

Die neuen Save Set Attribute 'ddrltype' & 'ddrltime'

Durch die Anwendung der DD RL Funktionalität werden für den Save Set 2 neue Parameter gesetzt:

- `ddrltype` sagt aus, ob auf diese Sicherung DD RL überhaupt angewandt wird
- `ddrltime` zeigt Ihnen an, wann die Retention Lock Zeit für diesen Save Set ausläuft

Hier beide Parameter in der Gegenüberstellung eines Save Sets zu seinem mit DD RL versehenen Clone:



```
Administrator: Command Prompt
E:\>
E:\>
E:\>
E:\>xminfo -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:\>xminfo -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 ddrlype  ddrltime
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
E:\>
E:\>
E:\>
E:\>
E:\>
```