# Ćwiczenie – Konfiguracja przeciążenia puli NAT oraz translacji portów PAT



## Tabela adresacji

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Maska podsieci	Brama domyślna
Gateway	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	Nie dotyczy
	S0/0/1	209.165.201.18	255.255.255.252	Nie dotyczy
ISP	S0/0/0 (DCE)	209.165.201.17	255.255.255.252	Nie dotyczy
	Lo0	192.31.7.1	255.255.255.255	Nie dotyczy
PC-A	Karta sieciowa	DHCP	DHCP	DHCP
PC-B	Karta sieciowa	DHCP	DHCP	DHCP
PC-C	Karta sieciowa	DHCP	DHCP	DHCP

# Cele

Część 1: Budowa sieci i sprawdzenie łączności

Część 2: Konfigurowanie i sprawdzenie przeciążenia puli NAT

Część 3: Konfigurowanie i sprawdzenie translacji portów PAT

## Wprowadzenie / Scenariusz

W pierwszej części ćwiczenia ISP przydzielił twojej firmie publiczne adresy IP z zakresu 209.165.200.224/29. Zapewnia to firmie sześć publicznych adresów IP. Dynamiczny NAT używając translacji z przeciążeniem puli adresów tworzy mapowania w trybie wiele-do-wielu. Router przydziela połączenia używając pierwszego adresu IP z puli i dodając do niego unikalne numery portów. Po osiągnięciu maksymalnej dla jednego adresu IP liczby translacji (zależnej od platformy sprzętowej), router bierze z puli następny adres IP.

W części drugiej ISP przydzielił firmie jeden adres IP, 209.165.201.18, do wykorzystania na połączenie internetowe z firmowego routera Gateway do ISP. Wiele adresów wewnętrznych będzie konwertowane na

jedyny możliwy do wykorzystania adres publiczny za pomocą translacji portów PAT (Port Address Translation). Będziesz testował, oglądał i sprawdzał czy translacje mają miejsce oraz będziesz monitorował proces interpretując statystyki NAT/PAT.

**Uwaga**: Do realizacji ćwiczenia preferowane są routery Cisco 1941 Integrated Services Routers (ISR) z systemem Cisco IOS Release 15.2(4)M3 (universalk9 image) oraz przełączniki Cisco Catalyst 2960 z systemem Cisco IOS Release 15.0(2) (lanbasek9 image). W przypadku ich braku mogą zostać użyte inne routery i przełączniki z inną wersją systemu operacyjnego. W zależności od modelu i wersji IOS dostępne komendy mogą się różnić od prezentowanych w instrukcji. Na końcu instrukcji zamieszczono tabelę zestawiającą identyfikatory interfejsów routera.

**Uwaga**: Upewnij się, że routery i przełącznik zostały wyczyszczone i nie posiadają konfiguracji startowej. Jeśli nie jesteś pewny jak to zrobić, poproś o pomoc instruktora.

## Wymagane zasoby

- 2 routery (Cisco 1941 z Cisco IOS Release 15.2(4)M3 universalk9 image lub podobny)
- 1 przełącznik (Cisco 2960 z Cisco IOS Release 15.0(2) lanbasek9 image lub podobny)
- 3 komputery PC (Windows 7, Vista, lub XP z programem do emulacji terminala, np. Tera Term)
- Kable konsolowe do konfiguracji urządzeń Cisco IOS poprzez porty konsolowe
- Kable sieciowe zgodne z topologią

# Część 1: Budowa sieci i sprawdzenie łączności

W Części 1 należy zestawić sieć zgodnie z diagramem topologii i skonfigurować podstawowe ustawienia takie jak adresy IP interfejsów, trasy statyczne, dostęp do urządzeń i hasła.

#### Krok 1: Okabluj sieć zgodnie z diagramem topologii.

Połącz urządzenia jak pokazano na diagramie topologii.

#### Krok 2: Skonfiguruj komputery PC.

#### Krok 3: Zainicjalizuj i przeładuj routery i przełącznik.

#### Krok 4: Skonfiguruj podstawowe nastawy na każdym z routerów.

- a. Wyłącz opcję DNS lookup.
- b. Skonfiguruj adresy IP, na routerach zgodnie z tabelą adresacji
- c. Ustaw szybkość zegara na interfejsach szeregowych DCE na **128000**
- d. Przypisz urządzeniom nazwy zgodnie z diagramem topologii.
- e. Ustaw cisco jako hasło do trybu konsoli i trybu VTY.
- f. Ustaw class jako hasło szyfrowane do trybu uprzywilejowanego EXEC.
- g. Włącz logowanie synchroniczne (**logging synchronous**) aby zapobiec przerywaniu wprowadzania komend przez komunikaty pojawiające się na konsoli.

#### Krok 5: Skonfiguruj routing statyczny.

a. Utwórz trasę statyczną z routera ISP do routera Gateway.

ISP(config) # ip route 209.165.200.224 255.255.255.248 209.165.201.18

b. Utwórz trasę domyślną z routera Gateway do routera ISP.

Gateway(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.201.17

#### Krok 6: Konfiguracja serwera DHCP na routerze Gateway.

a. Na routerze Gateway skonfiguruj pulę adresową o nazwie LAN\_S1 dla urządzeń podłączonych do sieci LAN routera Gateway.

```
Gateway(config)# ip dhcp pool Lan_pool1
Gateway(dhcp-config)# network 192.168.1.0 255.255.255.0
Gateway(dhcp-config)# default-router 192.168.1.1
Gateway(dhcp-config)# dns-server 8.8.8.8
Gateway(dhcp-config)# lease 1
```

b. Wyklucz pierwszych 19 adresów z każdej puli adresowej

Gateway(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.19

#### Krok 7: Sprawdź połączenia sieciowe.

- a. Wykonaj ping z hostów PC na interfejs G0/1 routera Gateway. Rozwiąż problemy jeśli testy ping kończą się niepowodzeniem.
- b. Sprawdź czy trasy statyczne są poprawnie skonfigurowane.

# Część 2: Konfigurowanie i sprawdzenie przeciążenia puli NAT

W Części 2 będziesz konfigurował router Gateway do translacji adresów IP z sieci 192.168.1.0/24 na jeden z sześciu użytecznych adresów z zakresu 209.165.200.224/29.

### Krok 7: Zdefiniuj listę kontroli dostępu (ACL), która odpowiada zakresowi prywatnych adresów IP w sieci LAN.

ACL 1 jest używana w celu umożliwienia translacji sieci 192.168.1.0/24.

Gateway(config)# access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.255

#### Krok 8: Określ pulę możliwych do wykorzystania publicznych adresów IP.

Gateway(config) # ip nat pool public\_access 209.165.200.225 209.165.200.230 netmask 255.255.248

#### Krok 9: Zdefiniuj NAT z listy wewnętrznych adresów źródłowych na pulę zewnętrzną.

Gateway(config) # ip nat inside source list 1 pool public\_access overload

#### Krok 10: Określ interfejsy.

Wydaj na interfejsach komendy ip nat inside i ip nat outside.

```
Gateway(config)# interface g0/1
Gateway(config-if)# ip nat inside
Gateway(config-if)# interface s0/0/1
Gateway(config-if)# ip nat outside
```

#### Krok 11: Sprawdź konfigurację przeciążenia puli NAT.

- a. Z każdego PC wykonaj ping na adres 192.31.7.1 routera ISP.
- b. Wyświetl statystyki NAT na routerze Gateway.

```
Gateway# show ip nat statistics
Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended)
Peak translations: 3, occurred 00:00:25 ago
Outside interfaces:
   Serial0/0/1
```

```
Total doors: 0
Appl doors: 0
Normal doors: 0
Queued Packets: 0
```

c. Wyświetl tabelę translacji NAT na routerze Gateway.

Gate	way# <b>show ip nat</b>	translations		
Pro I	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	209.165.200.225:0	192.168.1.20:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:0
icmp	209.165.200.225:1	192.168.1.21:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:1
icmp	209.165.200.225:2	192.168.1.22:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:2

**Uwaga**: Tabela może nie zawierać wszystkich trzech translacji adresów IP. Liczba wpisów zależy od tego, ile czasu upłynęło od momentu wykonania pingów z każdego komputera. Translacje ICMP mają krótki limit czasu.

Ile wewnętrznych adresów lokalnych IP jest wymienionych w powyższym przykładzie wyjściowych danych wynikowych? \_\_\_\_\_\_

Ile wewnętrznych adresów globalnych IP jest wymienionych?

Ile numerów portu jest wykorzystywane w połączeniu z wewnętrznymi adresami globalnymi?

Jaki byłby wynik polecenia ping z routera ISP na wewnętrzny adres lokalny PC-A? Dlaczego?

# Część 3: Konfigurowanie i sprawdzenie translacji portów PAT

W Części 3 będziesz konfigurował PAT definiując adres zewnętrzny. Należy użyć interfejsu zamiast puli adresów. Nie wszystkie polecenia z Części 2. zostaną ponownie wykorzystane w Części 3.

#### Krok 7: Wyczyść translacje i statystyki NAT na routerze Gateway.

#### Krok 8: Sprawdź konfigurację NAT.

- a. Sprawdź czy statystyki NAT zostały wyczyszczone.
- b. Sprawdź czy zewnętrzne i wewnętrzne interfejsy są skonfigurowane dla NAT.
- c. Sprawdź czy lista kontroli dostępu (ACL) jest nadal skonfigurowana dla NAT.

Jakiego polecenia użyłeś, aby sprawdzić wyniki w punktach a do c?

#### Krok 9: Usuń pulę możliwych do wykorzystania publicznych adresów IP.

Gateway(config) # no ip nat pool public\_access 209.165.200.225
209.165.200.230 netmask 255.255.255.248

#### Krok 10: Usuń translację NAT z listy wewnętrznych adresów źródłowych na pulę zewnętrzną.

Gateway(config) # no ip nat inside source list 1 pool public\_access overload

#### Krok 11: Dołącz listę wewnętrznych adresów źródłowych do interfejsu zewnętrznego.

```
Gateway(config)# ip nat inside source list 1 interface serial 0/0/1
overload
```

## Krok 12: Sprawdź konfigurację translacji portów PAT.

- a. Z każdego PC wykonaj ping na adres 192.31.7.1 routera ISP.
- b. Wyświetl statystyki NAT na routerze Gateway.

```
Gateway# show ip nat statistics
Total active translations: 3 (0 static, 3 dynamic; 3 extended)
Peak translations: 3, occurred 00:00:19 ago
Outside interfaces:
   Serial0/0/1
Inside interfaces:
   GigabitEthernet0/1
Hits: 24 Misses: 0
CEF Translated packets: 24, CEF Punted packets: 0
Expired translations: 0
Dynamic mappings:
-- Inside Source
[Id: 2] access-list 1 interface Serial0/0/1 refcount 3
```

Total doors: 0 Appl doors: 0 Normal doors: 0 Queued Packets: 0

c. Wyświetl tabelę translacji NAT na routerze Gateway.

Gate	way# <b>show ip nat</b>	translations		
Pro 3	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	209.165.201.18:3	192.168.1.20:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:3
icmp	209.165.201.18:1	192.168.1.21:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:1
icmp	209.165.201.18:4	192.168.1.22:1	192.31.7.1:1	192.31.7.1:4