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 ???.

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 |
|-----------------|-------------|------------|------------------|------|----------|
| 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 |

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 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 ${\tt down}$

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 |