

Hoofdstuk 5

Oefening 1

- In meeste situaties doet less hetzelfde als more, maar more heeft een groter verschil bij heel lange files.

Oefening 2

- `student@student:~$ head -n 1 /proc/meminfo`

Oefening 3

- `student@student:~$ tail -n 1 /etc/passwd`

Oefening 4

- `student@student:~$ head -c 4 /etc/passwd`

Oefening 5

- `student@student:~$ cat > ~/mytextfile << end`
- `> Dit is mijn tekst`
- `> verdeeld over meerdere lijnen`
- `> ingevoegd door cat.`
- `> end`

Oefening 6

- `student@student:~$ echo -e 'Dit is mijn tekst\nverdeeld over meerdere lijnen\nningevoegd door echo.' > myechotextfile`

Oefening 7

- `student@student:~$ cat .bashrc > .bashrc.backup`

Oefening 8

- `student@student:~$ tac /etc/passwd`

Oefening 9

- `student@student:~$ tail -f /var/log/auth.log`

Oefening 10

- `student@student:~$ less /etc/ssh/sshd_config`
- `[Shift + /]X11[Enter]`

Oefening 11

- `student@student:~$ nano myechotextfile`
- `[<edit file>]`
- `[Ctrl + S][Ctrl + X]`

Oefening 12

- `student@student:~$ cat > myechotextfile << LinuxIsFun`
- `> Deze tekst is veel interessanter.`
- `> Ik gebruik nog steeds meerdere lijnen d'oh,`
- `> gewoon omdat het kan.`
- `> LinuxIsFun`

Oefening 13

- `student@student:~$ cat mytextfile myechomyfile`

Oefening 14

- `student@student:~$ tail /etc/passwd > nieuwsteUsers`

Oefening 15

- `student@student:~$ nano Linus\ Torvalds`
- [Paste text van opdracht]
- [Ctrl + S] [Ctrl + X]
- `student@student:~$ nano Linus\ Torvalds`
- [Ctrl + W] 1981 [Enter]
- [<ga naar lijn>] [Ctrl + K]
- [Alt + R] linus [Enter] Linus [A] [Enter]
- [Shift + pijltjes] [Ctrl + K] [Alt + R] * [Ctrl + U] [Enter] [Y]
- [Alt + R] torvalds [Enter] Torvalds [Enter] [A]
- [Alt + G] 9 80 [Enter] [Alt + R] . [Enter] ! [Y] [Ctrl + C]
- [Ctrl + End] [Pijltje omhoog] [Ctrl + K]
- [Ctrl + Home] [Ctrl + U]
- [Alt + D]
- [Ctrl + S] [Ctrl + X]

Oefening 16

- `student@student:~$ head -z /etc/passwd`
- `student@student:~$ tail -z /etc/passwd`

Oefening 17

- `student@student:~$ ls`
- `student@student:~$ tree -L 1`