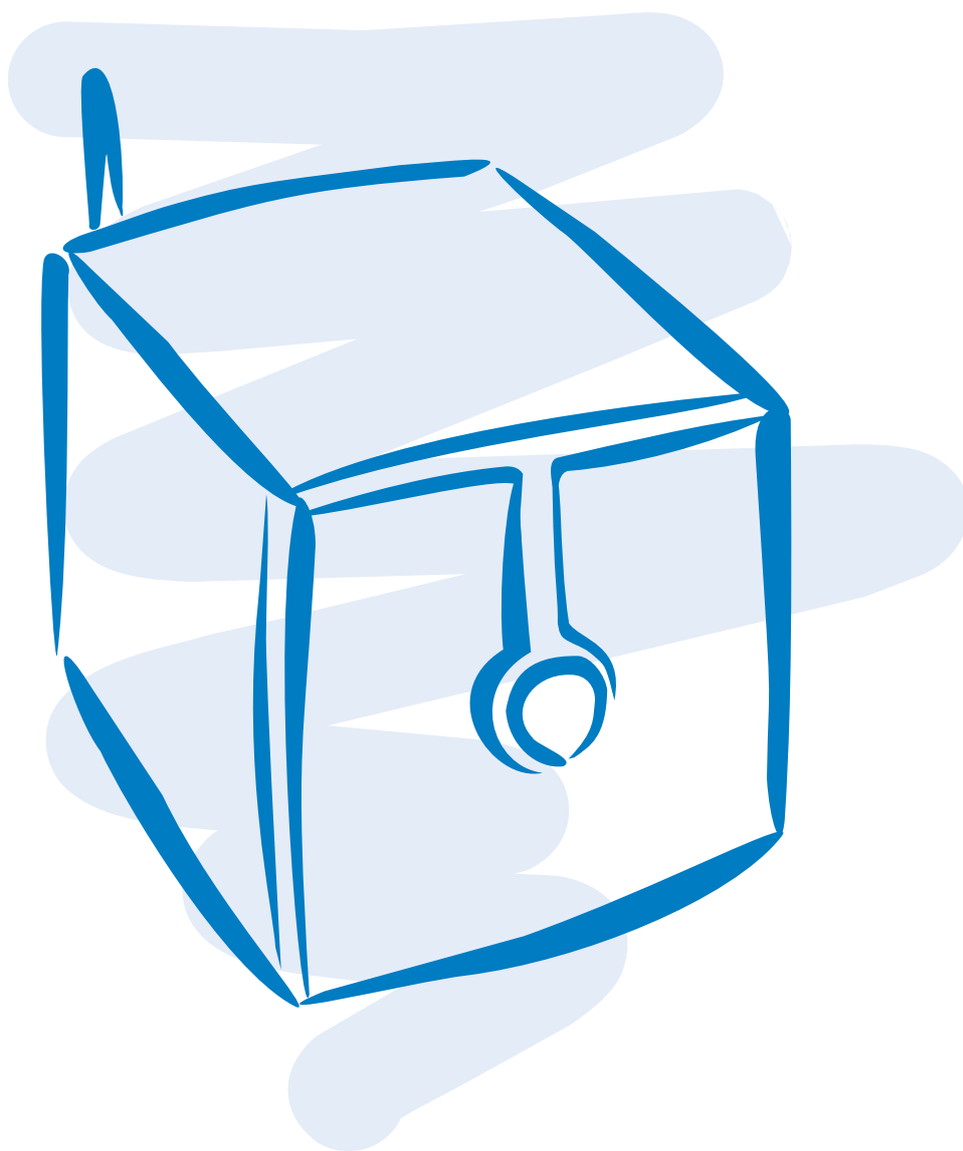


Aspire esayStore



Guía del Usuario

acer

Copyright © 2007. Acer Incorporated.
Reservados todos los derechos

Guía del usuario del Aspire easyStore
Versión original: 10/2007

La información de esta publicación puede estar sujeta a cambios periódicos sin obligación alguna de notificar dichas revisiones o modificaciones. Dichas modificaciones se incorporarán a las nuevas ediciones de la presente guía o documentos y publicaciones complementarios. Esta empresa no hace promesas ni concede garantías, ya sean explícitas o implícitas, sobre el contenido del presente producto y declina expresamente toda garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado.

Anote el número de modelo, el número de serie y la fecha y lugar de compra en el espacio provisto a continuación. Los números de serie y modelo figuran en la etiqueta pegada en el ordenador. Toda correspondencia relativa a su unidad deberá incluir los números de serie y modelo, así como la información de compra.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en sistemas de recuperación o transmitida por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, fotográfico o de otro tipo, sin consentimiento por escrito de Acer Incorporated.

Acer Aspire easyStore

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Acer y el logotipo de Acer son marcas comerciales registradas de Acer Incorporated. Los demás nombres de productos o marcas comerciales sólo se utilizan con fines identificativos y pertenecen a sus respectivos propietarios.

Avisos de seguridad y normas

Declaración de la FCC

Este dispositivo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de la FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales con las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía alguna de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia con la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo, aconsejamos al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando uno de los siguientes procedimientos:

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente que forme parte de un circuito diferente del circuito al cual esté conectado el receptor.
- Consulte al representante o a un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

Aviso: cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben efectuarse utilizando cables blindados para mantener los requisitos de las normas de la FCC.

Aviso: dispositivos periféricos

Solamente los dispositivos periféricos (dispositivos de entrada / salida, terminales, impresoras, etc.) certificados, que cumplan con los límites de la Clase B, pueden conectarse a este equipo. El funcionamiento con periféricos no certificados puede causar interferencia con la recepción de radio y TV.

Precaución

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante pueden invalidar la autorización del usuario para utilizar este ordenador, concedida por la Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones).

Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluido las interferencias que pueden afectar su funcionamiento normal.

Declaración de conformidad para países de la UE

Por la presente, Acer declara que esta serie de ordenadores cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/CE. (Visite <http://glocal.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm> para acceder a documentación detallada.)

Notas acerca del Módem

TBR 21

Este equipo ha sido aprobado [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] para la conexión de un solo terminal a la red telefónica conmutada (PSTN). Sin embargo, debido a diferencias entre las PSTN disponibles en cada país, la aprobación no garantiza plenamente un funcionamiento correcto en todos los puntos de terminación PSTN. En caso de problemas, póngase en contacto con el proveedor del equipo.

Lista de países aplicables

Los países miembros de la UE en mayo de 2004 son: Bélgica, Dinamarca, Alemania, Grecia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Austria, Portugal, Finlandia, Suecia, Reino Unido, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Hungría, República Checa, República Eslovaca, Eslovenia, Chipre y Malta. Además de los países de la Unión Europea, también se permite el uso en Noruega, Suiza, Islandia y Liechtenstein. Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con las reglamentaciones y restricciones del país de uso. Para más información, póngase en contacto con el organismo regulador del país de uso.

Declaración de conformidad LÁSER

La unidad de CD o DVD utilizada con este ordenador es un producto láser.
La etiqueta de clasificación de la unidad de CD o DVD (abajo) se encuentra en la unidad.

CLASS 1 LASER PRODUCT

PRECAUCIÓN: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER 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 VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTINA 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.

Información sobre la salida de audio digital

El conector óptico no contiene diodos emisores de luz (LED) o láser, a excepción de los de Clase I.

Aviso de protección de copyright de Macrovision

"Patentes Americanas N.ºs. 4,631,603; 4,819,098; 4,907,093; 5,315,448; y 6,516,132."

Este producto incorpora tecnología de protegida por copyright, regulada por patentes norteamericanas y otros derechos de propiedad intelectual. La utilización de esta tecnología protegida por copyright debe ser autorizada por Macrovision Corporation y se destina a usos para visualización doméstica y otros usos de visualización limitados, salvo que Macrovision Corporation autorice otra cosa. Queda expresamente prohibido el desmontaje y el uso de ingeniería inversa.

Aviso sobre normas aplicables a dispositivos de radio

Nota: la siguiente información reglamentaria se aplica únicamente a modelos con LAN inalámbrica y/o Bluetooth.

General

Este producto cumple con los estándares de seguridad y radiofrecuencia de cualquier país o región en los que se haya aprobado el uso de la tecnología inalámbrica. En función de la configuración, este producto puede incorporar dispositivos de radio inalámbricos (como módulos de LAN inalámbrica o Bluetooth). La siguiente información se aplica a productos con dichos dispositivos.

Unión Europea (UE)

Directiva R&TTE 1999/5/EC, según verificación de conformidad con el siguiente estándar armonizado:

Artículo 3.1(a) Salud y Seguridad

- EN60950-1:2001

- EN50371:2002

Artículo 3.1(b) EMC

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

Artículo 3.2 Usos de Espectro

- EN300 220-1 V1.3.1 (Aplicado a los modelos con 27 MHz teclado/ratón inalámbrico)
- EN300 220-2 V2.1.1 (Aplicado a los modelos con 27 MHz teclado/ratón inalámbrico)
- EN300 440-2 V1.1.2 (Aplicado a los modelos con 27 MHz teclado/ratón inalámbrico)
- EN300 328 V1.6.1
- EN301 893 V1.2.3



Lista de países aplicables

Los países miembros de la UE en mayo de 2004 son: Bélgica, Dinamarca, Alemania, Grecia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Austria, Portugal, Finlandia, Suecia, Reino Unido, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Hungría, República Checa, República Eslovaca, Eslovenia, Chipre y Malta. Además de los países de la Unión Europea, también se permite el uso en Noruega, Suiza, Islandia y Liechtenstein. Este dispositivo debe utilizarse de acuerdo con las reglamentaciones y restricciones del país de uso. Para más información, póngase en contacto con el organismo regulador del país de uso.

Requisito de seguridad RF de la FCC

La potencia radiada por el módulo de tarjeta LAN inalámbrica está muy por abajo de los límites de exposición a radiofrecuencias de la FCC. Sin embargo, el ordenador se debe utilizar de modo que se reduzca el potencial de contacto humano durante el funcionamiento normal, del modo descrito a continuación:

- 1 Este dispositivo está restringido para su uso en interiores debido a su funcionamiento dentro del rango de frecuencia de 5,15 a 5,25 GHz. La FCC exige que este producto se utilice en interiores para el rango de frecuencia de 5,15 a 5,25 GHz para reducir las posibles interferencias perjudiciales en sistemas Mobile Satellite de canal propio.
- 2 Los radares de alta potencia están asignados como usuarios primarios de las bandas de 5,25 a 5,35 GHz y de 5,65 a 5,85GHz. Estas estaciones de radares pueden provocar interferencias con este dispositivo y dañarlo.
- 3 La instalación inadecuada o el uso no autorizado pueden causar interferencias perjudiciales a las radiocomunicaciones. Asimismo, la manipulación de la antena interior anulará la certificación de la FCC y la garantía.

Canadá - Dispositivos de radiocomunicación de baja potencia exentos de licencia (RSS-210)

- a Información general
El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
 1. Este dispositivo no puede causar interferencias y
 2. este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas las interferencias que pueden afectar su funcionamiento normal.
- b Funcionamiento en la banda de 2,4 GHz
Para evitar interferencias de radio respecto del servicio bajo licencia este dispositivo se ha destinado para el uso interior y su instalación en el exterior está sujeta a licencia.
- c Funcionamiento en la banda de 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

Descripción general del producto	1
Introducción	1
Contenidos del paquete	2
Requisitos del sistema	2
Visión general del equipo	3
Primeros pasos con su Aspire easyStore	11
Uso de la utilidad de búsqueda easySearch	11
Almacenamiento de sus primeros datos en Aspire easyStore	15
Uso de la interfaz de usuario en web.....	20
Gestión de cuentas de usuario y carpetas compartidas.....	24
Creación de cuentas de usuarios y carpetas compartidas utilizando el asistente	24
Configuración avanzada.....	27
Servicios avanzados.....	33
Servicios FTP.....	33
Servicios DHCP.....	37
Servicios AV UPnP	38
Servidor Apple iTunes.....	40
Configuración y control avanzados del sistema.....	42

Descripción general del producto

Introducción

Gracias por adquirir Aspire easyStore.

Aspire easyStore es un servidor para almacenamiento de datos y de contenido digital para su hogar digital. Equipada con red LAN inalámbrica IEEE 802.11g y Gigabit Ethernet, Aspire easyStore puede almacenar y compartir todos sus datos importantes al tiempo que transmite contenido de medios digitales a múltiples aplicaciones que incluyen Apple iTunes o cualquier aplicación compatible con UPnP AV o DLNA. Le permite consolidar su biblioteca de contenidos al tiempo que mantiene acceso instantáneo a los medios digitales.

Equipado con 1 TB o 2 TB de espacio de almacenamiento, Aspire easyStore no sólo proporciona gran espacio para sus datos, sino que también ofrece el máximo nivel de seguridad de sus datos. Con avanzada tecnología RAID, nunca temerá la pérdida de todos sus datos debido a un único fallo de su disco duro. Además, el software de copia de seguridad y recuperación de archivos incluido con Aspire eBackup le permite, de forma sencilla, realizar copias de seguridad y sincronizar todos los datos importantes desde su ordenador personal a Aspire easyStore.

El pequeño tamaño, el funcionamiento hipersilencioso y las características de ahorro energético de Aspire easyStore implican que puede ponerlo en el lugar que desee. Su diseño sofisticado y elegante se fusionará con su mesa de despacho, sala de estar e incluso dormitorio sin distracción por ruido ni ocupación de demasiado espacio.

Opciones sobresalientes

- CPU potente con excelente rendimiento en compartición de archivos.
- Opciones de red versátiles. Escoja entre la interfaz Gigabit Ethernet, de gran rendimiento, o la cómoda interfaz inalámbrica IEEE 802.11g.
- El servidor de medios UPnP AV e iTunes le permiten compartir fotos, música y vídeos con familia y amigos.
- Tecnología RAID avanzada que protege sus datos de los fallos del equipo.
- El software de Aspire eBackup, de sencillo uso, le ayuda a realizar las copias de

- seguridad y a sincronizar datos desde su ordenador doméstico a Aspire easyStore.
- La gestión de cuotas le permite controlar el espacio que pueden utilizar su familia y sus amigos.
- Los servicios avanzados de red, como FTP y DHCP, le proporcionan la flexibilidad para diseñar su propia red doméstica.
- Los programas propios (firmware) actualizables le garantizan que se mantendrá al día con todas las opciones disponibles.

Contenidos del paquete

- Aspire easyStore con disco duro de 1 TB o 2 TB preinstalado
- Antena inalámbrica
- Adaptador eléctrico, 19 V 7,89 A
- Cable de alimentación, norma europea
- CD-ROM con manual y software Aspire eBackup
- Guía de instalación rápida
- Cable Ethernet, cat. 5

Si falta alguno de los elementos que se listaron arriba, póngase en contacto con su distribuidor.

Requisitos del sistema

Para unos resultados óptimos, se recomiendan los requisitos del sistema que se indican a continuación:

- Ordenador con: procesador de 1 GHz / 512 MB de memoria RAM / 200 MB de espacio disponible / unidad para CD-ROM.
- Navegador: Internet Explorer versión 7.0 o 6.0; Mozilla Firefox 1.5 y superior.
- Windows Vista, Windows XP SP2, Windows 2000 SP6, Linux o MacOS (Aspire eBackup sólo es compatible con Microsoft Windows).

Visión general del equipo

Vista delantera con tapa delantera colocada en su lugar



1 LED de alimentación

Este LED será de color azul permanente cuando encienda Aspire easyStore.

2 LED de estado

Este LED será de color azul permanente cuando Aspire easyStore esté funcionando sin problemas. Parpadeará en color azul cuando el sistema esté iniciándose o apagándose. Pasará a color azul fijo cuando el sistema no detecte ninguna unidad de disco duro u otros componentes, o cuando se detecte un error de software no recuperable.

3 LED de LAN

Este LED será de color azul fijo cuando exista una conexión Ethernet y parpadeará para indicar tráfico en la red LAN.

4 LED de WLAN

Este LED será de color azul fijo cuando la función de LAN inalámbrica esté activada. Parpadeará para indicar tráfico de red LAN inalámbrica.

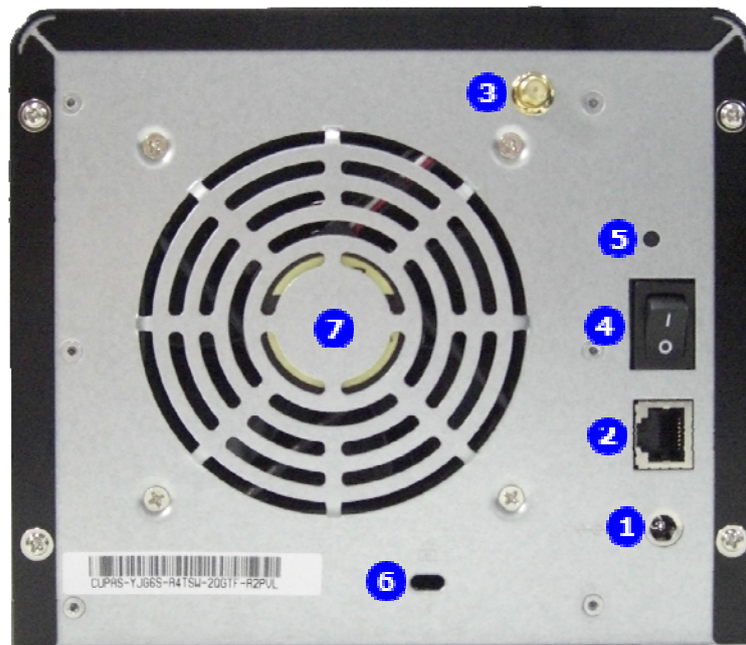
5 LED de RAID

Este LED será de color azul fijo cuando los discos duros se encuentren en modo RAID5, de color verde fijo en modo RAID1, color ámbar fijo en modo RAID0 y estará apagado cuando la unidad se encuentre en modo JBOD o estándar.

6 LED HDDx

Estos LED serán de color azul fijo cuando las unidades se encuentren conectadas pero inactivas. Estos LED parpadearán cuando se esté accediendo, dando formato o sincronizando las unidades. Se apagarán si las unidades no están instaladas o han fallado.

Panel posterior



1 Puerto de alimentación

Conecte aquí el adaptador eléctrico 19 V 7,89 A.

2 Puerto Ethernet

Un puerto Gigabit Ethernet que conecta Aspire easyStore a su red doméstica.

3 Conector para antena inalámbrica

Conecte aquí la antena inalámbrica incluida.

4 Interruptor de alimentación

Pulse este interruptor para encender o apagar su Aspire easyStore.

5 Botón de reinicio

Si aprieta este botón de reinicio con un sujetapapeles o un bolígrafo durante más de 10 segundos reiniciará Aspire easyStore con la configuración predeterminada de fábrica. Todos los valores del sistema, incluyendo los modificados por el usuario, los parámetros del sistema y los permisos de acceso volverán a sus valores predeterminados de fábrica. No obstante, no se verán afectados los datos almacenados en el disco duro.

6 Ranura para cerradura Kensington

Para la seguridad de su Aspire easyStore, puede utilizar un bloqueo de cable compatible con Kensington.

7 Ventilador del sistema

Este ventilador, silencioso y efectivo, es el canal principal para la disipación del calor de Aspire easyStore. Compruebe que el escape no se encuentre nunca bloqueado.

Vista delantera sin la tapa delantera y la carcasa posterior



1 Discos duros

Puede retirar cualquier disco duro estropeado después de apagar Aspire easyStore, apretando las pinzas a cada lado de la unidad de disco duro y deslizándolo hacia fuera. Para colocar el disco duro de repuesto, no tiene más que deslizarlo en la ranura adecuada.

2 Placa posterior

Esta es la placa que conecta los discos duros a la placa base del sistema. Tendrá que retirar esta placa y su carcasa antes de cambiar la unidad de disco duro estropeada.

3 Conector de la placa base

Cuando cambie una unidad de disco duro, compruebe que el conector en la placa posterior está alineado con el conector de la placa base.

Instalación

Configuración del equipo informático

1. Saque Aspire easyStore de su caja.



2. Colóquelo en un lugar con una superficie firme y sólida, cerca de una toma eléctrica.



3. Conecte el cable Ethernet proporcionado a un puerto Ethernet libre en su ordenador o núcleo, conmutador o enrutador de red. Conecte el otro lado del cable al puerto Ethernet en la parte posterior de Aspire easyStore. Conecte este cable primero, incluso si pretende utilizar la interfaz inalámbrica de Aspire easyStore.



4. Conecte el cable de alimentación al adaptador eléctrico.



5. Conecte el adaptador eléctrico al puerto de alimentación en la parte posterior de Aspire easyStore.



6. Conecte el cable de alimentación a una toma eléctrica.

Configuración del sistema

1. Inserte el CD-ROM de documentos y software, Aspire easyStore Document and Software, en la unidad de CD/DVD de su ordenador.



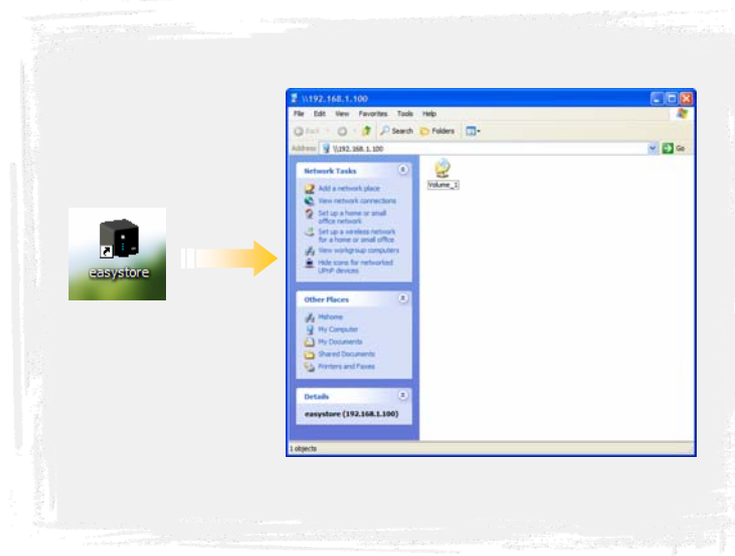
2. En la pantalla de su ordenador debe aparecer el menú de ejecución automática. En caso contrario, pulse dos veces sobre el icono de la unidad CD/DVD para la unidad que contenga el CD-ROM de documentos y programas en MiPC. Encuentre el archivo Setup.exe y pulse dos veces sobre él.



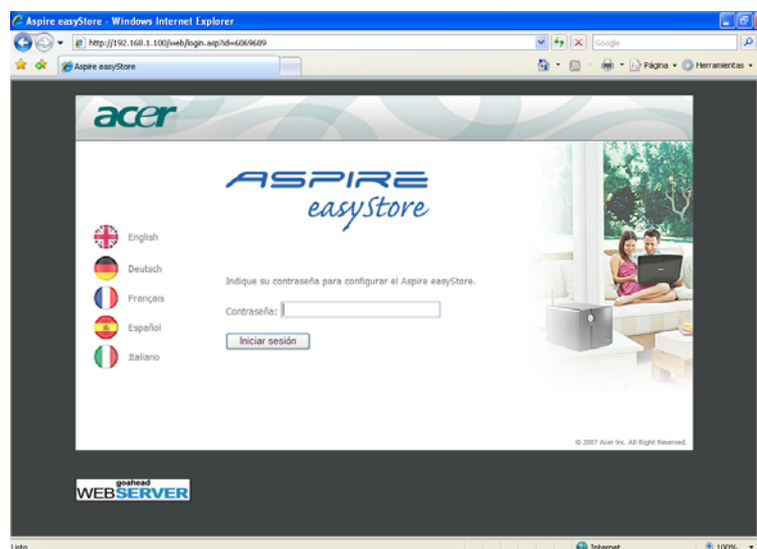
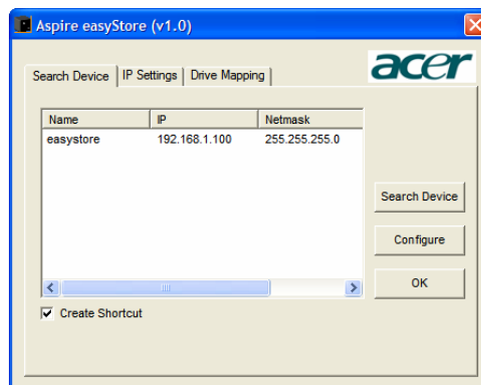
3. Pulse sobre la utilidad **easySearch** (búsqueda Aspire) y espere algunos segundos para permitirle realizar una búsqueda completa en su red por Aspire easyStore. Si utiliza Microsoft Windows XP SP2 o superior, puede que aparezca un cuadro de diálogo de Windows Firewall para pedirle permiso para desbloquear esta utilidad. Pulse sobre el botón **Unblock** (desbloquear) para garantizar el funcionamiento correcto de esta utilidad.
4. Cuando la utilidad easySearch haya encontrado su Aspire easyStore, creará automáticamente un acceso directo a Aspire easyStore en su escritorio. Pulse dos veces sobre el acceso directo en su escritorio: abrirá las carpetas compartidas de

Aspire easyStore

Aspire easyStore. Después de abrirlas, puede comenzar a almacenar y compartir todos sus datos y recuerdos.



Nota: Si desea configurar Aspire easyStore para funciones y servicios avanzados, puede cambiar la configuración de Aspire easyStore abriendo la utilidad de búsqueda, easySearch, y pulsando sobre el botón de configuración, **Configure**. Inicialá automáticamente su navegador y abrirá la página de acceso a Aspire easyStore.



Primeros pasos con su Aspire easyStore

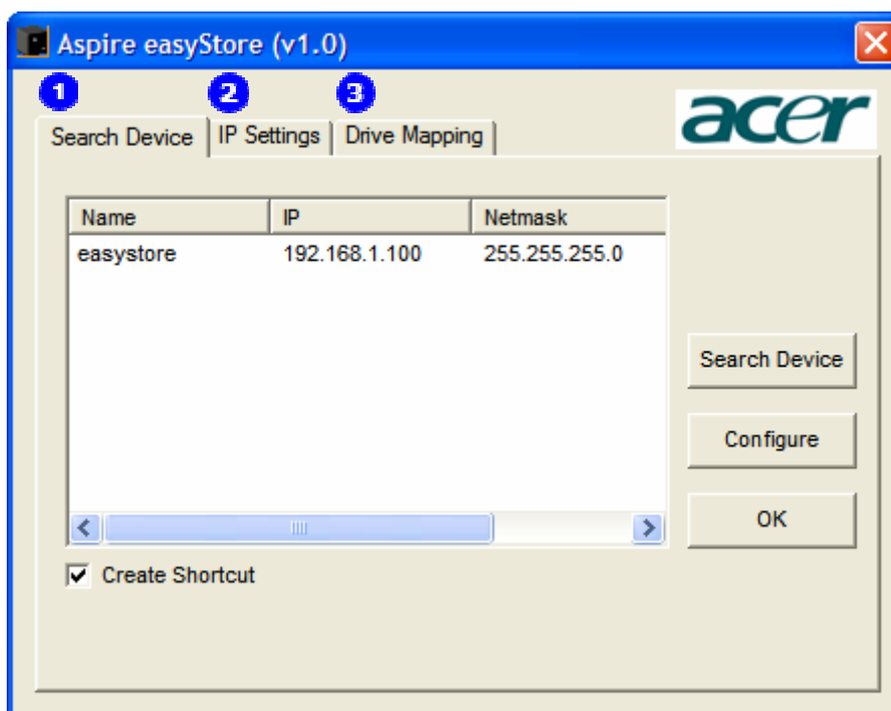
Cuando se enciende Aspire easyStore por primera vez, éste buscará de forma predeterminada un servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, protocolo de configuración de anfitrión dinámico) en su red doméstica y tratará de obtener una dirección IP de él. Su enrutador o portal a Internet suele ser el servidor DHCP en su red doméstica. Si Aspire easyStore no puede encontrar un servidor DHCP, se configurará con la dirección IP estática 192.168.1.100. Se recomienda utilizar la utilidad de búsqueda easySearch ya incluida cuando se acceda y configure Aspire easyStore por primera vez. Si desea cambiar la dirección IP de Aspire easyStore o no puede conectar con el dispositivo, puede utilizar la utilidad de búsqueda easySearch que se incluye en el CD del producto para encontrar el dispositivo en su red y realizar todos los cambios necesarios.

Uso de la utilidad de búsqueda easySearch

Puede iniciar la utilidad de búsqueda easySearch pulsando sobre el botón en el menú de ejecución automática, Autorun, o buscando el programa manualmente en el CD del producto.

Si está utilizando Windows XP Service Pack 2 o superior, o Windows Vista[®], el cortafuegos de Windows le preguntará si desea continuar bloqueando este programa. Pulse sobre el botón de desbloqueo, Unblock. En caso contrario, puede que la utilidad de búsqueda easySearch no funcione correctamente.

La utilidad de búsqueda easySearch incluye tres funciones principales.



1 Búsqueda de dispositivos

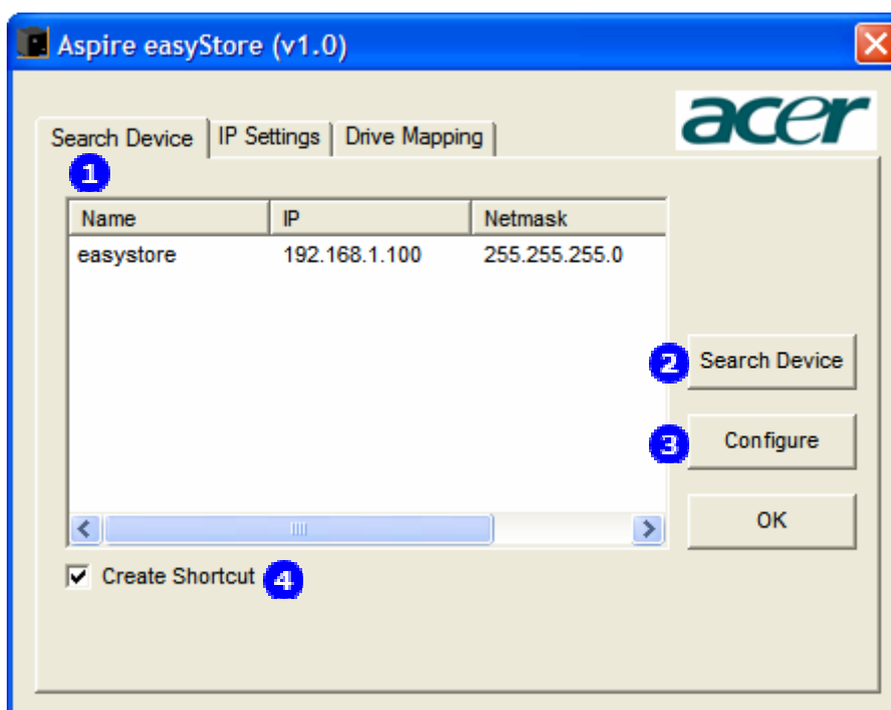
En esta página puede utilizar la utilidad de búsqueda easySearch para encontrar su Aspire easyStore y crear un icono de acceso rápido a su escritorio.

2 Configuración de la dirección IP

En esta página puede cambiar la configuración de la dirección IP de su Aspire easyStore.

3 Asignación de unidades

En esta página, la utilidad de búsqueda easySearch le ayudará a realizar la asignación de sus compartimentos favoritos a una letra de unidad en Mi PC.



Búsqueda de dispositivos

1 Dispositivo de almacenamiento en red

La utilidad de búsqueda easySearch mostrará todos los dispositivos Aspire easyStore que haya encontrado en la red, con su nombre de dispositivo, dirección IP actual y máscara de subred.

2 Búsqueda de dispositivos

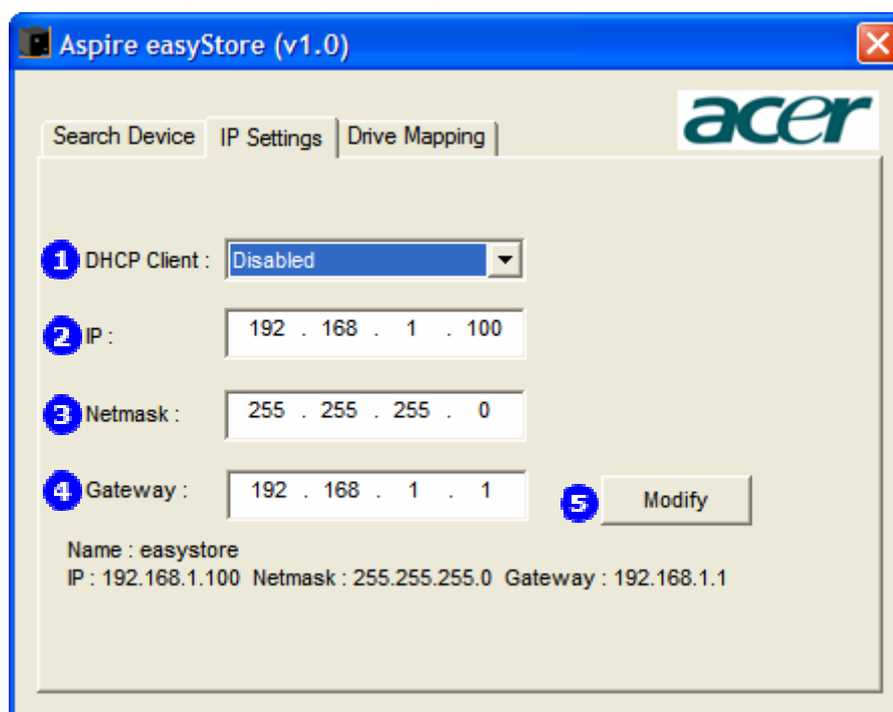
Puede pulsar sobre este botón y la utilidad de búsqueda easySearch volverá a buscar en la red dispositivos Aspire easyStore.

3 Inicio de sesión

Seleccione todos los dispositivos Aspire easyStore encontrados y pulse sobre este botón para iniciar su navegador de Internet y pasar a la página de acceso web del Aspire easyStore que ha seleccionado.

4 Crear acceso directo

Esta función está habilitada por defecto. Cuando la utilidad de búsqueda easySearch encuentra algún dispositivo Aspire easyStore en su red, creará automáticamente un acceso directo en su escritorio para cada dispositivo y un pequeño icono Aspire easyStore representará cada acceso directo. Si no desea que la utilidad de búsqueda easySearch cree un acceso directo para usted, desmarque esta casilla.



Configuración de IP

Para utilizar esta página deberá seleccionar cualquier Aspire easyStore hallado por esta utilidad en la página de Búsqueda de dispositivos.

1 Cliente DHCP

Por defecto, el dispositivo Aspire easyStore se configura con la función de cliente DHCP

habilitada. Esto indica que Aspire easyStore buscará automáticamente cualquier servidor DHCP y le pedirá que le asigne una dirección IP durante el inicio. Si desea configurar manualmente la dirección IP de su Aspire easyStore, tendrá que desactivar primero esta función.

2 IP

Aquí debe indicar la dirección IP que desea que se asigne a Aspire easyStore. Esta función no puede utilizarse a no ser que la función de cliente DHCP se haya deshabilitado.

3 Máscara de red

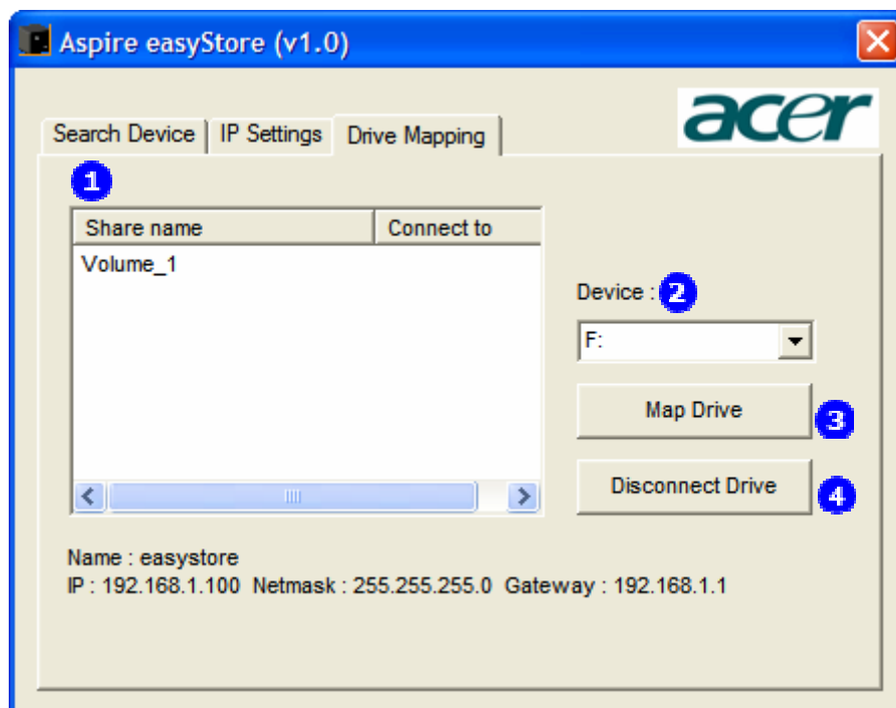
Aquí debe indicar la Máscara de subred que desea que se asigne a Aspire easyStore. Si no sabe cómo configurar este valor, compruebe primero la configuración de su enrutador de red doméstica. Esta función no puede utilizarse a no ser que la función de cliente DHCP esté deshabilitada.

4 Puerta de enlace

Indique la dirección IP de la puerta de enlace de su red doméstica, que suele ser la dirección IP de su enrutador de red doméstica. Esta función no puede utilizarse a no ser que la función de cliente DHCP esté deshabilitado.

5 Modificar

Tendrá que pulsar sobre este botón para enviar la configuración que ha actualizado a Aspire easyStore. Si abandona esta página antes de pulsar sobre el botón Modificar, se perderán todos los cambios que ha realizado.



Asignación de unidades

Para utilizar esta página deberá seleccionar cualquier Aspire easyStore hallado por esta utilidad en la página de Búsqueda de dispositivos.

1 Nombres de partes compartidas

Aquí se mostrarán todas las carpetas compartidas disponibles en el dispositivo Aspire easyStore que ha seleccionado en la página de Búsqueda de dispositivos.

2 Letras de unidades disponibles

Aquí easySearch lista todas las letras de las unidades disponibles en su ordenador.

3 Asignar unidad

Para asignar una carpeta compartida en Aspire easyStore a una unidad asignada en su ordenador, tendrá que seleccionar una carpeta compartida disponible que se muestre en Búsqueda de nombre y, a continuación, escoger la letra de unidad disponible que prefiera y pulsar sobre el botón Asignar unidad. La utilidad de búsqueda easySearch creará automáticamente una unidad permanente en su ordenador. Recuerde que, si cambia la dirección IP después de asignar una carpeta compartida a una unidad, la unidad no obtendrá automáticamente las actualizaciones en la nueva dirección IP. Tendrá que desconectarla primero y volver a asignar la unidad.

4 Desconectar la unidad

Para desconectar cualquier unidad asignada, primero tendrá que seleccionar la carpeta compartida en la página de Nombres de partes compartidas y, a continuación, pulsar sobre Desconectar unidad. La utilidad de búsqueda easySearch eliminará la asignación de la unidad de su ordenador, pero no afectará a los datos que guardó en Aspire easyStore.

Almacenamiento de sus primeros datos en Aspire easyStore

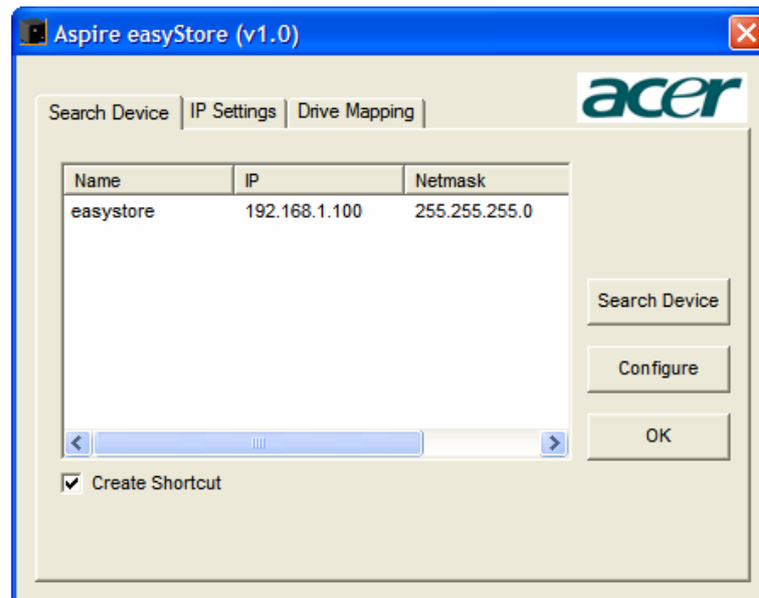
1. Compruebe que todos los cables están bien conectados, según se describió en el capítulo anterior.



2. Encienda Aspire easyStore. El conmutador de encendido se encuentra en la parte trasera del dispositivo.



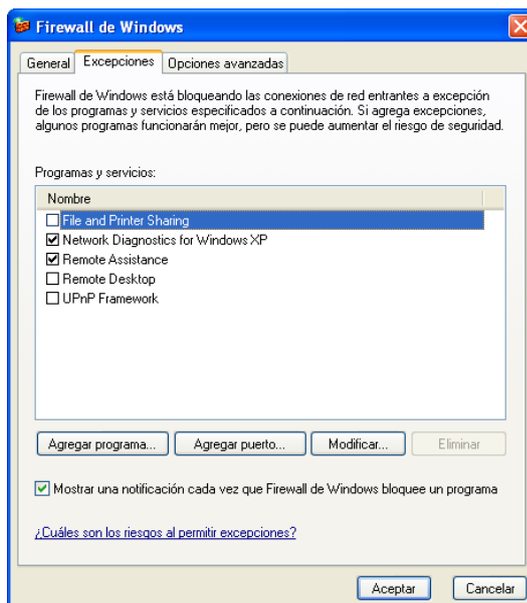
3. Inicie la utilidad de búsqueda easySearch.



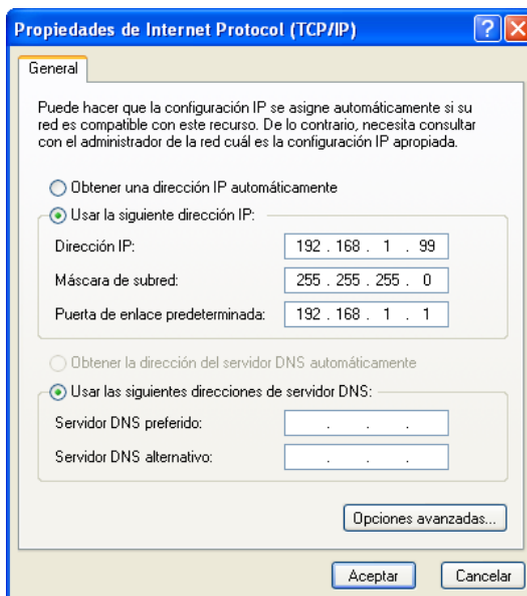
4. Si la utilidad de búsqueda easySearch no encuentra ningún dispositivo Aspire easyStore, compruebe:
 - i. si los LED de Encendido, Estado y LAN están iluminados de forma continuada en color AZUL;



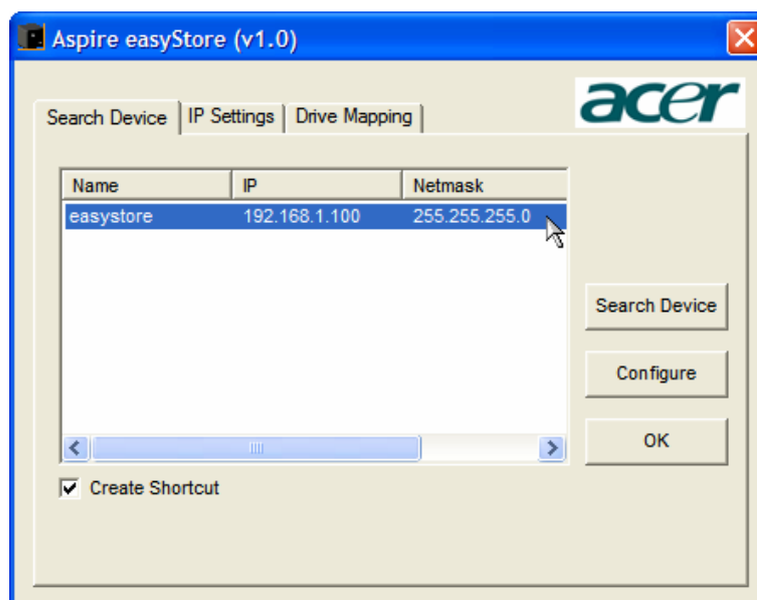
- ii. la configuración de su cortafuegos de Windows para ver que no esté bloqueando esta utilidad.



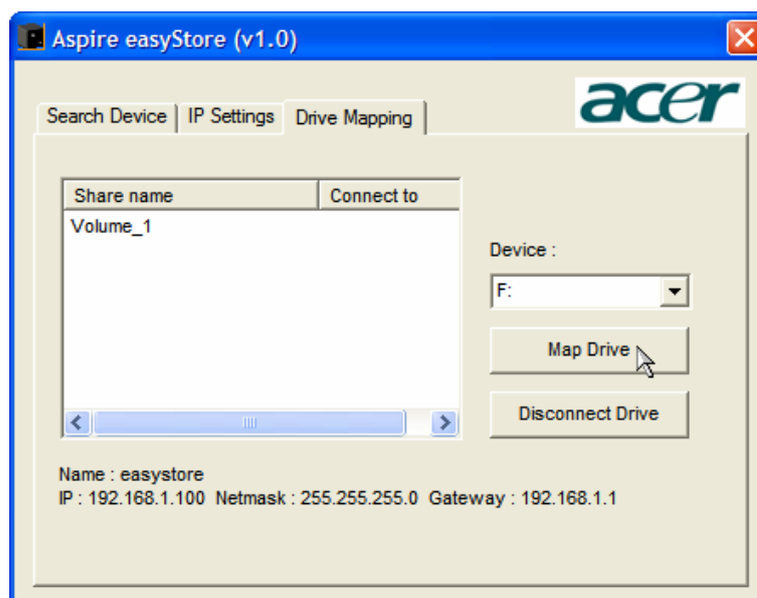
- iii. Si no tiene un servidor DHCP en su red, puede que necesite cambiar la dirección IP de su ordenador a una IP en la subred 192.168.1.xx, como 192.168.1.99. No configure la dirección IP de su ordenador en 192.168.1.100, puesto que Aspire easyStore utilizará esta dirección si no encuentra ningún servidor DHCP.



5. Si la utilidad de búsqueda easySearch encuentra su dispositivo Aspire easyStore, seleccione primero el dispositivo y vaya a la página de Asignación de unidades.

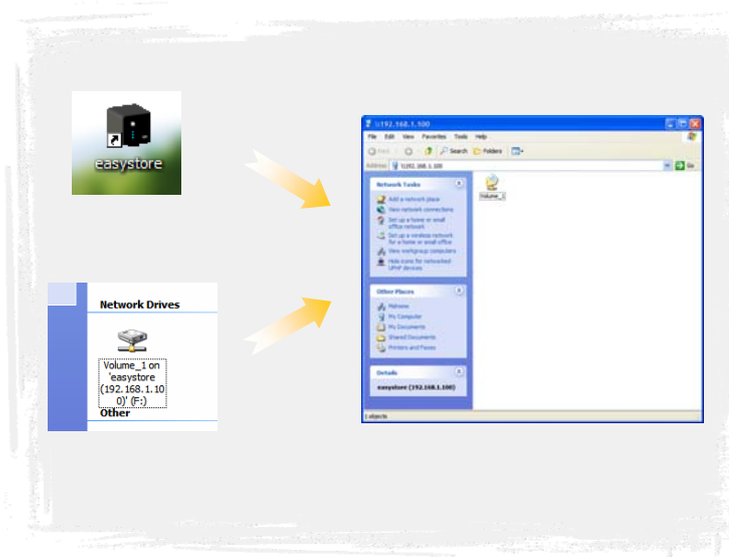


6. Debería ver una carpeta compartida llamada Volumen_1 en Nombres de partes compartidas. Seleccione la carpeta compartida Volumen_1 y pulse sobre Asignar dispositivo.



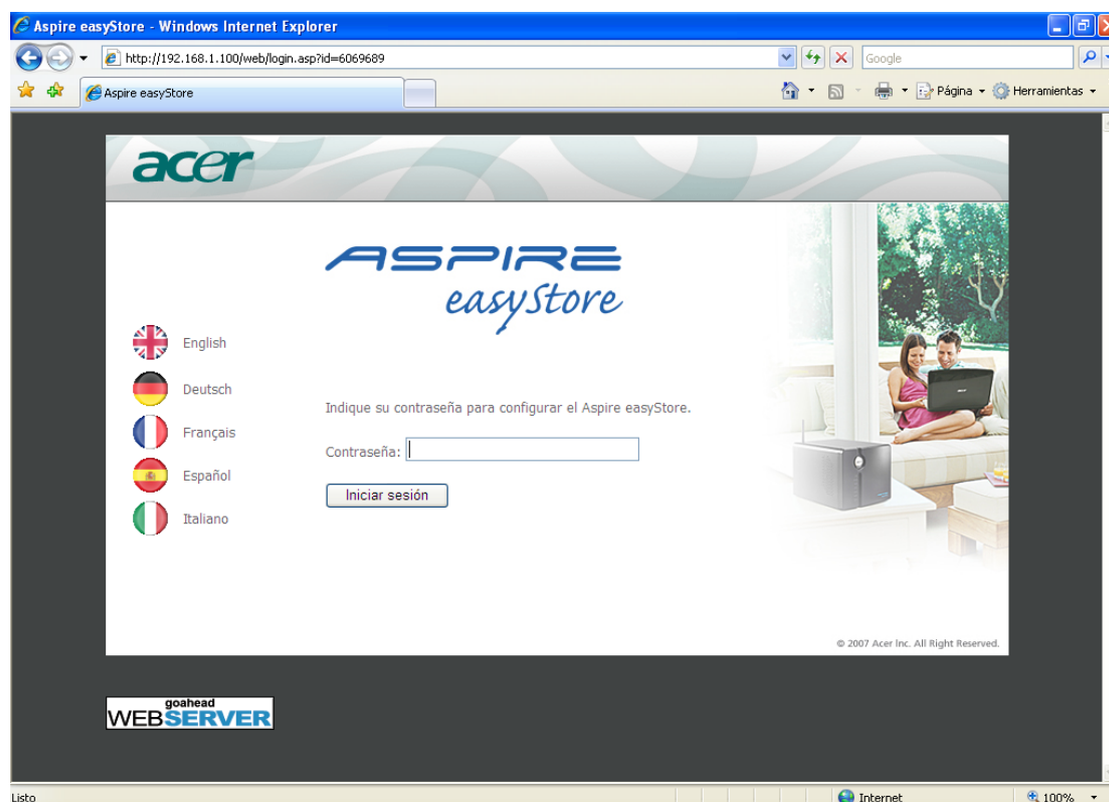
7. Ahora hay dos modos de comenzar a almacenar sus datos en Aspire easyStore.
 - i. Cuando la utilidad de búsqueda easySearch encontró su dispositivo Aspire easyStore, creó un acceso directo en su escritorio. Puede pulsar sobre el acceso directo con un icono Aspire easyStore y abrirá la carpeta raíz de su dispositivo Aspire easyStore con una carpeta llamada Volumen_1, donde puede comenzar a guardar datos.
 - ii. Pulse dos veces sobre el icono Mi PC en su menú de Inicio o en su escritorio. Debe ver una unidad de red llamada Volumen_1. Pulse dos veces sobre la unidad de red y podrá comenzar a guardar sus datos en

su dispositivo Aspire easyStore.



Uso de la interfaz de usuario en web

Cuando la utilidad de búsqueda easySearch encuentra algún dispositivo Aspire easyStore, puede seleccionar el dispositivo hallado y pulsar sobre Acceder, lo cual le llevará automáticamente a la página de acceso del dispositivo Aspire easyStore seleccionado.



La contraseña predeterminada del IU (interfaz de usuario) de red de Aspire easyStore es

«admin». Escríbala y pulse sobre el botón Acceder para ir a la página de configuración web de Aspire easyStore.

Cuando accede a Aspire easyStore por primera vez o inmediatamente después de un reinicio a los valores de fábrica, Aspire easyStore iniciará automáticamente el asistente de configuración del dispositivo.

Siga estos pasos para configurar Aspire easyStore desde la IU web:

1. Cambie la contraseña de acceso a la interfaz de usuario web. Puede escribir la contraseña que desee, de entre 5 y 16 caracteres. Recuerde que la contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas y no puede incluir los caracteres especiales siguientes \ / : * ? \ " < > | . ; + = ~ \ [] { } @ # () ! ^ \$ % & , _ -



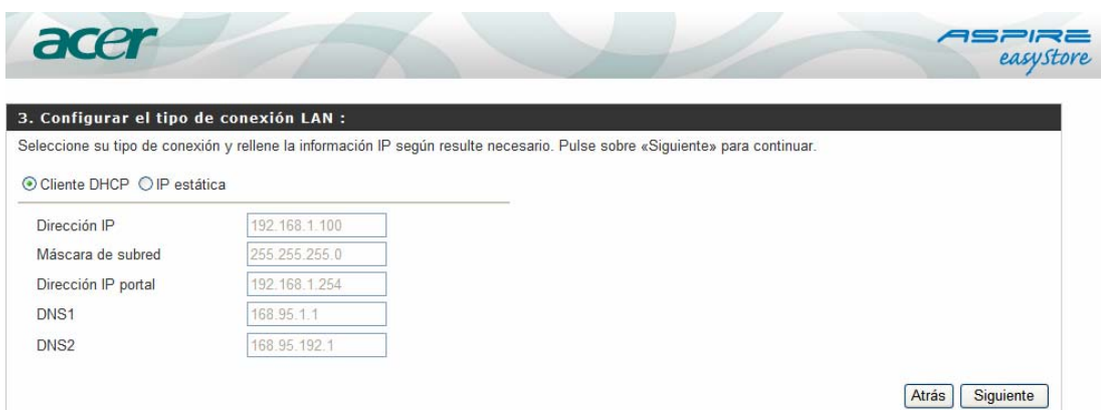
The screenshot shows the '1. FIJAR CONTRASEÑA DEL ADMINISTRADOR' (Set Administrator Password) step. It includes the Acer and ASPIRE easyStore logos at the top. The main text reads: 'Puede cambiar la contraseña de la cuenta del administrador indicando una nueva contraseña. Pulse sobre «Siguiente» para continuar.' Below this are two input fields: 'Nueva contraseña' (New password) and 'Confirme contraseña' (Confirm password), both masked with dots. A 'Siguiente' (Next) button is located at the bottom right.

2. Escoja su zona horaria. La zona horaria predeterminada es GMT (hora estándar Greenwich).



The screenshot shows the '2. Escoja la zona horaria' (Choose the time zone) step. It includes the Acer and ASPIRE easyStore logos at the top. The main text reads: 'Seleccione la zona horaria apropiada para su ubicación y pulse sobre «Siguiente» para continuar.' Below this is a dropdown menu for 'Zona horaria' (Time zone) with the selected option being 'GMT Hora oficial de Greenwich: Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres'. 'Atrás' (Back) and 'Siguiente' (Next) buttons are at the bottom right.

3. Configure la dirección IP de su Aspire easyStore.



The screenshot shows the '3. Configurar el tipo de conexión LAN' (Configure LAN connection type) step. It includes the Acer and ASPIRE easyStore logos at the top. The main text reads: 'Seleccione su tipo de conexión y rellene la información IP según resulte necesario. Pulse sobre «Siguiente» para continuar.' Below this are two radio buttons: 'Cliente DHCP' (selected) and 'IP estática' (Static IP). A table of IP configuration fields is shown below:

Dirección IP	192.168.1.100
Máscara de subred	255.255.255.0
Dirección IP portal	192.168.1.254
DNS1	168.95.1.1
DNS2	168.95.192.1

'Atrás' (Back) and 'Siguiente' (Next) buttons are at the bottom right.

4. Fije el nombre, la descripción y el grupo de trabajo del dispositivo.

4. Configurar la información adicional :

Indique su Grupo de trabajo, Nombre y Descripción según resulte necesario. En caso contrario, puede aceptar los valores predeterminados y pulsar sobre «Siguiente» para continuar.

Grupo de trabajo:

Nombre:

Descripción:

Atrás Siguiente

5. Por último, confirme todos los cambios y reinicie el dispositivo Aspire easyStore para aplicar los cambios.

5. Reiniciar :

El Asistente de configuración se ha completado. Pulse sobre «Atrás» para hacer cambios. Pulse sobre «Reiniciar» para guardar los valores actuales y reiniciar el Aspire easyStore.

Atrás Reinicio

Después del reinicio del sistema, se le devolverá a la página de acceso de Aspire easyStore. Acceda con la nueva contraseña que fijó en el primer paso del asistente de configuración del dispositivo y pulse sobre Acceder.

Asistente para Usuarios/Carpetas compartidas

CREACIÓN DE USUARIOS :

Nombre de usuario :

Contraseña :

Confirme contraseña :

Siguiente

LISTA DE USUARIOS :

N.º	Nombre de usuario
1	admin
2	allen
3	edy
4	joe

En la parte izquierda de la pantalla hay tres opciones:

1 Asistentes

La primera página después de realizar su acceso. Esta página listará todas las cuentas de usuario actuales y puede crear más usuarios por medio del Asistente de carpetas compartidas y usuarios.

2 Avanzada

La configuración avanzada de Aspire easyStore. Los capítulos siguientes ofrecerán

información detallada.

3 Cerrar sesión

Una vez terminada la configuración de Aspire easyStore, pulse sobre Cerrar sesión para salir de la IU web. Recuerde que Aspire easyStore sólo permitirá el acceso de un administrador en la IU web en un momento dado: si no cierra su sesión utilizando la función Cierre de sesión, puede que necesite esperar diez minutos para dejar que la sesión actual quede inactiva antes de poder acceder de nuevo en otro ordenador.

Gestión de cuentas de usuario y carpetas compartidas

Por defecto, Aspire easyStore otorga permisos completos de lectura y escritura para todos en la carpeta compartida por defecto Volumen_1, lo cual permite a los usuarios comenzar a utilizar Aspire easyStore más fácil y rápidamente. No obstante, a medida que aumentan los datos en Aspire easyStore, puede que desee añadir cuentas de usuario y carpetas compartidas con permisos diferentes para ayudarle a gestionar y organizar los datos.

Creación de cuentas de usuarios y carpetas compartidas utilizando el asistente

Después de acceder al dispositivo Aspire easyStore, la primera página que ve es el Asistente para usuarios y carpetas compartidas. Al pulsar sobre el botón de Asistente para usuarios y carpetas compartidas, Aspire easyStore iniciará un programa asistente que le ayudará a crear cuentas de usuario nuevas y a asignar permisos para las carpetas compartidas.

Asistente para usuarios y carpetas compartidas

Pulse para iniciar el asistente.

acer ASPIRE easyStore

Asistente para Usuarios/Carpetas compartidas

Asistente

Avanzado

Cerrar sesión

CREACIÓN DE USUARIOS :

Nombre de usuario : 1

Contraseña : 2

Confirme contraseña : 3

Siguiente

LISTA DE USUARIOS :

N.º	Nombre de usuario
1	admin
2	allen
3	edy
4	joe

1 Usuario

Escriba el nombre de cuenta del usuario que desea crear. El nombre de usuario debe ser único y no debe ser superior a 16 caracteres.

2 Contraseña

Escriba la contraseña de la cuenta de usuario que desea crear. La longitud de la contraseña puede ser entre 5 y 16 caracteres.

3 Confirmar contraseña

Vuelva a escribir la contraseña para evitar erratas.

Asistente para Usuarios/Carpetas compartidas

Asistente

Avanzado

Cerrar sesión

CONFIGURACIÓN DE LAS CARPETAS COMPARTIDAS :

1 Volume_1

Ruta :

2 Nueva carpeta :

3 Permisos :

4 Atrás 5 Asignar 6 Crear

LISTA DE ACCESO A CARPETAS COMPARTIDAS :

Usuario	Ruta	Leer	Escribir
allen	Volume_1/BT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All users	Volume_1/backup	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
edy	Volume_1/media	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Copyright 2007 Acer Inc.

1 Carpeta

Examine y pulse sobre la carpeta a la que desea dar acceso a la cuenta de usuario antes creada.

2 Carpeta nueva

Si desea crear una carpeta nueva, escriba aquí su nombre.

3 Permiso

Configure el permiso de la cuenta de usuario a Sólo lectura o Lectura y escritura en la carpeta del directorio del disco seleccionada o creada.

4 Atrás

Volver al paso anterior.

4 Asignar

Asignar el permiso seleccionado a la carpeta del directorio del disco seleccionada para la cuenta de usuario ya creada.

6 Crear

Crear una nueva carpeta bajo la carpeta de directorio de disco seleccionada y asignarle el permiso seleccionado para la cuenta de usuario creada antes.

Configuración avanzada

Usuarios

USUARIOS :
Cree usuarios y sus contraseñas.

CREACIÓN DE USUARIOS :

Nombre de usuario :

Contraseña :

Confirme contraseña :

[Añadir](#)

LISTA DE USUARIOS :

N.º	Nombre de usuario	Cambiar contraseña	Borrar
1	admin		
2	allen		
3	edy		
4	joe		

CREACIÓN DE USUARIOS :

Nombre de usuario : 1

Contraseña : 2

Confirme contraseña : 3

[Añadir](#) 4

1 Usuario

Escriba el nombre de cuenta del usuario que desea crear. El nombre de usuario debe ser único y no debe ser superior a 16 caracteres.

2 Contraseña

Escriba la contraseña de la cuenta de usuario que desea crear. La longitud de la contraseña puede ser entre 5 y 16 caracteres.

3 Confirmar contraseña

Vuelva a escribir la contraseña para evitar erratas.

4 Añadir

Pulse aquí para crear una cuenta de usuario basándose en la información proporcionada.

Listas de usuarios

Aquí se muestran todas las cuentas de usuario de Aspire easyStore.

LISTA DE USUARIOS :			
N.º	Nombre de usuario	1 Cambiar contraseña	2 Borrar
1	admin		
2	allen		
3	edy		
4	joe		

1 Cambiar contraseña

Pulse sobre este icono después del nombre de cuenta de usuario para modificar su contraseña.

2 Borrar

Pulse sobre este icono después del nombre de cuenta de usuario para eliminar esta cuenta de usuario.

Cuota

Aspire easyStore admite cuotas de almacenamiento para cuentas de usuario individuales. La asignación de una cuota limitará la cantidad de espacio de almacenamiento que puede utilizar una cuenta de usuario. De forma predeterminada, las cuentas de usuario no tienen limitación de cuota alguna.



CONFIGURACIÓN DE LAS CUOTAS :

Asigne cuotas de espacio en el disco duro para los usuarios

CONFIGURACIÓN DE CUOTAS DE LOS USUARIOS :

N.º	Nombre de usuario	Usado	Limitado	Editar
1	allen	0 MB	10000 MB	
2	edy	Ilimitado		
3	joe	0 MB	30000 MB	

ESTADO DE CUOTAS :

Estado : Started

CONFIGURACIÓN DE CUOTAS DE LOS USUARIOS :

Nombre de usuario :

Volume_1 Cuota : MB

N.º	Nombre de usuario	Usado	Limitado	Editar
1	allen	0 MB	10000 MB	
2	edy	Ilimitado		
3	joe	0 MB	30000 MB	

Configuración de cuota de usuarios

Aquí se muestran las cuotas de usuarios. Pueden editarse pulsando sobre el icono de cuaderno. Por defecto, la página de Configuración de cuotas muestra todas las cuentas de usuario. La configuración de cuota predeterminada es Ilimitada. Si hay una cuota configurada en una cuenta de usuario específica, mostrará la configuración de cuotas para la cuenta de usuario y cuánto espacio ha consumido.

ESTADO DE CUOTAS :

Estado : Started

Estado de cuotas

Muestra el estado actual de la opción de cuota. Aquí puede activarse o interrumpirse la función de cuotas.

Control de acceso a las carpetas compartidas

Todas las carpetas de los directorios del disco pueden asignarse a carpetas compartidas. Una carpeta de directorio de disco puede contener diferentes permisos para la misma cuenta de usuario cuando se accede a ella desde carpetas compartidas diferentes. A continuación se presenta un caso de uso típico:

Asumamos que Joe es dueño del dispositivo Aspire easyStore y ha almacenado gran número de archivos de música en el directorio de disco /Volumen_1/música. Joe puede acceder a estos archivos utilizando la carpeta compartida predeterminada [\\Volumen_1](#) con permiso de Lectura y escritura, y lo mismo puede hacer su hermana Susan.

Asumamos que Joe es dueño del dispositivo Aspire easyStore y ha almacenado gran número de archivos de música en el directorio de disco /Volumen_1/música. Joe puede acceder a estos archivos utilizando la carpeta compartida predeterminada [\\Volumen_1](#)

CONFIGURACIÓN DEL ACCESO A LA RED :

1 Usuario :

2 Volume_1

- BT
 - Big_Brain_Academy
 - Carnival Games
- CloneDVD
 - Forever_Blue
 - Jikkyou_Powerful_Pro_Yakyuu
- backup
 - media

Ruta :

3 Nueva carpeta :

4 Permisos :

5

1 Usuario

Escoja el usuario al que va a asignar permisos. El menú desplegable listará todas las cuentas de usuario en el dispositivo Aspire easyStore además de dos cuentas especiales: una es Todos los usuarios, que representa todas las cuentas de usuario creadas en el dispositivo Aspire easyStore y la otra es Todos, que representa todas las cuentas de usuario en el dispositivo Aspire easyStore además de todos los usuarios invitados que no tiene cuenta de usuario con el dispositivo Aspire easyStore.

2 Carpeta

Examine y pulse sobre la carpeta a la que desea dar acceso a la cuenta de usuario seleccionada en el menú desplegable Usuario.

3 Carpeta nueva

Si desea crear una carpeta nueva, escriba aquí su nombre.

4 Permiso

Configurar el permiso de la cuenta de usuario a Sólo lectura o Lectura y escritura en la carpeta del directorio del disco seleccionada o creada.

5 Asignar

Asignar el permiso seleccionado a la carpeta del directorio del disco seleccionada para la cuenta de usuario ya creada.

6 Crear

Crear una nueva carpeta bajo la carpeta de directorio de disco seleccionada y asignarle el permiso seleccionado para la cuenta de usuario seleccionada en el menú desplegable Usuario.

7 Borrar

Eliminar la carpeta del directorio de disco seleccionada.

Lista de acceso a las carpetas compartidas

Lista todas las carpetas compartidas definidas y sus normas de acceso.

LISTA DE ACCESO A CARPETAS COMPARTIDAS :						
Compartir	Ruta	Usuario	Leer	Escribir	Borrar	
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"/>		

Por favor tenga en cuenta lo siguiente: cada carpeta de directorios del disco puede asignarse como carpeta compartida una vez. Si asigna una carpeta de directorio de disco como carpeta compartida [\muestra](#) a la cuenta de usuario A con permiso de Lectura y escritura, más tarde puede asignar esa misma carpeta de directorio de disco como carpeta compartida a la cuenta de usuario B con permiso Sólo lectura. El último cambio que realice sobrescribirá la primera norma de acceso a la carpeta compartida. Esto indica que la cuenta de usuario A ya no tendrá permiso de acceso a la carpeta compartida [\muestra](#) puesto que se sobrescribió la norma de acceso a la carpeta compartida. Sólo la cuenta de usuario B tendrá permiso de acceso a la carpeta compartida [\muestra](#).

Servicios avanzados

En este capítulo exploraremos algunos de los interesantes servicios que proporciona el dispositivo Aspire easyStore.

Servicios FTP

Aspire easyStore está equipado con un servidor FTP incorporado, sencillo de configurar y que permite a los usuarios el acceso a datos importantes, tanto desde la red doméstica local como en la oficina. El servidor FTP puede configurarse para permitir el acceso de los usuarios a directorios específicos y puede permitir el acceso de hasta diez usuarios a Aspire easyStore en un momento dado.

La configuración y estado actual del servidor FTP del dispositivo Aspire easyStore se muestran aquí.

VALORES DE CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR FTP :

Asigne permisos para usuarios que accederán al servidor FTP por medio de Internet.

VALORES DE CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR FTP :

N.º máximo de usuarios : 10

Tiempo de inactividad : 2 1 a 10 minutos

Puerto : 21 (1 a 65535, predeterminado: 21)

Control de flujo : Ilimitado x 10 KB/s

Guardar configuración

CONFIGURACIÓN DE LAS CUENTAS FTP :

Usuario : Seleccione un usuario.

Volume_1

Ruta :

Permisos : Sólo lectura

Guardar configuración

LISTA DE ACCESO A FTP :

Ruta	Usuario	Leer	Escribir	Borrar
Volume_1/BT	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume_1/Forever_Blue	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ESTADO DEL SERVIDOR FTP :

Estado : Started

Puerto : 21

N.º máximo de usuarios : 10

Control de flujo : Unlimited

Tiempo de inactividad : 2

Detener el servidor FTP.

Copyright 2007 Acer Inc.

VALORES DE CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR FTP :

- 1 N.º máximo de usuarios : 10
- 2 Tiempo de inactividad : 2 1 a 10 minutos
- 3 Puerto : 21 (1 a 65535, predeterminado: 21)
- 4 Control de flujo : Ilimitado x 10 KB/s

5

Guardar configuración

1 N.º máximo de usuarios

Configura el número máximo de usuarios que pueden conectarse al servidor FTP.

2 Tiempo de inactividad

Fija el tiempo que un usuario puede mantenerse inactivo antes de la desconexión.

3 Puerto

Configura el puerto FTP. El puerto predeterminado es 21.

4 Control de flujo

Le permite limitar el ancho de banda disponible para cada usuario.

5 Aplicar

Pulse sobre Aplicar para que se aplique la configuración.

CONFIGURACIÓN DE LAS CUENTAS FTP :

1 Usuario : Seleccione un usuario. ▾

2  Volume_1

Ruta :

3 Permisos : Sólo lectura ▾

4

1 Usuario

Seleccione el usuario para el que será aplicable la norma del servidor FTP.

2 Carpeta

Navigate hasta y seleccione la carpeta o directorio al que está concediendo acceso FTP.

3 Permiso

Configure el permiso del usuario a Sólo lectura o Lectura y escritura.

4 Aplicar

Pulse sobre Aplicar para añadir el usuario o la norma FTP de grupo.

LISTA DE ACCESO A FTP :

Ruta	Usuario	Leer	Escribir	Borrar
Volume_1/BT	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume_1/Forever_Blue	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

LISTA DE ACCESO A FTP

Lista todas las normas FTP definidas en la actualidad.

ESTADO DEL SERVIDOR FTP :

Estado :	Started
Puerto :	21
N.º máximo de usuarios :	10
Control de flujo :	Unlimited
Tiempo de inactividad :	2


Detener el servidor FTP.

Estado del servidor FTP

La configuración y estado actual del servidor FTP del dispositivo Aspire easyStore se muestran aquí.

Iniciar el servidor FTP

Pulse sobre este botón para iniciar o detener el servidor FTP.

Si se encuentra tras un enrutador, tendrá que reenviar el puerto FTP desde el enrutador al dispositivo Aspire easyStore. Puede que sea necesario modificar la configuración de filtrado y cortafuegos en su enrutador para permitir el acceso FTP desde Internet al dispositivo Aspire easyStore. Una vez se ha reenviado el puerto desde el enrutador, los usuarios en Internet podrán acceder al servidor FTP por medio de la dirección IP WAN del enrutador. Si usa un puerto FTP diferente al 21, los usuarios que estén accediendo al servidor FTP utilizando un cliente FTP tendrán que especificar el puerto no estándar y los usuarios que estén utilizando un navegador tendrán que especificarlo en la URL.

Servicios DHCP

Aspire easyStore también puede utilizarse como servidor DHCP y, como tal, puede utilizarse para servir direcciones IP a los dispositivos en su red local; sin embargo, esta opción no debe activarse si ya tiene un servidor DHCP, como un enrutador, en su red local.

1 Servidor DHCP

Activa o desactiva el servidor DHCP Aspire easyStore.

2 Dirección IP inicial

Escriba la dirección IP inicial para el rango de direcciones asignadas por el servidor DHCP.

3 Dirección IP de finalización

Escriba la dirección IP final para el rango de direcciones asignadas por el servidor DHCP.

4 Periodo de alquiler

Fija el periodo en que una dirección IP se mantendrá asignada a un dispositivo.

5 Aplicar

Pulse sobre Aplicar para que se aplique la configuración.

Servicios AV UPnP

Aspire easyStore incluye un servidor AV UPnP. Este servidor ofrece la posibilidad de transmitir en tiempo real fotografías, música y vídeos a reproductores de medios en red compatibles con AV UPnP. Si el servidor está activado, los reproductores de medios compatibles AV UPnP en su red local detectarán automáticamente el dispositivo Aspire easyStore. Los formatos de archivo compatibles en la actualidad incluyen:



Tipo de audio

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

Tipo de vídeo

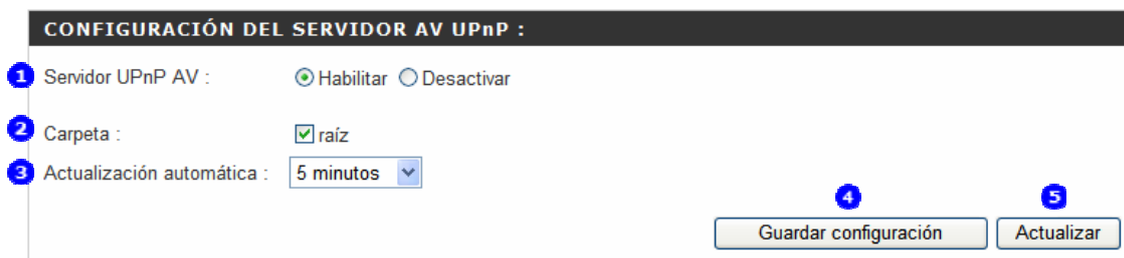
- VOB, AVI, MPEG2, MPEG4, WMV9

Tipo de lista de reproducción

- M3U, PLS, WPL, RMP, ASX

Tipo de foto

- JPG, BMP, GIF, TIF, PNG



1 Servidor AV UPnP

Activa o desactiva el servidor AV UPnP de Aspire easyStore.

2 Carpeta

Especifica la carpeta o el directorio que compartirá el servidor AV UPnP. Seleccione la raíz para compartir el volumen completo o pulse Examinar para seleccionar una carpeta específica.

3 Actualización automática

Seleccione el intervalo para que el dispositivo Aspire easyStore vuelva a indexar todos los archivos de medios almacenados en su disco duro. Recuerde que grandes cantidades de archivos de medios pueden necesitar un tiempo más prolongado para su reindexación. No fije el intervalo de tiempo demasiado breve si tiene una gran cantidad de archivos de medios almacenada.

4 Aplicar

Pulse sobre Aplicar para que se aplique la configuración.

5 Actualizar

Pulse Actualizar para reindexar manualmente los archivos de medios después de añadir archivos nuevos.

Servidor Apple iTunes

Aspire easyStore incluye un servidor iTunes que ofrece la posibilidad de compartir música y vídeos en ordenadores en la red local que utilicen la aplicación Apple iTunes. Si el servidor está habilitado, iTunes detectará automáticamente el dispositivo Aspire easyStore y la música y los vídeos incluidos en el directorio especificado estarán disponibles para su transmisión en la red.



1 Servidor iTunes

Activa o desactiva el servidor iTunes de Aspire easyStore.

2 Carpeta

Especifica la carpeta o el directorio que compartirá el servidor iTunes. Seleccione la raíz para compartir el volumen completo o pulse Examinar para seleccionar una carpeta específica.

3 Contraseña

Configura una contraseña para el servidor iTunes.

4 Aplicar

Pulse sobre Aplicar para que se aplique la configuración.

5 Actualizar

Pulse sobre Actualizar después de añadir archivos nuevos para utilizarlos con iTunes.

Configuración y control avanzados del sistema

Este capítulo trata de algunas tareas que puede necesitar para la configuración del sistema Aspire easyStore.

La mayoría de estas tareas son configuraciones del sistema detalladas, normalmente no necesitan cambiarse.

Asignación de un nuevo nombre de dispositivo a

Aspire easyStore

En ocasiones puede que desee dar otro nombre y descripción a su dispositivo Aspire easyStore, por ejemplo, si ha comprado un segundo dispositivo Aspire easyStore para su familia. El nombre y la descripción predeterminados del dispositivo Aspire easyStore son easystore, lo cual puede causar confusión si dispone de varios sistemas Aspire easyStore con el mismo nombre en su red.

El cambio del nombre y la descripción del dispositivo es muy sencillo.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Escriba el nombre y la descripción nuevos del dispositivo en los campos correspondientes.
4. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.

Los cambios se realizarán inmediatamente después de pulsar sobre Aplicar.

acer ASPIRE easystore

Dispositivo LAN Inalámbrico HDD & RAID

Alertas Hora Firmware Sistema

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS :

Indique el nombre y la descripción de un grupo de trabajo.

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS :

Grupo de trabajo :

Nombre :

Descripción :

Inclusión del dispositivo Aspire easyStore en un grupo de trabajo de red diferente

El grupo de trabajo es un colectivo conceptual de ordenadores en una red. En sistemas Microsoft Windows, cuando se pulsa sobre el icono Entorno de red en el menú Inicio o en el escritorio, verá ordenadores con los mismos nombres del grupo de trabajo. El nombre del grupo de trabajo predeterminado es mshome para dispositivos Aspire easyStore y sistemas con Windows XP Edición doméstica; para las ediciones Windows XP Edición Profesional y Windows Vista®, el nombre predeterminado del grupo de trabajo es workgroup. Si el nombre del grupo de trabajo de su dispositivo Aspire easyStore no coincide con el de su ordenador, puede que no resulte posible encontrar o utilizar el sistema Aspire easyStore utilizando el Entorno de red.

El cambio del grupo de trabajo del dispositivo es muy sencillo.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Escribe el nuevo nombre del grupo de trabajo del dispositivo.
4. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.

Los cambios se realizarán inmediatamente después de pulsar sobre Aplicar.



Cambio de la dirección IP del dispositivo Aspire

easyStore

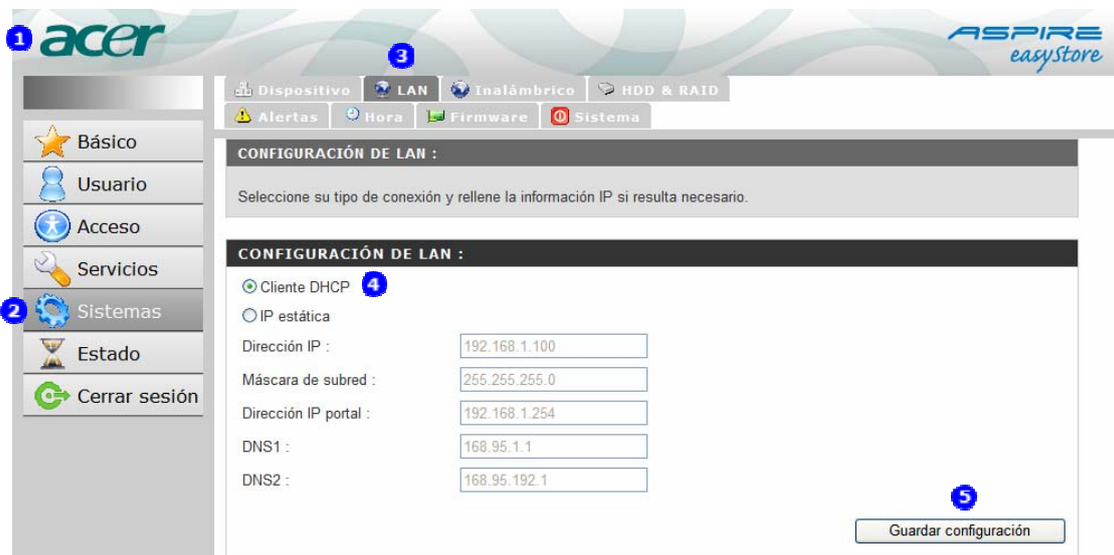
La dirección IP es la información esencial y de más crítica importancia que necesita para utilizar el dispositivo Aspire easyStore.

Puede configurar el dispositivo Aspire easyStore en dos modos:

- cliente DHCP
- IP estática

Si tiene un servidor DHCP en su red (además del dispositivo Aspire easyStore mismo), puede configurar Aspire easyStore para obtener la información sobre la dirección IP del servidor DHCP.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña LAN.
4. Seleccione la opción Cliente DHCP.
5. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.



Para configurar manualmente la información sobre la dirección IP del dispositivo Aspire easyStore:

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña LAN.
4. Seleccione la opción IP estática.

5. Rellene cada campo con la información correcta. Como mínimo, tendrá que escribir la información sobre la dirección IP y la Máscara de subred.
6. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.



Después de pulsar Aplicar tendrá que cerrar su sesión. El sistema le llevará automáticamente a la página de acceso del dispositivo Aspire easyStore con la nueva dirección IP.

Configuración de la interfaz inalámbrica del dispositivo Aspire easyStore

Una de las características más interesantes del dispositivo Aspire easyStore es que incluye la interfaz estándar IEEE 802.11g que puede utilizarse con su red inalámbrica doméstica. Para configurar la interfaz inalámbrica del dispositivo Aspire easyStore:

1. Conecte el dispositivo Aspire easyStore a una red con cables para su configuración.



2. Configure el dispositivo Aspire easyStore con la dirección IP correcta.

A screenshot of the Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes tabs for 'Dispositivo', 'LAN', 'Inalámbrico', and 'HDD'. Below this, there are icons for 'Alertas', 'Hora', 'Firmware', and 'Sistema'. The main content area is titled 'CONFIGURACIÓN DE LAN :'. Below the title, there is a prompt: 'Seleccione su tipo de conexión y rellene la información IP si resu'. The configuration options are: 'Cliente DHCP' (unselected), 'IP estática' (selected), 'Dirección IP : 192.168.1.100', 'Máscara de subred : 255.255.255.0', 'Dirección IP portal : 192.168.1.254', 'DNS1 : 168.95.1.1', and 'DNS2 : 168.95.192.1'.

CONFIGURACIÓN DE LAN :	
Seleccione su tipo de conexión y rellene la información IP si resu	
CONFIGURACIÓN DE LAN :	
<input type="radio"/> Cliente DHCP	
<input checked="" type="radio"/> IP estática	
Dirección IP :	192.168.1.100
Máscara de subred :	255.255.255.0
Dirección IP portal :	192.168.1.254
DNS1 :	168.95.1.1
DNS2 :	168.95.192.1

3. Acceda a la IU web.
4. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
5. Pulse sobre la pestaña Inalámbrico.
6. Seleccione la opción Habilitar acceso inalámbrico para activar la tarjeta de interfaz

inalámbrica incorporada.

7. Después de activar su tarjeta de interfaz inalámbrica, si sabe toda la información de configuración de su red inalámbrica doméstica, puede escribirla manualmente en la columna correspondiente.

8. Si no sabe a qué red inalámbrica está conectándose, puede pulsar sobre el botón Estudio de sitio en la parte derecha de SSID.
9. Aspire easyStore buscará todos los puntos de acceso disponibles en su hogar y los listará.
10. La columna WEP mostrará un icono de candado para los puntos de acceso protegidos mediante cifrado WEP o WPA.
11. Seleccione el SSID al que le gustaría conectarse y pulse sobre el botón Agregar.

CONFIGURACIÓN INALÁMBRICA :

9 Buscar red

Conectar	SSID	BSSID	Canal	WEP	Signal
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:E9	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	46%
<input type="radio"/>	LocalGroup12	00:60:B3:DE:5A:D0	1	<input type="checkbox"/> No	100%
<input type="radio"/>	dlink	00:13:46:04:76:49	1	<input type="checkbox"/> No	42%
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:ED	3	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:EB	5	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	94%
<input type="radio"/>	7f-3	00:0D:88:93:9C:4E	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	76%
<input type="radio"/>	YesAP	00:13:49:92:0D:EE	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	82%
<input type="radio"/>	7f-2	00:05:5D:97:F2:A3	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:EC	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%
<input type="radio"/>	SinoStar	00:0A:79:82:CA:30	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	82%
<input type="radio"/>	CRS	00:13:46:2D:FD:79	6	<input type="checkbox"/> No	64%
<input type="radio"/>	NS-TEST	00:06:25:C1:79:F9	7	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%
<input type="radio"/>	huntelec	00:1A:70:ED:4E:32	8	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	40%
<input type="radio"/>	7F-2-2	00:0F:3D:DF:E7:98	11	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%

11

Añadir Actualizar Salir

SSID	Modificar	Conectar
<input checked="" type="checkbox"/> 3Com	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Conectar"/>

12. Para puntos de acceso con cifrado WEP o WPA, tendrá que escribir manualmente las claves respectivas.

13. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.

Inalámbrico : Habilitar Desactivar

Modo de conexión : Infraestructura Ad-Hoc

SSID :

Modo inalámbrico :

Modo de seguridad :

Autenticación : Abierta Compartida

Modo de cifrado :

Formato de la clave :

Clave predeterminada :

Clave 1 :

Clave 2 :

Clave 3 :

Clave 4 :

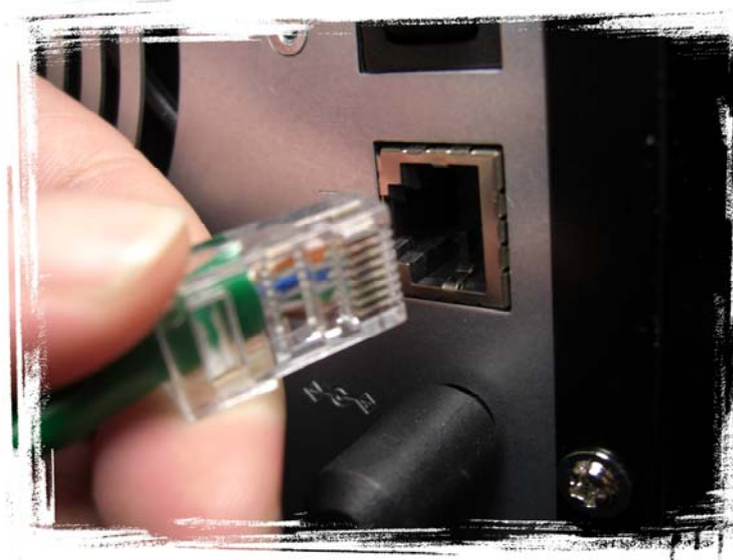
Clave precompartida :

14

14. Si todo está correctamente configurado, aparecerá un recuadro con el mensaje:
Conectado con éxito.



15. Puede retirar el cable Ethernet de su dispositivo Aspire easyStore.



16. Apague Aspire easyStore utilizando el conmutador de encendido en la parte trasera del dispositivo.

17. Encienda Aspire easyStore utilizando el conmutador de encendido en la parte trasera del dispositivo.



Después de configurar la interfaz inalámbrica con éxito, compruebe que retira el cable Ethernet del dispositivo Aspire easyStore. El mantenimiento de ambas conexiones puede causar resultados impredecibles.

Reformateo de los discos duros o cambio a un nivel RAID diferente

Aspire easyStore se envía con los discos configurados en protección de datos RAID5. Si desea volver a dar formato a los discos duros o cambiar a un nivel de protección de datos diferentes (niveles RAID), siga los pasos en esta sección.

Antes de continuar, recuerde que durante el proceso se perderán todos los datos almacenados en el dispositivo Aspire easyStore. Compruebe que comprende cómo funcionan los diferentes niveles de protección de datos.

Protección de datos (RAID5 – mínimo de tres discos)

Aspire easyStore combinará todos los discos duros que coloca en el sistema en una gran área de almacenamiento. Se utiliza una cantidad equivalente a un disco para la protección de datos y el resto se utiliza para almacenamiento de datos. Los datos se distribuyen de modo tal que pueden recuperarse si falla un disco.

Duplicación de datos (RAID1 – sólo 2 o 4 discos)

Aspire easyStore combinará todos los discos duros que coloca en el sistema en una gran área de almacenamiento. La mitad del disco se utiliza para almacenamiento de datos y la otra mitad para un duplicado (espejo) de esos datos. Si falla un disco, dispone de una copia de seguridad. **Mejor rendimiento, sin protección de datos (RAID0: mínimo de dos discos)**

Aspire easyStore combinará todos los discos duros que coloca en el sistema en una gran área de almacenamiento. Todo el espacio de disco se utiliza para almacenamiento de datos. Los datos almacenados en el dispositivo Aspire easyStore se distribuyen en todos los discos duros. Cuando lea o escriba datos, obtendrá el rendimiento óptimo; sin embargo, si falla algún disco, perderá todos los datos almacenados en el dispositivo Aspire easyStore.

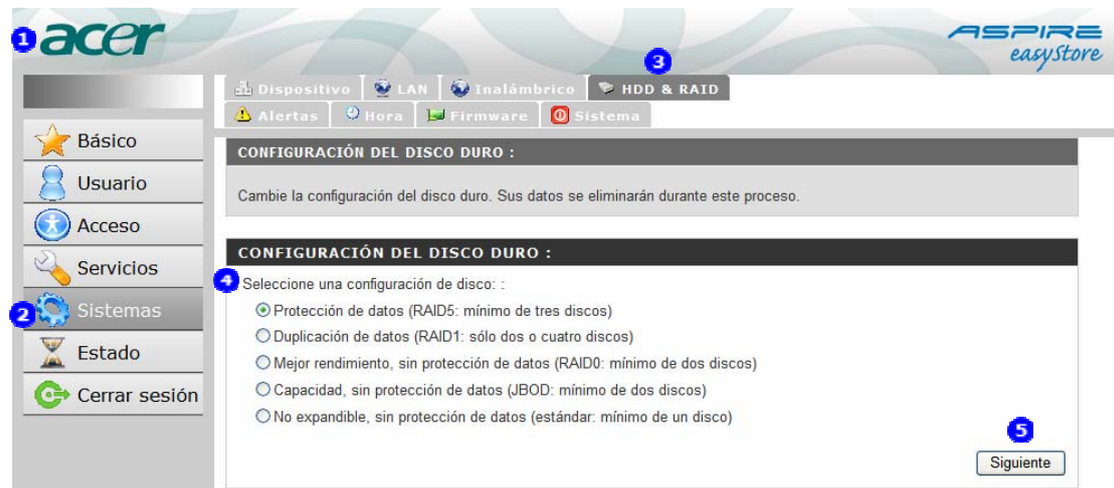
Expandible, sin protección de datos (JBOD: mínimo de un disco)

Aspire easyStore combinará todos los discos duros que coloca en el sistema en una gran área de almacenamiento. Todo el espacio del disco se utiliza para almacenamiento de datos y puede añadir discos más tarde sin afectar a los datos ya existentes.

No expandible, sin protección de datos (estándar: mínimo de un disco)

Cada disco duro es un área de almacenamiento independiente. No puede expandir el área de almacenamiento de cada disco incluso si añade más discos al dispositivo Aspire easyStore; sin embargo, si algún disco falla, no se verán afectados los datos almacenados en otros discos duros.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña HDD & RAID.
4. Seleccione el tipo de RAID que desea utilizar.
5. Pulse sobre el botón Siguiente en la esquina inferior derecha.



6. Aspire easyStore mostrará un mensaje explicando que está a punto de volver a dar formato a los discos duros. Si está seguro de que desea volver a dar formato al disco duro, pulse sobre Sí. En caso contrario, pulse sobre No y no se aplicará ningún cambio a sus datos.



7. Reinicie el dispositivo Aspire easyStore después de terminar de volver a dar formato a los discos duros.

Configuración del dispositivo Aspire easyStore

para notificarle sobre los acontecimientos de

crítica importancia

Aspire easyStore puede configurarse para enviarle un mensaje electrónico si se producen algunos acontecimientos de crítica importancia.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña Alertas.
4. Escriba su configuración de envío de correos electrónicos. Si no necesita una cuenta para el envío de correos electrónicos, puede escoger Anónimo. En caso contrario, tendrá que escribir el nombre de usuario y las contraseñas de su servidor de envío de correo electrónico.
5. Antes de pulsar Aplicar para que se produzcan los cambios, puede que le resulte conveniente pulsar sobre el botón Prueba de correo electrónico, para probar su configuración. Si todo funciona correctamente, recibirá un correo electrónico de prueba.
6. En Tipos de alerta puede seleccionar los acontecimientos para los cuales desea que el dispositivo Aspire easyStore le envíe un mensaje electrónico.
7. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.

1 acer ASPIRE easyStore

positivo LAN Inalámbrico HDD & RAID

Alertas Hora Firmware Sistema

2 Básico
Usuario
Acceso
Servicios
Sistemas
Estado
Cerrar sesión

3 ALERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO :

Envíese a sí mismo por correo electrónico alertas para determinados estados o para actualizaciones del estado del espacio en la unidad.

4 CONFIGURACIÓN DE LAS ALERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO :

Método de acceso : Cuenta Anónimo

Nombre de usuario :

Contraseña :

Servidor SMTP :

Dirección electrónica remitente :

Dirección electrónica destinataria :

5 **7**

6 TIPOS DE ALERTA :

- Hay un volumen lleno. (75% 85% 95%) llena
- Ha fallado un disco duro.
- Ha cambiado la contraseña del administrador.
- Se ha actualizado el firmware.
- La temperatura del sistema excede la máxima seleccionada. 60°C

La activación de esta opción hará que el Aspire easyStore se apague después de que se supere la temperatura seleccionada y que se envíe un correo electrónico.

Copyright 2007 Acer Inc.

Calibración del reloj interno del dispositivo

Aspire easyStore

Hay tres modos de configurar el reloj interno de Aspire easyStore.

1. Lea la configuración horaria desde su ordenador.
 - i. Acceda a la IU web.
 - ii. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
 - iii. Pulse sobre la pestaña Hora.
 - iv. Pulse sobre el botón Configurar hora en la esquina inferior derecha de la sección Desde mi ordenador.

The screenshot shows the Acer Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes 'Dispositivo', 'LAN', 'Inalámbrico', and 'HDD & RAID'. Below this, there are tabs for 'Alertas', 'Hora', 'Firmware', and 'Sistema'. The 'Hora' tab is selected. The main content area is divided into several sections:

- CONFIGURACIÓN DE LA HORA DEL SISTEMA :** Configura la hora del sistema sincronizándolo con NTP, con su ordenador o indicándola de forma manual. Hora: 14:21:44 Fecha: 10/22/07.
- CONFIGURACIÓN DE LA ZONA HORARIA :** Zona horaria: GMT Hora oficial de Greenwich: Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres. Botón: Configurar hora.
- DESDE MI ORDENADOR :** Configurar la hora desde mi ordenador. Botón: Configurar hora (marked with a blue circle and the number 4).
- SERVIDOR NTP :** Servidor NTP: [Empty text input field]. Botón: Configurar hora.
- FIJE FECHA Y HORA DE FORMA MANUAL :** Mes: 10, Dia: 22, Año: 2007, Hora: 14, Minuto: 21, Segundo: 39. Botón: Configurar hora.

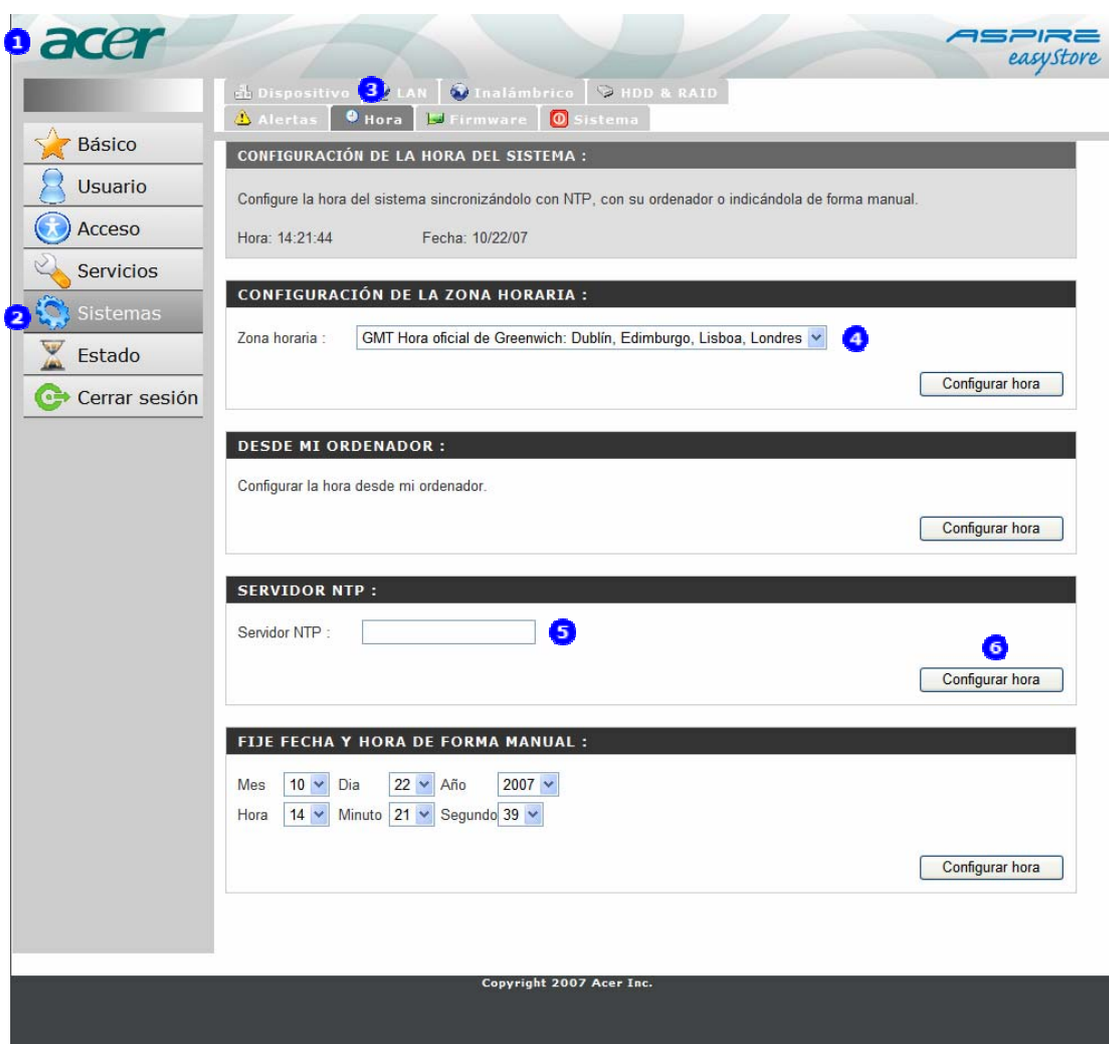
Copyright 2007 Acer Inc.

2. Sincronice el dispositivo Aspire easyStore con un servidor NTP público.

Un servidor NTP es un servidor que ejecuta NTP (protocolo horario en Internet) en Internet. Estos servidores suelen ser extremadamente exactos. Puede sincronizar con él el

reloj interno del dispositivo Aspire easyStore.

- i. Acceda a la IU web.
- ii. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
- iii. Pulse sobre la pestaña Hora.
- iv. Seleccione la zona horaria correcta en la sección de configuración de la Zona horaria.
- v. Escriba la dirección IP del servidor NTP o el nombre del dominio de su elección en la sección Servidor NTP. Hay muchos servidores NTP públicos en Internet, como pool.ntp.org.
- vi. Pulse sobre el botón Configurar hora en la esquina inferior derecha de la sección Servidor NTP.



3. Configure manualmente la hora.

- i. Acceda a la IU web.
- ii. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
- iii. Pulse sobre la pestaña Hora.
- iv. Ajuste cada campo en la sección Fijar fecha y hora manualmente en el

valor correcto.

- v. Pulse sobre el botón Configurar hora en la esquina inferior derecha de la sección Fijar fecha y hora manualmente.

1 acer

ASPIRE easyStore

Dispositivo LAN Inalámbrico HDD & RAID

Alertas Hora Firmware Sistema

CONFIGURACIÓN DE LA HORA DEL SISTEMA :

Configure la hora del sistema sincronizándolo con NTP, con su ordenador o indicándola de forma manual.

Hora: 14:21:44 Fecha: 10/22/07

CONFIGURACIÓN DE LA ZONA HORARIA :

Zona horaria : GMT Hora oficial de Greenwich: Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres

Configurar hora

DESDE MI ORDENADOR :

Configurar la hora desde mi ordenador.

Configurar hora

SERVIDOR NTP :

Servidor NTP :

Configurar hora

FIJE FECHA Y HORA DE FORMA MANUAL :

4 Mes 10 Dia 22 Año 2007

Hora 14 Minuto 21 Segundo 39

5 Configurar hora

Copyright 2007 Acer Inc.

Actualización del firmware del sistema Aspire

easyStore

Puede haber una nueva actualización de su firmware disponible para su Aspire easyStore. Se recomienda que mantenga el firmware de su dispositivo Aspire easyStore actualizado para mantener y mejorar el rendimiento y la función de su dispositivo de almacenamiento.

1. Vaya a la página de soporte local del sitio web de Acer y descargue el firmware Aspire easyStore más reciente.
2. Acceda a la IU web.
3. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
4. Pulse sobre la pestaña Firmware.
5. Pulse sobre el botón Examinar para seleccionar el firmware que acaba de descargar de la página de soporte de Acer.
6. Pulse sobre el botón Aplicar en la esquina inferior derecha.



No apague el dispositivo Aspire easyStore durante el proceso de actualización; en caso contrario, puede inutilizar el dispositivo Aspire easyStore. Después de la actualización con éxito del firmware, pulse sobre el botón Reinicio en la esquina inferior derecha para reiniciar el sistema.

Reinicio del dispositivo Aspire easyStore

Hay dos modos de reiniciar el dispositivo Aspire easyStore. La primera es utilizar el conmutador de encendido en la parte trasera de Aspire easyStore. Pulse el conmutador de encendido para apagar el sistema Aspire easyStore; después de que se apague el LED de encendido, espere durante 15 segundos y, a continuación, vuelva a pulsar el conmutador para encender el dispositivo Aspire easyStore.

También puede utilizar la IU web para reiniciar el dispositivo Aspire easyStore.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña Sistema.
4. Pulse sobre el botón Reinicio en la sección correspondiente.
5. Aspire easyStore mostrará un mensaje pidiéndole que confirme el reinicio. Pulse sobre Aceptar si realmente desea reiniciar el sistema o pulse sobre Cancelar si desea volver a la IU web.

The screenshot displays the web management interface for an Aspire easyStore device. The interface is in Spanish and features a navigation menu on the left with options like 'Básico', 'Usuario', 'Acceso', 'Servicios', 'Sistemas', 'Estado', and 'Cerrar sesión'. The main content area is titled 'CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA' and includes several sections: 'REINICIO' with a 'Reinicio' button, 'VALORES PREDETERMINADOS' with a 'Restaurar' button, 'VALORES DE CONFIGURACIÓN' with 'Guardar' and 'Cargar' buttons, and 'TIEMPO DE INACTIVIDAD' with a 'Guardar configuración' button. A copyright notice 'Copyright 2007 Acer Inc.' is visible at the bottom.

Reinicio de Aspire easyStore a la configuración predeterminada en fábrica

Hay dos modos de devolver el dispositivo Aspire easyStore a la configuración predeterminada de fábrica. La primera es utilizar el botón de reinicio en la parte trasera de Aspire easyStore: puede pulsar el botón de reinicio con un clip o la punta de un bolígrafo; manténgalo pulsado durante más de diez segundos. Durante el encendido, el dispositivo Aspire easyStore volverá a los valores configurados por defecto de fábrica. Después de que el LED de estado deje de parpadear, los valores de configuración del dispositivo Aspire easyStore han vuelto al valor predeterminado.



También puede utilizar la IU web para reiniciar Aspire easyStore a los valores de configuración predeterminada de fábrica.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña Sistema.
4. Pulse sobre el botón Devolver a la configuración de fábrica en la sección correspondiente.
5. Aspire easyStore mostrará un mensaje pidiéndole que confirme el reinicio de la configuración. Pulse sobre Aceptar si realmente desea devolver el sistema a los valores iniciales o pulse sobre Cancelar si desea volver a la IU web.

acer ASPIRE easyStore

Dispositivo | LAN | Inalámbrico | **HDD & RAID** | 3

Alertas | Hora | Firmware | **Sistema**

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA :
Reinicie el sistema, devuélvalo a los valores de fábrica, guarde o cargue los valores de configuración y cambie el tiempo de inactividad.

REINICIO :
Reinicie el sistema

VALORES PREDETERMINADOS :
Devolver a los valores predeterminados de fábrica
 4

VALORES DE CONFIGURACIÓN :
Guardar valores de configuración
Cargar valores de configuración

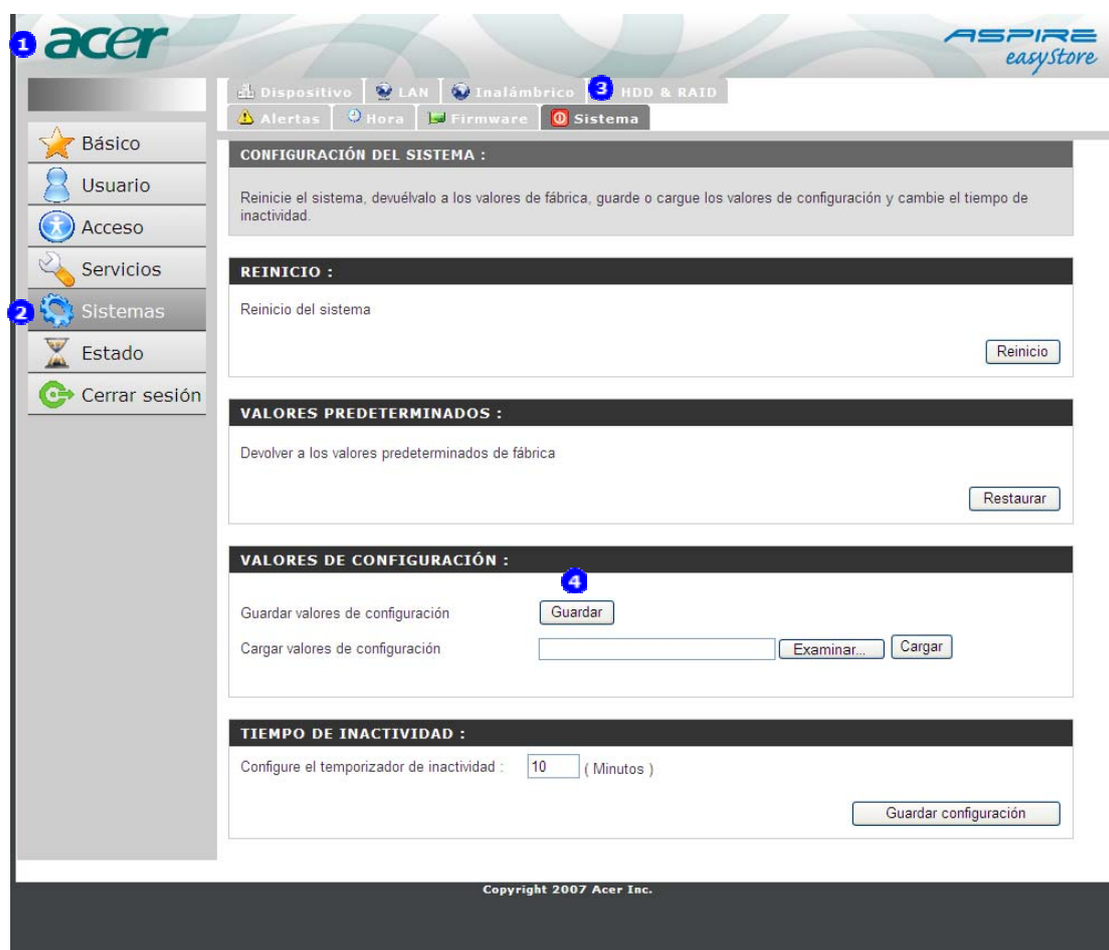
TIEMPO DE INACTIVIDAD :
Configure el temporizador de inactividad : (Minutos)

Copyright 2007 Acer Inc.

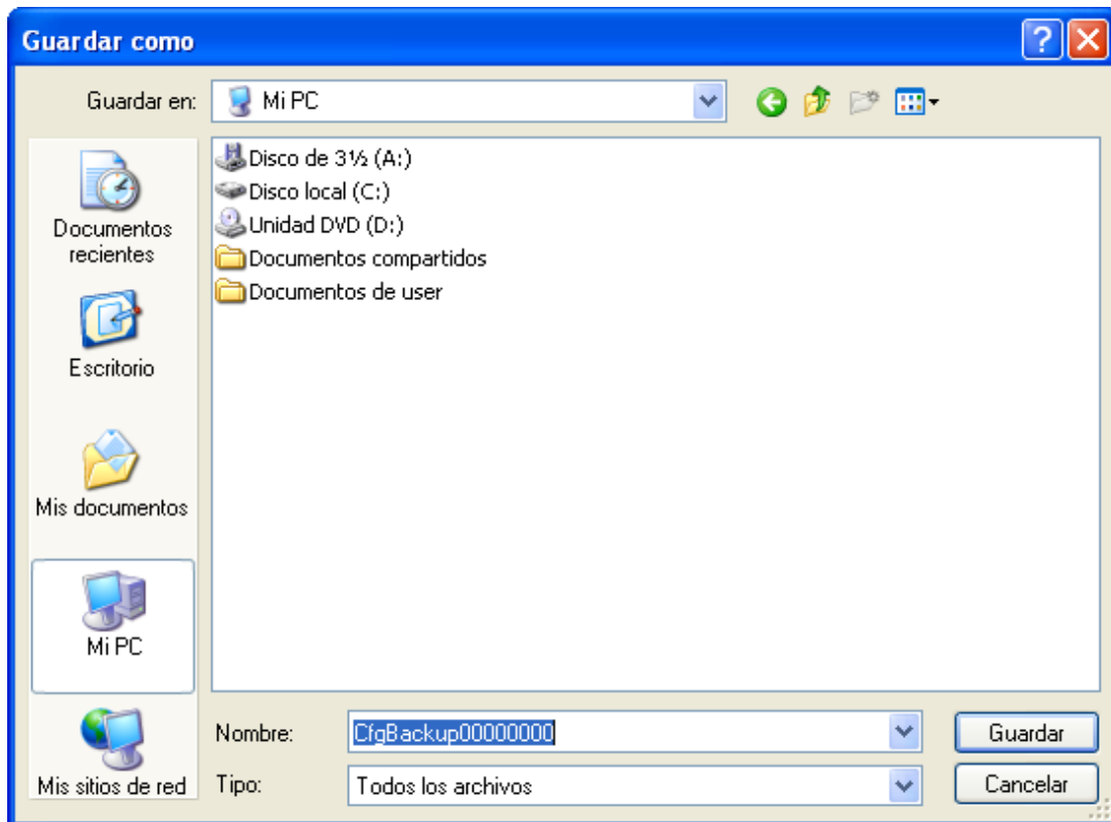
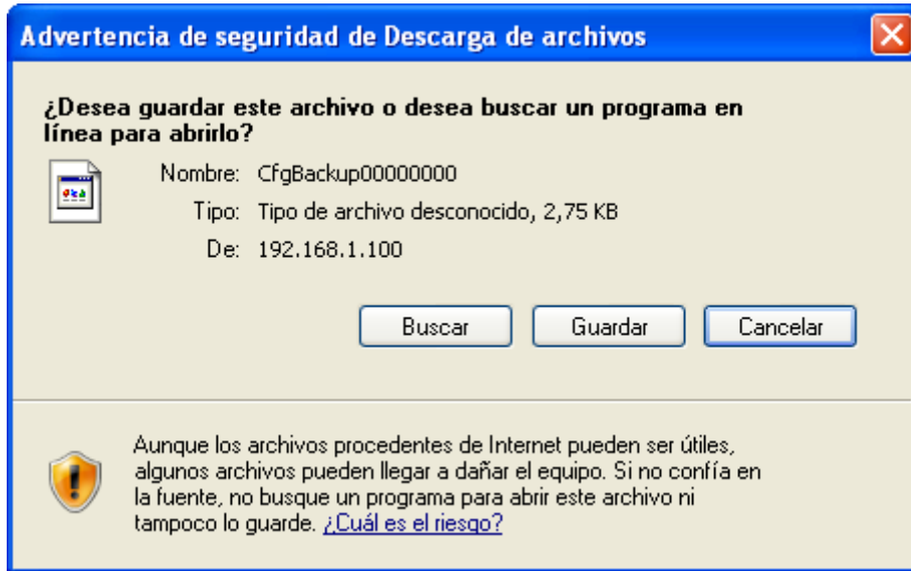
Copia de seguridad de la configuración actual del dispositivo Aspire easyStore

Después de configurar el dispositivo Aspire easyStore, puede que desee realizar una copia de seguridad del archivo de configuración.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña Sistema.
4. Pulse sobre el botón Guardar en la sección de Valores de configuración.



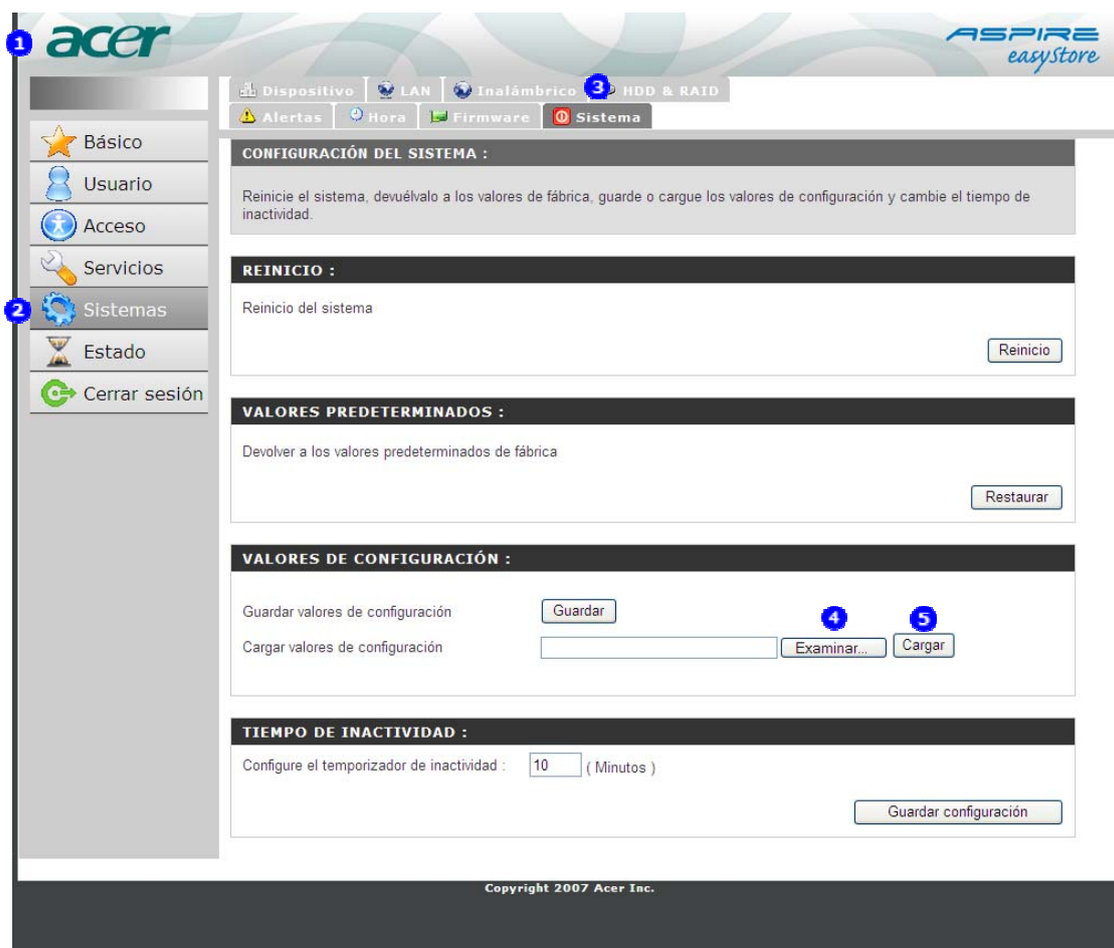
5. Seleccione una carpeta en su ordenador para guardar el archivo de configuración.



Restauración de la configuración del dispositivo

Aspire easyStore utilizando el archivo de configuración guardado

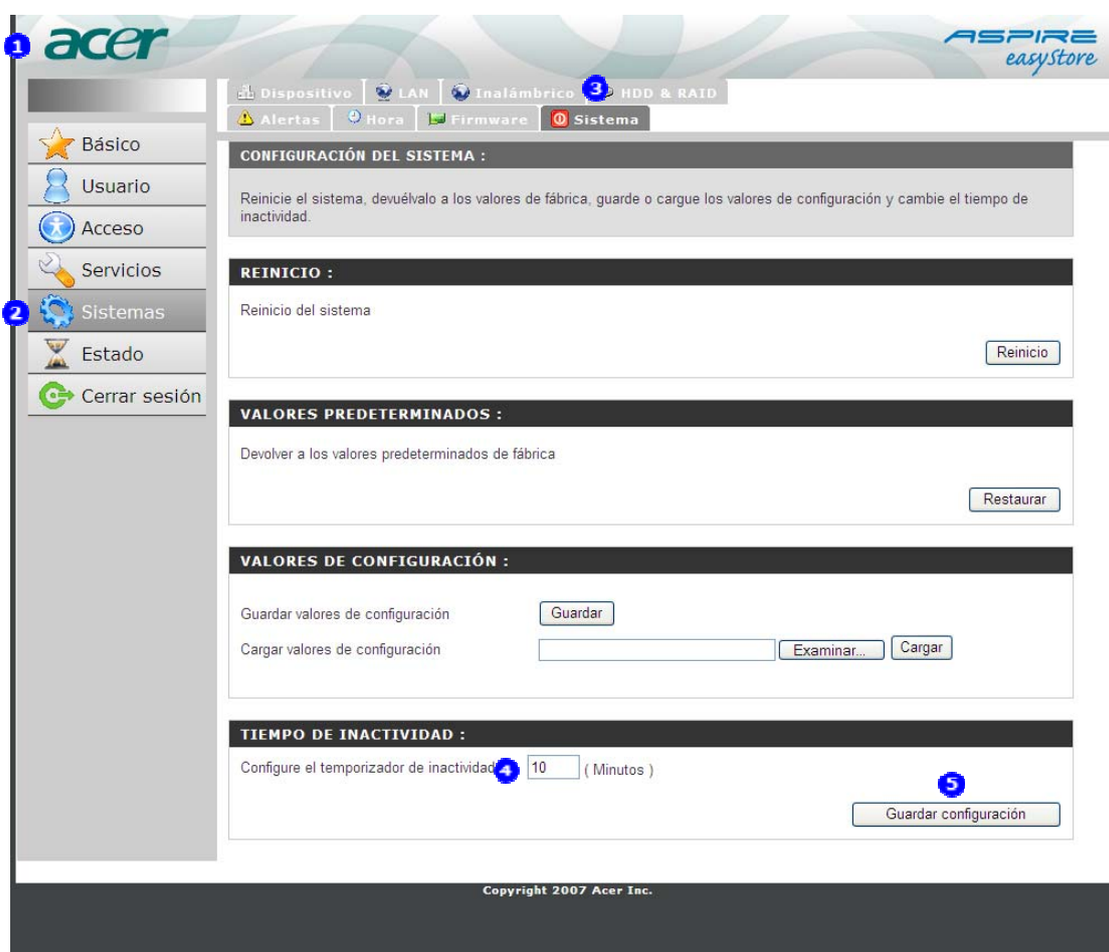
1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña Sistema.
4. Pulse sobre el botón Examinar en la sección Valores de configuración para encontrar su archivo de configuración.
5. Pulse sobre el botón Cargar para cargar el archivo de configuración.



Después de cargar el archivo de configuración, el dispositivo Aspire easyStore reiniciará automáticamente el sistema.

Control de la duración de la inactividad de la sesión del administrador

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Sistema.
3. Pulse sobre la pestaña Sistema.
4. Cambie el valor del Temporizador de inactividad. El valor predeterminado es 10 minutos.
5. Pulse sobre el botón Aplicar en la sección Tiempo de inactividad para que se apliquen los cambios.



Control del estado actual del sistema Aspire

easyStore

Puede comprobar la configuración básica del sistema, como la dirección IP actual, el nombre del dispositivo, la descripción y el grupo de trabajo, la temperatura actual del sistema y la información sobre el disco duro y RAID del sistema en la página Información sobre el dispositivo.

Para ver esta página:

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Estado.

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes the Acer logo, the 'ASPIRE easyStore' logo, and three tabs: 'Información del dispositivo', 'Registro del sistema', and 'Información sobre el disco físico'. The left sidebar contains a menu with icons and labels: 'Básico', 'Usuario', 'Acceso', 'Servicios', 'Sistemas', 'Estado' (highlighted with a blue circle and the number '2'), and 'Cerrar sesión'. The main content area is divided into three sections, each with a green checkmark indicating a successful status:

- INFORMACIÓN SOBRE DISPOSITIVOS :** 'Vea el resumen de información sobre dispositivos aquí.'
- INFORMACIÓN SOBRE LAN :** Dirección IP: 192.168.1.100, Máscara de subred: 255.255.255.0, Dirección IP portal: 192.168.1.254, Dirección Mac: 00:90:0B:0C:1A:F4, DNS1: 168.95.1.1, DNS2: 168.95.192.1
- INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO :** Grupo de trabajo: mshome, Nombre: easystore, Descripción: easystore, Temperatura del sistema: 40 C
- INFORMACIÓN SOBRE DISCO DURO :** Nombre del volumen: Volume_1, Tipo de volumen: RAID 5, Estado de RAID: Óptima, Capacidad total del disco duro: 1468028 MB, Espacio utilizado: 25608 MB, Espacio libre: 1442420 MB

Copyright 2007 Acer Inc.

Comprobación de las acciones en el dispositivo

Aspire easyStore

Aspire easyStore registra todos los acontecimientos importantes que le ocurren al sistema. Puede revisar los últimos 50 acontecimientos en la página de Registro del sistema.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Estado.
3. Pulse sobre la pestaña Registro del sistema.




1
3

Información del dispositivo
Registro del sistema
Información sobre el disco físico

2

-  Básico
-  Usuario
-  Acceso
-  Servicios
-  Sistemas
-  Estado
-  Cerrar sesión

REGISTRO DEL SISTEMA :

Vea el resumen de información sobre el registro del sistema aquí.

COPIA DE SEGURIDAD DEL REGISTRO DEL SISTEMA :

Copia de Seguridad del Registro del Sistema

INFORMACIÓN SOBRE REGISTRO DEL SISTEMA :

N.º	Elemento
1	2007/10/22 04:45:58 admin login.
2	2007/10/22 04:53:49 Created a allen account.
3	2007/10/22 04:54:09 Created a edy account.
4	2007/10/22 04:54:21 Created a joe account.
5	2007/10/22 05:01:46 admin logout.
6	2007/10/22 05:01:53 admin login.
7	2007/10/22 06:50:32 admin login.
8	2007/10/22 07:22:51 admin logout.
9	2007/10/22 07:22:56 admin login.
10	2007/10/22 07:26:16 admin logout.
11	2007/10/22 07:29:01 admin login.
12	2007/10/22 08:34:45 Modify System time to "2007/10/22 08:34:45"
13	2007/10/22 08:50:16 admin login.
14	2007/10/22 08:53:06 admin logout.
15	2007/10/22 08:59:44 admin login.
16	2007/10/22 09:02:27 admin logout.
17	2007/10/22 09:06:49 admin login.
18	2007/10/22 09:09:13 admin login.
19	2007/10/22 09:11:17 admin logout.
20	2007/10/22 10:15:17 admin login.
21	2007/10/22 10:19:17 admin login.
22	2007/10/22 10:19:52 admin logout.
23	2007/10/22 10:20:00 admin login.
24	2007/10/22 10:27:02 admin logout.
25	2007/10/22 10:27:11 admin login.
26	2007/10/22 10:29:46 admin login.
27	2007/10/22 10:32:07 admin logout.
28	2007/10/22 10:32:13 admin login.
29	2007/10/22 10:39:39 admin login.
30	2007/10/22 11:01:35 admin logout.
31	2007/10/22 11:01:42 admin login.
32	2007/10/22 11:13:45 admin logout.
33	2007/10/22 11:18:59 admin login.
34	2007/10/22 12:04:27 admin login.
35	2007/10/22 12:13:50 admin logout.
36	2007/10/22 12:13:57 admin login.
37	2007/10/22 12:36:01 admin login.
38	2007/10/22 12:53:10 admin logout.
39	2007/10/22 12:53:24 admin login.
40	2007/10/22 12:54:31 admin logout.
41	2007/10/22 12:57:34 admin login.
42	2007/10/22 13:01:21 admin login.
43	2007/10/22 13:12:36 Modify System time to "2007/10/22 13:12:36"
44	2007/10/22 13:13:51 admin login.
45	2007/10/22 13:32:14 admin logout.
46	2007/10/22 13:32:56 admin login.
47	2007/10/22 14:05:27 admin logout.
48	2007/10/22 14:05:32 admin login.
49	2007/10/22 14:06:36 admin logout.
50	2007/10/22 14:08:41 admin login.

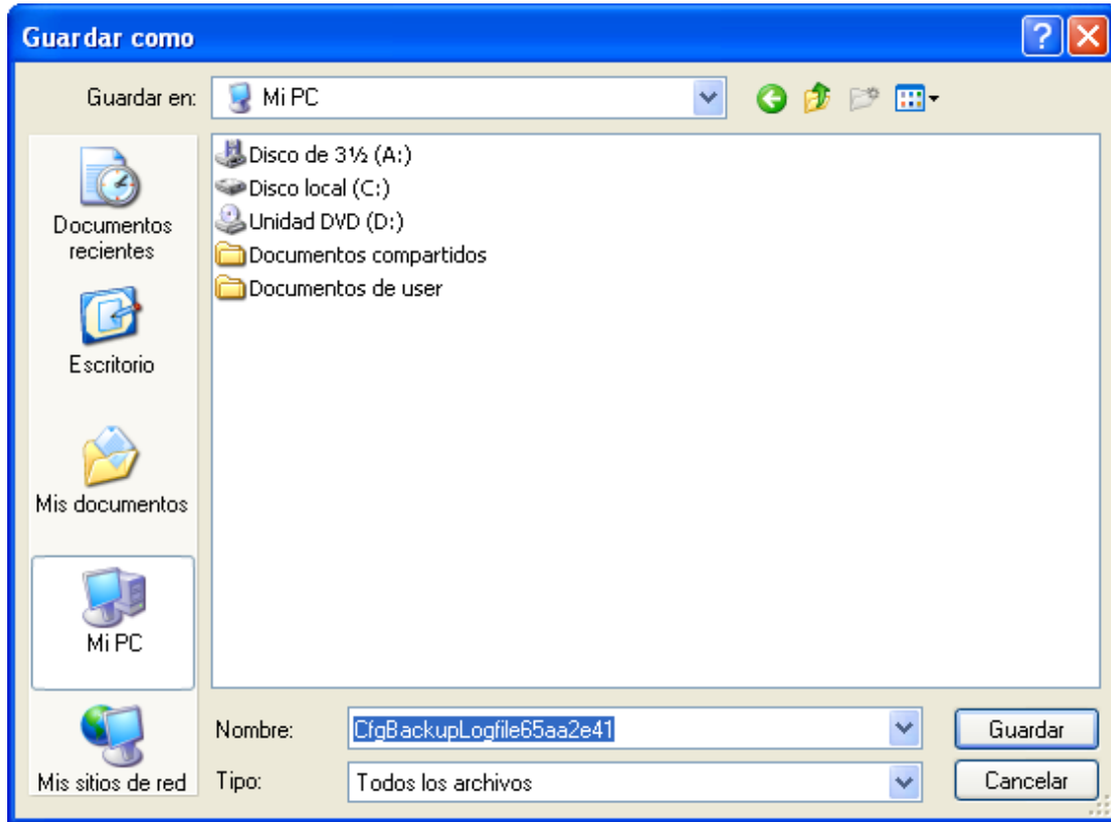
Copyright 2007 Acer Inc.

Copia de seguridad del registro del sistema del dispositivo Aspire easyStore

Aspire easyStore registra todos los acontecimientos importantes que le ocurren al sistema. Puede que desee guardar estos registros para utilizarlos posteriormente.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Estado.
3. Pulse sobre la pestaña Registro del sistema.
4. Pulse sobre el botón Copia de seguridad del registro del sistema.
5. Seleccione una carpeta en su ordenador para guardar el archivo de registro.





Comprobación del estado del disco duro del dispositivo Aspire easyStore

Aspire easyStore ofrece una página de estado de discos duros que le permite comprobar las marcas, el número de serie, el tamaño y el nivel de RAID de los discos duros. Si ha fallado algún disco, estará marcado como Fallido en esta página.

1. Acceda a la IU web.
2. Pulse sobre Avanzado -> Estado.
3. Pulse sobre la pestaña Información física sobre el disco.

The screenshot shows the Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes the Acer logo, the 'ASPIRE easyStore' logo, and three tabs: 'Información del dispositivo', 'Registro del sistema', and 'Información sobre el disco físico'. The sidebar menu on the left contains options: 'Básico', 'Usuario', 'Acceso', 'Servicios', 'Sistemas', 'Estado', and 'Cerrar sesión'. The main content area displays 'INFORMACIÓN SOBRE EL DISCO FÍSICO' with a summary and a table of disk details.

Ranura	Marca	Modelo	Número de serie	Tamaño	Estado del disco
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 ✓