1) ip a 2) ifcon ifconfig 3) 4) ip -s link nmcli con 5) 6) nmcli dev status 7) nmcli con add 'con1' 8) nmcli con add con1 9) nmcli con add 'con1' type ethernet ipv4.addresses 192.168.0.100/24 nmcli con add con-name 'con1' 10) 11) nmcli con add con-name 'con1' type ethernet ipv4.addresses 192.168.0.100/24 12) nmcli con 13) nmcli con up con1 14) nmcli con nmcli con down ens160 15) 16) nmcli con down con1 17) nmcli con 18) nmcli net off 19) nmcli con 20) nmcli net on 21) nmcli con 22) nmcli con add con-name 'home' type ethernet ipv4.addresses 192.168.0.111/24 23) nmcli con 24) nmcli con modify home ipv4.dns 192.168.0.2 ipv4.gateway 192.168.0.2 ipv4.method manual connection.autoconnect yes 25) nmcli con up home 26) nmcli con show home 27) nmcli dev show 28) nmcli dev show ens160 29) nmcli dev show 30) nmcli dev

31)

nmcli dev down ens160

- 32) nmcli dev
- 33) nmcli dev up ens160
- 34) nmcli dev
- 35) ping 192.168.0.111
- 36) tracepath www.google.com
- 37) cd/dev
- 38) ls -l
- 39) cd/
- 40) ls
- 41) mkdir install
- 42) cd install/
- 43) ls
- 44) ls
- 45) cd..
- 46) mount /dev/cdrom install
- 47) cd install/
- 48) ls
- 49) cd /etc/yum.repos.d/
- 50) ls
- 51) vim redhat.repo
- 52) yum install ngnix
- 53) yum install nodejs
- 54) yum remove nodejs
- 55) subscription-manger register
- 56) subscription-manger attach -- auto
- 57) history