

So finden die SSID zu einem Objekt heraus!

Angenommen, Sie kennen den **vollständigen, absoluten Pfadnamen** zu einem Objekt (eine Datei bzw. ein Verzeichnis), dann können Sie sich relativ schnell die Liste aller Vorkommnisse im Client File Index anzeigen lassen und die gewünschte Instanz in dieser Liste finden. Hierzu ein Beispiel.



Auch unter Windows müssen Sie die Groß- und Kleinschreibung beachten!
Das Weglassen von Zeichen (quasi die Suche nach einem Sub-String) führt nicht zum Erfolg.

```

Administrator: Command Prompt
C:\>
C:\>nsrinfo -N D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.txt 16-nwtest
scanning client `16-nwtest` for all savetimes from the backup namespace
0 objects found

C:\>
C:\>
C:\>
C:\>nsrinfo -N D:\TEST\10_MIO_BYTES_3. 16-nwtest
scanning client `16-nwtest` for all savetimes from the backup namespace
0 objects found

C:\>
C:\>
C:\>
C:\>nsrinfo -N D:\TEST\10_MIO_BYTES_3 16-nwtest
scanning client `16-nwtest` for all savetimes from the backup namespace
0 objects found

C:\>_
    
```

```

Administrator: Command Prompt
C:\>nsrinfo -N D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.txt 16-nwtest
scanning client `16-nwtest` for all savetimes from the backup namespace
0 objects found

C:\>
C:\>
C:\>nsrinfo -N D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT 16-nwtest
scanning client `16-nwtest` for all savetimes from the backup namespace
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539630027 15.10.2018 21:00:27
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539626427 15.10.2018 20:00:27
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539622826 15.10.2018 19:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539619225 15.10.2018 18:00:25
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539615625 15.10.2018 17:00:25
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539612026 15.10.2018 16:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539608426 15.10.2018 15:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539604818 15.10.2018 14:00:18
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539601226 15.10.2018 13:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539597626 15.10.2018 12:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539594027 15.10.2018 11:00:27
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539590420 15.10.2018 10:00:20
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539586826 15.10.2018 09:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539583226 15.10.2018 08:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539579626 15.10.2018 07:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539576026 15.10.2018 06:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539572426 15.10.2018 05:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539568827 15.10.2018 04:00:27
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539565226 15.10.2018 03:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539561626 15.10.2018 02:00:26
D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT, date=1539558026 15.10.2018 01:00:26
    
```

Doch zu welcher Sicherung gehört dieses Objekt? - Hier hilft ihnen der UNIX Zeitstempel weiter - wenn Sie ihn richtig einsetzen:

- Die Suche mit `mminfo ... -t timestamp` führt allerdings nicht unbedingt zum Erfolg.
- Er läßt sich aber auch nicht für die Abfrage mit `nsavetime` verwenden, denn dieser Parameter ist ausschließlich für Reports zuständig.
- Allerdings können Sie den Zeitstempel auch für die 'normale' `savetime` verwenden, denn der NetWorker benutzt ja intern selbst die UNIX-Zeit. Und er rechnet automatisch um:

```

Administrator: Command Prompt
C:\>mminfo -r "client,name,level,savetime(25),nsavetime,ssid,volume" -t 1539601226
client      name      lvl      date      time      save time  ssid      volume
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 13:00:26  1539601226 1204056906 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 14:00:18  1539604818 1187283283 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 15:00:26  1539608426 1136955243 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 16:00:26  1539612026 1120181626 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 17:00:25  1539615625 1103408010 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 18:00:25  1539619225 1086634394 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 19:00:26  1539622826 1069860778 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 20:00:27  1539626427 1053087163 AFTD.001
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 21:00:27  1539630027 1036313547 AFTD.001
16-nwtest.eval.local E:\Management\GST\cst full      15.10.2018 14:00:38  1539604838 1153728870 AFTD.001
16-nwtest.eval.local E:\Management\nmcd\stage\pgdata full      15.10.2018 14:00:37  1539604837 1170506086 AFTD.001

C:\>
C:\>mminfo -r "client,name,level,savetime(25),nsavetime,ssid,volume" -q "nsavetime=1539601226"
constraint `nsavetime` is only valid for reports
usage: mminfo [-akvV] [-o order] [-s server] [-x exportspec] [report] [query] [volname...]

<report>: [ -m | -p | -B | -S | -X | -r reportspec ]
<query>:  [-c client] [-N name] [-t time] [-q queryspec]

C:\>
C:\>mminfo -r "client,name,level,savetime(25),nsavetime,ssid,volume" -q "savetime=1539601226"
client      name      lvl      date      time      save time  ssid      volume
16-nwtest.eval.local D:\TEST      full      15.10.2018 13:00:26  1539601226 1204056906 AFTD.001

C:\>

```

Jetzt können Sie die Wiederherstellung direkt von der Befehlszeile aus einleiten:

```
recover .... -S 1204056906 -a "D:\TEST\10_MIO_BYTES_3.TXT"
```