

Überprüfen der Slotanzahl für eine Jukebox

Wie Sie hoffentlich wissen, benötigt der NetWorker Server eine getrennte Autochanger Lizenz für jede angeschlossene Jukebox; sie muß so groß sein wie die aktuelle Anzahl der Speicherplätze für die Medien, die sog. *Slots*. Hierbei kann es zu Problemen kommen, wenn Sie eine große Jukebox erwerben, die aber noch nicht voll ausstatten möchten – sie muß intern entsprechend eingerichtet werden.

Entscheidend für die Lizenzierung ist, wieviele Slots an den NetWorker über die Schnittstelle zurückgemeldet werden. Zur Überprüfung können Sie den NetWorker Befehl `sjirjc` benutzen, wie in folgenden Beispiel:

```
# /etc/LGTouscsi/inquire -cl
-l flag found: searching all LUNs, which may take over 10 minutes per //
adapter for some fibre channel adapters. Please be patient.

scsidev@0.0.0: No such device
scsidev@1.0.0:SEAGATE ST318304FC      0004|Disk, /dev/rdisk/clt0d0s2
scsidev@1.1.0:SEAGATE ST318304FC      0004|Disk, /dev/rdisk/clt1d0s2
scsidev@1.2.0:ADIC   Scalar 100      2.61|Autochanger (Jukebox)
scsidev@1.2.1:QUANTUM DLT8000         023C|Tape, /dev/rmt/0cbn
scsidev@1.2.2:QUANTUM DLT8000         023C|Tape, /dev/rmt/1cbn
scsidev@1.2.7:CNSi   FS1310           R4.1|Processor

#
#
#
# /etc/LGTouscsi/sjirjc scsidev@1.2.0

                Device: scsidev@1.2.0

                Number of Drives: 2
                Number Drive Pairs: 1
                Number of Import/Export Elements: 1
                Number of Import/Export Pairs: 1
                Number of Slots: 30
                Number of Slot Pairs: 1
                Number of Transport Elements: 1
                Number of Transport Pairs: 1

                Volume Tags Supported
                Initialize Element Status Supported
                Bar Codes Supported

#
```