

Überprüfen von NetWorker Enablern

Mitunter kann es vorkommen, daß eine Funktion des NetWorker Servers nicht so arbeitet, wie sie sollte. Dies kann zum Beispiel durch einen falschen NetWorker Enabler verursacht werden. Dies ist besonders bei den NetWorker BusinessSuite Modulen notwendig, wo über den Enabler unterschieden wird, auf welches Betriebssystem des NetWorker Servers gesichert werden darf.

Die folgenden Beispiele zeigen Ihnen, wie sie mit 'bordeigenen' Mitteln, nämlich mit dem Befehl `nsrccap`, die Funktionalität von NetWorker Enabler-Codes testen können. Hier an einem Beispiel für Windows NT gezeigt, läßt sich der Befehl genauso unter UNIX aufrufen.

Allgemein hat der entsprechende Befehl das folgende Format:

```
nsrccap -vv -nc enabler_code
```

Beispiele:

```
E:\NSR\BIN>nsrccap -vv -nc xxxxxx-yyyyyy-zzzzzz
```

```
Read an enabler:
```

```
name: NetWorker, Turbo/10 (2902, 2901-4UG, 2902-4UG, 2902-6UG)
enabler code: xxxxxx-yyyyyy-zzzzzz (000506160)
license type: I10
expires: 45 days
```

```
nsrccap: License enabler code is valid.
```

```
E:\NSR\BIN>nsrccap -vv -nc xxxxxx-yyyyyy-zzzzzz
```

```
Read an enabler:
```

```
name: BusinessSuite Module for Oracle (2451, 2551, 2651)
enabler code: xxxxxx-yyyyyy-zzzzzz (000963765)
license type: D6
expires: 45 days
```

```
nsrccap: License enabler code is valid.
```

```
E:\NSR\BIN>nsrccap -vv -nc xxxxxx-yyyyyy-zzzzzz
```

```
Read an enabler:
```

```
name: BusinessSuite Module for Microsoft SQL Server (2454, 2554, 2654)
enabler code: xxxxxx-yyyyyy-zzzzzz (000951204)
license type: D9
expires: 45 days
```

```
nsrccap: License enabler code is valid.
```

Bei den blau gefärbten Nummern handelt es sich um Produktcodes. Mit ihrer Hilfe können Sie genau ermitteln, für welche Eigenschaften der Enablercode verantwortlich zeichnet.