

Je bent ingelogd als root [su -]

1. Wat is je huidige shell? (Denk aan de variabele **SHELL**)
2. Wat is het process nummer van je huidige shell? (denk aan het **ps** commando)
3. Wat is het process nummer van het ps commando je het ps commando gebruikt?
4. Gebruik het ps commando om je huidige process te zien, inclusief het Parent PID. (denk aan de optie **-f**)
5. Vraag je eigen terminal op. (denk aan het commando **tty**)
6. Start 4 sleep processen in de achtergrond. (denk aan het **&** teken)
7. Vraag nu alle processen op die bij je eigen terminal horen (zie vraag 5, en gebruik het grep commando na een **commandline pipe**.)
8. Vraag opnieuw alle processen op die bij je eigen terminal horen, maar gebruik nu geen **| grep**. (Zoek uit wat de **-t** optie van het **ps commando** doet.)
9. Zoek naar het bestand **sshd_config**. (denk aan het **find** commando of het **locate** commando)
10. Switch naar je eigen usernaam en gebruik het **ps** commando om al je eigen processen op te vragen en stuur de output naar **/tmp/mywork**. (tip: combineer het ps commando met grep om je eigen username te filteren)
11. Vraag de inhoud van **/etc/passwd** en **/etc/hosts** op en redirect dat naar **/tmp/collected**
12. Doe deze opdracht samen met een collega. In dit voorbeeld worden user5 en user8 gebruikt. User5 is ingelogd op zijn eigen machine. Met ssh kan user5 inloggen op de machine van user8. (aws08)

Wanneer de vraag komt of je werkelijk door wil gaan, zeg je **yes**.
user5 is nu ingelogd op de machine van user8. (aws08)
Geef het je wachtwoord in, je bent nu ingelogd.

User8 logt op zijn beurt in op de machine van user5.
13. Log allebei uit.
14. Maak met het touch commando de file **/home/user5/user5file**
Gebruik **scp** om het nieuwe bestand naar **/home/user5/user5file** op de machine van **user8**.