

## Welche NetWorker Job-Typen gibt es ?

Vor allem beim interaktiven Aufruf des Befehls `jobkill` können Sie die Liste der aktiven Jobs einschränken, in dem Sie gleich nach dem richtigen **Job-Typ** filtern:

```
jobkill -t "typ"                also z.B.
```

```
jobkill -t "savegroup job"
```

Leider sind bis heute die Typen nicht in der *Command Line Reference* aufgeführt. Deshalb hier die entsprechende Liste (sofern bekannt):

```
archive job
bootstrap save job
BMR job
Client push master job
Client push client job
Client push worker job
clone job
generic remote command
index save job
notification job
probe job
recover job
save job
savefs job
savegroup job
saveset consolidation job    (bis zur Version 7.x)
snapshot job
synthetic full job           (Ab der Version 8.0)
task job
utility job
VSS job
```

Allerdings dürfen sie nicht vergessen:



- Die Liste kann mit der NetWorker Version variieren
- Die Abfrage führen Sie mit dem Befehl `jobquery` durch (s. nächste Seite)

**Als Ergebnis erhalten Sie jedoch wahrscheinlich nie die vollständige Liste - sie enthält nämlich nur die Typen, deren Jobs auch tatsächlich in der Job Datenbank Ihres Servers gespeichert sind!**

Und so stellt sich die Abfrage der Typen an einem Live System dar:

```
D:\Legato\nsr\bin>jobquery
NetWorker jobs query utility.
Use the "help" command for help.
jobquery> help
Legal commands are:
    print [query] (set current query)
    show [attrlist]
    types
    all
    quit
    help [command]
    . [query]
    ? [command]
```

Where:

```
query ::= attrlist
attrlist ::= attribute [; attribute]*
attribute ::= name [: [value [, value]* ]
jobquery> types
    Known types: active job db, bootstrap save job, clone job,
    generic remote command, index save job,
    job indication, notification job, pre job,
    recover job, save job, savefs job,
    savegroup job, session info, task job,
    utility job;
jobquery> q
```

```
D:\Legato\nsr\bin>
```