

# ST-Report®

Tool zur Abfrage der Mediendatenbank  
ihres(r) NetWorker®-Server



Unser Produkt ST-Report bietet für Sie die Möglichkeit, Anfragen an die Mediendatenbank Ihres NetWorker Servers über eine grafische Oberfläche zu erstellen. Es setzt auf dem NetWorker

Kommando **mminfo** auf und erweitert dieses um zusätzliche Ausgabefelder, wie Sicherungsdauer und die durchschnittliche Bandbreite der Sicherung.

Sie können eine solche Anfrage komfortabel über die grafische Oberfläche anlegen und die Einstellungen zur Wiederverwendung in einer Datenbank speichern. Gespeicherte Anfragen können so konfiguriert werden, dass sie zeitlich gesteuert ausgeführt werden und dabei der Report lokal ablegt oder per Email versandt wird.

Saveset name	Client	Volume	Totalsize	Duration	Bandwidth	Savetime
/vol/nfs	na-oben	Full.029	131.96 GB	3 days, 18:05:09	2.08 MB/s	03.01.2010 2
/vol/nfs	na-oben	Full.028	131.96 GB	3 days, 18:05:09	2.08 MB/s	03.01.2010 2
/vol/nfs	na-oben	Full.026	131.96 GB	3 days, 18:05:09	2.08 MB/s	03.01.2010 2
/vol/nfs	na-oben	Full.023	131.96 GB	3 days, 18:05:09	2.08 MB/s	03.01.2010 2
/vol/uws	na-oben	Full.023	62.79 GB	22:38:46	807.61 KB/s	02.01.2010 2
/vol/uws	na-oben	Full.005	62.79 GB	22:38:46	807.61 KB/s	02.01.2010 2
/vol/uws	na-oben	Full.037	67.06 GB			
/vol/uws	na-oben	Full.036	67.06 GB			
/vol/nfs	na-oben	Full.037	140.22 GB			
/vol/nfs	na-oben	Full.033	140.22 GB			
/	uws-laptop	sony.005	91.37 GB			
/	uws-laptop	Full.025	91.37 GB			
/vol/nfs	na-oben	Full.035	137.84 GB			
/vol/uws	na-oben	Full.029	63.29 GB			
/vol/uws	na-oben	Full.025	63.29 GB			
/vol/uws	na-oben	Full.004	63.29 GB			
/vol/uws	na-oben	Full.013	62.51 GB			
/vol/uws	na-oben	Full.012	62.51 GB			

Saveset name	Level	Client	Saveset ID	Volume	Savetime	Retention Time
/vol/nfs	4	na-oben	3349816744	Level.003	04.10.2010 21:06:17	05.01.2011
/vol/nfs	5	na-oben	2980804157	incremental.001	05.10.2010 21:02:22	06.01.2011
/vol/nfs	6	na-oben	2544682947	incremental.001	06.10.2010 21:02:28	07.01.2011
/vol/nfs	7	na-oben	2175670984	incremental.001	07.10.2010 21:08:57	08.01.2011
/vol/nfs	8	na-oben	1806658302	incremental.001	08.10.2010 21:03:27	09.01.2011
/vol/nfs	3	na-oben	1437646320	Level.003	09.10.2010 21:09:37	10.01.2011
/vol/nfs	4	na-oben	1018388575	Level.003	11.10.2010 21:07:12	12.01.2011
/vol/nfs	5	na-oben	716485007	incremental.001	12.10.2010 21:05:52	13.01.2011
/vol/nfs	6	na-oben	330695464	incremental.001	13.10.2010 21:06:17	14.01.2011
/vol/nfs	7	na-oben	4256650393	incremental.001	14.10.2010 21:06:02	15.01.2011
/vol/nfs	8	na-oben	3820529393	incremental.001	15.10.2010 21:09:38	16.01.2011
/vol/nfs	2	na-oben	3434739859	Level.003	16.10.2010 21:10:12	17.01.2011
/vol/nfs	4	na-oben	3015481994	Level.003	18.10.2010 21:05:47	19.01.2011

## ST-Report beantwortet Ihnen folgende Fragen leicht in einem ansprechenden Ausgabeformat:

- Wie viele Daten werden von einer bestimmten Maschine/Gruppe/Pool gesichert?
- Welche Sicherungen brauchen am längsten oder überschreiten definierte Sicherungszeiten?
- Wie alt sind meine Bänder, wie oft wurden sie bereits recycled/gemountet?
- Was ist der durchschnittliche Durchsatz meiner Vollsicherungen?
- Welche Clients fallen durch eine extrem langsame Sicherungsrate auf?
- Welche SaveSets verhindern, dass mein Band recyclebar wird?
- usw., usw.

## Die Informationen der Mediendatenbank effektiv auswerten:

ST-Report bietet Ihnen die Möglichkeit jeden Parameter der Mediendatenbank als Abfrageparameter zu verwenden und natürlich auch auszugeben. Ausgabeparameter, Sortierkriterien sowie Ausgabeformat (PDF, HTML, CSV, ASCII) können definiert werden. Für einige Parameter werden zusätzlich Durchschnittswerte, Minimal- und Maximal-Werte errechnet und ausgegeben.

## ST-Report jetzt kostenfrei testen:

Probieren Sie ST-Report doch einfach 30 Tage kostenfrei aus, Sie werden die Vorteile bestimmt schnell erkennen!

## Preise:

Server-Lizenz: 750€  
Modul Cronjobs: 250€  
Modul Statistiken: 250€  
(in Vorbereitung, benötigt Cronjob Modul)

## ST-Report unterstützt Sie auch bei administrativen Aufgaben:

Per Rechtsklick auf ein Medium listet ST-Report in einem zweiten Fenster alle nicht *recyclebaren* SaveSets eines Mediums auf. Ein weiterer Klick auf einen der SaveSets zeigt alle abhängigen SaveSets zur Sicherungseinheit. Damit wird schnell klar, welche Sicherungen ein Medium blockieren. (siehe Grafik)

## Screenshots und Downloads:

<http://www.schaefer-tobies.de/products/st-report/>

## Weiter Informationen:

Schäfer & Tobies  
Software u. Consulting GmbH  
Herbststr. 12  
86567 Hilgertshausen-Tandern  
Telefon: 08250 929 03  
Fax: 08250 929 05  
Web: <http://www.schaefer-tobies.de>