

IX. Linux gyakorlófeladatok

2003. november 5.

(BIND konfiguráció)

1. Lépjen be a rendszerbe a *root* loginnal.
2. Töltse be a Realtek hálózati csatolókártya modulját. (*modprobe 8139too*)
3. Konfigurálja fel az eth1 hálózati csatolókártját a következők szerint:
Az eth1 IP címe 192.168.0.10/24 (*ifconfig eth1*)
4. Installálja fel rendszerére a BIND programot. (*apt-get install bind*)
5. Állítsa be a névkiszolgáló szerverét a következő képpen: (*/etc/bind/named.conf*)

A domain neve: galaxy.tilb.sze.hu, tartomány: 192.168.0.0/24

A névfeloldó szerver neve: ns, IP címe: 192.168.0.10

A leveleket kiszolgáló szerver neve: post, címe: 192.168.0.5

További beállítások:

www – 192.168.0.10	ftp – 192.168.0.12
log – 192.168.0.13	web – 192.168.0.10
w3 – 192.168.0.10	ws1 – 192.168.0.21
ws2 – 192.168.0.22	ws3 – 192.168.0.23
ws4 – 192.168.0.24	ws5 – 192.168.0.25

6. Készítse el a reverse DNS beállításokat is.
7. Indítsa el a dns kiszolgálót.
8. Próbálja feloldatni a bejegyzett neveket.
9. Mentse el a beállításokat a tilb-en található home könyvtárába, mert a következő gyakorlaton szükség lesz rá!
10. Állítsa vissza a rendszert kezdeti állapotba, majd lépjen ki a *logout* paranccsal.