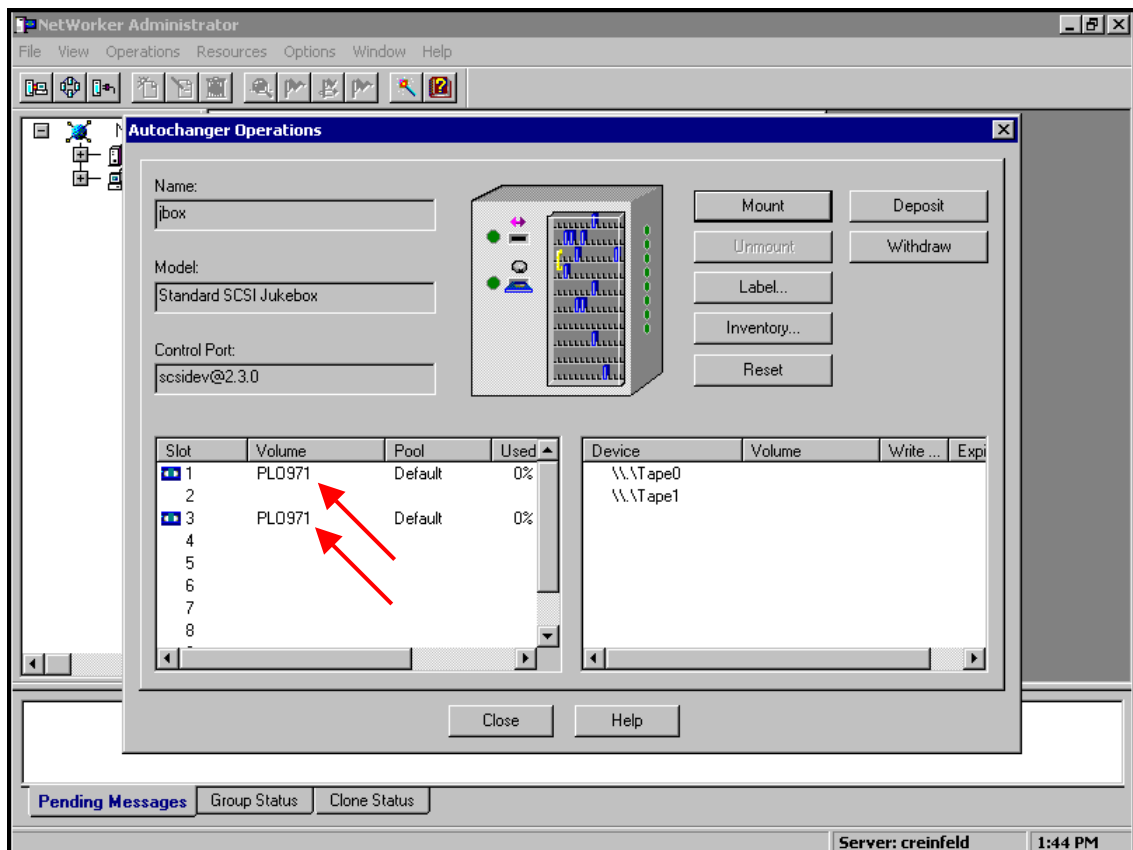


Kann ein NetWorker Server zwei Medien mit dem gleichen Bar Code Label verwalten ?

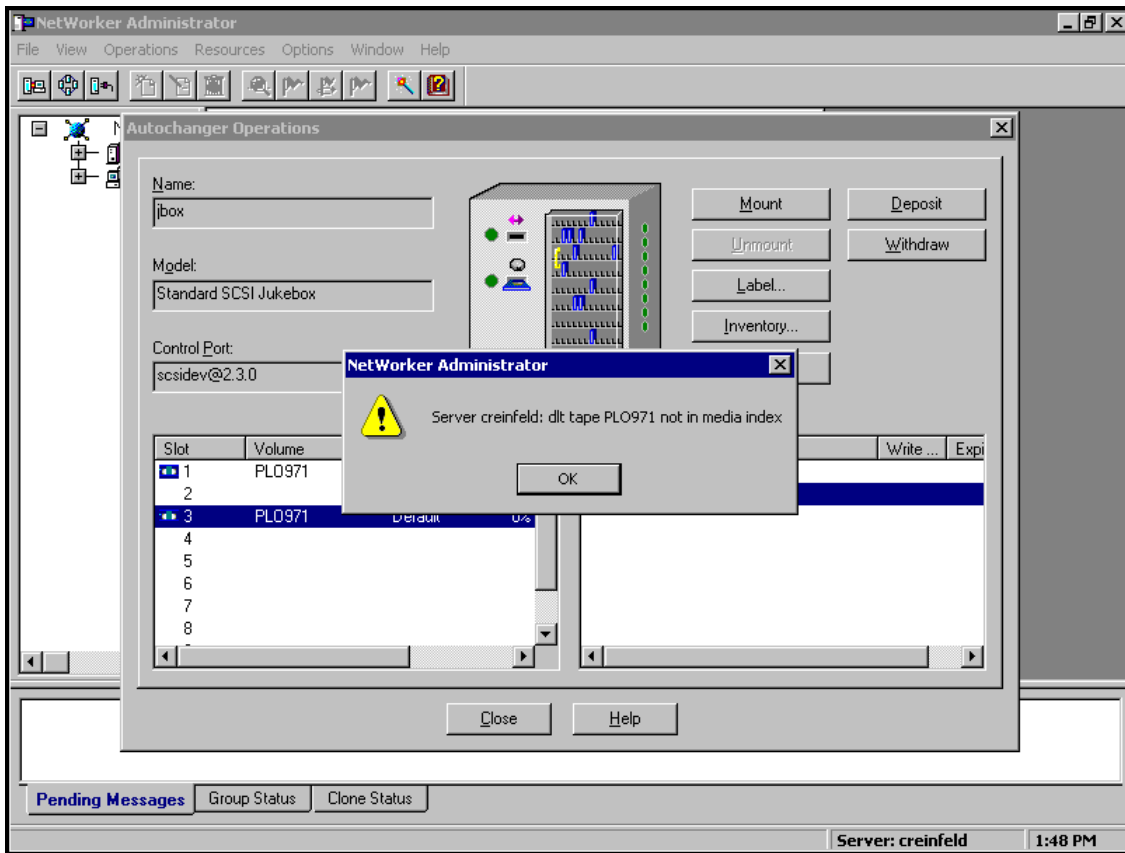
Wie Sie vielleicht wissen, kann der NetWorker durchaus mit mehreren namensgleichen Medien umgehen. Zwar läßt er nicht zu, daß Sie einem weiteren Medium einen bekannten Namen geben - beim Scannen muß er es aber akzeptieren - und er tut es auch. Wie aber verhält er sich, wenn andere Medien mit gleichem Barcode-Label in eine Jukebox eingelegt werden ?

Das ist etwas schwieriger für ihn, bereitet ihm aber generell auch kein Problem.

Haben Sie das Medium eingelegt und ein Inventory der Jukebox durchgeführt, zeigt sich, daß der NetWorker kein Problem hat, ein solches Band zu erkennen:



Selbstverständlich werden Sie es noch nicht mounten können, denn ein Inventory fügt nichts im Medien-Index hinzu:



Aus diesem Grund sehen Sie es auch noch nicht bei der Abfrage der Medien-Datenbank:

```
Z:\nsr\bin>mminfo -m
volume          written (%) expires      read mounts capacity
PLO971          0 KB    0% undef       0 KB    0    17 GB
```

```
Z:\nsr\bin>
```

Um es jetzt hinzuzufügen und zu scannen, müssen Sie das Medium erst in ein Laufwerk einlegen, zum Beispiel mit diesem Befehl:

```
Z:\nsr\bin>nsrjb -l -n -f \\.\Tape0 -S 3
```

```
Z:\nsr\bin
```

Jetzt können Sie den Befehl `scanner` benutzen, um das Band im Medien-Index (und bei Bedarf auch im Datei-Index) einzutragen. Und hier das Ergebnis:

```
Z:\nsr\bin>mminfo -m
volume          written (%) expires      read mounts capacity
PLO971          4674 MB 47% 11/24/03    0 KB    0    10 GB
PLO971          0 KB    0% undef       0 KB    0    17 GB
Z:\nsr\bin>
```

Achtung: Ab dem NetWorker 7.0 kann es Probleme geben, denn ab dieser Version lässt sich kein Volume mit einem Namen hinzufügen, der im Medien-Index bereits vorhanden ist.

Prinzipiell ist der NetWorker 7.x allerdings sehr wohl in der Lage, doppelte Volumenamen zu verwalten. Haben Sie zum Beispiel ein solches Szenario in einer NetWorker 6.x Data Zone und führen Sie einen Update des Servers nach 7.x durch, gibt es keinerlei Problem. Nur das direkte Einscannen unter der Version 7.x funktioniert nicht mehr.