

So werden auch migrierte Bootstrap Save Sets von ein Disk Volume entfernt

In der *Readme* Datei zu den *Cumulative Hotfixes* für die Version 8.1.1 ist für die Release 8.1.1.3 dieser Eintrag zu finden:

```
NW157007    NetWorker deleting not-expired bootstrap savesets from disk vols after touch  
            "force_bootstrap_removal_from_disk"
```

Doch was bedeutet das genau?

Seit einiger Zeit - ich glaube mit dem NetWorker 7.6 - gab es folgende Einschränkung:

- Ein Bootstrap Save Sets wurde von einem AFTD Volume (z.B. auf ein Band) migriert. Die Kopie auf das Zielvolume erfolgte auch völlig problemlos.
- Der entsprechende Eintrag in der Medien-Datenbank verweist auch wirklich nur auf das neue Volume.
- Wenn Sie allerdings wissen, wie Sie das AFTD Volume untersuchen müssen, werden Sie feststellen, daß sich die ursprüngliche Instanz immer noch auf dem ursprünglichen Volume befindet. Da der Medien-Index jedoch keine Referenz zur ersten Instanz mehr hat, ist sie jetzt verwaist.



Hierdurch besteht die Gefahr, daß so - vor allem bei einer langen Retention-Zeit relativ großer Bootstrap-Sicherungen - die Platte vollläuft.

Um das zu ändern müssen Sie bei älteren Versionen den NetWorker entsprechend 'umpolen'. Das erreichen Sie, wenn Sie diese Datei erstellen - Größe und Inhalt ist egal:

```
Windows      ..\nsr\debug\force_bootstrap_removal_from_disk
```

```
UNIX/Linux  /nsr/debug/force_bootstrap_removal_from_disk
```



Oder Sie installieren den NetWorker 8.1.1.3 auf Ihrem NetWorker Server.