

## Test Linux 29 nov 2013

NAAM:

Geef telkens het juiste commando, **volledig** en **hoofdlettergevoelig**!!

1. Toon de naam van de bestanden die zich in /etc/ssh bevinden, inclus de verborgen bestanden.
2. Gebruik een embedded shell \$( ) om een 'ls -l' uit te voeren op de binary van het 'head' commando.
3. Vind het grootste bestand in /var/log.
4. Maak in 1 commande de directory ~/fruit/banaan/fairtrade aan, inclus de nodige parent directories.
5. Toon het bestandstype van alle bestanden in /srv/ftp/ .
6. Toon een lijst van geexporteerde variabelen.
7. Verwijder \$HOME/.ssh/ en alle bestanden en subdirectories in deze directory.
8. Verwijder ~/.ssh/known\_hosts, doe een `sleep 2` als dit lukt en een `echo oei` als dit mislukt.
9. Verwijder de bestaande alias voor ls.
10. In welke directory staan bestanden die we delen op het netwerk ?
11. Toon de laatste 7 lijnen van /var/log/syslog.
12. Gebruik een embedded shell \$( ) om een 'ls -l' uit te voeren op de binary van het 'tail' commando.
13. Gegeven de variabele: `suffix='.tar.gz'`  
Geef een commando dat de volgende uitvoer geeft, gebruik makende van de variabele:  
`mechelen.tar.gz antwerpen.tar.gz`
14. Gegeven de variabele: `fix='tar.'`  
Geef een commando dat de volgende uitvoer geeft, gebruik makende van de variabele:  
`mechelen.tar.gz antwerpen.tar.gz`
15. Tel het aantal lijnen, woorden en karakters in /etc/services.
16. Maak een bestand genaamd gisteren.txt met als datum 28 november 2013 en uur 14u00.
17. Verwijder \$HOME/.ssh/ maar enkel als die leeg is.
18. Gebruik dd om /dev/sda2 te vullen met nulletjes.
19. Gebruik echo om letterlijk '\$NOVARSTODAY' op het scherm te zetten (inclus de quotes).
20. Herhaal het laatste commando dat begon met 'wesno' (zonder quotes).