Oefeningen Linux week 2

2.1 Paden

Hieronder zie je een lijst van paden. Welke paden zijn relatief, absoluut of fout in Linux?

- 1. /home
- 2. log/apt
- 3. ../..
- 4. ~/Documents
- 5. c:\users
- 6. ./Desktop
- 7. ../../etc
- 8. /etc/cron.d
- 9. \usr\bin
- 10.Downloads

2.2 Eenvoudige commando's

- 1. Wat is de eenvoudigste wijze om een lijst van alle commando's te krijgen die beginnen met "pdf" ?
- 2. Wat doet het volgende commando: "date +%T"
- 3. Wat doet het commando "id"?
- 4. Kopieer het bestand /etc/passwd naar je bureaublad. Verplaats het bestand daarna naar de directory /tmp/tijdelijk. (Je zal die directory eerst moeten aanmaken.) Welke commando's gebruik je hiervoor?
- 5. Toon alle files in "/etc" waarvan de filenaam begint met een "n" en eindigt op "conf". Gebruik een absoluut pad.
- 6. Geef een lijst van alle files die in de directory /var/log/ staan en op ".log" eindigen. Gebruik een absoluut pad.
- 7. Met welk commando kan je zien hoeveel regels er staan in het bestand /var/log/syslog?
- 8. Zoek op hoe je een user kan locken met passwd (niet doen!)
- 9. wat doet Is -Is?
- 10.wat doen de commando's "hostname" en "uname -a"
- 11.hoe kan je Is omgekeerd laten sorteren?
- 12.toon de inhoud van /proc/cpuinfo
- 13.Maak 3 bestanden aan in je home-folder met namen "eenBestand", "nogeenBestand" en "laatsteBestand". Wis nu alle bestanden die eindigen in "eenBestand". Verfieer dat enkel het laatste bestand over blijft.
- 14. Voer het commando "bash" uit. Wat gebeurt er dan? Wat gebeurt er als je "exit" ingeeft?