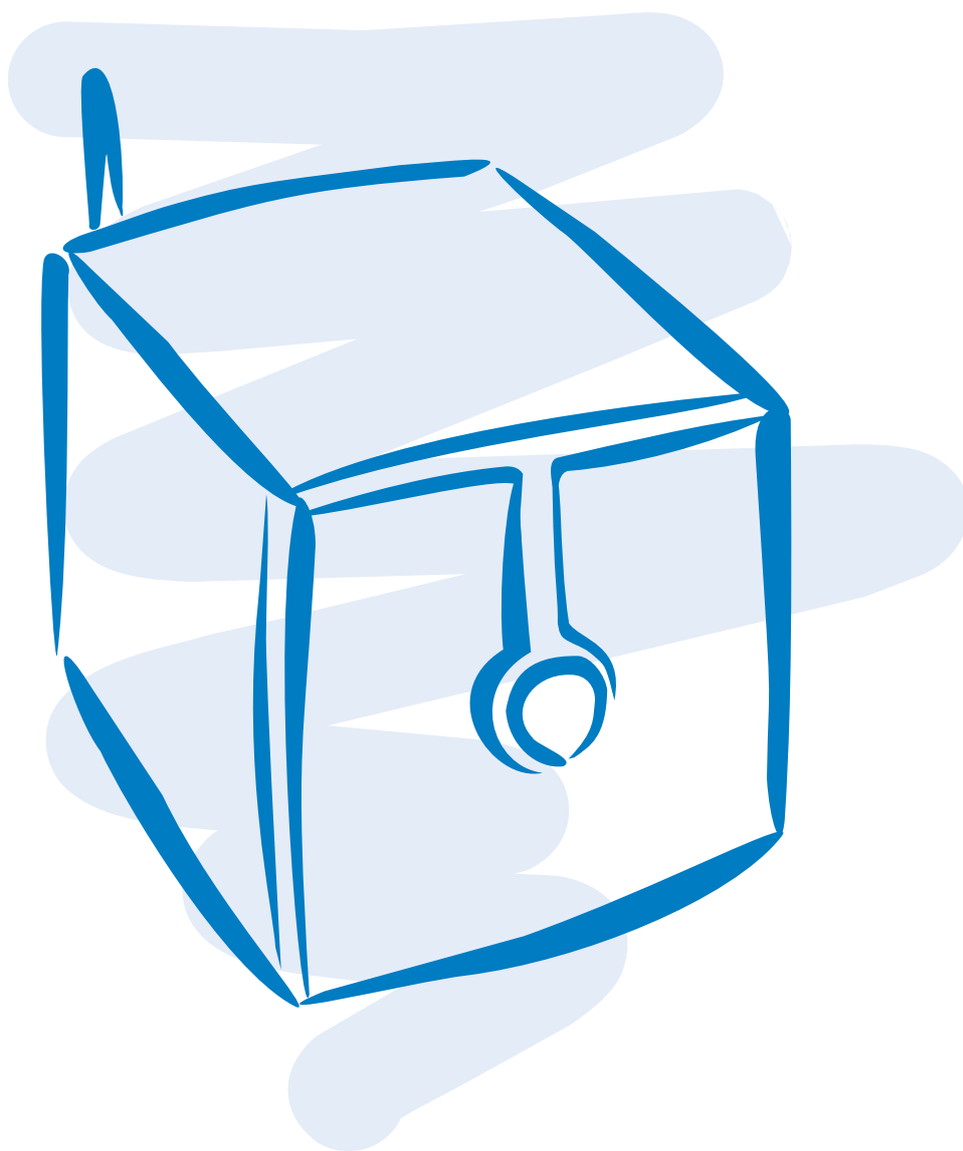


Aspire esayStore



Guida per l'utente

acer

Copyright © 2007. Acer Incorporated.
Tutti i diritti riservati.

Guida utente Aspire easyStore
Prima edizione: 10/2007

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifiche periodiche, senza obbligo di preavviso ad alcuna persona. Tali modifiche saranno incorporate nelle nuove edizioni di questo manuale, o in documenti e pubblicazioni integrative. Il costruttore non rilascia dichiarazioni, né garanzie di commerciabilità o di idoneità ad uno scopo specifico.

Trascrivere nello spazio sottostante il numero di modello, il numero di serie, la data d'acquisto e il luogo d'acquisto. Il numero di serie e il numero di modello sono riportati sull'etichetta applicata al computer. In tutta la corrispondenza relativa all'apparecchio si dovranno sempre citare numero di serie, numero di modello e data e luogo d'acquisto.

È severamente vietato riprodurre, memorizzare in un sistema di recupero o trasmettere parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazioni o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Acer Incorporated.

Acer Aspire easyStore

Numero di modello: _____
Numero di serie: _____
Data di acquisto: _____
Luogo d'acquisto: _____

Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Gli altri nomi di prodotto o marchi registrati delle società sono utilizzati nel presente documento solo a scopo di identificazione e appartengono ai rispettivi proprietari.

Notifiche per i Regolamenti e la Sicurezza

Avvertenza relativa alle norme FCC

Quest'apparecchiatura è stata collaudata e dichiarata conforme ai limiti imposti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC (Federal Communications Commission). Tali limiti sono diretti a garantire un'adeguata protezione da interferenze dannose in un'installazione residenziale. Quest'apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza; pertanto, se non è installato ed utilizzato in conformità delle relative istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare situazione. Qualora la presente apparecchiatura provocasse interferenze dannose a segnali radiofonici o televisivi, determinabili accendendo o spegnendo la medesima apparecchiatura, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il computer e l'apparecchio ricevente.
- Collegare il computer ad una presa appartenente ad un circuito diverso da quello cui è collegato l'apparecchio ricevente.
- Chiedere l'aiuto del rivenditore o di un tecnico radio/tv esperto.

Avvertenza: Cavi schermati

Tutti collegamenti ad altri computer devono avvenire tramite cavi schermati, in modo da mantenere la conformità alle norme FCC.

Avvertenza: Periferiche

È consentito collegare a questo computer solo periferiche (dispositivi in ingresso/uscita, terminali, stampanti, ecc.) che siano certificate conformi ai limiti di Classe B. L'utilizzo del computer con periferiche non certificate comporta il rischio di interferenze con apparecchi radio e TV.

Attenzione

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal costruttore potrebbero invalidare il diritto dell'utente, concesso dalla Federal Communications Commission, ad utilizzare il presente computer.

Condizioni per il funzionamento

Questo paragrafo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due condizioni seguenti: (1) Quest'apparecchio non deve provocare interferenze dannose, e (2) Quest'apparecchio deve accettare le eventuali interferenze subite, comprese quelle interferenze che possono causare un funzionamento non desiderato.

Dichiarazione di Conformità per i paesi della Comunità Europea

Con il presente, Acer dichiara la conformità della serie PC ai requisiti base e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/EC. (Per avere tutta la documentazione completa, visitare il sito <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm>)

Avvertenze relative al modem

TBR 21

Quest'apparecchiatura è stata approvata [Decisione del Consiglio 98/482/EC - "TBR 21"] per la connessione di un terminale singolo alla rete telefonica pubblica (PSTN). Tuttavia, a causa delle differenze esistenti tra le reti telefoniche pubbliche dei diversi paesi, l'approvazione non fornisce, di per sé, una garanzia incondizionata di funzionamento regolare a qualsiasi nodo di una rete telefonica pubblica. In caso di problemi, rivolgersi in primo luogo al fornitore dell'apparecchio.

Elenco dei Paesi Applicabili

Gli stati membri della UE a maggio del 2004: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, Regno Unito, Estonia, Latvia, Lituania, Polonia, Ungheria, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Slovenia, Cipro e Malta.

L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

Dichiarazione di conformità dei prodotti laser

L'unità di lettura CD o DVD utilizzata su questo computer è un prodotto laser.

L'etichetta di classificazione dell'unità di lettura CD o DVD (riprodotta di seguito) è applicata all'unità stessa.

PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

Attenzione: RADIAZIONI LASER INVISIBILI IN CASO D'APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AI RAGGI.

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 ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

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

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Dichiarazione relativa all'uscita digital audio

Il connettore ottico non contiene laser o LED (Light Emitting Diode) superiori alla Classe I.

Avvertenza sulla tutela del copyright Macrovision

"Brevetti USA n. 4,631,603; 4,819,098; 4,907,093; 5,315, 448; 6,516,132."

Questo prodotto incorpora una tecnologia di tutela del copyright protetta da taluni brevetti degli Stati Uniti e da altri diritti di proprietà intellettuale. L'uso di questa tecnologia di tutela del copyright deve essere autorizzato da Macrovision ed è destinato esclusivamente a proiezioni private ed altre proiezioni in ambiti ristretti, se non divesamente autorizzato da Macrovision. Sono vietati il reverse engineering e lo smontaggio del prodotto.

Notifica Regolatrice Dispositivo Radio

Nota: Le informazioni di regolamentazione date qui sotto sono solo per i modelli con Wireless LAN o Bluetooth.

Generale

Questo prodotto è conforme alle direttive per le frequenze radio e agli standard di sicurezza dei paesi e delle regioni nelle quali è stato approvato per l'uso wireless. A seconda della configurazione, questo prodotto può contenere dei dispositivi radio wireless (come i moduli Wireless LAN e/o Bluetooth).

Le informazioni seguenti sono per i prodotti con tali dispositivi.

Unione Europea (UE)

Direttiva R&TTE 1999/5/CE, come attestato dalla conformità ai seguenti standard armonizzati:

Articolo 3.1(a) Salute e sicurezza

- EN60950-1:2001
- EN50371:2002

Articolo 3.1(b) EMC

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

Articolo 3.2 Utilizzo dello spettro

- EN300 220-1 V1.3.1 (Applicato a modelli con mouse/tastiera wireless da 27MHz)
- EN300 220-2 V2.1.1 (Applicato a modelli con mouse/tastiera wireless da 27MHz)
- EN300 440-2 V1.1.2 (Applicato a modelli con mouse/tastiera wireless da 27MHz)
- EN300 328 V1.6.1
- EN301 893 V1.2.3



Elenco dei Paesi Applicabili

Gli stati membri della UE a maggio del 2004: Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, Regno Unito, Estonia, Latvia, Lituania, Polonia, Ungheria, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Slovenia, Cipro e Malta. L'uso è permesso nei paesi dell'Unione Europea, e anche in: Norvegia, Svizzera, Islanda e Liechtenstein. Questo dispositivo deve essere usato in conformità con i regolamenti e le limitazioni del paese d'uso. Per ulteriori informazioni contattare l'ente regolatore del paese dove viene usato il prodotto.

Requisito FCC RF per la sicurezza

La corrente di output irradiata della scheda Wireless LAN è molto inferiore ai limiti di esposizione FCC per le frequenze radio. Tuttavia, la serie PC deve essere utilizzata in modo da ridurre al minimo il possibile contatto con l'utente durante il normale funzionamento:

- 1 L'impiego di questo dispositivo è limitato per uso in interni poiché opera nel campo di frequenza che va da 5,15 a 5,25 GHz. La commissione FCC esige che questo prodotto, il cui campo operativo va da 5,15 a 5,25 GHz, sia utilizzato in interni per evitare potenziali interferenze dannose a sistemi satellitari che utilizzano gli stessi canali.
- 2 I radar ad alta potenza sono utilizzatori primari delle bande da 5,25 a 5,35 GHz e da 5,65 a 5,85 GHz. Queste stazioni radar possono provocare interferenze al dispositivo e/o danneggiarlo.
- 3 Un'installazione impropria o un uso non autorizzato possono causare interferenze un alle comunicazioni radio. Inoltre la manomissione dell'antenna interna rende nulla la certificazione FCC e la garanzia.

Canada – Dispositivi di comunicazione radio a bassa potenza esenti da licenza (RSS-210)

- a Informazioni comuni
L'utilizzo del computer è soggetto alle due seguenti condizioni:
 1. Il dispositivo è tenuto a non generare interferenze, e
 2. Il dispositivo deve accettare le interferenze, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.
- b Funzionamento nella banda 2,4 GHz
Per evitare interferenze radio a servizi in abbonamento, questo dispositivo deve essere utilizzato in interno e l'installazione all'esterno è soggetta a approvazione.
- c Funzionamento nella banda 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

Panoramica del prodotto.....	1
Introduzione.....	1
Contenuto della confezione.....	2
Requisiti di Sistemi	2
Panoramica hardware.....	3
Iniziare ad utilizzare l'Aspire easyStore.....	10
Uso dell'utility easySearch	10
Archiviazione dei dati su Aspire easyStore	14
Uso dell'interfaccia utente web	18
Gestione di account utente e cartelle condivise	21
Creazione di account utente e cartelle condivise utilizzando la Wizard.....	21
Configurazione avanzata	23
Servizi avanzati.....	29
Servizi FTP	29
Servizi DHCP	33
Servizi UPnP AV	34
Server iTunes di Apple	36
Configurazione avanzata del Sistemi e monitoraggio.....	37

Panoramica del prodotto

Introduzione

Grazie per aver acquistato Aspire easyStore.

Aspire easyStore è un server per la memorizzazione di dati e contenuti multimediali digitali per la casa digitale. Grazie a Gigabit Ethernet e LAN wireless IEEE 802.11g, Aspire easyStore è in grado di memorizzare e condividere tutti i dati importanti anche quando sta eseguendo lo streaming di contenuti multimediali digitali su Salva impostazioni multiple inclusi Apple iTunes o altre Salva impostazioni UPnP AV o DLNA. Consente di consolidare la propria libreria di contenuti mantenendo l'accesso istantaneo ai contenuti multimediali.

Dotato di 1 TB o 2 TB di spazio di archiviazione, Aspire easyStore non solo fornisce una grande quantità di spazio per i dati, ma fornisce anche un livello altissimo di sicurezza. Con la tecnologia RAID avanzata, non si corre più il rischio di perdere tutti i dati a causa del malfunzionamento di un solo disco rigido. Inoltre, il software di backup e ripristino con cui viene fornito Aspire eBackup consente di eseguire in modo semplice il backup e la sincronizzazione di dati importanti dal computer di casa a Aspire easyStore.

Grazie alle dimensioni contenute, alla silenziosità e alle caratteristiche per il risparmio energetico, Aspire easyStore può essere inserito in qualsiasi luogo. Il suo design lucido ed elegante si fonde con la scrivania dell'ufficio, il soggiorno, o qualsiasi altra stanza senza creare rumori che creano distrazione o occupare molto spazio.

Caratteristiche principali

- CPU avanzata con eccellenti prestazioni per la condivisione dei file.
- Opzioni di rete versatili. È possibile scegliere tra l'interfaccia Gigabit Ethernet ad alte prestazioni o l'interfaccia wireless IEEE 802.11g.
- Server multimediali UPnP AV e iTunes che consentono la condivisione di foto, musica e video con familiari e amici.

- Tecnologia RAID avanzata che protegge i dati dal cattivo funzionamento dell'hardware.
- Software Aspire eBackup semplice da usare che aiuta nell'esecuzione del backup e nella sincronizzazione dei dati dal computer di casa a Aspire easyStore.
- Quota management(Gestione quota) consente di controllare lo spazio utilizzabile da amici e familiari.
- Servizi di rete avanzati come FTP e DHCP offrono la massima flessibilità per la progettazione della rete domestica.
- Il firmware aggiornabile permette di essere sempre aggiornati con le versioni più recenti delle funzioni disponibili.

Contenuto della confezione

- Aspire easyStore con disco rigido da 1 TB o 2 TB preinstallato
- Antenna wireless
- Alimentatore, 19 V 7,89 A
- Cavo di alimentazione, standard Europeo
- CD-ROM con manuale e software Aspire eBackup
- Guida rapida di installazione
- Cavo Ethernet, Cat. 5

Nel caso di assenza di uno degli elementi descritti in precedenza, contattare il proprio rivenditore.

Requisiti di Sistemi

Si consigliano i seguenti requisiti di Sistemi per ottenere i migliori risultati:

- Computer con: Processore da 1 GHz / 512 MB di RAM / 200 MB di spazio disponibile / unità CD-ROM.
- Browser per Internet: Internet Explorer versione 7.0 o 6.0; o Mozilla Firefox 1.5 e superiore.
- Windows Vista, Windows XP SP2, Windows 2000 SP6, Linux o MacOS (Aspire eBackup supporta solo Microsoft Windows).

Panoramica hardware

Vista frontale con coperchio in posizione



1 LED di alimentazione

Il LED si illumina di colore blu quando viene acceso Aspire easyStore.

2 LED di stato

Il LED si illumina di blu quando Aspire easyStore è in esecuzione senza problemi. Lampeggia di blu quando si avvia o si spegne il Sistemi Si illumina di rosso quando il Sistemi non riesce a rilevare alcun disco rigido o altro componente, o il Sistemi rileva un errore non Ripristinabile nel software.

3 LED LAN

Il LED si illumina di colore blu quando viene eseguita una connessione Ethernet, e lampeggia per indicare il traffico LAN.

4 LED WLAN

Il LED si illumina di colore blu e rimane sempre acceso quando viene attivata la funzione LAN wireless. Lampeggia per indicare il traffico LAN wireless.

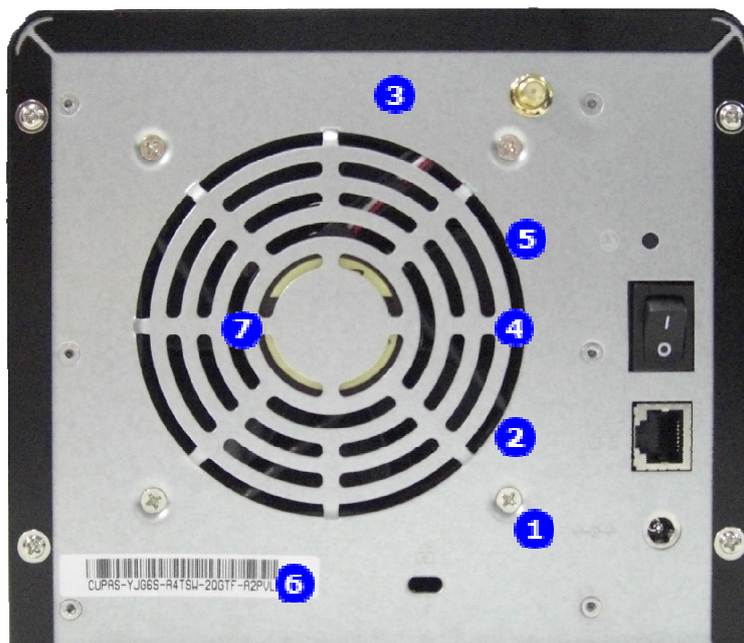
5 LED RAID

Il LED si illumina di colore blu quando le unità disco rigido sono in modalità RAID5, si illumina di verde in modalità RAID1, si illumina di giallo in modalità RAID0, e si spegne quando l'unità è in modalità JBOD o Standard.

6 LED HDDx

I LED si illuminano di blu quando le unità sono collegate ma inattive. Lampeggiano quando si accede alle unità, viene sincronizzata o formattata. Si spengono se le unità non sono installate o non funzionano.

Vista posteriore



1 Porta di alimentazione

Inserire qui l'alimentazione 19 V 7,89 A.

2 Porta Ethernet

Una porta Gigabit Ethernet che collega l'Aspire easyStore alla rete domestica.

3 Connettore antenna wireless

Collegare qui l'antenna wireless fornita.

4 Tasto di accensione

Premere questo tasto per attivare/disattivare l'Aspire easyStore.

5 Pulsante Reset

Premere il pulsante con un fermaglio o una penna a sfera per più di 10 secondi per eseguire il reset dell'Aspire easyStore e Ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica. Tutte le impostazioni di Sistemi, incluse le impostazioni modificate dall'utente, parametri di Sistemi e autorizzazioni di accesso verranno Ripristinate ai valori di fabbrica. Tuttavia, non avrà effetto sui dati archiviati nel disco rigido.

6 Slot blocco Kensington

È possibile utilizzare qualsiasi blocco Kensington compatibile per proteggere l'Aspire easyStore.

7 Ventole di Sistemi

Queste ventole silenziose rappresentano il canale principale per la dissipazione del calore dell'Aspire easyStore. Assicurarsi che l'uscita non sia mai ostruita.

Vista frontale con coperchio e gabbia del backplane rimossi



1 Unità disco rigido

È possibile rimuovere qualsiasi disco rigido non funzionante dopo aver spento l'Aspire easyStore premendo i fermi su ciascun lato dell'unità facendo scorrere con delicatezza il disco rigido. Per inserire un altro disco rigido, farlo scorrere semplicemente all'interno dello slot appropriato.

2 Scheda backplane

È la scheda che collega il disco rigido alla scheda principale del Sistema. Sarà necessario rimuovere questa scheda e la relativa gabbia prima di sostituire il disco rigido non funzionante.

3 Connettori scheda madre

Assicurarsi che il connettore della scheda backplane sia allineato con il connettore della scheda madre quando si sostituisce il disco rigido.

Installazione

Installazione hardware

1. Rimuovere l'Aspire easyStore dalla confezione.



2. Posizionare l'Aspire easyStore su una superficie solida e vicino alla presa di corrente.



3. Collegare il cavo Ethernet in dotazione alla porta Ethernet disponibile sul computer o hub/switch/router di rete. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta Ethernet sul retro dell'Aspire easyStore. Collegare per prima cosa questo cavo anche se si intende utilizzare l'interfaccia wireless dell'Aspire easyStore.



4. Collegare il cavo di alimentazione in dotazione all'alimentatore.



5. Collegare l'alimentatore alla porta sul retro dell'Aspire easyStore.



6. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.

Configurazione del Sistemi

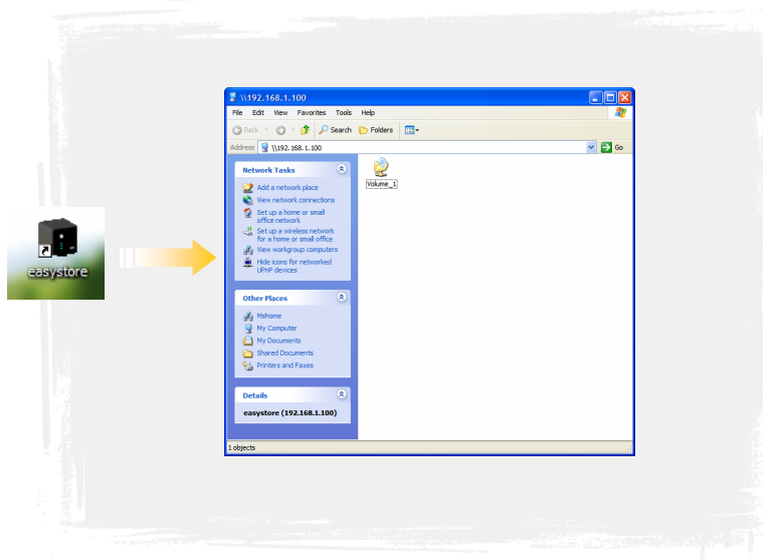
1. Inserire il CD-ROM con la documentazione e il software dell'Aspire easyStore nell'unità CD/DVD del computer.



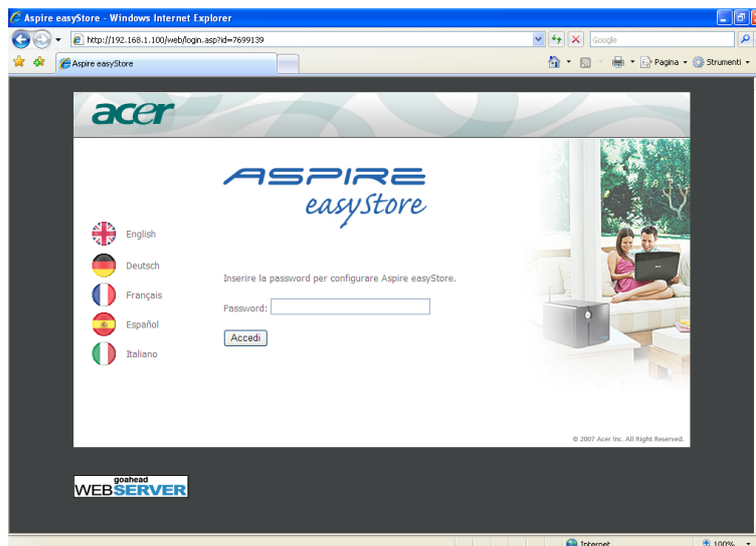
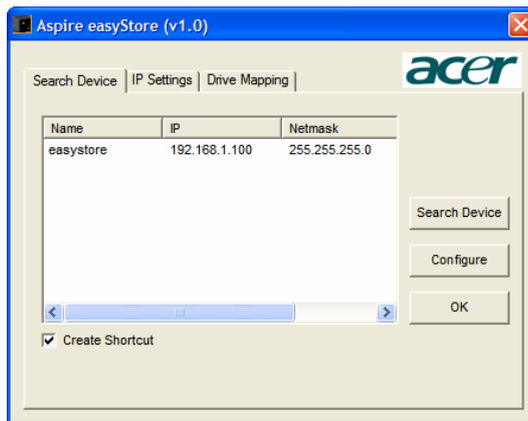
2. Sul display del computer dovrebbe apparire il menu autorun. Se ciò non accade, in Risorse del computer fare doppio clic sull'icona dell'unità CD/DVD che contiene i CD-ROM. Cercare e fare doppio clic su Setup.exe.



3. Fare clic sull'utility **easySearch** nel menu e attendere alcuni secondi per consentire la ricerca completa della rete per l'Aspire easyStore. Se si utilizza Microsoft Windows XP SP2 o superiore, Windows Firewall potrebbe visualizzare un finestra di dialogo che richiede l'permessi a sbloccare l'utility. Fare clic sul pulsante **Sblocca** per garantire il funzionamento dell'utility.
4. Una volta che l'utility easySearch ha trovato Aspire easyStore, verrà creato automaticamente un collegamento a Aspire easyStore sul desktop. Fare doppio clic sul collegamento; verrà aperta la cartella condivisa su Aspire easyStore. Dopo averla aperta, è possibile avviare l'archiviazione e la condivisione di tutti i dati e memorie.



Nota: Se si desidera configurare le funzioni avanzate e i servizi per Aspire easyStore, è possibile cambiare le impostazioni di Aspire easyStore aprendo l'utility easySearch e facendo clic sul pulsante **Configura**. Viene avviato automaticamente il browser per Internet e aperta la pagina di accesso di Aspire easyStore.



Iniziare ad utilizzare l'Aspire easyStore

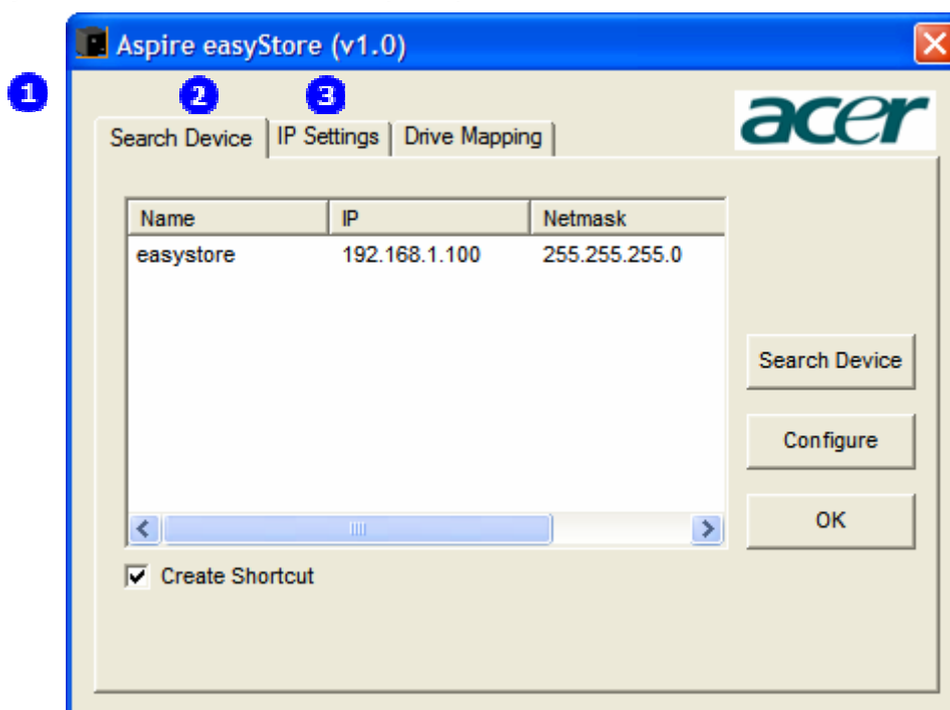
Quando si accende l'Aspire easyStore per la prima volta, per impostazione predefinita, viene eseguita la ricerca del server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) nella rete domestica per ricevere l'indirizzo IP. Il Gateway/Router Internet è solitamente il server DHCP all'interno della rete domestica. Se l'Aspire easyStore non riesce a trovare un server DHCP, esegue una auto configurazione con l'indirizzo IP statico 192.168.1.100. Si consiglia di utilizzare l'utility easySearch inclusa quando si esegue l'accesso e la configurazione di Aspire easyStore per la prima volta. Se si desidera cambiare l'indirizzo IP dell'Aspire easyStore o non è possibile eseguire la connessione a Aspire easyStore, è possibile utilizzare l'utility easySearch inclusa nel CD del prodotto per individuare il dispositivo sulla rete ed eseguire le modifiche necessarie.

Uso dell'utility easySearch

È possibile avviare l'utility easySearch facendo clic sul pulsante nel menu Autorun o manualmente cercando il programma all'interno del CD del prodotto.

Se si utilizza Windows XP Service Pack 2 o successivo, o Windows Vista®, Windows Firewall potrebbe richiedere se si desidera mantenere bloccato il programma. Fare clic sul pulsante Sblocca; altrimenti l'utility easySearch potrebbe non funzionare correttamente.

L'utility easySearch contiene tre funzioni principali.



1 Cerca dispositivo

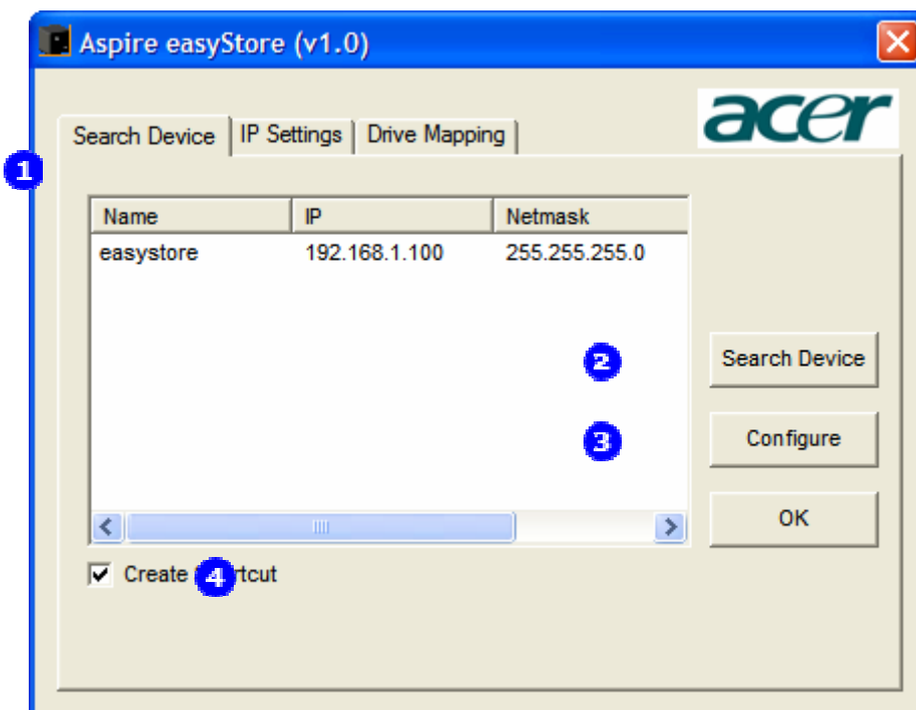
In questa pagina, è possibile utilizzare l'utility easySearch per cercare Aspire easyStore e creare un collegamento di accesso rapido sul desktop.

2 Impostazioni indirizzo IP

In questa pagina, è possibile cambiare le impostazioni dell'indirizzo IP dell'Aspire easyStore.

3 Mappatura unità

In questa pagina, l'utility easySearch aiuta a creare una mappa dei condivisi preferiti con una lettera per l'unità all'interno di Risorse del computer.



Cerca dispositivo

1 Dispositivo di rete di archiviazione

L'utility easySearch visualizza ogni dispositivo Aspire easyStore rilevato all'interno della rete con il suo nome dispositivo, indirizzo IP corrente e subnet mask.

2 Cerca dispositivo

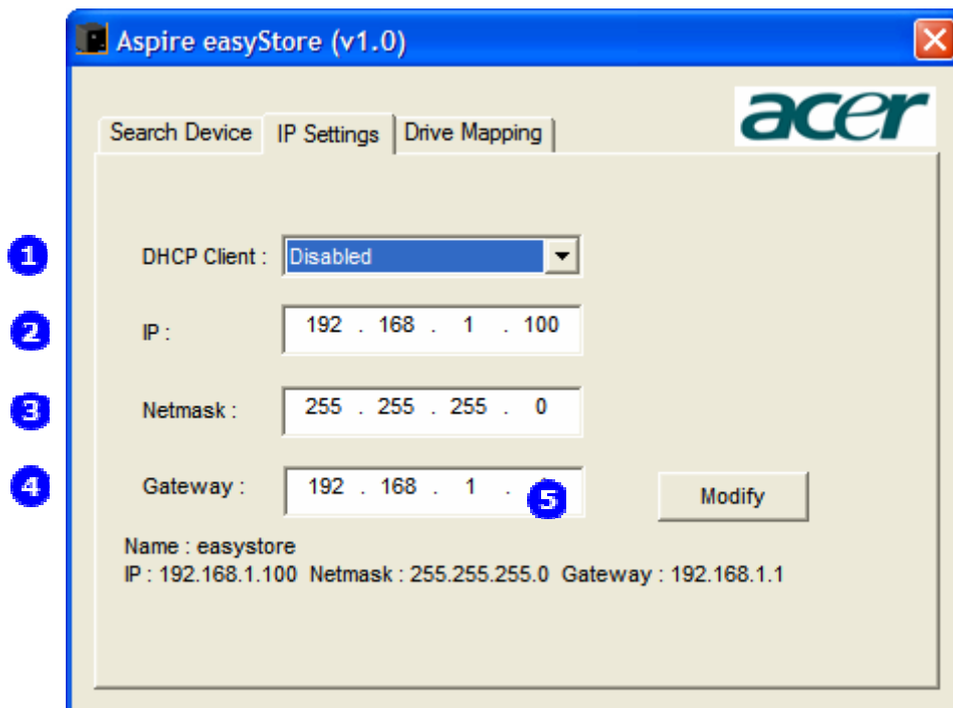
È possibile fare clic su questo pulsante per avviare nuovamente la ricerca in rete dei dispositivi Aspire easyStore.

3 Accesso

Selezionare qualsiasi Aspire easyStore trovato e fare clic su questo pulsante per avviare il programma per navigare in Internet e richiamare la pagina di accesso dell'Aspire easyStore selezionato.

4 Creare collegamenti

Per impostazione predefinita, questa funzione è attiva. Quando l'utility easySearch trova un qualsiasi dispositivo Aspire easyStore all'interno della rete, crea automaticamente un collegamento sul desktop per ciascun dispositivo trovato. Ciascun collegamento viene rappresentato con una piccola icona Aspire easyStore. Se non si desidera che l'utility easySearch crei un collegamento, deselegionare la casella.



Impostazioni IP

Per utilizzare questa pagina, è necessario selezionare uno qualsiasi dispositivo Aspire easyStore trovato dall'utility nella pagina Ricerca dispositivo.

1 Client DHCP

Per impostazione predefinita, il dispositivo Aspire easyStore viene configurato con la funzione client DHCP attiva. Ciò indica che Aspire easyStore ricerca automaticamente qualsiasi server DHCP e richiede al server di assegnare un indirizzo IP quando si esegue l'accesso. Se si desidera impostare manualmente un indirizzo IP per l'Aspire easyStore, prima di tutto disattivare questa funzione.

2 IP

Inserire nel campo l'indirizzo IP che si desidera assegnare all'Aspire easyStore. Questa funzione non può essere utilizzata fino a quando la funzione client DHCP è disattivata.

3 Netmask

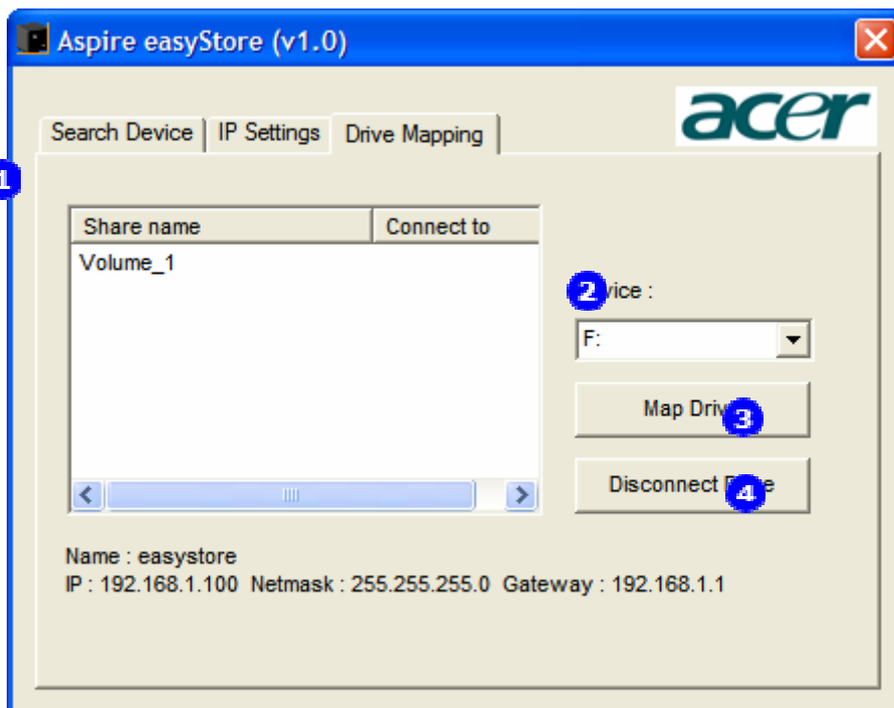
Inserire nel campo il Subnet mask che si desidera assegnare all'Aspire easyStore. Per conoscere come inserire questo valore, controllare le impostazioni del router della rete domestica. Questa funzione non può essere utilizzata fino a quando la funzione client DHCP è disattivata.

4 Gateway

Inserire nel campo l'indirizzo IP gateway della rete domestica. Questo indirizzo IP generalmente è l'indirizzo IP del router della rete domestica. Questa funzione non può essere utilizzata fino a quando la funzione client DHCP è disattivata.

5 Modifica

È necessario fare clic su questo pulsante per inviare la configurazione aggiornata all'Aspire easyStore. Se si esce da questa pagina prima di aver fatto clic sul pulsante Modifica, tutte le modifiche apportate verranno perse.



Mappatura unità

Per utilizzare questa pagina, è necessario selezionare uno qualsiasi dispositivo Aspire easyStore trovato dall'utility nella pagina Ricerca dispositivo.

1 Nomi condivisi

Vengono visualizzate tutte le cartelle condivise disponibili sull'Aspire easyStore selezionate nella pagina Cerca dispositivo.

2 Lettere unità disponibili

easySearch elenca tutte le lettere unità disponibili sul proprio computer.

3 Mappa unità

Per indirizzare una cartella condivisa sull'Aspire easyStore verso un'unità mappata all'interno del computer, è necessario selezionare una cartella condivisa disponibile visualizzata all'interno di Nomi condivisi, quindi scegliere una lettera unità disponibile, e fare clic sul pulsante Mappa unità. L'utility easySearch crea automaticamente un'unità permanente all'interno del computer. Nota che, se viene cambiato l'indirizzo IP dopo è stata mappata un cartella condivisa sull'unità, l'unità non può essere aggiornata automaticamente al nuovo indirizzo IP. Sarà necessario prima scollegarla, quindi mappare nuovamente l'unità.

4 Scollegare l'unità

Per scollegare qualsiasi unità mappata, sarà necessario scollegare la cartella condivisa nella pagina Nomi condivisi, quindi fare clic su Scollega unità. L'utility easySearch rimuove la mappatura dell'unità dal computer ma non avrà effetto sui dati archiviati su Aspire easyStore.

Archiviazione dei dati su Aspire easyStore

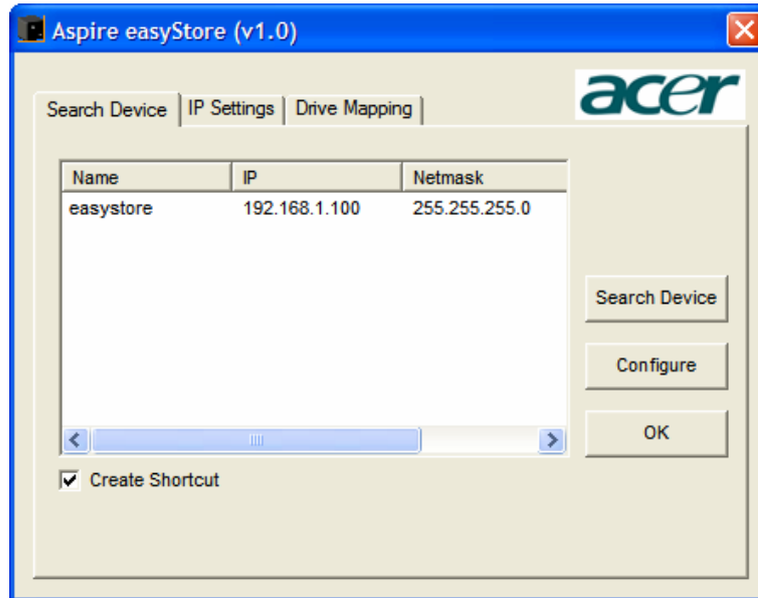
1. Verificare che tutti i dati siano collegati correttamente, come descritto nel capitolo precedente.



2. Accendere Aspire easyStore. Il tasto di accensione è posizionato sul retro dell'unità.



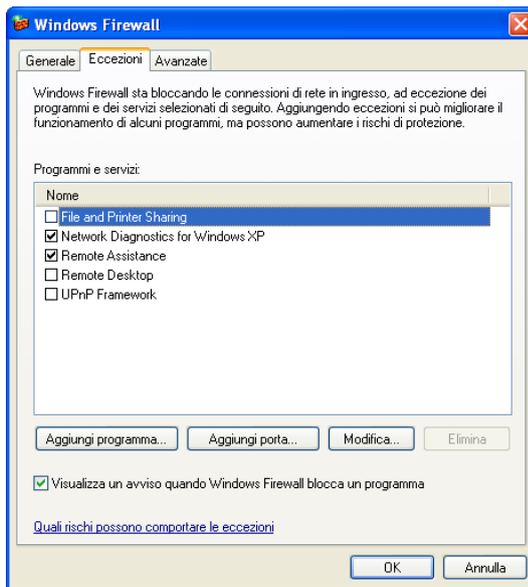
3. Avviare l'utility easySearch.



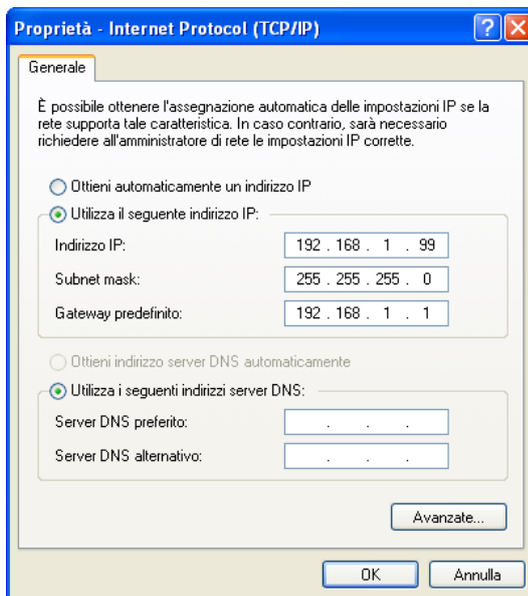
4. Se l'utility easySearch non trova nessun dispositivo Aspire easyStore, controllare che:
- i. I LED Alimentazione, Stato e LAN siano di colore BLU fisso.



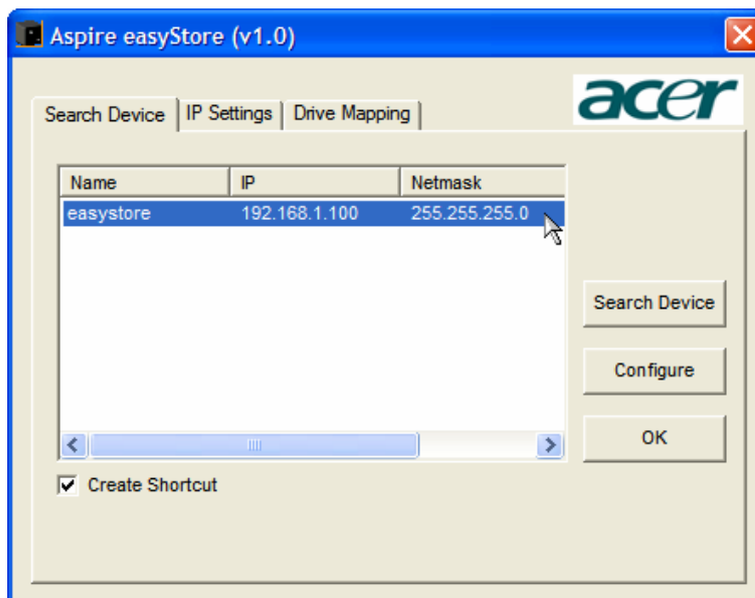
- ii. Le impostazioni Windows Firewall non blocchino questa utility.



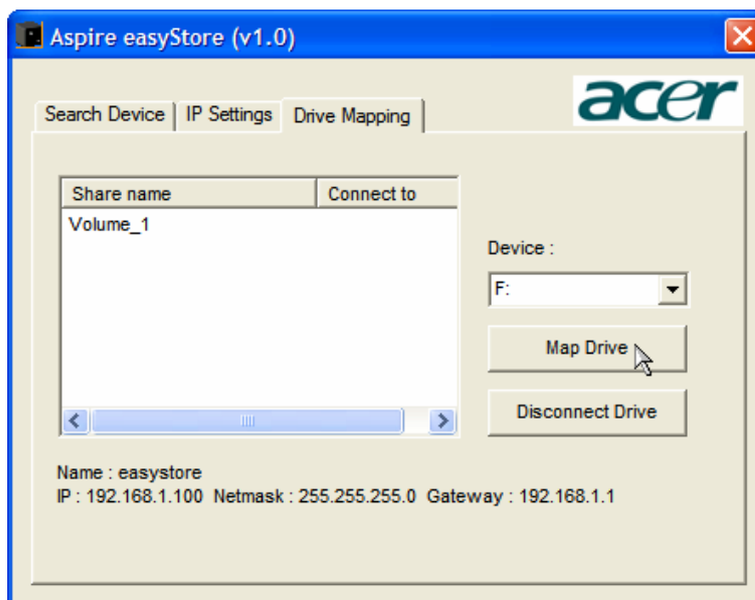
- iii. Se non è disponibile un server DHCP in rete, è necessario cambiare l'indirizzo IP del computer utilizzando un IP compreso nel subnet 192.168.1.xx. Ad esempio, 192.168.1.99. L'indirizzo IP del computer non sia impostato su 192.168.1.100, da questo momento Aspire easyStore utilizza questo indirizzo IP se non viene trovato nessun server DHCP.



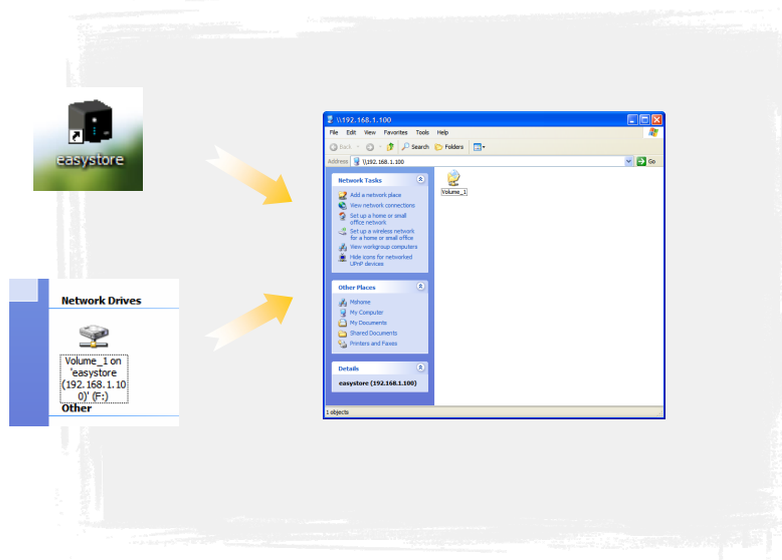
- 5. Se l'utility easySearch trova un dispositivo Aspire easyStore, prima di tutto selezionare il dispositivo e andare alla pagina Mappatura unità.



6. In Nomi condivisi viene visualizzata una cartella condivisa con il nome Volume_1. Selezionare la cartella condivisa Volume_1 e fare clic su Mappa unità.

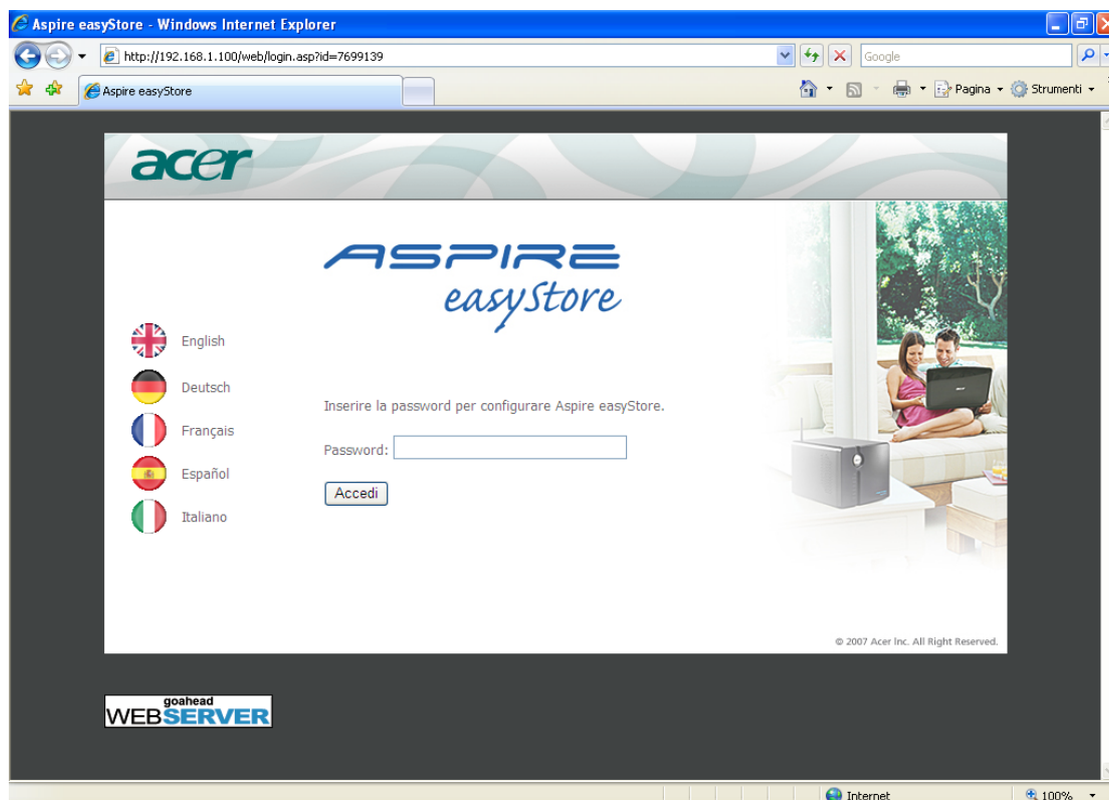


7. A questo punto sono disponibili due modi per avviare l'archiviazione dei dati su Aspire easyStore.
- Quando l'utility easySearch trova un dispositivo Aspire easyStore, viene già creato un collegamento sul desktop. È possibile fare clic sul collegamento con l'icona Aspire easyStore per aprire la cartella principale di Aspire easyStore che contiene una cartella chiamata Volume_1. È possibile avviare l'archiviazione all'interno della cartella Volume_1.
 - Fare doppio clic su Risorse del computer dal menu Start o dal desktop. Viene visualizzata un'unità di rete con il nome Volume_1. Fare doppio clic sull'unità di rete, è quindi possibile avviare l'archiviazione dei dati su Aspire easyStore.



Uso dell'interfaccia utente web

Quando l'utility easySearch trova un qualsiasi dispositivo Aspire easyStore, è possibile selezionare il dispositivo Aspire easyStore trovato e fare clic su Accesso. Viene visualizzata automaticamente la pagina di accesso dell'Aspire easyStore selezionato.



La password predefinita dell'interfaccia utente dell'Aspire easyStore è "admin". Inseririla e fare clic sul pulsante Accedi per andare alla pagina di configurazione dell'Aspire easyStore.

Aspire easyStore

Quando si accede ad Aspire easyStore per la prima volta o subito dopo aver eseguito il ripristino, Aspire easyStore avvia automaticamente la Wizard configurazione dispositivo.

Seguire queste procedure per configurare Aspire easyStore dall'interfaccia utente web:

1. Cambiare la password interfaccia utente web. È possibile inserire qualsiasi password compresa tra 5 e 16 caratteri. Notare che, la password deve essere maiuscola o minuscola e non può contenere i seguenti caratteri speciali \/: * ? \ " < > | . ; + = ~ \ ' [] { } @ # () ! ^ \$ % & , _ -



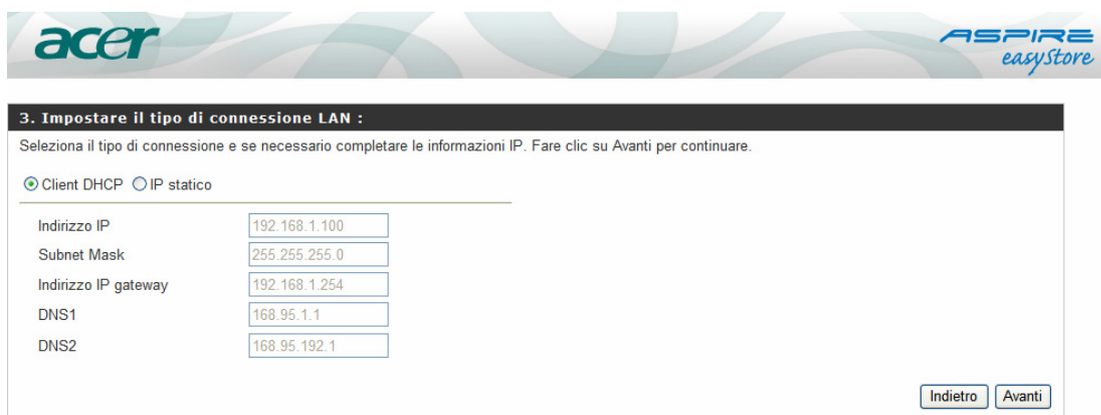
The screenshot shows the '1. IMPOSTARE LA PASSWORD AMMINISTRATORE' screen. It features the Acer logo on the left and the ASPIRE easyStore logo on the right. The main content area has a dark header with the title. Below the header, there is a paragraph of instructions: 'È possibile cambiare la password dell'amministratore inserendone una nuova. Fare clic su Avanti per continuare.' There are two input fields: 'Nuova password' and 'Conferma password'. A 'Avanti' button is located at the bottom right.

2. Scegliere il fuso orario. Il fuso orario predefinito è GMT (Ora di Greenwich).



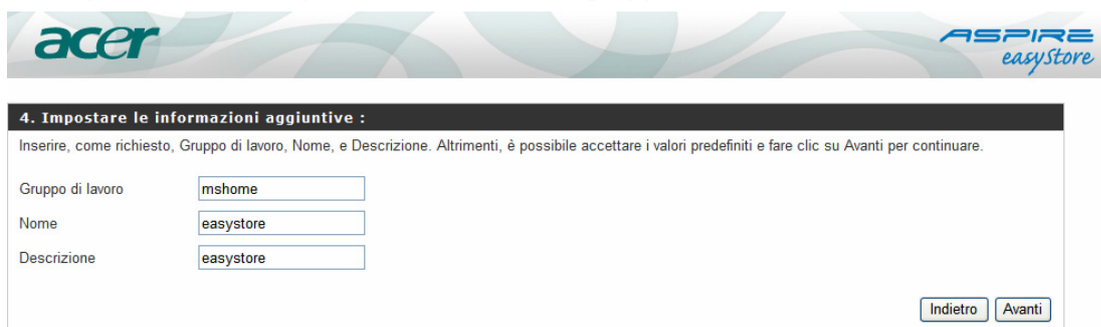
The screenshot shows the '2. Scegliere il fuso orario' screen. It features the Acer logo on the left and the ASPIRE easyStore logo on the right. The main content area has a dark header with the title. Below the header, there is a paragraph of instructions: 'Selezionare il fuso orario appropriato per il proprio paese e fare clic su Avanti per continuare.' There is a dropdown menu for 'Fuso orario' with the selected value 'GMT Ora di Greenwich: Dublino, Edinburgo, Lisbona, Londra'. There are 'Indietro' and 'Avanti' buttons at the bottom right.

3. Impostare l'indirizzo IP dell'Aspire easyStore.



The screenshot shows the '3. Impostare il tipo di connessione LAN' screen. It features the Acer logo on the left and the ASPIRE easyStore logo on the right. The main content area has a dark header with the title. Below the header, there is a paragraph of instructions: 'Seleziona il tipo di connessione e se necessario completare le informazioni IP. Fare clic su Avanti per continuare.' There are two radio buttons: 'Client DHCP' (selected) and 'IP statico'. Below this, there are several input fields for IP configuration: 'Indirizzo IP' (192.168.1.100), 'Subnet Mask' (255.255.255.0), 'Indirizzo IP gateway' (192.168.1.254), 'DNS1' (168.95.1.1), and 'DNS2' (168.95.192.1). There are 'Indietro' and 'Avanti' buttons at the bottom right.

4. Impostare nome dispositivo, descrizione e gruppo di lavoro.



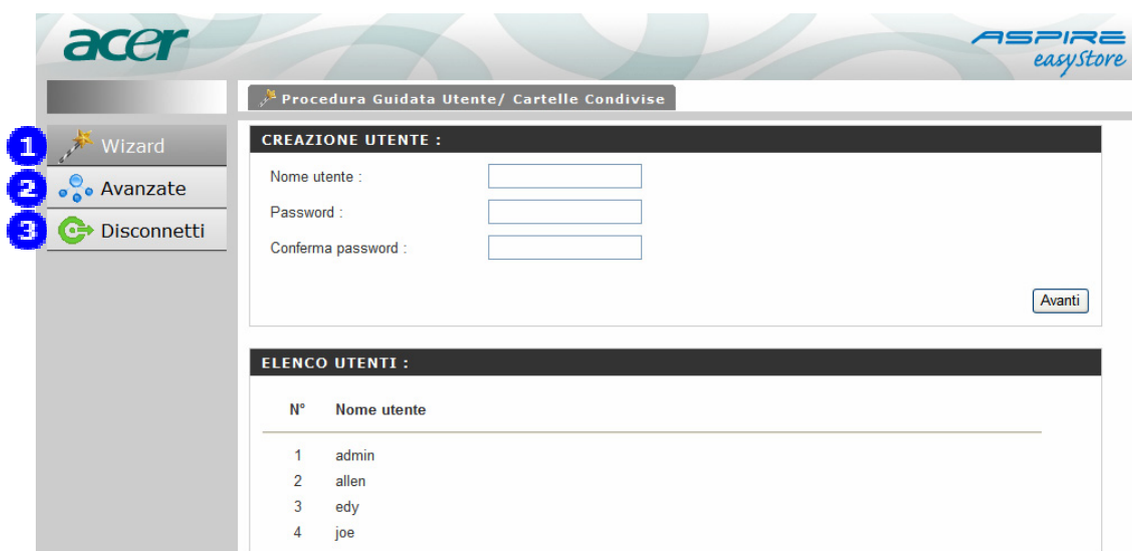
The screenshot shows the '4. Impostare le informazioni aggiuntive' screen. It features the Acer logo on the left and the ASPIRE easyStore logo on the right. The main content area has a dark header with the title. Below the header, there is a paragraph of instructions: 'Inserire, come richiesto, Gruppo di lavoro, Nome, e Descrizione. Altrimenti, è possibile accettare i valori predefiniti e fare clic su Avanti per continuare.' There are three input fields: 'Gruppo di lavoro' (mshome), 'Nome' (easystore), and 'Descrizione' (easystore). There are 'Indietro' and 'Avanti' buttons at the bottom right.

5. In conclusione, confermare tutte le modifiche e riavviare l'Aspire easyStore per renderle

effettive.



Dopo aver riavviato il Sistemi, verrà riaperta la pagina di accesso di Aspire easyStore. Accedere con la nuova password impostata nel primo passo della Wizard e fare clic su Accedi.



Nella parte sinistra dello schermo, sono disponibili tre opzioni:

1 Wizard

La prima pagina dopo l'accesso. In questa pagina vengono visualizzati tutti gli account utente correnti di Aspire easyStore ed è possibile creare altri account utente tramite la Wizard utente/cartella condivisa.

2 Avanzate

Configurazione avanzata di Aspire easyStore. Nei prossimi capitoli vengono fornite informazioni dettagliate.

3 Disconnetti

Terminata la configurazione di Aspire easyStore, è possibile fare clic su Disconnetti per uscire dall'interfaccia utente web. Notare che, l'Aspire easyStore consente solamente all'amministratore di accedere alla pagina interfaccia utente web in qualsiasi momento. Se non si esce utilizzando la funzione Disconnetti, potrebbe essere necessario attendere 10 minuti per permettere alla sessione corrente di chiudersi prima di poter eseguire l'accesso da un altro computer.

Gestione di account utente e cartelle condivise

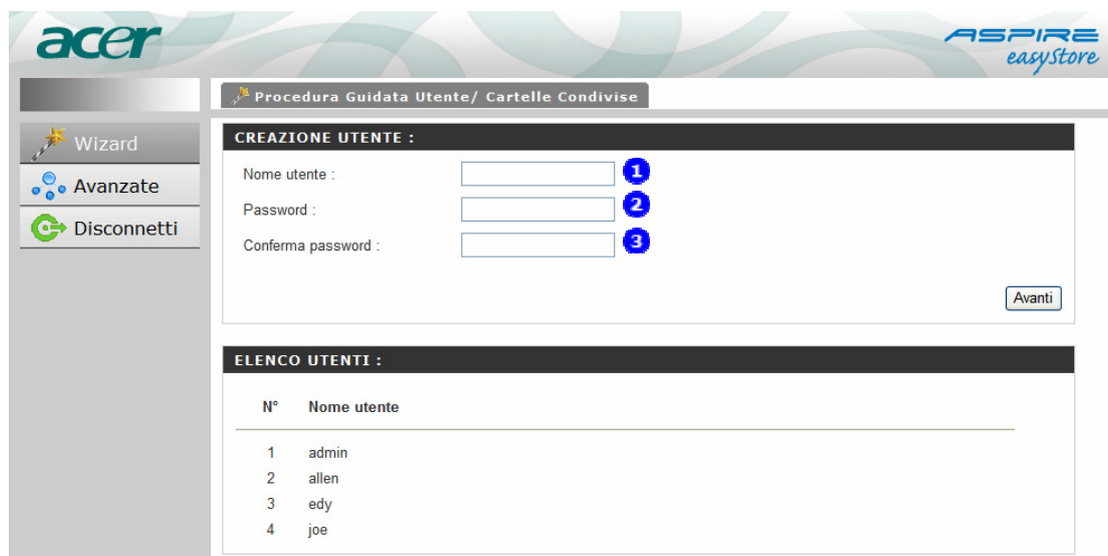
Per impostazione predefinita, Aspire easyStore concede a chiunque l'permessi di lettura/scrittura sulla cartella condivisa Volume_1. In questo modo gli utenti possono utilizzare Aspire easyStore in maniera più rapida e semplice. Inoltre, con l'aumento dei dati archiviati su Aspire easyStore, sarà possibile aggiungere altri account utente e cartelle condivise con diverse autorizzazioni che aiutano nella gestione e organizzazione dei dati.

Creazione di account utente e cartelle condivise utilizzando la Wizard

Dopo aver eseguito l'accesso a Aspire easyStore, la prima pagina che viene visualizzata è Wizard utente/cartella condivisa. Facendo clic sul pulsante Wizard utente/cartella condivisa, Aspire easyStore avvia una procedura che aiuta nella creazione di un nuovo account utente e ad assegnare le autorizzazioni per le cartelle condivise.

Procedura guidata utente/cartelle condivise

Fare clic per avviare la Wizard



The screenshot shows the 'Procedura Guidata Utente / Cartelle Condivise' wizard. The left sidebar contains 'Wizard', 'Avanzate', and 'Disconnetti'. The main area is titled 'CREAZIONE UTENTE :'. It features three input fields: 'Nome utente :', 'Password :', and 'Conferma password :', each with a numbered blue circle (1, 2, 3) to its right. An 'Avanti' button is located at the bottom right of the form. Below the form is a section titled 'ELENCO UTENTI :'. It contains a table with the following data:

N°	Nome utente
1	admin
2	allen
3	edy
4	joe

1 Nome utente

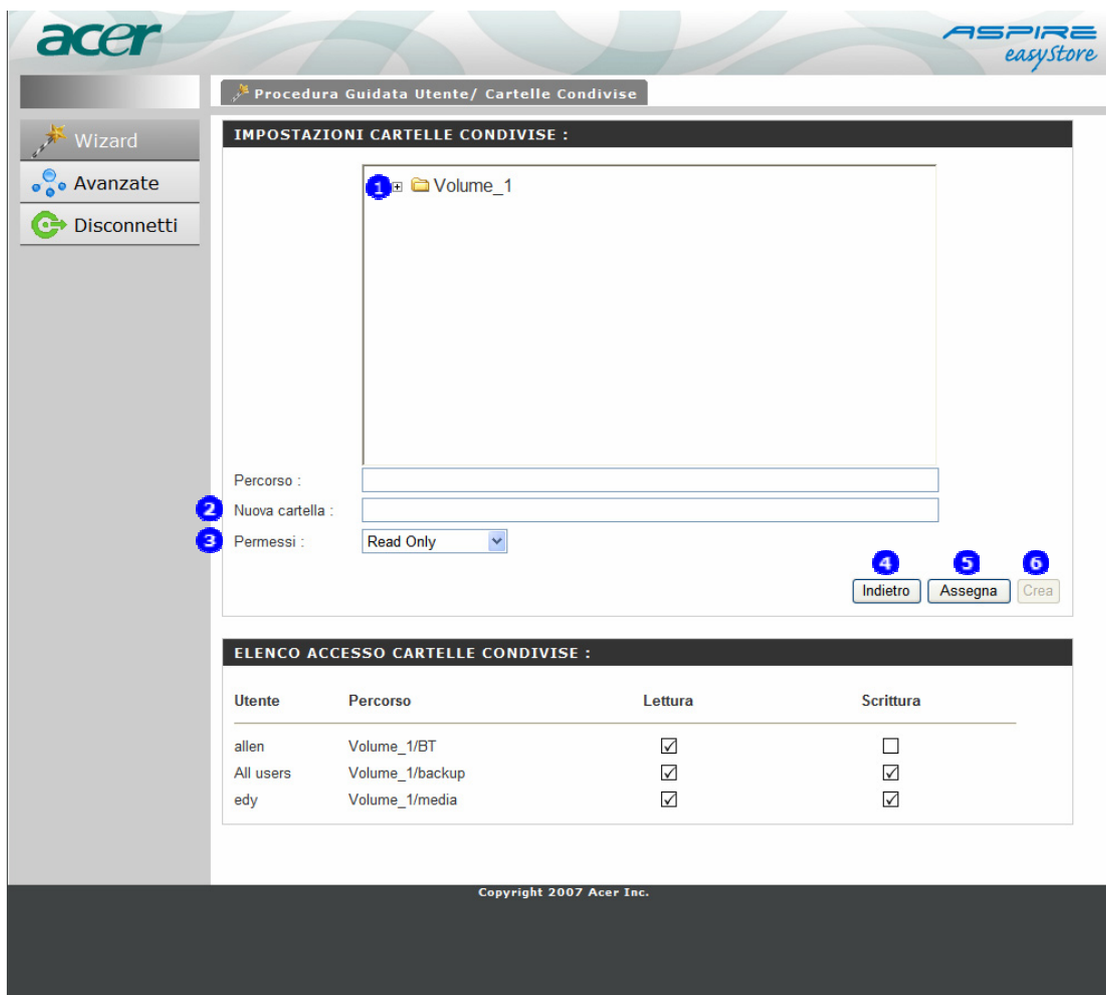
Inserire un nome per l'account utente che si desidera creare. Il nome utente deve essere unico e non deve contenere più di 16 caratteri.

2 Password

Inserire la password per l'account utente che si desidera creare. La password può avere da 5 a 16 caratteri.

3 Conferma password

Reinserire la password per evitare errori di digitazione.



1 Cartella

Sfogliare e fare clic sulla cartella a cui si desidera far accedere l'account utente appena creato.

2 Nuova cartella

Inserire qui il nome per creare una nuova cartella.

3 Permessi

Imposta le autorizzazioni account utente per Sola lettura o Lettura/Scrittura della directory del disco selezionata o creata.

4 Indietro

Ritorna all'operazione precedente.

5 Assegna

Assegna l'permessi selezionata alla cartella della directory selezionata per l'account utente creato in

precedenza.

6 Crea

Crea una nuova cartella all'interno della cartella della directory selezionata e gli assegna le autorizzazioni selezionato per l'account utente creato in precedenza.

Configurazione avanzata

Utenti

N°	Nome utente	Cambia password	Elimina
1	admin		
2	allen		
3	edy		
4	joe		

1 Nome utente

Inserire un nome per l'account utente che si desidera creare. Il nome utente deve essere unico e non deve contenere più di 16 caratteri.

2 Password

Inserire la password per l'account utente che si desidera creare. La password può avere da 5 a 16 caratteri.

3 Conferma password

Reinserire la password per evitare errori di digitazione.

4 Aggiungi

Fare clic per creare un account utente basato sulle informazioni fornite.

Elenco utente

Visualizza tutti gli account utente presenti nell'Aspire easyStore.

ELENCO UTENTI :			
N°	Nome utente	1 Cambia password	2 Elimina
1	admin		
2	allen		
3	edy		
4	joe		

1 Cambia password

Fare clic sull'icona dopo nome account utente per modificare la password.

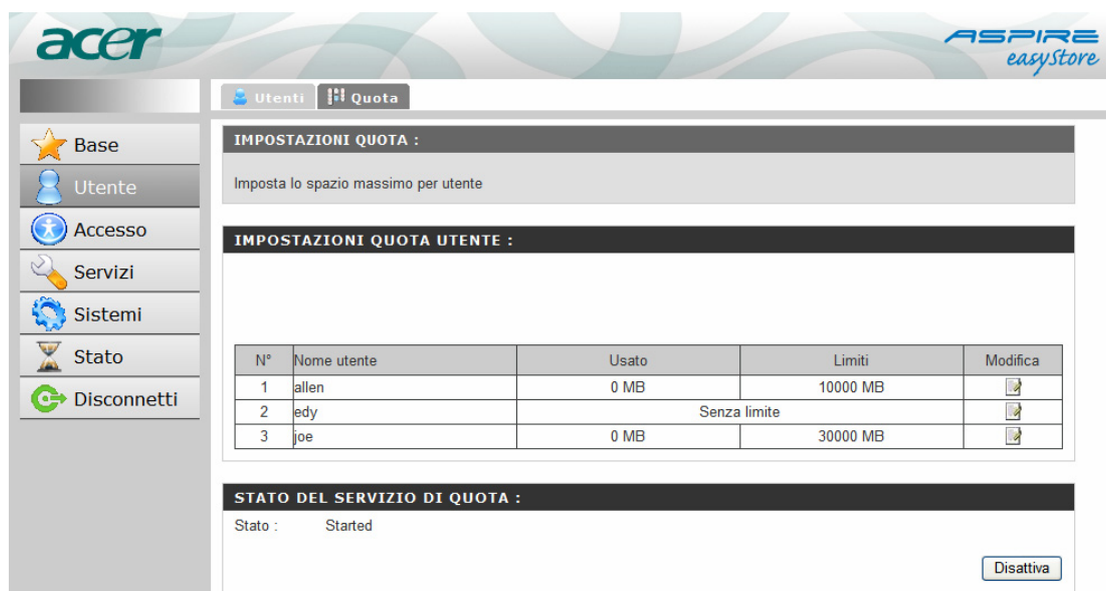
2 Elimina

Fare clic sull'icona dopo nome account utente per eliminare l'account utente.

Quota

Aspire easyStore supporta la quota della memoria di archiviazione per ciascun account utente.

L'assegnazione della quota limiterà la quantità di spazio di archiviazione utilizzabile con l'account utente. Per impostazione predefinita, l'account utente non ha alcuna limitazione dovuta alla quota.



IMPOSTAZIONI QUOTA :
Imposta lo spazio massimo per utente

IMPOSTAZIONI QUOTA UTENTE :

N°	Nome utente	Usato	Limiti	Modifica
1	allen	0 MB	10000 MB	
2	edy	Senza limite		
3	joe	0 MB	30000 MB	

STATO DEL SERVIZIO DI QUOTA :
Stato : Started

IMPOSTAZIONI QUOTA UTENTE :

Nome utente :

Quota Volume_1 : MB

N°	Nome utente	Usato	Limiti	Modifica
1	allen	0 MB	10000 MB	
2	edy	Senza limite		
3	joe	0 MB	30000 MB	

Impostazioni quota utente

Vengono visualizzate le partizioni utente. Le partizioni possono essere modificate facendo clic sull'icona blocco note. Per impostazione predefinita, tutti gli account utente vengono visualizzati nella pagina impostazioni quota. L'impostazione quota predefinita è illimitata. Se la quota viene impostata su un particolare account utente, vengono visualizzate le impostazioni quota per quell'account utente e la quantità di memoria già utilizzata dall'account utente.

STATO DEL SERVIZIO DI QUOTA :

Stato :

Stato quota

Visualizza lo stato corrente della Quota. Da qui è possibile attivare o terminare la funzione Quota.

Controllo accesso cartella condivisa

Ogni cartella della directory disco può essere assegnata come cartella condivisa. Una cartella directory disco può contenere diverse autorizzazioni per lo stesso account utente quando si esegue l'accesso a diverse cartelle condivise. Di seguito viene visualizzato uno scenario tipico:

Ipotezziamo che Joe sia il proprietario dell'Aspire easyStore e che abbia archiviato molta musica all'interno della directory /Volume_1/musica. Joe può accedere a questi file tramite la cartella condivisa predefinita [\\Volume_1](#) con autorizzazioni di Lettura/Scrittura e così anche la sorella di Joe, Susan. Un giorno, Susan elimina involontariamente alcuni file musicali all'interno della directory /Volume_1/musica. Per evitare che ciò accada nuovamente, Joe decide di rimuovere i permessi di Susan dall'accesso alla cartella condivisa [\\Volume_1](#) e assegna nuovamente la cartella predefinita [\\Volume_1](#) esclusivamente a Joe. Susan non è più in grado di accedere all'Aspire easyStore perché non ha più i permessi all'accesso a nessuna cartella condivisa sull'Aspire easyStore.

Dopo alcune settimane, Joe decide di consentire a Susan di accedere nuovamente ai file musicali sull'Aspire easyStore. Per evitare che Susan elimini i file, Joe decide di creare una nuova cartella

condivisa con il nome [\\musica](#) direttamente all'interno della cartella della directory /Volume_1/musica. Joe assegna a Susan le autorizzazioni di Sola lettura della cartella condivisa [\\musica](#). Adesso, Susan è in grado di accedere ai file musicali archiviati nell'Aspire easyStore accedendo alla cartella condivisa [\\musica](#) ma non può eliminare alcun file poiché ha l'permessi di Sola lettura. Intanto, Joe può mantenere organizzati i file musicali tramite la cartella condivisa [\\Volume_1](#). Qualsiasi modifica eseguita da Joe avrà effetto anche sulla cartella condivisa [\\musica](#) di Susan.

The screenshot shows the Acer Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes the Acer logo and 'ASPIRE easyStore'. A sidebar on the left contains menu items: Base, Utente, Accesso, Servizi, Sistemi, Stato, and Disconnetti. The main content area is titled 'Controllo accesso cartella condivisa' and contains two sections: 'IMPOSTAZIONI ACCESSO DI RETE' and 'ELENCO ACCESSO CARTELLE CONDIVISE'.

IMPOSTAZIONI ACCESSO DI RETE :
 Assegna le autorizzazioni a utenti e gruppi per la rete locale.

IMPOSTAZIONI ACCESSO DI RETE :
 Utente : Please select a user
 Volume_1
 Percorso :
 Nuova cartella :
 Permessi : Sola lettura
 Assegna Crea Elimina

ELENCO ACCESSO CARTELLE CONDIVISE :

Condivisione	Percorso	Utente	Letture	Scrittura	Elimina
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"/>	

Copyright 2007 Acer Inc.

IMPOSTAZIONI ACCESSO DI RETE :

1 Utente :

2 Volume_1

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

Percorso :

3 Nuova cartella :

4 Permessi :

5

1 Utente

Seleziona l'utente a cui si desidera assegnare le autorizzazioni. Il menu a tendina elenca gli account utenti presenti nell'Aspire easyStore più due account speciali. Uno è Tutti gli utenti, che rappresenta tutti gli account utente creati sull'Aspire easyStore. L'altro è Tutti, che rappresenta tutti gli account utente presenti nell'Aspire easyStore più qualsiasi utente guest che non possiede un account utente con Aspire easyStore.

2 Cartella

Sfogliare e fare clic sulla cartella a cui si desidera far accedere l'account utente selezionato nel menu a tendina Utente.

3 Nuova cartella

Inserire qui il nome per creare una nuova cartella.

4 Permessi

Imposta le autorizzazioni account utente per Sola lettura o Lettura/Scrittura della directory del disco selezionata o creata.

5 Assegna

Assegna l'permessi selezionata alla cartella della directory selezionata per l'account utente creato in precedenza.

6 Crea

Crea una nuova cartella all'interno della cartella della directory selezionata e gli assegna le autorizzazioni selezionato per l'account utente nel menu a tendina Utente.

7 Elimina

Elimina la cartella directory selezionata.

Elenco accesso cartella condivisa

Elenca tutte le cartelle condivise definite e le regole per l'accesso.

ELENCO ACCESSO CARTELLE CONDIVISE :					
Condivisione	Percorso	Utente	Lettura	Scrittura	Elimina
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"/>	

Notare che: Ogni cartella della directory disco può essere assegnata una sola volta come cartella condivisa. Se viene assegnata una cartella della directory disco come cartella condivisa [\\esempio](#) per l'account utente A con autorizzazioni di Lettura/Scrittura, è possibile assegnare successivamente la stessa cartella come cartella condivisa per l'utente B con permessi di Sola lettura. L'ultima modifica eseguita sovrascrive la prima regola di accesso alla cartella condivisa. Ciò indica che l'account utente A non possiede più i permessi all'accesso alla cartella condivisa [\\esempio](#) poiché la regola di accesso alla cartella condivisa viene sovrascritta. Solamente l'account utente B ha i permessi di accesso alla cartella condivisa [\\esempio](#).

Servizi avanzati

In questo capitolo verranno descritti alcuni servizi forniti con l'Aspire easyStore.

Servizi FTP

Aspire easyStore è dotato di un server FTP integrato. Il server è facile da configurare e consente l'accesso da parte degli utenti a dati importanti sia nella rete domestica che in ufficio. Il server FTP può essere configurato per consentire l'accesso agli utenti a directory specifiche, e consente l'accesso contemporanea a Aspire easyStore fino a 10 utenti.

Qui vengono visualizzate le impostazioni correnti e lo stato del server FTP dell'Aspire easyStore.

acer ASPIRE easyStore

Servizio FTP Servizio DHCP Servizio UPnP AV Server iTunes

IMPOSTAZIONI SERVIZIO FTP :

Assegna le autorizzazioni a utenti per l'accesso al servizio FTP tramite Internet.

IMPOSTAZIONI SERVIZIO FTP :

Numero massimo utenti : 10
 Tempo di inattività : 2 da 1 a 10 minuti
 Porta : 21 (da 1 a 65535, predefinita: 21)
 Controllo flussi : Senza limite x 10 KB/s

Salva impostazioni

IMPOSTAZIONI ACCOUNT FTP :

Utente : Selezionare un utente.
 Volume_1
 Percorso :
 Permessi : Sola lettura

Salva impostazioni

ELENCO ACCESSI FTP :

Percorso	Utente	Letture	Scrittura	Elimina
Volume_1/BT	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume_1/Forever_Blue	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

STATO SERVIZIO FTP :

Stato : Started
 Porta : 21
 Numero massimo utenti : 10
 Controllo flussi : Unlimited
 Tempo di inattività : 2

Interrompi servizio FTP

Copyright 2007 Acer Inc.

IMPOSTAZIONI SERVIZIO FTP :

1 Numero massimo utenti : 10
 2 Tempo di inattività : 2 da 1 a 10 minuti
 3 Porta : 21 (da 1 a 65535, predefinita: 21)
 4 Controllo flussi : Senza limite x 10 KB/s

5

Salva impostazioni

1 Numero Massimo utenti

Imposta il numero massimo di utenti che possono connettersi al server FTP.

2 Tempo di inattività

Imposta per quanto tempo l'utente può rimanere inattivo prima che venga disconnesso.

3 Porta

Imposta la porta FTP. La porta predefinita è 21.

4 Controllo flussi

Consente di limitare la larghezza di banda disponibile per ciascun utente.

5 Salva Impostazioni

Fare clic su Salva Impostazioni per rendere effettive le impostazioni.

IMPOSTAZIONI ACCOUNT FTP :

1 Utente :

2

Percorso :

3 Permessi :

4

1 Utente

Seleziona l'utente a cui devono essere Salva impostazionate le regole del server FTP.

2 Cartella

Seleziona la cartella o directory a cui si suppone debba accedere l'FTP.

3 Permessi

Imposta i permessi dell'utente su Sola lettura o Lettura/Scrittura.

4 Salva Impostazioni

Fare clic su Salva Impostazioni per aggiungere la regola FTP all'utente o al gruppo.

ELENCO ACCESSI FTP :

Percorso	Utente	Lettura	Scrittura	Elimina
Volume_1/BT	edy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Volume_1/Forever_Blue	anonymous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Elenco accesso FTP

Elenca tutte le regole FTP definite.

STATO SERVIZIO FTP :

Stato :	Started
Porta :	21
Numero massimo utenti :	10
Controllo flussi :	Unlimited
Tempo di inattività :	2



Stato server FTP

Vengono visualizzate le impostazioni correnti e lo stato del server FTP dell'Aspire easyStore.

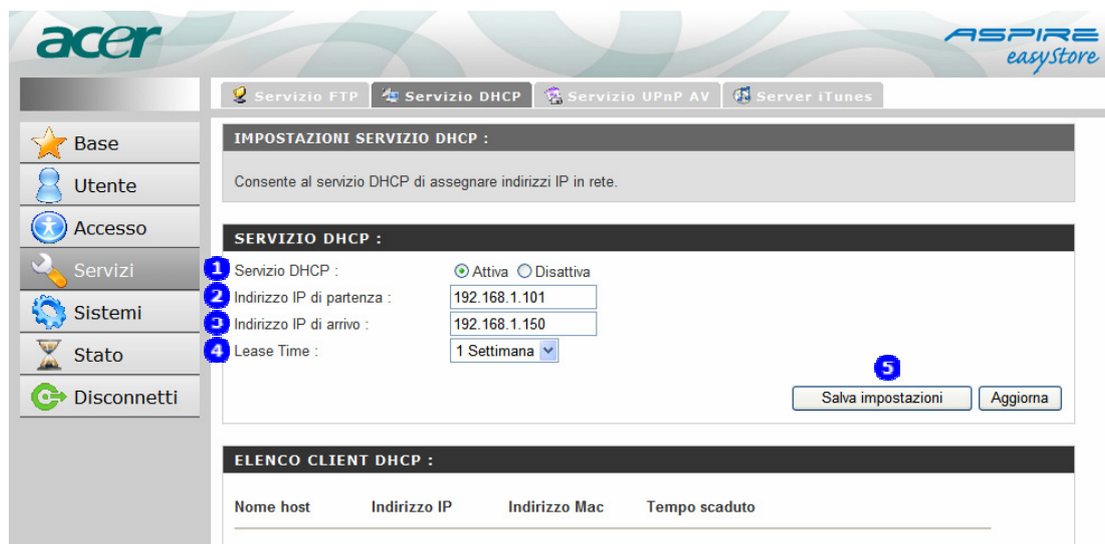
Interrompi servizio FTP

Fare clic sul pulsante per avviare o interrompere il servizio FTP.

Se si utilizza un router, sarà necessario appoggiare la porta FTP dal router all'Aspire easyStore. Sarà necessario modificare ulteriori filtri e impostazioni firewall sul router per consentire l'accesso FTP all'Aspire easyStore da Internet. Una volta appoggiata la porta dal router, gli utenti su Internet accederanno al server FTP tramite un indirizzo IP WAN del router. Se viene utilizzata una porta FTP oltre la 21, gli utenti potranno accedere al server FTP utilizzando un client FTP specificando la porta non-standard, e gli utenti che utilizzano un browser dovranno specificare la porta nella URL.

Servizi DHCP

Aspire easyStore può essere utilizzato anche come server DHCP. Come server DHCP, può essere utilizzato per servire un indirizzo IP ai dispositivi sulla rete domestica; tuttavia, questa funzione non deve essere attivata se già si possiede un server DHCP, come ad esempio un router sulla rete domestica.



1 Server DHCP

Attiva o disattiva il server DHCP Aspire easyStore.

2 Indirizzo IP di partenza

Inserisce l'indirizzo IP di partenza per la gamma di indirizzi assegnati dal server DHCP.

3 Indirizzo IP di arrivo

Inserisce l'indirizzo IP di arrivo per la gamma di indirizzi assegnati dal server DHCP.

4 Lease Time

Imposta per quanto tempo un indirizzo IP rimane assegnato a un dispositivo.

5 Salva impostazioni

Fare clic su Salva impostazioni per rendere effettive le impostazioni.

Servizi UPnP AV

Aspire easyStore è dotato di un server UPnP AV. Questo server fornisce la possibilità di trasmettere foto, musica e video a lettori multimediali di rete compatibili con UPnP AV. Se il server è attivo, Aspire easyStore viene rilevato automaticamente dal lettore multimediale compatibile con UPnP AV nella rete locale. I formati correntemente supportati sono:



Tipo audio

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

Tipo video

- VOB,AVI,MPEG2,MPEG4,WMV9

Tipo playlist

- M3U,PLS,WPL,RMP,ASX

Tipo foto

- JPG,BMP,GIF,TIF,PNG



1 Servizio UPnP AV

Attiva o disattiva il server UPnP AV di Aspire easyStore.

2 Cartella

Specifica la cartella o la directory che verrà condivisa con il server UPnP AV. Selezionare la radice per condividere l'intero volume, o fare clic su Sfoglia per selezionare una cartella specifica.

3 Aggiornamento automatico

Seleziona l'intervallo secondo cui l'Aspire easyStore deve reindicizzare i file multimediali presenti all'interno del disco rigido. Notare che una grande quantità di file multimediali richiede un periodo per la reindicizzazione maggiore. Non impostare un intervallo di tempo troppo breve se si possiede una

grande quantità di file multimediali archiviati.

4 Salva impostazioni

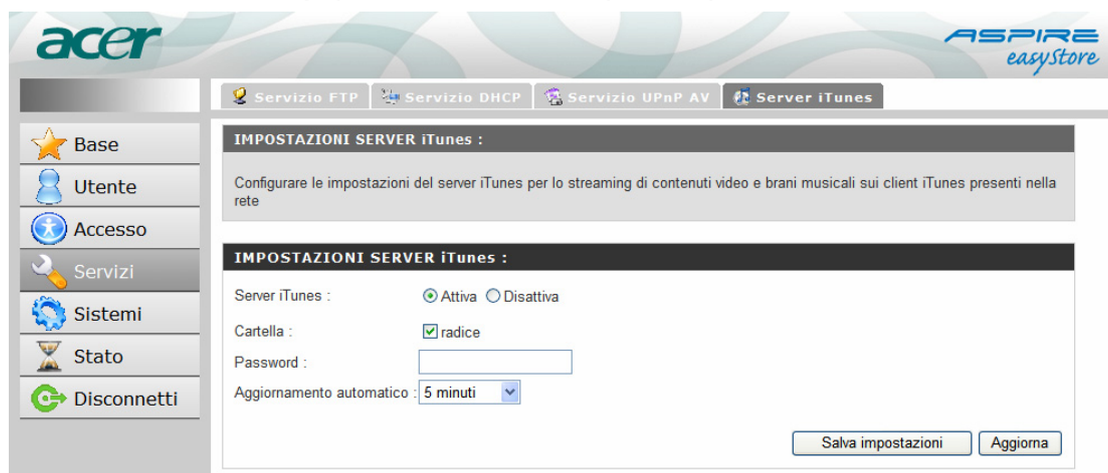
Fare clic su Salva impostazioni per rendere effettive le impostazioni.

5 Aggiorna

Fare clic su Aggiorna per reindicizzare manualmente i file multimediali dopo che sono stati aggiunti nuovi file.

Server iTunes di Apple

Aspire easyStore è dotato di un server iTunes. Questo server fornisce la possibilità di condividere musica e video su computer presenti nella rete locale eseguendo l'installazione iTunes di Apple. Se il server è attivo, l'Aspire easyStore viene rilevato automaticamente da iTunes e la musica e i video contenuti nella directory specificata saranno disponibili per essere trasmessi tramite la rete.



1 Server iTunes

Attiva o disattiva il server iTunes di Aspire easyStore.

2 Cartella

Specifica la cartella o la directory che verrà condivisa con il server iTunes. Selezionare la radice per condividere l'intero volume, o fare clic su Sfoglia per selezionare una cartella specifica.

3 Password

Imposta una password per il server iTunes.

4 Salva impostazioni

Fare clic su Salva impostazioni per rendere effettive le impostazioni.

5 Aggiorna

Fare clic su Aggiorna dopo che sono stati aggiunti dei file da utilizzare con iTunes.

Configurazione avanzata del Sistemi e monitoraggio

In questo capitolo verranno descritte alcune attività che è necessario eseguire per configurare il Sistemi Aspire easyStore.

Molte di queste attività sono configurazioni dettagliate del Sistemi — solitamente non è necessario cambiarle.

Assegnare un nuovo nome dispositivo all'Aspire

easyStore

In alcune circostanze potrebbe essere necessario cambiare il nome e la descrizione dispositivo dell'Aspire easyStore, ad esempio se si acquista un secondo Aspire easyStore. Il nome e la descrizione predefiniti dell'Aspire easyStore sono easystore. Potrebbe causare confusione la presenza di più sistemi Aspire easyStore con lo stesso nome all'interno della rete.

Cambiare il nome e la descrizione del dispositivo è molto semplice.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Inserire il nuovo nome e descrizione del dispositivo nei rispettivi campi.
4. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro.

Le modifiche avranno effetto subito dopo aver premuto il pulsante Salva impostazioni.



Inserire l'Aspire easyStore in un gruppo di lavoro di rete

diverso

Il gruppo di lavoro rappresenta un insieme di computer sulla rete. Nei sistemi Microsoft Windows, quando si fa clic sull'icona Risorse di rete dal menu Start o dal desktop, vengono visualizzati i computer appartenenti allo stesso gruppo di lavoro. Il nome predefinito del gruppo di lavoro è mshome per i sistemi Aspire easyStore e Windows XP Home Edition. Per Windows XP Professional Edition e Windows Vista®, il gruppo di lavoro predefinito è workgroup. Se il nome del gruppo di lavoro dell'Aspire easyStore non corrisponde al computer, potrebbe non essere possibile trovare o usare il Sistemi Aspire easyStore tramite Risorse di rete.

Cambiare il gruppo di lavoro del dispositivo è molto semplice.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Inserire il nuovo nome del gruppo di lavoro del dispositivo.
4. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro

Le modifiche avranno effetto subito dopo aver premuto il pulsante Salva impostazioni.



Cambiare l'indirizzo IP dell'Aspire easyStore

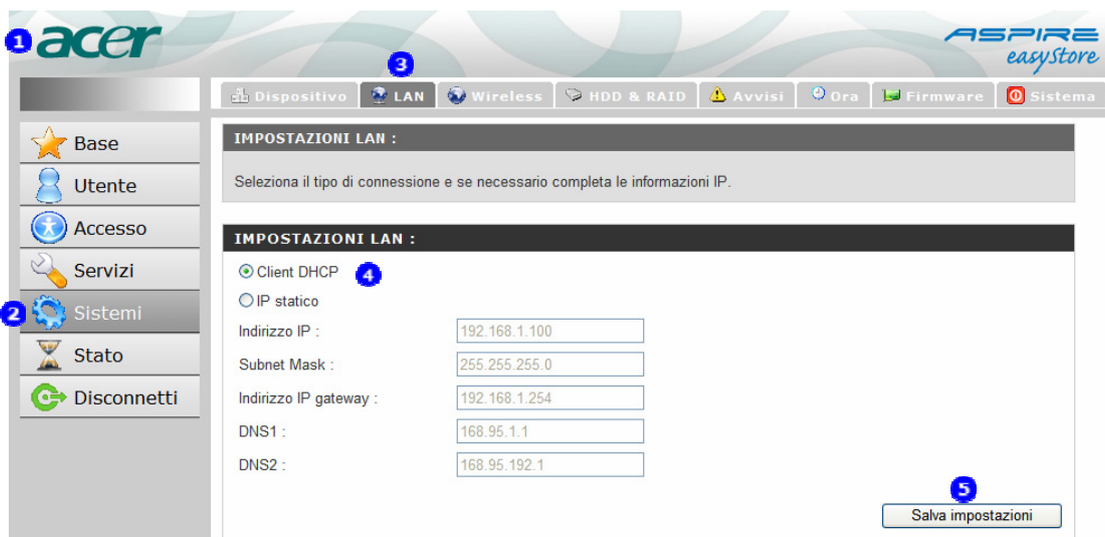
L'indirizzo IP è l'informazione più critica e essenziale che è necessario utilizzare con l'Aspire easyStore.

È possibile configurare l'Aspire easyStore in due modi:

- Client DHCP
- IP statico

Se si possiede un server DHCP in rete (in aggiunta all'Aspire easyStore), è possibile configurare l'Aspire easyStore per ottenere le informazioni sull'indirizzo IP dal server DHCP.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda LAN.
4. Selezionare l'opzione client DHCP.
5. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro.



Per configurare manualmente le informazioni dell'indirizzo IP dell'Aspire easyStore:

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda LAN.
4. Selezionare l'opzione IP statico.
5. Compilare i campi con le informazioni corrette. Alla fine sarà necessario inserire l'indirizzo IP e la Subnet Mask.
6. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro.



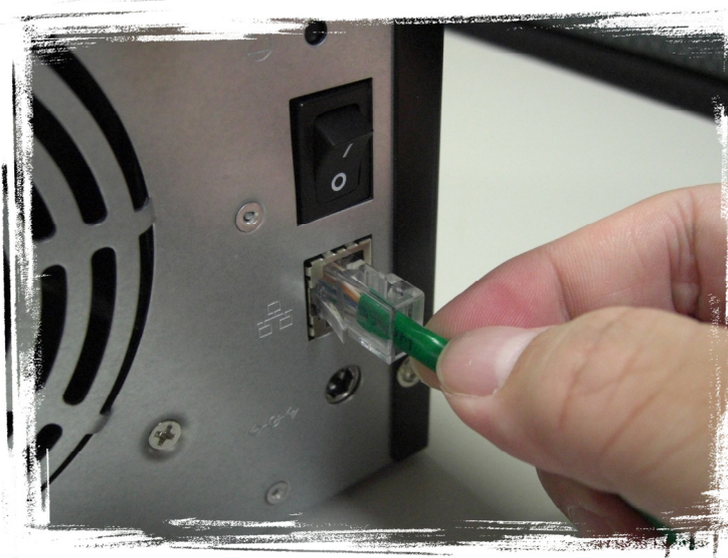
Dopo aver fatto clic su Salva impostazioni, verrà eseguita forzatamente la disconnessione. Il Sistemi richiamerà automaticamente la pagina di accesso di Aspire easyStore con il nuovo indirizzo IP.

Configurare l'interfaccia wireless di Aspire easyStore

Una delle funzioni più entusiasmanti dell'Aspire easyStore è l'interfaccia standard IEEE 802.11g che può essere utilizzata con la rete wireless domestica.

Per configurare l'interfaccia wireless di Aspire easyStore:

1. Collegare l'Aspire easyStore alla rete filata per la configurazione.



2. Configurare l'Aspire easyStore con l'indirizzo IP corretto.

Dispositivo LAN Wireless HDD & RA

IMPOSTAZIONI LAN :

Seleziona il tipo di connessione e se necessario completa le inform

IMPOSTAZIONI LAN :

Client DHCP

IP statico

Indirizzo IP : 192.168.1.100

Subnet Mask : 255.255.255.0

Indirizzo IP gateway : 192.168.1.254

DNS1 : 168.95.1.1

DNS2 : 168.95.192.1

3. Accedere all'interfaccia utente web.
4. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
5. Fare clic sulla scheda Wireless.
6. Selezionare Wireless: Attivare l'opzione per attivare la scheda interfaccia wireless incorporata.
7. Dopo aver attivato la scheda interfaccia wireless, se si conoscono tutte le informazioni per la configurazione della rete domestica, è possibile inserirle manualmente nelle rispettive colonne.

IMPOSTAZIONI WIRELESS :

Da questa pagina è possibile configurare l'interfaccia wireless di Aspire easyStore. Attivare l'interfaccia wireless prima di procedere alla configurazione.

IMPOSTAZIONI WIRELESS :

Wireless : Attiva Disattiva

Modalità di connessione : Infrastruttura Ad-Hoc

SSID :

Modalità wireless :

Modalità sicurezza :

Autenticazione : Aperto Condivisa

Modalità codifica :

Formato chiave :

Chiave predefinita :

Chiave 1 :

Chiave 2 :

Chiave 3 :

Chiave 4 :

Chiave pre-condivisa :

Copyright 2007 Acer Inc.

8. Se non si conosce a quale rete network eseguire la connessione, è possibile fare clic sul pulsante Ricerca rete a destra di SSID.
9. Aspire easyStore cercherà e visualizzerà tutti gli access point all'interno dell'abitazione.
10. Per gli access point protetti con crittografia WEP o WPA, viene visualizzato un lucchetto nella colonna WEP.
11. Selezionare l'SSID a cui eseguire la connessione e fare clic sul pulsante Aggiungi.

IMPOSTAZIONI WIRELESS :

9 Ricerca rete

Connetti	SSID	BSSID	Canale	WEP	Segnale
<input type="radio"/>	Lanner Wireless	00:19:5B:EF:89:E9	1	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	70%
<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	100%
<input type="radio"/>	7f-3	00:0D:88:93:9C:4E	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%
<input type="radio"/>	YesAP	00:13:49:92:0D:EE	6	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	76%
<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	76%
<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	42%
<input type="radio"/>	7F-2-2	00:0F:3D:DF:E7:98	11	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	100%

SSID

3Com

12. Per gli access point senza crittografia WEP o WPA, sarà necessario inserire manualmente la chiave nel rispettivo campo.

13. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro

Wireless : Attiva Disattiva

Modalità di connessione : Infrastruttura Ad-Hoc

SSID :

Modalità wireless :

Modalità sicurezza :

Autenticazione : Aperto Condivisa

Modalità codifica :

Formato chiave :

Chiave predefinita :

Chiave 1 :

Chiave 2 :

Chiave 3 :

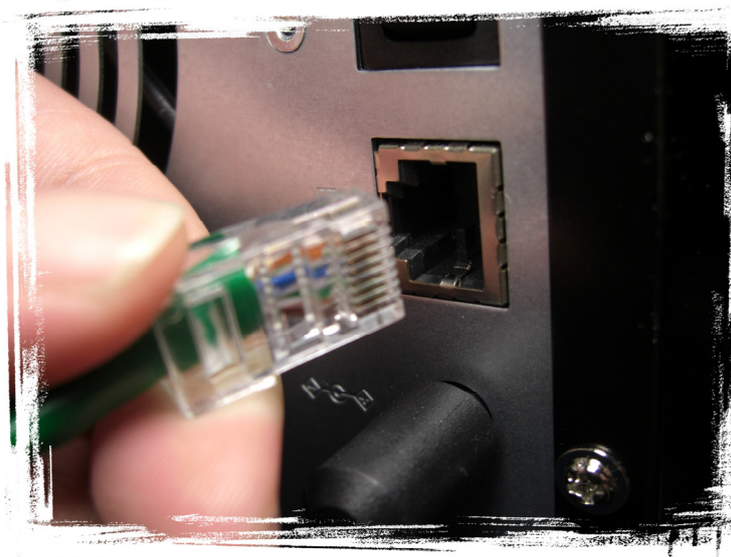
Chiave 4 :

Chiave pre-condivisa :

14. Se viene eseguita correttamente la configurazione, appare la finestra di messaggio Connessione eseguita.



15. È possibile rimuovere il cavo Ethernet dall'Aspire easyStore.



16. Spegner l'Aspire easyStore utilizzando il pulsante di accensione sul retro del dispositivo.

17. Accendere l'Aspire easyStore utilizzando il pulsante di accensione sul retro del dispositivo.



Dopo aver configurato l'interfaccia wireless, assicurarsi di rimuovere il cavo Ethernet dall'Aspire easyStore. Mantenere entrambe le connessioni potrebbe causare risultati imprevedibili.

Riformattare i dischi rigidi o cambiarli a un diverso

livello RAID

Aspire easyStore viene fornito con dischi configurati con protezione dati RAID5. Se si desidera riformattare i dischi rigidi o cambiare il livello di protezione dei dati (livelli RAID), seguire le procedure in questa sezione.

Prima di continuare, notare che durante il processo verranno persi tutti i dati archiviati all'interno dell'Aspire easyStore. Assicurarsi di aver compreso il funzionamento dei diversi livelli di protezione dei dati.

Protezione dati (RAID 5 – minimo tre dischi)

Aspire easyStore combina tutti i dischi rigidi all'interno del Sistemi per creare un'unica area di archiviazione. Per la protezioni dei dati viene utilizzata una quantità di spazio di archiviazione pari alle dimensioni di un disco, mentre la rimanente viene utilizzata per l'archiviazione dei dati. I dati vengono distribuiti in modo tale da poter essere recuperati nel caso un disco non funzioni.

Duplicazione dati (RAID 1 — solo 2 o 4 dischi)

Aspire easyStore combina tutti i dischi rigidi all'interno del Sistemi per creare un'unica area di archiviazione. Metà dell' spazio di archiviazione del disco viene utilizzato per l'archiviazione dei dati, mentre l'altra metà viene utilizzata per la duplicazione dei dati. Se un disco non funziona, è disponibile una copia di backup.

Prestazioni migliori, nessuna protezione dati (RAID 0 – minimo due dischi)

Aspire easyStore combina tutti i dischi rigidi all'interno del Sistemi per creare un'unica area di archiviazione. Tutto lo spazio disponibile viene utilizzato per l'archiviazione dei dati. I dati archiviati sull'Aspire easyStore vengono distribuiti fra i dischi rigidi. Quando si leggono o scrivono dati, le prestazioni sono migliori; tuttavia, se un disco non funziona, verranno persi tutti i dati presenti nell'Aspire easyStore.

Espandibile, nessuna protezione dati (JBOD – minimo un disco)

Aspire easyStore combina tutti i dischi rigidi all'interno del Sistemi per creare un'unica area di archiviazione. Tutto lo spazio del disco viene utilizzato per l'archiviazione dei dati, ed è possibile aggiungere altri dischi in un secondo momento senza avere effetto sui dati archiviati.

Non-espandibile, nessuna protezione dati (Standard – minimo un disco)

Tutti i dischi sono aree di archiviazione standalone. È possibile non espandere l'area di archiviazione di ciascun disco anche se vengono aggiunti più dischi all'Aspire easyStore; tuttavia, se uno qualsiasi dei dischi non funziona, non si avranno conseguenze sui dati presenti negli altri dischi.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda HDD & RAID.
4. Selezionare il tipo di RAID da utilizzare.

5. Fare clic sul pulsante Avanti nell'angolo inferiore destro.



6. Aspire easyStore visualizza un messaggio che informa che si sta per eseguire la riformattazione dei dischi rigidi. Se si desidera riformattare i dischi, fare clic su Sì. Altrimenti, fare clic su No, nessuna modifica verrà eseguita sui dati.



7. Una volta completata la formattazione dei dischi, riavviare Aspire easyStore.

Configurare Aspire easyStore per notificare eventi critici

Aspire easyStore può essere configurato per inviare un messaggio di posta elettronica quando si verificano eventi critici.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda Avvisi.
4. Completare la configurazione della posta in uscita. Se non si ha bisogno di un account per inviare la posta, scegliere Anonimo. Altrimenti, sarà necessario fornire un nome utente e password del server di posta in uscita.
5. Prima di fare clic su Salva impostazioni per rendere effettive le modifiche, è possibile fare clic sul pulsante E-Mail di prova per testare la configurazione della posta elettronica. Se la configurazione è stata eseguita correttamente, si riceverà un messaggio di posta elettronica di prova.
6. Selezionare gli eventi per i quali si desidera che Aspire easyStore invii un messaggio di prova all'interno di Tipi di avvisi.
7. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro.

1 acer

ASPIRE easyStore

Dispositivo LAN Wireless HDD & RAID Avvisi Ora Firmware Sistema

Base
Utente
Accesso
Servizi
2 Sistemi
Stato
Disconnetti

3

AVVISI E-MAIL :
Ricevi avvisi via e-mail quando si verificano condizioni specifiche o per aggiornamenti relativi allo spazio presente sulle unità.

IMPOSTAZIONI AVVISI E-MAIL :
Metodo di accesso : Account Anonimo 4
Nome utente :
Password :
Server SMTP :
E-mail del mittente :
E-mail del destinatario :
5 7
E-mail di prova Salva impostazioni Elimina le impostazioni salvate

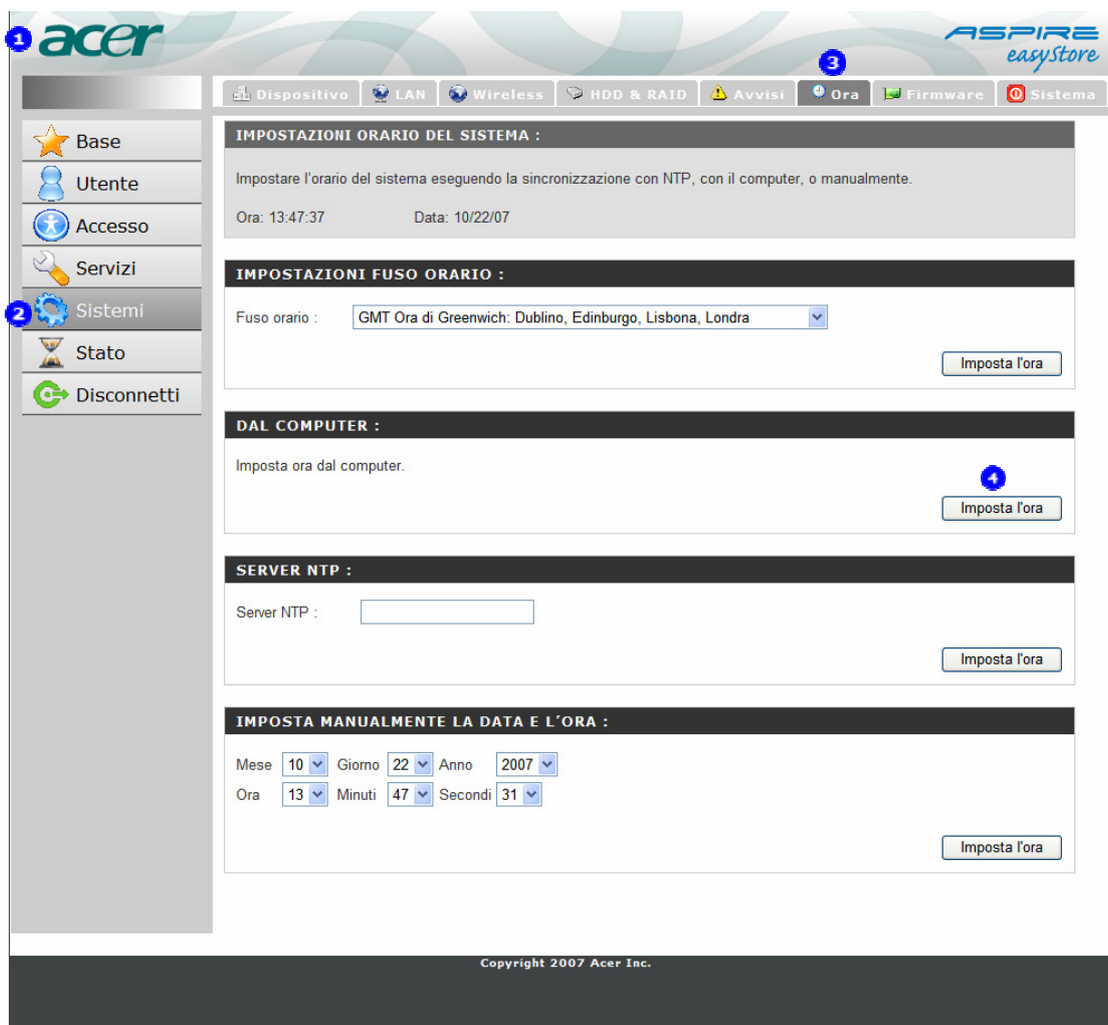
6 **CRITERI DI AVVISO :**
 Il volume è pieno. (75% 85% 95%) completo
 Un disco rigido non funziona.
 La password dell'amministratore è stata cambiata.
 Il firmware è stato aggiornato.
 La temperatura di sistema ha superato il valore massimo selezionato. 60°C
Attivando questa funzione, al raggiungimento della temperatura selezionata, l'easystore invierà un'email e poi si spegnerà automaticamente.

Copyright 2007 Acer Inc.

Calibrare l'orologio interno dell'Aspire easyStore

È possibile impostare l'orologio interno dell'Aspire easyStore in tre modi.

1. Leggere le impostazioni ora dal computer.
 - i. Accedere all'interfaccia utente web.
 - ii. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
 - iii. Fare clic sulla scheda Ora.
 - iv. Fare clic sul pulsante Imposta l'ora nell'angolo inferiore destro della sezione Dal computer.

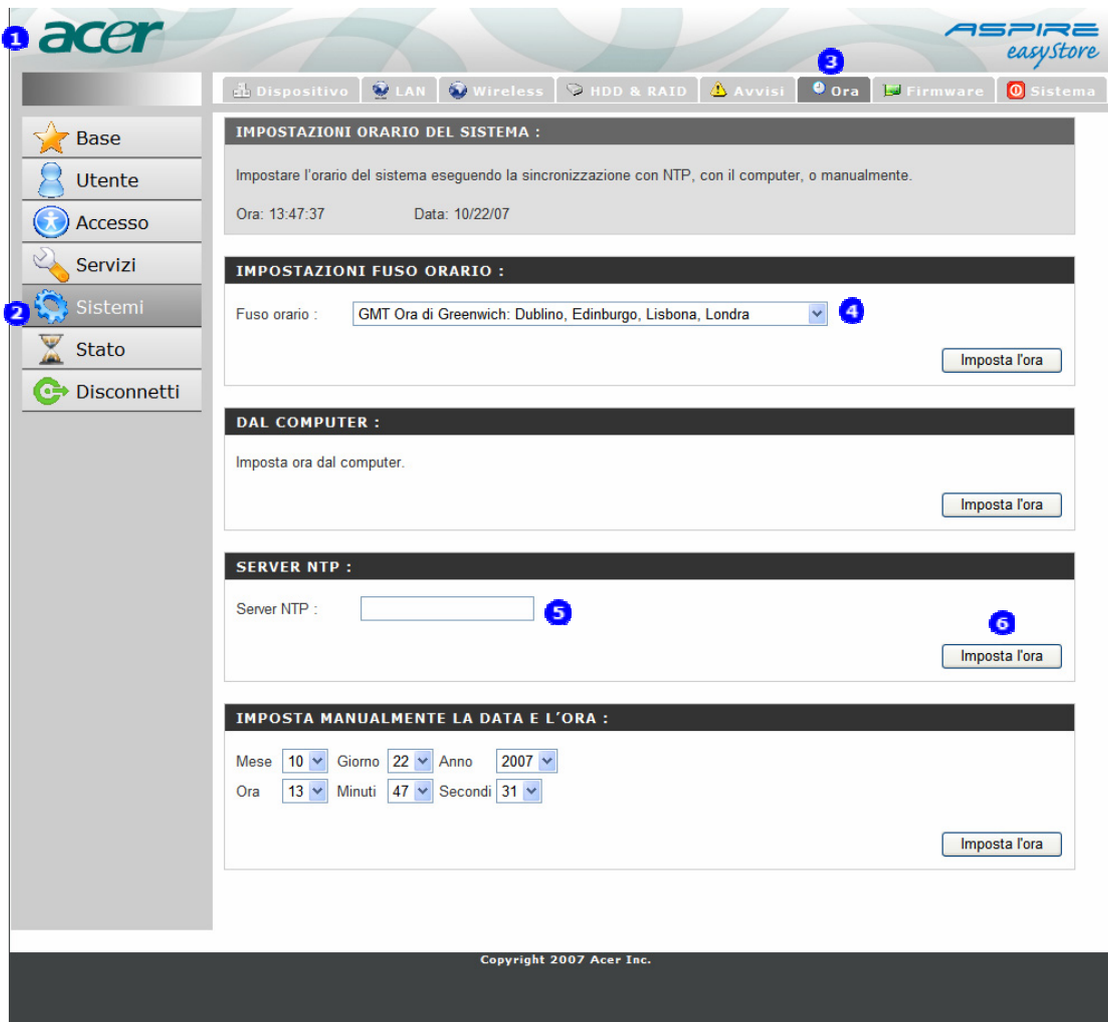


2. Sincronizzare l'Aspire easyStore con un server NTP pubblico.

Un server NTP è un server eseguito con NTP (Network Time Protocol) su Internet. Generalmente, questi server sono molto accurati. È possibile sincronizzare l'orologio interno dell'Aspire easyStore con questi server.

- i. Accedere all'interfaccia utente web.
- ii. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
- iii. Fare clic sulla scheda Ora.

- iv. Selezionare il fuso orario esatto nella sezione Impostazioni fuso orario.
- v. Inserire l'indirizzo IP del server NTP o il nome del dominio scelto nella sezione Server NTP. In Internet sono disponibili vari server NTP pubblici. Un esempio è pool.ntp.org.
- vi. Fare clic sul pulsante Imposta l'ora nell'angolo inferiore destro della sezione Server NTP.



3. Impostare l'ora manualmente.

- i. Accedere all'interfaccia utente web.
- ii. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
- iii. Fare clic sulla scheda Ora.
- iv. Regolare ciascun campo della sezione Imposta manualmente la data o l'ora con i valori esatti.
- v. Fare clic sul pulsante Imposta l'ora nell'angolo inferiore destro della sezione Imposta manualmente la data e l'ora.

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore BIOS/UEFI setup utility. The interface is in Italian and features a top navigation bar with tabs: Dispositivo, LAN, Wireless, HDD & RAID, Avvisi, Ora (highlighted with a blue circle 3), Firmware, and Sistema. On the left, a vertical menu contains icons and labels for Base, Utente, Accesso, Servizi, Sistemi (highlighted with a blue circle 2), Stato, and Disconnetti. The main content area is titled "IMPOSTAZIONI ORARIO DEL SISTEMA :" and includes the following sections:

- IMPOSTAZIONI ORARIO DEL SISTEMA :** A header section with the instruction "Impostare l'orario del sistema eseguendo la sincronizzazione con NTP, con il computer, o manualmente." and the current time "Ora: 13:47:37" and date "Data: 10/22/07".
- IMPOSTAZIONI FUSO ORARIO :** A section with a dropdown menu for "Fuso orario :" set to "GMT Ora di Greenwich: Dublino, Edinburgo, Lisbona, Londra" and an "Imposta l'ora" button.
- DAL COMPUTER :** A section with the instruction "Imposta ora dal computer." and an "Imposta l'ora" button.
- SERVER NTP :** A section with a text input field for "Server NTP :" and an "Imposta l'ora" button.
- IMPOSTA MANUALMENTE LA DATA E L'ORA :** A section with dropdown menus for "Mese" (10), "Giorno" (22), "Anno" (2007), "Ora" (13), "Minuti" (47), and "Secondi" (31), and an "Imposta l'ora" button (highlighted with a blue circle 5).

At the bottom of the screen, the text "Copyright 2007 Acer Inc." is visible.

Aggiornare il firmware dell'Aspire easyStore

Un nuovo aggiornamento firmware potrebbe essere disponibile per l'Aspire easyStore. Si consiglia di tenere aggiornato il firmware dell'Aspire easyStore per conservare e migliorare le funzionalità e le prestazioni della periferica di archiviazione.

1. Andare alla pagina di supporto locale del sito web Acer e scaricare la versione più recente del firmware per Aspire easyStore.
2. Accedere all'interfaccia utente web.
3. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
4. Fare clic sulla scheda Firmware.
5. Fare clic sul pulsante Sfoglia per selezionare il firmware scaricato dalla pagina di supporto Acer.
6. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nell'angolo inferiore destro

Non spegnere l'Aspire easyStore durante il processo di aggiornamento; altrimenti si potrebbe rendere inutilizzabile l'Aspire easyStore. Dopo aver aggiornato il firmware, fare clic sul pulsante Riavvia nell'angolo inferiore destro per riavviare il Sistemi

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web interface. On the left is a navigation menu with options: Base, Utente, Accesso, Servizi, Sistemi (highlighted with a blue circle '3'), Stato, and Disconnetti. The top navigation bar includes: Dispositivo, LAN, Wireless, HDD & RAID, Avvisi, Ora, Firmware (highlighted with a blue circle '4'), and Sistema. The main content area is titled 'AGGIORNAMENTO FIRMWARE :'. It contains a message: 'Un nuovo aggiornamento firmware potrebbe essere disponibile per l'Aspire easyStore. Si consiglia di tenere aggiornato il firmware dell'Aspire easyStore per migliorare le prestazioni.' Below this is a section 'INFORMAZIONI FIRMWARE CORRENTE :'. It lists: 'Versione firmware corrente : 1.00', 'Data firmware : 10/19/2007' (with a blue circle '5' next to the date), and 'Percorso file :' followed by an empty text input field and a 'Sfoglia...' button. At the bottom right of the main content area is a 'Salva impostazioni' button (with a blue circle '6' above it).

Riavviare Aspire easyStore

Per riavviare l'Aspire easyStore sono disponibili tre metodi. Il primo consiste nell'utilizzare il pulsante di accensione sul retro dell'Aspire easyStore. Premere il tasto di accensione per spegnere l'Aspire easyStore. Dopo che il LED di accensione si spegne, attendere altri 15 secondi, quindi premere nuovamente il tasto di accensione per accendere l'Aspire easyStore.

È anche possibile utilizzare l'interfaccia utente web per riavviare l'Aspire easyStore.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda Sistema
4. Fare clic sul pulsante Riavvio nella sezione Riavvio.
5. Aspire easyStore visualizza un messaggio con la richiesta di conferma del riavvio. Fare clic su OK se si desidera riavviare il Sistema, o su Annulla per tornare all'interfaccia utente web.

The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web management interface. On the left is a vertical navigation menu with icons and labels: Base, Utente, Accesso, Servizi, Sistemi (highlighted with a blue circle '2'), Stato, and Disconnetti. The main content area is titled 'IMPOSTAZIONI SISTEMA' and features a top navigation bar with tabs: Dispositivo, LAN, Wireless, HDD & RAID, Avvisi, Ora, Firmware, and Sistema (highlighted with a blue circle '3'). The 'SISTEMA' section contains several sub-sections: 'IMPOSTAZIONI SISTEMA' with a descriptive text; 'RIAVVIO' with a 'Riavvio del sistema' label and a 'Riavvio' button (highlighted with a blue circle '4'); 'PREDEFINITI' with 'Esegui il ripristino della configurazione di fabbrica' and a 'Ripristino' button; 'IMPOSTAZIONI' with 'Salva la configurazione' (and a 'Salva' button), 'Carica la configurazione' (with a file selection field and 'Sfogliare...' and 'Carica' buttons); and 'DURATA PERIODO DI INATTIVITÀ' with 'Configura il periodo di inattività' (and a text input field containing '10' and '(Minuti)') and a 'Salva impostazioni' button. The footer of the page states 'Copyright 2007 Acer Inc.'

Ripristinare l'Aspire easyStore alle impostazioni

predefinite di fabbrica

Per Ripristinare l'Aspire easyStore alle impostazioni predefinite di fabbrica sono disponibili tre metodi. Il primo consiste nell'utilizzare il pulsante reset sul retro dell'Aspire easyStore. È possibile premere il pulsante reset con un fermaglio o con una penna a sfera. Tenerlo premuto per più di 10 secondi. Durante l'accensione, Aspire easyStore inizializza il ripristino alle funzioni predefinite di fabbrica. Appena il LED di stato smette di lampeggiare, vuol dire che le impostazioni dell'Aspire easyStore sono state ripristinate ai valori predefiniti.



È anche possibile utilizzare l'interfaccia utente web per Ripristinare le impostazioni dell'Aspire easyStore ai valori predefiniti di fabbrica.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda Sistema
4. Fare clic sul pulsante Ripristino ai valori predefiniti di fabbrica nella sezione Predefiniti.
5. Aspire easyStore visualizza un messaggio con la richiesta di conferma del ripristino. Fare clic su OK se si desidera Ripristinare il Sistema, o su Annulla per tornare all'interfaccia utente web.

1 acer ASPIRE easyStore **3**

Dispositivo LAN Wireless HDD & RAID Avvisi Ora Firmware **Sistema**

2 Base Utente Accesso Servizi **Sistemi** Stato Disconnetti

IMPOSTAZIONI SISTEMA :
Riavvia il sistema, ripristina la configurazione di fabbrica, salva o carica le impostazioni e modifica il periodo di inattività.

RIAVVIO :
Riavvio del sistema Riavvio

PREDEFINITI :
Esegui il ripristino della configurazione di fabbrica **4** Ripristino

IMPOSTAZIONI :
Salva la configurazione Salva
Carica la configurazione Sfoglia... Carica

DURATA PERIODO DI INATTIVITÀ :
Configura il periodo di inattività : (Minuti) Salva impostazioni

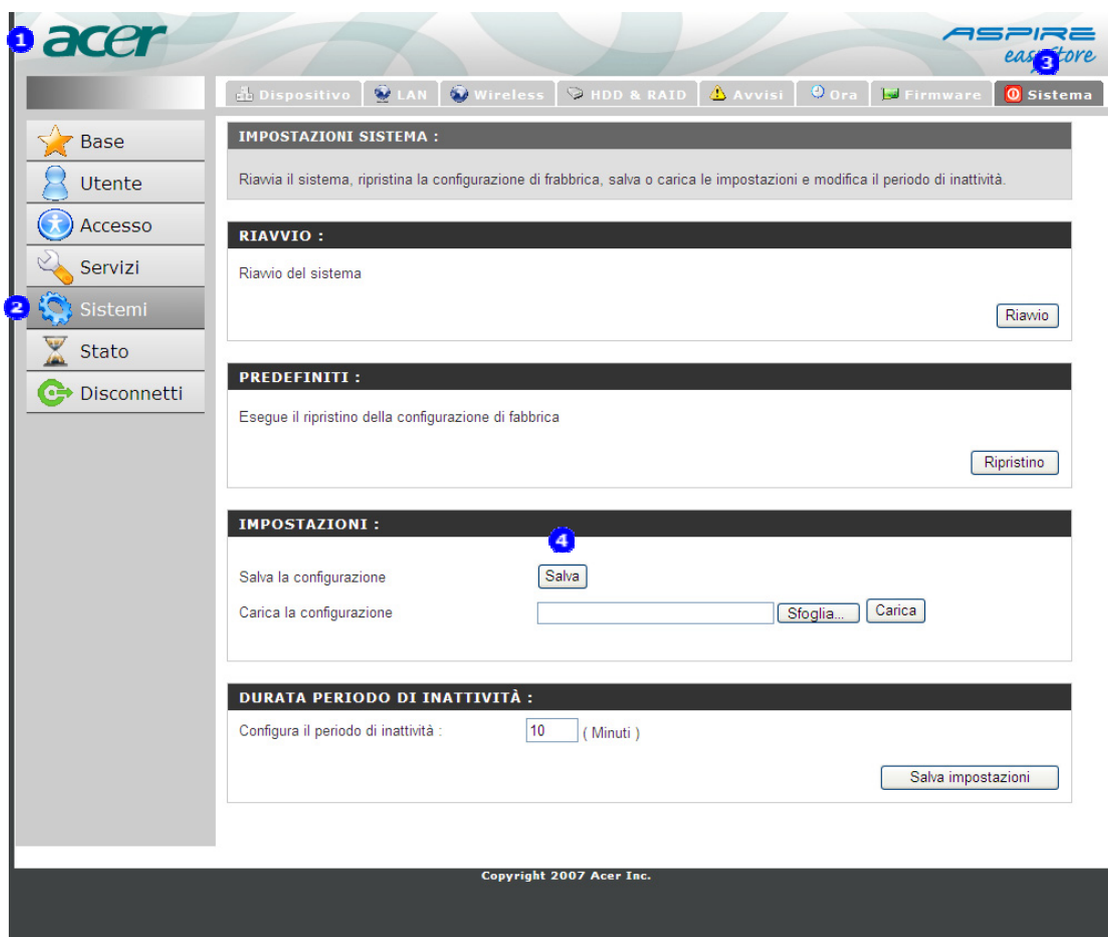
Copyright 2007 Acer Inc.

Backup della configurazione corrente dell'Aspire

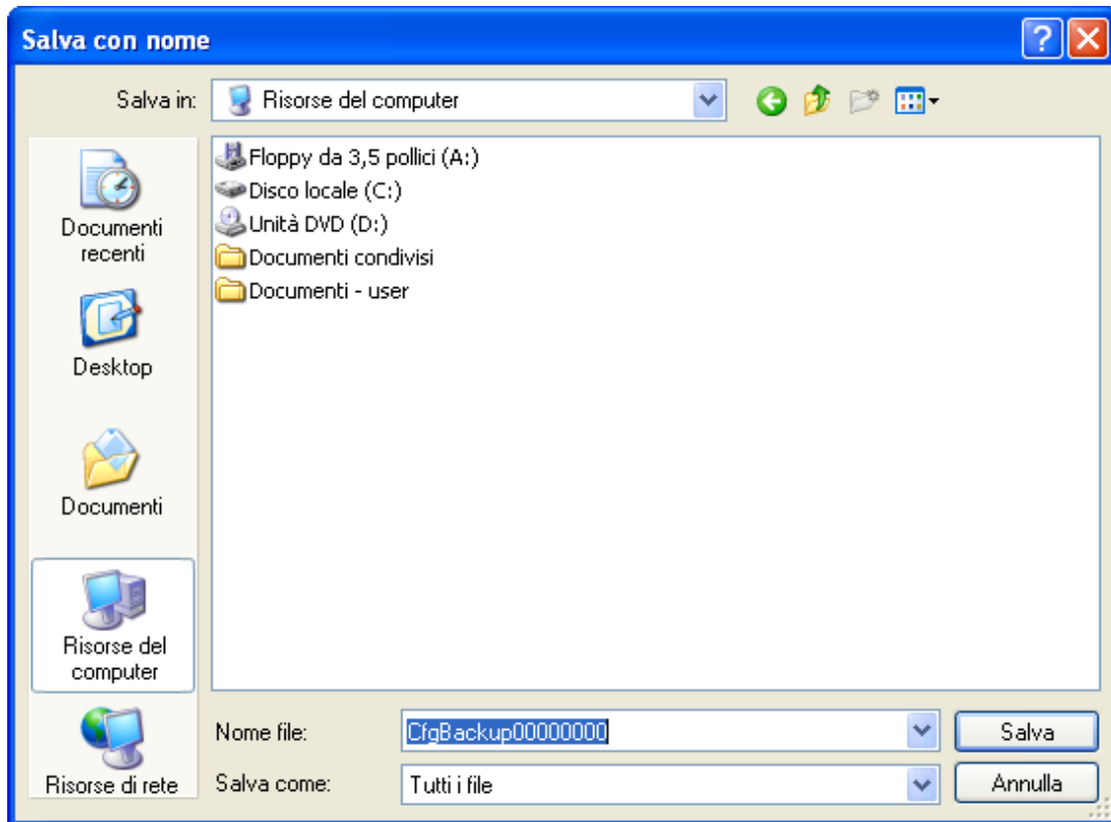
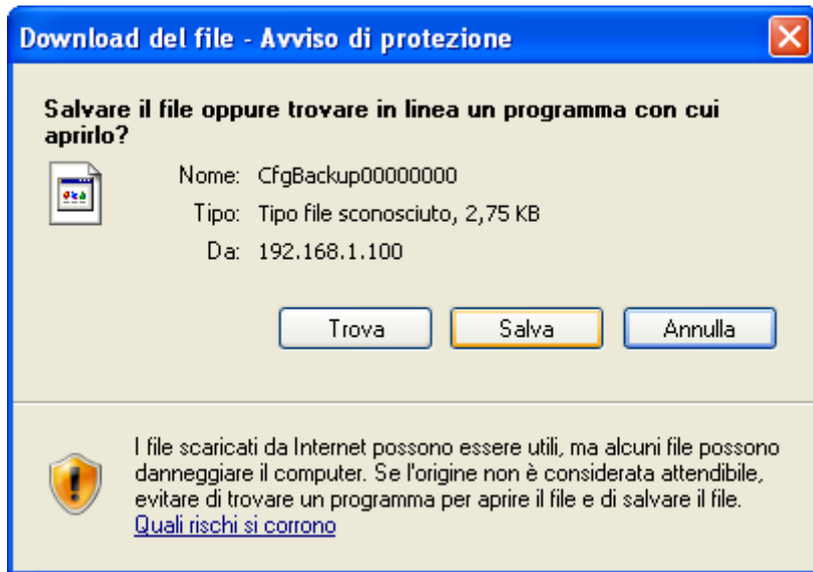
easyStore

Una volta configurato l'Aspire easyStore, è possibile eseguire il backup del file di configurazione.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda Sistema
4. Fare clic sul pulsante Salva nella sezione Impostazioni di configurazione.

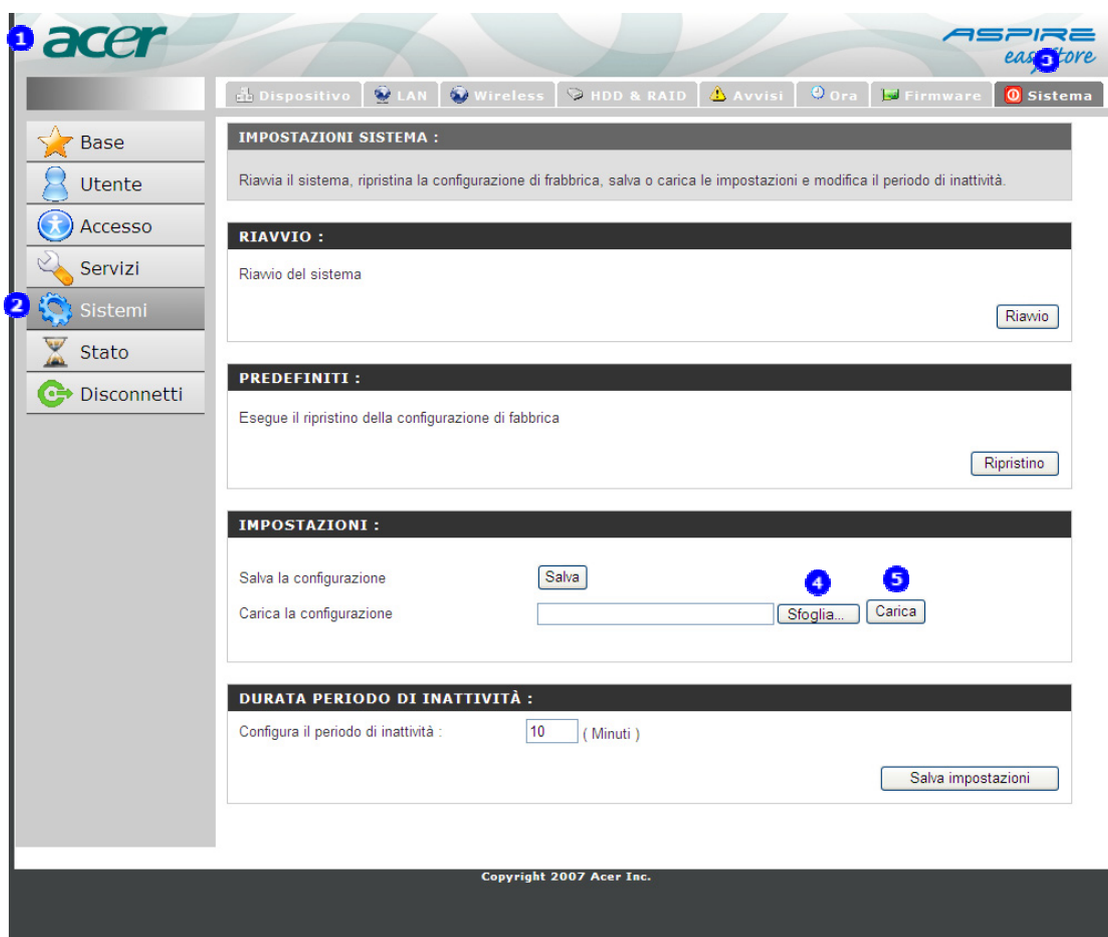


5. Selezionare una cartella sul computer per salvare il file di configurazione.



Ripristinare la configurazione dell'Aspire easyStore utilizzando un file di configurazione salvato

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda Sistema
4. Fare clic sul pulsante Sfoglia nella sezione Impostazioni di configurazione per cercare il file di configurazione.
5. Fare clic sul pulsante Carica per caricare il file di configurazione.

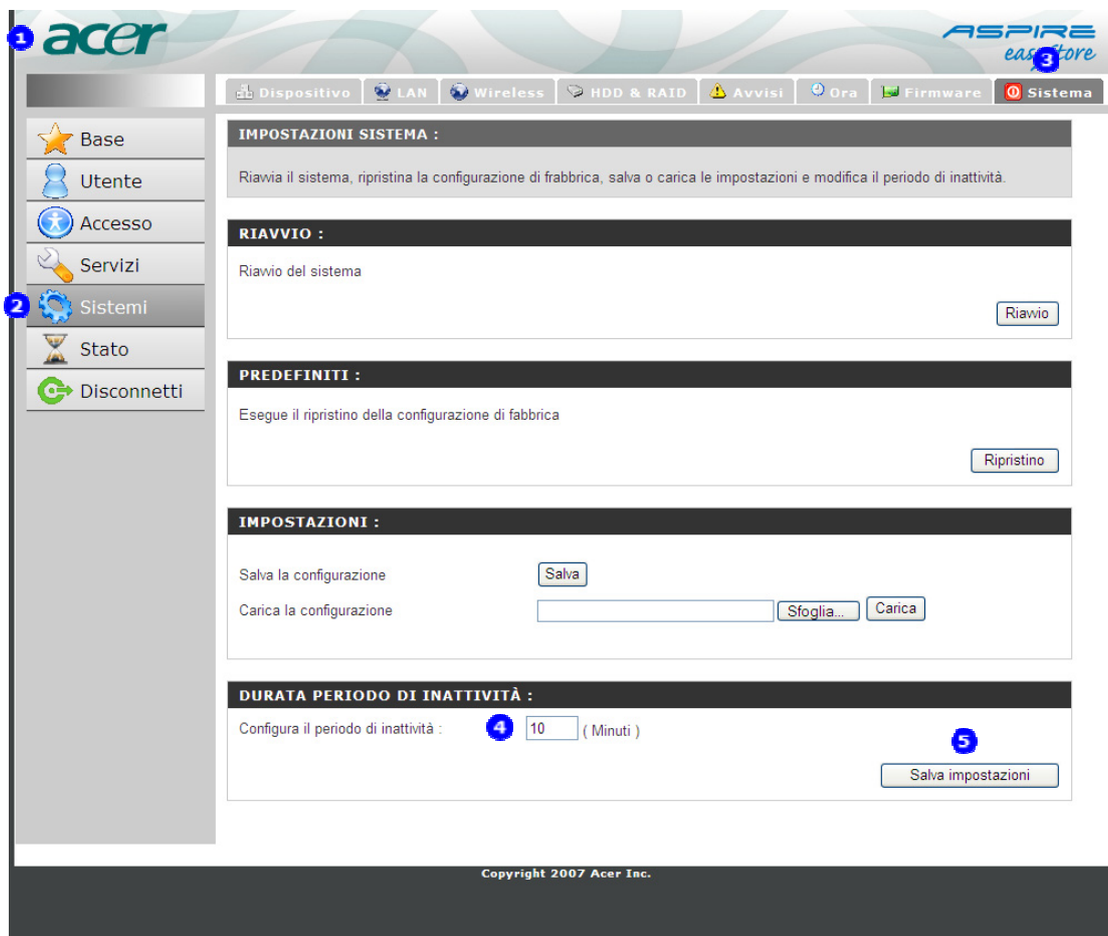


Una volta caricato il file di configurazione, l'Aspire easyStore riavvia automaticamente il Sistemi

Controllo della durata del timeout della sessione

amministratore

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Sistemi
3. Fare clic sulla scheda Sistema
4. Cambiare il valore di Periodo di inattività. Il valore predefinito è 10 minuti.
5. Fare clic sul pulsante Salva impostazioni nella sezione Durata periodo di inattività per rendere effettive le modifiche.



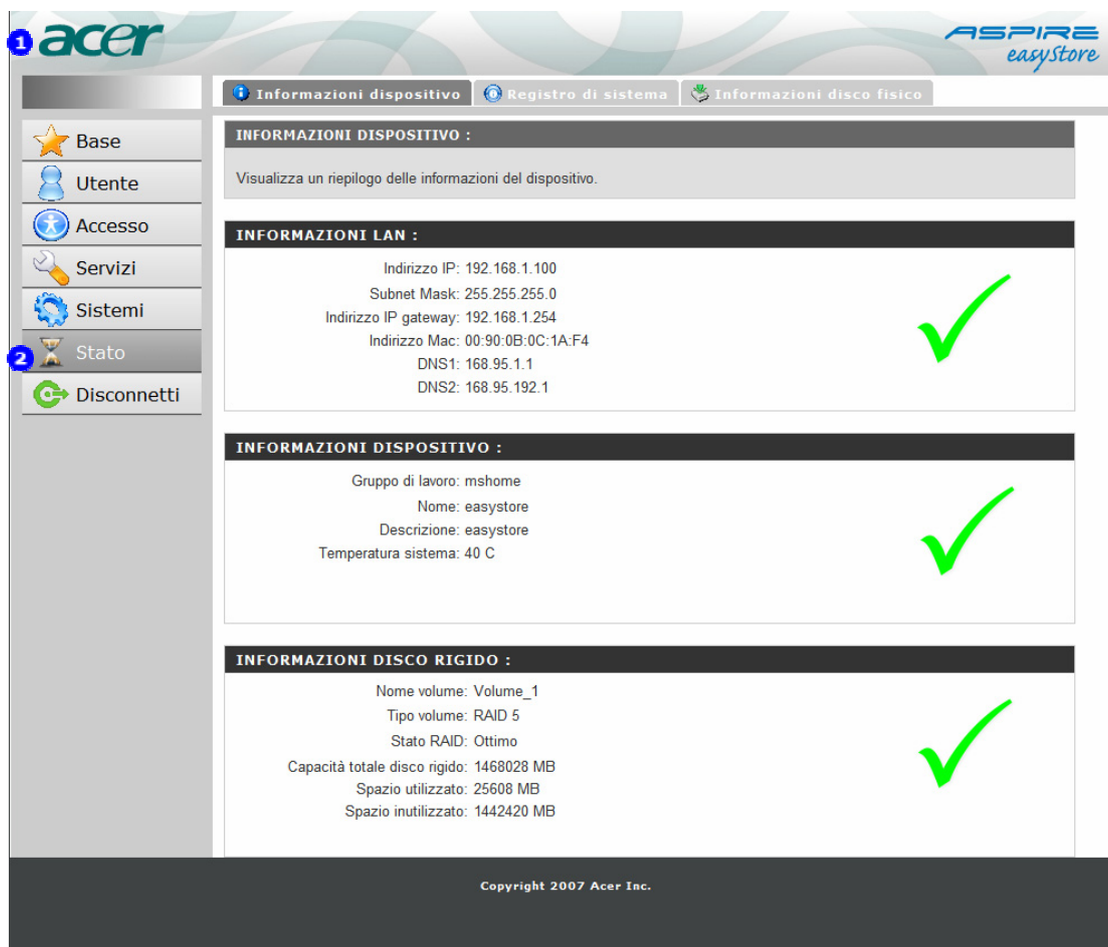
Monitorare lo stato corrente del Sistemi Aspire

easyStore

È possibile rivedere le impostazioni di base del Sistemi come ad esempio indirizzo IP corrente, nome dispositivo, descrizione e gruppo di lavoro; temperatura corrente del Sistemi e disco rigido di Sistemi corrente e informazioni RAID nella pagina Informazioni dispositivo.

Per visualizzare la pagina:

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Stato.



The screenshot displays the Acer Aspire easyStore web interface. The top navigation bar includes the Acer logo, the 'ASPIRE easyStore' branding, and three tabs: 'Informazioni dispositivo', 'Registro di sistema', and 'Informazioni disco fisico'. The left sidebar contains a menu with icons for 'Base', 'Utente', 'Accesso', 'Servizi', 'Sistemi', 'Stato', and 'Disconnetti'. The 'Stato' menu item is highlighted with a blue circle and a '2' icon. The main content area shows three sections of system information, each with a green checkmark indicating a successful status:

- INFORMAZIONI DISPOSITIVO :** Visualizza un riepilogo delle informazioni del dispositivo.
- INFORMAZIONI LAN :** Indirizzo IP: 192.168.1.100, Subnet Mask: 255.255.255.0, Indirizzo IP gateway: 192.168.1.254, Indirizzo Mac: 00:90:0B:0C:1A:F4, DNS1: 168.95.1.1, DNS2: 168.95.192.1.
- INFORMAZIONI DISPOSITIVO :** Gruppo di lavoro: mshome, Nome: easystore, Descrizione: easystore, Temperatura sistema: 40 C.
- INFORMAZIONI DISCO RIGIDO :** Nome volume: Volume_1, Tipo volume: RAID 5, Stato RAID: Ottimo, Capacità totale disco rigido: 1468028 MB, Spazio utilizzato: 25608 MB, Spazio inutilizzato: 1442420 MB.

Copyright 2007 Acer Inc.

Capire cosa è accaduto all'Aspire easyStore

Aspire easyStore tiene nota di tutti gli eventi importanti che accadono al Sistemi È possibile rivedere gli ultimi 50 eventi nella pagina Registro di Sistemi

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Stato.
3. Fare clic sulla scheda Registro di Sistema




1 Informazioni dispositivo
2 Registro di sistema
3 Informazioni disco fisico

-  Base
-  Utente
-  Accesso
-  Servizi
-  Sistemi
-  Stato
-  Disconnetti

REGISTRO DI SISTEMA :

Visualizza un riepilogo delle informazioni del registro di sistema.

BACKUP REGISTRO DI SISTEMA :

INFORMAZIONI REGISTRO DI SISTEMA :

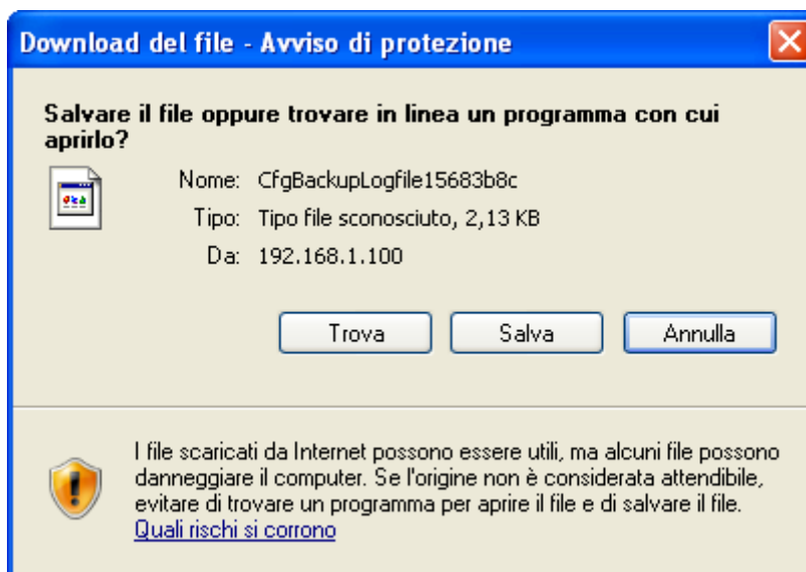
N°	Elemento
1	2007/10/22 04:39:07 System restore to factory default settings.
2	2007/10/22 04:40:02 Modify System time to "2007/10/22 04:40:02"
3	2007/10/22 04:41:11 admin login.
4	2007/10/22 03:45:31 Modify RTC time to "2007/10/22 03:45:31"
5	2007/10/22 04:45:58 admin login.
6	2007/10/22 04:53:49 Created a allen account.
7	2007/10/22 04:54:09 Created a edy account.
8	2007/10/22 04:54:21 Created a joe account.
9	2007/10/22 05:01:46 admin logout.
10	2007/10/22 05:01:53 admin login.
11	2007/10/22 06:50:32 admin login.
12	2007/10/22 07:22:51 admin logout.
13	2007/10/22 07:22:56 admin login.
14	2007/10/22 07:26:16 admin logout.
15	2007/10/22 07:29:01 admin login.
16	2007/10/22 08:34:45 Modify System time to "2007/10/22 08:34:45"
17	2007/10/22 08:50:16 admin login.
18	2007/10/22 08:53:06 admin logout.
19	2007/10/22 08:59:44 admin login.
20	2007/10/22 09:02:27 admin logout.
21	2007/10/22 09:06:49 admin login.
22	2007/10/22 09:09:13 admin login.
23	2007/10/22 09:11:17 admin logout.
24	2007/10/22 10:15:17 admin login.
25	2007/10/22 10:19:17 admin login.
26	2007/10/22 10:19:52 admin logout.
27	2007/10/22 10:20:00 admin login.
28	2007/10/22 10:27:02 admin logout.
29	2007/10/22 10:27:11 admin login.
30	2007/10/22 10:29:46 admin login.
31	2007/10/22 10:32:07 admin logout.
32	2007/10/22 10:32:13 admin login.
33	2007/10/22 10:39:39 admin login.
34	2007/10/22 11:01:35 admin logout.
35	2007/10/22 11:01:42 admin login.
36	2007/10/22 11:13:45 admin logout.
37	2007/10/22 11:18:59 admin login.
38	2007/10/22 12:04:27 admin login.
39	2007/10/22 12:13:50 admin logout.
40	2007/10/22 12:13:57 admin login.
41	2007/10/22 12:36:01 admin login.
42	2007/10/22 12:53:10 admin logout.
43	2007/10/22 12:53:24 admin login.
44	2007/10/22 12:54:31 admin logout.
45	2007/10/22 12:57:34 admin login.
46	2007/10/22 13:01:21 admin login.
47	2007/10/22 13:12:36 Modify System time to "2007/10/22 13:12:36"
48	2007/10/22 13:13:51 admin login.
49	2007/10/22 13:32:14 admin logout.
50	2007/10/22 13:32:56 admin login.

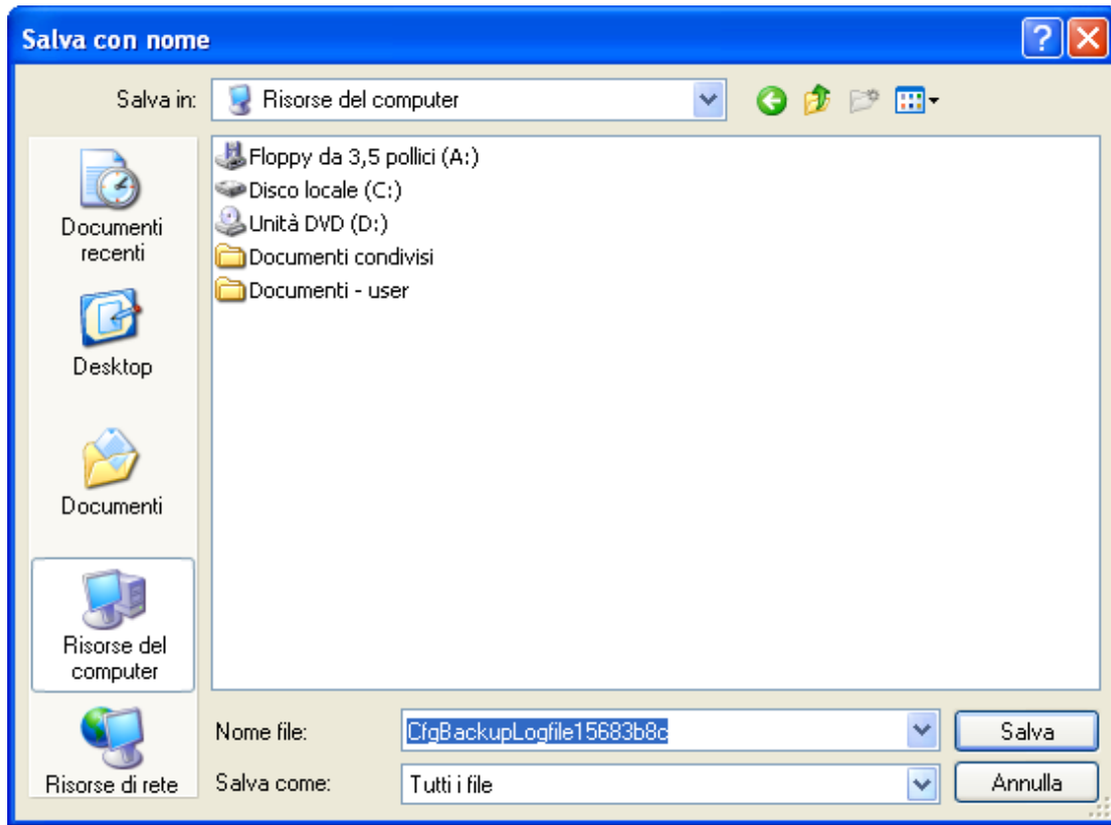
Copyright 2007 Acer Inc.

Backup del registro di Sistemi dell'Aspire easyStore

Aspire easyStore tiene nota di tutti gli eventi importanti che accadono al Sistemi Se si desidera salvare questi registri per un riferimento futuro.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Stato.
3. Fare clic sulla scheda Registro di Sistema
4. Fare clic sul pulsante Backup registro di Sistema
5. Selezionare una cartella sul computer per salvare il file di registro.





Controllare lo stato del disco rigido dell'Aspire

easyStore

Aspire easyStore fornisce una pagina per lo stato del disco rigido in cui è possibile rivedere la marca del disco rigido, seriale, dimensione e livello RAID. Se uno qualsiasi dei dischi non funziona, verrà indicato in questa pagina come Difettoso.

1. Accedere all'interfaccia utente web.
2. Fare clic su Avanzate -> Stato.
3. Fare clic sulla scheda Informazioni disco fisico.

The screenshot shows the Acer Aspire easyStore web interface. The left sidebar contains navigation options: Base, Utente, Accesso, Servizi, Sistemi, Stato (highlighted with a blue circle), and Disconnetti. The main content area has three tabs: Informazioni dispositivo, Registro di sistema, and Informazioni disco fisico (highlighted with a blue circle). Below the tabs, there are two sections for 'INFORMAZIONI DISCO FISICO'. The first section is a summary: 'Visualizza un riepilogo delle informazioni sul disco fisico.' The second section is a table with the following data:

Posizione	Marchio	Modello	Numero di serie	Dimensione	Stato 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	✓