

**chkdsk** - kontrola disku, kontroluje disk FAT tabulku i povrch

- `chkdsk /f` - provede opravu

**dir** - vypíše obsah adresáře

**attrib** - zobrazení a nastavení atributů souborů

**copy** - kopírování souborů

**xcopy** - kopírování i včetně podadresářů se spoustou možností

**robocopy** - kopírování/synchronizace adresářů, včetně podadresářů a oprávnění, vylepšené xcopy, funkce pro použití při zálohování, od Win Vista součástí systému

**md** - vytvoření adresáře

**rd** - odstranění adresáře

**del** - smazání souboru

**cacls** - konfigurace ACL na souborech, můžeme využít pro zobrazení adresářů spolu s přiřazenými právy (i včetně skupin z AD)

- `cacls d:\*.* > decko.txt` - vypíše obsah disku D (pouze root) spolu s právy na každou složku a soubor, výstup uloží do souboru

**icacls** - náhrada příkazu *cacls*

- `icacls d:\* /save decko.txt /T` - vypíše obsah disku D (rekurzivně) spolu s právy na každou složku a soubor, výstup uloží do souboru

**find** - hledá řetězec uvnitř souborů

**subst** - přiřadí k adresáři písmeno disku

**takeown** - převezme vlastnictví složky/souboru (musíme být admin), takže zařídí přístup, kde dříve nebyl, může se použít i vzdáleně

- `takeown /F d:\slozka /R /A` - na složce `d:\slozka` a všech podřízených složkách a souborech nastaví vlastnictví skupině administrators

**mklink** - vytvoří link na soubor nebo složku, podporuje file symbolic link, directory symbolic link, directory junction, hard link

- `mklink /D link zdroj` - vytvoří symlink se jménem link pro složku v cestě zdroj
- `mklink /J jinde c:\nekde` - vytvoří directory junction v aktuální složce, v praxi funguje lépe než symlink