TD – laboratorium 0

Piotr Rogulski 305867 Szymon Sieradzki 305881 8 listopada 2020

1 Schemat adresacji

Tablica 1: Adresacja ipv4		Ta	Tablica 2: Adresacja ipv6	
R1	192.168.0.1/24	R1	2001:DB8:0:1::2/64	
R2	192.168.0.2/24	R2	2001:DB8:0:1::1/64	

2 Konfiguracja ipv4

2.1 Konfiguracja routera R1

W celu konfiguracji routera R1, na początek należy nadać mu adres ipv4 192.168.0.1/24.

```
R1#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)#in e0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
```

Po ustawieniu adresu nie ma jeszcze komunikacji między urządzeniami w sieci, ponieważ protokół linii Ethernet0/0 jest wyłączony.

```
R1(config)#in e0/0
R1(config-if)#no shutdown
```

Router R1 został pomyślnie skonfigurowany i może komunikować się z innymi urządzeniami w sieci poprzez protokół ipv4.

```
– Końcowa konfiguracja routera R1 ——
R1#show interface e0/0
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
 Hardware is AmdP2, address is cc02.1a35.0000 (bia cc02.1a35.0000)
  Internet address is 192.168.0.1/24
 MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
 Last input never, output 00:00:03, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters never
 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
 Queueing strategy: fifo
 Output queue: 0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
     O packets input, O bytes, O no buffer
    Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
     O input errors, O CRC, O frame, O overrun, O ignored
     O input packets with dribble condition detected
     6 packets output, 1185 bytes, 0 underruns
     O output errors, O collisions, 1 interface resets
     0 unknown protocol drops
     O babbles, O late collision, O deferred
     O lost carrier, O no carrier
     O output buffer failures, O output buffers swapped out
```

2.2 Konfiguracja routera R2

Po połączeniu z routerem R2, ipv4 address routera nie jest ustawiony.

——— Początkowa konfiguracja R2 —

R2#show interface

Ethernet0/0 is administratively down, line protocol is down Hardware is AmdP2, address is cc03.1a35.0000 (bia cc03.1a35.0000) MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec,

By ustawić ipv4 wchodzimy w tryb konfiguracji i ustawiamy ipv4 adres.

_ Ustawianie ipv4 dla R2 _

R2#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)#interface Ethernet 0/0

R2(config-if)#ip address 192.168.0.2 255.255.255.0

R2(config-if)#exit

R2(config)#^Z

R2#

*Mar 1 00:05:08.023: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by

 \hookrightarrow console

Adres ipv4 routera R2 zostaje ustawiony na 192.168.0.2 z maską 255.255.255.0.

 $_{-}$ R2 z ustawionym ipv4 $_{-}$

R2#show interfaces

Ethernet0/0 is administratively down, line protocol is down Hardware is AmdP2, address is cc03.1a35.0000 (bia cc03.1a35.0000) Internet address is 192.168.0.2/24

Pozostaje nam jeszcze ustawić *line protocol* na *up* przy pomocy *no shutdown*. W tym celu ponownie otwieramy tryb konfiguracji.

oxdot Ustawianie line protocol na up oxdot

R2#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R2(config)#interface Ethernet 0/0

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#

*Mar 1 00:06:10.539: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/0, changed

 \hookrightarrow state to up

*Mar 1 00:06:11.539: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface

→ Ethernet0/0, changed state to up

R2(config-if)#exit

R2 jest gotowy do łączenia z R1 przez Ethernet 0/0.

```
Końcowa konfiguracja R2 dla ipv4
R2#show interface Ethernet 0/0
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
 Hardware is AmdP2, address is cc03.1a35.0000 (bia cc03.1a35.0000)
 Internet address is 192.168.0.2/24
 MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit/sec, DLY 1000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
 Last input never, output 00:00:01, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters never
 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
 Queueing strategy: fifo
 Output queue: 0/40 (size/max)
 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
     O packets input, O bytes, O no buffer
    Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
     O input errors, O CRC, O frame, O overrun, O ignored
     O input packets with dribble condition detected
     9 packets output, 1365 bytes, 0 underruns
     O output errors, O collisions, 1 interface resets
     0 unknown protocol drops
     0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
```

2.3 Połączenie między routerami

Powyższa konfiguracja pozwala na komunikację między routerami R1 i R2.

```
R2#ping 192.168.0.1

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.0.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 20/24/28 ms
```

```
R1#ping 192.168.0.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.0.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/28/36 ms
```

3 Konfiguracja ipv6

3.1 Konfiguracja routera R1

W celu skonfigurowania komunikacji przez protokół ipv6 należy wyłączyć protokół ipv4 oraz włączyć ipv6.

```
R1(config)#in e0/0
R1(config-if)#no ip address
R1(config-if)#ipv6 unicast-routing
R1(config)#in e0/0
R1(config-if)#ipv6 enable
```

Należy także ustawić odpowiedni adres ipv6 dla routera R1.

```
R1(config)#in e0/0
R1(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:0:1::2/64
```

Router R1 został pomyślnie skonfigurowany i może komunikować się z innymi urządzeniami w sieci poprzez protokół ipv6.

3.2 Konfiguracja routera R2

By skonfigurować R2 pod użycie ipv6 wchodzimy w tryb konfiguracji i ustawiamy ipv6 adres.

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#interface Ethernet 0/0
R2(config-if)#ipv6 address
% Incomplete command.

R2(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:0:1::1/64
R2(config-if)#ipv6 enable
R2(config-if)#exit
R2(config-if)#exit
R2(config)#^Z
R2#
*Mar 1 00:13:15.983: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by

console
```

R2 znajduje się pod adresem 2001:DB8:0:1::1.

```
R2#show ipv6 interface

Ethernet0/0 is up, line protocol is up

IPv6 is enabled, link-local address is FE80::CE03:1AFF:FE35:0

Global unicast address(es):

2001:DB8:0:1::1, subnet is 2001:DB8:0:1::/64
```

Usuwamy ustawiony wcześniej ipv4 adres, dodajemy unicast routing.

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#interface Ethernet 0/0
R2(config-if)#no ip address
R2(config-if)#exit
R2(config)#^Z
```

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#interface Ethernet 0/0
R2(config-if)#ipv6 unicast-routing
R2(config)#exit
R2#
*Mar 1 00:17:24.611: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by

console
```

R2 jest gotowy do łączenia przez Ethernet 0/0 korzystając z ipv6.

```
– Końcowa konfiguracja R2 dla ipv6 –
R2#show ipv6 interface
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
 IPv6 is enabled, link-local address is FE80::CE03:1AFF:FE35:0
 Global unicast address(es):
    2001:DB8:0:1::1, subnet is 2001:DB8:0:1::/64
 Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF00:1
   FF02::1:FF35:0
 MTU is 1500 bytes
 ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
 ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds
 ND advertised reachable time is 0 milliseconds
```

```
ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds

ND router advertisements are sent every 200 seconds

ND router advertisements live for 1800 seconds

Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

3.3 Połączenie między routerami

Powyższa konfiguracja pozwala na komunikację między routerami R1 i R2.

```
Próba komunikacji R2 z R1

R2#ping ipv6 2001:DB8:0:1::2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:0:1::2, timeout is 2

seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/20/28 ms
```

```
R1#ping 2001:DB8:0:1::1

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:DB8:0:1::1, timeout is 2

seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 20/29/56 ms
```