

# Die Spalten 'policy', 'workflow' und 'action' sind jetzt auch in einem mminfo Report verfügbar!

Dies ist leider erst ab der NetWorker 18.1 *Command Line Reference* dokumentiert - aber auch zumindest im NetWorker 9.2 war es möglich, diese Attribute sowohl im Bereich Report (-p) also auch bei der Abfrage (-q) zu verwenden.

Auf der nächsten Seite finden Sie ein kleines Beispiel, das ich mit dem NetWorker 18.2 erstellt habe.



Allerdings spiegelt es nicht die volle Wahrheit wieder - deshalb hier zum Vergleich die Informationen aus der GUI:

The screenshot shows the NetWorker Administration V18.2.0.0 interface. The main window displays the 'Policies' section with a table of backup policies. Below this, there are sections for 'All Sessions (0)', 'Devices', and 'Log'. The 'Log' section shows two entries for a backup operation on Wednesday 14:44:36 and 14:44:37.

Name	Status	Group	Start Time	Duration	Next Run	Save Set Name	Level	Rate	Size	Messages
Server Protection	✓		12.06.19 14:45:54							
NMC server backup	✓	NMC server	12.06.19 14:45:54	00:04:25	disabled					12.06.2019 14:45:54 Sta...
NMC server backup	✓	NMC server	12.06.19 14:45:54	00:04:24	disabled				45 MB	suppressed 5388 bytes ...
Server backup	✓	Server Protection	12.06.19 14:44:32	00:00:28	disabled					12.06.2019 14:44:33 Sta...
Expiration	✓	Server Protection	12.06.19 14:44:57	00:00:03	disabled					12.06.2019 14:44:58 Act...
Server db backup	✓	Server Protection	12.06.19 14:44:33	00:00:23	disabled				194 KB	suppressed 1814 bytes ...
TEST	✓		12.06.19 15:19:54							
TEST_Windows	✓	TEST_Windows	12.06.19 15:19:54	00:02:43	disabled					12.06.2019 15:19:54 Sta...
backup_test	✓	TEST_Windows	12.06.19 15:19:54	00:02:42	disabled			16 MB/S	48 MB	suppressed 4954 bytes ...
TEST Windows	✓	TEST Windows	12.06.19 14:40:49	00:03:23	disabled					12.06.2019 14:40:49 Sta...
backup	✓	TEST Windows	12.06.19 14:40:49	00:03:22	disabled			5209 KB/S	97 MB	suppressed 5852 bytes ...

## Finde den Fehler!

```
C:\>mminfo -av -r "client,name(45),level,savetime,policy,workflow,action" -ot
client      name                               lvl  date   policy      workflow    action
dcon        D:\TEST                             full 12.06.2019 TEST        TEST        backup
dcon        C:\TEST                             full 12.06.2019 TEST        TEST        backup
16-nw2018.eval.local index:16-nw2018.eval.local         full 12.06.2019 Server      Server      Server
16-nw2018.eval.local index:dcon                          full 12.06.2019 Server      Server      Server
16-nw2018.eval.local bootstrap                               full 12.06.2019 Server      Server      Server
16-nw2018.eval.local E:\Management\GST\cst                 full 12.06.2019 Server      NMC         NMC
16-nw2018.eval.local E:\Management\nmcd_b_stage\pgdata     full 12.06.2019 Server      NMC         NMC
dcon        C:\TEST                             full 12.06.2019 TEST        TEST_Windows backup_test
```

C:\>

C:\>

```
C:\>mminfo -av -r "client,name(45),level,savetime,policy,workflow(25),action" -ot
client      name                               lvl  date   policy      workflow    action
dcon        D:\TEST                             full 12.06.2019 TEST        TEST        backup
dcon        C:\TEST                             full 12.06.2019 TEST        TEST        backup
16-nw2018.eval.local index:16-nw2018.eval.local         full 12.06.2019 Server      Server      Server
16-nw2018.eval.local index:dcon                          full 12.06.2019 Server      Server      Server
16-nw2018.eval.local bootstrap                               full 12.06.2019 Server      Server      Server
16-nw2018.eval.local E:\Management\GST\cst                 full 12.06.2019 Server      NMC         NMC
16-nw2018.eval.local E:\Management\nmcd_b_stage\pgdata     full 12.06.2019 Server      NMC         NMC
dcon        C:\TEST                             full 12.06.2019 TEST        TEST_Windows backup_test
```

C:\>



Enthalten die Namen Leerzeichen, werden Sie nach dem ersten Wort einfach abgeschnitten!  
Das gilt selbst dann, wenn Sie die Spaltenbreite hinreichend groß definieren.

Deshalb rate ich Ihnen dringend, Leerzeichen durch einen Unterstrich zu ersetzen!