**Brugbare command-line værktøjer**

DISKPART

* list disk
* select disk <disknr>
* convert dynamic(/basic)
* create volume/partition [simple/stripe] size=<antal MB>
* format volume fs:[NTFS/FAT] label=”<disklabel”>
* assign letter=<drevbogstav/sti>

NET USER

* net user : viser brugerne på maskinen
* net user <bruger-id> : viser opsætningen af en bruger
* net user <bruger-id> /add : opretter en bruger
* net user <bruger-id> 1234/add : opretter bruger med PW: 1234
* net user <bruger-id> 1234 : tildeler en bruger PW: 1234
* net user <bruger-id> /fullname:”fuldt navn” : indsætter brugerens fulde navn
* net user <bruger-id> /passwordchg:[yes|no] : brugeren kan/kan ikke ændre PW
* net user <bruger-id> /expires:[dato|never] : sætter kontoen til udløb på dato, eller aldrig
* net user <bruger-id> /active:[yes|no] : sætter kontoen aktiv/inaktiv
* net user <bruger-id> password /fullname:”fuldt navn” /passwordchg:no /active:no /add : laver det hele i et hug.

NET LOCALGROUP

* net localgroup : viser grupper på maskinen
* net localgroup <gruppenavn>: viser medlemmer I en gruppe
* net localgroup <gruppenavn> /[add/delete] : opretter/sletter en gruppe
* net localgroup <gruppenavn> <bruger-id1> <bruger-id2> /[add/delete] : tilføjer/sletter to brugere til/fra en gruppe

NET ACCOUNTS

* net accounts
* net accounts /minpwlen:<længde>
* net accounts /maxpwage:<antal dage>
* net accounts /uniquepw:<antal huskede PW>

NET SHARE

* net share <sharenavn> <drev:sti> /grant:<[gruppe/bruger-id]>,<[READ/CHANGE/FULL]>

NET USE

* net use
* net use <drevbogstav> \\<server>\<sharenavn>
* net use <drevbogstav> /d

ICACLS

* icacls <drev:sti> /grant[:r] <bruger-id>:<rettighed>
  + hvor rettighed kan være f (full ctrl), m (modify), rx (read+exec), r (read) eller w (write-only)
  + og :r ved grant replacer gamle ACL’s ved oprettelsen af ny.
* icacls <drev:sti> /setowner <bruger-id>
* icacls <drev:sti> /remove[ /:g/:d] <bruger-id>
  + hvor remove uden parm fjerner det hele, :g fjerner kun tildelte (grant’ede) tilladelser og :d fjerner afviste(denied’e) tilladelser.
* icacls <drev:sti> /inheritance:d

COMPACT

* compact: viser komprimeringsstatus for mappen
* compact /c: komprimer
* compact /u: dekomprimer
* compact ... . /s: gælder også undermapper og filer
* compact /i: ignorerer evt fejl og fortsætter processen
* compact /f: gennemtvinger proces også på allerede komp. filer

CIPHER

* cipher: viser krypteringsstatus for mappe/fil
* cipher /e: krypterer en mappe
* cipher /d: dekrypterer en mappe
* cipher /r: genererer recovery key
* cipher /s: krypterer mappe samt undermapper
* cipher /adduser: giver en anden burger adgang til at se.
* cipher /removeuser: fjerner anden brugers adgang