

## Für die Ermittlung des Retention Datums für Clone-Sicherungen müssen Sie den Parameter 'clretent' abfragen

Seit dem NetWorker 7.3 sind getrennte Retention-Zeiten für Clone-Sicherungen einstellbar, zum Beispiel über den entsprechenden Pool Parameter. Zur Kontrolle müssen allerdings den richtigen Parameter abfragen, wie das nachfolgende Beispiel verdeutlicht:

```
C:\>mminfo -q ssid=3115846201 //
-r name(10),ssid,cloneid,ssretent,ssbrowse,volume
name      ssid      clone id retent  browse  volume
D:\TEST   3115846201  1236798009 04.04.2009 20.03.2009 3days.000
D:\TEST   3115846201  1236798008 04.04.2009 20.03.2009 3days.000.RO
D:\TEST   3115846201  1236876484 04.04.2009 20.03.2009 8days_c.002
D:\TEST   3115846201  1236876483 04.04.2009 20.03.2009 8days_c.002.RO

C:\>
```

Hiermit sehen Sie nur die bekannten 'normalen' Einträge für Browse- und Retention-Ablaufzeit.

Zur gleichzeitigen Anzeige der Ablaufzeit für die Clones müssen Sie Ihre Abfrage etwas erweitern:

```
C:\>mminfo -q ssid=3115846201 //
-r name(10),ssid,cloneid,ssretent,ssbrowse,clretent,volume
name      ssid      clone id retent  browse  clretent  volume
D:\TEST   3115846201  1236798009 04.04.2009 20.03.2009 14.03.2009 3days.000
D:\TEST   3115846201  1236798008 04.04.2009 20.03.2009 14.03.2009 3days.000.RO
D:\TEST   3115846201  1236876484 04.04.2009 20.03.2009 04.04.2009 8days_c.002
D:\TEST   3115846201  1236876483 04.04.2009 20.03.2009 04.04.2009 8days_c.002.RO

C:\>
```