

XI. Linux gyakorlófeladat

(exim, postfix)

1. Lépjen be a rendszerbe *root* loginnal.
2. Töltse be az alaplapi hálózati kártya modulját (*modprobe e100*)
3. Konfigurálja fel az eth1 alaplapi hálózati kártyát a következő szerint:
Az eth1 címe a 192.168.0.0/24-es hálózatból legyen.
4. Installálja fel a rendszerére a *exim* programot (*apt-get install exim*)
5. Állítsa be az *exim* mail-szervert a következőképpen:
qualify_domain = pcX.tilb.sze.hu
fogadja el a probaX.tilb.sze.hu címre érkező leveleket is
host_accept_relay = 192.168.100.0/24
root leveleit a *diak* user kapja meg
6. Indítsa újra az *exim*-et.
7. Próbálja ki a mail szerveret. (telnet localhost 25)
8. Installálja fel a rendszerére a *postfix* programot (*apt-get install postfix*)
9. Állítsa be az *postfix* mail-szervert a következőképpen:
root leveleit a *diak* user kapja meg (ha a fájl már létezett, akkor kézzel hozza létre a bejegyzést a /etc/aliases fájlban, majd futassa a newaliases parancsot)
`visible' mail name = pcX.tilb.sze.hu
fogadja el a proba5.tilb.sze.hu címre érkező leveleket is (*destinations to accept mail for*)
host relay = 192.168.100.0/24 (*Local networks*)
használja a procmailt a helyi levelek kézbesítésére
10. Indítsa újra az *postfix*-et.
11. Próbálja ki a mail szerveret. (telnet localhost 25)
12. Állítsa vissza a rendszert kezdeti állapotába, majd lépjen ki a *logout* paranccsal.