

Ändern von Browse- und/oder Retention-Zeit für Save Set Clones

Dies ist für den **Save Set** (inkl. eines evtl. vorhandenen Clones) natürlich problemlos möglich.

Für die **Save Set Instanz** geht das auch, jedoch **nicht für einen Clone Save Set**.

Hier das Beispiel für den Save Set:

```
D:\>mminfo -q ssid=52109911 -r volume,ssid,cloneid,ssbrowse,ssretent
volume      ssid      clone id browse  retent
000144L5    52109911  1343980156 09.08.2014 09.08.2014
000222L5    52109911  1343955543 09.08.2014 09.08.2014
D:\>
D:\>nsrmm -y -w 02/09/2014 -S 52109911
```

```
D:\>
D:\>mminfo -q ssid=52109911 -r volume,ssid,cloneid,ssbrowse,ssretent
volume      ssid      clone id browse  retent
000144L5    52109911  1343980156 09.02.2014 09.08.2014
000222L5    52109911  1343955543 09.02.2014 09.08.2014
D:\>
```

Und hier der Versuch für einen Clone Save Set:

```
D:\>nsrmm -y -S 52109911/1343955543 -w 01/09/2014 -e 01/09/2014
6270:nsrmm: Save set clone can not be specified with -w
usage: nsrmm [-v | -q] [-s server] [-f device]
or nsrmm -l [-v | -q] [-s server] [-f device] [-myB]
           [-e forever] [-c capacity] [-o mode] [-b pool] [-R | volume]
or nsrmm {-u | -j} [-v | -q] [-s server] [-y] [-f device | volume...]
or nsrmm -p [-v | -q] [-s server] [-f device]
or nsrmm -m [-v | -q] [-s server] [-f device] [-r] [volume]
or nsrmm -H -f device [-v | -q] [-s server] [-y]
or nsrmm {-d | -o mode} [-v | -q] [-s server] [-Py]
           [-S ssid[/cloneid] | -V valid | volume...]
or nsrmm [-s server] -S ssid {-w browsetime | -e retentiontime} [-y]
or nsrmm -x [-s server] [-v] {-V source_valid destination_valid |
source_volume destination_volume}
D:\>
```