

## Test Linux 29 nov 2013

NAAM:

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

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