

So finden Sie die NetWorker Server 'Uptime' über die Befehlszeile heraus!

Diese Information kann durchaus nützlich sein. Zwar liefern die diversen Admin Schnittstellen diese Informationen mit, doch wie kann man dies auch über einen Befehl erreichen und - vielleicht im Rahmen eines Scripts - das Ergebnis in einer Textdatei speichern?

Diese Information erhalten Sie über die text-basierende Schnittstelle `nsradmin`. Hier das entsprechende Beispiel für einen NetWorker/Windows Server:

```
C:\>nsradmin
NetWorker administration program.
Use the "help" command for help, "visual" for full-screen mode.
nsradmin>
nsradmin> . type: nsr
Current query set
nsradmin>
nsradmin> option hidden
Hidden display option turned on

Display options:
  Dynamic: Off;
  Hidden: On;
  Raw I18N: Off;
  Resource ID: Off;
  Regexp: Off;
nsradmin>
nsradmin> show totals since
nsradmin>
nsradmin> p
                totals since: "Mon Jul 09 22:29:27 2018";
nsradmin>
nsradmin> q

C:\>
```

Und wenn Sie diese Befehle jetzt in einer Textdatei mitgeben, können Sie dies auch im Rahmen eines Befehls 'still' ausführen. Lediglich die Ausgabe ist nicht ideal, denn die Ausgabe der geänderten Optionen wird ebenfalls dort gespeichert. Allerdings ist das Filtern von Informationen für den geübten Administrator in der Regel auch kein Problem:

```
D:\>type input.txt
. type: nsr
option hidden
show totals since
p
q

D:\>
D:\>nsradmin -i input.txt > output.txt

D:\>
D:\>more output.txt
Current query set
Hidden display option turned on

Display options:
    Dynamic: Off;
    Hidden: On;
    Raw I18N: Off;
    Resource ID: Off;
    Regexp: Off;
                totals since: "Fri Sep 21 13:51:58 2018";

D:\>
```