

So finden Sie die Version eines NetWorker Clients heraus

Hierzu gibt es eigentlich eine entsprechend benannte Spalte in der NetWorker Admin GUI. Die Information stimmt allerdings nur, solange keine NetWorker Module installiert sind. Andernfalls wird die Information mit der Version des NetWorker Moduls überschrieben. Hierzu ein Beispiel:

LNM steht für das NetWorker Modul für Oracle.

NetWorker version
7.6.3.5.Build.891
7.6.3.5.Build.891
fb_nmm24.Build.375
fb_nmm24.Build.375
7.6.3.5.Build.891
7.6.3.5.Build.891
rb_nmsql522.Build.23
rb_nmsql522.Build.23
7.6.3.5.Build.891
7.6.3.5.Build.891
7.5.2.Build.452
7.6.3.5.Build.891
LNMs_2008.Build.257
LNMs_2008.Build.257
7.6.3.5.Build.891

Für solche Fälle können Sie sich vom NetWorker Server aus mit dem Befehl `nsradmin` direkt mit dem NetWorker Client verbinden und die dort installierte Version wie folgt abfragen:

```
D:\>nsradmin -p nsrexec -s client
NetWorker administration program.
Use the "help" command for help.
nsradmin> Current query set
nsradmin>. type: NSRLA

                type: NSRLA;
                name: windows2008r2.avustest.com;
NW instance info file: ;
installed products: ;
                servers: networker.avustest.com;
                auth methods: "0.0.0.0/0,nsrauth/oldauth";
                max auth attempts: 8;
                administrator: "group=Administrators,host=localhost",
"group=Administrators,host=windows2008r2.avustest.com",
                "isroot,networker.avustest.com";
                kernel arch: AMD_X8664;
                machine type: server;
                OS: Windows Server 2008 R2 6.1;
NetWorker version: 7.6.3.5.Build.891;
                client OS type: Windows NT Server on Intel;
                CPUs: 2;
                MB used: 183903;
                IP address: xxx.xxx.xxx.xxx;
```

nsradmin> q

D:\>