Technologie sieciowe 2

Autor: Tymon Tobolski (181037) Jacek Wieczorek (181043)

Prowadzący:
Dr inż. Arkadiusz Grzybowski

Wydział Elektroniki III rok Pn TN 11.15 - 13.00

1 Cel laboratorium

Celem ćwiczenia było opanowanie umijętności konfiguracji routingu statycznego oraz protokołu RIP w sieci LAN podzielonej na kilka domen rozgłoszeniowych.

2 Adresacja

Podsieć	Ilość hostów	Adres sieci	Maska
A	254	10.0.193.0	255.255.255.0
В	62	10.0.194.0	255.255.255.128
С	254	10.0.192.0	255.255.255.0
D	2	10.0.194.64	255.255.255.252

3 Podłączenie oraz konfiguracja routerów i stacji roboczych

Routery R1 i R2 zostały podłączone kablami prostymi do przełączników. Stacje robocze połączone zostały z odpowiednimi przełącznikami również za pomoca kabli prostych. Połączenie między routerami zostało zestawione za pomocą kabla typu serial.

4 Konfiguracja

4.0.1 Stacja robocza podsieci A

Adres IP	10.0.193.2
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama domyślna	10.0.193.1

4.0.2 Stacja robocza podsieci C

Adres IP	10.0.192.2
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama domyślna	10.0.192.1

4.0.3 Router R1

ustawienie nazwy routera
hostname TymonTobolski

konfiguracja interfejsu FastEthernet0/0
int f0/0
ip address 10.0.193.1 255.255.255.0
no shutdown

konfiguracja interfejsu Serial0/2/0
int s0/2/0
ip address 10.0.194.65 255.255.255.252
no shutdown

sprawdzenie konfiguracji
show ip int brief

IP-Address OK? Method Status Interface Protocol FastEthernet0/0 10.0.193.1 YES manual up up FastEthernet0/1 unassigned YES unset administratively down down Serial0/2/0 10.0.194.65 YES manual up up Serial0/2/1 unassigned YES unset administratively down down

tabele routingu
show ip route

Gateway of last resort is 10.0.195.0 to network 0.0.0.0

- 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks C 10.0.194.64/30 is directly connected. Serial0/2/0
- C 10.0.195.0/24 is directly connected, LoopbackO
- C 10.0.192.0/24 is directly connected, Serial0/2/0
- C 10.0.193.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
- S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.0.195.0

4.0.4 Router R2

- # ustawienie nazwy routera
 hostname JacekWieczorek
- # konfiguracja interfejsu FastEthernet0/0

```
int f0/0
ip address 10.0.192.1 255.255.255.0
no shutdown
# konfiguracja interfejsu Serial0/2/0
int s0/2/0
ip address 10.0.194.66 255.255.255.252
no shutdown
# sprawdzenie konfiguracji
show ip int brief
Interface
                IP-Address OK? Method Status
                                                                Protocol
FastEthernet0/0 10.0.192.1 YES manual up
                                                                up
FastEthernet0/1 unassigned YES unset
                                        administratively down
                                                                down
Serial0/2/0
               10.0.194.66 YES manual up
                                                                up
Serial0/2/1
               unassigned YES unset
                                        administratively down
                                                                down
# tabele routingu
show ip route
Gateway of last resort is 10.0.195.0 to network 0.0.0.0
    10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
С
      10.0.194.64/30 is directly connected. Serial0/2/0
C
      10.0.195.0/24 is directly connected, LoopbackO
      10.0.193.0/24 is directly connected, Serial0/2/0
С
      10.0.192.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.0.195.0
```

4.1 Weryfikacja łączności

Poprawność podłącznia i konfiguracji urządzeń została przeprowadzona za pomocą polecenia **ping** między następującymi hostami.

Host początkowy	Adres IP	Host docelowy	Adres IP	Wynik
Stacja robocza p. A	10.0.193.2	Router R1	10.0.193.1	Połączno
Router R1	10.0.193.1	Stacja robocza p. A	10.0.193.2	Połączno
Stacja robocza p. A	10.0.193.2	Router R1	10.0.193.1	Połączno
Router R1	10.0.193.1	Stacja robocza p. A	10.0.193.2	Połączno
Router R1	10.0.194.65	Router R2	10.0.195.66	Połączno
Router R2	10.0.195.66	Router R1	10.0.194.65	Połączno