

X. Linux gyakorlófeladat

(squid és samba beállítás)

1. Lépjen be a rendszerbe *root* loginnal.
2. Töltse be az alaplap hálózati kártya modulját (*modprobe e100*)
3. Konfigurálja fel az eth1 alaplap hálózati kártyát a következő szerint:
Az eth1 címe a 192.168.0.0/24-es hálózatból legyen.
4. Installálja fel a rendszerére a *squid* és az *samba* programot (*apt-get install squid samba*)
5. Állítsa be az *squid* web-szervert a következőképpen:
http_port: 8080
6. Indítsa újra az *squid*-et.
7. Próbálja ki a proxy szerveret!
8. Állítsa be az *squid* web-szervert a következőképpen a config megfelelő sorában:
acl labor src 192.168.100.0/255.255.255.0
http_access allow labor
9. Próbálja ki a proxy szervert másik számítógépről!
10. Állítsa be az *samba* szervert a következőképpen:
workgroup = TILBLABOR
hosts allow = 193.224.130.
security = share
client code page = 852
character set = ISO8859-2
és oszd meg a /root könyvtárat csak olvashatóra mindenki számára
11. Indítsa újra az *samba*-át.
12. Próbálja ki a *samba* szerveret *smbclient*-tel!
13. Állítsa vissza a rendszert kezdeti állapotába, majd lépjen ki a *logout* paranccsal.