

# Bacula: bconsole

## Eine Anleitung zum Restore

Nachdem das Paket `bacula-client` auf einem Server installiert ist, kann man das Programm `bconsole` verwenden, um Status-Abfragen oder einen Restore durchzuführen. In den folgenden Auflistungen sind alle Befehle in rot markiert, die vom Nutzer eingegeben werden.

### Start unter Linux, Solaris, MacOS, FreeBSD

Man startet das Programm durch Eingabe von `bconsole` :

```
1 root@testrechner:~# bconsole
2 Connecting to Director dir.backup.uni-hannover.de:9101
3 1000 OK: dir.backup.dir Version: 18.0.7 (11 December 2024)
4 Enter a period to cancel a command.
5 *
```

Wenn der Befehl nicht im Pfad ist, findet sich das Programm in:

`'/opt/bacula/bin/bconsole'` (Linux, Solaris, FreeBSD),  
`'/usr/local/bacula-<version>/bin/bconsole'` (MacOS).

### Start unter Windows

Unter Windows findet man die Konsole unter 'Start → Programme → Bacula → `bconsole`' (dieser Weg ist zu bevorzugen). Wer über MS-DOS Eingabeaufforderung oder Powershell gehen will: das Programm ist nicht unbedingt im Pfad. Daher wechselt man in das Verzeichnis der Bacula-Installation und startet die `bconsole.exe` dort:

```
1 Windows PowerShell
2 Copyright (C) 2012 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
3
4 PS C:\Users\Administrator> cd \
5 PS C:\> cd '.\Program Files'
6 PS C:\Program Files> cd '.\Bacula'
7 PS C:\Program Files\Bacula> .\bconsole.exe
8 27-May 16:06 bconsole: ERROR TERMINATION at lib/parse_conf.c:918
9 Config error: Cannot open config file "C:\ProgramData\Bacula\bconsole.conf": No such file or directory
10
11 PS C:\Program Files\Bacula> .\bconsole.exe -c .\bconsole.conf
12 Connecting to Director dir.backup.uni-hannover.de:9101
13 1000 OK: dir.backup.dir Version: 18.0.7 (11 December 2024)
14 Enter a period to cancel a command.
15 *
```

Der Befehl `'\bconsole.exe'` allein gibt aber noch einen Fehler aus (s.o.). Man muss die Konfigurationsdatei von Hand mitliefern (`-c` Schalter).

## Erste Schritte

Die Eingabeaufforderung der `bconsole` ist ein Sternchen (siehe letzte Zeile in obigen Listings). Mit dem Befehl `help` bekommt man eine Übersicht der Befehle, die `bconsole` kennt. Wir haben aber durch `Access Control Lists` (ACLs) nur eine Auswahl aller Befehle freigeschaltet:

```
status, exit, quit, help, restore und cancel.
```

## Statusabfrage mit bconsole

Um den Status der letzten gelaufenen Sicherungen für den Institutsserver abzufragen, ruft man den Befehl `status client` auf:

```
1 * status client
2 Automatically selected Client: fd.luis.testrechner
3 Connecting to Client fd.luis.testrechner at testrechner.luis.uni-hannover.de:9102
4
5 fd.luis.testrechner Version: 5.0.2 (28 April 2010) i486-pc-linux-gnu debian 6.0.3
6 Daemon started 10-Oct-12 10:03, 12 Jobs run since started.
7 Heap: heap=2,129,920 smbytes=81,342 max_bytes=485,940 bufs=73 max_bufs=241
8 Sizeof: boffset_t=8 size_t=4 debug=0 trace=0
9
10 Running Jobs:
11 Director connected at: 17-Oct-12 14:00
12 No Jobs running.
13 ====
14
15 Terminated Jobs:
16 JobId Level Files Bytes Status Finished Name
17 =====
18 723 Incr 5 124 OK 11-Oct-12 18:02 job.luis.testrechner
19 739 Incr 2 6 OK 12-Oct-12 18:29 job.luis.testrechner
20 747 Full 175 50.98 G OK 13-Oct-12 07:23 job.luis.testrechner
21 769 Incr 0 0 OK 15-Oct-12 18:22 job.luis.testrechner
22 ====
23 *
```

Danach kehrt `bconsole` wieder zur Eingabeaufforderung zurück. Man sieht in diesem Beispiel die letzten Sicherungen einer Testmaschine (Terminated Jobs), die unserem Schedule folgt: täglich ein inkrementelles Backup (abends) außer an den Wochenenden. Am Samstag, dem 13.10.2012 lief morgens eine Vollsicherung. Am Sonntag darauf gab es keinen Job (Inkmente laufen nur an Wochentagen) und am Montag, dem 15.10.2012 gab es wieder ein Inkrement, aber offenbar keine Änderungen verglichen mit dem letzten Backup, weshalb bei Bytes und Files jeweils 0 steht.

In Zeile 2 des letzten Listings sieht man, dass der Client mit dem Namen `fd.luis.testrechner` automatisch ausgewählt wurde. Hat man mehr als eine Maschine im Backup, bekommt man hier noch ein Auswahl-Menü, in welchem man eine Maschine auswählen muss. In unserem einfachen Beispiel hier simulieren wir aber ein Institut, das nur einen Fileserver im Backup hat.

## Ein einfaches Restore mit bconsole

Bei Verlust von Dateien oder des Servers, erfolgt die Wiederherstellung mit dem Befehl `restore`:

```
1 * restore
2 Automatically selected Catalog: catalog.bacula-dir
3 Using Catalog "catalog.backup.dir"
4
5 First you select one or more JobIds that contain files
6 to be restored. You will be presented several methods
7 of specifying the JobIds. Then you will be allowed to
8 select which files from those JobIds are to be restored.
9
10 To select the JobIds, you have the following choices:
11     1: List last 20 Jobs run
12     2: List Jobs where a given File is saved
13     3: Enter list of comma separated JobIds to select
14     4: Enter SQL list command
15     5: Select the most recent backup for a client
16     6: Select backup for a client before a specified time
17     7: Enter a list of files to restore
18     8: Enter a list of files to restore before a specified time
19     9: Find the JobIds of the most recent backup for a client
20    10: Find the JobIds for a backup for a client before a specified time
21    11: Enter a list of directories to restore for found JobIds
22    12: Select full restore to a specified Job date
23    13: Cancel
24 Select item: (1-13): *
```

```
1 Select item: (1-13): * 5
2 Automatically selected Client: fd.luis.testrechner
3 Automatically selected FileSet: fileset.luis.testrechner
4 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
5 | jobid | level | jobfiles | jobbytes      | starttime          | volumename          |
6 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
7 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000029 |
8 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000013 |
9 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000027 |
10 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000040 |
11 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000028 |
12 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000012 |
13 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000007 |
14 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000026 |
15 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000014 |
16 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000011 |
17 | 747 | F | | 175 | 50,988,686,610 | 2012-10-13 06:18:03 | vol.backup.sd1.000025 |
18 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+
19 You have selected the following JobId: 747
20
21 Building directory tree for JobId(s) 747 ... +-----+
22 136 files inserted into the tree.
23
24 You are now entering file selection mode where you add (mark) and
25 remove (unmark) files to be restored. No files are initially added, unless
26 you used the "all" keyword on the command line.
27 Enter "done" to leave this mode.
28
29 cwd is: /
30 $ *
```

Auch hier wurde wieder der Client automatisch ausgewählt (Zeile 2), und auch das FileSet (das ist die Auswahl der Dateien und Verzeichnisse, die gesichert werden) wird automatisch gewählt, weil es nur ein FileSet pro Client gibt. Dieses wird bei Einrichtung des Backup in Absprache mit dem Administrator von uns fest eingetragen.

Da es wie weiter oben gesehen beim letzten inkrementellen Backup keine Änderungen zum vorherigen

Full-Backup (Job ID: 747) gab, ist jenes Backup vom Samstag 13.10.2012 das jüngste Backup, das zur Wiederherstellung von Dateien zur Verfügung steht. Bacula präsentiert in den Zeilen 4 bis 18 eine Tabelle mit allen *Volumes*, in denen die Backup-Daten gespeichert sind und stellt einen Dateibaum zusammen, wie er zum Backup-Zeitpunkt existierte.

Man erhält danach eine neue Form der Eingabeaufforderung in Form eines Dollar-Zeichens mit Sternchen (File Selection Mode). Mit Eingabe eines Punktes (.) kann man jeden Vorgang in Bacula übrigens immer abbrechen, und zur ursprünglichen Eingabeaufforderung (\*) zurückkehren.

Im *File Selection Mode* kann man nun folgende Befehle nutzen, um sich im Dateibaum zurecht zu finden und zu navigieren:

- `ls` – (list) Verzeichnis/Dateien anzeigen
- `cd` – (change directory) Verzeichnis wechseln (`cd ..` wechselt ins übergeordnete Verzeichnis)
- `mark` – Verzeichnis/Datei markieren (`mark *` markiert alle Dateien in einem Verzeichnis)
- `done` – Auswahl beenden und Restore vorbereiten
- `.` – Selection Modus verlassen (Änderungen gehen verloren)

Hier haben wir z.B. auf unserem Testrechner das home-Verzeichnis für die Nutzer gesichert und wählen einen Ordner im Unterverzeichnis `meier` aus:

```
1  cwd is: /
2  $ * ls
3  home/
4  $ * cd home/
5  cwd is: /home/
6  $ * ls
7  meier/
8  mueller/
9  $ * cd meier/
10 cwd is: /home/meier/
11 $ * ls
12 bilder/
13 dokumente/
14 $ * mark bilder
15 40 files marked.
16 $ *
```

Wenn die Auswahl der wiederherzustellenden Dateien abgeschlossen ist, teilen wir bacula das mit dem Befehl done mit:

### Restore nach /tmp/bacula-restores für Linux, C:/Temp/bacula-restores für Windows (Standardeinstellung)

```
1 $ * mark bilder
2 40 files marked.
3 $ * done
4 Bootstrap records written to /var/lib/bacula/dir.bacula-dir.restore.5.bsr
5
6 The job will require the following
7   Volume(s)                Storage(s)                SD Device(s)
8 =====
9
10    vol.bacula-sd1.000007    sd.backup.sd1            dev.backup.sd1
11    vol.bacula-sd1.000040    sd.backup.sd1            dev.backup.sd1
12
13 Volumes marked with "*" are online.
14
15
16 40 files selected to be restored.
17
18 Automatically selected Job: job.restore.luis.testrechner
19 Run Restore job
20 JobName:      job.restore.luis.testrechner
21 Bootstrap:    /var/lib/bacula/dir.backup.dir.restore.5.bsr
22 Where:        /tmp/bacula-restores
23 Replace:      always
24 FileSet:      fileset.luis.testrechner
25 Backup Client: fd.luis.testrechner
26 Restore Client: fd.luis.testrechner
27 Storage:      sd.backup.sd1
28 When:         2012-10-17 16:27:33
29 Catalog:      catalog.backup.dir
30 Priority:     10
31 Plugin Options: *None*
32 OK to run? (yes/mod/no): *
```

```
1 OK to run? (yes/mod/no): yes
2 Job queued. JobId=795
3 *
```

Per Statusabfrage (`status client`) lässt sich prüfen, ob der Restore-Job läuft oder noch gewartet werden muss (weil z.B. erst noch ein Magnetband vom Roboter geholt wird). Wenn der Restore-Job abgeschlossen ist, findet er sich unter Terminated Jobs. Die Dateien sind nun wieder hergestellt.

Bei Windowssystemen ist zu beachten, dass als Pfad-Trennzeichen innerhalb `bconsole` der Schrägstrich benutzt wird (/) und nicht der umgekehrte Schrägstrich (\) wie sonst unter Windows üblich, also z.B. C:/Eigene Dateien.

## Restore zum Ursprungsort

```
1 $ * mark bilder
2 40 files marked.
3 $ * done
4 Bootstrap records written to /var/lib/bacula/dir.backup.dir.restore.5.bsr
5
6 The job will require the following
7   Volume(s)           Storage(s)           SD Device(s)
8 =====
9
10    vol.bacula-sd1.000007    sd.backup.sd1        dev.backup.sd1
11    vol.bacula-sd1.000040    sd.backup.sd1        dev.backup.sd1
12
13 Volumes marked with "*" are online.
14
15
16 40 files selected to be restored.
17
18 Automatically selected Job: job.restore.luis.testrechner
19 Run Restore job
20 JobName:                job.restore.luis.testrechner
21 Bootstrap:              /var/lib/bacula/dir.backup.dir.restore.5.bsr
22 Where:                  /tmp/bacula-restores
23 Replace:                always
24 FileSet:                fileset.luis.testrechner
25 Backup Client:         fd.luis.testrechner
26 Restore Client:        fd.luis.testrechner
27 Storage:                sd.backup.sd1
28 When:                  2012-10-17 16:27:33
29 Catalog:                catalog.backup.dir
30 Priority:                10
31 Plugin Options:        *None*
32 OK to run? (yes/mod/no): mod
```

## Restoreziel mit where angeben. Mit / wird das Originalziel ausgewählt

```
1 OK to run? (yes/mod/no): mod
2 Parameters to modify:
3   1: Level
4   2: Storage
5   3: Job
6   4: FileSet
7   5: Restore Client
8   6: When
9   7: Priority
10  8: Bootstrap
11  9: Where
12 10: File Relocation
13 11: Replace
14 12: JobId
15 13: Plugin Options
16 Select parameter to modify (1-13): 9
17 Please enter the full path prefix for restore (/ for none): /
18 Run Restore job
19 JobName:                job.restore.rrzn.wiki
20 Bootstrap:              /opt/bacula/working/dir.backup.dir.restore.9.bsr
21 Where:
22 Replace:                Always
23 FileSet:                fileset.rrzn.wiki
24 Backup Client:         fd.rrzn.wiki
25 Restore Client:        fd.rrzn.wiki
26 Storage:                sd.backup.sd1
27 When:                  2015-12-09 16:09:08
28 Catalog:                catalog.backup.dir
29 Priority:                10
30 Plugin Options:        *None*
31 OK to run? (yes/mod/no):
```

Wie soll mit vorhandenen Dateien verfahren werden (Immer, Wenn neuer, Wenn älter oder Nie überschreiben)

```
1 OK to run? (yes/mod/no): mod
2 Parameters to modify:
3   1: Level
4   2: Storage
5   3: Job
6   4: FileSet
7   5: Restore Client
8   6: When
9   7: Priority
10  8: Bootstrap
11  9: Where
12 10: File Relocation
13 11: Replace
14 12: JobId
15 13: Plugin Options
16 Select parameter to modify (1-13): 11
17 Replace:
18   1: Always
19   2: IfNewer
20   3: IfOlder
21   4: Never
22 Select replace option (1-4): 4
23 Run Restore job
24 JobName:      job.restore.rrzn.wiki
25 Bootstrap:    /opt/bacula/working/dir.backup.dir.restore.10.bsr
26 Where:        /tmp/bacula-restores
27 Replace:      Never
28 FileSet:      fileset.rrzn.wiki
29 Backup Client: fd.rrzn.wiki
30 Restore Client: fd.rrzn.wiki
31 Storage:      sd.backup.sd1
32 When:         2015-12-09 16:46:59
33 Catalog:      catalog.backup.dir
34 Priority:     10
35 Plugin Options: *None*
36 OK to run? (yes/mod/no): *
```

```
1 OK to run? (yes/mod/no): yes
2 Job queued. JobId=795
3 *
```

Per Statusabfrage (`status client`) lässt sich prüfen, ob der Restore-Job läuft oder noch gewartet werden muss (weil z.B. erst noch ein Magnetband vom Roboter geholt wird). Wenn der Restore-Job abgeschlossen ist, findet er sich unter Terminated Jobs. Die Dateien sind nun wieder hergestellt.

Bei Windowssystemen ist zu beachten, dass als Pfad-Trennzeichen innerhalb `bconsole` der Schrägstrich benutzt wird (/) und nicht der umgekehrte Schrägstrich (\) wie sonst unter Windows üblich, also z.B. `C:/Eigene Dateien`.