

Proefexamen:

1. Verwijder uw facebook+twitter+hln+9gag+google+yahoo+dropbox+alle cloud account

of

1. Toon de manual van **who**:
2. Toon alle manuals die de string **wesnoth** bevatten in de naam of in de korte omschrijving:
3. Verander snel naar je eigen home directory:
4. Toon alle bestanden van **/etc** in een lange lijst:
5. Verwijder een lege directory genaamd **~/proef**:
6. Maak in 1 commando de volgende drie directories **~/janneke/mieke/jefke**
7. Maak een bestand genaamd **~/gisteren** met datum van gisteren:
8. Verwijder de directory **~/oudetesten** inclusief alle bestanden in alle subdirectories:
9. Hernoem het **/etc/services** bestand naar **/etc/diensten**:
10. Toon de eerste 4 lijnen van **/etc/services**:
11. Toon de laatste 8472 lijnen van **/var/log/syslog**:
12. Toon **~/voetbal.txt** scherm per scherm:
13. Toon **~/carnaval.txt** maar de laatste lijn eerst en de eerste laatste
14. In welke directory vinden we eenvoudige namen voor alle aangesloten toestellen zoals de muis, de harde schijf etc.
15. In welke directory vinden we programma's voor de systeembeheerder
16. In welke directory vinden we bestanden gedeeld op het netwerk
17. In welke directory vinden we de configuratie van ssh
18. In welke directory vinden we de configuratie van apache2
19. Hoeveel argumenten telt dit commando (argument 0 ook tellen)
echo hallo klas
20. Hoeveel argumenten telt dit commando (argument 0 ook tellen)
echo hallo klas > winter.txt
21. Hoeveel argumenten telt dit commando (argument 0 ook tellen)
echo hallo_klas > winter.txt #test
22. Toon de lijst van alle aliases:
23. Toon de lijst van alle variabelen:
24. Verwijder de alias **ls**:
25. Voer **sleep 2** uit op voorwaarde dat **apt-get update** gelukt is:
26. Voer **apt-get update** uit op voorwaarde dat **sleep 2** mislukt is:
27. Voer **sleep 2** uit op voorwaarde dat **apt-get update** mislukt is:
28. Voer **apt-get update** uit op voorwaarde dat **sleep 2** gelukt is:
29. Vernietig de variabele genaamd **school**:
30. Toon het grootste bestand in de **/var/log** directory zonder in subdirectories te zoeken (met pipe!)
31. Toon het aantal aangelogde gebruikers (met pipe!)
32. Toon de namen van de laatste tien toegevoegde gebruikers (met pipe!)
33. Toon de lijst van geïnstalleerde software
34. Installeer het pakket genaamd **wesnoth**
35. Controleer welk pakket het bestand **/etc/ssh/ssh_config** heeft aangemaakt
36. Toon de lijst van alle bestanden die het pakket **tmux** installeert
37. Verwijder het pakket genaamd **tmux**

praktijk

0. Geef uw ip adres aan de leraar !

1. Zorg dat de default website van je eigen Linux enkel het woordje **appelsap** bevat.
- 2a. Zorg dat de default website op poort 7000 van je eigen Linux enkel het woord **perensap** bevat.
- 2b. Zorg dat de default website op poort 7001 van je eigen Linux enkel het woord **wortelsap** bevat.
- 2c. Zorg dat de default website op poort 7002 van je eigen Linux enkel het woord **tomatsap** bevat.
- 2d. Zorg dat de default website op poort 7003 van je eigen Linux enkel het woord **bessap** bevat.
- 2e. Zorg dat de default website op poort 7004 van je eigen Linux enkel het woord **preisap** bevat.

3. Zorg dat op 10.104.100.X:80 een website staat met enkel het woord **druivensap**

4. Maak een tabel van personen met voornaam, achternaam en beroep. Voeg minstens drie personen toe aan deze tabel en zet deze tabel op je website op poort 8000. Zet een mysql commando klaar op je computer om nog een vierde persoon toe te voegen. Roep de leraar als dit klaar is (zonder dat vierde commando uit te voeren).