

So ermitteln Sie abhängige Save Sets

Müssen Sie ermitteln, ob zu einem Save Set Abhängigkeiten bestehen, z.B. was die *Fulls* und *Incrementals* eines Backup-Zyklus sind, können Sie wie folgt vorgehen:

1. Ermitteln Sie die Zeitstempel der letzten Vollsicherungen. Hierzu verwenden Sie am besten die UNIX-Zeiten:

```
C:\>mminfo -q "client=fstest,name=/home,level=full,savetime>-4weeks" //  
-r "client,name,level,savetime,nsavetime" -ot  
client      name                lvl  date          save time  
fstest      /home                full 01.11.2013 1383334909  
fstest      /home                full 08.11.2013 1383939705  
fstest      /home                full 15.11.2013 1384544573  
fstest      /home                full 22.11.2013 1385149541  
  
C:\>
```

2. Benutzen Sie jetzt zwei Zeitstempel, und fragen Sie ab, ob in einem Intervall für diesen Save Set Namen zwischenzeitlich Sicherungen angelegt wurden:

```
C:\>mminfo -q "client=fstest,name=/home,savetime>1383334909, //  
savetime<1383939705" -r "client,name(15),level,savetime,nsavetime, //  
volume" -ot  
client      name                lvl  date          save time  
fstest      /home                full 01.11.2013 1383334909 000722L5  
fstest      /home                full 01.11.2013 1383334909 AFTD4  
fstest      /home                incr 02.11.2013 1383421321 AFTD4  
fstest      /home                incr 03.11.2013 1383507684 AFTD3  
fstest      /home                incr 04.11.2013 1383594094 AFTD1  
fstest      /home                incr 05.11.2013 1383680706 AFTD4  
fstest      /home                incr 06.11.2013 1383767100 AFTD1  
fstest      /home                incr 07.11.2013 1383853297 AFTD4  
  
C:\>
```