Hoofdstuk 1

ISO = exacte kopie van bestand op CD/DVD  
VMFiles = bestanden op de host van de VM  
Windows HyperV = virtualisatie platform voor windows (standaar prog)  
operating syst = software die pc hardware managed en diensten aanbied voor prorgrammas  
API = app programming interface, verzameling definities zodat programmas kunnen communiceren (meestal in vorm van libraries)

Hoofdstuk 2

CLI = Command line interface   
godmode of windows master control = extra instellingen verkrijgen via map aan te maken met code  
Een map (=folder = directory):  
- Groepeert bestanden,   
- Kan andere mappen omvatten  
 - Creëert een boomstructuur of hiërarchie  
 - Heeft geen inherente volgorde - Heeft eigenschappen  
Windows ondersteund twee manieren op te comprimeren, met zip of NTFS.  
tijdelijke bestanden worden aangemaakt terwijl een toepassing wordt geïnstalleerd om meer RAM beschikbaar te maken voor andere toepassingen.  
absolute paden= onafhankelijk van huidige map bv C:\users\vippy\etc  
bijna-absolute paden= zoekt enkel op huidig station bv fotos op huidige C schijf: \foto’s\foto.png  
relatieve paden= .\ huidige map, ..\ bovenliggende map. ..\documents\txt.txt betekent eerst naar bovenliggende map gaan en dan naar documents

Networks:

Lan = bekabeld netwerk in kleine radius  
WLan = same as LAN ma dan wireless  
PAN = meestal via bluetooth, wireless apparaten zoals muizen, toetsenborden etc

**Searching through text files**

In case you need to determine whether or not a specific string value exists in a given text file, you can use the “Select-String” PowerShell cmdlet. I have used “Select-String” several times when searching through “Error” and “Warnings” string values in log files during troubleshooting. To search for “Errors” in a log file, execute this PowerShell command:  
Get-Content C:\Temp\MVMC.Log | Select-String “Errors” -Quiet  
If you wish to perform a case-sensitive search, execute this command:  
Get-Content C:\Temp\MVMC.Log | Select-String “ERRORS” –Quiet –Casesensitive

[System.Environment]::Version