

Was ist das Kriterium für die 'Verriegelung' eines Save Sets?

Gemäß der Beschreibung in der Literatur müssen DD RL Save Sets in einem besonderen Pool gespeichert werden. Da macht komplett Sinn.

Ein Save Set wird dann ,verriegelt', wenn bei ihm das Attribut `ddrltype` auf einen anderen Wert als `None` gesetzt wird:

```
Administrator: Command Prompt
E:\>
E:\>
E:\>
E:\>
E:\> nminfo -q "client-16-client1,name='D:\'" -r "client(15),name(10),level,savetime(14),volume(20),ssid(10),cloneid(10),sumsize,ssbrowse,ssretent,clretent,su
mFlags"
client      name      lvl date      time volume      ssid      clone id      size browse  retent  clretent fl
16-client1  D:\      full      4/18/2020  DEFAULT.002    4154154643 1587240595 2102 MB 4/10/2031 4/10/2031 5/18/2020 cb
16-client1  D:\      full      4/22/2020  DEFAULT.002    4288705908 1587573768 2102 MB 5/22/2020 5/22/2020 5/22/2020 cb
16-client1  D:\      full      4/18/2020  RLOCK_10_YEARS.001 4154154643 1587992052 2102 MB 4/10/2031 4/10/2031 4/10/2031 cb
E:\>
E:\>
E:\>
E:\>
E:\> nminfo -q "ssid=4154154643" -r "client(15),name(10),level,savetime(14),volume(20),ssid(10),cloneid(10),sumsize,ssbrowse(10),ssretent(10),clretent(10),sum
flags(5),ddrltype(12),ddrltime(12)"
client      name      lvl date      time volume      ssid      clone id      size browse  retent  clretent flags ddr1type  ddr1time
16-client1  D:\      full      4/18/2020  DEFAULT.002    4154154643 1587240595 2102 MB 4/10/2031 4/10/2031 5/18/2020 cb None      undefined
16-client1  D:\      full      4/18/2020  RLOCK_10_YEARS.001 4154154643 1587992052 2102 MB 4/10/2031 4/10/2031 4/10/2031 cb Governance 4/25/2030
```

Entscheidend ist jedoch, wodurch das geschieht:



Das Attribut `ddrltype` wird ausschließlich durch die Ausführung eines entsprechend eingerichteten *Workflows* bzw. seiner *Action* gesetzt.

Bei der Ausführung eines manuellen Backup/Clone Vorgangs mittels eines 'normalen', also bekannten `nsrclone` Befehls geschieht dies jedoch nicht!

Beachten Sie hierzu meinen Tip [nwddrl_6.pdf](#).