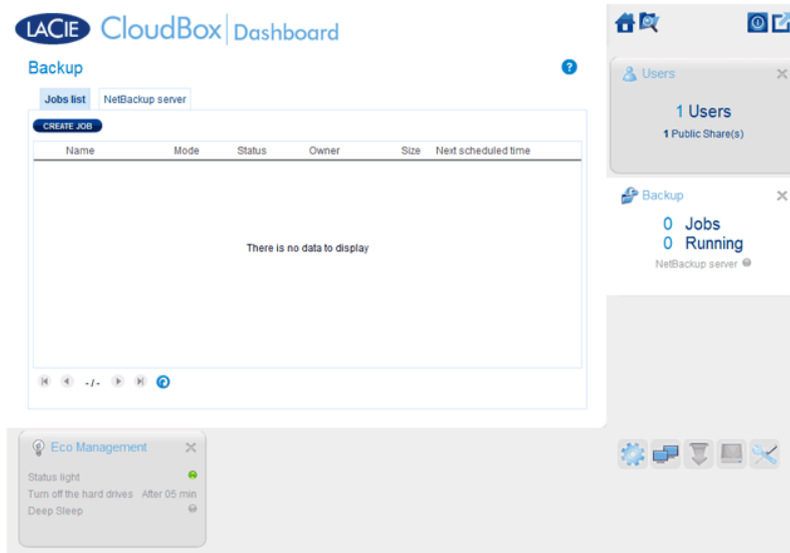


5.E BACKUP DELLA CLOUDBOX CON LA DASHBOARD



La pagina Backup aiuta l'amministratore e gli utenti a configurare le *Attività di backup e ripristino* dei dati archiviati sull'unità LaCie CloudBox. Un'attività di backup può essere:

- Un backup automatico eseguito su base giornaliera, settimanale o mensile.
- Un ripristino di tutti i file selezionati da un backup.

La pagina Backup include una **Procedura guidata per il backup e il ripristino** che guida l'utente attraverso la configurazione. Tipi di backup per le cartelle con accesso pubblico e privato:

- **Locale (da cartella a cartella):** Dalla *Cartella utente A* su un'unità LaCie CloudBox alla cartella *Family* sulla stessa unità LaCie CloudBox. Quando si esegue il backup di file da una cartella all'altra sulla stessa unità CloudBox, il sistema conserva fino a 10 copie dell'attività di backup. Ogni iterazione di un'attività di backup ha una data e un'ora specifica che garantiscono la flessibilità di poter ripristinare le versioni precedenti dei file. Questo può essere utile se qualcuno ha eliminato o apportato revisioni a un documento e si desidera tornare a una versione precedente.
- **Backup su rete remoto (casa):** Da una cartella sull'unità LaCie CloudBox a una cartella su un secondo dispositivo di storage NAS LaCie sulla rete domestica. Per esempio, dalla *Cartella utente A* sulla LaCie CloudBox A in casa alla LaCie CloudBox B in casa.
- **Backup su rete remoto (offsite):** Da una cartella sull'unità LaCie CloudBox a una cartella su un secondo dispositivo di storage NAS LaCie al di fuori della rete domestica. Per esempio, dalla *Cartella ad accesso privato A* sulla LaCie CloudBox A in casa alla LaCie CloudBox B in casa di un amico.

Informazioni importanti: LaCie CloudBox permette di spostare i dati tra i suoi volumi. Tuttavia, dal momento che i dati vengono copiati sulla stessa unità disco, questa operazione non consente di ottenere un backup valido. Nel caso in cui l'unità disco si guasti, tutti i dati presenti su tutti i volumi andranno persi. Pertanto LaCie raccomanda vivamente di effettuare il backup su un secondo NAS della rete o su un'unità disco collegata a un computer.

Esempi di backup:

Backup: per evitare la perdita di dati dovuta a guasto dell'unità, incendio, inondazione o furto viene eseguito il backup di cartelle da un'unità LaCie CloudBox in casa a un'unità LaCie CloudBox presso l'abitazione di un parente. È possibile utilizzare la pagina Backup per configurare il backup remoto su un'unità LaCie CloudBox che si trova presso un'altra ubicazione (offsite).

Ripristino: qualcuno in casa ha cancellato per errore un documento importante dalla propria cartella personale. Per fortuna ogni sera ha eseguito il backup della sua cartella personale sulla cartella Family sulla stessa unità LaCie CloudBox. Utilizzare la pagina Backup per avviare un'attività di ripristino e recuperare il documento mancante.

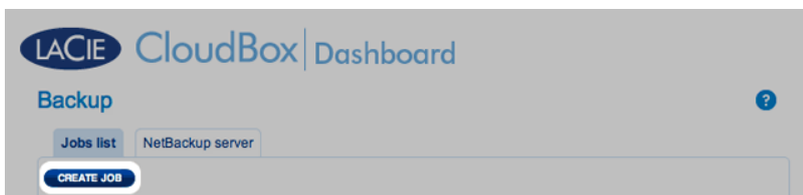
Informazioni importanti: in base alla quantità di dati che si desiderano sottoporre a backup e alla velocità della rete, il primo backup può richiedere parecchie ore o, nel caso di backup offsite, parecchi giorni.

Cartelle o condivisioni? In generale, questa guida per l'utente fa riferimento alla cartella Family e alle cartelle ad accesso privato come *cartelle*. La cartella da accesso pubblico e le cartelle ad accesso privato sull'unità LaCie CloudBox possono essere chiamate anche *condivisioni*. Una condivisione è un termine di networking comune usato per descrivere un particolare volume, una partizione o una cartella.

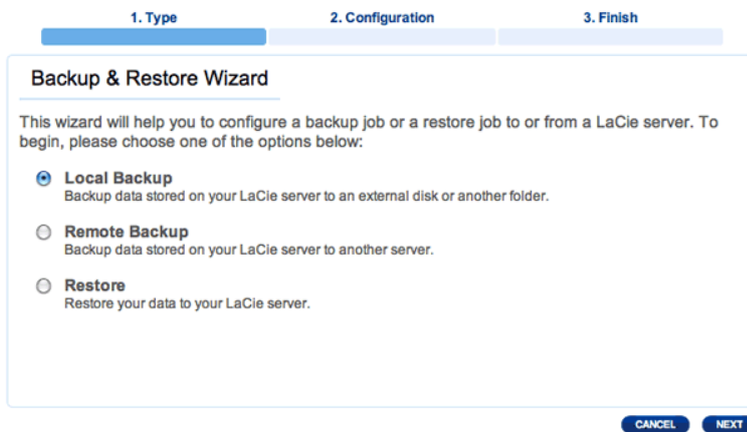
IMPOSTAZIONE DI UN BACKUP LOCALE (DA CARTELLA A CARTELLA)

Locale

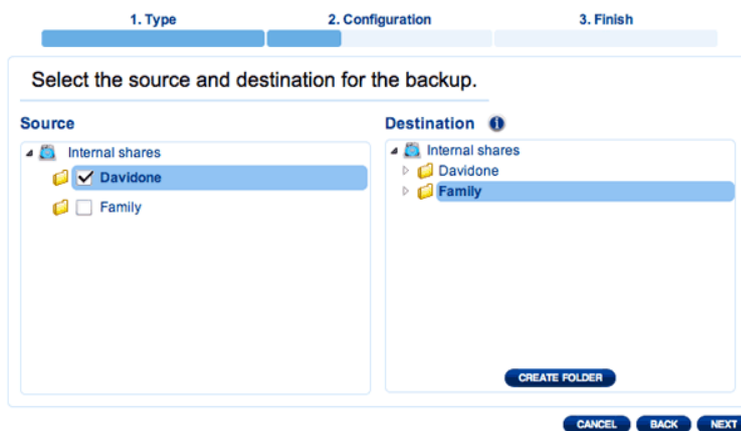
1. Selezionare la pagina **Backup** nella Dashboard.
2. Fare clic sul pulsante **CREATE JOB (CREA ATTIVITA')**.



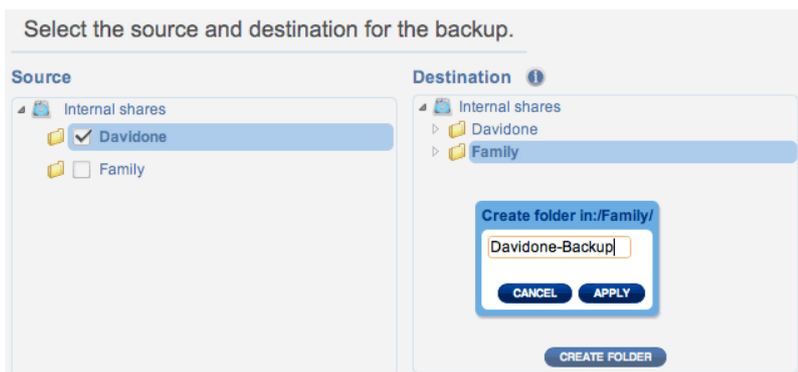
3. Selezionare **Local Backup (Backup locale)** quindi fare clic su **Next (Avanti)**.



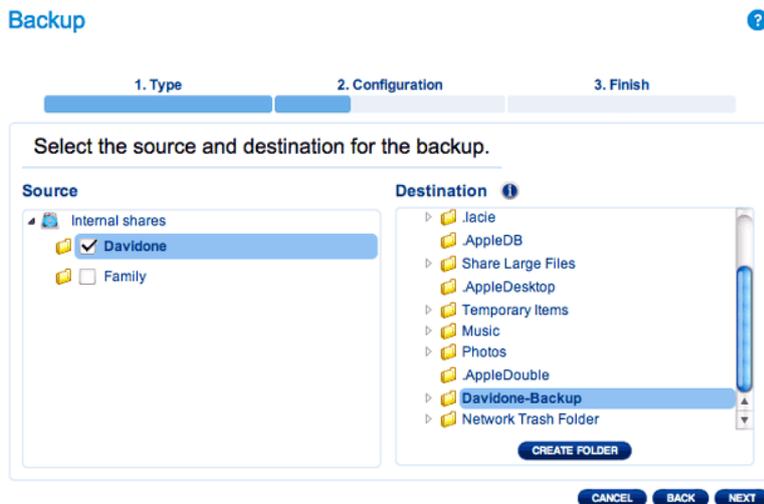
4. Sotto **Source (Sorgente)** sulla sinistra, selezionare le *Internal Share(s) (Condivisioni interne)* che si desiderano sottoporre a backup. In questo esempio, verrà scelto *Davidone*.



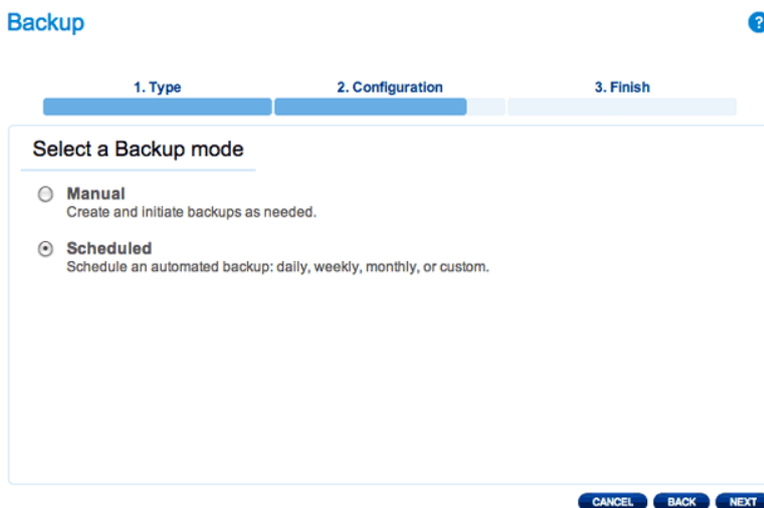
5. Sotto la voce **Destination (Destinazione)** sulla destra, selezionare la *Internal Share (Condivisione interna)* che si desidera utilizzare per il backup. LaCie raccomanda vivamente di creare una cartella all'interno della cartella per archiviare il backup. Fare clic sul pulsante **CREATE FOLDER (CREA CARTELLA)** per aggiungere una cartella alla condivisione.



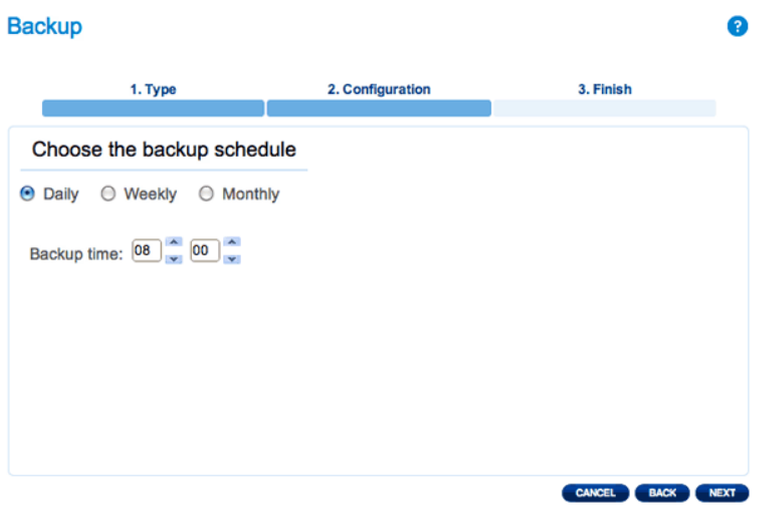
6. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.



7. Selezionare **Manual (Manuale)** o **Scheduled (Programmato)** quindi fare clic su **NEXT (AVANTI)**.



8. (Saltare questo passaggio se si è scelto *Manual (Manuale)*) Selezionare la frequenza dei backup e l'ora del giorno. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.



9. Immettere un nome per l'attività di backup, quindi scegliere **NEXT (AVANTI)**.

Backup



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

CANCEL BACK NEXT

10. Confermare le impostazioni di backup sul *Backup summary (Riepilogo backup)*. Se desidera avviare il backup immediatamente, mantenere la casella selezionata accanto a **Start the backup immediately (Avvia il backup immediatamente)** quindi fare clic su **FINISH (FINE)**.

Backup



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup summary

Please confirm your backup settings before selecting FINISH.

Job	Davidone-BU
Backup Type	Local Backup - Full
Backup Mode	Scheduled
Shared folders to back up	/Davidone/
Destination	/Family/Davidone-Backup
Backup Schedule	Daily, at 08:00

Start the backup immediately.
Check this box to begin the backup after you click FINISH.

CANCEL BACK FINISH

L'attività di backup comparirà sulla pagina di backup.

Backup



Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00

1 / 1

Nota sui backup manuali: Un backup manuale deve essere avviato dall'amministratore: Un backup manuale deve essere avviato dall'amministratore o dall'utente:

1. Selezionare la pagina **Backup** nella Dashboard
2. Individuare l'attività di backup manuale che si desidera avviare, quindi fare clic sull'icona con la freccia grigia sull'estrema destra.

IMPOSTAZIONE DI BACKUP REMOTI

I backup remoti copiano i dati da una cartella sulla LaCie CloudBox a una cartella su una seconda unità NAS (Network Attached Storage). Una seconda unità NAS può essere costituita da una seconda LaCie CloudBox o da un dispositivo NAS LaCie alternativo (per informazioni dettagliate vedere [Storage di rete LaCie](#)). La cartella che si desidera sottoporre a backup sull'unità LaCie CloudBox è la *Source* (*Sorgente*). La seconda NAS è l'unità disco *Destination* (*Destinazione*) che ospiterà il backup.

NAS sorgente	NAS di destinazione	Ubicazione del NAS di destinazione	Cartella di destinazione	Tipo di backup remoto
LaCie CloudBox A a casa	LaCie CloudBox B o NAS compatibile rsync di terzi (vedere nota su <i>rsync</i> di seguito)	Rete domestica	Condivisione Network Backup (vedere Condivisione Network Backup)	A casa da NAS a NAS
LaCie CloudBox B a casa	LaCie CloudBox B o un NAS compatibile rsync di terzi (vedere nota su <i>rsync</i> di seguito)	Rete al di fuori delle pareti domestiche (p.es. casa di un parente o di un amico)	Condivisione Network Backup (vedere Condivisione Network Backup)	Offsite da NAS a NAS

Nota su rsync: Una spiegazione completa del termine di networking *rsync* esula dalla portata della presente guida per l'utente. Per la CloudBox, *rsync* viene usato per indicare la compatibilità per i trasferimenti/i backup di dati sui dischi fissi di rete (di terzi) non LaCie. Per maggiori informazioni su *rsync*, vedere <http://en.wikipedia.org/wiki/Rsync>.

Condivisione Network Backup

Tutti i backup remoti dalla LaCie CloudBox devono essere copiati su una speciale condivisione chiamata *Network Backup* sul NAS di destinazione. Pertanto, è importante abilitare la condivisione Network Backup sul NAS di destinazione prima di impostare un backup remoto.

Abilitare la condivisione Network Backup

1. Lanciare la Dashboard dal **NAS di destinazione**.
2. Selezionare la pagina **Backup** nella Dashboard e selezionare la scheda **Network Backup server (Server Network Backup)**.



3. Fare clic su **ENABLE (ABILITA)**.



4. Al messaggio di richiesta, inserire e confermare una password e quindi fare clic su **APPLY (APPLICA)**. La password può essere diversa dalla password usata per la cartella personale/la Dashboard. La password Network Backup è necessaria quando si imposta un backup remoto.



5. Quando Network Backup è abilitato, la Dashboard fornisce una pagina di riepilogo delle impostazioni. È possibile fare riferimento a questa pagina qualora si dimentichi la password o si desideri disabilitare la condivisione Network Backup.



Informazioni importanti:

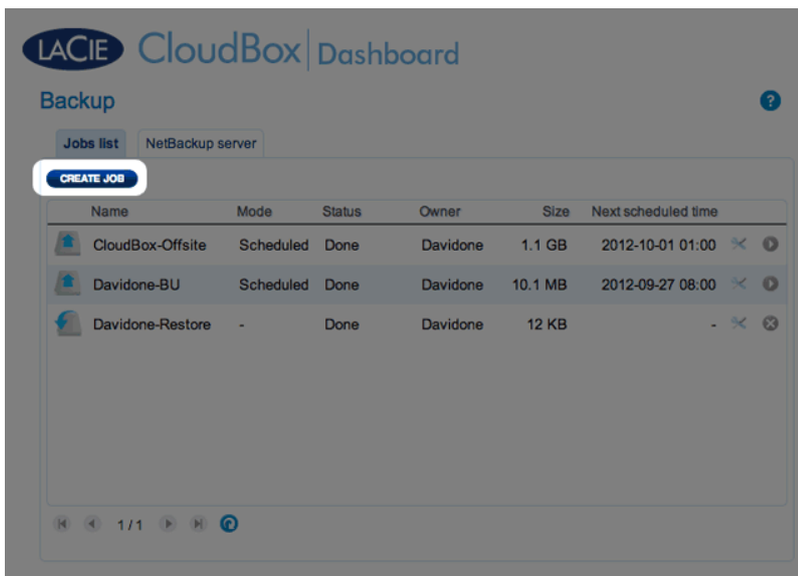
- Alla condivisione Network Backup può accedere solo l'amministratore dell'unità CloudBox/NAS.
- L'amministratore può trovare la password Network Backup in caso venga dimenticata. Andare alla scheda Network Backup e fare clic sull'icona con la lente di ingrandimento.

Backup remoto: Casa

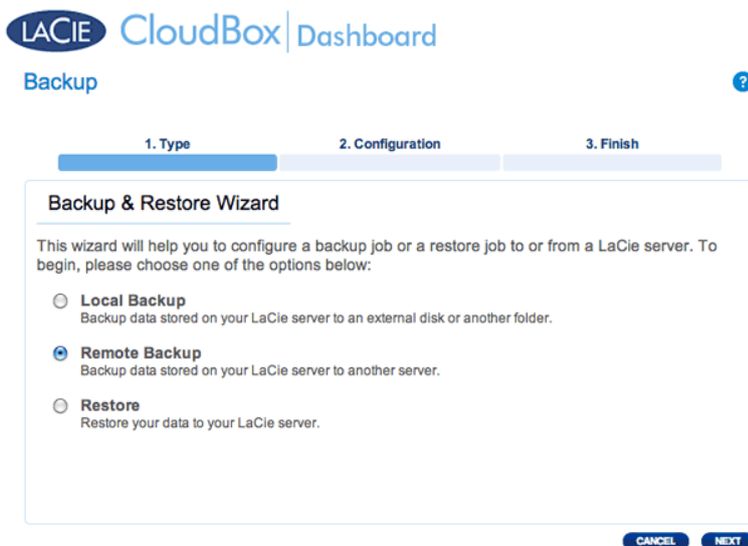
Configurazione

Prima di eseguire la procedura illustrata di seguito, assicurarsi che:

- Il NAS di destinazione sia collegato alla stessa rete utilizzata dall'unità LaCie CloudBox e sia acceso.
 - La condivisione Network Backup sia stata abilitata sul NAS di destinazione.
1. Accedere alla Dashboard LaCie CloudBox ([Accesso alla Dashboard](#)) per selezionare la pagina Backup.
 2. Fare clic sul pulsante **CREATE JOB (CREA ATTIVITA')** per lanciare la procedura guidata per il backup e il ripristino.



3. Selezionare **Remote Backup (Backup remoto)** e fare clic su **NEXT (AVANTI)**.



4. Selezionare le condivisioni che si desiderano sottoporre a backup. Si ricorda che le condivisioni sono chiamate anche cartelle.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup & Restore Wizard

This wizard will help you to configure a backup job or a restore job to or from a LaCie server. To begin, please choose one of the options below:

- Local Backup**
Backup data stored on your LaCie server to an external disk or another folder.
- Remote Backup**
Backup data stored on your LaCie server to another server.
- Restore**
Restore your data to your LaCie server.

5. Selezionare **A LaCie NAS (Un NAS LaCie)** per eseguire il backup su un'altra unità LaCie CloudBox o un altro dispositivo di storage di rete LaCie. La procedura che segue non copre i backup su dispositivi di storage di rete di terzi compatibili con sync. Se si sta eseguendo il backup su un server compatibile con rsync, seguire le istruzioni fornite dalla Dashboard.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup to

- A LaCie NAS**
Choose this option if the destination is a LaCie NAS
- A rsync compatible server**
Choose this option if the backup server supports the rsync protocol

6. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.
7. Verrà visualizzata la seconda unità LaCie CloudBox o l'unità NAS LaCie impiegata come NAS di destinazione. Selezionarla e inserire la password Network Backup per il NAS di destinazione. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**. (Per ulteriori informazioni sulla password per il NAS di destinazione, vedere la sezione su Network Backup.)

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backing up to a LaCie NAS

5big Network 2
192.168.10.160

LaCie-CloudB-2
CloudBox
192.168.10.164

NAS name or IP address

Password

CANCEL BACK REFRESH NEXT

- Se il NAS LaCie figura nell'elenco ma non è selezionabile, abilitare il server Network Backup. Vedere le istruzioni qui sopra, [Condivisione Network Backup](#).
 - Se il NAS LaCie non figura sulla lista, assicurarsi che sia acceso e non sia in modalità di sospensione ([Gestione ecologica della Dashboard](#)).
8. La finestra Advanced Parameters (Parametri avanzati) elenca quattro opzioni per il backup (non occorre selezionare uno o più parametri avanzati per continuare con il backup.):

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Advanced parameters

Encrypt data during the transfer
Your data is protected during the transfer.

Compress data during a transfer ⚠
Best for documents with text and small files.

Send only the modified parts of files ⚠
Best with files over 50MB or if the network has limited bandwidth.

Keep all files on the destination even when they are deleted from the source
Files are never deleted on the destination.

CANCEL BACK NEXT

- La crittografia garantisce trasferimenti di dati sicuri sulla rete. È ideale per i backup offsite.
 - La compressione dei dati ottimizza le velocità di trasmissione. È l'ideale per le reti con larghezza di banda ridotta.
 - L'invio delle parti di file modificate è la soluzione migliore quando i backup includono file più grandi di 50MB. Per esempio, se si modifica un documento Word che è già stato sottoposto a backup, durante il backup successivo verranno copiate solo le modifiche.
 - È possibile lasciare i dati sul NAS di destinazione anche se vengono cancellati dalla LaCie CloudBox. Questo approccio occuperà una significativa quantità di storage sul NAS di destinazione.
9. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.
10. Impostare la frequenza per il backup.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a Backup mode

Manual
Create and initiate backups as needed.

Scheduled
Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.

CANCEL BACK NEXT

- *Manual (Manuale)*: È necessario avviare il backup.
- *Scheduled (Programmato)*: Il backup inizierà nell'orario programmato.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose the backup schedule

Daily Weekly Monthly

Backup day: Thursday

Backup time: 02:00

CANCEL BACK NEXT

11. Immettere un nome per l'attività di backup, quindi scegliere **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job: CB1-to-CB2

CANCEL BACK NEXT

12. Rivedere la pagina di riepilogo e quindi fare clic su **FINISH (FINE)**.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup summary

Please confirm your backup settings before selecting FINISH.

Job	CB1-to-CB2
Backup Type	Remote Backup - Mirror
Backup Mode	Scheduled
Shared folders to back up	/Davidone/, /Family/
Destination	A LaCie NAS - //LaCie-CloudB-2/NetBackup
Advanced parameters	Send only modified parts of files, Never delete files on the destination
Backup Schedule	Weekly, every Thursday at 02:00

Start the backup immediately.
Check this box to begin the backup after you click FINISH.

CANCEL BACK FINISH

Il backup figurerà sulla pagina Backup della Dashboard.



Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time	
CB1-to-CB2	Scheduled	<div style="width: 100%;"></div>	Davidone	-	-	⌕
CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	⌕
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	10.1 MB	2012-09-27 08:00	⌕
Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB	-	⌕

1 / 1

Nota sui backup manuali: Un backup manuale deve essere avviato dall'amministratore o dall'utente:

1. Selezionare la pagina **Backup** nella Dashboard
2. Individuare l'attività di backup manuale che si desidera avviare, quindi fare clic sull'icona con la freccia grigia sull'estrema destra.

Backup remoto: Offsite

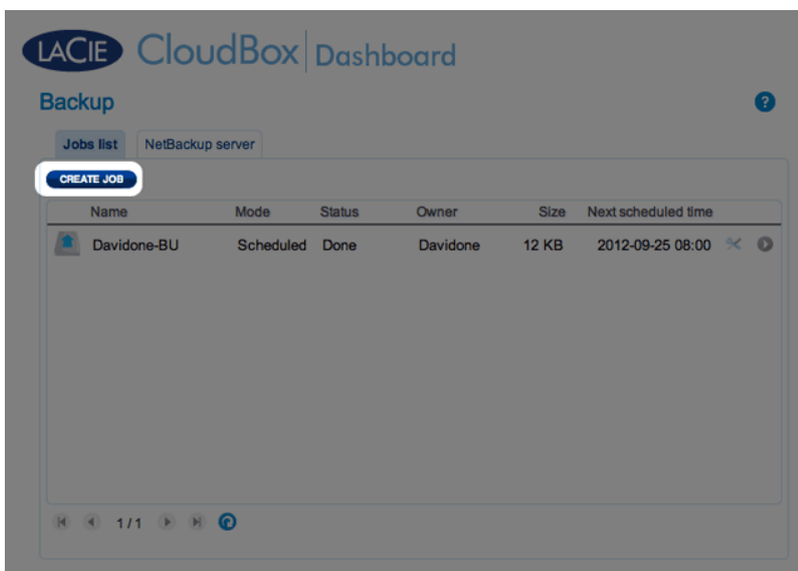
Configurazione

Rivedere l'elenco dei prerequisiti per un backup offsite prima di seguire le istruzioni:

- Il NAS di destinazione è collegato a una rete offsite e acceso.
- È necessario avere l'**indirizzo IP pubblico** del NAS di destinazione. L'indirizzo IP pubblico è stato assegnato al router da un provider di servizi internet. È possibile trovare l'indirizzo IP pubblico facendo clic [qui](#) oppure accedendo al software di gestione del router. Per cercare l'indirizzo IP pubblico, utilizzare un computer collegato allo stesso router del NAS di destinazione. Per ulteriori informazioni, consultare la guida per l'utente del router di rete offsite oppure contattare il proprio fornitore di servizi Internet. Una spiegazione degli indirizzi IP è disponibile all'indirizzo http://en.wikipedia.org/wiki/IP_address.
- Utilizzare il software di gestione del router presso l'ubicazione offsite per aprire le porte 22 e 873 sul NAS di destinazione. (Per scoprire come aprire le porte sul router, consultare la guida per l'utente del router di rete offsite oppure contattare il proprio fornitore di servizi Internet).
- Abilitare la condivisione Network Backup sul NAS di destinazione [Condivisione Network Backup](#).

Configurazione del backup offsite

1. Andare alla Dashboard dell'unità LaCie CloudBox per selezionare la pagina Backup.
2. Fare clic sul pulsante **CREATE JOB (CREA ATTIVITA')** per lanciare la procedura guidata per il backup e il ripristino.



3. Selezionare **Remote Backup (Backup remoto)** e fare clic su **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup & Restore Wizard

This wizard will help you to configure a backup job or a restore job to or from a LaCie server. To begin, please choose one of the options below:

- Local Backup**
Backup data stored on your LaCie server to an external disk or another folder.
- Remote Backup**
Backup data stored on your LaCie server to another server.
- Restore**
Restore your data to your LaCie server.

CANCEL NEXT

4. Selezionare le condivisioni che si desiderano sottoporre a backup. Si ricorda che le condivisioni sono chiamate anche cartelle.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a backup source

Internal shares

- Davidone
- Family

CANCEL BACK NEXT

5. Selezionare **A LaCie NAS (Un NAS LaCie)** per eseguire il backup su un'altra unità LaCie CloudBox o un altro dispositivo di storage di rete LaCie. La procedura che segue non copre i backup su dispositivi di storage di rete di terzi compatibili con sync. Se si sta eseguendo il backup su un server compatibile con rsync, seguire le istruzioni fornite dalla Dashboard.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup to

- A LaCie NAS**
Choose this option if the destination is a LaCie NAS
- A rsync compatible server**
Choose this option if the backup server supports the rsync protocol

CANCEL BACK NEXT

- Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.
- Per inviare il backup al NAS di destinazione offsite, selezionare **NAS name or IP address (Nome NAS o indirizzo IP)**, quindi inserire l'indirizzo IP pubblico. Se non si conosce l'indirizzo pubblico del NAS di destinazione, consultare la guida per l'utente del router di rete offsite oppure contattare il fornitore di servizi Internet. Selezionare **NEXT (AVANTI)** per continuare.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backing up to a LaCie NAS

- 5big Network 2
192.168.10.151
- LaCie5bigProGP
5big Pro NAS
192.168.10.126
- NAS name or IP address**

Password ⓘ

CANCEL BACK REFRESH NEXT

- La procedura guidata per il backup e il ripristino ricercherà il NAS di destinazione. Qualora non si riesca a trovare il NAS di destinazione, assicurarsi che:
 - Il dispositivo sia acceso e non sia in modalità di sospensione ([Eco Mode](#)).
 - Il server Network Backup sia stato abilitato. Vedere le istruzioni qui sopra, [Condivisione Network Backup](#).
 - L'indirizzo IP corretto sia stato inserito. È necessario utilizzare l'indirizzo IP pubblico invece dell'indirizzo IP generato per la rete.
- La finestra Advanced Parameters (Parametri avanzati) elenca quattro opzioni per il backup (non occorre selezionare uno o più parametri avanzati per continuare con il backup.):

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Advanced parameters

- Encrypt data during the transfer**
Your data is protected during the transfer.
- Compress data during a transfer** ⚠️
Best for documents with text and small files.
- Send only the modified parts of files** ⚠️
Best with files over 50MB or if the network has limited bandwidth.
- Keep all files on the destination even when they are deleted from the source**
Files are never deleted on the destination.

- La crittografia garantisce trasferimenti di dati sicuri sulla rete. È ideale per i backup offsite.
 - La compressione dei dati ottimizza le velocità di trasmissione. È l'ideale per le reti con larghezza di banda ridotta.
 - L'invio delle parti di file modificate è la soluzione migliore quando i backup includono file più grandi di 50MB. Per esempio, se si modifica un documento Word che è già stato sottoposto a backup, durante il backup successivo verranno copiate solo le modifiche.
 - È possibile lasciare i dati sul NAS di destinazione anche se vengono cancellati dalla LaCie CloudBox. Questo approccio occuperà una significativa quantità di storage sul NAS di destinazione.
10. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.
11. Selezionare la frequenza per il backup.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a Backup mode

- Manual**
Create and initiate backups as needed.
- Scheduled**
Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.

- *Manual (Manuale)*: È necessario avviare il backup.
- *Scheduled (Programmato)*: Il backup inizierà nell'orario programmato.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose the backup schedule

Daily Weekly Monthly

Backup day:

Backup time:

CANCEL BACK NEXT

12. Immettere un nome per l'attività di backup, quindi scegliere **NEXT (AVANTI)**.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

CANCEL BACK NEXT

13. Rivedere la pagina di riepilogo e quindi fare clic su **FINISH (FINE)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup summary

Please confirm your backup settings before selecting FINISH.

Job	CloudBox-Offsite
Backup Type	Remote Backup - Mirror
Backup Mode	Scheduled
Shared folders to back up	/Family/
Destination	A LaCie NAS - //101.45.28.65/NetBackup
Advanced parameters	
Backup Schedule	Weekly, every Monday at 01:00

Start the backup immediately.
Check this box to begin the backup after you click FINISH.

CANCEL BACK FINISH

L'attività di backup comparirà sulla pagina di backup.

Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time	
CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00	✕ ▶
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00	✕ ▶

1 / 1

Nota sui backup manuali: Un backup manuale deve essere avviato dall'amministratore o dall'utente:

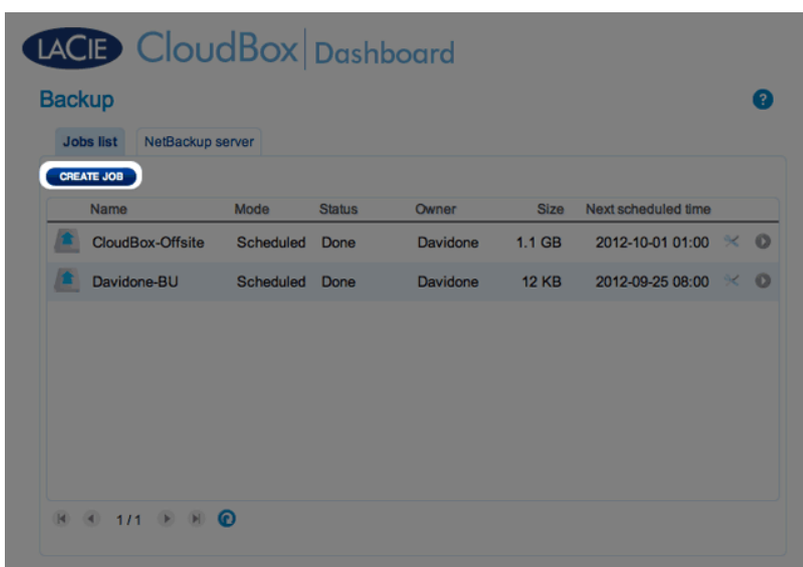
1. Selezionare la pagina **Backup** nella Dashboard
2. Individuare l'attività di backup manuale che si desidera avviare, quindi fare clic sull'icona con la freccia grigia sull'estrema destra.

RIPRISTINO DI UN BACKUP LOCALE

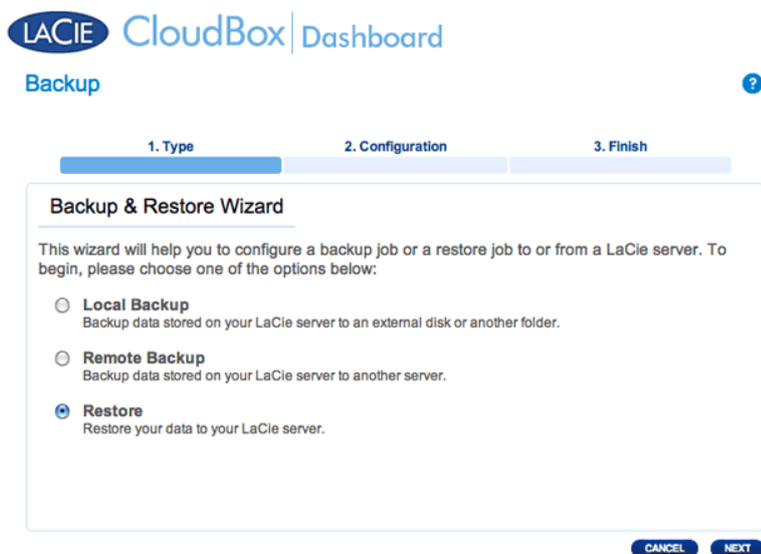
Ripristino e backup remoti: I backup remoti non possono essere ripristinati utilizzando la procedura guidata di backup e ripristino. È possibile recuperare i file di backup direttamente dal disco di backup.

Configurazione

1. Lanciare la Dashboard della CloudBox ([Accesso alla Dashboard](#)) per selezionare la pagina Backup.
2. Fare clic sul pulsante **CREATE JOB (CREA ATTIVITA')**.



3. Selezionare **Restore (Ripristino)** e fare clic su **NEXT (AVANTI)**.



4. Selezionare una tipologia di ripristino da un'operazione di backup esistente o da una cartella di backup. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select the source you wish to restore.

Select a backup job to restore or restore data from a storage volume:

Restore from a backup job: Davidone-BU
Restore data from a backup job.

Restore data from a backup folder
You may select the backup folder during the next step.

CANCEL BACK NEXT

- Attività di backup: selezionare l'attività di backup dal menu a discesa, quindi fare clic su **NEXT (AVANTI)**.
- Cartella di backup: cercare la cartella sorgente con il backup. I backup validi sono contrassegnati con un'icona rossa di una cartella. Scegliere una directory e fare clic su **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a LaCie Backup to restore

- ▶ .Iacie
- ▶ AppleDB
- ▶ Share Large Files
- ▶ .AppleDesktop
- ▶ Temporary Items
- ▶ Music
- ▶ Photos
- ▶ .AppleDouble
- ▶ Davidone-Backup
 - ▶ Davidone-BU
 - ▶ .AppleDouble
- ▶ Network Trash Folder

CANCEL BACK NEXT

5. Rivedere il riepilogo del backup, quindi selezionare **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backup information

Details from the selected backup.

Job	Davidone-BU
Backup Type	Full
Shared folders to back up	/Davidone
Destination	/Family/Davidone-Backup

CANCEL BACK NEXT

6. Selezionare l'ultimo backup oppure scegliere un *punto di ripristino* precedente. Per semplificare, un punto di ripristino è la data di un backup. È possibile selezionare un punto di ripristino precedente dal calendario e l'ora dal menu a discesa. Fare clic su **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a restore point

Last backup (2012-09-24 15:50)
 Restore points by date

Select the restore point date

2012 Sep						
M	T	W	T	F	S	S
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

Select the restore point time

▾

CANCEL BACK NEXT

7. Selezionare dove ripristinare il backup.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select the destination

Restore to the initial folders:
All data stored in the initial folders will be replaced by data stored on the backup.
/Davidone

Restore to a specific folder: **BROWSE**

Remove all files from the destination before starting the job.
All data on the destination will be erased before the restore begins.

CANCEL **BACK** **NEXT**

- Ripristinare l'ubicazione iniziale dei dati che verranno salvati sulla cartella sorgente. Questo approccio accorda la priorità al backup e sostituisce i dati con quelli tratti dal backup. **Tutte le modifiche apportate dalla data del backup in poi andranno perse.**

Warning

You have chosen to erase all data on the destination before the restore begins.

CANCEL **CONTINUE**

- Se si desidera ripristinare il backup in una cartella specifica, selezionare questa opzione per **BROWSE (SFOGLIARE)** e cercare la destinazione. Fare clic su **APPLY (APPLICA)**.
 - È possibile anche scegliere di cancellare la sorgente prima che l'operazione inizi, in modo da liberare spazio su disco. Selezionando la casella in questo passo, tutti della directory sorgente verranno cancellati. Prima di continuare al passaggio successivo, verrà richiesto di prendere atto che, nella sorgente tutti i dati verranno cancellati prima dell'inizio del ripristino.
8. Attribuire un nome all'attività di ripristino, quindi fare clic su **NEXT (AVANTI)**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a restore name

Name your restore job:

CANCEL **BACK** **NEXT**

9. Rivedere il riepilogo dell'attività di ripristino quindi fare clic su **FINISH (FINE)** per aggiungere l'attività.



1. Type 2. Configuration 3. Finish

Restore summary

Please review your restore settings before selecting FINISH to save them.

Job	Davidone-Restore
Source	/Family/Davidone-Backup/Davidone-BU
Destination	Same as origin
Restoration date	2012-09-24 15:50
Erase destination before	Yes

CANCEL BACK FINISH

10. L'attività di ripristino è stata aggiunta all'elenco.



Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time		
CloudBox-Offsite	Scheduled	Done	Davidone	1.1 GB	2012-10-01 01:00		
Davidone-BU	Scheduled	Done	Davidone	12 KB	2012-09-25 08:00		
Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB	-		

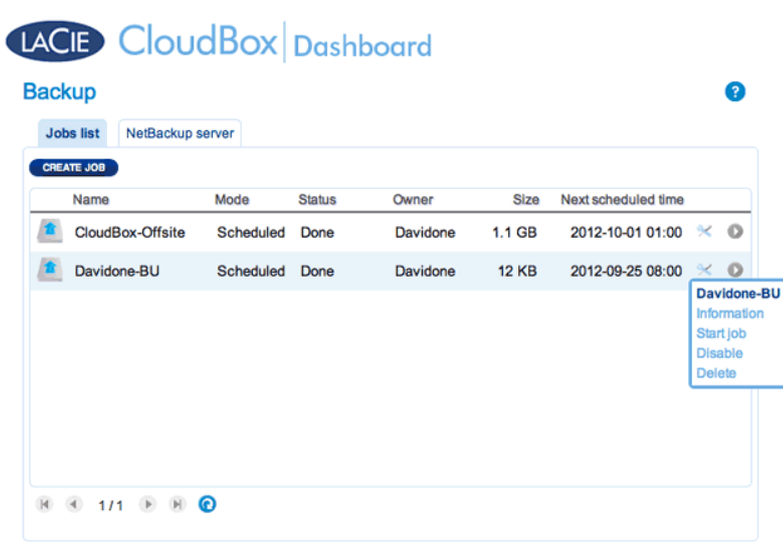
1 / 1

MODIFICA DELLE ATTIVITÀ ESISTENTI

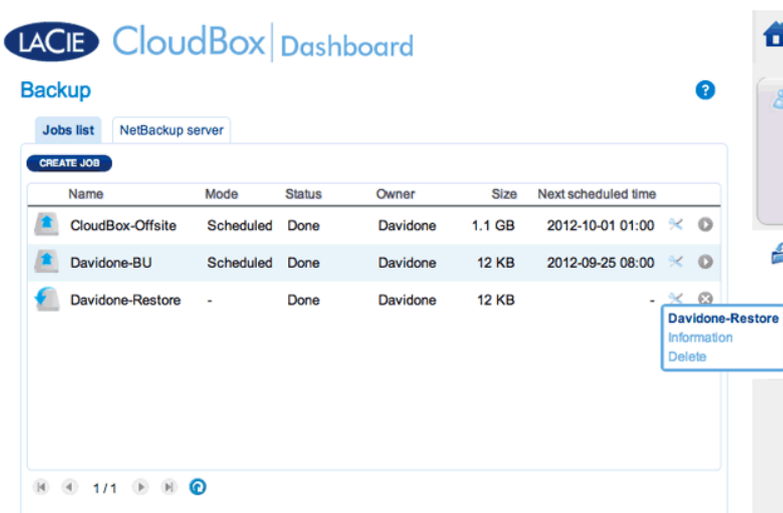
Revisione delle attività di backup e ripristino

Sulla pagina di Backup della Dashboard, fare clic sull'icona di configurazione (cacciavite e pinza) sull'estrema destra. È possibile ottenere informazioni dettagliate su un'attività oppure avviarla, eliminarla o abilitarla/disabilitarla.

Se si disabilita un'attività programmata, questa non si avvia finché non viene abilitata nuovamente.



Modifica di un'attività di backup



Modifica di un'attività di ripristino