

So löscht die Data Domain alte Sicherungen

Hierfür gibt es verschiedene NetWorker und Data Domain Prozesse.

Für den NetWorker

Dieser Vorgang findet alle 23 Stunden statt.

Auslöser ist die Existenz der Datei `/nsr/mm/nsrim.prv`.

Wann immer eine NetWorker Gruppe fertig wird, prüft der NetWorker Server, ob die Datei bereits 23 Stunden alt ist. Trifft dies zu, startet er den Index Manager `nsrim`, der abgelaufene Sicherungen aus dem Medien-Index löscht und diese Sicherungen von den 'normalen' Disk Devices löscht.

Diesen Vorgang können Sie wie folgt übersteuern - dies sollten Sie jedoch nur im Notfall (bei sofortigem Platzbedarf) durchführen:

- Sie löschen die Datei `/nsr/mm/nsrim.prv`.
Dann wird der Vorgang mit dem Ende der nächsten Gruppe gestartet.
- Sie können den Prozess `nsrim` direkt (auch für ein bestimmtes Laufwerk) starten.
Ohne Option wird der Vorgang für alle Laufwerke durchgeführt.

Jetzt sollten Sie evtl. noch den Vorgang auf der Data Domain anstoßen.

Für die Data Domain

Hier gibt es die sog. *Cleaning* Prozedur, die völlig unabhängig vom NetWorker stattfindet. Das ist auch sinnvoll, denn nicht nur der NetWorker kann die DD benutzen.

Standardmäßig findet dieser Vorgang Dienstags statt - dies können Sie natürlich ändern (siehe unten) oder bei Bedarf den Vorgang auch ad-hoc starten:

