

Relative Browse- und Retention Dates

Vielleicht kennen Sie ja den Befehl `nsrmm`, mit dem Sie u.a. nachträglich auch die Browse- und Retention-Zeiten eines Save Sets im Medien-Index manipulieren können.

Hier ein Beispiel für das Ändern des Ablaufdatums für einen Save Set:

```
nsrmm -y -e "mm/dd/yyyy" -S "ssid/cloneid"
```

Nach der Beschreibung in der *NetWorker Command Line Reference* müssen Sie hier **ein bestimmtes Datum** angeben.

Allerdings sagt diese Beschreibung auch, daß die Angabe dem Format `nsr_getdate` entsprechen muß - und dies läßt auch relative Bezeichnungen zu.

Und da die Handbücher nicht lügen sollten ..., habe ich diese Option einfach mal ausprobiert - sie funktioniert tatsächlich :-)

So ist nicht nur dieses Beispiel gültig ...

```
nsrmm -y -e "01/16/2019" -S "ssid/cloneid"
```

... sondern auch jenes:

```
nsrmm -y -e "+7months" -S "ssid/cloneid"
```

Warum ist das nützlich?

- So müssen Sie nicht unbedingt vorher das Soll-Datum berechnen
- In Scripts sind absolute Angaben eher unvorteilhaft, da sie immer angepaßt werden müßten.

Hierzu noch zwei Anmerkungen:



- Ich weiß nicht, seit wann dieses Feature eingeführt wurde. Evtl. ist es schon seit Jahren möglich.
Ich habe es jetzt mit dem NetWorker 9.2.1.3 überprüft.
- Da auch andere NetWorker Befehle wie z.B.
`savegrp` (bis zum NetWorker 8.x) und
`nsrclone`
diese Zeitangaben ermöglichen, gilt die relative Zeitdefinition wahrscheinlich auch hier. Dies habe ich nicht näher untersucht.