

Im Save Set Namen sind auch Wildcards nützlich

Bei einem NetWorker/Windows Client werden Metazeichen wie "*" auch genauso interpretiert. Diese Eigenschaft können Sie vor allem dann verwenden, wenn Sie eine sehr große Partition in mehrere Save Sets aufteilen möchten, damit Sie mehrere Save Streams gleichzeitig auf mehrere Laufwerke sichern können. Eine einfache Methode hierbei ist die Verwendung des Anfangsbuchstabens, wie dieses Biespiel veranschaulicht:

```
Z:\NSR\BIN>save D:\A*
save: Using creinfeld as server
D:\A\
D:\AA\bootfiles.zip
D:\AA\custom.zip
D:\AA\DEUTSCH\cdr38b-g.exe
D:\AA\DEUTSCH\cd_boot.bin
D:\AA\DEUTSCH\Joachim Schlosser - Erstellung einer bootfähigen Win2k SP2 //
  CD.pdf
D:\AA\DEUTSCH\TweakPC - Hardwaretests, Previews, Overclocking, Tipps und //
  mehr.pdf
D:\AA\DEUTSCH\
D:\AA\Making a Bootable Windows 2000 CD with Service Pack Integrated.pdf
D:\AA\Making a bootable Windows 2000 CD.pdf
D:\AA\
D:\ALPHASTOR\200\INSTALL\DIENSTE.TXT
D:\ALPHASTOR\200\INSTALL\INST_1.bmp
D:\ALPHASTOR\200\INSTALL\INST_10.bmp
D:\ALPHASTOR\200\INSTALL\INST_11.bmp

.....

D:\AZS\AZS_2002\TEST\Q1.xls
D:\AZS\AZS_2002\TEST\Q2.xls
D:\AZS\AZS_2002\TEST\Q3.xls
D:\AZS\AZS_2002\TEST\Q4.xls
D:\AZS\AZS_2002\TEST\
D:\AZS\AZS_2002\
D:\AZS\
D:\
/

save: D:\ 58 MB 00:00:53 895 files
save completion time: 12-09-02 3:07a

Z:\NSR\BIN>
```

Wie Sie sehen, werden mit der Einstellung auch alle anderen Unterverzeichnisse, die mit "A" beginnen, gesichert. Um den gleichen Effekt für eine automatische Sicherung zu erzielen, müssen Sie lediglich als Save Set Namen beim Client `D:\A*` eingeben.

Diese Methode funktioniert leider bei UNIX/Linux Clients nicht, weil diese Betriebssysteme einfach solche Metazeichen nicht kennen - bei diesen Clients würde der NetWorker einfach diesen Fehler melden:

No such file or directory