

So bestimmen Sie die Größe der daemon.raw Datei

Dies ist momentan ausschließlich mit Hilfe des Befehls `nsradmin` möglich, der direkt auf die Client Resource Datenbank-Dateien angewandt wird.

Bis zum NetWorker 8.2

Hier erfolgt die Umstellung über einer NetWorker **Server** Resource

```
C:\>nsradmin
NetWorker administration program.
Use the "help" command for help.
nsradmin> . type: nsr log; name: daemon.raw
Current query set
nsradmin> p
                type: NSR log;
                administrator: Administrators,
"group=Administrators,host=networker.test64.com";
                log path: "E:\\nsr\\logs\\daemon.raw";
                maximum size MB: 2;
                maximum versions: 10;
                name: daemon.raw;
                owner: NetWorker;
                runtime rendered log: ;
                runtime rollover by size: Disabled;
                runtime rollover by time: ;
nsradmin> update maximum size MB: 10
                maximum size MB: 10;
Update? y
updated resource id 11.0.108.14.41.0.0.0.35.58.179.82.195.214.70.34 (2)
nsradmin>
nsradmin>update runtime rollover by size: Enabled
                runtime rollover by size: Enabled;
Update? y
nsradmin> p
                type: NSR log;
                administrator: Administrators,
"group=Administrators,host=networker.test64.com";
                log path: "E:\\nsr\\logs\\daemon.raw";
                maximum size MB: 10;
                maximum versions: 10;
                name: daemon.raw;
                owner: NetWorker;
                runtime rendered log: ;
                runtime rollover by size: Disabled;
                runtime rollover by time: ;

nsradmin> q

C:\>
```



Standardmäßig jedoch ist diese Funktion Disabled !

Beachten Sie bitte:



- Da es sich hierbei um eine Funktion der NetWorker Client Software handelt, müssen Sie dies auch an jedem Storage Node (und evtl. an 'größeren' Clients) durchführen.
- Diese Methode gilt erst für neuere NetWorker Versionen (ab dem NW 8.0).
- Da der Befehl direkt die Datei 'angreift', müssen Sie anschließend noch die NetWorker Daemons/Services neu starten, um die Änderung zu aktivieren.

Mit dem NetWorker 9.x

erfolgt die Umstellung meiner Meinung nach richtig, nämlich über einer NetWorker **Client** Resource (der Client startet ja die Ausgabe in die Logs). Der Resource `type: nsr log` wird jetzt in dieser Datenbank gespeichert. Damit ändert sich aber nur der Aufruf des Programms.

Geben Sie jetzt **nicht**

```
C:\>nsradmin
NetWorker administration program.
.....
```

ein, sondern verbinden Sie sich an den richtigen Port wie folgt:

```
C:\>nsradmin -p nsrexec
NetWorker administration program.
.....
```

Ich habe festgestellt daß - zumindest mit dem NetWorker 9 - das Anlegen einer neuen `daemon.raw` Datei sogar während des Betriebs erfolgt.