

Der Befehl 'nsrrpcinfo'

nsrrpcinfo zeigt Ihnen die Belegung der Ports an und gilt so auch als indirekter Nachweis für Prozesse selbst. So ist die Syntax aufgebaut:

```
D:\>nsrrpcinfo
Usage: nsrrpcinfo [ -n portnum ] -u host prognum [ versnum ]
       nsrrpcinfo [ -n portnum ] -t host prognum [ versnum ]
       nsrrpcinfo -p [ host ]
       nsrrpcinfo -b prognum versnum
       nsrrpcinfo -d prognum versnum
```

```
D:\>
```

Beispiel 1: Anzeigen aller benutzen Ports am NetWorker Server:

```
D:\>nsrrpcinfo -p
PROGRAM VERSION PROTOCOL PORT SERVICE
100000 2 tcp 7938 nsrportmapper Port Mapper
100000 2 udp 7938 nsrportmapper Port Mapper
390436 1 tcp 8173 nsrexecd GSS Authentication
390435 1 tcp 9904 nsrexecd Resource Mirror
390440 1 tcp 8159 nsrexecd_nsrfa Remote File Access
390113 1 tcp 7937 nsrexecd Remote Execution
390460 1 tcp 7999 auth_proxyd Authentication Proxy
390103 2 tcp 9335 nsrd Server
390109 2 tcp 9335 nsrd Remote Monitoring
390110 1 tcp 9335 nsrd Jukebox Management
390120 1 tcp 9335 nsrd License Manager
390109 2 udp 8349 nsrd Remote Monitoring
390438 1 tcp 7970 nsrlogd Audit Logging
390114 1 tcp 8175 nsrdispd Dispatcher
390105 5 tcp 8947 nsrindexd Index Database
390105 6 tcp 8947 nsrindexd Index Database
390439 1 tcp 9324 nsrfa Remote File Access
390433 1 tcp 9826 nsrjobd Job Management
390107 5 tcp 8955 nsrmmdbd Media Database
390107 6 tcp 8955 nsrmmdbd Media Database
390430 1 tcp 9476 nsrmmgd Media Management
390429 101 tcp 9783 nsrlcpd Library Control Program
390111 1 tcp 8694 nsrsnmd Storage Node Management
390104 205 tcp 9044 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 505 tcp 9762 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 305 tcp 9303 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 705 tcp 8603 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 1005 tcp 8471 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 905 tcp 7939 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 1105 tcp 8292 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 405 tcp 8984 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 805 tcp 9664 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 605 tcp 9749 nsrmmmd Media Multiplexor
390104 1205 tcp 9386 nsrmmmd Media Multiplexor
390402 1 tcp 9001 gstd GST
```

```
D:\>
```

Beispiel 2: Anzeigen aller NetWorker Ports am Client xyz

```
D:\>nsrrpcinfo -p xyz
```

PROGRAM	VERSION	PROTOCOL	PORT	SERVICE
100000	2	tcp	7938	nsrportmapper Port Mapper
100000	2	udp	7938	nsrportmapper Port Mapper
390436	1	tcp	9566	nsrexecd GSS Authentication
390435	1	tcp	9738	nsrexecd Resource Mirror
390113	1	tcp	7937	nsrexecd Remote Execution
390408	1	tcp	8000	nsrpsd Snapshot Management
390409	1	tcp	8588	nsrsnapckd Snapshot Management

```
D:\>
```