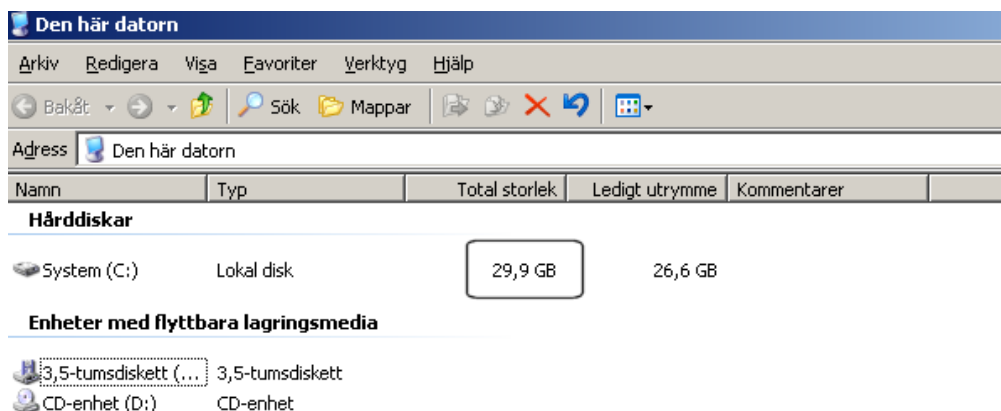


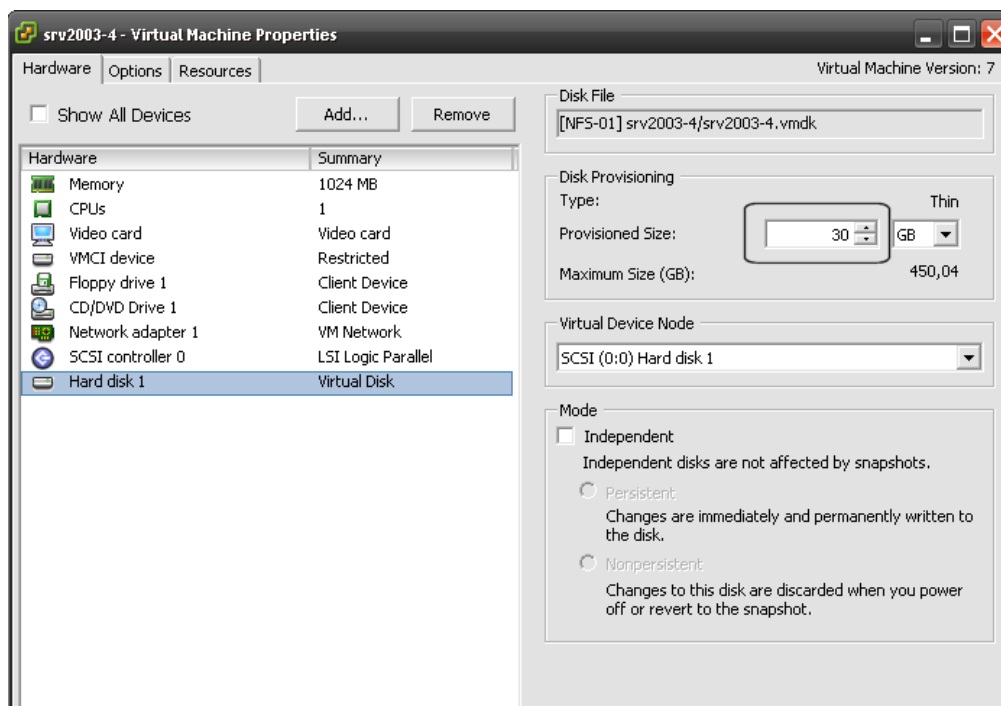
## Utöka systemdisken på en Virtuellt Maskin med verktyget ExtPart

I detta exempel kommer vi under skarp drift att utöka systemdisken på en Windows server 2003 maskin från 30GB >> 50GB. Vi använder oss av verktyget ExtPart som ni hittar på virtualisera.se eller via google. Följ denna guide steg för steg.

1. Kontrollera hur mycket diskutrymme som du behöver öka disken med. I detta exempel kommer vi att öka disken med 20GB.

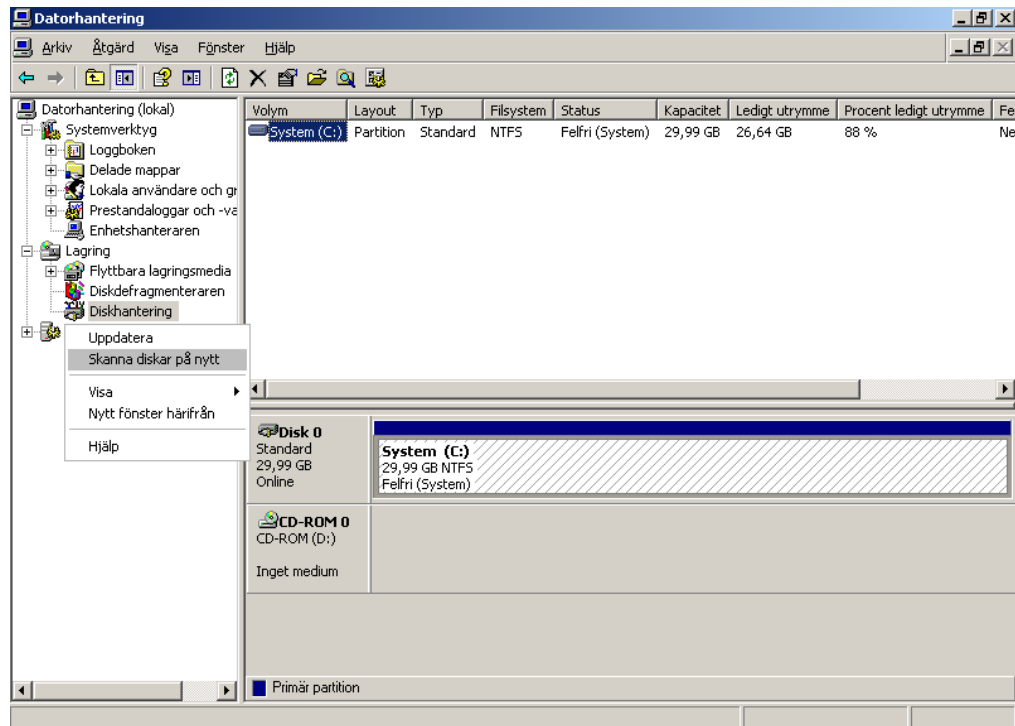


2. Ändra storleken på disken för din VM under "Edit Settings" till den nya storleken.

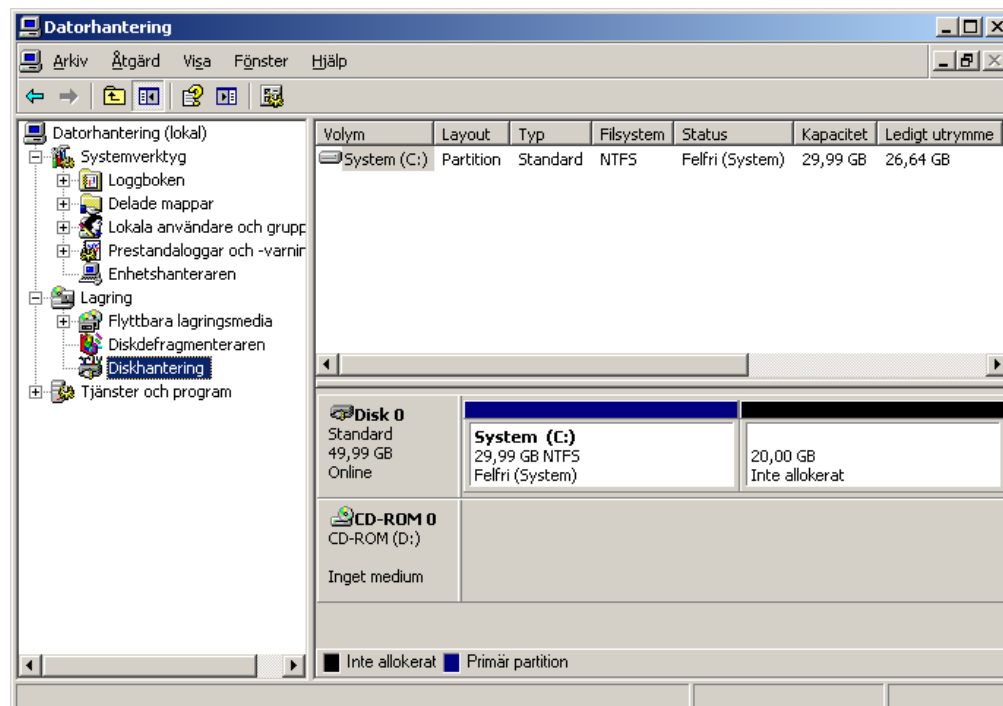


Ändra från 30GB till 50GB i rutan och klicka sedan på Ok.

3. Starta "Datorhantering" >> "Diskhantering" på den aktuella maskinen.
4. Högerklicka på "Diskhantering" och välj "Skanna diskar på nytt".



5. Kontrollera att det nya utrymmet syns och att storleken stämmer.



6. Hämta programmet "ExtPart" och packa upp detta till c: på den aktuella maskinen.
7. Starta en kommando prompt (Start >> Kör: cmd).
8. Se till att ställa dig direkt under c: genom att skriva "cd\"

```

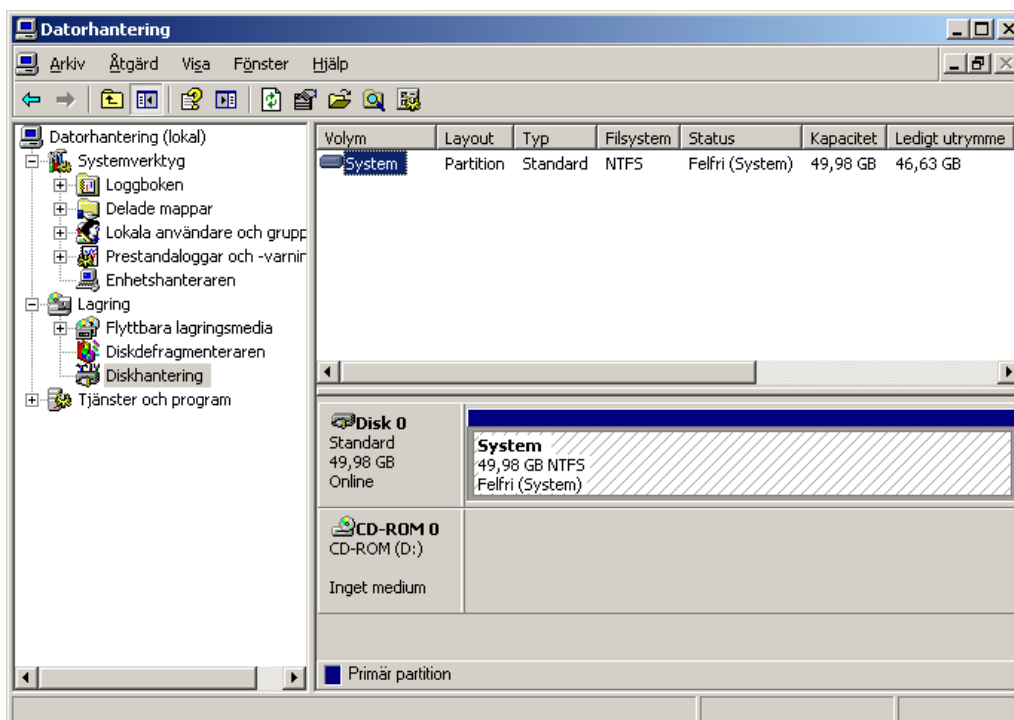
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

C:\>extpart

ExtPart - Utility to extend basic disks <Build 1.0.4>
(c) Dell Computer Corporation 2003

Volume to extend <drive letter or mount point>: c:
Current volume size      : 30710 MB <32201938432 bytes>
Current partition size   : 30710 MB <32201938944 bytes>
Size to expand the volume <MB>: 20480
New volume size          : 51183 MB <53669919232 bytes>
C:\>
    
```

9. Skriv sedan: "extpart"
10. Skriv sedan: "c:"
11. Skriv sedan: "20480"
12. Skriv sedan: "exit"
13. Klart! Kontrollera resultatet via "Datorhantering" >> "Diskhantering"



\* Summan "20480" fick vi ifrån: (20\*1024=20480) Där 20 är antalet GB som vi vill öka storleken med och 1024 är antalet MB per GB alltså totalt 20480MB.