# Laborator 6

# Avem IP-ul **146.227.144.225/15** si topologia:

- Grecia
  - Hosturi = 2047
  - Grecia Wi-Fi
    - Name = GreciaWi-Fi
    - WPA2 Personal Pass = Radiuspa55
- Germania
  - Hosturi = 4095
- Georgia
  - Hosturi = 15
  - Ferma de servere DHCP, DNS, EMAIL, WEB

## **ASIGNARE IP-URI**

(vezi laborator 4+5 pentru explicatii)

## Germania

4095 32-13=19

S.M: 255.255.224.0 N.A: 146.226.0.0/19 B.A: 146.226.31.255/19

R.A: 146.226.0.1 - 146.226.31.254/19

\_\_\_\_\_

#### Grecia

2047 32-12=20

S.M: 255.255.240.0 N.A: 146.226.32.0/20 B.A: 146.226.47.255/20

R.A: 146.226.32.1 - 146.226.47.254/20

#### Georgia

15 32-5=27

S.M: 255.255.255.224 N.A: 146.226.48.0/27 B.A: 146.226.48.31/27

R.A: 146.226.48.1 - 146.226.48.30/27

Urmatoarele retele de 2 utilizatori reprezinta legaturile dintre retele (legaturile router-router si router-wifi):

## Legatura dintre RGRECIA si GRECIAWI-FI

2 32-2=30

S.M: 255.255.252 N.A: 146.226.48.32/30 B.A: 146.226.48.35/30

R.A: 146.226.48.33 - 146.226.48.34/30

-----

# Legatura dintre RGRECIA si RGERMANIA

2 32-2=30

S.M: 255.255.255.252 N.A: 146.226.48.36/30 B.A: 146.226.48.39/30

R.A: 146.226.48.37 - 146.226.48.38/30

-----

# Legatura dintre RGERMANIA si RGEORGIA

2 32-2=30

S.M: 255.255.252 N.A: 146.226.48.40/30 B.A: 146.226.48.43/30

R.A: 146.226.48.41 - 146.226.48.42/30

## IMPLEMENTAREA TOPOLOGIEI

- ! Retelele vor fi construite in ordinea din cerinta. (Grecia, Germania, Georgia)
- ! DNS-ul este mereu acelasi: cel mai mare IP asignabil din range-ul retelei unde se afla serverul (Georgia)

### A. Configuram PC-ul

- 1. End Devices > PC > il luam si il punem pe ecran
- 2. Ii setam numele (GRECIA)
- 3. Intram in PC pentru configurare
  - a. Tab: Physical
    - i. Power: off
    - ii. Se scoate placa de retea
    - iii. PT-HOST-NM-1CGE: drag&drop
    - iv. Power: on
  - b. Tab: Desktop
    - i. IP Configuration
      - 1. Static
      - 2. IP Address: **146.226.32.10** (N.A. la care adaugam 10 sau 15; primele 10/15 adrese sunt pentru router si switch)
      - 3. Subnet Mask: **255.255.240.0**
      - 4. Default Gateway: **146.226.32.1** (cel mai mic IP asignabil din range-ul retelei in care ne aflam primul IP din range)
      - 5. DNS Server: **146.226.48.30** (cel mai mare IP din range-ul retelei unde se afla serverul Georgia)
    - ii. Email
      - 1. Your Name: NUME
      - 2. Email Address: NUME@info.ro
      - 3. Incoming Mail Server: 146.226.48.30 (DNS)
      - 4. Outgoing Mail Server: 146.226.48.30 (DNS) (DNS-ul de mai sus)

5. User Name: NUME6. Password: 123456

7. Save

### **B.** Configuram Switch

- 1. Network Devices > Switches > 2960 > il punem pe ecran
- 2. Setam numele (**SWGRECIA**)
- 3. End Devices > Laptop > il punem pe ecran > setam numele: SERVICE
- 4. Connections > Console (click Laptop: RS 232, click Switch: Console)
- 5. Laptop > Tab: Desktop > Terminal > scriem sintaxa (Scriem sintaxa ca in laboratorul 3, iar in cazul acesta, avem ip address: **146.226.32.2** (i.e. default getaway + 1 = primul IP din range + 1)
- 6. Connections > Copper Straight-Through (click PC: Gigabit 0, click Switch: GigabitEthernet 0/2)
- 7. PC > Tab: Desktop > Command Prompt > testam conexiunea (ping si ssh)

### C. Configuram Router

- 1. Network Devices > Routers > 2911 > il punem pe ecran
- 2. Setam numele (**RGRECIA**)
- 3. Intram in router pentru configurare
  - a. Tab: Physical
    - i. Power: off
    - ii. HWIC-2T: drag&drop (aproximativ: dreapta sus)
    - iii. Power: on
- 4. Mutam cablul Console de la Switch la Router: Console
- 5. Laptop > Tab: Desktop > Terminal > scriem sintaxa ((Scriem sintaxa ca in laboratorul 3, iar in cazul acesta, avem ip address: **146.226.32.1** (i.e. default getaway primul IP din range)

#### Atentie!

Punctul 6 este folosit DOAR in primul router, cand facem legatura dintre router si wifi.

6. In plus, la sintaxa adaugam legatura dintre primul router RGRECIA si GRECIAWI-FI (i.e. primul IP din range-ul primei retele de 2 utilizatori):

RGRECIA(config-if)#exit

RGRECIA(config)#interface gigabitethernet 0/1

RGRECIA(config-if)#description WIFI

RGRECIA(config-if)#ip address 146.226.48.33 255.255.255.252

RGRECIA(config-if)#no shutdown

7. Adaugam legatura dintre primul router RGRECIA si al doilea router RGERMANIA (i.e. primul IP din range-ul celei de-a doua retele de 2 utilizatori):

RGRECIA(config-if)#exit

RGRECIA(config)#interface serial 0/0/0

RGRECIA(config-if)#description Legatura RGRECIA si RGERMANIA

RGRECIA(config-if)#ip address 146.226.48.37 255.255.255.252

RGRECIA(config-if)#no shutdown

#### Atentie!

Punctul 7 trebuie scris pentru fiecare router cu care routerul curent este in legatura. (ex: pentru RGRECIA avem serial 0/0/0 pentru legatura cu RGERMANIA; pentru RGERMANIA avem serial 0/0/0 pentru legatura cu RGRECIA si serial 0/0/1 pentru legatura cu RGEORGIA; pentru RGEORGIA avem serial 0/0/1 pentru legatura cu RGERMANIA).

Interfata poate fi serial 0/0/0 sau serial 0/0/1 (0/0/0 intre primele 2 routere, 0/0/1 intre routerele 2 si 3, 0/0/0 intre routerele 3 si 4, etc).

De asemenea, ip address reprezinta, in functie de routerul in care ne aflam, primul sau al doilea IP din range-ul retelelor de 2 utilizatori.

- 8. Connections > Connections > Copper Straight-Through (click Switch: GigabitEthernet 0/2, click Router: GigabitEthernet 0/0)
- 9. PC > Tab: Desktop > Command Prompt > testam conexiunea (ping si ssh)

# D. Configuram Wi-Fi

- 1. Network Devices > Wireless Devices > WRT300N > il punem pe ecran
- 2. Setam numele (**GRECIAWI-FI**)
- 3. Intram in Wi-Fi
  - a. Tab: GUI
    - i. Setup
    - ii. Internet Setup
    - iii. IP Configuration
      - 1. La internet Connection Type inlocuim DHCP cu Static IP
      - 2. IP Address: **146.226.48.34** (Al doilea IP asignabil din prima retea cu 2 IP-uri)
      - 3. Subnet Mask: 255.255.252
      - 4. Default Gateway: **146.226.48.33** (Primul IP asignabil din prima retea cu 2 IP-uri)
      - 5. DNS Server: **146.226.48.30** (Cel mai mare IP din range-ul retelei unde se afla serverul)
    - iv. Network Setup
      - 1. Router IP
        - a. IP Address: 192.168.15.65
        - b. Subnet Mask: 255.255.254
      - 2. DHCP Server Setting
        - a. Enabled
        - b. Start IP Address: 192.168.0.65
        - c. Maximum number of users: **NR** (30)
      - 3. Save
  - d. Tab: Wireless
    - i. Basic Wireless Settings
      - 1. Network Mode: Mixed
      - 2. Network Name (SSID): GRECIAWI-FI
      - 3. Standard Channel: 6 sau 11
      - 4. SSID: Enabled
      - 5. Save
    - ii. Wireless Security
      - 1. Security Mode: WPA2 Personal
      - 2. Encryption: AES

- 3. Passphrase: Radiuspa55
- 4. Save

### E. Configurare Laptop Wi-Fi

- 1. End Devices > End Devices > Laptop > il punem pe ecran
- 2. Setam numele (GRECIALAP2)
- 3. Intram in laptop
  - a. Tab: Physical
    - i. Power: off
    - ii. Scoatem placa de retea
    - iii. Luam placa WPC300N si o punem in locul celei vechi
    - iv. Power: on
  - b. Tab: Desktop
    - i. PC Wireless
      - 1. Profiles > New
        - a. Setam nume: GRECIAWI-FI
      - 2. Advanced Setup
        - a. Wireless Network Name: GRECIAWI-FI
        - b. Next > DHCP activ
        - c. Next > Wireless Security > WPA2Personal
        - d. Next > Parola = Radiuspa55
        - e. Next > Save > Connect
      - 3. Profiles
        - a. Verificam sa se gaseasca reteaua in range (se va conecta automat laptopul la wi-fi)
  - 4. Connections > Copper Cross Over (click Router: GigabitEthernet 0/1, click Wi-Fi : Internet)

## F. Configurare a doua retea (GERMANIA)

- 1. Configuram cel de-al doilea host (vezi **A**). Vom avea:
  - IP Address: 146.226.0.10
    Subnet Mask: 255.255.224.0
    Default Gateway: 146.226.0.1
  - DNS Server: **146.226.48.30**
- 2. Configuram cel de-al doilea switch (vezi **B**). Vom avea:
  - Ip address **146.226.0.2**
- 3. Configuram cel de-al doilea router (vezi C). Vom avea:
  - gigabitethernet 0/0 (ip address **146.226.0.1**)
  - serial 0/0/0 pentru legatura cu RGRECIA (ip address **146.226.48.38**)
  - serial 0/0/1 pentru legatura cu RGEORGIA (ip address **146.226.48.41**)
- 4. Connections > Serial DTE (click pe Router 1: Serial 0/0/0, click pe Router 2: Serial 0/0/0)
- 5. Laptop > Desktop > Terminal > Testam conexiunea cu RGRECIA: folosim ip address din interfata serial 0/0/0 din RGRECIA (ping 146.226.48.37)

### **G.** Configurare Server

- 1. End Devices > Server > il punem pe ecran
- 2. Setam numele (**GEORGIA**)
- 3. Server
  - a. Tab: Physical
    - i. Power: off
    - ii. Se scoate placa de retea
    - iii. PT-HOST-NM-1CFE: drag&drop
    - iv. Power: on
  - b. Tab: Desktop
    - 1. IP Configuration
      - a. IP Address: 146.226.48.10
      - b. Subnet Mask: 255.255.254
      - c. Default Gateway: 146.226.48.1
      - d. DNS Server: 146.226.48.30
    - 2. Email
      - a. Name: GEORGIA
      - b. Email Address: GEORGIA@info.ro
      - c. Incoming Mail Server: 146.226.48.30
      - d. Outgoing Mail Server: 146.226.48.30
      - e. User Name: GEORGIA
      - f. Password: 123456
      - g. Save
  - c. Tab: Services
    - 1. DNS
      - a. DNS Service: On
      - b. Name: info.ro
      - c. Address: 146.226.48.30
      - d. Add
    - 2. DHCP (adaugam toate retelele)
      - a. Interface: On
      - b. Pool-name: nume (Grecia/Germania)
      - c. Default Gateway: 146.226.32.1 / 146.226.0.1 (de la hosturile unde vreau sa ajunga dhcp-ul)
      - d. DNS: 146.226.48.30
      - e. Start Ip Address: 146.226.32.16/ 146.226.0.16 (Default gateway+15)
      - f. Subnet Mask-urile corespunzatoare
      - g. Add
    - 3. HTTP
      - a. HTTP: Off
      - b. HTTPS: ramane On
    - 4. FTP
      - a. Username: GRECIA/GERMANIA
      - b. Parola: 123456
      - c. Add
    - 5. EMAIL
      - a. Domain Name: info.ro

b. User: GRECIA/GERMANIA

c. Password: 123456

d. Add

### H. Configurare a treia retea (GEORGIA)

- 1. Am configurat deja serverul (vezi **F**)
- 2. Configuram cel de-al treilea switch (vezi **B**). Vom avea:
  - Ip address **146.226.48.2**
- 3. Configuram cel de-al treilea router (vezi C). Vom avea:
  - gigabitethernet 0/0 (ip address **146.226.48.1**)
  - serial 0/0/1 pentru legatura cu RGERMANIA (ip address **146.226.48.42**)
- 4. Connections > Serial DTE (click pe Router 2: Serial 0/0/1, click pe Router 3: Serial 0/0/1)

# **Completari:**

(trebuie puse de la inceput in switch/router)

## SWITCH: (dupa sintaxa)

#### • SWGRECIA:

SWGRECIA(config)#ip default-gateway 146.226.32.1 SWGRECIA(config)#interface range 0/1-24 SWGRECIA(config-if-range)#shutdown

#### SWGERMANIA:

SWGERMANIA(config)#ip default-gateway 146.226.0.1 SWGERMANIA(config)#interface range 0/1-24 SWGERMANIA(config-if-range)#shutdown

#### SWGEORGIA:

SWGEORGIA(config)#ip default-gateway 146.226.48.1 SWGEORGIA(config)#interface range 0/1-24 SWGEORGIA(config-if-range)#shutdown

#### **ROUTER:**

#### • RGRECIA:

RGRECIA(config)#interface gigabitethernet 0/0

RGRECIA(config-if)#ip address 146.226.32.1 255.255.240.0

RGRECIA(config-if)#ip helper-address 146.226.48.30 (ip helper-address DNS)

RGRECIA(config-if)#no shutdown

RGRECIA(config-if)#exit

RGRECIA(config)#ip route 146.226.0.0 255.255.224.0 serial0/0/0

(=> Germania)

RGRECIA(config)#ip route 146.226.48.0 255.255.255.224 serial0/0/0

(=> Georgia)

RGRECIA(config)#ip route 146.226.48.40 255.255.255.252 serial0/0/0 (=> Germania – Georgia)

#### • RGERMANIA

RGERMANIA(config)#interface gigabitethernet 0/0

RGERMANIA(config-if)#ip address 146.226.0.1 255.255.224.0

RGERMANIA(config-if)# ip helper-address 146.226.48.30 (ip helper-address DNS)

RGERMANIA(config-if)#no shutdown

RGERMANIA(config-if)#exit

RGERMANIA(config)#ip route 146.226.32.0 255.255.240.0 serial0/0/0

(=> Grecia)

RGERMANIA(config)#ip route 146.226.48.0 255.255.255.224 serial0/0/1

(=> Georgia)

RGERMANIA(config)#ip route 146.226.48.32 255.255.255.252 serial0/0/0

(=> Grecia – WiFi Grecia)

#### RGEORGIA

# Fara helper-address pentru ca e server

 $RGEORGIA (config) \# ip\ route\ 146.226.0.0\ 255.255.224.0\ serial 0/0/1$ 

(=> Germania)

RGEORGIA(config)#ip route 146.226.32.0 255.255.240.0 serial0/0/1

(=> Grecia)

RGEORGIA(config)#ip route 146.226.48.32 255.255.255.252 serial0/0/1

(=> Grecia – Grecia WiFi)

RGEORGIA(config)#ip route 146.226.48.36 255.255.255.252 serial0/0/1

(=> Grecia – Germania)