

# Die Suche nach 'suspect' Save Sets ist fehlerhaft

Was unter dem NetWorker 8.2.3.x noch einwandfrei funktionierte ...

```

Administrator: Command Prompt
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>hostname
windows2008r2
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>mminfo -s 2008r2-ee -q suspect
6095:mminfo: no matches found for the query
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>mminfo -s 2008r2-ee -q !suspect
volume      client      date      size      level name
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 117 KB full bootstrap
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 119 KB full bootstrap
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 913 MB full D:\JRE
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 913 MB full D:\JRE
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 7 KB full index:2008r2-ee.eval.local
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 11 KB full index:2008r2-ee.eval.local
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>mminfo -s 2008r2-ee -q suspect -ot
6095:mminfo: no matches found for the query
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>mminfo -s 2008r2-ee -q !suspect -ot
volume      client      date      size      level name
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 913 MB full D:\JRE
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 7 KB full index:2008r2-ee.eval.local
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 117 KB full bootstrap
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 913 MB full D:\JRE
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 11 KB full index:2008r2-ee.eval.local
DEFAULT_001 2008r2-ee.eval.local 3/26/2017 119 KB full bootstrap
E:\nswr\bin>
E:\nswr\bin>nsradmin -p nsrexec -s localhost
NetWorker administration program.
Use the "help" command for help, "visual" for full-screen mode.
nsradmin> . type: nsrta
Current query set
nsradmin> show name; networker version
nsradmin> p
name: windows2008r2.eval.local;
NetWorker version: 8.2.3.5.Build.1142;
nsradmin> q
E:\nswr\bin>
  
```

... erzeugt beim NetWorker 8.2.4.x offenbar vollständige Verwirrung:

```

Administrator: Command Prompt
C:\>
C:\>
C:\>nsradmin
NetWorker administration program.
Use the "help" command for help, "visual" for full-screen mode.
nsradmin> . type: nsr
Current query set
nsradmin>
nsradmin> show name; version
nsradmin>
nsradmin> p
name: networker82.eval.local;
version: NetWorker 8.2.4.2.Build.1340 Eval;
nsradmin>
nsradmin> q
C:\>
C:\>mminfo -q suspect
volume      client      date      size      level name
networker82.001 networker82.eval.local 22.02.2017 138 KB full bootstrap
networker82.001 networker82.eval.local 22.02.2017 77 MB full index:windows2012r2fs
networker82.001 windows2012r2fs 22.02.2017 10 GB full I:\million_1
C:\>
C:\>
C:\>mminfo -q !suspect
volume      client      date      size      level name
networker82.001 networker82.eval.local 22.02.2017 138 KB full bootstrap
networker82.001 networker82.eval.local 22.02.2017 77 MB full index:windows2012r2fs
networker82.001 windows2012r2fs 22.02.2017 10 GB full I:\million_1
C:\>
C:\>
C:\>mminfo -q !suspect -ot
volume      client      date      size      level name
networker82.001 windows2012r2fs 22.02.2017 10 GB full I:\million_1
networker82.001 networker82.eval.local 22.02.2017 77 MB full index:windows2012r2fs
networker82.001 networker82.eval.local 22.02.2017 138 KB full bootstrap
C:\>
C:\>
C:\>mminfo -q suspect -ot
6095:mminfo: no matches found for the query
C:\>
C:\>
C:\>
  
```

Zum Glück muß man nach solchen Sicherungen nur äußerst selten suchen.

Nachdem es einige Mühe gekostet hat Dell/EMC's Support vom Fehler selbst zu überzeugen, hat dieser dann auch recht schnell eine neues `mminfo(.exe)` bereitgestellt, das den Fehler auch tatsächlich behob. Eine finale Lösung wurde mit einer der nächsten Hotfix Versionen versprochen.

Umso erfreuter war ich, als ich in der Readme Datei zur Version 8.2.4.5 lesen konnte, daß das Problem offenbar behoben wurde:

Bug#	Esc#	Description
.....		
277862	28511	NW 8.2.4.3 build 1356 - mminfo does not report list of // suspect savesets correctly
.....		

Getestet habe ich dies jedoch nicht - ich hatte ja den Workaround und habe etwas später gleich die Version 8.2.4.6 aufgespielt. Und siehe da - zumindest für die Windows Version war 'mein' Problem immer noch nicht behoben.

Erst mit der Version 8.2.4.7 tritt der Fehler nicht mehr auf.