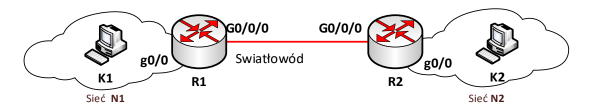
# Routing dynamiczny CW A,B

## Ćwiczenie A

Masz do dyspozycji sieć przedstawioną na rysunku 1. Wykorzystaj pliku:

# cw\_08-9A\_interfejsy.pkt.



Rysunek 1. Konfiguracja połączeń

- 1. Interfejsy i komputery są już skonfigurowane:
  - a. Sieć N1: 172.16.10.0/23
    - K1: 172.16.10.1/23, Brama domyślna 172.16.11.254
    - R1 (g0/0): 172.16.11.254/23
    - R1 (g0/0/0): 192.168.4.1/30
  - b. Sieć N2: 172.16.12.0/23
    - K2: 172.16.12.1/23, Brama domyślna 172.16.13.254
    - R2 (g0/0): 172.16.13.254/23
    - R2 (g0/0/0): 192.168.4.2/30

## Konfiguracja routingu

## **Router R1**

```
R1# configure terminal
R1(config)# router ospf 1
R1(config-router)# router-id 1.1.1.1
R1(config-router)#network 172.16.10.0 0.0.1.255 area 0
R1(config-router)#network 192.168.4.0 0.0.0.3 area 0
R1(config-router)# passive-interface g0/0
```

# Wyjaśnienia:

# Włączenie OSPF i nadanie numeru procesu

R1(config) # router ospf 1

- **router ospf 1** uruchamia OSPF na routerze i przypisuje mu **lokalny numer procesu** (w tym przypadku 1).
- Numer ten jest istotny jedynie lokalnie dla tego routera i nie musi być taki sam na innych urządzeniach.

#### **Ustawienie Router ID**

```
R1(config-router) # router-id 1.1.1.1
```

- Router-ID (RID) to unikalny identyfikator OSPF dla tego routera.
- Musi być w formacie adresu IPv4, ale nie musi być rzeczywistym adresem IP skonfigurowanym na routerze.

## **Definiowanie sieci OSPF**

```
R1(config-router) # network 172.16.10.0 0.0.1.255 area 0
```

- **network 172.16.10.0** wskazuje sieć, którą router ma uwzględnić w OSPF.
- 0.0.1.255 maska odwrotna (wildcard mask) odpowiadająca 255.255.254.0 (czyli zakres 172.16.10.0 172.16.11.255).
- area 0 przypisuje sieć do obszaru backbone (podstawowego obszaru OSPF).

```
R1(config-router) # network 192.168.4.0 0.0.0.3 area 0
```

- network 192.168.4.0 kolejna sieć uwzględniona w OSPF.
- **0.0.0.3** maska odwrotna odpowiadająca **255.255.255.252**, czyli cztery adresy (np. interfejs typu **point-to-point**).
- **area 0** również przypisanie do obszaru backbone.

## Ustawienie pasywnego interfejsu

```
R1(config-router) # passive-interface g0/0
```

- **g0/0** (GigabitEthernet 0/0) interfejs zostaje oznaczony jako **pasywny**.
- OSPF **nie wysyła pakietów** przez ten interfejs, co oznacza, że **nie będą nawiązywane sąsiedztwa OSPF** na tym interfejsie.
- Jednak sieć nadal jest ogłaszana w OSPF!

#### Kiedy stosujemy passive-interface?

- Na interfejsach, gdzie **nie ma innych routerów OSPF**, np. sieciach dołączonych do użytkowników (LAN).
- Zwiększa to **bezpieczeństwo** i **redukuje obciążenie procesora**, ponieważ router nie musi obsługiwać wymiany pakietów.

## **Router R2**

```
R2# configure terminal
R2(config)# router ospf 1
R2(config-router)# router-id 2.2.2.2
R2(config-router)#network 172.16.12.0 0.0.1.255 area 0
R2(config-router)#network 192.168.4.0 0.0.0.3 area 0
R2(config-router)# passive-interface g0/0
```

```
K1: tracert 172.16.12.1
K2: tracert 172.16.10.1

Router# show ip route
Router# show ip protocols
```

## <u>Ćwiczenie</u> B

Wykonaj ćwiczenie analogiczne do ćwiczenia poprzedniego. Do dyspozycji masz następujące sieci: 172.20.8.0/21 ,192.168.8.8 /30

Wykorzystaj plik **cw\_08-09B\_interfejsy.pkt** (przygotowany w ćwiczeniu cw\_08AB\_R\_statyczny\_ver1.pdf)

1. Dokonaj wdrożenia routingu dynamicznego OSPF

# **Dodatkowe informacje:**

1. Priorytety routingu w routerach Cisco są określane za pomocą wartości Administrative Distance (AD). Mniejsza wartość AD oznacza wyższy priorytet. Standardowe wartości AD dla różnych protokołów to:

 Statyczny
 :AD 1

 EIGRP(wew.)
 :AD 90

 OSPF
 :AD 110

 RIP
 :AD 120

 EIGRP(zewn.)
 :AD 170

 BGP (wew.)
 : AD 200

 BGP (zew.)
 : AD 20

2. Koszt ścieżki dla technologii Ethernet w protokole OSPF zależy od szybkości łącza. Standardowo, koszt ścieżki obliczany jest jako wartość całkowita wyniku dzielenia 10^8 przez prędkość łącza w bitach na sekundę. Dla łączy Ethernet o różnych prędkościach koszt będzie następujący:

```
      10 Mbps (10BASE-T)
      :koszt = 10

      100 Mbps (100BASE-TX)
      :koszt = 1

      1 Gbps (1000BASE-T)
      : koszt = 1

      10 Gbps (10GBASE-T)
      : koszt = 1
```

Router(config-if) # ip ospf cost 20

Standardowa wartość auto-cost reference-bandwidth w OSPF dla routerów Cisco wynosi 100 Mbps. Ta wartość jest używana do obliczania kosztu ścieżki na podstawie przepustowości interfejsu sieciowego. Warto zauważyć, że wartość ta może być niewystarczająca dla sieci o dużych prędkościach, takich jak gigabitowe czy 10-gigabitowe Ethernet, dlatego może być konieczne dostosowanie wartości referencyjnej do wymagań danej sieci.

Aby zachować spójność w obliczaniu kosztów ścieżek, wartość auto-cost reference-bandwidth powinna być taka sama na wszystkich routerach OSPF w obszarze.

Wartość auto-cost reference-bandwidth w OSPF podaje się w megabitach na sekundę (Mbps). Gdy zmieniasz referencyjną wartość przepustowości w konfiguracji OSPF, wartość wprowadzasz w Mbps. Na przykład, aby ustawić wartość referencyjną na 10 Gbps, wprowadź wartość 10000:

```
Router(config) # router ospf 1
Router(config-router) # auto-cost reference-bandwidth 10000
```