

## So überprüfen Sie die Verbindung zu einem Client mit 'nsrports'

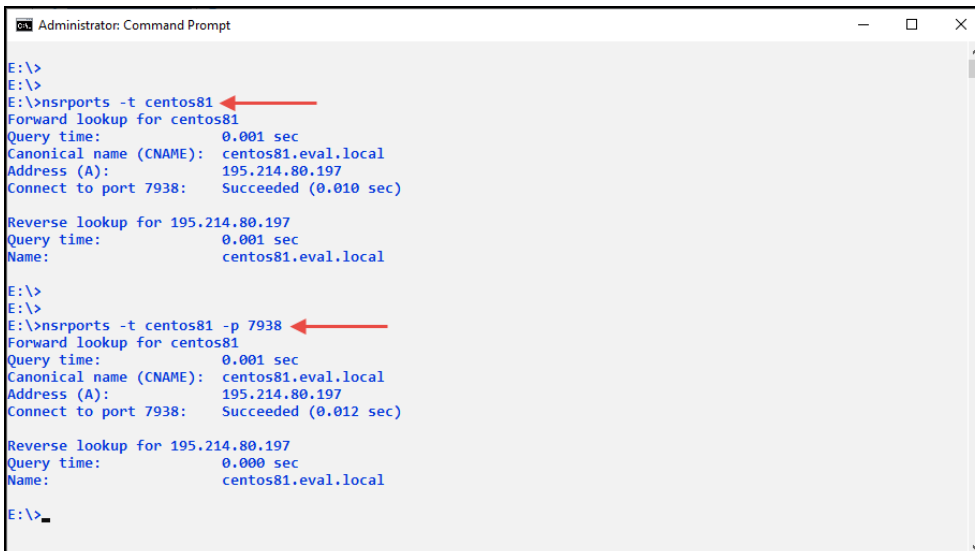
Für diesen Test kennen Sie wahrscheinlich bereits die Methode, mit `nsradmin` eine Verbindung zum Client Daemon der Gegenstelle aufzubauen. Antwortet die Gegenseite, war die Verbindung erfolgreich:



```

Administrator: Command Prompt
E:\>
E:\>
E:\>nsradmin -p nsrexec -s centos81
NetWorker administration program.
Use the "help" command for help, "visual" for full-screen mode.
nsradmin>
nsradmin>
nsradmin> q
E:\>
E:\>_
  
```

Allerdings gibt es auch den Verbindungstest mit dem Befehl `nsrports`. Hierzu das entsprechende Beispiel:



```

Administrator: Command Prompt
E:\>
E:\>
E:\>nsrports -t centos81
Forward lookup for centos81
Query time:          0.001 sec
Canonical name (CNAME): centos81.eval.local
Address (A):         195.214.80.197
Connect to port 7938: Succeeded (0.010 sec)

Reverse lookup for 195.214.80.197
Query time:          0.001 sec
Name:                centos81.eval.local

E:\>
E:\>
E:\>nsrports -t centos81 -p 7938
Forward lookup for centos81
Query time:          0.001 sec
Canonical name (CNAME): centos81.eval.local
Address (A):         195.214.80.197
Connect to port 7938: Succeeded (0.012 sec)

Reverse lookup for 195.214.80.197
Query time:          0.000 sec
Name:                centos81.eval.local

E:\>_
  
```