

## Lassen Sie sich bei der Überprüfung der Retention-Zeiten sowohl die Save Set, als auch die Clone Retention Zeiten anzeigen!

Normalerweise fragen Sie als Administrator nach der Retention Zeit des Save Set mit `ssretent` ab. Damit erhalten Sie aber **immer die längste Zeit** für diesen Save Set.

Wollen Sie das tatsächliche Ablaufdatum einer einzelnen Instanz (z.B. eines Clones) ermitteln, sollten Sie sich immer auch die Clone Retention Zeit (`clretent`) zusätzlich anzeigen lassen.

Ein Beispiel hierzu finden Sie auf der nächsten Seite.

```
D:\>mminfo -q "client=nwtest,pool=Endarchiv" -r "client,name(10),level,savetime,sumflags,ssflags,sumsize(20),ssretent,clretent,volume"
client  name      lvl  date   fl ssflags      size retent  clretent volume
nwtest  E:\        full 27.11.2018 cb vF      217074792680 27.11.2028 27.12.2018 Endarchiv.001
nwtest  E:\        full 27.11.2018 cb vF      951250853024 27.11.2028 27.12.2018 Endarchiv.001
```

```
D:\>
D:\>
D:\>
D:\>
D:\>
D:\>
```

```
D:\>mminfo -q "client=nwtest,pool=CloudEndarchiv" -r "client,name(10),level,savetime,sumflags,ssflags,sumsize(20),ssretent,clretent,volume"
client  name      lvl  date   fl ssflags      size retent  clretent volume
nwtest  E:\        full 27.11.2018 cb vF      217074792680 27.11.2028 27.11.2028 CloudEndarchiv.001
nwtest  E:\        full 27.11.2018 cb vF      951250853024 27.11.2028 27.11.2028 CloudEndarchiv.001
```

```
D:\>
```