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 Zestawienie sieci

2.1 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

2.2 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.

2.2.1 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

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
${\tt FastEthernet0/0}$	10.0.193.1	YES	manual	up		up
${\tt FastEthernet0/1}$	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

2.2.2 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 FastEthernetO/O 10.0.192.1 YES manual up up FastEthernetO/1 unassigned YES unset administratively down down SerialO/2/O 10.0.194.66 YES manual up up SerialO/2/1 unassigned YES unset administratively down down

2.2.3 Stacja robocza podsieci A

Adres IP	10.0.193.2
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama domyślna	10.0.193.1

2.2.4 Stacja robocza podsieci C

Adres IP	10.0.192.2
Maska podsieci	255.255.255.0
Brama domyślna	10.0.192.1

2.3 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

2.4 Tabele routingu

2.4.1 Router R1

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, Loopback0
- 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

2.4.2 Router R2

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, Loopback0 C 10.0.193.0/24 is directly connected, Serial0/2/0 C 10.0.192.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
```

S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.0.195.0