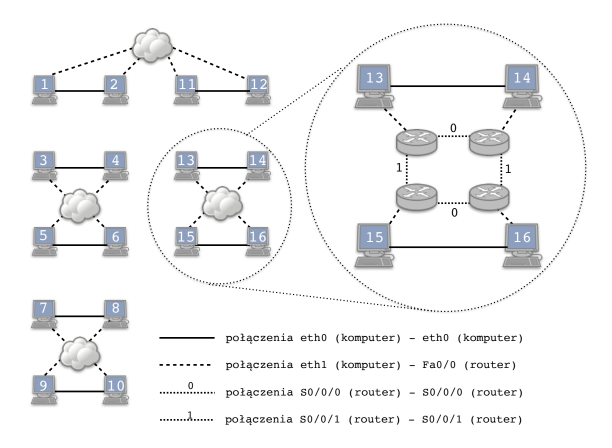
Warsztaty z Sieci komputerowych Lista 3

1 Uwagi ogólne

Topologia sieci na te zajęcia została przedstawiona poniżej; każda czwórka komputerów jest osobną strukturą niepołączoną z niczym innym.

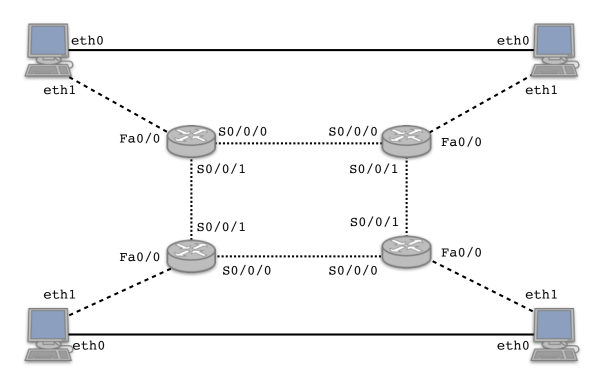


Celem dzisiejszych zajęć będzie skonfigurowanie (osobno w każdej ósemce urządzeń) protokołu routingu dynamicznego RIP. Protokół ten będziemy konfigurować zarówno na routerach jak i na komputerach. Każdy komputer jest połączony z routerem nie tylko łączem ethernetowym, po którym będą przesyłane pakiety, ale także łączem szeregowym, służącym wyłącznie do konfiguracji.

2 Zadania

Przed rozpoczęciem konfiguracji, w 4-osobowych grupach ustalcie i zapiszcie na kartce adresy 10 sieci łączących Wasze komputery i routery. Sieci powinny być rozłączne adresowo. Wykorzy-

stajcie pule adresów prywatnych 192.168.0.0/16 i 172.16.0.0/12. Nie wykorzystujcie masek sieci innych niż byłyby wybrane podczas routingu klasowego, tj. /24 dla sieci 192.168. \boldsymbol{x} .0 i /16 dla sieci 172. \boldsymbol{x} .0.0. Określcie też jakie adresy IP będą miały poszczególne interfejsy sieciowe.



Zadanie 1. Rozpocznij konfigurację od polecenia sudo netmode lab. Poleceniem

\$> minicom -m

podłącz się do konsoli routera. Naciśnij klawisz Enter, aby przejść do znaku zachęty. Router korzysta z systemu operacyjnego Cisco IOS. Konsola routera umożliwia dopełnianie poleceń klawiszem Tab tak jak w powłoce. W dowolnym momencie można nacisnąć klawisz? i otrzymać kontekstową pomoc.

Na początku uzyskaj uprawnienia administratora poleceniem

> enable

Konsola IOS działa w dwóch trybach: trybie konfiguracji do którego wchodzimy poleceniem

> configure terminal

i trybie wydawania poleceń (domyślny tryb po podłączeniu do konsoli). W trybie konfiguracji niektóre polecenia powodują wejście głębiej w menu konfiguracji; aby wyjść o jeden poziom wyżej należy wpisać polecenie exit. Żeby zakończyć tryb konfiguracji i przejść do trybu wydawania poleceń, należy wpisać polecenie end. Polecenia trybu konfiguracji będą poprzedzone napisem IOS-CONF>, a polecenia do wykonania w trybie wykonywania poleceń będą poprzedzone napisem IOS-EXEC>.

Można też skracać wpisywane polecenia i ich parametry — zostaną one wykonane pod warunkiem, że da się je jednoznacznie rozszerzyć do właściwych poleceń i parametrów. Przykładowo zamiast polecenia configure terminal można wpisać polecenie conf t.

Zacznij od wyświetlenia dostępnych interfejsów sieciowych poleceniem

IOS-EXEC> show ip interface brief

Dostępne powinny być cztery interfejsy:

- FastEthernet0/0 (w skrócie Fa0/0),
- FastEthernet0/1 (nie będziemy go używać),
- Serial0/0/0 (S0/0/0) oraz
- Serial0/0/1 (S0/0/1).

Uwaga: na niektórych routerach zamiast dwóch ostatnich interfejsów dostępne są Serial0/1/0 i Serial0/1/1; należy wtedy zmienić odpowiednio poniższe polecenia.

Zaczniemy od konfiguracji interfejsów sieciowych routera. Wejdź w tryb konfiguracji wpisując configure terminal i następnie wejdź w tryb konfiguracji interfejsu Fa0/0 poleceniem

IOS-CONF> interface Fa0/0

Zaobserwuj, że znak zachęty zawiera teraz napis config-if. Na początku trzeba aktywować interfejs poleceniem

IOS-CONF> no shutdown

Potem przypisz interfejsowi Fa0/0 adres IP i maskę podsieci (oba w postaci czterech liczb dziesiętnych oddzielonych kropkami) poleceniem

IOS-CONF> ip address adres maska

Jeśli podasz błędny wpis, możesz go usunąć poleceniem

IOS-CONF> no ip address adres maska

Wyjdź z trybu konfiguracji do trybu wydawania poleceń i ponownie wyświetl dostępne interfejsy sieciowe poleceniem

IOS-EXEC> show ip interface brief

Wypróbuj także polecenia

IOS-EXEC> show ip interface
IOS-EXEC> show interface

Zadanie 2. W analogiczny sposób skonfiguruj dwa pozostałe interfejsy: Serial0/0/0 i Serial0/0/1. Bieżącą konfigurację możesz wyświetlić poleceniem

IOS-EXEC> show running-config

Z każdego routera pingnij pozostałe. Które adresy IP są dostępne?

Na komputerze skonfiguruj interfejs eth1 (ten połączony z interfejsem Fa0/0 routera)

#> ifconfig eth1 adres netmask maska up

a następnie dodaj trasę domyślną prowadzącą przez interfejs Fa0/0 routera:

#> route add default gw adres_bramy

Wyświetl tablice routingu na komputerze i routerze:

```
#> route -n
IOS-EXEC> show ip route
```

Poleceniem ping sprawdź, które adresy IP przypisane komputerom lub routerom w sieci są dostępne z komputera. Czy osiagalne są wszystkie interfejsy najbliższego routera?

Zadanie 3. Włączymy teraz na routerze protokół RIP w wersji 2. W tym celu wejdź do konfiguracji protokołu RIP wydając w trybie konfiguracji polecenie

```
IOS-CONF> router rip
```

Będąc w tym trybie włącz wersję drugą protokołu poleceniem

```
IOS-CONF> version 2
```

Następnie włącz rozgłaszanie informacji o wszystkich trzech sąsiadujących z routerem sieciach poleceniami

```
IOS-CONF> network adres_sieci_1
IOS-CONF> network adres_sieci_2
IOS-CONF> network adres_sieci_3
```

W trybie wydawania poleceń możesz właczyć wyświetlanie wszystkich aktualizacji protokołu RIP poleceniem

```
IOS-EXEC> debug ip rip
```

Powyższe informacje (i inne włączone informacje diagnostyczne) można wyłączyć poleceniem

IOS-EXEC> undebug all

O działaniu RIP można przekonać się również oglądając co jakiś czas wynik działania poleceń:

```
IOS-EXEC> show ip rip database
IOS-EXEC> show ip protocol
IOS-EXEC> show ip route
```

W uruchomionym na komputerze Wiresharku sprawdź, że router nie wysyła do niego komunikatów RIP.

Poczekaj aż stan tablicy routingu osiągnie stan stabilny. Następnie poleceniem ping sprawdź, które adresy IP przypisane w sieci są dostępne z komputera. Adresy IP z 8 sieci (ze wszystkich dotychczas zdefiniowanych) powinny być osiągalne.

Zadanie 4. Za pomocą polecenia traceroute znajdźcie trasę pomiędzy dwoma komputerami przechodzącą przez trzy routery. Wyłączcie jeden z interfejsów wykorzystywanych na tej trasie (Serial0/0/0 lub Serial0/0/1). W tym celu na odpowiednim routerze wykonajcie polecenia

```
IOS-CONF> interface nazwa_interfejsu
IOS-CONF> shutdown
```

Jak zmieniła się trasa pokazywana przez poprzednie polecenie traceroute? Właczcie ponownie interfejs poleceniem

```
IOS-CONF> no shutdown
```

i znowu sprawdźcie trasy wyznaczane przez traceroute.

Wykonajcie powyższe zadanie dla innej trasy obserwując dodatkowo wymieniane komunikaty włączając ich wyświetlanie poleceniem

```
IOS-EXEC> debug ip rip
```

a także okresowo monitorując stan tablicy poleceniami

```
IOS-EXEC> show ip rip database
IOS-EXEC> show ip protocol
IOS-EXEC> show ip route
```

Zadanie 5. W tym zadaniu skonfigurujemy protokół RIP również na komputerach. Rozpocznij od zdekonfigurowania bieżących ustawień na komputerze poleceniami

```
#> route del default gw adres_bramy_domyślnej
#> ifconfig eth1 down
```

Linuksowym programem implementującym protokoły routingu dynamicznego jest quagga, której interaktywna konfiguracja jest bardzo podobna do konfiguracji routerów Cisco. Polecenia konfigurujące Quaggę należy wydawać w specjalnym terminalu konfiguracyjnym; uruchom go teraz przez

\$> vtysh

Skonfiguruj interfejsy sieciowe eth0 i eth1. Uwaga: tym razem maska jest długością prefiksu (czyli np. /24).

```
QUAGGA-CONF> interface eth0

QUAGGA-CONF> no shutdown

QUAGGA-CONF> ip address adres/maska

QUAGGA-CONF> exit

QUAGGA-CONF> interface eth1

QUAGGA-CONF> no shutdown

QUAGGA-CONF> ip address adres/maska

QUAGGA-CONF> exit
```

Następnie sprawdź, czy zmiany zostały przyjęte przez jądro, uruchamiając w innym terminalu linuksowe polecenia ifconfig i route -n. (W tablicy przekazywania powinny być informacje o dwóch bezpośrednio podłączonych sieciach).

Uruchom program wireshark, żeby zobaczyć jakie pakiety będą wymieniane. Włącz protokół RIP dla obu sąsiadujących sieci poleceniami

```
QUAGGA-CONF> router rip
QUAGGA-CONF> version 2
QUAGGA-CONF> network adres_sieci_1
QUAGGA-CONF> network adres_sieci_2
```

Uwaga: tym razem adres sieci należy podać z maską prefiksu, czyli np. 192.168.7.0/24.

W Wiresharku obejrzyj pakiety przesyłane podczas tworzenia tablicy routingu. Okresowo oglądaj tablicę routingu poleceniem route –n a także w terminalu konfiguracyjnym Quaggi poleceniem show ip route. Po zakończeniu budowania tablic poleceniami ping i traceroute sprawdź, że wszystkie sieci są dostępne.

Na routerach wyłącz interfejsy Serial0/0/0. Połączenia stworzą teraz 8-elementowy cykl (element to komputer lub router). Ile zajęło protokołowi RIP zauważenie tej sytuacji i rekonfiguracja tras?

Lista i materiały znajduja się pod adresem http://www.ii.uni.wroc.pl/~mbi/dyd/

Marcin Bieńkowski