

## Eine Savegroup startet nicht

Obwohl Sie eine Gruppe über die Admin GUI starten, läuft sie nicht an.

Hierfür gibt es eigentlich nur zwei mögliche Ursachen:

- Bei keinem der Gruppe zugeteilten Clients ist die Option "Scheduled Backup" gesetzt
- Der *Schedule* ist so eingestellt, daß nichts passieren soll.

Solchen Problemen kommen Sie schnell auf die Schliche, wenn Sie die Gruppe von der Befehlszeile aus starten. Dann erhalten Sie - zumindest für den ersten Fall - eine eindeutige Meldung:

```
C:\>savegrp -v -l full -G Test
32483:savegrp: Backup group 'Test' contains no enabled clients. Enable //
one or more clients, then restart the backup operation.
```

```
C:\>
```

Beim falschen Schedule müssen Sie schon etwas genauer hinschauen:

```
C:\>savegrp -v -p -G Test
32451:savegrp: networker.test64.com:All level=skip
7236:savegrp: Group will not limit job parallelism
7076:savegrp: --- Probe Summary ---

networker.test64.com:All level=skip, dn=-1, mx=0, vers=ssbrowse, p=12
networker.test64.com:All level=skip, pool=Default, save as of //
15.05.2011 06:54:15
networker.test64.com:index level=skip, dn=-1, mx=0, vers=ssbrowse, p=12
networker.test64.com:index level=skip, pool=Default, save as of //
15.05.2011 06:54:15
networker.test64.com:bootstrap level=0, dn=-1, mx=0, vers=ssbrowse, p=12
networker.test64.com:bootstrap level=0, pool=Default, save as of //
15.05.2011 06:54:15
```

```
C:\>
```

```
C:\>
```

```
C:\>savegrp -v -l skip -G Test
```

```
C:\>
```

Interessant ist, daß Sie die Gruppe sogar mit dem Level *skip* starten können - das macht eigentlich nur dann Sinn, wenn Sie nicht die eigentliche Datensicherung, sondern Pre- und/oder Post-Backup Prozesse testen wollen.