

Neue Optionen für den Befehl 'nsrclone'

Wie Sie vielleicht wissen, können Sie ab der NetWorker Version 7.3.0 den Pools eigene Retention Policies zuweisen. In den *Release Notes* wird nur sehr kurz erwähnt, daß dies auch beim Aufruf des Befehls `nsrclone` möglich ist. Führen Sie dazu den Befehl wie folgt aus:

```
nsrclone -y retention
```

Aus den `nsrclone -y` Manpages:

Sets the date (in `nsr_getdate(3)` format) when the cloned data will become recyclable. The special value `forever` is used to indicate that a volume that never expires (i.e. an archive volume) must be used. By default, the server determines this date for the save set based on the retention policies in effect. This option allows overriding the existing policies.

Außerdem ist eine weitere neue Option für den Befehl `nsrclone` im NetWorker 7.3.0 stillschweigend eingeführt worden:

```
nsrclone -t start_time
```

Aus den `nsrclone -t` Manpages:

Specify the start time (in `nsr_getdate(3)` format) for selecting save set IDs for cloning. This option can only be used with `-S` option ...

Eine interessante Tatsache ist, daß Sie bei `nsr_getdate` auch relative Zeiten eingeben können. Das ist praktisch, denn so können auch zum Beispiel solche Aufträge abgesetzt werden:

```
nsrclone -S -t "4 weeks ago"
```