

"Cannot access nsr server '<server>' "

Diese Meldung ist selbstverständlich möglich. Allerdings erscheint sie widersinnig, wenn sie auf dem NetWorker Server selbst erscheint. Sie könnten denken, daß dies einfach nicht sein kann und trotzdem erhalten Sie während einer automatischen Sicherung solchen Fehler:

```
Z:\NSR\BIN>savegrp -l f -G Default
* avuspdcd:\TEST nsrexec: authtype nsrexec
* avuspdcd:\TEST savefs: RPC error: Remote system error
* avuspdcd:\TEST savefs: Cannot access nsr server `195.214.75.160'
  savefs avuspdcd: failed.
12/16/02 13:15:25 savegrp: avuspdcd:probe will retry 1 more time(s)
* avuspdcd:\TEST 1 retry attempted
* avuspdcd:\TEST nsrexec: authtype nsrexec
* avuspdcd:\TEST savefs: RPC error: Remote system error
* avuspdcd:\TEST savefs: Cannot access nsr server `195.214.75.160'
  savefs avuspdcd: failed.
12/16/02 13:16:15 savegrp: avuspdcd:probe will retry 0 more time(s)

Z:\NSR\BIN>
```

Die Ursache hierfür besteht in einem vergessenen oder falschen Eintrag für das Client Attribut *Server network interface*, mit dem Sie die Nutzung eines anderen (speziellen) Netzwerks für die Datensicherung definieren können:

- Geben Sie die IP Adresse explizit an (wie in dem Beispiel gezeigt), werden Sie ein Problem haben, wenn sich die Adresse geändert hat, der Eintrag aber nicht angepaßt wurde.
- Benutzen Sie einen Hostnamen, dann ist der Fehler offensichtlich, wenn Sie vergessen haben, die *hosts* Dateien oder die DNS Tabellen anzupassen.