Laboratorium – Zaawansowana konfiguracja protokołu EIGRP dla funkcji IPv4

Topologia



Tabela adresacji

Urządzenie	Interfejs	Adres IP	Maska podsieci	Brama domyślna	
R1	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	nie dotyczy	
	S0/0/0 (DCE)	192.168.12.1	255.255.255.252	nie dotyczy	
	S0/0/1	192.168.13.1	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo1	192.168.11.1	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo5	192.168.11.5	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo9	192.168.11.9	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo13	192.168.11.13	255.255.255.252	nie dotyczy	
R2	G0/0	192.168.2.1	255.255.255.0	nie dotyczy	
	S0/0/0	192.168.12.2	255.255.255.252	nie dotyczy	
	S0/0/1 (DCE)	192.168.23.1	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo1	192.168.22.1	255.255.255.252	nie dotyczy	
R3	G0/0	192.168.3.1	255.255.255.0	nie dotyczy	
	S0/0/0 (DCE)	192.168.13.2	255.255.255.252	nie dotyczy	
	S0/0/1	192.168.23.2	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo1	192.168.33.1	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo5	192.168.33.5	255.255.255.252	nie dotyczy	
	Lo9	192.168.33.9	255.255.255.252	nie dotyczy	

	Lo13	192.168.33.13	255.255.255.252	nie dotyczy
PC-A	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC-B	NIC	DHCP	DHCP	DHCP
PC-C	NIC	DHCP	DHCP	DHCP

Cele

Część 1: Tworzenie sieci oraz konfigurowanie podstawowych ustawień urządzenia

Część 2: Konfigurowanie protokołu EIGRP i weryfikacja połączeń

Cześć 3: Konfigurowanie sumaryzacji dla protokołu EIGRP

- Konfigurowanie EIGRP do automatycznego podsumowania.
- Konfigurowanie ręcznego podsumowania dla EIGRP.

Część 4: Konfigurowanie i rozgłaszanie domyślnej trasy statycznej

Część 5: Dostrajanie protokołu EIGRP

- Konfigurowanie wykorzystania szerokości pasma dla EIGRP.
- Konfigurowanie przedziałów czasowych pakietów hello oraz czasów wstrzymania dla EIGRP.

Część 6: Konfigurowanie uwierzytelniania protokołu EIGRP

Scenariusz

EIGRP (ang. Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) posiada zaawansowane funkcje umożliwiające wprowadzenie zmian dotyczących sumaryzacji, rozgłaszania trasy domyślnej, użyciem pasma, metryką i bezpieczeństwem.

W tym ćwiczeniu laboratoryjnym uczestnicy kursu skonfigurują automatyczną i ręczną sumaryzację dla protokołu EIGRP, skonfigurują rozgłaszanie tras EIGRP, dostroją metryki EIGRP oraz zastosują uwierzytelnianie MD5 do zabezpieczenia informacji dotyczących routingu EIGRP.

Uwaga: Routery używane w laboratorium to Cisco 1941 ISR (Integrated Services Routers) z oprogramowaniem Cisco IOS 15.2(4)M3(obraz universalk9). Inne routery i wersje systemu IOS również mogą być użyte. Zależnie od modelu urządzenia i wersji systemu IOS dostępne komendy i wyniki ich działania mogą się różnić od prezentowanych w niniejszej instrukcji. Przejrzyj tabelę podsumowującą interfejsy routera w celu określenia poprawnych identyfikatorów interfejsów.

Uwaga: Upewnij się, że konfiguracje startowe routerów zostały wykasowane. Jeśli nie jesteś tego pewien, poproś o pomoc instruktora.

Wymagane wyposażenie

- 3 routery (Cisco 1941 z Cisco IOS Release 15.2(4)M3 obraz universal lub porównywalny)
- 3 komputery PC (Windows 7, Vista lub XP z emulatorem terminala Tera Term)
- Kable konsolowe do konfiguracji urządzeń Cisco przez port konsolowy
- Kable Ethernetowe i szeregowe, zgodnie z topologią.

Część 1: Budowanie sieci oraz konfiguracja podstawowych ustawień urządzeń

W części 1 zbudujesz topologię sieciową oraz skonfigurujesz podstawowe ustawienia komputerów i routerów.

Krok 1: Wykonaj okablowanie sieci zgodnie z topologią.

Krok 2: Skonfiguruj komputery PC.

Krok 3: Zainicjuj i uruchom ponownie routery (jeśli jest to wymagane).

Krok 4: Skonfiguruj podstawowe ustawienia dla każdego routera.

- a. Wyłącz rozwiązywanie nazw domenowych.
- b. Przypisz nazwy urządzeniom zgodnie z topologią.
- c. Jako hasła dostępu do konsoli oraz VTY ustaw cisco.
- d. Ustaw class jako hasło dostępu do trybu uprzywilejowanego EXEC.
- e. Skonfiguruj **logowanie synchroniczne**, aby zapobiec, żeby wiadomości konsolowe przerywały wprowadzanie poleceń.
- f. Skonfiguruj adresy IP, wypisane w tablicy adresacji, na wszystkich interfejsach.

Uwaga: NIE konfiguruj interfejsów pętli zwrotnej w tym czasie.

g. Skopiuj bieżącą konfigurację do startowego pliku konfiguracyjnego.

Część 2: Konfigurowanie protokołu EIGRP i weryfikacja połączeń

W części 2. skonfigurujesz w podstawowym zakresie protokół EIGRP dla topologii i ustawisz szerokość pasma dla interfejsów szeregowych.

Uwaga: To ćwiczenie laboratoryjne zapewnia minimalną pomoc w zakresie faktycznych poleceń niezbędnych do konfiguracji EIGRP. Jednakże wymagane polecenia są zawarte w Dodatku A. Sprawdź swoją wiedzę, próbując skonfigurować urządzenia bez odniesienia się do dodatku.

Krok 1: Skonfiguruj protokół EIGRP.

- a. Skonfiguruj routing EIGRP na R1 z numerem identyfikacyjnym systemu autonomicznego (AS) równym 1 dla wszystkich bezpośrednio podłączonych sieci. Zapisz użyte polecenia w miejscu poniżej.
- b. Dla interfejsu sieci LAN na R1 wyłącz transmisję pakietów hello EIGRP. Zapisz użyte polecenie w miejscu poniżej.
- c. Na routerze R1 skonfiguruj szerokość pasma dla S0/0/0 do 1024 Kb/s oraz dla S0/0/1 do 64 Kb/s. Zapisz użyte polecenia w miejscu poniżej. Uwaga: Polecenie bandwidth wpływa tylko na wyznaczanie metryki EIGRP, nie na rzeczywistą szerokość pasma łącza szeregowego.
- d. Skonfiguruj routing EIGRP na R2 z numerem identyfikacyjnym AS równym 1 dla wszystkich sieci, wyłącz transmisję pakietów hello EIGRP dla interfejsu sieci LAN i skonfiguruj szerokość pasma dla S0/0/0 na 1024 Kb/s.
- e. Skonfiguruj routing EIGRP na R3 z numerem identyfikacyjnym AS równym 1 dla wszystkich sieci, wyłącz transmisję pakietów hello EIGRP dla interfejsu sieci LAN i skonfiguruj szerokość pasma dla S0/0/0 na 64 Kb/s.

Krok 2: Konfiguracja serwera DHCP na routerze R2.

a. Na routerze R2 skonfiguruj trzy pule adresowe. Jedną o nazwie Lan_pool1 dla urządzeń podłączonych do sieci LAN routera R1, drugą Lan_pool2 dla urządzeń podłączonych do sieci LAN routera R2, trzecią Lan_pool3 dla urządzeń podłączonych do sieci LAN routera R3.

```
R2(config) # ip dhcp pool Lan_pool1
R2(dhcp-config) # network 192.168.1.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config) # default-router 192.168.1.1
R2(dhcp-config) # dns-server 8.8.8.8
R2(dhcp-config) # lease 1
```

b. Wyklucz pierwszych 10 adresów z każdej puli adresowej

```
R2(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.10
R2(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.10
R2(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.3.1 192.168.3.10
```

c. Z uwagi na to, że serwer DHCP znajduje się poza sieciami lokalnymi należy skonfigurować dodatkowo na routerach R1 i R3 mechanizm DHCP Relay

```
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# ip helper-address 192.168.12.2
```

Krok 3: Sprawdź łączność.

Wszystkie komputery PC powinny być w stanie komunikować się ze sobą. Sprawdź łączność i rozwiąż ewentualne problemy.

Uwaga:W celu umożliwienia komunikacji pomiędzy komputerami konieczne może być wyłączenie zapory ogniowej na komputerach PC.

Część 3: Konfigurowanie sumaryzacji dla protokołu EIGRP

W części 3 dodasz interfejsy pętli zwrotnej do R1, umożliwisz automatyczne podsumowanie EIGRP na R1 oraz będziesz obserwować efekty w tablicy routingu routera R2. Dodasz także interfejsy pętli zwrotnej na R3.

Krok 1: Konfigurowanie EIGRP do automatycznego podsumowania.

- a. Wydaj polecenie **show ip protocols** na routerze R1. Jaki jest domyślny status automatycznej sumaryzacji w EIGRP?
- b. Skonfiguruj adresy pętli zwrotnej na R1.
- c. Dodaj odpowiednie polecenia network do procesu EIGRP na R1. Zapisz użyte polecenia w przewidzianym miejscu poniżej.
- d. Wydaj polecenie **show ip route eigrp** na routerze R2. Jak są reprezentowane sieci pętli zwrotnej w wynikach polecenia?
- e. Na R1 wydaj polecenie auto-summary w trybie konfiguracji procesu EIGRP.

```
R1(config) # router eigrp 1
```

```
R1(config-router)# auto-summary
R1(config-router)#
*Apr 14 01:14:55.463: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.13.2
(Serial0/0/1) is resync: summary configured
*Apr 14 01:14:55.463: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/0) is resync: summary up, remove components
R1(config-router)#67: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/0) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/0) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/0) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/1) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/0) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.12.2
(Serial0/0/1) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.13.2
(Serial0/0/1) is resync: summary up, remove components
*Apr 14 01:14:55.467: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.13.2
(Serial0/0/1) is resync: summary up, remove components
```

Jak zmieniła się tablica routingu na R2?

Krok 2: Konfigurowanie ręcznego podsumowania dla EIGRP.

- a. Skonfiguruj adresy pętli zwrotnej na R3.
- b. Dodaj odpowiednie polecenia network w procesie EIGRP na R3.
- c. Wydaj polecenie **show ip route eigrp** na routerze R2. Jak są reprezentowane sieci pętli zwrotnej routera R3?
- Ustal podsumowaną trasę EIGRP dla adresów pętli zwrotnej na R3. Zapisz podsumowaną trasę w przewidzianym miejscu poniżej.
- Aby ręcznie podsumować sieci dla interfejsów szeregowych na R3 wydaj polecenie ip summaryaddress eigrp 1 network address subnet mask,.

```
R3(config)# interface s0/0/0

R3(config-if)# ip summary-address eigrp 1 192.168.33.0 255.255.255.240

R3(config-if)# exit

R3(config)# interface s0/0/1

R3(config-if)# ip summary-address eigrp 1 192.168.33.0 255.255.255.240

*Apr 14 01:33:46.433: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.13.1

(Serial0/0/0) is resync: summary configured

*Apr 14 01:33:46.433: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 1: Neighbor 192.168.23.1

(Serial0/0/1) is resync: summary configured
```

Jak zmienia się tablica routingu na R2?

Część 4: Konfigurowanie i rozgłaszanie domyślnej trasy statycznej

W części 4. skonfigurujesz domyślną trasę statyczną na R2 i ogłosisz tę ścieżkę do wszystkich innych routerów.

- a. Skonfiguruj adres pętli zwrotnej na R2.
- b. Skonfiguruj domyślną trasę statyczną z interfejsem wyjściowym Lo1.

R2(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Lo1

c. W konfiguracji procesu EIGRP użyj polecenia **redistribute static**, włączającego propagowanie statycznej trasy domyślnej do innych routerów.

R2(config) # router eigrp 1
R2(config-router) # redistribute static

d. Użyj polecenia show ip protocols na R2, aby sprawdzić, czy trasa statyczna jest rozpowszechniana.

```
R2# show ip protocols
*** IP Routing is NSF aware ***
Routing Protocol is "eigrp 1"
 Outgoing update filter list for all interfaces is not set
 Incoming update filter list for all interfaces is not set
 Default networks flagged in outgoing updates
 Default networks accepted from incoming updates
 Redistributing: static
 EIGRP-IPv4 Protocol for AS(1)
   Metric weight K1=1, K2=0, K3=1, K4=0, K5=0
   NSF-aware route hold timer is 240
   Router-ID: 192.168.23.1
   Topology : 0 (base)
     Active Timer: 3 min
     Distance: internal 90 external 170
     Maximum path: 4
     Maximum hopcount 100
     Maximum metric variance 1
 Automatic Summarization: disabled
 Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   192.168.2.0
   192.168.12.0/30
   192.168.23.0/30
 Passive Interface(s):
   GigabitEthernet0/0
 Routing Information Sources:
   Gateway Distance Last Update
   192.168.12.1 90
                               00:13:20
                        90
   192.168.23.2
                                00:13:20
  Distance: internal 90 external 170
```

e. Wydaj polecenie **show ip route eigrp | include 0.0.0.0** na R1, aby wyświetlić charakterystyczne komunikaty dla trasy domyślnej. W jaki sposób w wynikach jest reprezentowana trasa statyczna?. Jaka jest odległość administracyjna (AD) dla rozgłaszanej trasy?

Część 5: Dostrajanie protokołu EIGRP

W części 5. skonfigurujesz procent szerokości pasma, który może zostać wykorzystany przez interfejs EIGRP oraz zmienisz przedziały czasowe pakietów hello i czasy wstrzymania dla interfejsów EIGRP.

Krok 1: Skonfiguruj wykorzystanie szerokości pasma dla EIGRP.

 Skonfiguruj połączenie szeregowe pomiędzy R1 i R2 tak, aby przydzielić tylko 75% szerokości pasma dla ruchu EIGRP.

```
R1(config) # interface s0/0/0
```

```
R1(config-if)# ip bandwidth-percent eigrp 1 75
R2(config)# interface s0/0/0
R2(config-if)# ip bandwidth-percent eigrp 1 75
```

b. Skonfiguruj połączenie szeregowe pomiędzy R1 i R3 tak, aby przydzielić 40% szerokości pasma dla ruchu EIGRP.

Krok 2: Skonfiguruj przedziały czasowe pakietów hello oraz czasy wstrzymania dla EIGRP.

 Użyj polecenia show ip eigrp interfaces detail na R2, aby zobaczyć przedział czasowy pakietów hello i czasów wstrzymania dla EIGRP.

R2# show ip eigrp interfaces detail

EIGRP-IPv4 Interfaces for AS(1)

	Xmi	t Queue	PeerQ		Mean	Pacing	Time	Mult	icast
Pending									
Interface Routes	Peers	Un/Reli	able Un/Rei	liable	SRTT	Un/Relia	able	Flow '	Timer
<mark>Se0/0/0</mark>	1	0/0	0/0	1	0	/15	50		0
Hello-interval is 5	, Hold-time	is 15							
Split-horizon is en	abled								
Next xmit serial <n< td=""><td>ione></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>	ione>								
Packetized sent/exp	edited: 29/1								
Hello's sent/expedi	ted: 390/2								
Un/reliable mcasts:	0/0 Un/rel	liable uc	asts: 35/39						
Mcast exceptions: 0	CR packets	: 0 ACK	s suppressed	: 0					
Retransmissions sen	t: 0 Out-of	-sequenc	e rcvd: 0						
Topology-ids on int	erface - 0								
Interface BW percen	tage is 75								
Authentication mode	is not set								
<mark>Se0/0/1</mark>	1	0/0	0/0	1	0	/16	50		0
<mark>Hello-interval is 5</mark>	, Hold-time	is 15							
Split-horizon is en	abled								
Next xmit serial <n< td=""><td>ione></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>	ione>								
Packetized sent/exp	edited: 34/5								
Hello's sent/expedi	ted: 382/2								
Un/reliable mcasts:	0/0 Un/rel	liable uc	asts: 31/42						
Mcast exceptions: 0	CR packets	: 0 ACK	s suppressed	: 2					
Retransmissions sen	t: 0 Out-of	-sequenc	e rcvd: 0						
Topology-ids on int	erface - O								
Authentication mode	is not set								

Jaka jest domyślna wartość przedziału czasowego dla pakietu hello?

Jaka jest domyślna wartość dla czasu wstrzymania? _

b. Skonfiguruj interfejsy S0/0/0 i S0/0/1 na R1, aby użyć 60 sekundowego przedziału czasowego pakietów hello oraz 180 sekundowego czasu wstrzymania, w tej kolejności.

```
R1(config)# interface s0/0/0
R1(config-if)# ip hello-interval eigrp 1 60
R1(config-if)# ip hold-time eigrp 1 180
R1(config)# interface s0/0/1
R1(config-if)# ip hello-interval eigrp 1 60
R1(config-if)# ip hold-time eigrp 1 180
```

- c. Skonfiguruj interfejsy szeregowe na R2 i R3, aby użyć 60 sekundowego przedziału czasowego pakietów hello oraz 180 sekundowego przedziału czasu wstrzymania.
- d. Użyj polecenia show ip eigrp interfaces detail na R2, aby sprawdzić konfigurację.

Część 6: Konfigurowanie uwierzytelniania protokołu EIGRP

W części 6. utworzysz klucz uwierzytelniania na wszystkich routerach i skonfigurujesz interfejsy routera do korzystania z MD5 do uwierzytelniania wiadomości EIGRP.

Krok 1: Skonfiguruj klucze uwierzytelniania.

a. Na routerze R1 użyj polecenia **key chain** *name* w trybie konfiguracji globalnej, aby stworzyć łańcuch klucza oznaczony jako EIGRP-KEYS.

```
R1(config)# key chain EIGRP-KEYS
R1(config-keychain)# key 1
R1(config-keychain-key)# key-string cisco
```

- b. Zakończ konfigurację na R2 i R3.
- c. Wprowadź polecenie show key chain. Powinieneś mieć takie same wyjścia na każdym routerze.

Krok 2: Skonfiguruj uwierzytelnianie łącza EIGRP.

a. Zastosuj następujące polecenia, aby aktywować uwierzytelnianie EIGRP na szeregowych interfejsach na R1.

```
Rl# conf t
Rl(config)# interface s0/0/0
Rl(config-if)# ip authentication key-chain eigrp 1 EIGRP-KEYS
Rl(config-if)# ip authentication mode eigrp 1 md5
Rl(config-if)# interface s0/0/1
Rl(config-if)# ip authentication key-chain eigrp 1 EIGRP-KEYS
Rl(config-if)# ip authentication mode eigrp 1 md5
```

- b. Aktywuj uwierzytelniane EIGRP na interfejsach szeregowych R2 i R3.
- c. Użyj polecenia show ip eigrp interfaces detail na R2, aby sprawdzić uwierzytelnianie.

```
R2# show ip eigrp interfaces detail
```

```
EIGRP-IPv4 Interfaces for AS(1)
                          Xmit Queue PeerQ Mean Pacing Time Multicast
Pending
Interface
                       Peers Un/Reliable Un/Reliable SRTT Un/Reliable Flow Timer
Routes
                             0/0
                                      0/0 1 0/23 50
Se0/0/0
                      1
                                                                                    0
 Hello-interval is 60, Hold-time is 180
 Split-horizon is enabled
 Next xmit serial <none>
 Packetized sent/expedited: 30/5
 Hello's sent/expedited: 1163/5
 Un/reliable mcasts: 0/0 Un/reliable ucasts: 25/34
 Mcast exceptions: 0 CR packets: 0 ACKs suppressed: 0
 Retransmissions sent: 0 Out-of-sequence rcvd: 0
 Topology-ids on interface - 0
 Authentication mode is md5, key-chain is "EIGRP-KEYS"
                     1
                                                    2
                                                          0/15 50
                                      0/0
Se0/0/1
                             0/0
                                                                                    0
 Hello-interval is 60, Hold-time is 180
 Split-horizon is enabled
 Next xmit serial <none>
 Packetized sent/expedited: 31/1
 Hello's sent/expedited: 1354/3
 Un/reliable mcasts: 0/0 Un/reliable ucasts: 28/34
 Mcast exceptions: 0 CR packets: 0 ACKs suppressed: 4
  Retransmissions sent: 0 Out-of-sequence rcvd: 0
```

Topology-ids on interface - 0 Authentication mode is md5, key-chain is "EIGRP-KEYS"

Dodatek A - Polecenia konfiguracyjne

Router R1

```
R1 (config) # router eigrp 1
R1 (config-router) # network 192.168.1.0
R1 (config-router) # network 192.168.12.0 0.0.0.3
R1 (config-router) # network 192.168.13.0 0.0.0.3
R1 (config-router) # network 192.168.11.0 0.0.0.3
R1 (config-router) # network 192.168.11.4 0.0.0.3
R1 (config-router) # network 192.168.11.8 0.0.0.3
R1 (config-router) # network 192.168.11.12 0.0.0.3
R1 (config-router) # network 192.168.11.12 0.0.0.3
R1 (config-router) # passive-interface g0/0
R1 (config) # int s0/0/0
R1 (config-if) # bandwidth 1024
R1 (config-if) # int s0/0/1
R1 (config-if) # int s0/0/1
```

Router R2

```
R2(config) # router eigrp 1
R2(config-router) # network 192.168.2.0
R2(config-router) # network 192.168.12.0 0.0.0.3
R2(config-router) # network 192.168.23.0 0.0.0.3
R2(config-router) # passive-interface g0/0
R2(config) # int s0/0/0
R2(config-if) # bandwidth 1024
```

Router R3

```
R3(config)# router eigrp 1

R3(config-router)# network 192.168.3.0

R3(config-router)# network 192.168.13.0 0.0.0.3

R3(config-router)# network 192.168.23.0 0.0.0.3

R3(config-router)# network 192.168.33.0 0.0.0.3

R3(config-router)# network 192.168.33.4 0.0.0.3

R3(config-router)# network 192.168.33.8 0.0.0.3

R3(config-router)# network 192.168.33.12 0.0.0.3

R3(config-router)# network 192.168.33.12 0.0.0.3

R3(config-router)# passive-interface g0/0

R3(config)# int s0/0/0

R3(config-if)# bandwidth 64
```