

Herausfinden aller NetWorker Server in einem Subnetz

Dies kann aus mehreren Gründen sinnvoll sein, zum Beispiel:

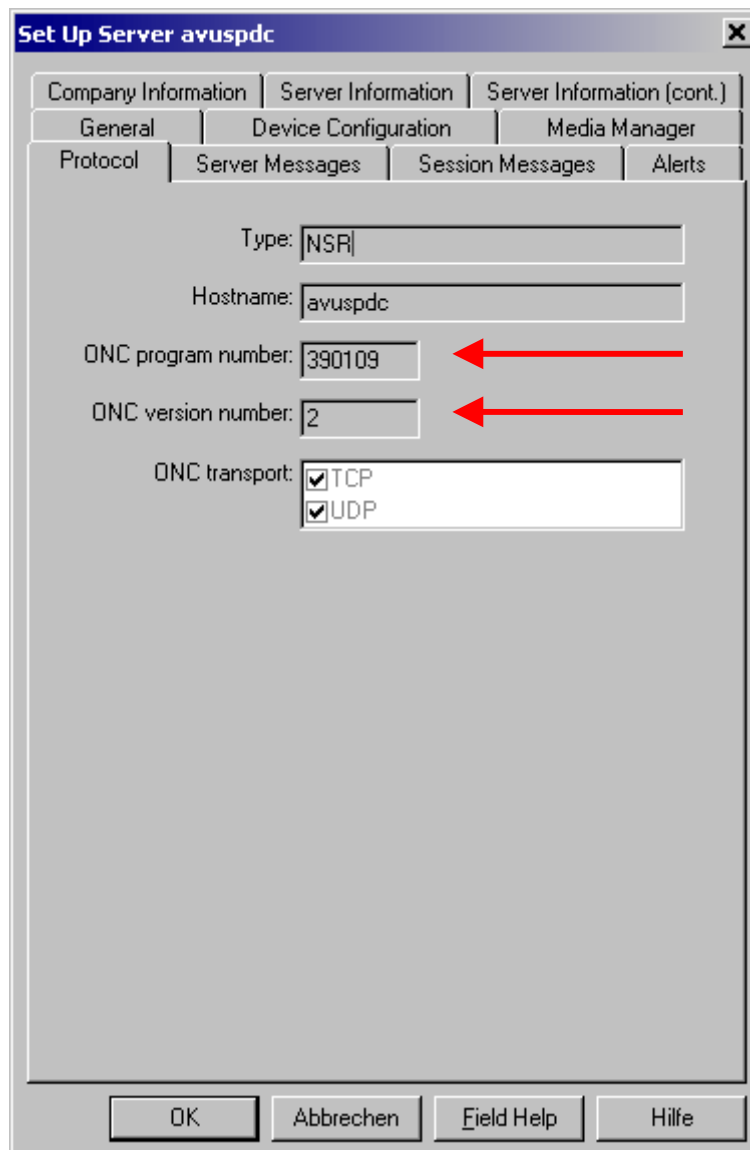
- um nachzuprüfen, ob sich ein unauthorisierter NetWorker Server in Ihrem Netzwerk befindet
- Um Probleme bei der Auflösung der Rechnernamen zu untersuchen

Hierzu müssen Sie das Programm `rpcinfo` anweisen, alle Rechner herauszufinden, auf denen die für den NetWorker Server registrierte ONC Programmnummer aktiv ist. Diese Nummer erfahren Sie aus den Einstellungen für den NetWorker Server, für Windows zum Beispiel unter dem Register *Protocol*.

Dies ist ein versteckter Parameter. Vergessen Sie nicht, ihn entsprechend sichtbar zu machen:

- Unter Windows mit *Options - Customize - Display Hidden Attributes*
- Unter UNIX/Linux mit *View - Details*

Hier das Beispiel für einen NetWorker Server für Windows:



Bei `rpcinfo` handelt es sich um ein UNIX/Linux Standardprogramm, daß auf einem Windows Rechner fehlt. Für sie stellt Legato ein gleichnamiges Programm bereit, daß Sie nach der Installation der NetWorker Software im Verzeichnis `..\nsr\bin` finden können.

Und hier das Beispiel für die praktische Anwendung des Befehls mit dem zuvor herausgefundenen Nummern:

```
Z:\NSR\BIN>rpcinfo -b 390109 2
195.214.xxx.150 avuspdcc
195.214.xxx.140 eumelnt
195.214.xxx.200 ultra
195.214.xxx.140 eumelnt
195.214.xxx.200 ultra
195.214.xxx.150 avuspdcc
195.214.xxx.150 avuspdcc
195.214.xxx.140 eumelnt
195.214.xxx.140 eumelnt
195.214.xxx.200 ultra
195.214.xxx.200 ultra
195.214.xxx.150 avuspdcc

Z:\NSR\BIN>
```