

Ćwiczenie – Rozwiązywanie problemów związanych z konfiguracją NAT

Topologia

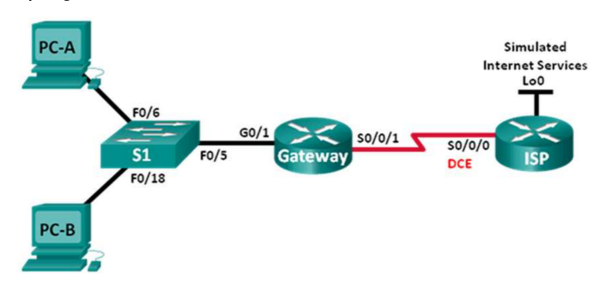


Tabela adresacji

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Maska podsieci	Brama domyślna
Gateway	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	209.165.200.225	255.255.255.252	N/A
ISP	S0/0/0 (DCE)	209.165.200.226	255.255.255.252	N/A
	Lo0	198.133.219.1	255.255.255.255	N/A
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-B	NIC	192.168.1.4	255.255.255.0	192.168.1.1

Do wykonania

Część 1: Budowa sieci i konfigurowanie podstawowych ustawień urządzeń

Część 2: Rozwiązywanie problemów statycznego NAT

Część 3: Rozwiązywanie problemów dynamicznego NAT

Wprowadzenie / Scenariusz

W tym ćwiczeniu, router Gateway w twojej firmie został skonfigurowany przez niedoświadczonego administratora sieci. Kilka błędów w konfiguracji spowodowało problemy z NAT. Twój szef poprosił Cię, abyś znalazł i naprawił błędy NAT oraz udokumentował swoją pracę. Zapewnij, żeby sieć udostępniała co następuje:

- PC-A pełni rolę serwera WWW ze statycznym NAT i będzie osiągalny z zewnątrz za pomocą adresu 209.165.200.254.
- PC-B pełni rolę komputera hosta i dynamicznie otrzymuje adres IP z utworzonej puli adresów o nazwie NAT_POOL, wykorzystującej zakres 209.165.200.240/29.

Uwaga: Do realizacji ćwiczenia preferowane są routery Cisco 1941 Integrated Services Routers (ISRs) z systemem Cisco IOS Release 15.2(4)M3 (universalk9 image) oraz przełączniki Cisco Catalyst 2960s 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)
- 2 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 konfigurowanie podstawowych ustawień urządzeń

W części 1. zestawisz sieć zgodnie z diagramem topologii i skonfigurujesz podstawowe ustawienia routerów. W instrukcji jest załączona konfiguracja dodatkowa, związana z NAT. Konfiguracja NAT dla routera Gateway zawiera błędy, które będziesz identyfikował i korygował w trakcie realizacji ćwiczenia.

- Krok 1: Okabluj sieć zgodnie z diagramem 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. Przypisz urządzeniom nazwy zgodnie z diagramem topologii.
- c. Skonfiguruj adresy IP, na routerach zgodnie z Tabela Adresów
- d. Ustaw szybkość zegara na interfejsach szeregowych DCE na 128000
- 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 używając przypisanego zakresu adresów publicznych sieci 209.165.200.224/27.

```
ISP(config)# ip route 209.165.200.224 255.255.255.224 s0/0/0
```

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

```
Gateway(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/1
```

Krok 6: Załaduj konfigurację routera.

Konfiguracja dla routera Gateway jest załączona poniżej. W konfiguracji są błędy, znajdź je i skoryguj.

Konfiguracja routera Gateway

```
interface g0/1
ip nat outside
no shutdown
interface s0/0/0
ip nat outside
interface s0/0/1
no shutdown
ip nat inside source static 192.168.2.3 209.165.200.254
   nat pool NAT POOL 209.165.200.241 209.165.200.246
                                                                 netmask
255.255.255.248
ip nat inside source list NAT_ACL pool NATPOOL
ip access-list standard NAT ACL
permit 192.168.10.0 0.0.0.255
banner motd $AUTHORIZED ACCESS ONLY$
end
```

Krok 7: Zapisz konfigurację bieżącą jako konfigurację startową.

Część 2: Rozwiązywanie problemów statycznego NAT

W Części 2. będziesz badał statyczny NAT dla PC-A, aby sprawdzić, czy jest on dobrze skonfigurowany. Będziesz rozwiązywał problemy tak długo dopóki nie potwierdzisz, że statyczny NAT jest poprawny.

Będziesz rozwiązywał problemy tak długo dopóki nie potwierdzisz, że statyczny NAT jest poprawny.
a. Do rozwiązania problemów z NAT należy użyć polecenia debug ip nat. Po włączeniu debugowania NAT można obserwować translacje routera Gateway w czasie rzeczywistym.

Gateway# debug ip nat
b. Z PC-A pinguj Lo0 na ISP. Czy w debugerze NAT pojawiają się jakieś translacje na routerze Gateway?
c. Na routerze Gateway wydaj komendę, która pozwala zobaczyć wszystkie bieżące translacje NAT na routerze Gateway. Zapisz tę komendę w polu poniżej.
Dlaczego w tabeli są translacje NAT, ale nie nastąpiła żadna translacja gdy PC-A pingował interfejs loopback na ISP? Co jest konieczne, aby rozwiązać ten problem?
d. Zapisz wszystkie polecenia niezbędne do skorygowania błędów konfiguracji statycznego NAT.
e. Z PC-A pinguj Lo0 na ISP. Czy w debugerze NAT pojawiają się jakieś translacje na routerze Gateway?
f. Na routerze Gateway wydaj komendę, która pozwala zobaczyć łączną liczbę bieżących translacji NAT. Zapisz tę komendę w polu poniżej.
Czy statyczny NAT dokonuje się skutecznie? Dlaczego?

٦.	
	Czy są jakieś problemy z bieżącą konfiguracją uniemożliwiające dokonywanie statycznego NAT?
	Zapisz wszystkie polecenia niezbędne do skorygowania błędów konfiguracji statycznego NAT.
	Z PC-A pinguj Lo0 na ISP. Czy w debugerze NAT pojawiają się jakieś translacje na routerze Gateway?
	Użyj polecenia show ip nat translations verbose , żeby sprawdzić działanie statycznego NAT.
	Uwaga : Limit czasu dla ICMP jest bardzo krótki. Jeśli na wyjściu nie widzisz wszystkich translacji, to ponownie wykonaj ping.
	Czy statyczny NAT przebiega skutecznie?
	Jeśli statyczny NAT nie dokonuje się skutecznie, to powtórz powyższe czynności, aby rozwiązać problemy z konfiguracją.
şś	ć 3: Rozwiązywanie problemów dynamicznego NAT
а.	Z PC-B pinguj Lo0 na ISP. Czy w debugerze NAT pojawiają się jakieś translacje na routerze Gateway?
	Na routerze Gateway wpisz polecenie, które pozwala wyświetlić bieżącą konfigurację routera. Czy są jakieś problemy z bieżącą konfiguracją uniemożliwiające dokonywanie dynamicznego NAT?
	Zapisz wszystkie polecenia niezbędne do skorygowania błędów konfiguracji dynamicznego NAT.
	Zapisz wszystkie polecenia niezbędne do skorygowania błędów konfiguracji dynamicznego NAT.
-	Zapisz wszystkie polecenia niezbędne do skorygowania błędów konfiguracji dynamicznego NAT.
ö.	Zapisz wszystkie polecenia niezbędne do skorygowania błędów konfiguracji dynamicznego NAT. Z PC-B pinguj Lo0 na ISP. Czy w debugerze NAT pojawiają się jakieś translacje na route Gateway?

	Jaki procent adresów dynamicznych został przydzielony? f. Wyłącz wszystkie debugowania poleceniem undebug all .							
	Do	przemyślenia						
1.	Jak	akie korzyści zapewnia statyczny NAT?						
2.		kie problemy pojawią się, jeśli 10 hostów z tej sieci będzie próbowało jednoczesnej komunikacji z ernetem?						

Tabela z zestawieniem interfejsów routera

Zestawienie interfejsów routera							
Model routera	Interfejs Ethernet #1	Interfejs Ethernet #2	Interfejs Serial #1	Interfejs Serial #2			
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)			
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)			

Uwaga: Obejrzyj router, aby zidentyfikować typ routera oraz aby określić liczbę jego interfejsów. W ten sposób dowiesz się, jaka jest konfiguracja sprzętowa routera. Możesz to sprawdzić również z poziomu IOS poleceniem **show ip interface brief**. Nie ma sposobu na skuteczne opisanie wszystkich kombinacji konfiguracji dla wszystkich rodzajów routerów. Powyższa tabela zawiera identyfikatory możliwych kombinacji interfejsów szeregowych i Ethernet w urządzeniach. Tabela nie zawiera żadnych innych rodzajów interfejsów, mimo iż dany router może mieć jakieś zainstalowane. Przykładem może być interfejs ISDN BRI. Łańcuch w nawiasie jest skrótem, który może być stosowany w systemie operacyjnym Cisco IOS przy odwoływaniu się do interfejsu.