

Save Set Angaben mit Wildcards

Mit dem NetWorker ist es möglich, auch die Jokerzeichen (auch *Metazeichen* oder *Wildcards* genannt), zu benutzen - entweder zur Sicherung von der Befehlszeile oder aber in der Bezeichnung des Save Sets in der Client Resource.

Allerdings sollten Sie die Dateiauswahl beachten, mit der der NetWorker arbeitet. Lassen Sie mich dies an einem Beispiel erklären:

Angenommen sei der Pfad:

```
D:\TEST\TEST_1.DAT
      TEST_2.DAT
      TEST_3.DAT
D:\TEST\TEST_NEU\
      \TEST_N_1.DAT
      \TEST_N_2.DAT
      \TEST_N_3.DAT
```

Und hier die entsprechende Befehle:

```
Z:\NSR\BIN>save D:\TEST\*.DAT
save: Using avuspc as server
D:\TEST\TEST_1.DAT
D:\TEST\TEST_2.DAT
D:\TEST\TEST_3.DAT
D:\TEST\
D:\
/

save: D:\TEST\ 29 MB 00:00:02      6 files
save completion time: 1-04-02 1:48a

Z:\NSR\BIN>
```

Aber ...

```
Z:\NSR\BIN>save D:\TEST\T*.*
save: Using avuspc as server
D:\TEST\TEST_1.DAT
D:\TEST\TEST_2.DAT
D:\TEST\TEST_3.DAT
D:\TEST\TEST_NEU\TEST_N_1.DAT
D:\TEST\TEST_NEU\TEST_N_2.DAT
D:\TEST\TEST_NEU\TEST_N_3.DAT
D:\TEST\TEST_NEU\
D:\TEST\
D:\
/

save: D:\TEST\ 58 MB 00:00:04     10 files
save completion time: 1-04-02 1:49a

Z:\NSR\BIN>
```

- Im ersten Fall bezieht sich die Angabe ausschließlich auf den angegebenen Pfad.
Der Grund liegt darin, daß der Pfadname nicht auch mit der Erweiterung ".DAT" endet.
- Im zweiten Fall bezieht sich die Angabe auch auf die Unterverzeichnisse.
Hier bezieht die Angabe für den Save Set Namen auch den Namen des Unterverzeichnisses ein.

Gegenprobe

Nach Umbenennen von D:\TEST\TEST_NEW in D:\TEST\TEST_NEW.DAT ändert sich das Ergebnis wie folgt:

```
Z:\NSR\BIN>save -s avuspc D:\TEST\*.DAT
D:\TEST\TEST_1.DAT
D:\TEST\TEST_2.DAT
D:\TEST\TEST_3.DAT
D:\TEST\TEST_NEU.DAT\TEST_N_1.DAT
D:\TEST\TEST_NEU.DAT\TEST_N_2.DAT
D:\TEST\TEST_NEU.DAT\TEST_N_3.DAT
D:\TEST\TEST_NEU.DAT\
D:\TEST\
D:\
/

save: D:\TEST\ 58 MB 00:00:05 10 files
save completion time: 1-04-02 2:52a

Z:\NSR\BIN>
```