

Beim Löschen einer Vielzahl von Backups erhalten Sie evtl. den 'Fehler' "Delete ... save set operation is already in progress"

Auf einem NetWorker/Windows Server mußte ich eine Reihe 'alter' VBA Sicherungen löschen. Deshalb erstellte ich eine Liste und löschte die Save Sets wie üblich mit einer FOR Schleife. Zu meiner Überraschung jedoch traten hierbei diese Fehler auf:

```
C:>For /F %I in (D:\temp\SSs_-_VDI_Clients_2.txt) do (nsrmm -y -d -S %I)

C:>(nsrmm -y -d -S 3811037689/1462227449 )

C:>(nsrmm -y -d -S 1881744252/1462313852 )
88902:nsrd: Delete vba save set operation is already in progress.

C:>(nsrmm -y -d -S 740979962/1462400250 )

C:>(nsrmm -y -d -S 3792274003/1460240979 )

C:>(nsrmm -y -d -S 1041846544/1461276943 )
88902:nsrd: Delete vba save set operation is already in progress.

C:>(nsrmm -y -d -S 3005472084/1461968212 )

C:>(nsrmm -y -d -S 2771109566/1462486718 )

C:>(nsrmm -y -d -S 3643698054/1462659974 )
88902:nsrd: Delete vba save set operation is already in progress.
.....
```

Das Verhalten war für mich neu. Sollte dies eine Folge des kürzlich durchgeführten Updates auf eine 8.2.3.x Version und die damit verbundene SQLite Datenbank sein?

Offenbar schien sich der Prozeß 'nur' selbst zu 'überholen'. Was also lag näher, als ein Script zu erstellen, das eine kurze Wartezeit nach jedem Lösch-Vorgang einlegte:

```
D:\>more alte_SSIDs_loeschen.cmd
:loop
For /F %%I in (D:\temp\alte_SSIDs.txt) do (nsrmm -y -d -S %%I)
timeout /T 1
goto loop

D:\>
```

Und tatsächlich löste dieser Trick auch wirklich das Problem.