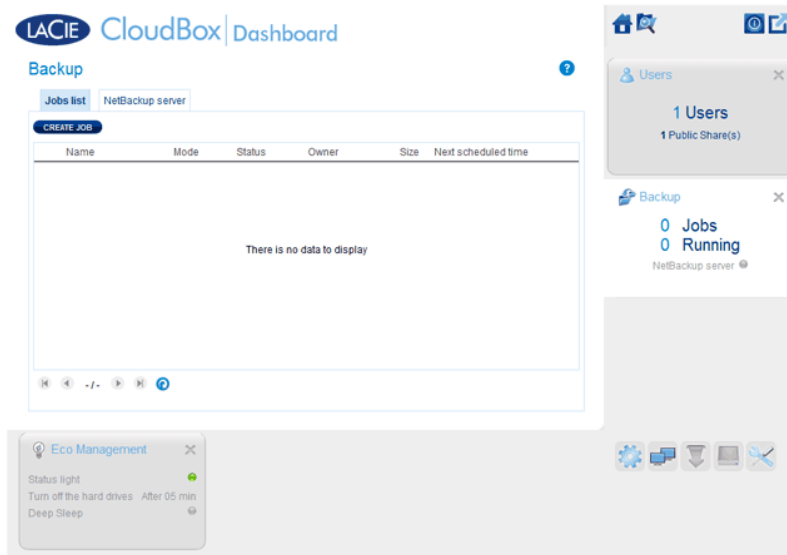


## 5.E SICHERN DER DATEN IHRER CLOUDBOX MIT DEM DASHBOARD



Die Datensicherungsseite hilft dem Administrator und den Benutzern, *Datensicherungs- und Wiederherstellungsaufträge* von Daten, die auf der LaCie CloudBox gespeichert sind zu konfigurieren. Ein Datensicherungsauftrag kann Folgendes sein:

- Eine automatische Datensicherung, die täglich, wöchentlich oder monatlich durchgeführt wird.
- Eine Wiederherstellung aller ausgewählten Dateien einer Datensicherung.

Die Funktion **Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistent** der Datensicherungsseite führt Sie durch die Einrichtung. Datensicherungsmöglichkeiten für Ordner mit öffentlichem und privatem Zugriff:

- Lokal (Ordner-nach-Ordner): *Benutzer Ordner A* auf einer LaCie CloudBox nach *Familie* auf der gleichen LaCie CloudBox. Wenn Sie Dateien von einem Ordner in einen anderen Ordner der selben CloudBox sichern, dann behält das System bis zu 10 Kopien des Datensicherungsauftrags. Jede Durchführung eines Datensicherungsauftrags hat ein spezifisches Datum und eine spezifische Uhrzeit, was Ihnen die Flexibilität gibt, frühere Dateiversionen wiederherzustellen. Dies kann hilfreich sein, wenn jemand ein Dokument gelöscht oder verändert hat und Sie dieses gerne auf eine frühere Version zurücksetzen möchten.
- Remote-Netzwerkdatensicherung (Zu Hause): Einen Ordner auf der LaCie CloudBox in einen Ordner auf einem zweiten LaCie Netzwerklaufwerk (NAS) auf Ihrem Heimnetzwerk. Zum Beispiel *Benutzerordner A* auf LaCie CloudBox A in Ihrem Zuhause auf LaCie CloudBox B in Ihrem Zuhause.
- Remote-Netzwerkdatensicherung (Extern): Einen Ordner auf der LaCie CloudBox in einen Ordner auf einem zweiten LaCie Netzwerklaufwerk (NAS) außerhalb Ihres Zuhauses. Zum Beispiel *Ordner mit privatem Zugriff A* auf LaCie CloudBox A in Ihrem Zuhause auf LaCie CloudBox B im Haus eines Freundes.

**Wichtige Informationen:** Ihre LaCie CloudBox bietet Ihnen die Möglichkeit, Daten zwischen den Datenträgern zu verschieben. Da die Daten jedoch auf dieselbe Festplatte kopiert werden, stellt dies keine gültige Sicherung dar. Ist die Festplatte defekt, gehen die Daten auf allen Datenträgern verloren. Angesichts dessen empfiehlt LaCie den Nutzern, dringend ihre Daten auf einer zweiten NAS im Netzwerk oder auf einer an den Computer angeschlossenen Festplatte zu speichern.

### Beispiele für Datensicherung:

*Datensicherung:* Um Datenverlust durch Festplattenversagen, Feuer, Überschwemmung oder Diebstahl zu verhindern, empfiehlt es sich Ordner Ihrer LaCie CloudBox zu Hause auf der LaCie CloudBox im Haus Ihrer Eltern zu sichern. Sie können die Datensicherungsseite verwenden, um eine Remote-Datensicherung auf eine LaCie CloudBox an einem anderen Ort (extern) einzurichten.

*Wiederherstellen:* Jemand in Ihrem Haushalt hat versehentlich eine wichtige Hausarbeit aus seinem persönlichen Ordner gelöscht. Zum Glück hatte er seinen persönlichen Ordner jede Nacht auf den Familienordner der gleichen LaCie CloudBox gesichert. Nutzen Sie die Datensicherungsseite, um einen Wiederherstellungsauftrag zu beginnen, um das fehlende Dokument wiederherzustellen.

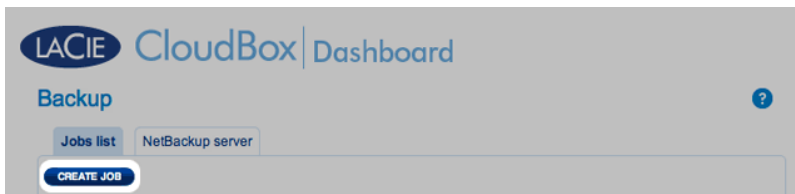
**Wichtige Informationen:** Abhängig von der Datenmenge, die Sie sichern möchten und der Geschwindigkeit Ihres Netzwerkes, kann die erste Datensicherung mehrere Stunden dauern oder, im Falle einer externen Sicherung, mehrere Tage.

**Ordner oder Freigaben?:** Allgemein bezeichnet dieses Handbuch den Familienordner und Ordner mit privatem Zugriff als *Ordner*. Ordner mit öffentlichem und privatem Zugriff auf Ihrer LaCie CloudBox werden auch *Freigaben* genannt. Freigabe ist ein gebräuchlicher Netzwerkbezug, der verwendet wird, um ein bestimmtes Laufwerk, eine Partition oder einen Ordner zu beschreiben.

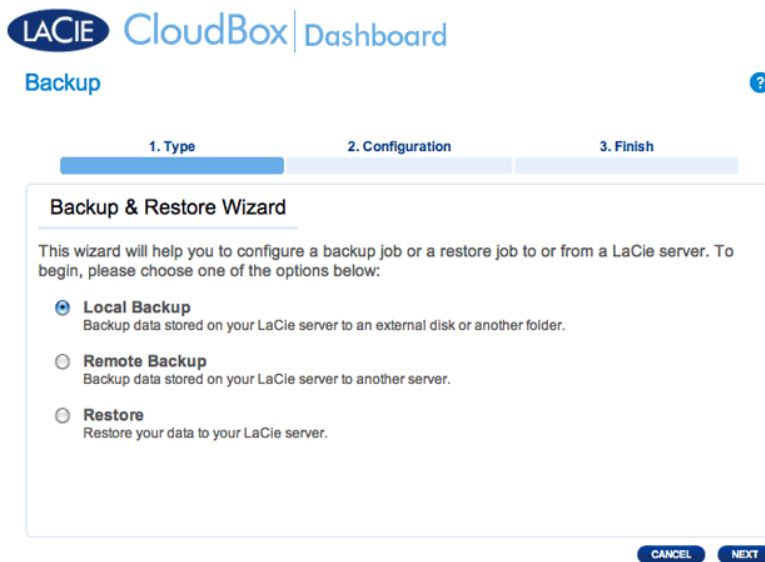
# EINRICHTEN EINER LOKALEN DATENSICHERUNG (ORDNER-ZU-ORDNER)

Lokal

1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **CREATE JOB** (AUFTRAG ERSTELLEN).



3. Wählen Sie **Lokale Datensicherung** und klicken Sie dann auf **Weiter**.



4. Wählen Sie auf der linken Seite unter **Quelle** die *Internen Freigabe(n)*, die Sie sichern möchten. In diesem Beispiel wählen wir *Davidone* aus.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select the source and destination for the backup.

**Source**

- Internal shares
  - ☒ Davidone
  - ☐ Family

**Destination** ⓘ

- Internal shares
  - Davidone
  - Family

CREATE FOLDER

CANCEL BACK NEXT

5. Wählen Sie auf der rechten Seite unter **Ziel** die *Interne Freigabe* aus, die Sie für die Datensicherung verwenden möchten. LaCie empfiehlt dringend, dass Sie einen Ordner innerhalb der Freigabe erstellen, um die Datensicherung zu speichern. Klicken Sie auf **ORDNER ERSTELLEN**, um der Freigabe einen Ordner hinzuzufügen.

Select the source and destination for the backup.

**Source**

- Internal shares
  - ☒ Davidone
  - ☐ Family

**Destination** ⓘ

- Internal shares
  - Davidone
  - Family

Create folder in: /Family/  
Davidone-Backup

CANCEL APPLY

CREATE FOLDER

6. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

Backup ⓘ

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select the source and destination for the backup.

**Source**

- Internal shares
  - ☒ Davidone
  - ☐ Family

**Destination** ⓘ

- Internal shares
  - Davidone
  - Family
    - .Jacie
    - .AppleDB
    - Share Large Files
    - .AppleDesktop
    - Temporary Items
    - Music
    - Photos
    - .AppleDouble
    - Davidone-Backup
    - Network Trash Folder

CREATE FOLDER

CANCEL BACK NEXT

7. Wählen Sie **Manuell** oder **Geplant** aus und klicken Sie dann auf **WEITER**.

## 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

8. (Überspringen Sie diesen Punkt, wenn Sie *Manuell* auswählen) Wählen Sie die Häufigkeit für Ihre Datensicherung und die Tageszeit aus. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

## Backup



1. Type      2. Configuration      3. Finish

Choose the backup schedule

☒ Daily    ☐ Weekly    ☐ Monthly

Backup time: 08:00

CANCEL BACK NEXT

9. Geben Sie einen Namen für den Datensicherungsauftrag ein und klicken Sie auf **WEITER**.

## Backup



1. Type      2. Configuration      3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job: Davidone-BU

CANCEL BACK NEXT

10. Bestätigen Sie die Datensicherungseinstellungen auf der *Zusammenfassung der Datensicherung*. Wenn Sie sofort mit der Datensicherung beginnen möchten, lassen Sie das Kontrollkästchen neben **Datensicherung**

jetzt **beginnen** aktiviert und klicken auf **FERTIGSTELLEN**.

## 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

Der Datensicherungsauftrag erscheint auf der Datensicherungsseite.

## 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

**Hinweis für manuelle Datensicherungen:** Eine manuelle Datensicherung muss vom Administrator gestartet werden: Eine manuelle Datensicherung muss durch den Administrator oder einen Benutzer gestartet werden.

1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Lokalisieren Sie den manuellen Datensicherungsauftrag, den Sie starten wollen, und klicken Sie auf sein graues Pfeil-Symbol ganz rechts.

## EINRICHTEN VON REMOTE-DATENSICHERUNGEN

Remote-Datensicherungen kopieren Daten aus einem Ordner Ihrer LaCie CloudBox in einen Ordner eines zweiten mit dem Netzwerk verbundenen Speichergeräts, auch bekannt als NAS. Ein zweites NAS kann eine weitere LaCie CloudBox oder ein alternatives LaCie NAS Gerät sein (siehe [LaCie Netzwerkspeichergerät](#) für weitere Informationen). Der Ordner, den Sie auf Ihrer LaCie CloudBox sichern möchten, ist die *Quelle*. Das zweite NAS ist die *Ziel*-Festplatte, welche die Datensicherung abspeichern wird.

Quellen-NAS	Ziel-NAS	Ort des Ziel-NAS	Zielordner	Art der Remote-Datensicherung
LaCie CloudBox A zu Hause	LaCie CloudBox B oder eine dritte rsync-kompatible NAS (lesen Sie den Hinweis unten zu <i>rsync</i> )	Heimnetzwerk	Network Backup-Freigabe (siehe <a href="#">Network Backup-Freigabe</a> )	Heim-NAS-zu-NAS
LaCie CloudBox A zu Hause	LaCie CloudBox B oder eine dritte rsync-kompatible NAS (lesen Sie den Hinweis unten zu <i>rsync</i> )	Netzwerk außerhalb des Hauses (z.B. das Haus eines Verwandten oder Freundes)	Network Backup Freigabe (siehe <a href="#">Network Backup-Freigabe</a> )	Extern-NAS-zu-NAS

**Hinweis zu rsync:** Eine vollständige Erklärung des Netzwerkbegriffes *rsync* überschreitet an dieser Stelle den Rahmen des Benutzerhandbuchs. Für Ihre CloudBox wird rsync dazu verwendet, die Kompatibilität für Datentransfer/Datensicherungen auf andere (Dritte) Netzwerkfestplatten, die nicht LaCie sind, anzuzeigen. Weitere Informationen zu rsync finden Sie unter <http://de.wikipedia.org/wiki/Rsync>.

### Network Backup-Freigabe

Alle Remote-Datensicherungen von Ihrer LaCie CloudBox müssen in eine spezielle Freigabe namens *Network Backup* auf dem Ziel-NAS kopiert werden. Deshalb ist es wichtig, die Network Backup-Freigabe auf dem Ziel-NAS zu aktivieren, bevor Sie eine Remote-Datensicherung initiieren.

Aktivieren Sie die Network Backup-Freigabe

1. Öffnen Sie das Dashboard für das **Ziel-Netzwerklaufwerk** (NAS).
2. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard aus und gehen Sie auf **Network Backup-Server**.



3. Klicken Sie auf **AKTIVIEREN**.



4. Wenn Sie aufgefordert werden, geben Sie ein Passwort ein, bestätigen dieses und klicken dann auf **ÜBERNEHMEN**. Das Passwort kann ein anderes als Ihr Passwort für Ihren persönlichen Ordner/Dashboard sein. Sie werden Ihr Network Backup-Passwort benötigen, wenn Sie eine Remote-Datensicherung einrichten.



5. Wenn Network Backup aktiviert ist, finden Sie eine Zusammenfassung der Einstellungen auf Ihrem Dashboard. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben oder wenn Sie die Network Backup-Freigabe deaktivieren möchten, finden Sie die Details auf dieser Seite.



#### **Wichtige Informationen:**

- Auf die Network Backup-Freigabe kann nur der Administrator der/des CloudBox/NAS zugreifen.
- Der Administrator kann das Network Backup-Passwort finden, wenn es vergessen wurde. Gehen Sie auf Network Backup und klicken Sie auf das Lupen-Symbol.

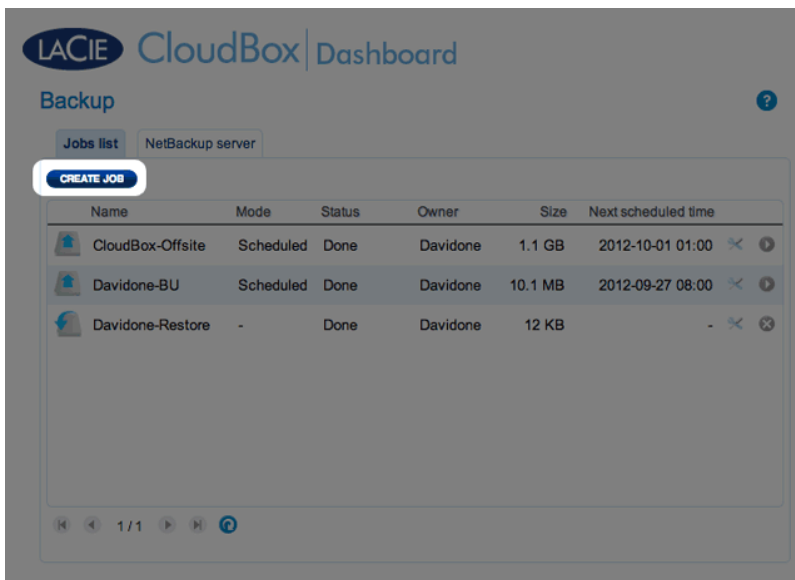


## Remote-Datensicherung: Startseite

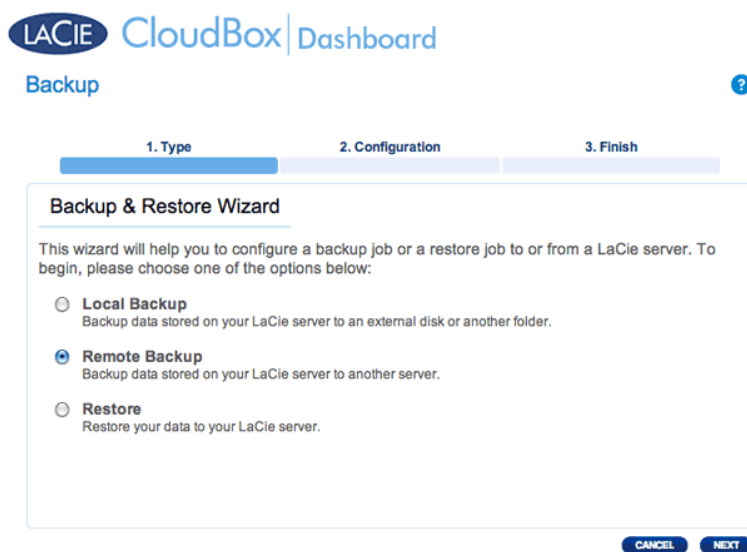
Einrichten

Bevor Sie die folgenden Anweisungen befolgen, versichern Sie sich, dass:

- Das Ziel-Netzwerklaufwerk (NAS) mit dem gleichen Netzwerk wie Ihre LaCie CloudBox verbunden ist und dass es eingeschaltet ist.
  - Die Network Backup-Freigabe auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk aktiviert wurde.
1. Gehen Sie auf Ihr LaCie CloudBox Dashboard ([Anmeldung am Dashboard](#)), um die Seite der Datensicherung auszuwählen.
  2. Klicken Sie auf **AUTRAG ERSELLEN**, um den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten zu öffnen.



3. Wählen Sie **Remote-Datensicherung** aus und klicken Sie auf **WEITER**.



4. Wählen Sie die Freigabe(n), die Sie sichern möchten. Bitte beachten Sie, dass Freigaben auch Ordner genannt werden.

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

- Wählen Sie **Ein LaCie Netzwerklaufwerk** aus, um Ihre Daten auf einer anderen LaCie CloudBox oder einem anderen LaCie Netzwerkspeichergerät zu sichern. Die folgenden Schritte beziehen sich nicht auf Datensicherungen mit Netzwerkspeichergeräten Dritter, die mit sync kompatibel sind. Wenn Sie auf einen rsync-kompatiblen Server sichern, folgen Sie bitte den auf dem Dashboard bereitgestellten Anweisungen.

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

- Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).
- Die zweite LaCie CloudBox oder das LaCie Netzwerklaufwerk, welche/s Sie als Ziel-Netzwerklaufwerk verwenden, sollte erscheinen. Wählen Sie dieses aus und geben Sie das Network Backup-Passwort des Ziel-Netzwerklaufwerkes ein. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER). (Weitere Informationen zum Passwort des Ziel-Netzwerklaufwerkes finden Sie im Abschnitt Network Backup.)

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Backing up to a LaCie NAS

5big Network 2  
192.168.10.180

**LaCie-CloudB-2**  
CloudBox  
192.168.10.164

☐ NAS name or IP address

Password

CANCEL BACK REFRESH NEXT

- Wenn das LaCie Netzwerklaufwerk aufgeführt wird, aber nicht ausgewählt werden kann, dann müssen Sie den Network Backup-Server aktivieren. Lesen Sie die obige Anleitung [Network Backup Freigabe](#).
  - Wenn das LaCie Netzwerklaufwerk nicht aufgeführt wird, versichern Sie sich bitte, dass dieses angeschaltet und nicht im Ruhezustand ist ([Dashboard Energiesparverwaltung](#)).
8. Das Fenster Erweiterte Parameter bietet Ihnen vier Möglichkeiten für Ihre Datensicherung (Bitte beachten Sie, dass Sie weder einen noch mehrere der erweiterten Parameter auswählen müssen, um fortzufahren.):

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

- Verschlüsselung bietet sicheren Datentransfer im Netzwerk. Dies ist besonders gut für externe Datensicherungen.
  - Durch Datenkomprimierung werden die Datenübertragungsraten optimiert. Dies ist ideal für Netzwerke mit geringer Bandbreite.
  - Das Senden von geänderten Dateiteilen wird am besten dann verwendet, wenn die Datensicherung Dateien enthält, die größer als 500MB sind. Beispiel: Wenn Sie ein Word-Dokument bearbeiten, das bereits gesichert ist, werden während der nächsten Datensicherung nur die Änderungen kopiert.
  - Sie können Daten auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk lassen, auch wenn diese von Ihrer LaCie CloudBox gelöscht wurden. Bitte beachten Sie, dass dies eine große Menge Speicherplatz auf Ihrem Ziel-Netzwerklaufwerk erfordert.
9. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

10. Stellen Sie ein, wie oft die Datensicherung durchgeführt werden soll.

The screenshot shows the LACIE CloudBox Dashboard with the 'Backup' section active. A progress bar at the top indicates three steps: 1. Type (selected), 2. Configuration, and 3. Finish. The main content area is titled 'Select a Backup mode' and contains two radio button options: 'Manual' (described as 'Create and initiate backups as needed.') and 'Scheduled' (described as 'Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.'). The 'Scheduled' option is selected. At the bottom right, there are three buttons: 'CANCEL', 'BACK', and 'NEXT'.

- *Manuell*: Sie müssen die Datensicherung starten.
- *Geplant*: Die Datensicherung wird gemäß des Zeitplans gestartet.

The screenshot shows the LACIE CloudBox Dashboard with the 'Backup' section active. The progress bar now shows '2. Configuration' as the selected step. The main content area is titled 'Choose the backup schedule' and contains three radio button options: 'Daily', 'Weekly' (selected), and 'Monthly'. Below these, there is a 'Backup day:' dropdown menu set to 'Thursday' and a 'Backup time:' field set to '02:00'. At the bottom right, there are three buttons: 'CANCEL', 'BACK', and 'NEXT'.

11. Geben Sie einen Namen für den Datensicherungsauftrag ein und klicken Sie auf **WEITER**.

The screenshot shows the LACIE CloudBox Dashboard with the 'Backup' section active. The progress bar now shows '3. Finish' as the selected step. The main content area is titled 'Choose a backup name' and contains a text input field labeled 'Name your backup job:' with the value 'CB1-to-CB2' entered. At the bottom right, there are three buttons: 'CANCEL', 'BACK', and 'NEXT'.

12. Überprüfen Sie die Zusammenfassung und klicken Sie dann auf **FERTIGSTELLEN**.

**LACIE CloudBox | Dashboard**

Backup

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**

Die Datensicherung wird auf der Datensicherungsseite im Dashboard angezeigt.

**LACIE CloudBox | Dashboard**

Backup

Jobs list NetBackup server

CREATE JOB

Name	Mode	Status	Owner	Size	Next scheduled time
CB1-to-CB2	Scheduled	<div></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

**Hinweis für manuelle Datensicherungen:** Eine manuelle Datensicherung muss durch den Administrator oder einen Benutzer gestartet werden:

1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Lokalisieren Sie den manuellen Datensicherungsauftrag, den Sie starten möchten, und klicken Sie auf sein graues Pfeil-Symbol ganz rechts.

## Remote-Datensicherung: Extern

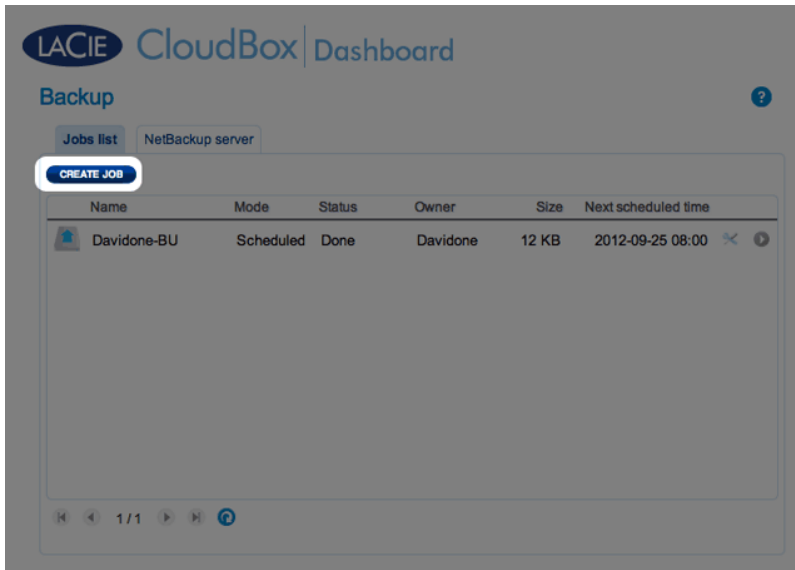
### Einrichten

Bitte überprüfen Sie die Liste der Voraussetzungen einer externen Datensicherung, bevor Sie den Anweisungen folgen.

- Das Ziel-Netzwerklaufwerk ist mit einem externen Netzwerk verbunden und angeschaltet.
- Sie müssen die **öffentliche IP-Adresse** für das Ziel-Netzwerklaufwerk kennen. Die öffentliche IP-Adresse wurde Ihrem Router durch einen Internetanbieter (ISP) zugewiesen. Sie finden die öffentliche IP-Adresse, indem Sie [hier](#) klicken oder indem Sie auf die Verwaltungssoftware Ihres Routers zugreifen. Wenn Sie nach der öffentlichen IP-Adresse suchen, verwenden Sie dafür einen Computer, der mit demselben Router verbunden ist wie das Ziel-Netzwerklaufwerk. Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des externen Netzwerks oder wenn Sie Ihren Internetanbieter (ISP) kontaktieren. Eine Erklärung zur Vergabe von IP-Adressen finden Sie auf <http://de.wikipedia.org/wiki/IP-Adresse>.
- Verwenden Sie die Verwaltungssoftware Ihres Routers am externen Standort, um die Portnummern 22 und 873 des Ziel-Netzwerklaufwerks zu öffnen. (Lesen Sie das Benutzerhandbuch des externen Netzwerkroulers, um zu erfahren, wie Sie Ports an Ihrem Router öffnen können oder kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter.)
- Aktivieren Sie die Network Backup Freigabe auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk [Network Backup Freigabe](#).

### Einrichten einer externen Datensicherung

1. Gehen Sie auf Ihr LaCie CloudBox Dashboard und wählen Sie die Seite der Datensicherung aus.
2. Klicken Sie auf **AUTRAG ERSELLEN**, um den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten zu öffnen.



3. Wählen Sie **Remote-Datensicherung** und klicken Sie auf **WEITER**.

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. Wählen Sie die Freigabe(n), die Sie sichern möchten. Bitte beachten Sie, dass Freigaben auch Ordner genannt werden.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup

1. Type      2. Configuration      3. Finish

**Select a backup source**

Internal shares

- ☐ Davidone
- ☒ Family

CANCEL    BACK    NEXT

5. Wählen Sie **Ein LaCie Netzwerklaufwerk** aus, um Ihre Daten auf einer anderen LaCie CloudBox oder einem anderen LaCie Netzwerkspeichergerät zu sichern. Die folgenden Schritte beziehen sich nicht auf Datensicherungen mit Netzwerkspeichergeräten Dritter, die mit sync kompatibel sind. Wenn Sie auf einen rsync-kompatiblen Server sichern, folgen Sie bitte den auf dem Dashboard bereitgestellten Anweisungen.

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

6. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

7. Um die Datensicherung zum externen Ziel-Netzwerklaufwerk zu senden, wählen Sie **Netzwerklaufwerk-Name oder IP-Adresse** aus und geben dann die öffentliche IP-Adresse ein. Wenn Sie die öffentliche Adresse Ihres Ziel-Netzwerklaufwerkes nicht kennen, lesen Sie bitte im Benutzerhandbuch über den externen Netzwerkrouter nach oder kontaktieren Sie den Internetanbieter. Wählen Sie **WEITER**, um fortzufahren.

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**  
101.45.28.65

Password: [masked]

CANCEL BACK REFRESH NEXT

8. Der Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten wird nach dem Ziel-Netzwerklaufwerk suchen. Wenn das Ziel-Netzwerklaufwerk nicht gefunden werden kann, versichern Sie sich, dass:

- Es angeschaltet und auch nicht im Schlafmodus ist ([Energiesparmodus](#)).
- Der Network Backup-Server aktiviert wurde. Lesen Sie die obige Anleitung, [Network Backup Freigabe](#).
- Die richtige IP-Adresse eingegeben wurde. Sie müssen die öffentliche IP-Adresse verwenden, statt der für das Netzwerk erstellten IP-Adresse.

9. Das Fenster Erweiterte Parameter bietet Ihnen vier Möglichkeiten für Ihre Datensicherung (Bitte beachten Sie, dass Sie weder einen noch mehrere der erweiterten Parameter auswählen müssen, um fortzufahren.):



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

- Verschlüsselung bietet sicheren Datentransfer im Netzwerk. Dies ist besonders geeignet für externe Datensicherungen.
  - Durch Datenkomprimierung werden die Datenübertragungsraten optimiert. Dies ist ideal für Netzwerke mit geringer Bandbreite.
  - Das Senden von geänderten Dateiteilen wird am besten dann verwendet, wenn die Datensicherung Dateien enthält, die größer als 500MB sind. Beispiel: Wenn Sie ein Word-Dokument bearbeiten, das bereits gesichert ist, werden während der nächsten Datensicherung nur die Änderungen kopiert.
  - Sie können Daten auf dem Ziel-Netzwerklaufwerk lassen, auch wenn diese von Ihrer LaCie CloudBox gelöscht wurden. Bitte beachten Sie, dass dies eine große Menge Speicherplatz auf Ihrem Ziel-Netzwerklaufwerk erfordert.
10. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).
11. Wählen Sie aus, wie oft die Datensicherung durchgeführt werden soll.

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

- *Manuell*: Sie müssen die Datensicherung starten.
- *Geplant*: Die Datensicherung wird gemäß des Zeitplans gestartet.

1. Type      2. Configuration      3. Finish

Choose the backup schedule

☐ Daily   ☒ Weekly   ☐ Monthly

Backup day:

Backup time:

CANCEL BACK NEXT

12. Geben Sie einen Namen für den Datensicherungsauftrag ein und klicken Sie auf **WEITER**.

1. Type      2. Configuration      3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

CANCEL BACK NEXT

13. Überprüfen Sie die Zusammenfassung und klicken Sie auf **FERTIGSTELLEN**.

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

Der Datensicherungsauftrag erscheint auf der Datensicherungsseite.

LACIE CloudBox | Dashboard

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

**Hinweis für manuelle Datensicherungen:** Eine manuelle Datensicherung muss durch den Administrator oder einen Benutzer gestartet werden:

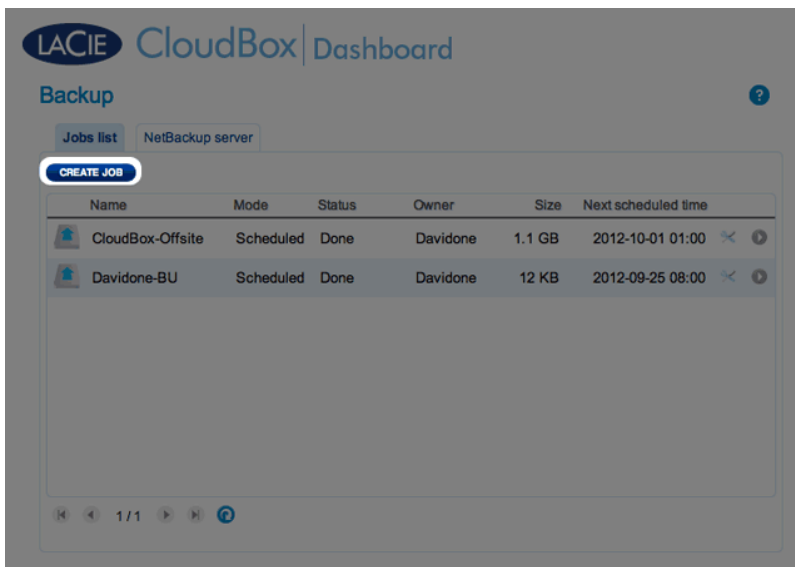
1. Wählen Sie die Seite der **Datensicherung** im Dashboard.
2. Lokalisieren Sie den manuellen Datensicherungsauftrag, den Sie starten möchten, und klicken Sie auf sein graues Pfeil-Symbol ganz rechts.

## WIEDERHERSTELLEN EINER LOKALEN DATENSICHERUNG

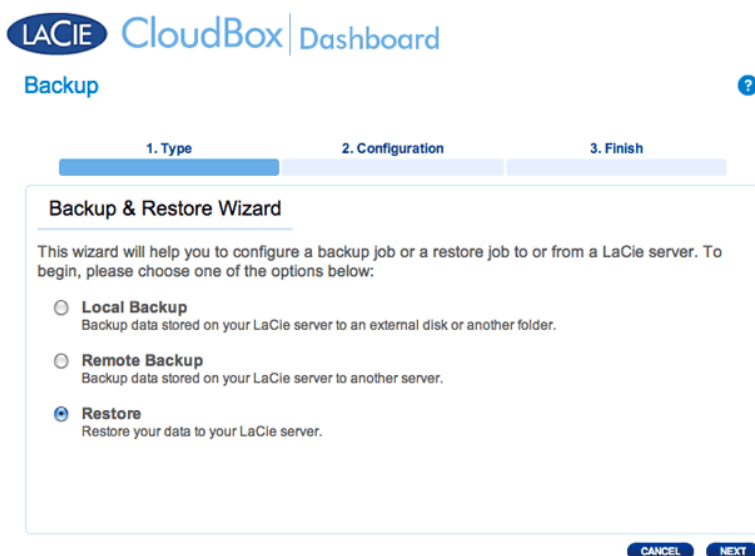
**Wiederherstellen und Remote-Datensicherungen:** Remote-Datensicherungen können durch den Datensicherungs- & Wiederherstellungsassistenten nicht wiederhergestellt werden. Sie können Datensicherungsdateien direkt von der Datensicherungsplatte abrufen.

Einrichtung

1. Öffnen Sie das CloudBox Dashboard ([Anmelden am Dashboard](#)), um die Seite der Datensicherung zu öffnen.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **CREATE JOB** (AUFTRAG ERSTELLEN).



3. Wählen Sie **Restore** (Wiederherstellen) und klicken Sie dann auf **NEXT** (WEITER).



4. Wählen Sie einen Wiederherstellungstyp, entweder aus einem bestehenden Sicherungsjob oder aus einem Sicherungsordner. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

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

- Datensicherungsauftrag: Wählen Sie den Datensicherungsauftrag im Pulldown-Menü aus und klicken Sie auf **WEITER**.
- Datensicherungsordner: Suchen Sie nach dem Quellordner, der Ihre Datensicherung enthält. Gültige Datensicherungen haben ein rotes Ordner-Symbol. Wählen Sie das Sicherungsverzeichnis und klicken Sie dann auf **NEXT** (WEITER).

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Select a LaCie Backup to restore

▷ .Lacie  
 ▷ AppleDB  
 ▷ Share Large Files  
 ▷ AppleDesktop  
 ▷ Temporary Items  
 ▷ Music  
 ▷ Photos  
 ▷ AppleDouble  
 ▲ Davidone-Backup  
   Davidone-BU  
   AppleDouble  
 ▷ Network Trash Folder

CANCEL BACK NEXT

5. Überprüfen Sie die Zusammenfassung der Datensicherung und klicken Sie auf **WEITER**.

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. Wählen Sie den Ordner der letzten Datensicherung oder den eines früheren *Wiederherstellungspunktes*. Zur Vereinfachung, ein Wiederherstellungspunkt ist das Datum einer Datensicherung. Sie können einen früheren Wiederherstellungspunkt im Kalender und die Zeit aus dem Dropdown-Menü auswählen. Klicken Sie auf **NEXT** (WEITER).

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. Wählen Sie aus, wo Ihre Datensicherung wiederhergestellt werden soll.

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](#)

- Wiederherstellen am ursprünglichen Speicherort der Daten, wobei der Quellordner mit dem gesicherten Ordner überschrieben wird. Dadurch erhält die Sicherung Priorität und ersetzt den gesamten Inhalt mit den Daten der Datensicherung. **Alle Änderungen seit dem Datum der Datensicherung werden verloren gehen.**

**Warning**

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

[CANCEL](#) [CONTINUE](#)

- Wenn Sie die Datensicherung in einem bestimmten Ordner wiederherstellen möchten, klicken Sie auf die Option **DURCHSUCHEN**, um das Ziel auszuwählen. Klicken Sie auf **ÜBERNEHMEN**.
  - Um Speicherplatz auf der Festplatte freizugeben, können sich auch dazu entscheiden, die Quelle zu löschen, bevor der Job beginnt. Wenn Sie das Kontrollkästchen in diesem Schritt aktivieren, werden alle Daten im Quellverzeichnis gelöscht. Bevor Sie mit dem nächsten Schritt weitermachen, werden Sie um Bestätigung dafür gebeten, dass alle Daten in der Quelle vor dem Beginn der Wiederherstellung gelöscht werden.
8. Geben Sie einen Namen für die Wiederherstellung ein und klicken Sie auf **WEITER**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a restore name

Name your restore job:

[CANCEL](#) [BACK](#) [NEXT](#)

9. Überprüfen Sie die Zusammenfassung dieses Wiederherstellungsauftrags und klicken Sie dann auf

**FERTIGSTELLEN**, um den Auftrag hinzuzufügen.

LACIE CloudBox | Dashboard

Backup

?

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. Der Wiederherstellungsauftrag wurde der Liste hinzugefügt.

LACIE CloudBox | Dashboard

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		
Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB	-		

1 / 1

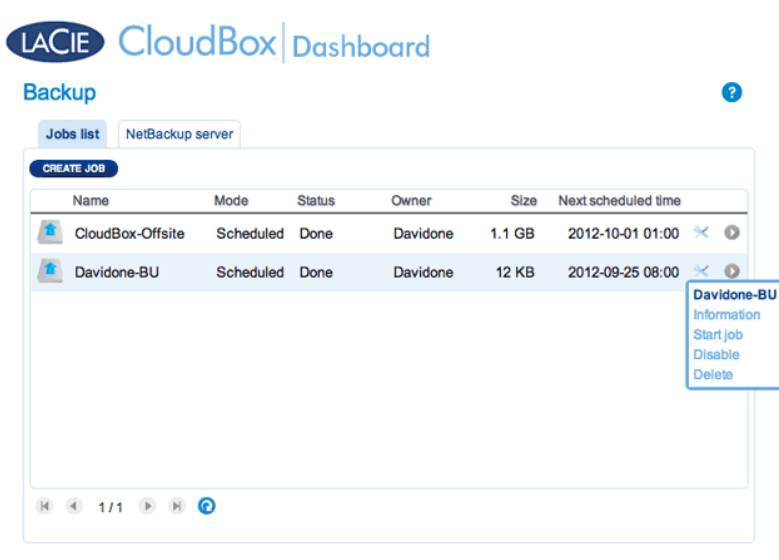


## BESTEHENDE AUFTRÄGE ÄNDERN

Datensicherungs- und Wiederherstellungsaufträge erstellen

Klicken Sie im Dashboard auf der Seite der Datensicherung auf das Konfigurationssymbol (gekreuzter Schraubenschlüssel und Schraubendreher) in der rechten Spalte. Sie können detaillierte Informationen zu einem Auftrag erhalten oder starten/löschen/aktivieren/deaktivieren auswählen.

Wenn Sie einen geplanten Auftrag deaktivieren, wird er erst wieder laufen, wenn er erneut aktiviert wurde.



**LACIE CloudBox | Dashboard**

**Backup**

Jobs list | NetBackup server

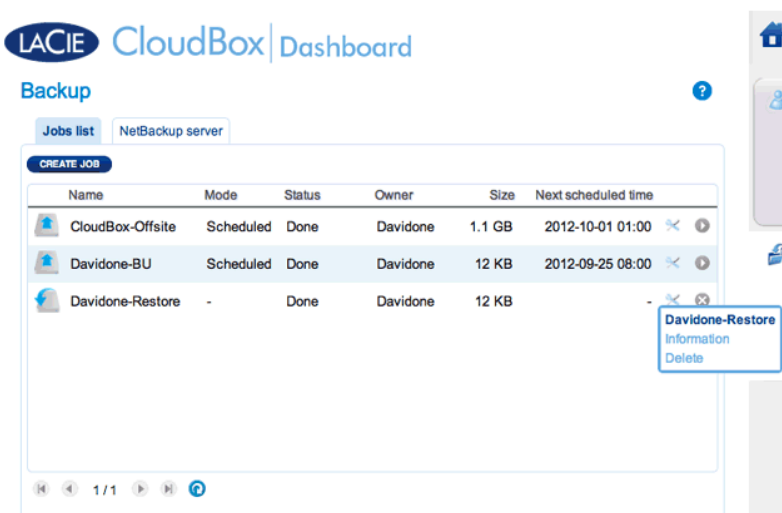
CREATE JOB

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		

Davidone-BU  
Information  
Start job  
Disable  
Delete

1 / 1

### Ändern eines Datensicherungsauftrages



**LACIE CloudBox | Dashboard**

**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		
Davidone-Restore	-	Done	Davidone	12 KB	-		

Davidone-Restore  
Information  
Delete

1 / 1

### Ändern eines Wiederherstellungsauftrages