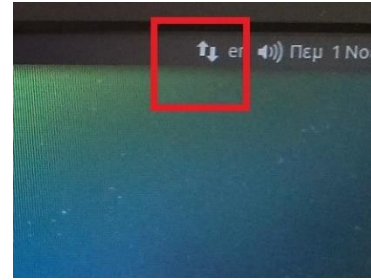


Επιδιόρθωση DNS στα Ubuntu

Σε περίπτωση που στα Linux έχει δίκτυο κανονικά (όπως στην εικόνα δίπλα) αλλά δεν έχει ίντερνετ (λόγω λάθος DNS servers) εκτελούμε τις παρακάτω εντολές ώστε να διορθώσει το λάθος και να αρχίσει να παίρνει τους DNS από το DHCP Server ή από τις στατικές (χειροκίνητες) ρυθμίσεις.

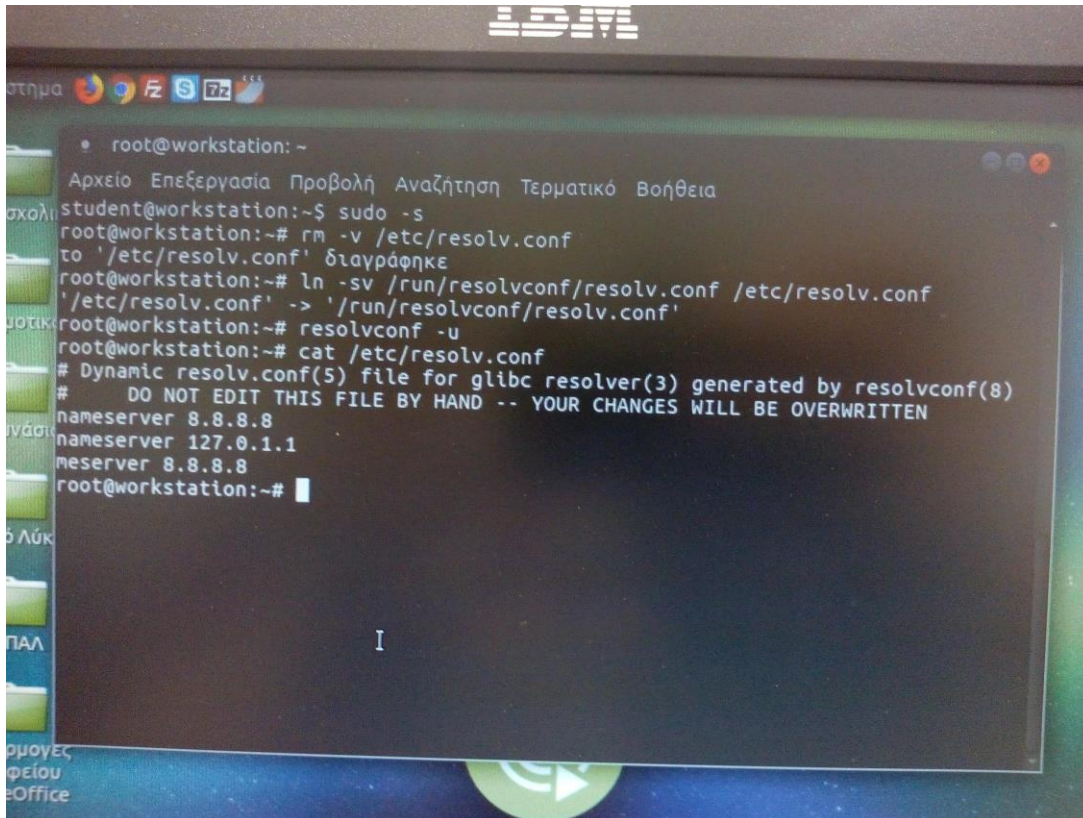


1. Ανοίγουμε το τερματικό επιλέγοντας ταυτόχρονα τα πλήκτρα `ctrl + alt + t` ή επιλέγετε με χρήση πληκτρολογίου / mouse Εφαρμογές → Εργαλεία Συστήματος → Τερματικό Mate
2. Πληκτρολογείτε τις παρακάτω εντολές μια προς μια , αφού ολοκληρωθεί η προηγούμενη εντολή, και έπειτα πατάτε το πλήκτρο Enter.

`_` → αφήνουμε κενό ανάμεσα στις εντολές.

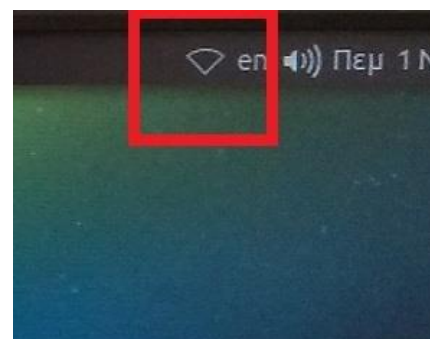
3. `sudo _ -s`
4. `rm _ -v _ /etc/resolv.conf`
5. `ln _ -sv _ /run/resolvconf/resolv.conf _ /etc/resolv.conf`
6. `resolvconf _ -u`
7. `cat _ /etc/resolv.conf`

Η τελική εικόνα πρέπει να είναι παρόμοια σαν αυτή στην φωτογραφία.



```
root@workstation: ~
Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Αναζήτηση Τερματικό Βοήθεια
student@workstation:~$ sudo -s
root@workstation:~# rm -v /etc/resolv.conf
to '/etc/resolv.conf' διαγράφηκε
root@workstation:~# ln -sv /run/resolvconf/resolv.conf /etc/resolv.conf
'/etc/resolv.conf' -> '/run/resolvconf/resolv.conf'
root@workstation:~# resolvconf -u
root@workstation:~# cat /etc/resolv.conf
# Dynamic resolv.conf(5) file for glibc resolver(3) generated by resolvconf(8)
#     DO NOT EDIT THIS FILE BY HAND -- YOUR CHANGES WILL BE OVERWRITTEN
nameserver 8.8.8.8
nameserver 127.0.1.1
meserver 8.8.8.8
root@workstation:~#
```

Σε περίπτωση που αντί για βέλη έχουμε βεντάλια (όπως στην εικόνα δίπλα), απενεργοποιούμε τον υπολογιστή, βγάζουμε το καλώδιο ρεύματος και πατάμε το κουμπί ενεργοποίησης του υπολογιστή για 20 δευτερόλεπτα.



Αν μετά την εκκίνηση του υπολογιστή συνεχίσουμε να έχουμε βεντάλια, θα χρειαστεί να αφήσουμε τον υπολογιστή εκτός ρεύματος για μερικές ώρες και μετά θα πρέπει να έχουμε δίκτυο και internet κανονικά.