

Sichern der Daten mit dem Befehl `save` in einen Pool, der Daten nach einer Gruppe filtert

Die nachfolgende Methode habe ich vor einiger Zeit erfahren. Hierbei ging der Anwender wie folgt vor:

- Er legte hierzu eigens eine neue Gruppe mit dem Attribut *Autostart - Disabled* an.
- In der Client Resource wies er ihm diese Gruppe zu.
- Er richtete den Pool entsprechend ein.
- Die Gruppe aber wurde nie gestartet - sie diente lediglich dazu, die Daten der Clients nach der Gruppe zu sortieren. Die Backups wurden immer nur durch 'externe' Scripts gestartet, in denen immer der `save` Befehl, nie aber der Befehl `savegrp` gestartet wurde.

Das funktioniert auch, ist aber relativ umständlich. Außerdem hat diese Konfiguration den Nachteil, daß im Fenster *Monitoring* eine Reihe von 'toten' Gruppen erscheint.

Für den Befehl `save` gibt es jedoch auch eine wesentlich elegantere Lösung - bei ihm müssen Sie einfach nur die 'Sachsenregel' anwenden:

```
save -b pool ...
```

erfüllt genau den gleichen Zweck ;-)