

Für NDMP Sicherungen müssen Sie das richtige Kennwort für den 'Administrator' angeben

Wenn Sie einen NetWorker Client definieren um einen NDMP Server zu sichern, dann wissen Sie auch, daß der Backup User sich am Client anmelden muß. Hierzu müssen Sie die beiden Parameter *Username* und *Password* für den Client definieren.

Allerdings kann es sein, daß der NDMP Server sein eigenes, sichereres Kennwort festlegt. Ob dies tatsächlich der Fall ist, hängt vor allem von der Betriebssystem-Version des Filers ab.

Hier ist das Beispiel für eine ältere Version der NetWork Appliance Software ONTAP (Version 6.1.4):

```
netapp> ndmpd ?
usage: ndmpd [on|off|status|probe [<session #>]|kill <session #>|killall]
netapp>
```

Und hier sind die Optionen für eine spätere Version (ONTAP 6.4):

```
netapp> ndmpd ?
usage: ndmpd [on|off|status|probe [<session #>]|kill <session #>| //
  killall|password [username]|version [?|<max_version>]]
  where <max_version> is the highest ndmp version //
  (in the range of 1 to 4) allowed by the filer.
netapp>
```



Wenn die Option *password* existiert, müssen Sie sie natürlich auch benutzen!

Um das richtige Kennwort zu erfahren, brauchen Sie am Filer lediglich den Befehl `ndmpd` mit der Option `password` für den Benutzer anzuwenden:

```
netapp> ndmpd password root
No NDMP specific password available for root
netapp>
netapp> ndmpd password administrator
password f5vNlJgs66Rmgkog
netapp>
```