



## XI. mérés

## 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 (fekete gépen) és engedélyezze a fekete gépen a csomagtovábbítást!

### 2. feladat

Telepítse fel a squid proxy daemont, majd a dansguardian-t a fekete gépre.

Állítsa be a fehér gép böngészőjében a 10.10.10.1:3128-t proxynak.

Állítsa be a fekete gépen futó squid daemont, hogy a 10.10.10.0/24-es hálózathálóból 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 proxy nélkül és proxyval is!

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.