

So finden Sie von der Befehlszeile heraus, welches Bandlaufwerk frei ist

Um dies im Rahmen eines Scripts durchzuführen, können Sie am NetWorker Server den Befehl `nsrmm` verwenden und die Ausgabe entsprechend filtern.

Hier das Beispiel für einen NetWorker Server unter Windows mit Gegenprobe (siehe letzte Zeile):

```
D:\>nsrmm | sort | findstr /I /C:"tape"
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape \\.\Tape2147483643
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape \\.\Tape2147483644
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_1:\\.\Tape2147483629
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_1:\\.\Tape2147483631
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_1:\\.\Tape2147483632
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_1:\\.\Tape2147483633
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_1:\\.\Tape2147483634
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_2:\\.\Tape2147483641
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_2:\\.\Tape2147483642
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_2:\\.\Tape2147483643
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_2:\\.\Tape2147483644
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_2:\\.\Tape2147483645
(nothing) mounted on LTO Ultrium-5 tape rd=snode_2:\\.\Tape2147483646
LTO Ultrium-5 tape 000422L5 mounted on rd=snode_1:\\.\Tape2147483630, //
  write protected

D:\>
```