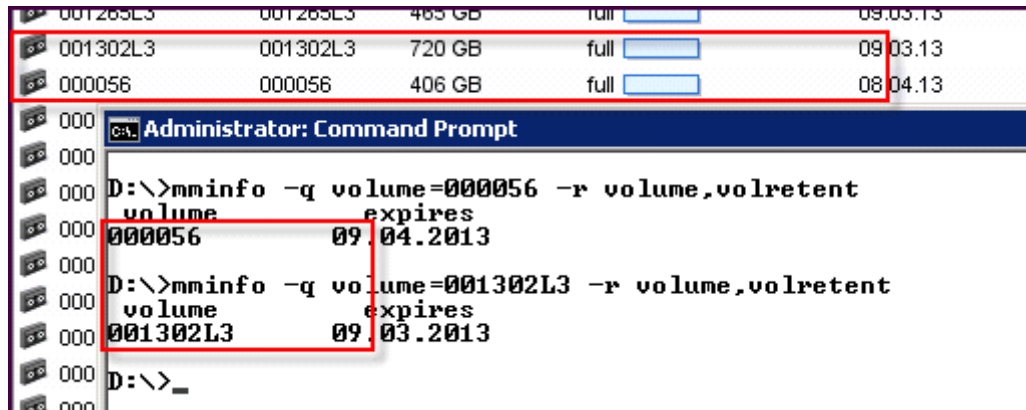


In der GUI wird die 'Volume Retention Time' um einen Tag kürzer angezeigt

Das Problem ist allein kosmetischer Natur - es ist wirklich unerheblich, ob nach z.B. 18 Monaten die Retention-Zeit einen Tag früher ausläuft oder nicht. Es fiel eigentlich nur auf, weil der Kunde beim Clonen über Scripts diese Zeit explizit auf den 9. eines Monats einstellt - hierdurch fallen Abweichungen natürlich sofort ins Auge.

Von der Befehlszeile stimmen die Parameter dann wieder. Hier ein Beispiel:



Volume ID	Parent ID	Size	Retention	Expires
001302L3	001302L3	720 GB	full	09.03.13
000056	000056	406 GB	full	08.04.13

```

Administrator: Command Prompt
D:\>mminfo -q volume=000056 -r volume,volretent
volume expires
000056 09.04.2013
D:\>mminfo -q volume=001302L3 -r volume,volretent
volume expires
001302L3 09.03.2013
D:\>_
  
```

Das Problem hängt definitiv mit der Umstellung auf die Sommerzeit zusammen, denn mit dem 01.04. wurde **für alle Bänder** die Info **in der GUI** wieder richtig angezeigt. Bei näherer Betrachtung stellte sich dann heraus, daß bei dem o.a. Fehler tatsächlich immer nur Bänder betroffen waren, die innerhalb der Sommerzeit erstellt worden waren.

Update:

Mit der Einführung der Winterzeit 2013 hat sich der Fehler wieder gezeigt - er gilt für die Volumes, die in den Monaten April bis Oktober (in den Monaten 04 - 10) ablaufen.

Mittlerweile hat sich gezeigt, daß der Auslöser tatsächlich der Übergang von Sommer- zu Winterzeit und die damit verbundene Umrechnung in eine 'verständliche' Zeit ist.

Diese Umrechnung findet natürlich auch entsprechend der eingestellten Zeitzone statt - und die löst das Problem offenbar aus. Wählen Sie z.B. eine Zone aus, in der es keine sog. *Daylight Saving Time*, also die sommerliche Zeitverschiebung um eine Stunde gibt (z.B. Indien), tritt dieser Effekt nicht auf. Das läßt sich eindeutig verifizieren.

Das NetWorker Engineering vermutet jetzt den Fehler in einer DLL. Über die weiteren Fortschritte bei der Lösung des Problems werde ich sie informieren.