

Achtung - Full Backups können überlaufen werden!

Nehmen wir einmal an, Sie habe eine Konfiguration wie im Tip *gener631* gezeigt - hier wird ein Client oder ein Pfad von ihm stündlich gesichert. Und natürlich macht auch eine Vollsicherung Sinn - deshalb haben Sie einen 'üblichen' Schedule mit einem Full je Woche definiert. Business as usual.



Dann jedoch sollten Sie jedoch in jedem Fall auch die Dauer einer Gruppe kontrollieren.

'Läuft' die Gruppe nämlich länger als das eingestellte Intervall, wird nach Mitternacht auch logischerweise **der erste Start der Gruppe für den Tag** übersprungen:

- **Für die *Incremental Backups***
ist das eigentlich kein Problem - schließlich wird in 1 Stunde wieder gesichert.
- **Für das *Full Backup***
bedeutet eine solche Konfiguration **und** die Zeitdauer von mehr als 1 Intervall jedoch, daß überhaupt kein Full mehr stattfinden wird.



Der NetWorker bezieht sich nämlich mit dem Level **full nur auf den ersten Start-Termin** der Gruppe an diesem Tag ... und der kann ja nicht stattfinden, weil die Gruppe noch aktiv ist. Die üblichen Standard-Einstellungen der Gruppe (u.a. *Force Incrementals*) führt dann dazu, daß über den gesamten Tag **keine Vollsicherung** mehr erstellt wird.

Leider fragt der NetWorker nicht den Medien-Index, ob bereits an diesem Tag überhaupt schon ein *Full* erstellt wurde und handelt dann entsprechend!

Das Resultat ist: **Incrementals Forever !**

Aus diesem Grund ist es ratsam, zur Vollsicherung diesen Client - mit einem geänderten Schedule - in eine separate Gruppe zu stecken; dann haben Sie das Problem erst einmal isoliert.

Eine andere Lösung kann ich leider nicht bieten. Einen entsprechenden Verbesserungsvorschlag habe ich zwar eingereicht - ob der aber jemals umgesetzt wird, und wenn ja- in welchen Zeitraum - dazu gibt es noch keine Äußerung seitens EMC.