

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 ls -ls?
- 10.wat doen de commando's "hostname" en "uname -a"
- 11.hoe kan je ls omgekeerd laten sorteren?
- 12.toon de inhoud van /proc/cpuinfo
- 13.Maak 3 bestanden aan in je home-folder met namen "eenBestand", "nogeeneBestand" en "laatsteBestand". Wis nu alle bestanden die eindigen in "eenBestand". Verfiet dat enkel het laatste bestand over blijft.
- 14.Voer het commando "bash" uit. Wat gebeurt er dan? Wat gebeurt er als je "exit" ingeeft?