POLITECHNIKA BYDGOSKA WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI



LABORATORIUM SIECI KOMPUTEROWYCH											
Kierunek	Informatyka stosowana Semestr		II	Grupa	2						
Imię i nazwisko	Nikodem Gębicki 120620										
Temat ćwiczenia	Podstawowa konfiguracja protokołu RIPv2										
Data wykonania	7.04.2023	Data oddania	8.05.2023	Oce	ena						

Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest zapoznanie się z zasadami konfiguracji protokołu routingu RIPv2, metodami weryfikacji i diagnozowania działania protokołu RIPv2, procedurami wyłączania sumaryzacji automatycznej.

Przebieg

Komendy konfiguracji i weryfikacji RIP v2

- router rip pozwala na włączenie protokołu RIP z poziomu konfiguracji globalnej routera
- version 2 uruchamia 2. wersje protokołu RIP
- network <adres> uruchamia protokół RIP na wszystkich interfejsach, które należą do wskazanej sieci
- passive-interface <interfejs> wyłącza uaktualnianie protokołu RIP na wskazanym interfejsie
- show ip protocols pokazuje jakich parametrów używa protokół do odbierania i wysyłania danych
- debug ip rip wyświetla uaktualnienia routingu RIPv2
- undebug all wyłącza proces debugowania
- no auto-summary wyłącza automatyczną sumaryzacje w protokole RIPv2

Konfiguracje

R1

en

conf t

Załadowanie skryptu z instrukcji

conf t

enable secret class

end

Wykonanie show ip interface brief

```
Rl#show ip interface brief
                       IP-Address
Interface
                                      OK? Method Status
                                                                          Protocol
                      172.30.1.1 YES manual up
172.30.2.1 YES manual up
FastEthernet0/0
                                                                          up
FastEthernet0/1
                                                                          up
                       209.165.200.230 YES manual up
Serial0/0/0
Serial0/0/1
                       unassigned YES unset administratively down down
                       unassigned
                                       YES unset administratively down down
R1#
```

conf t

router rip

version 2

network 172.30.0.0

network 209.165.200.0

passive-interface Fa0/0

passive-interface Fa0/1

Wykonanie show ip protocols i show ip route

```
Rl#show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
Sending updates every 30 seconds, next due in 3 seconds
 Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
Outgoing update filter list for all interfaces is not set
 Incoming update filter list for all interfaces is not set
 Redistributing: rip
Default version control: send version 2, receive 2
                                          Send Recv Triggered RIP Key-chain
    Interface
    Serial0/0/0
                                           22
Automatic network summarization is in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
                     172.30.0.0
                     209.165.200.0
Passive Interface(s):
                    FastEthernet0/0
                    FastEthernet0/1
Routing Information Sources:
                                                                       Last Update
                    Gateway I
209.165.200.229
                                                Distance
                                                         120
                                                                          00:00:26
Distance: (default is 120)
Rl#show ip route
Rlfshow ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP

i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area

* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR

P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
       10.0.0.0/8 [120/1] via 209.165.200.229, 00:00:28, Serial0/0/0
       10.0.0.0/8 [120/1] via 209.165.200.229, 00:00:28, Seria10/0/0
172.30.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
172.30.1.0 is directly connected, FastEthernet0/0
172.30.2.0 is directly connected, FastEthernet0/1
209.165.200.0/30 is subnetted, 2 subnets
209.165.200.228 is directly connected, Seria10/0/0
209.165.200.228 [120/1] via 209.165.200.229, 00:00:28, Seria10/0/0
С
С
R1#
```

```
R2
en
```

conf t

Załadowanie skryptu z instrukcji

conf t

enable secret class

end

Wykonanie show ip interface brief

```
R2#show ip interface brief
```

Interface IP-Address OK? Method Status Protocol FastEthernet0/0 10.1.0.1 YES manual up FastEthernet0/1 unassigned YES unset administratively down down 209.165.200.229 YES manual up Serial0/0/0 209.165.200.233 YES manual down Serial0/0/1 down Vlanl unassigned YES unset administratively down down R2#

conf t

R2#

router rip

version 2

network 10.1.0.0

network 209.165.200.0

passive-interface Fa0/0

Wykonanie show ip protocols i show ip route

```
R2#show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
Sending updates every 30 seconds, next due in 26 seconds
Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
Outgoing update filter list for all interfaces is not set
Incoming update filter list for all interfaces is not set
Redistributing: rip
Default version control: send version 2, receive 2
  Interface
                              Send Recv Triggered RIP Key-chain
  Seria10/0/0
                               22
  Serial0/0/1
                              22
Automatic network summarization is in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
              10.0.0.0
              209.165.200.0
Passive Interface(s):
              FastEthernet0/0
Routing Information Sources:
              Gateway
                                   Distance
                                                       Last Update
                                      120
               209.165.200.230
                                                       00:00:02
              209.165.200.234
                                          120
                                                       00:00:25
Distance: (default is 120)
R2#
R2#show ip route
R2#show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
         i - IS-IS, Ll - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
         P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
      10.0.0.0/16 is subnetted, 1 subnets
      10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
172.30.0.0/16 [120/1] via 209.165.200.230, 00:00:04, Serial0/0/0
[120/1] via 209.165.200.234, 00:00:04, Serial0/0/1
C
R
      209.165.200.0/30 is subnetted, 2 subnets
C
          209.165.200.228 is directly connected, Serial0/0/0
          209.165.200.232 is directly connected, Serial0/0/1
c
```

3

```
R3
```

en

conf t

Załadowanie skryptu z instrukcji

conf t

enable secret class

int lo0

ip address 172.30.110.1 255.255.255.0

exit

int lo1

ip address 172.30.200.17 255.255.255.240

exit

int lo2

ip address 172.30.200.33 255.255.255.240

exit

Wykonanie show ip interface brief

R3#show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status		Protocol
FastEthernet0/0	172.30.100.1	YES	manual	up		up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
Serial0/0/0	unassigned	YES	unset	administratively	down	down
Serial0/0/1	209.165.200.234	YES	manual	down		down
Loopback0	172.30.110.1	YES	manual	up		up
Loopbackl	172.30.200.17	YES	manual	up		up
Loopback2	172.30.200.33	YES	manual	up		up
Vlanl	unassigned	YES	unset	administratively	down	down

R3#

conf t

router rip

version 2

network 172.30.0.0 network 209.165.200.0

passive-interface Fa0/0

4

Wykonanie show ip protocols i show ip route

```
R3#show ip protocols
Routing Protocol is "rip"
Sending updates every 30 seconds, next due in 14 seconds
Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
Outgoing update filter list for all interfaces is not set
Incoming update filter list for all interfaces is not set
Redistributing: rip
Default version control: send version 2, receive 2
                          Send Recv Triggered RIP Key-chain
 Interface
  Serial0/0/1
                           22
  Loopback0
  Loopbackl
                           22
  Loopback2
Automatic network summarization is in effect
Maximum path: 4
Routing for Networks:
            172.30.0.0
            209.165.200.0
Passive Interface(s):
            FastEthernet0/0
Routing Information Sources:
                                            Last Update
            Gateway
                             Distance
            209.165.200.233
                                   120
                                              00:00:15
Distance: (default is 120)
R3#
R3#show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       El - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/8 [120/1] via 209.165.200.233, 00:00:15, Serial0/0/1
     172.30.0.0/16 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
c
        172.30.100.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
        172.30.110.0/24 is directly connected, Loopback0
C
C
        172.30.200.16/28 is directly connected, Loopback1
C
        172.30.200.32/28 is directly connected, Loopback2
     209.165.200.0/30 is subnetted, 2 subnets
        209.165.200.228 [120/1] via 209.165.200.233, 00:00:15, Serial0/0/1
R
        209.165.200.232 is directly connected, Serial0/0/1
C
R3#
```

Odpowiedzi na pytania

10.2

Ile zapytań ICMP zakończyło się sukcesem po wykonaniu ping z routera R2 do PC1? 3/5 Ile zapytań ICMP zakończyło się sukcesem po wykonaniu ping z routera R2 do PC4? 3/5

10.3

Czy można wykonać test ping z PC1 do PC2? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 4/4 Czy można wykonać test ping z PC1 do PC3? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 2/4 Czy można wykonać test ping z PC1 do PC4? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 0/4 Czy można wykonać test ping z PC4 do PC2? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 0/4 Czy można wykonać test ping z PC4 do PC3? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 2/4

14.1

Ile zapytań ICMP zakończyło się sukcesem przy wykonaniu testu ping PC1 z routera R2? 5/5 Ile zapytań ICMP zakończyło się sukcesem przy wykonaniu testu ping PC4 z routera R2? 5/5

14.2

Czy można wykonać test ping z PC1 do PC2? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 4/4 Czy można wykonać test ping z PC1 do PC3? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 4/4 Czy można wykonać test ping z PC1 do PC4? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 4/4 Czy można wykonać test ping z PC4 do PC2? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 4/4 Czy można wykonać test ping z PC4 do PC3? Jaki jest wskaźnik sukcesu? 4/4

Wnioski

Protokół RIP umożliwia komunikację komputerów znajdujących się w różnych sieciach.