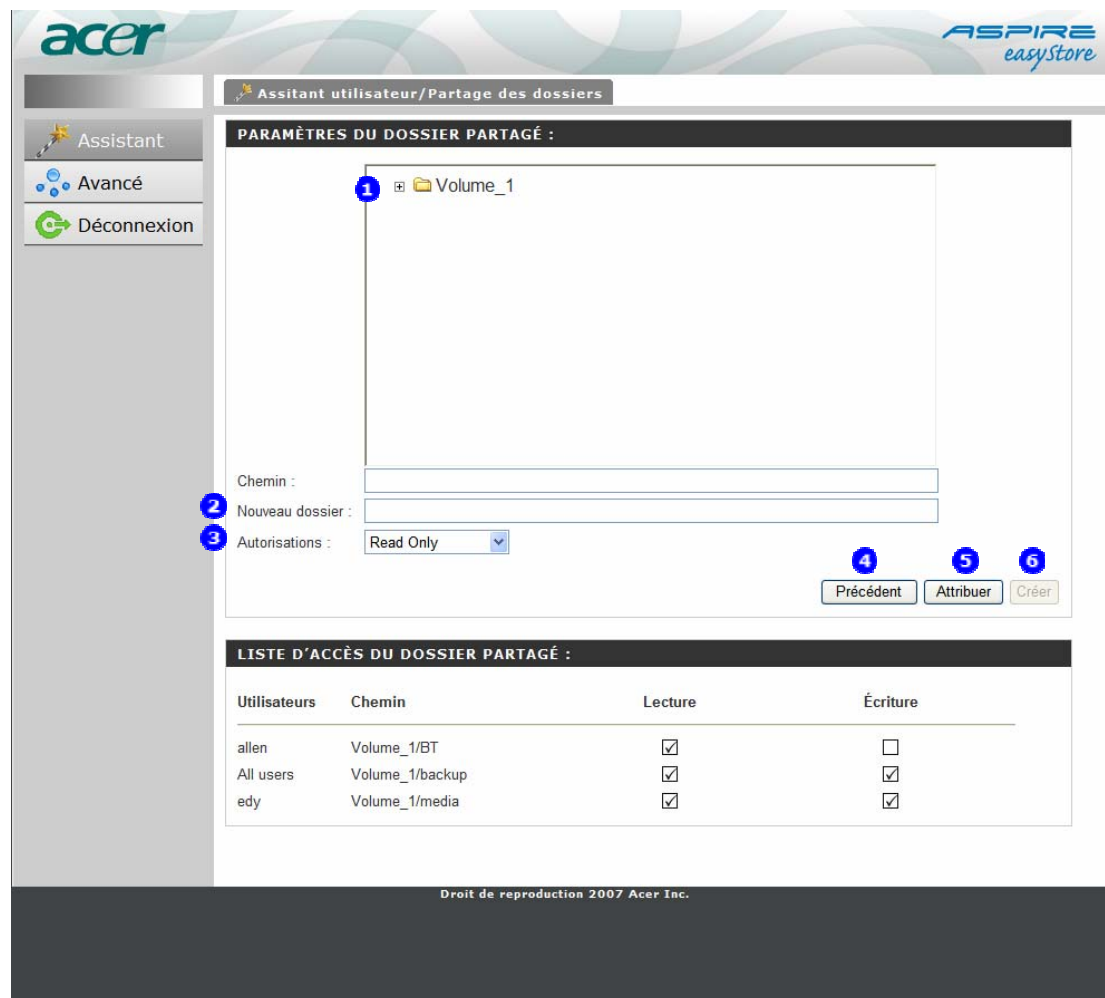
Saisissez le compte utilisateur que vous souhaitez créer. Le nom d'utilisateur doit être unique et ne doit pas dépasser 16 caractères.

2 Mot de passe

Saisissez le mot de passe du compte utilisateur que vous souhaitez créer. Le mot de passe doit avoir entre 5 et 16 caractères.

3 Confirmation du mot de passe

Re-saisissez le mot de passe afin d'éviter les erreurs de frappe.



1 Dossier

Parcourez et cliquez sur le dossier pour lequel vous souhaitez donner les droits d'accès à l'utilisateur créé précédemment.

2 Nouveau dossier

Si vous souhaitez créer un nouveau dossier, saisissez le nom du nouveau dossier ici.

3 Autorisation

Configurer les autorisations de Lecture seule ou de Lecture/Écriture sur le dossier sélectionné ou créé.

4 Retour

Retourne à l'étape précédente.

5 Attribuer

Attribuer les autorisations au dossier pour le compte utilisateur précédemment créé.

6 Créer

Créer un nouveau dossier sous le dossier sélectionné et attribuer les autorisations sélectionnées pour le compte utilisateur précédemment sélectionné.

Configuration avancée

Utilisateurs

The screenshot shows the 'Utilisateurs' management page in the Acer Aspire easyStore interface. The sidebar on the left contains navigation icons for 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système', 'État', and 'Déconnexion'. The main content area has a header with 'Utilisateurs' and 'Quota' tabs. Below the header, there is a section titled 'UTILISATEURS' with the subtitle 'Création des utilisateurs et de leurs mots de passe.' This is followed by a 'CRÉATION D'UN UTILISATEUR' form with three input fields: 'Nom d'utilisateur', 'Mot de passe', and 'Confirmation du mot de passe', and an 'Ajouter' button. Below the form is a 'LISTE DES UTILISATEURS' table with the following data:

No.	Nom d'utilisateur	Modifier le mot de passe	Supprimer
1	admin		
2	allen		
3	edy		
4	joe		

This close-up shows the 'CRÉATION D'UN UTILISATEUR' form. It features three input fields: 'Nom d'utilisateur' (labeled 1), 'Mot de passe' (labeled 2), and 'Confirmation du mot de passe' (labeled 3). An 'Ajouter' button is located at the bottom right, labeled with a blue circle containing the number 4.

1 Nom d'utilisateur

Saisissez le compte utilisateur que vous souhaitez créer. Le nom d'utilisateur doit être unique et ne doit pas dépasser 16 caractères.

2 Mot de passe

Saisissez le mot de passe du compte utilisateur que vous souhaitez créer. Le mot de passe doit avoir entre 5 et 16 caractères.

3 Confirmation du mot de passe






Re-saisissez le mot de passe afin d'éviter les erreurs de frappe.

4 Ajouter

Cliquer ici afin de créer un compte utilisateur basé sur les informations fournies.

Liste des utilisateurs

Tous les comptes utilisateurs de l'Aspire easyStore sont affichés ici.

LISTE DES UTILISATEURS :			
No.	Nom d'utilisateur	1 Modifier le mot de passe	2 Supprimer
1	admin		
2	allen		
3	edy		
4	joe		

1 Modifier le mot de passe.

Cliquez sur cette icône située derrière le nom du compte utilisateur afin de modifier son mot de passe.

2 Supprimer

Cliquez sur cette icône située derrière le nom du compte utilisateur afin de supprimer le compte utilisateur.

Quota

L'Aspire easyStore permet l'attribution de quota de stockage pour chaque compte utilisateur. L'attribution d'un quota limitera la quantité d'espace de stockage qu'un utilisateur peut utiliser. Par défaut, les comptes utilisateurs n'ont pas de limites de quotas.

PARAMÈTRES DE QUOTA :
Attribution des quotas d'espace disque pour les utilisateurs

PARAMÈTRES DE QUOTA DES UTILISATEURS :

No.	Nom d'utilisateur	Utilisé	Limite	Éditer
1	allen	0 MB	10000 MB	
2	edy	Illimité		
3	joe	0 MB	30000 MB	

ÉTAT DES QUOTAS :
État : Started

[Désactiver](#)

PARAMÈTRES DE QUOTA DES UTILISATEURS :

Nom d'utilisateur :

Quota Volume_1 : Mo

[Sauvegarder les paramètres](#)

No.	Nom d'utilisateur	Utilisé	Limite	Éditer
1	allen	0 MB	10000 MB	
2	edy	Illimité		
3	joe	0 MB	30000 MB	

Paramétrage des quotas utilisateurs

Les quotas par utilisateur sont affichés ici. Les quotas peuvent être modifiés en cliquant sur l'icône du bloc-notes. Par défaut, tous les utilisateurs sont affichés sur la page de paramétrage des quotas. La valeur par défaut du quota est Illimité. Si le quota est défini pour un compte utilisateur, celui-ci sera affiché et il sera également indiqué l'espace que l'utilisateur a déjà utilisé.

ÉTAT DES QUOTAS :
État : Started

[Désactiver](#)

État des quotas

Affiche l'état actuel des quotas. La fonction des quotas peut être activée ou désactivée ici.

Contrôle d'accès aux dossiers partagés

Chaque dossier peut être partagé. Un dossier peut posséder plusieurs autorisations différentes pour le même compte utilisateur s'il est accédé via différents partages.



Ci-dessous un exemple typique de scénario :







Supposons que Joe est le propriétaire de l'Aspire easyStore et qu'il y ait stocké plusieurs fichiers musicaux sous le dossier /Volume_1/musique. Joe peut accéder à ces fichiers musicaux à travers le dossier partagé par défaut [\\Volume_1](#) ayant les autorisations de Lecture/Écriture, tout comme sa sœur, Suzanne.


Un jour, Suzanne supprime par erreur des fichiers se trouvant dans le dossier /Volume_1/musique. Afin d'éviter que cela se reproduise, Joe décide de supprimer les droits d'accès de Suzanne au dossier par défaut [\\Volume_1](#) et de ne donner les autorisations au dossier que pour Joe. Suzanne ne peut plus maintenant accéder à l'Aspire easyStore depuis qu'elle n'a plus aucun droit d'accès aux dossiers partagés de l'Aspire easyStore.

Après quelques semaines, Joe décide de laisser Suzanne profiter à nouveau des musiques stockées sur l'Aspire easyStore. Afin d'éviter que Suzanne ne supprime à nouveau des fichiers, Joe décide de créer un nouveau dossier de partage nommé [\\musique](#), pointant directement au dossier /Volume_1/musique. Joe donne à Suzanne le droit de lecture sur le dossier partagé [\\musique](#). Maintenant, Suzanne peut à nouveau profiter des musiques stockées sur l'Aspire easyStore en utilisant le dossier partagé [\\musique](#) mais ne sera pas autorisée à supprimer des fichiers car elle ne possède que les droits de lecture sur le dossier partagé [\\musique](#).

Pendant ce temps, Joe peut continuer à stocker et organiser ses fichiers musicaux à travers le dossier partagé [\\Volume_1](#). Tous les changements effectués par Joe seront visibles par Suzanne à travers le dossier partagé [\\musique](#).

-  Basique
-  Utilisateurs
-  Accès
-  Services
-  Système
-  État
-  Déconnexion

 Contrôle d'accès au dossier partagé

PARAMÈTRES DE L'ACCÈS RÉSEAU :

Attribution des autorisations pour les utilisateurs et les groupes du réseau local.

PARAMÈTRES DE L'ACCÈS RÉSEAU :

Utilisateurs :




- [-] Volume_1
 - [-] BT
 - [-] Big_Brain_Academy
 - [-] Carnival Games
 - [-] CloneDVD
 - [-] Forever_Blue
 - [-] Jikkyou_Powerful_Pro_Yakyuu
 - [-] backup
 - [-] media

Chemin :

Nouveau dossier :

Autorisations :

LISTE D'ACCÈS DU DOSSIER PARTAGÉ :

Partage	Chemin	Utilisateurs	Lecture	Écriture	Supprimer
BT	Volume_1/BT	allen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
backup	Volume_1/backup	All users	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
media	Volume_1/media	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Droit de reproduction 2007 Acer Inc.

PARAMÈTRES DE L'ACCÈS RÉSEAU :

1 Utilisateurs :

2 Volume_1
 BT
 Big_Brain_Academy
 Carnival Games
 CloneDVD
 Forever_Blue
 Jikkyou_Powerful_Pro_Yakyuu
 backup
 media

Chemin :

3 Nouveau dossier :

4 Autorisations :

5 6 7

1 Utilisateur

Choisissez l'utilisateur pour lequel vous souhaitez attribuer des autorisations. Le menu déroulant listera tous les comptes utilisateurs présents sur l'Aspire easyStore, plus deux comptes spéciaux. L'un est Tous les utilisateurs, qui représente tous les comptes utilisateurs créés sur l'Aspire easyStore. L'autre est Tout le monde, qui représente tous les comptes utilisateurs de l'Aspire easyStore ainsi que les invités qui ne possèdent pas de compte utilisateur sur l'Aspire easyStore.

2 Dossier

Parcourez et cliquez sur le dossier auquel vous souhaitez donner l'accès au compte utilisateur sélectionné dans le menu déroulant des comptes utilisateurs.

3 Nouveau dossier

Si vous souhaitez créer un nouveau dossier, saisissez le nom du nouveau dossier ici.

4 Autorisation

Configurer les autorisations de Lecture seule ou de Lecture/Écriture sur le dossier sélectionné ou créé.

5 Attribuer

Attribuer les autorisations au dossier pour le compte utilisateur précédemment créé.

6 Créer

Créer un nouveau dossier sous le dossier sélectionné et attribuer les autorisations sélectionnées pour le compte utilisateur précédemment sélectionné dans le menu déroulant.

7 Supprimer

Supprime le dossier sélectionné.

Liste d'accès des dossiers partagés

Liste de tous les dossiers partagés et les règles d'accès.

LISTE D'ACCÈS DU DOSSIER PARTAGÉ :					
Partage	Chemin	Utilisateurs	Lecture	Écriture	Supprimer
BT	Volume_1/BT	allen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
backup	Volume_1/backup	All users	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
media	Volume_1/media	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

A noter : Chaque dossier peut être partagé une seule fois. Si vous partagez un dossier sous le nom de partage [\\exemple](#) pour l'utilisateur A avec les droits de Lecture/Écriture, vous pouvez plus tard partager le même dossier à l'utilisateur B avec les droits le Lecture uniquement. Les dernières modifications écraseront les règles précédemment définies du dossier partagé. Cela signifie que le compte utilisateur A n'aura plus accès au dossier partagé [\\exemple](#) dès lors que les autorisations du dossier partagé ont été écrasées. Uniquement le compte utilisateur B aura le droit d'accéder au dossier partagé [\\exemple](#).

Services avancés

Dans ce chapitre, nous allons explorer quelques services proposés par l'Aspire easyStore.

Service FTP

L'Aspire easyStore est doté d'un serveur FTP intégré. Ce serveur est facilement configurable et permet aux utilisateurs d'accéder aux données importantes, qu'ils soient dans le réseau local domestique ou à leur bureau. Le serveur FTP peut être configuré pour donner l'accès à des dossiers spécifiques aux utilisateurs, et autorise l'accès de 10 utilisateurs en même temps.

Les paramètres actuels et l'état du serveur FTP de l'Aspire easyStore sont affichés ici.

PARAMÈTRES DU SERVEUR FTP :

Attribution des autorisations pour les utilisateurs pouvant accéder au serveur FTP via l'Internet.

PARAMÈTRES DU SERVEUR FTP :

Maximum d'utilisateurs : 10
 Temps d'inactivité : 2 de 1 à 10 minutes
 Port : 21 (de 1 à 65535, par défaut: 21)
 Contrôle du flux : Illimité x 10 KB/s

Sauvegarder les paramètres

PARAMÈTRES DES COMPTES FTP :

Utilisateurs : Veuillez sélectionner un utilisateur.

Volume_1

Chemin :
 Autorisations : Lecture seule

Sauvegarder les paramètres

LISTE D'ACCÈS FTP :

Chemin	Utilisateurs	Lecture	Écriture	Supprimer
Volume_1/BT	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume_1/Forever_Blue	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ÉTAT DU SERVEUR FTP :

État : Started
 Port : 21
 Maximum d'utilisateurs : 10
 Contrôle du flux : Unlimited
 Temps d'inactivité : 2

Arrêter le serveur FTP.

Droit de reproduction 2007 Acer Inc.

PARAMÈTRES DU SERVEUR FTP :

- 1 Maximum d'utilisateurs : 10
- 2 Temps d'inactivité : 2 de 1 à 10 minutes
- 3 Port : 21 (de 1 à 65535, par défaut: 21)
- 4 Contrôle du flux : Illimité x 10 KB/s

5
Sauvegarder les paramètres

1 Utilisateurs Maximum

Configure le nombre maximum d'utilisateurs qui peuvent de connecter au serveur FTP.

2 Durée d'inactivité

Configure la durée d'inactivité d'un utilisateur avant qu'il ne soit déconnecté.

3 Port

Configure le port FTP. La valeur par défaut est 21.

4 Contrôle du flux


Permet de limiter la bande passante disponible pour chaque utilisateur.

5 Appliquer

Cliquez sur Appliquer afin que les paramètres soient pris en compte.

PARAMÈTRES DES COMPTES FTP :

1 Utilisateurs :

2  Volume_1

Chemin :

3 Autorisations :

4

1 Utilisateur

Choisissez l'utilisateur pour lequel les règles du serveur FTP vont s'appliquer.

2 Dossier

Parcourez et sélectionnez le dossier ou répertoire accessible par FTP.

3 Autorisation

Configure les autorisations de l'utilisateur à Lecture seule ou Lecture/Écriture.

4 Appliquer

Cliquez sur Appliquer afin d'ajouter les règles de l'utilisateur ou du groupe.

LISTE D'ACCÈS FTP :

Chemin	Utilisateurs	Lecture	Écriture	Supprimer
Volume_1/BT	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume_1/Forever_Blue	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Liste d'accès FTP

Liste de toutes les règles FTP actuellement définies.

ÉTAT DU SERVEUR FTP :

État :	Started
Port :	21
Maximum d'utilisateurs :	10
Contrôle du flux :	Unlimited
Temps d'inactivité :	2

1

État du serveur FTP

Les paramètres et l'état actuels du serveur FTP de l'Aspire easyStore sont affichés ici.

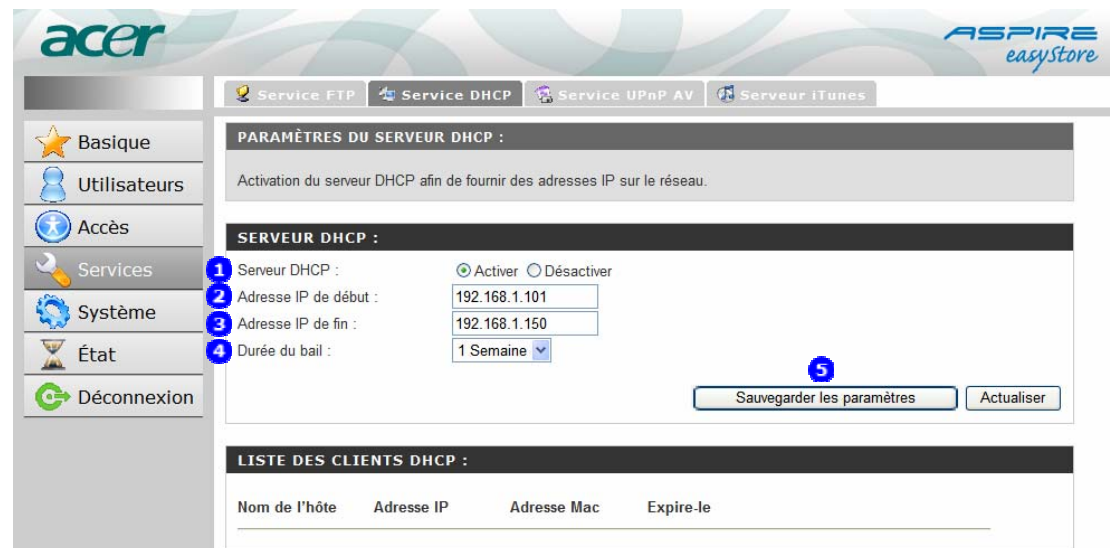
1 Démarrer le serveur FTP

Cliquez sur ce bouton pour démarrer ou arrêter le serveur FTP.

Si vous êtes derrière un routeur, vous aurez besoin de rediriger le port FTP du routeur vers l'Aspire easyStore. Les paramètres de filtrage et de pare-feu supplémentaires du routeur devront être modifiés afin de permettre l'accès FTP vers l'Aspire easyStore depuis l'Internet. Une fois que le port a été redirigé depuis le routeur, les utilisateurs de l'Internet auront un accès au serveur FTP à travers l'adresse IP publique WAN du routeur. Si vous utilisez un port FTP autre que 21, les utilisateurs accédant au serveur FTP via un client FTP devront spécifier le port non-standard, et les utilisateurs utilisant un navigateur devront spécifier le port dans l'URL.

Service DHCP

L'Aspire easyStore peut également être utilisé comme serveur DHCP. Tout comme un serveur DHCP, il peut attribuer des adresses IP aux périphériques de votre réseau local. Cependant, cette fonction ne devrait pas être activée s'il existe déjà un serveur DHCP tel qu'un routeur sur votre réseau local.



1 Serveur DHCP

Active ou désactive le serveur DHCP Aspire easyStore.

2 Adresse IP de début

Saisissez l'adresse IP de début de la plage d'adresses déployée par le serveur DHCP.

3 Adresse IP de fin

Saisissez l'adresse IP de fin de la plage d'adresses déployée par le serveur DHCP.

4 Bail

Configurer la durée après laquelle une adresse IP est réattribuée à un périphérique.

5 Appliquer

Cliquez sur Appliquer afin que les paramètres soient pris en compte.

Service UPnP AV

L'Aspire easyStore propose un serveur UPnP AV. Ce serveur offre la possibilité de diffuser des photos, de la musique et des vidéos vers les lecteurs de médias réseau compatibles UPnP AV. Si le serveur est activé, l'Aspire easyStore détectera automatiquement les lecteurs de média compatible UPnP AV présents sur le réseau. Les fichiers actuellement supportés sont :



Type Audio

- MP3,WAV/PCM,WMA,AC3/AAC,OGG,AIF/AIFF

Type Vidéo

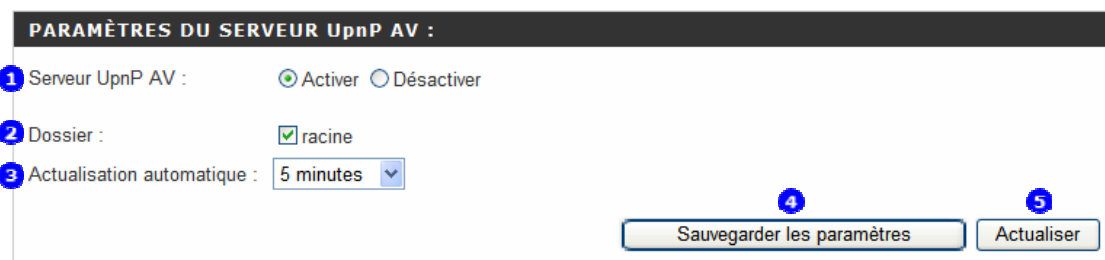
- VOB,AVI,MPEG2,MPEG4,WMV9

Type Liste de Lecture

- M3U,PLS,WPL,RMP,ASX

Type Photo

- JPG,BMP,GIF,TIF,PNG



1 Serveur UPnP AV

Active ou désactive le serveur UPnP AV de l'Aspire easyStore.

2 Dossier

Spécifier le dossier ou répertoire qui sera partagé par le serveur UPnP AV. Sélectionnez racine afin de partager le volume entier, ou cliquez sur Parcourir afin de sélectionner un dossier spécifique.

3 Actualisation automatique

Choisissez l'intervalle auquel l'Aspire easyStore doit réindexer tous les fichiers de médias stockés sur ses disques durs. Veuillez noter que plus la quantité de fichiers est grande, plus long sera la durée de la ré-indexation. Ne donnez pas une valeur trop courte si vous avez une grande quantité de fichiers stockés.

4 Appliquer

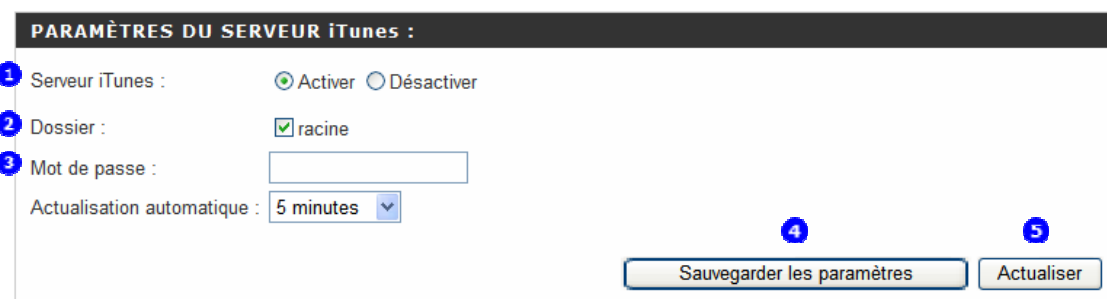
Cliquez sur Appliquer afin que les paramètres soient pris en compte.

5 Actualiser

Cliquez sur Actualiser afin de réindexer manuellement les fichiers de média après l'ajout de nouveaux fichiers.

Serveur Apple iTunes

L'Aspire easyStore propose un serveur iTunes. Ce serveur offre la possibilité de partager de la musique et des vidéos aux ordinateurs du réseau local exécutant l'application iTunes d'Apple. Si le serveur est activé, l'Aspire easyStore détectera automatiquement les appels iTunes et la musique et les vidéos contenues dans le dossier spécifié seront disponibles à la diffusion à travers le réseau.



1 Serveur iTunes

Active ou désactive le serveur iTunes de l'Aspire easyStore.

2 Dossier

Spécifie le dossier ou répertoire qui sera partagé par le serveur iTunes. Sélectionnez racine afin de partager le volume entier, ou cliquez sur Parcourir afin de sélectionner un dossier spécifique.

3 Mot de passe

Configurer un mot de passe pour l'accès au serveur iTunes.

4 Appliquer

Cliquez sur Appliquer afin que les paramètres soient pris en compte.

5 Actualiser

Cliquez sur Actualiser après l'ajout de nouveaux fichiers utilisés par iTunes.

Configuration avancée et surveillance du système

Dans ce chapitre, nous allons parler de certaines opérations que vous serez amené à effectuer afin de configurer le système de l'Aspire easyStore.

La plupart de ces opérations est une configuration détaillée du système - en temps normal vous n'aurez pas besoin de les modifier.

Attribuer un nouveau nom de périphérique à

l'Aspire easyStore

Il se pourrait qu'à un moment vous souhaiteriez donner un nouveau nom et une nouvelle description à votre Aspire easyStore, lors de l'achat d'un second Aspire easyStore pour votre famille, par exemple. Le nom du système et la description de l'Aspire easyStore par défaut sont easystore. Cela peut prêter à confusion s'il existe plusieurs systèmes Aspire easyStore ayant le même nom sur votre réseau.

Il est vraiment très facile de modifier le nom et la description du périphérique.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Saisissez un nouveau nom et une nouvelle description du périphérique dans les champs respectifs.
4. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.

Les modifications prendront effet immédiatement après avoir cliqué sur Appliquer.

The screenshot displays the Aspire easyStore management interface. At the top left, the Acer logo is marked with a blue circle containing the number '1'. The top right features the 'ASPIRE easystore' logo. A navigation bar includes tabs for 'Serveur', 'Réseau', 'Sans-fils', and 'HDD & RAID', with sub-tabs for 'Alertes', 'Heure', 'Firmware', and 'Système'. A left sidebar contains menu items: 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système' (marked with a blue circle '2'), 'État', and 'Déconnexion'. The main content area is titled 'PARAMÈTRES DU SERVEUR :'. The first section prompts the user to specify the workgroup name and description. The second section, also titled 'PARAMÈTRES DU SERVEUR :', contains three input fields: 'Groupe de travail' with the value 'mshome', 'Nom' with the value 'easystore' (marked with a blue circle '3'), and 'Description' with the value 'easystore' (marked with a blue circle '3'). A 'Sauvegarder les paramètres' button (marked with a blue circle '4') is located at the bottom right of the configuration area.

Placer l'Aspire easyStore dans un groupe de travail réseau différent

Le Groupe de travail est un ensemble conceptuel d'ordinateurs sur un réseau. Sur les systèmes Microsoft Windows, lorsque vous cliquez sur l'icône Voisinage Réseau située dans le menu Démarrer ou sur le bureau, vous verrez tous les ordinateurs du réseau faisant parti du même groupe de travail. Pour l'Aspire easyStore et Microsoft Windows XP Édition Familiale, le nom du groupe de travail par défaut est MSHOME. Pour Windows XP Professionnel et Windows Vista®, le nom du groupe de travail par défaut est WORKGROUP. Si votre groupe de travail ne correspond pas à celui de l'Aspire easyStore, il est possible que vous ne trouvez pas ou que vous ne puissiez utiliser l'Aspire easyStore en passant par le Voisinage Réseau.

Il est vraiment très facile de modifier le nom du groupe de travail du périphérique.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Saisissez le nouveau nom du groupe de travail du périphérique.
4. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.

Les modifications prendront effet immédiatement après avoir cliqué sur Appliquer.



Modifier l'adresse IP de l'Aspire easyStore

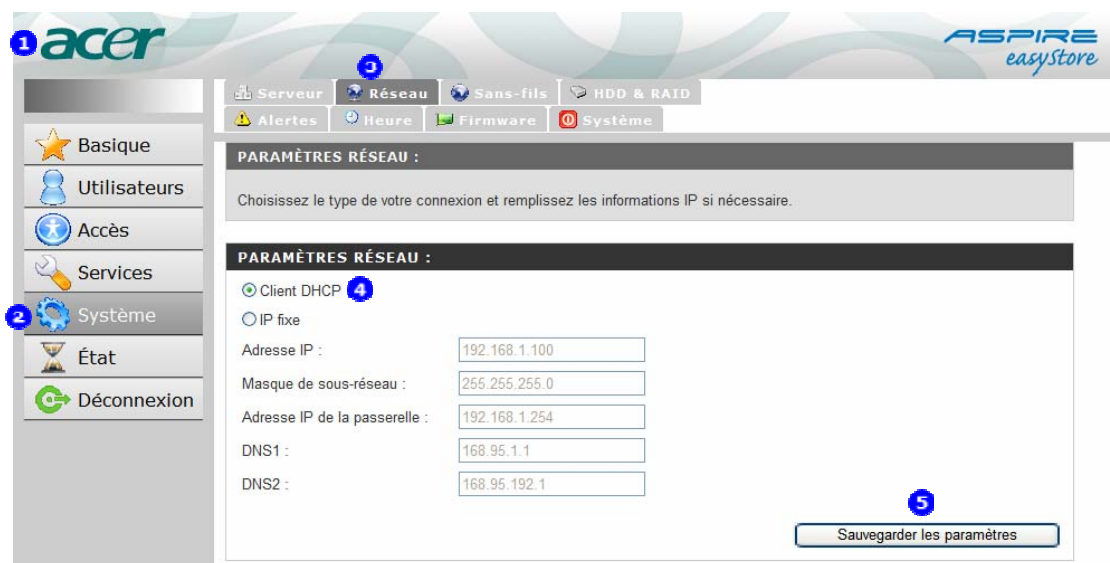
L'adresse IP est la plus essentielle et la plus critique des informations nécessaire à l'utilisation de l'Aspire easyStore.

Vous pouvez configurer l'Aspire easyStore suivant deux modes :

- Client DHCP
- IP Fixe

Si vous possédez un serveur DHCP dans votre réseau (en dehors de l'Aspire easyStore lui-même), vous pouvez configurer l'Aspire easyStore afin qu'il obtienne les informations relatives à l'adresse IP depuis le serveur DHCP.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système
3. Cliquez sur l'onglet Réseau.
4. Choisissez l'option Client DHCP.
5. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.



Pour la configuration manuelle des informations concernant l'adresse IP de l'Aspire easyStore :

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Réseau.
4. Choisissez l'option IP Fixe.
5. Remplissez tous les champs avec la bonne information. Vous aurez besoin de spécifier au minimum, l'adresse IP et le Masque de sous-réseau.
6. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.

1 acer

ASPIRE easyStore

2 3

4 5 5 5 5 6

PARAMÈTRES RÉSEAU :

Choisissez le type de votre connexion et remplissez les informations IP si nécessaire.

PARAMÈTRES RÉSEAU :

Client DHCP

IP fixe 4

Adresse IP : 192.168.1.100 5

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0 5

Adresse IP de la passerelle : 192.168.1.254 5

DNS1 : 168.95.1.1 5

DNS2 : 168.95.192.1 5

Sauvegarder les paramètres 6

Après avoir cliqué sur Appliquer, vous serez forcé de vous déconnecter. Le système affichera automatiquement la page de connexion utilisant la nouvelle adresse IP de l'Aspire easyStore.

Configurer l'interface sans-fils de l'Aspire

easyStore

L'une des caractéristiques passionnante de l'Aspire easyStore est l'interface IEEE 802.11g proposée en standard, qui offre la possibilité d'une connexion au réseau sans-fils de votre domicile.

Afin de configurer l'interface sans-fils de l'Aspire easyStore :

1. Connectez l'Aspire easyStore à un réseau filaire pour la configuration.

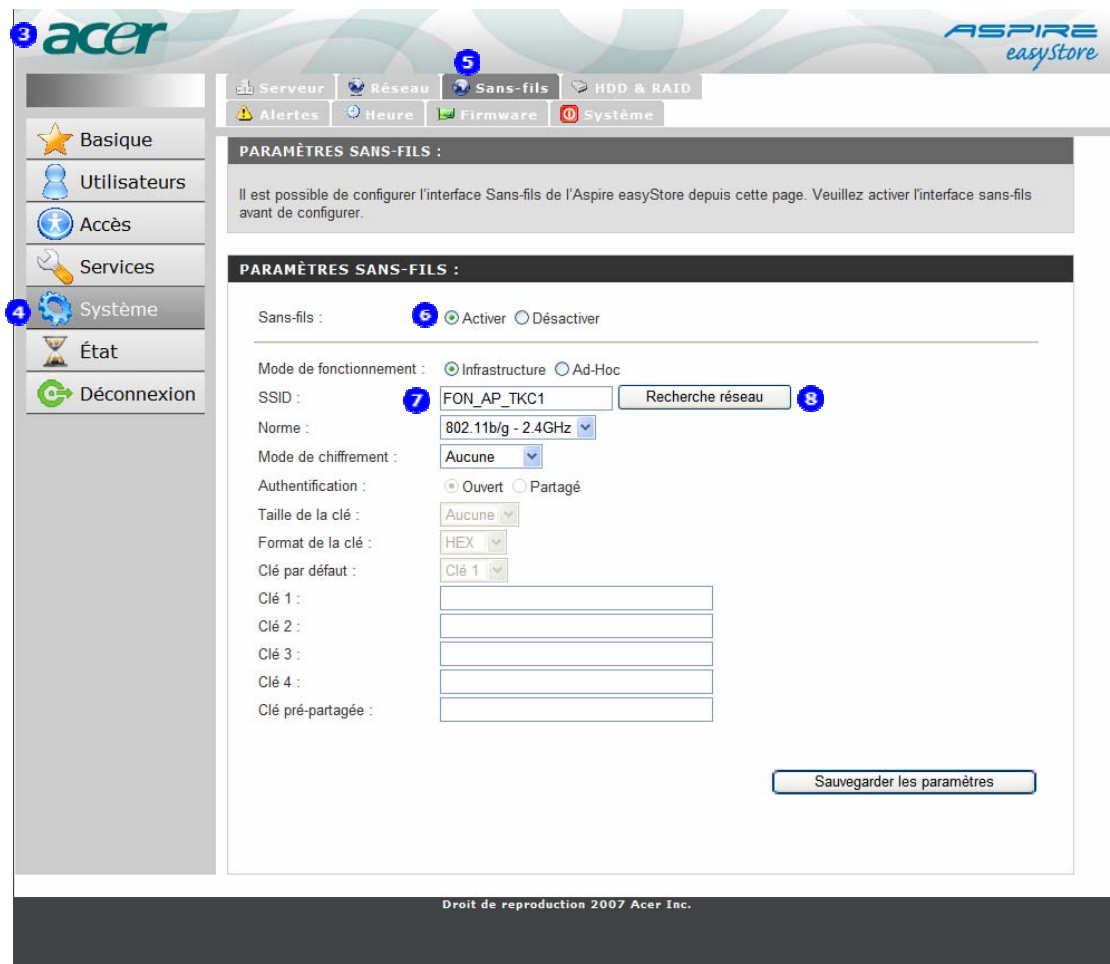


2. Configurez l'Aspire easyStore avec une adresse IP correcte.

Serveur	Réseau	Sans-fils	HDD & I
Alertes	Heure	Firmware	Système
PARAMÈTRES RÉSEAU :			
Choisissez le type de votre connexion et remplissez les informati			
PARAMÈTRES RÉSEAU :			
<input type="radio"/> Client DHCP			
<input checked="" type="radio"/> IP fixe			
Adresse IP :	<input type="text" value="192.168.1.100"/>		
Masque de sous-réseau :	<input type="text" value="255.255.255.0"/>		
Adresse IP de la passerelle :	<input type="text" value="192.168.1.254"/>		
DNS1 :	<input type="text" value="168.95.1.1"/>		
DNS2 :	<input type="text" value="168.95.192.1"/>		

3. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
4. Cliquez sur Avancé -> Système.

5. Cliquez sur l'onglet Sans-fils.
6. Choisissez l'option Activer afin de mettre en marche la carte intégrée de l'interface sans-fils.
7. Après l'activation de la carte d'interface sans-fils, si vous connaissez tous les éléments de la configuration de votre réseau sans-fils domestique, vous pouvez les saisir manuellement dans les colonnes respectives.



8. Si vous ne connaissez pas le réseau sans-fils que vous souhaitez utiliser, vous pouvez cliquer sur le bouton Recherche de périphérique situé à droite de l'SSID.
9. L'Aspire easyStore recherchera tous les points d'accès disponibles à proximité et en affichera la liste.
10. Pour les points d'accès sécurisé par les cryptages WEP ou WPA, l'icône d'un cadenas apparaîtra dans la colonne WEP.
11. Choisissez l'SSID auquel vous souhaitez être connecté et cliquez sur le bouton Ajouter.

PARAMÈTRES SANS-FILS :

Recherche réseau

Connecter	SSID	BSSID	Canal	WEP	Signal
<input type="radio"/>	FON_AP_TKC1	00:60:B3:DE:5A:D0	10	No	100%
<input type="radio"/>	LocalGroup12	00:60:B3:DE:5A:D0	1	No	36%
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:E9	1	Yes	76%
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:ED	3	Yes	94%
<input type="radio"/>	EB24AF999A541FAA14B	00:60:AD:28:00:FA	4	Yes	42%
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:EC	6	Yes	100%
<input type="radio"/>	7f-2	00:05:5D:97:F2:A3	6	Yes	100%
<input type="radio"/>	7f-3	00:0D:88:93:9C:4E	6	Yes	70%
<input type="radio"/>	YesAP	00:13:49:92:0D:EE	6	Yes	64%
<input type="radio"/>	SinoStar	00:0A:79:82:CA:30	6	Yes	88%
<input type="radio"/>	CRS	00:13:46:2D:FD:79	6	No	64%
<input type="radio"/>	NS-TEST	00:06:25:C1:79:F9	7	Yes	100%
<input type="radio"/>	huntelec	00:1A:70:ED:4E:32	8	Yes	40%
<input type="radio"/>	3Com	00:0F:CB:A4:26:BC	11	No	76%

Ajouter Actualiser Quitter

SSID	Modifier	Connecter
FON_AP_TKC1		Connecter

12. Pour les points d'accès sécurisés par WEP ou WPA, il sera encore nécessaire de saisir manuellement les clés respectives.

13. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.

Mode de fonctionnement Infrastructure Ad-Hoc

SSID

Canal

Norme

Mode de chiffrement

Authentification Ouvert Partagé

Taille de la clé

Format de la clé

Clé par défaut

Clé 1

Clé 2

Clé 3

Clé 4

Clé pré-partagée

Saisie de 10 caractères HEX (0~9,a~f,A~F).

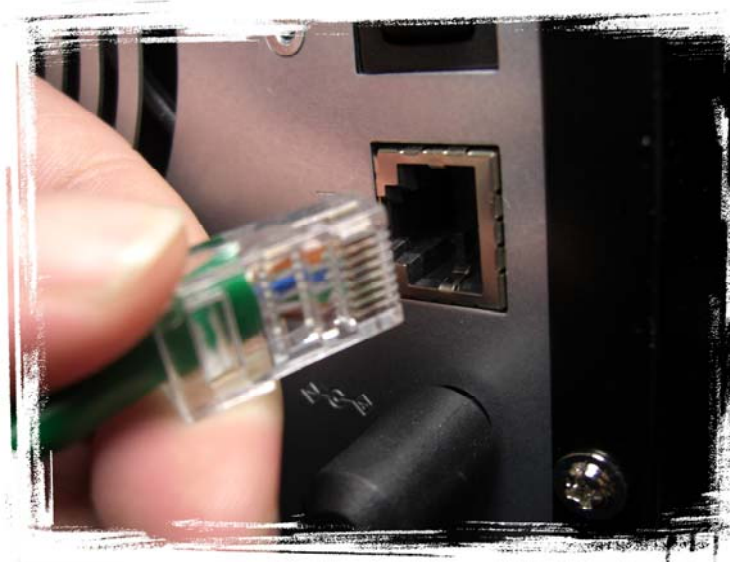
Sauvegarder les paramètres

Quitter

14. Si la configuration est correcte, une fenêtre d'avertissement s'affichera indiquant Connexion Réussie.



15. Vous pouvez alors débrancher le câble Ethernet de l'Aspire easyStore.



16. Éteignez l'Aspire easyStore en utilisant l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'appareil.

17. Allumez l'Aspire easyStore en utilisant l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'appareil.



Après avoir réussi la configuration de l'interface sans-fils, vérifiez de bien avoir débranché le câble Ethernet de l'Aspire easyStore. Conserver les deux connexions peut entraîner un comportement imprévisible.

Reformatage des disques durs ou modification du niveau RAID

L'Aspire easyStore est livré avec des disques configurés en RAID5 - protection des données. Si vous souhaitez reformater les disques durs ou modifier le niveau de protection des données (niveau RAID), veuillez suivre les étapes de ce chapitre.

Avant de commencer, veuillez noter que toutes les données stockées sur l'Aspire easyStore seront perdues durant le processus. Veuillez être certain de comprendre comment fonctionnent les différents niveaux de protection des données.

Protection des données (RAID 5 — au minimum trois disques)

L'Aspire easyStore combine tous les disques durs présents dans le système pour obtenir un grand espace de stockage. La zone de protection des données représente la taille d'un des disques présents et le reste est utilisé pour le stockage des données. Les données sont stockées de façon à ce qu'elles puissent être récupérées si l'un des disques venait à être défaillant.

Duplication des données (RAID 1 — uniquement 2 ou 4 disques)

L'Aspire easyStore combine tous les disques durs présents dans le système pour obtenir un grand espace de stockage. La moitié de l'espace disque est utilisé pour le stockage des données, et l'autre moitié est utilisée pour le stockage des données dupliquées (miroir). Si l'un des disques venait à être défaillant, vous disposerez d'une copie de sauvegarde.

Meilleure performance, pas de protection des données (RAID 0 – au minimum deux disques)

L'Aspire easyStore combine tous les disques durs présents dans le système pour obtenir un grand espace de stockage. Tout l'espace disque est utilisé pour le stockage des données. Les données stockées sur l'Aspire easyStore sont placées sur l'ensemble des disques durs. Lors de la lecture et de l'écriture des données, vous obtiendrez une meilleure performance. Cependant, si l'un des disques venait à être défaillant, toutes les données stockées sur l'Aspire easyStore seront perdues.

Extensible, pas de protection des données (JBOD – au minimum un disque)

L'Aspire easyStore combine tous les disques durs présents dans le système pour obtenir un grand espace de stockage. Tout l'espace disque est utilisé pour le stockage des données, et vous pouvez ajouter des disques supplémentaires par la suite sans affecter les données existantes.

Non-extensible, pas de protection des données (Standard - au minimum un disque)

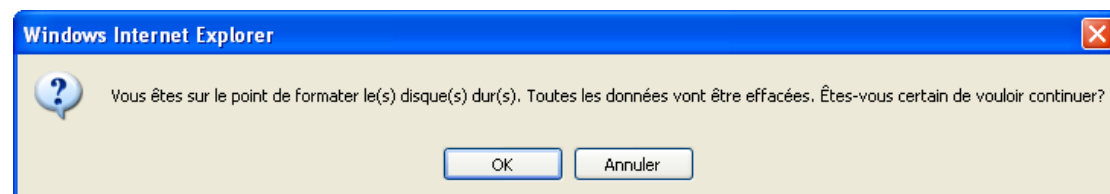
Chaque disque est une zone de stockage distincte. Il n'est pas possible d'étendre la zone

de stockage de chaque disque même si vous installez des disques supplémentaires dans l'Aspire easyStore. Cependant, si l'un des disques venait à être défaillant, les données stockées sur les autres disques ne seront pas affectées.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet HDD et RAID.
4. Choisissez le type RAID que vous souhaitez utiliser.
5. Cliquez sur le bouton Suivant situé dans le coin inférieur droit.



6. L'Aspire easyStore affichera un message vous avertissant que vous êtes sur le point de reformater les disques durs. Si vous êtes certain de vouloir reformater le disque dur, veuillez cliquer sur Oui. Dans le cas contraire, cliquez sur Non et aucune des modifications ne seront effectuées sur vos données.



7. Redémarrez l'Aspire easyStore après qu'il ait reformaté les disques durs avec succès.

Configurer l'Aspire easyStore afin de vous avertir des événements critiques

L'Aspire easyStore peut être configuré afin de vous envoyer un courriel lorsqu'un événement critique survient.

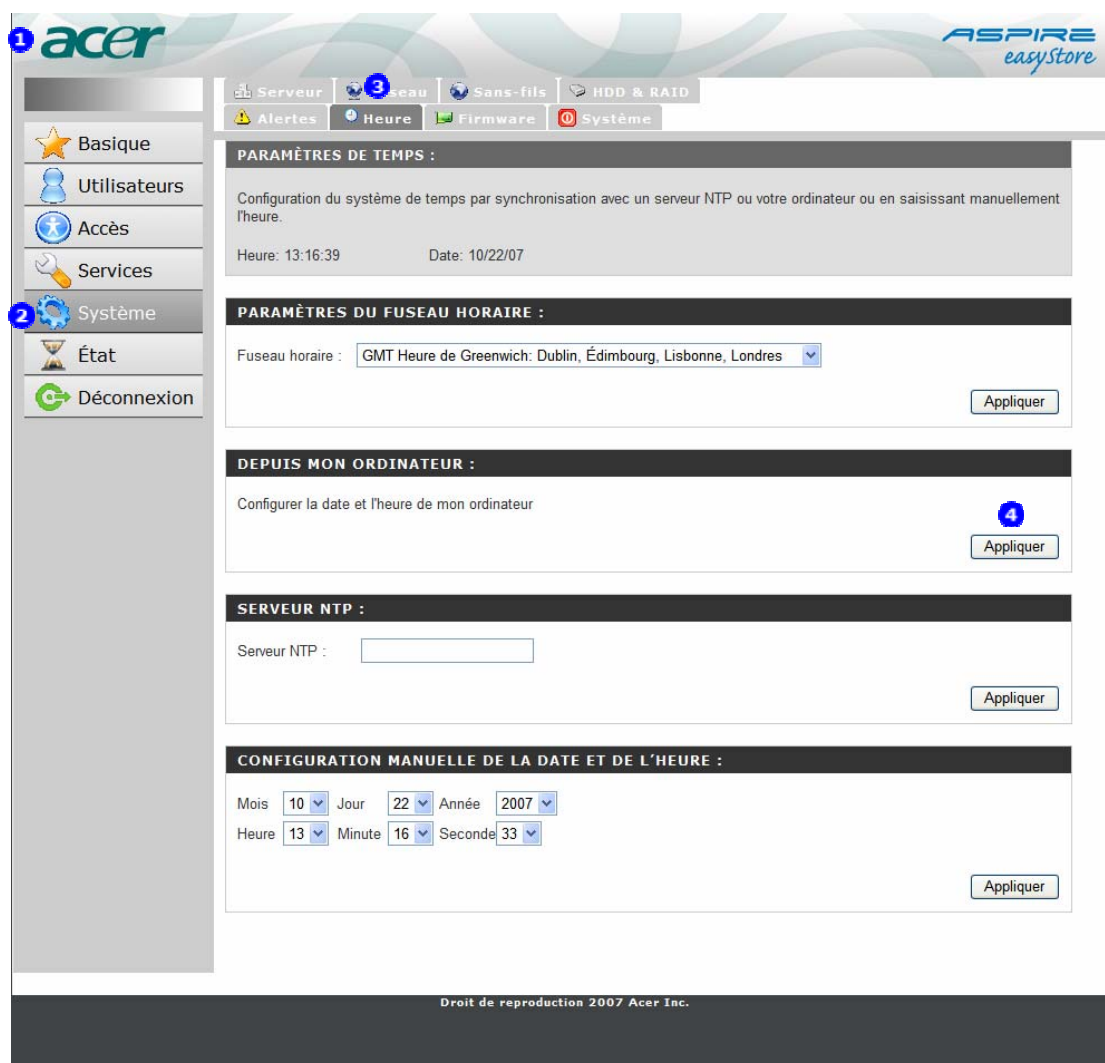
1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Alertes.
4. Remplissez les informations pour l'envoi des courriels. Si vous n'avez pas besoin d'un compte pour l'envoi de courriels, vous pouvez choisir Anonyme. Dans le cas contraire, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour la connexion à votre serveur de courriel sortant.
5. Avant de cliquer sur Appliquer et de prendre en compte vos modifications, vous pouvez cliquer sur le bouton Test Courriel afin de tester la configuration du courriel.
6. Choisissez les événements, sous la rubrique Types d'Alertes, pour lesquels vous souhaitez que l'Aspire easyStore vous envoie un courriel.
7. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.

The screenshot displays the Aspire easyStore management interface. At the top left is the Acer logo (1). The top right features the 'ASPIRE easyStore' logo. Below the logo is a navigation bar with tabs for 'Heure' (3), 'Réseau', 'Sans-fils', and 'HDD & RAID'. A secondary navigation bar contains 'Alertes', 'Heure', 'Firmware', and 'Système'. A left sidebar (2) lists menu items: 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système', 'État', and 'Déconnexion'. The main content area is divided into sections. The first section, 'ALERTES PAR COURRIEL :', contains a descriptive text: 'Envoi d'alertes par courriel dans certaines conditions système ou lors de la mise à jour de l'espace disque des lecteurs.' The second section, 'PARAMÈTRES DES ALERTES PAR COURRIEL :', includes a 'Méthode de connexion' section with radio buttons for 'Compte' (selected) and 'Anonyme' (4). Below this are input fields for 'Nom d'utilisateur', 'Mot de passe', 'Serveur SMTP', 'Expéditeur du courriel', and 'Destinataire du courriel' (5). At the bottom of this section are three buttons: 'Test Courriel', 'Sauvegarder les paramètres', and 'Effacer les paramètres enregistrés' (7). The third section, 'TYPES D'ALERTE :', lists several alert types with checkboxes: 'Le volume est plein. (75% 85% 95%) Complet', 'L'un des disques durs est défaillant.', 'Le mot de passe de l'administrateur a été modifié.', 'Le firmware a été mis à jour.', and 'La température du système a dépassée la limite maximale spécifiée. 60°C'. A note below the last item states: 'L'activation de cette fonction aura pour effet de redémarrer l'easyStore si la température dépasse la limite et d'envoyer un courriel.'

Réglage de l'horloge interne de l'Aspire easyStore

Il existe trois façons de configurer l'horloge interne de l'Aspire easyStore.

1. Récupérer les paramètres de temps depuis votre ordinateur.
 - i. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
 - ii. Cliquez sur Avancé -> Système.
 - iii. Cliquez sur l'onglet Date et Heure.
 - iv. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit de la partie Depuis mon ordinateur.



2. Synchroniser l'Aspire easyStore avec un serveur NTP public.

Un serveur NTP est un serveur exécutant NTP (Protocole de Temps Réseau) sur l'Internet.

Généralement, ces serveurs sont extrêmement précis. Vous pouvez les utiliser pour synchroniser l'horloge interne de l'Aspire easyStore.

- i. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
- ii. Cliquez sur Avancé -> Système.
- iii. Cliquez sur l'onglet Date et Heure.
- iv. Choisissez le bon fuseau horaire dans la partie Paramètres du Fuseau Horaire.
- v. Saisissez l'adresse IP ou le nom de domaine du serveur NTP de votre choix dans la partie Serveur NTP. Il existe plusieurs serveurs NTP publics sur l'Internet. pool.ntp.org est un exemple.
- vi. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit de la partie Serveur NTP.

1 acer

ASPIRE easyStore

2

3

4

5

6

Basique

Utilisateurs

Accès

Services

Système

État

Déconnexion

Serveur Réseau Sans-fils HDD & RAID

Alertes Heure Firmware Système

PARAMÈTRES DE TEMPS :

Configuration du système de temps par synchronisation avec un serveur NTP ou votre ordinateur ou en saisissant manuellement l'heure.

Heure: 13:16:39 Date: 10/22/07

PARAMÈTRES DU FUSEAU HORAIRE :

Fuseau horaire : GMT Heure de Greenwich: Dublin, Édimbourg, Lisbonne, Londres

Appliquer

DEPUIS MON ORDINATEUR :

Configurer la date et l'heure de mon ordinateur

Appliquer

SERVEUR NTP :

Serveur NTP :

Appliquer

CONFIGURATION MANUELLE DE LA DATE ET DE L'HEURE :

Mois 10 Jour 22 Année 2007

Heure 13 Minute 16 Seconde 33

Appliquer

Droit de reproduction 2007 Acer Inc.

3. Configuration manuelle de la date et de l'heure.

- i. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
- ii. Cliquez sur Avancé -> Système.

- iii. Cliquez sur l'onglet Date et Heure.
- iv. Remplissez correctement chaque champ de la partie Configuration manuelle de la Date et de l'Heure.
- v. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit de la partie Configuration manuelle de la Date et de l'Heure.

Mise à jour du firmware de l'Aspire easyStore

Une mise à jour du firmware peut être disponible pour votre Aspire easyStore. Il est recommandé de maintenir le firmware de votre Aspire easyStore à jour afin d'améliorer les fonctionnalités et la performance de votre périphérique de stockage.

1. Rendez-vous sur la page d'assistance de votre région du site web d'Acer et téléchargez la dernière version du firmware de l'Aspire easyStore.
2. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
3. Cliquez sur Avancé -> Système.
4. Cliquez sur l'onglet Firmware.
5. Cliquez sur le bouton Parcourir afin de sélectionner le firmware récemment téléchargé depuis la page d'assistance d'Acer.
6. Cliquez sur le bouton Appliquer situé dans le coin inférieur droit.

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web interface. On the left is a navigation menu with options: Basique, Utilisateurs, Accès, Services, Système (highlighted with a blue circle '3'), État, and Déconnexion. The top navigation bar includes: Serveur, Réseau, s-fils (highlighted with a blue circle '4'), and HDD & RAID. Below this are tabs for Alertes, Heure, Firmware (highlighted with a blue circle '4'), and Système. The main content area features a 'MISE À JOUR DU FIRMWARE :' section with a message: 'Une nouvelle mise à jour du firmware de votre Aspire easyStore est disponible. Il est recommandé de conserver le firmware de l'Aspire easyStore à jour afin d'améliorer la performance de votre périphérique de stockage.' Below this is the 'FIRMWARE ACTUEL :' section, which shows: 'Version du firmware actuel. : 1.00', 'Date du firmware : 10/19/2007', and 'Chemin du fichier :' followed by a text input field and a 'Parcourir...' button (highlighted with a blue circle '5'). At the bottom right of the main content area is a 'Sauvegarder les paramètres' button (highlighted with a blue circle '6').

Veuillez ne pas éteindre l'Aspire easyStore pendant le processus de mise à jour, sinon l'Aspire easyStore sera inutilisable. Après le succès de la mise à jour du firmware, cliquez sur le bouton Redémarrer situé dans le coin inférieur droit afin de redémarrer le système.

Redémarrer l'Aspire easyStore

Il existe deux manières de redémarrer l'Aspire easyStore. La première est d'utiliser l'interrupteur d'alimentation situé à l'arrière de l'Aspire easyStore. Après que le VOYANT d'Alimentation se soit éteint, patientez pendant 15 autres secondes, et appuyez ensuite à nouveau sur l'interrupteur d'alimentation pour allumer l'Aspire easyStore.

Vous pouvez également utiliser l'interface utilisateur web afin de redémarrer l'Aspire easyStore.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Système.
4. Cliquez sur le bouton Redémarrer de la partie Redémarrage.
5. L'Aspire easyStore affichera un message de confirmation pour le redémarrage. Cliquez sur OK si vous souhaitez vraiment redémarrer le système, ou cliquez sur Annuler pour retourner à l'interface utilisateur web.

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web management interface. The top navigation bar includes tabs for 'Serveur', 'Réseau', 'Sans-fils', and '& RAID'. Below this, there are status indicators for 'Alertes', 'Heure', 'Firmware', and 'Système'. The main content area is divided into several sections:

- PARAMÈTRES DU SYSTÈME :** A section for system parameters with a description: 'Redémarrage du serveur, restauration aux valeurs par défaut de sortie d'usine, sauvegarde ou chargement de la configuration et modification du temps d'inactivité.'
- REDÉMARRAGE :** A section for system restart, featuring a 'Redémarrer' button. A blue circle with the number '4' is placed over this button, corresponding to step 4 in the instructions.
- DÉFAUTS :** A section for restoring factory defaults, featuring a 'Restaurer' button.
- CONFIGURATION :** A section for configuration management, including 'Sauvegarder' (Save) and 'Charger' (Load) buttons, along with a file selection field.
- TEMPS D'INACTIVITE :** A section for setting inactivity timeout, with a dropdown menu set to '10' and a 'Sauvegarder les paramètres' (Save parameters) button.

The left sidebar contains navigation options: 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système' (highlighted with a blue circle and '2'), 'État', and 'Déconnexion'. The footer of the interface reads 'Droit de reproduction 2007 Acer Inc.'

Réinitialiser l'Aspire easyStore aux valeurs de sortie d'usine

Il existe deux manières de réinitialiser l'Aspire easyStore aux valeurs par défaut de sortie d'usine. La première est d'utiliser le bouton reset situé à l'arrière de l'Aspire easyStore. Vous pouvez appuyer sur le bouton reset à l'aide d'un trombone ou de la pointe d'un stylo. Appuyez pendant plus de 10 secondes. Pendant la mise sous tension, l'Aspire easyStore initialisera la fonction de réinitialisation aux valeurs par défaut de sortie d'usine. Après que le VOYANT d'état se soit arrêté de clignoter, les paramètres de l'Aspire easyStore auront retrouvé leurs valeurs par défaut de sortie d'usine.



Vous pouvez également utiliser l'interface utilisateur web afin de réinitialiser les paramètres de l'Aspire easyStore aux valeurs par défaut de sortie d'usine.

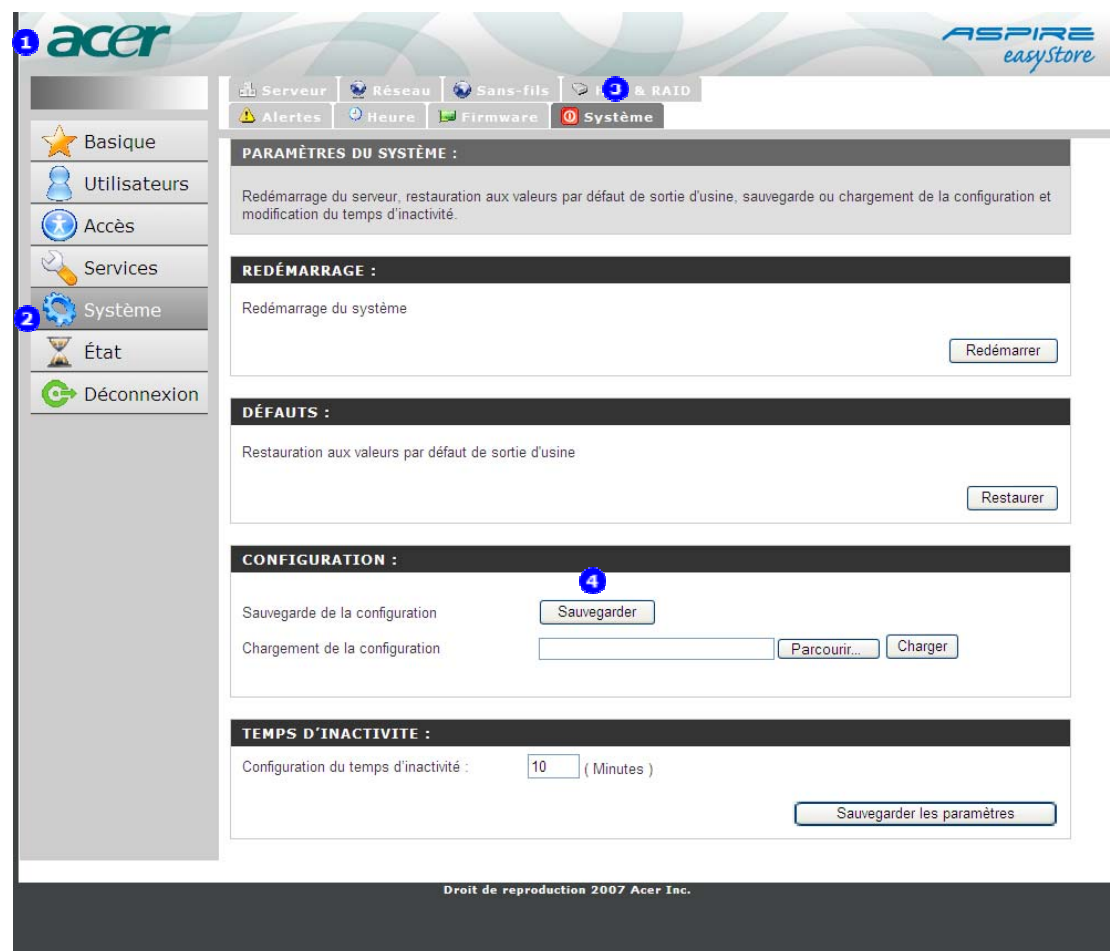
1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Système.
4. Cliquez sur le bouton Réinitialisation Usine de la partie Défauts.
5. L'Aspire easyStore affichera un message de confirmation pour la réinitialisation. Cliquez sur OK si vous souhaitez vraiment réinitialiser le système, ou cliquez sur Annuler pour retourner à l'interface utilisateur web.

The screenshot shows the Acer Aspire easyStore management interface. At the top left is the Acer logo with a blue '1' next to it. The top right features the 'ASPIRE easyStore' logo. Below the logo is a navigation bar with tabs: 'Serveur', 'Réseau', 'Sans-fils', 'RAID' (with a blue '3' next to it), 'Alertes', 'Heure', 'Firmware', and 'Système' (with a red '0' next to it). A left sidebar contains menu items: 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système' (with a blue '2' next to it), 'État', and 'Déconnexion'. The main content area is titled 'PARAMÈTRES DU SYSTÈME :'. It contains three sections: 1. 'REDÉMARRAGE :': A text box describing server restart and configuration restoration, with a 'Redémarrer' button. 2. 'DÉFAUTS :': A text box describing restoration to factory defaults, with a 'Restaurer' button (with a blue '4' next to it). 3. 'CONFIGURATION :': Fields for 'Sauvegarde de la configuration' (with a 'Sauvegarder' button) and 'Chargement de la configuration' (with a file input, 'Parcourir...' button, and 'Charger' button). Below this is the 'TEMPS D'INACTIVITE :' section, showing 'Configuration du temps d'inactivité : 10 (Minutes)' and a 'Sauvegarder les paramètres' button. At the bottom of the interface, it says 'Droit de reproduction 2007 Acer Inc.'

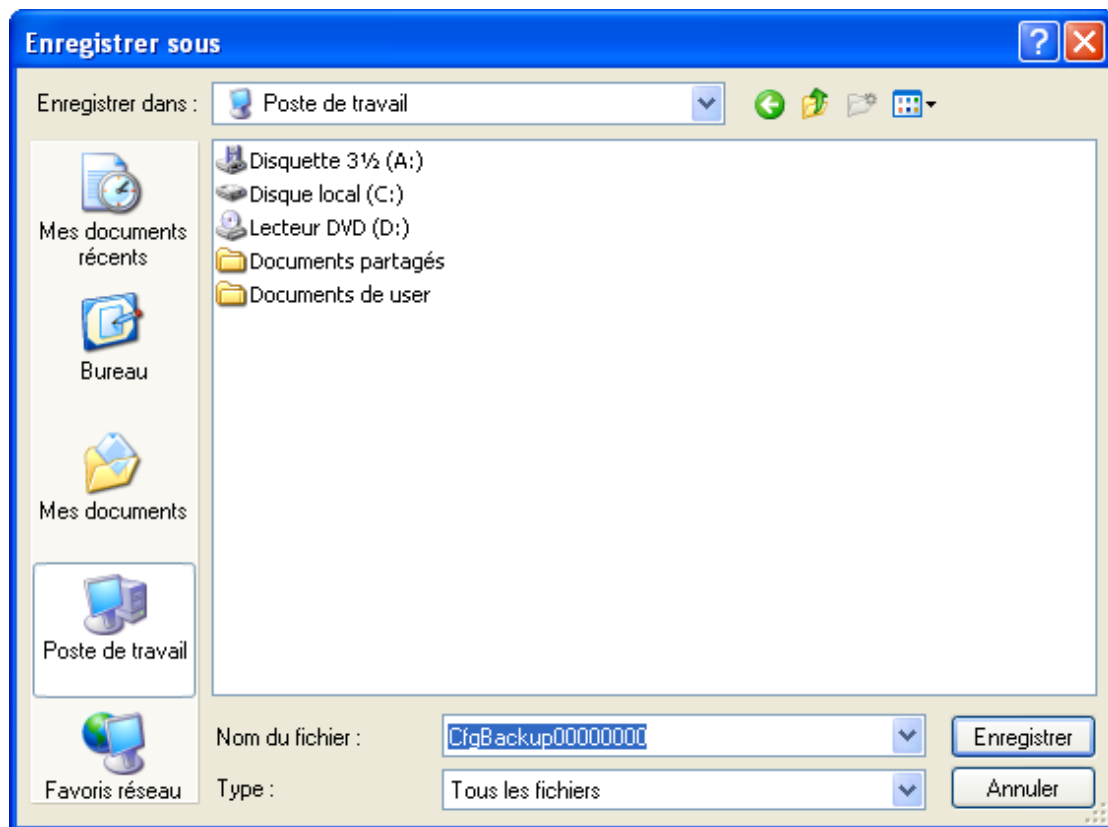
Sauvegarder la configuration actuelle de l'Aspire easyStore

Après avoir configuré l'Aspire easyStore, vous souhaitez probablement sauvegarder le fichier de configuration.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Système.
4. Cliquez sur le bouton Sauvegarder de la partie Paramètres de la configuration.

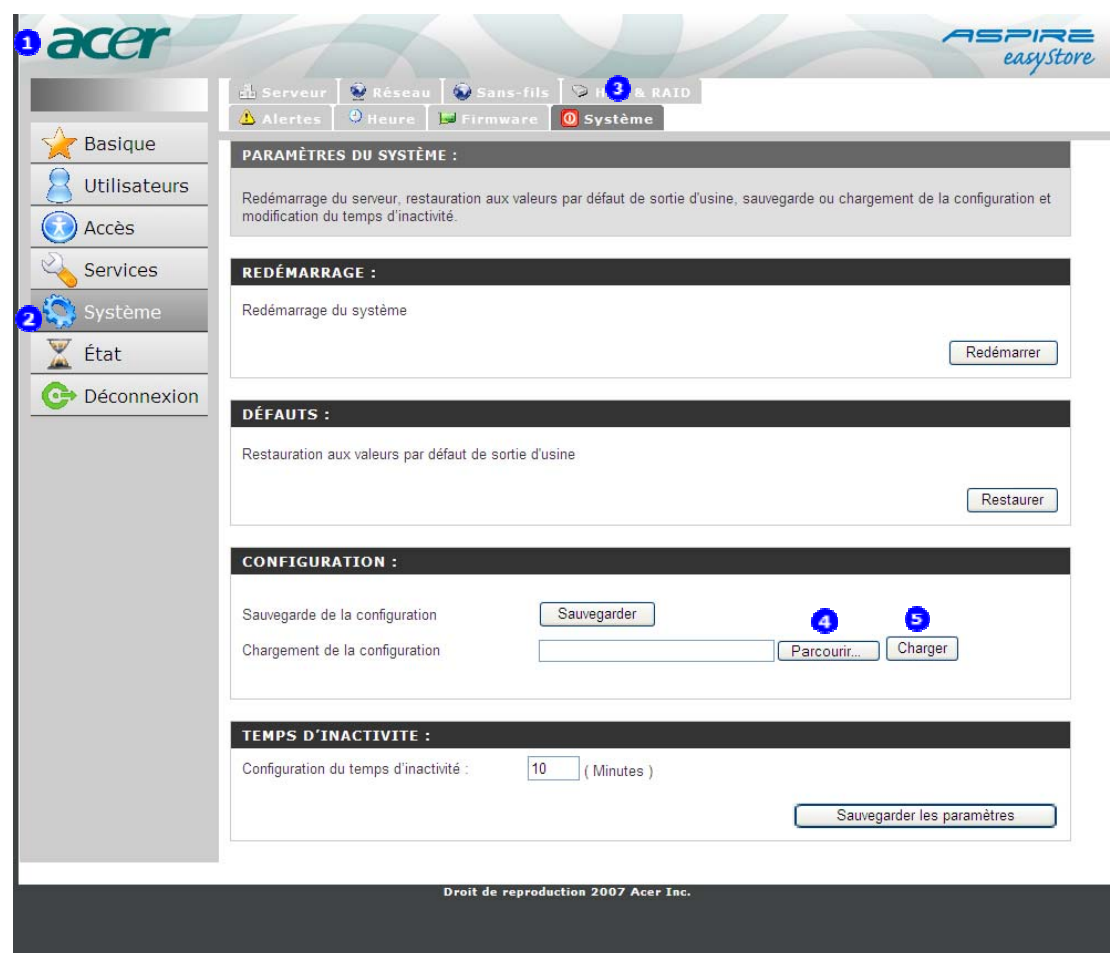


5. Choisissez un dossier de votre ordinateur où sauvegarder le fichier de configuration.



Restaurer la configuration de l'Aspire easyStore depuis un fichier de configuration sauvegardé

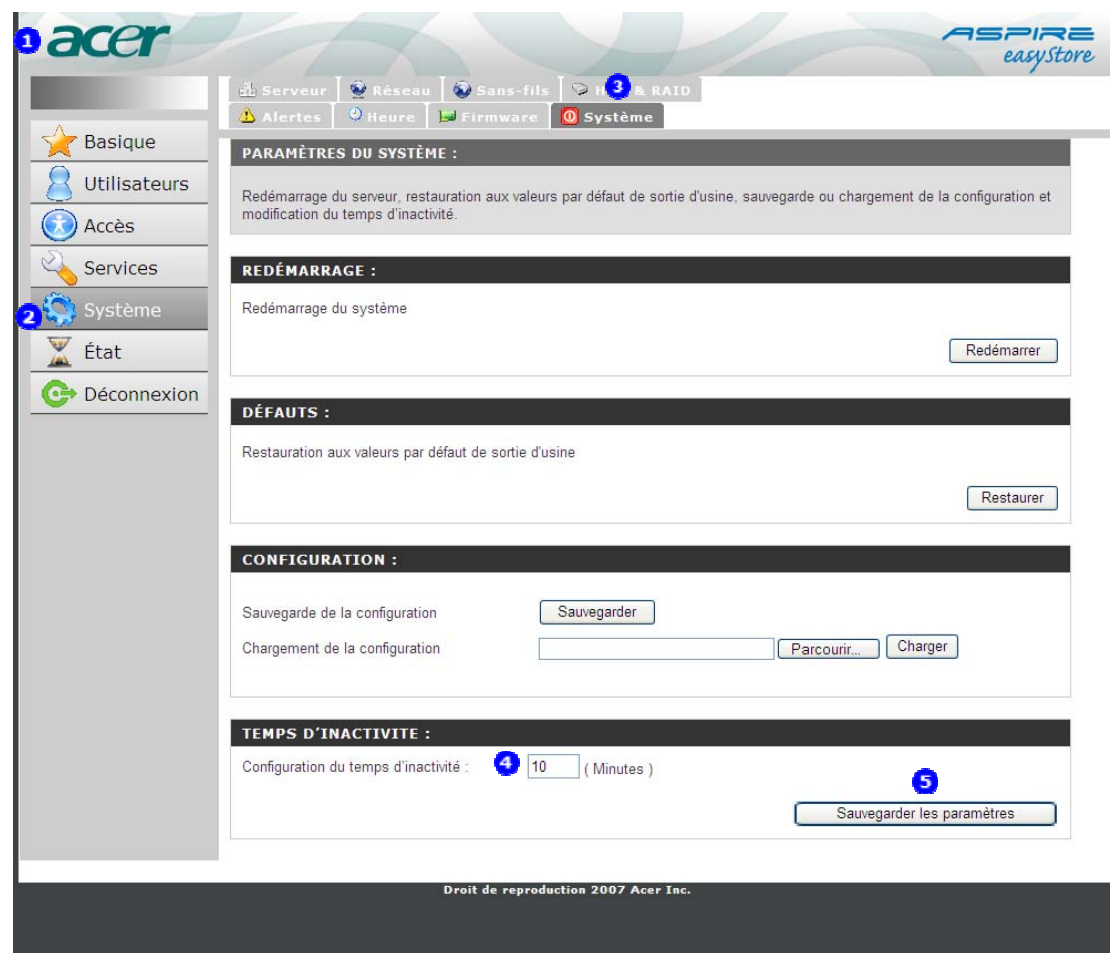
1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Système.
4. Cliquez sur le bouton Parcourir de la partie Paramètres de la configuration afin de trouver votre fichier de configuration.
5. Cliquez sur le bouton Charger afin de charger le fichier de configuration.



Après le chargement du fichier de configuration, l'Aspire easyStore redémarrera le système automatiquement.

Contrôler le délai d'inactivité de la session de l'administrateur.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> Système.
3. Cliquez sur l'onglet Système.
4. Modifiez la valeur du Délai d'Inactivité. La valeur par défaut est de 10 minutes.
5. Cliquez sur le bouton Appliquer de la section Durée d'inactivité afin que la modification prenne effet.



Surveillance de l'état actuel de système de l'Aspire easyStore

Vous pouvez avoir un aperçu des informations basiques du système comme l'adresse IP actuelle, le nom du périphérique, sa description et son groupe de travail ; la température actuelle du système et le système actuel des disques durs et les informations RAID, sur la page Infos du Serveur.

Afin d'afficher cette page :

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur l'onglet Avancé -> État.

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes the Acer logo and the 'ASPIRE easyStore' branding. Below the navigation bar, there are three tabs: 'Infos de l'Aspire easyStore', 'Journal système', and 'Info matérielle des disques'. The left sidebar contains a menu with icons and labels: 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système', 'État' (highlighted with a blue circle and a '2'), and 'Déconnexion'. The main content area is divided into three sections, each with a green checkmark on the right side, indicating a successful status:



- INFORMATIONS DU SERVEUR :** Affichage d'un résumé des informations du serveur.
- INFORMATIONS DU RÉSEAU :** Adresse IP: 192.168.1.100, Masque de sous-réseau: 255.255.255.0, Adresse IP de la passerelle: 192.168.1.254, Adresse Mac: 00:90:0B:0C:1A:F4, DNS1: 168.95.1.1, DNS2: 168.95.192.1.
- INFOS DU SERVEUR :** Groupe de travail: mshome, Nom: easystore, Description: easystore, Température du système: 41 C.
- INFORMATIONS SUR LES DISQUES DURS :** Nom du volume: Volume_1, Type de volume: RAID 5, Statut RAID: Optimal, Capacité totale du disque dur: 1468028 MB, Espace occupé: 25608 MB, Espace libre: 1442420 MB.

At the bottom of the interface, there is a footer that reads: 'Droit de reproduction 2007 Acer Inc.'

Trouver ce qui se passe sur l'Aspire easyStore








L'Aspire easyStore enregistre tous les événements importants qui se produisent sur son système. Vous pouvez consulter tous les 50 derniers événements sur la page du Journal Système.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> État.
3. Cliquez sur l'onglet Journal Système.

1
3

Infos de l'Aspire easyStore
Journal système
Info matérielle des disques

-  Basique
-  Utilisateurs
-  Accès
-  Services
-  Système
-  État
-  Déconnexion

JOURNAL SYSTÈME :

Affichage d'un résumé des informations du journal système

SAUVEGARDE DU JOURNAL SYSTÈME :

Sauvegarde Du Journal Système

INFORMATIONS DU JOURNAL SYSTEME :

No.	Élément
1	2007/10/22 03:52:42 Modify System time to "2007/10/22 03:52:42"
2	2007/10/22 04:38:50 admin login.
3	2007/10/22 04:39:07 System restore to factory default settings.
4	2007/10/22 04:40:02 Modify System time to "2007/10/22 04:40:02"
5	2007/10/22 04:41:11 admin login.
6	2007/10/22 03:45:31 Modify RTC time to "2007/10/22 03:45:31"
7	2007/10/22 04:45:58 admin login.
8	2007/10/22 04:53:49 Created a allen account.
9	2007/10/22 04:54:09 Created a edy account.
10	2007/10/22 04:54:21 Created a joe account.
11	2007/10/22 05:01:46 admin logout.
12	2007/10/22 05:01:53 admin login.
13	2007/10/22 06:50:32 admin login.
14	2007/10/22 07:22:51 admin logout.
15	2007/10/22 07:22:56 admin login.
16	2007/10/22 07:26:16 admin logout.
17	2007/10/22 07:29:01 admin login.
18	2007/10/22 08:34:45 Modify System time to "2007/10/22 08:34:45"
19	2007/10/22 08:50:16 admin login.
20	2007/10/22 08:53:06 admin logout.
21	2007/10/22 08:59:44 admin login.
22	2007/10/22 09:02:27 admin logout.
23	2007/10/22 09:06:49 admin login.
24	2007/10/22 09:09:13 admin login.
25	2007/10/22 09:11:17 admin logout.
26	2007/10/22 10:15:17 admin login.
27	2007/10/22 10:19:17 admin login.
28	2007/10/22 10:19:52 admin logout.
29	2007/10/22 10:20:00 admin login.
30	2007/10/22 10:27:02 admin logout.
31	2007/10/22 10:27:11 admin login.
32	2007/10/22 10:29:46 admin login.
33	2007/10/22 10:32:07 admin logout.
34	2007/10/22 10:32:13 admin login.
35	2007/10/22 10:39:39 admin login.
36	2007/10/22 11:01:35 admin logout.
37	2007/10/22 11:01:42 admin login.
38	2007/10/22 11:13:45 admin logout.
39	2007/10/22 11:18:59 admin login.
40	2007/10/22 12:04:27 admin login.
41	2007/10/22 12:13:50 admin logout.
42	2007/10/22 12:13:57 admin login.
43	2007/10/22 12:36:01 admin login.
44	2007/10/22 12:53:10 admin logout.
45	2007/10/22 12:53:24 admin login.
46	2007/10/22 12:54:31 admin logout.
47	2007/10/22 12:57:34 admin login.
48	2007/10/22 13:01:21 admin login.
49	2007/10/22 13:12:36 Modify System time to "2007/10/22 13:12:36"
50	2007/10/22 13:13:51 admin login.

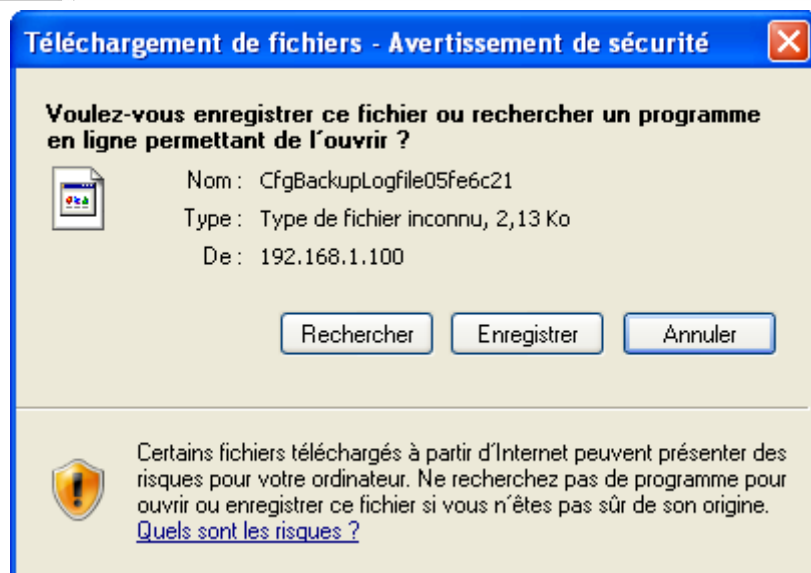
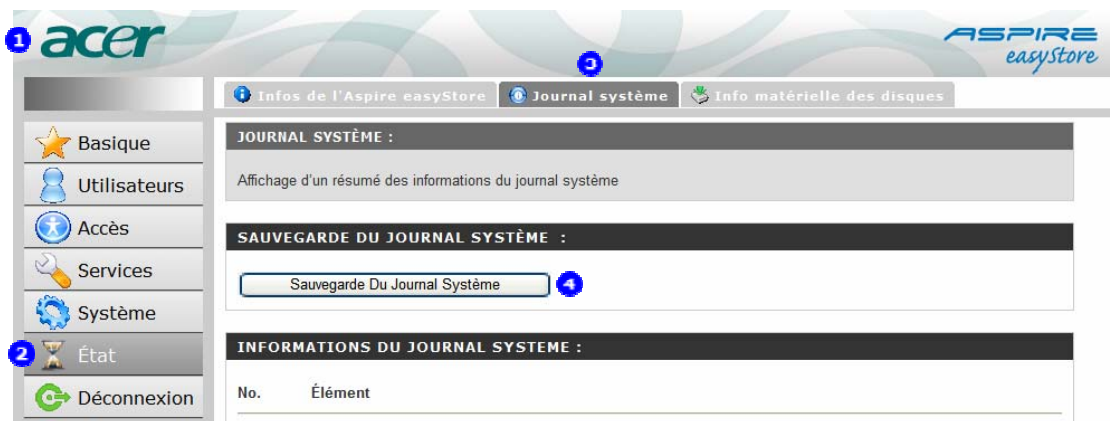
Droit de reproduction 2007 Acer Inc.

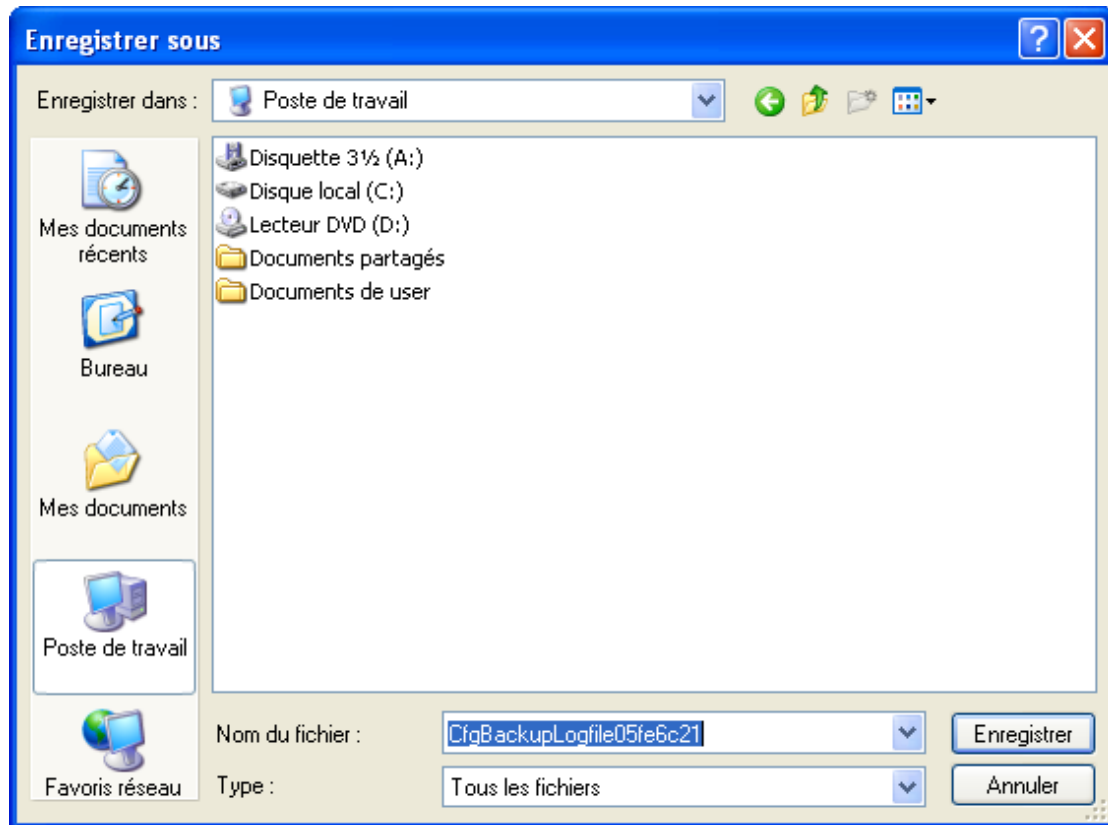
Sauvegarder le journal système de l'Aspire

easyStore

L'Aspire easyStore enregistre tous les événements importants qui se produisent sur son système. Vous souhaitez probablement sauvegarder ces journaux pour une utilisation future.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> État.
3. Cliquez sur l'onglet Journal Système.
4. Cliquez sur le bouton Sauvegarde du Journal.
5. Choisissez un dossier de votre ordinateur vers lequel sauvegarder le fichier journal.





Contrôler l'état des disques durs de l'Aspire

easyStore

L'Aspire easyStore propose une page affichant l'état des disques durs, afin de vous permettre de consulter les marques des disques durs, les numéros de série, la taille et le niveau RAID. Si l'un des disques est défaillant, il sera marqué comme Défaillant sur cette page.

1. Connectez-vous à l'interface utilisateur web.
2. Cliquez sur Avancé -> État.
3. Cliquez sur l'onglet Info Matérielle des disques.

The screenshot shows the Acer Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes the Acer logo and the 'ASPIRE easyStore' logo. Below the navigation bar, there are three tabs: 'Infos de l'Aspire easyStore', 'Journal système', and 'Info matérielle des disques'. The 'Info matérielle des disques' tab is selected. On the left side, there is a vertical navigation menu with icons and labels: 'Basique', 'Utilisateurs', 'Accès', 'Services', 'Système', 'État', and 'Déconnexion'. The 'État' option is highlighted with a blue circle. The main content area displays 'INFORMATIONS PHYSIQUE DES DISQUES DURS' and 'INFO MATERIELLE DES DISQUES'. Below this, there is a table with the following data:

Emplacement	Marque	Modèle	Numéro de série	Taille	État du disque
1	WDC	WD5000AAJS-22YF	WD-WCAS80864935	466 G	RAID5 ✓
2	WDC	WD5000AAJS-22YF	WD-WCAS80867929	466 G	RAID5 ✓
3	WDC	WD5000AAJS-22YF	WD-WCAS80865401	466 G	RAID5 ✓
4	WDC	WD5000AAJS-22YF	WD-WCAS80867622	466 G	RAID5 ✓