



Mérési utasítás

Dansguardian, Postfix

1. feladat

Állítsa össze a már megismert mérési összeállítást!

Kösse össze a fekete gép eth1-es portját és fehér gép eth0-ás portját.

Állítsa be a fekete gép eth1-es portjára a következő paramétereket:

```
address:10.10.10.1  
netmask 255.255.255.0  
broadcast 10.10.10.255
```

Állítsa be a fehér gép eth0-es portjára a következő paramétereket:

```
address 10.10.10.2  
netmask 255.255.255.0  
broadcast 10.10.10.255  
gateway 10.10.10.1
```

Állítsa be az IPtables segítségével a natolást és engedélyezze a fekete gépen a csomagtovábbítást.

2. feladat

- Telepítse fel a squid proxy daemont, majd a dansguardian-t.
- Állítsa be a fehér gép böngészőjében a **10.10.10.1:8080**-t proxynak.
- Állítsa be, hogy a 10.10.10.0/24-es hálózathoz fogadjon csak web kéréseket.
- Állítsa át a Dansguardian daemon nyelvét „hungarian”-ra!
- A /etc/dansguardian/lists/bannedextensionlist ben tiltsa le a .js kiterjesztésű fájlokat!
- Ellenőrizze az index.hu-t egy proxy nélkül és proxyval!
- Ellenőrizze a tartalomszűrő működését (pl.: keressen rá a „sex” szóra)!

3. feladat

Telepítse fel a fekete gépre a postfix csomagot, majd állítsa be a következőket:

- A Postfix Maildir formátumban dolgozzon, majd hozza létre a diak felhasználó home könyvtárában a maildirmake paranccsal a Maildir-t.
- Az e-mail küldés mindenképpen HELO/EHLO-val kezdődjön!
- A HELO/EHLO után valódi, létező FQDN-nek kell állnia!
- A küldő e-mail címe rendes e-mail címnek kell lennie!