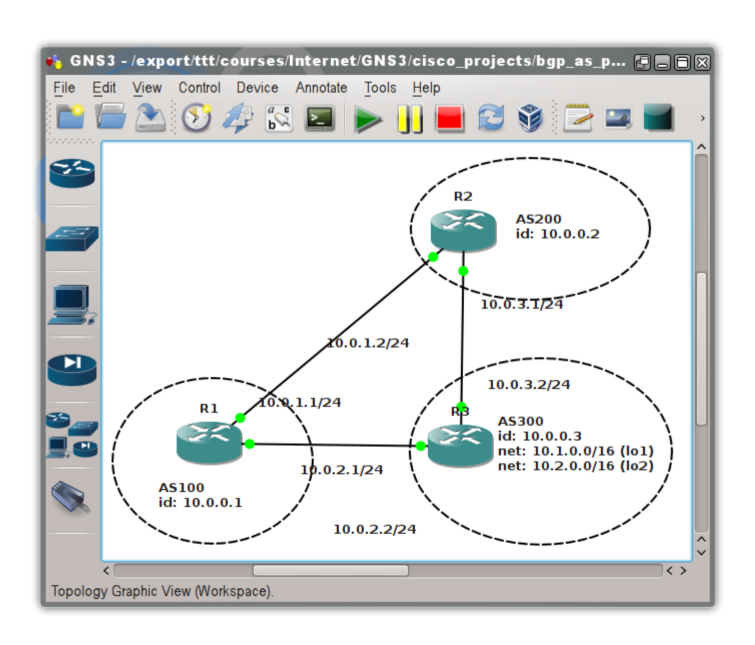
Az internet ökoszisztémája és evolúciója Gyakorlat 1

GNS3: installálás és konfiguráció

GNS3: hálózatszimulátor

- Valódi router/hoszt image-ek hálózatba kapcsolása emulált linkeken keresztül: CISCO, Juniper, Vyatta, Linux, stb.
- Forgalom analizálható: link capture (WireShark)
- Gyors és áttekinthető GUI, elmenthető projektek
- Komplex hálózati topológiák, tetszőleges hálózati rétegek közt, sőt, a guest-ek internetre is kapcsolhatóak
- Egyszerű router-konfiguráció CLI-n keresztül
- Tanuláshoz és teszteléshez

GNS3: hálózatszimulátor



GNS3: telepítés

- Lásd a leírást: http://www.tmit.bme.hu/vitmma00-2015
- A kereskedelmi forgalomban kapható routerek oprendszere sokszor fizetős, vagy futtatása nagyon sok erőforrást igényel, próbaképp: http://heszi.tmit.bme.hu/klima/hda.qcow2.tar.gz
- A GNS3-hoz ezért egy saját gyártású Linux, pontosabban OpenWRT alapú router image-et fogunk használni:

http://heszi.tmit.bme.hu/klima/openwrt_internet_v1_1.zip

Quagga alapok

Quagga

- Nyílt forráskódú, ingyenes routing protokoll szoftvercsomag UNIX-okra (és Linuxra)
- Viszonylag hűen emulálja a Cisco routerek konfigurációs nyelvét (CLI)
- Routing protokoll implementációk önálló daemon processzekben:
 - OSPF protokoll: ospfd (port: 2604)
 - BGP protokoll: bgpd (port: 2605)
 - RIP (ripd), IS-IS (isisd), stb.
 - Zebra: egyéb szolgáltatások (port: 2601)

Quagga

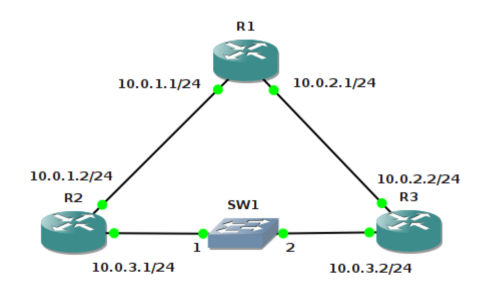
 Az OpenWRT image-ekben a quagga automatikusan elindul

```
root@OpenWrt:/# netstat -tanp
Active Internet connections (servers and established)
Proto Local Address Foreign Address State PID/Program name
tcp 0.0.0.0:2601 0.0.0.0:*
                            LISTEN 1061/zebra
tcp 0.0.0.0:2604 0.0.0.0:* LISTEN 1065/ospfd
tcp 0.0.0.0:2605 0.0.0.0:* LISTEN 1069/bgpd
tcp :::2601 :::*
                               LISTEN 1061/zebra
tcp :::2604 :::*
                            LISTEN 1065/ospfd
tcp :::2605 :::*
                               LISTEN 1069/bgpd
                                LISTEN 976/telnetd
    :::23
                :::*
tcp
```

• Alapértelmezetten üres konfigurációval, lásd: /etc/quagga/{zebra,bgpd}.conf

Quagga konfiguráció

- Állítsuk be az alábbi hálózatot:
 - router image-ek: openwrt
 - routerek neve: "Change hostname"
 - linkek: FastEthernet
 - IP címek az ábrán feltüntetve



Quagga konfiguráció

- Az interfészek mellett megéri feltüntetni az IP címeket, az esetleges hibák elkerülése végett
- IP címek beállítása: érdemes a Quagga zerba nevű daemonján keresztül konfigurálni:
 - egyszerű Cisco-szerű interfész
 - konfig fájlban megjelenik, projektben elmentődik
 - újraindításkor automatikusan beállítódik
- De használhatók sztenderd linuxos parancsok (ip(8), ifconfig(8)), vagy az OpenWRT konfig fájljai is

Zebra konfiguráció

- A zebrad a 2601-es TCP porton figyel a localhost-on
- Jelszó: zebra, kiterjesztett üzemmód: enable

```
root@OpenWrt:/# telnet localhost 2601
Entering character mode
Escape character is '^]'.
Hello, this is Quagga (version 0.99.22.3).
Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.
User Access Verification
Password:
OpenWrt> enable
OpenWrt#
```

Cisco konfiguráció: alapok

- A parancsoknak csak az első pár karakterét kell beütni: enable = en
- TAB-ra az adott pozícióban helyes parancsok/ beállítások listája, ?-re ugyanez segítséggel
- Egyes parancsok csak kiterjesztett módban érhetők el (enable, a # prompt mutatja)

```
OpenWrt# show i<TAB>
interface ip ipv6
OpenWrt# show i<?>
interface Interface status and configuration
ip IP information
ipv6 IPv6 information
```

Zebra: IP címek beállítása

- Kérjünk egy terminált az R1 routerhez (jobb gomb és a legördülő menüből Console)
- Zebra konfiguráció: telnet localhost 2601
- Lépjünk kiterjesztett üzemmódba: enable
- Lépjünk konfigurációs módba: configure terminal (conf t)
- Kezdjük meg az eth0 interfész konfigurációját: interface eth0

Zebra: IP címek beállítása

- IP cím beállítása: ip address cím/prefix-hossz
- Interfész UP állapotba: no shutdown (csak Cisco-n kell, Quagga-n automatikus)
- Interfész-konfigurációs módból kilépés: exit
- Ugyanez a másik interfészre is: interface eth1
- Kilépés konfigurációs módból: exit
- Aktuális konfiguráció kiírása: write terminal
- Konfiguráció mentése: copy running-config startup-config

Zebra: IP címek beállítása: R1

```
root@OpenWrt:/# telnet localhost 2601
OpenWrt> enable
OpenWrt# configure terminal
OpenWrt(config)# interface eth0
OpenWrt(config-if) # ip address 10.0.1.1/24
OpenWrt(config-if) # no shutdown
OpenWrt(config-if)# exit
OpenWrt(config)# interface eth1
OpenWrt(config-if) # ip address 10.2.0.1/24
OpenWrt(config-if) # no shutdown
OpenWrt(config-if)# exit
OpenWrt(config) # exit
OpenWrt# copy running-config startup-config
Configuration saved to /etc/quagga/zebra.conf
OpenWrt# exit
Connection closed by foreign host
```

Feladatok

- Konfigurálja be az R2 és R3 routereket is a fenti ábrának megfelelően!
- Ellenőrizze a közvetlen IP-szintű kapcsolatot a Linux konzolon a ping parancs segítségével!
- Mentse el a hálózatot egy GNS3 projektbe, zárja be a futó konfigurációt, majd töltse be újra, és bizonyosodjon meg róla, hogy a konfigurációk helyesen visszatöltődnek!
- Szorgalmi feladat profiknak: konfigurálja be az OSPF-et!