

Test 21 mei 2014

NAAM:

Geef telkens het exacte commando, hoofdlettergevoelig en met de juiste opties en alle argumenten op de juiste plaats!

1. Toon de manual van **ls**:
2. Toon alle manuals die de string **passwd** bevatten in de naam of in de korte omschrijving:
3. Toon alle bestanden, inclusief de verborgen bestanden in **/etc**:
4. Maak een directory genaamd **~/test42**:
5. Maak in 1 commando de volgende drie directories **~/europa/spanje/barcelona**:
6. Verwijder de lege directory **~/toets**:
7. Maak een bestand genaamd **~/proef1** met datum van gisteren:
8. Verwijder de directory **~/oudetesten** inclusief alle bestanden in alle subdirectories:
9. Hernoem het **/etc/hosts** bestand naar **/etc/oldhosts**:
10. Toon de eerste 7 lijnen van **/etc/services**:
11. Toon de laatste 3 lijnen van **/var/log/syslog**:
12. Toon **~/punten.txt** scherm per scherm:
13. Toon **~/leidingen.txt** maar de laatste lijn eerst en de eerste laatste:
14. In welke directory vinden we uitvoerbare bestanden voor iedereen:
15. In welke directory vinden we bestanden om het systeem op te starten:
16. Hoeveel argumenten telt dit commando **echo hallo klas**

17. Hoeveel argumenten telt dit commando **echo "hallo klas"**
18. Hoeveel argumenten telt dit commando **echo hallo\ klas**
19. Toon de lijst van alle aliassen:
20. Toon de lijst van alle variabelen:
21. Verwijder de alias **klaslokaal**:
22. Wat is de uitvoer van **echo hoi \#aantal studenten #vandaag :**
23. Voer **sleep 2** uit op voorwaarde dat **apt-get update** gelukt is:
24. Voer **sleep 200** uit op voorwaarde dat **apt-get update** mislukt is:
25. Vernietig de variabele genaamd **school**:
26. Zoek in de handleiding van **bash** naar alle instanties van **xtrace**, geef alle commando's en eventuele toetsaanslagen die nodig zijn.
27. Leg uit wat de volgende toetsencombinaties doen:  
Ctrl-c  
Ctrl-r  
Ctrl-d
28. Wanneer wordt de history van uw huidige bash shell weggeschreven ?
29. Wat is de snelste manier om een bestand genaamd **~/piratenschap** aan te maken (je bent al aangelogd in de bash shell).
30. Toon alle bestanden in de huidige directory die eindigen op exact twee cijfers:
31. Installeer apache2:
32. Verwijder het pakket genaamd wesnoth: