

Passen Sie beim Stagen auf Ihre Clones auf!

Einer meiner Kunden hatte von LTO3- auf LTO5-Technologie umgestellt. Jetzt wollte er einige Bänder auf das neue Format konvertieren - eine weitere Kopie wollte er anschließend umkopieren.

Um nicht die Konfiguration ändern zu müssen, schützte er die alten Bänder und labelte die neuen für den gleichen Pool. Danach verschob er die Save Sets inden gleichen Pool mit dem Befehl:

```
nsrstage -m -b gleicher_pool -S -f ssid_file
```

Der NetWorker setzte den Befehl auch problemlos um - bei der Kontrolle mußte der Kunde jedoch feststellen, daß der NetWorker jetzt die Clone-Instanzen gelöscht hatte. Das hatte er so nicht erwartet.

Das entsprechende Statement in den *Command Line References* läßt hier jedoch keinen Zweifel zu. Dort steht zur Option `nsrstage -S ssid` zu lesen:

If the -S ssid/cloneid format is used, then only the specific ssid instances will be removed from media database. If the -S ssid is specified and no cloneid is specified, that all cloned instances of the ssid will be deleted from the media database, except the one being staged. If other disk family device clone instances were removed from the media database as a result of staging, then those save sets will also be removed from their respective volumes, and space will be recovered.



Wollen Sie also Ihre Clones beim Stagen behalten, müssen Sie die Save Sets immer **mit der CloneID** angeben.