Krzysztof Dąbrowski gr. 3

Laboratorium sieci komputerowych - c3 Tworzenie i badanie sieci wewnętrznych

18 kwietnia 2019

Spis treści

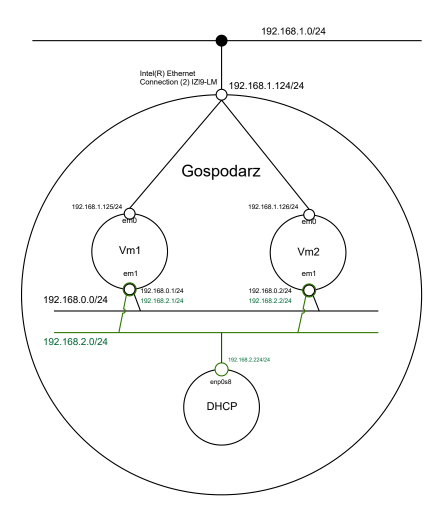
1.	Cel zajęć	1
2.	Schemat sieci	1
3.	Statyczne adresowanie	2
	3.1. Wybór adresów	2
	3.2. Ustawienie adresów	2
	3.3. Test połączenia	3
4.	Dynamiczne adresowanie	3
	4.1. Konfiguracja serwera	3
	4.2. Dynamiczne przydzielenie adresów	4
5.	Druga warstwa sieciowa	4
6.	Analiza ruchu sieciowego	5
	6.1. Badanie ARP	5
	6.2 Radania DHCP	5

1. Cel zajęć

Celem laboratoriów c3 było utworzenie kilku sieci wewnętrznych oraz podłączenie do nich interfejsów maszyn wirtualnych. W celu nadania adresów wykorzystane zostało adresowanie statyczne oraz dynamiczne. Po zakończeniu konfiguracji sieci należało przeprowadzić analizę ruchu sieciowego.

2. Schemat sieci

Do wykonania zadań została utworzona sieć o schemacie przedstawionym poniżej.



Rysunek 1. Schemat budowanej sieci

3. Statyczne adresowanie

Ręcznie wybiorę adresy, które przypiszę statycznie interfejsom maszyn.

3.1. Wybór adresów

Ponieważ wiem, że będę potrzebował 2 sieci postanowiłem wykorzystać podsieci prywatnej sieci 192.168.0.0. W celu ułatwienia obliczeń zdecydowałem, że maska podsieci będzie 24 bitowa.

- Adres pierwszej sieci 192.168.0.0/24.
- Adres drugiej sieci 192.168.2.0/24.

Maszyna Vm1 otrzyma statyczny adres 192.168.0.1/24,a maszyna Vm2 192.168.0.2/24.

3.2. Ustawienie adresów

Poleceniem ifconfig sprawdziłem, który interfejs jest podłączony do sieci wewnętrznej. Interfejs em0 ma ustawiony adres ip, a em1 nie ma. Dzięki temu wiem, że em1 jest podłączony do sieci wewnętrznej.

Poleceniem ifconfig em1 192.168.0.1/24 nadałem adres. By upewnić się, że polecenie zadziało wywołałem ifconfig em1.

root@:~ # ifconfig em1

Postępuje analogicznie na maszynie Vm2 nadając jej adres 192.168.0.2/24

3.3. Test połączenia

W celu sprawdzenia utworzonej konfiguracji wysłałem ping między maszynami. Będąc zalogowanym na Vm1 wykonałem ping -c 3 192.168.0.2.

```
root@:~ # ping -c 3 192.168.0.2

PING 192.168.0.2 (192.168.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.597 ms
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.749 ms
64 bytes from 192.168.0.2: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.849 ms
--- 192.168.0.2 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 0.597/0.732/0.849/0.104 ms
```

Z wyniku komendy widać, że maszyny są ze sobą połączone i mogą wymieniać informacje.

4. Dynamiczne adresowanie

Postanowiłem wykorzystać inną wirtualną maszynę jako serwer DHCP. Wybrałem maszynę z systemem Ubuntu.

4.1. Konfiguracja serwera

Maszyna ubuntu ma dwa wirtualne interfejsy fizyczne. Tak jak u Vm1 i Vm2 jeden jest podłączony mostem do gospodarza, a drugi do sieci wewnętrznej intet.

Zainstalowałem serwer DHCP pleceniem sudo apt install isc-dhcp-server. Następnie skonfigurowałem serwer edytując dwa pliki systemowe.

W pliku /etc/default/isc-dhcp-server umieściłem linię INTERFACES="enp0s8", która wskazuje na jakim interfejsie serwer DHCP ma pracować.

W pliku /etc/dhcp/dhcpd.conf umieściłem konfigurację samego serwera. Zawartość tego pliku wygląda następująco:

```
ddns-update-style none;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
subnet 192.168.2.0 netmask 255.255.255.0 {
  range 192.168.2.1 192.168.2.253;
}
```

Definiuje on na jaki czas będą przydzielane adresy oraz z jakie puli będą pochodzić.

Po zakończeniu konfiguracji uruchomiłem serwer poleceniem sudo systemctl start isc-dhcp-server.service oraz sudo systemctl enable isc-dhcp-server.service

By sprawdzić czy serwer działa wykonałem komendę systemctl status isc-dhcp-server.service.

```
isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor preset: enabled: vend
```

4.2. Dynamiczne przydzielenie adresów

By pozyskać adres od serwera DHCP na maszynach Vm1 i Vm2 uruchomiłem komendę dhclient em1.

Działanie na maszynie Vm1:

```
# dhclient em1
DHCPREQUEST on em1 to 255.255.255.255 port 67
DHCPREQUEST on em1 to 255.255.255.255 port 67
DHCPDISCOVER on em1 to 255.255.255.255 port 67 interval 7
DHCPOFFER from 192.168.2.254
DHCPREQUEST on em1 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 192.168.2.254
bound to 192.168.2.1 -- renewal in 300 seconds.

Działanie na maszynie Vm2:

# dhclient em1
DHCPDISCOVER on em1 to 255.255.255.255 port 67 interval 6
DHCPOFFER from 192.168.2.254
DHCPREQUEST on em1 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 192.168.2.254
bound to 192.168.2.254
bound to 192.168.2.254
bound to 192.168.2.254
```

Można zaobserwować, że serwer przydzielił dwa pierwsze adresy maszynom.

5. Druga warstwa sieciowa

Od początku planowałem kładzenie drugiej warstwy sieciowej. Skonfigurowałem serwer DHCP w ten sposób, że przydziela on adresy z drugiej, oddzielnej sieci niż adresy ustawione statycznie. Można to łatwo sprawdzić wywołując ifconfig dla obydwu maszyn.

Vm1:

```
# ifconfig
em0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
        options=81009b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM,VLAN_HWFILTER>
        ether 08:00:27:a7:2f:18
        inet 192.168.1.121 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.1.255
        media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
        status: active
        nd6 options=29<PERFORMNUD, IFDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
em1: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
        options=81009b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM,VLAN_HWFILTER>
        ether 08:00:27:d1:f2:36
        inet 192.168.0.1 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.0.255
        inet 192.168.2.1 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.2.255
        media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
        status: active
        nd6 options=29<PERFORMNUD,IFDISABLED,AUTO_LINKLOCAL>
```

Vm2:

```
# ifconfig
em0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
        options=81009b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM,VLAN_HWFILTER>
        ether 08:00:27:d2:ad:35
        inet 192.168.1.125 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.1.255
        media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
        status: active
        nd6 options=29<PERFORMNUD,IFDISABLED,AUTO_LINKLOCAL>
em1: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
        options=81009b<RXCSUM,TXCSUM,VLAN_MTU,VLAN_HWTAGGING,VLAN_HWCSUM,VLAN_HWFILTER>
        ether 08:00:27:9e:5d:3c
        inet 192.168.0.2 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.0.255
        inet 192.168.2.2 netmask 0xffffff00 broadcast 192.168.2.255
        media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
        status: active
        nd6 options=29<PERFORMNUD, IFDISABLED, AUTO_LINKLOCAL>
```

Widać wyraźnie, że interfejsy ${\tt em1}$ mają przypisane ${\tt dwa}$ adresy ip z różnych sieci.

6. Analiza ruchu sieciowego

W celu zbadania ruchu sieciowego skorzystam z konsolowego narzędzia tcpdump.

6.1. Badanie ARP

By przechwycić ruch związany z protokołem ARP uruchomiłem nasłuchiwanie na maszynie Vm1 poleceniem tcpdump -i em1 -X arp.

Maszyna Vm2 ma zapamiętany adres MAC maszyny Vm1 ponieważ wykonywałem pingowanie. Aby to zmienić muszę wyczyścić cashe ARP poleceniem arp-d-a.

Wykonałem polecenie ${\tt ping} \ {\tt -c} \ 2 \ 192.168.2.254$ na Vm2 by sprowokować użycie ARP.

Wynik działania tcpdump:

6.2. Badanie DHCP

By przechwycić ruch związany z dynamicznym nadawaniem adresów uruchomiłem nasłuchiwanie na maszynie Vm1 poleceniem tcpdump -i em1 port 67 or port 68 -X.

192.168.2.2 pytała o to kto ma adres 192.168.2.254.

By móc na nowo pozyskać adres na maszynie Vm2 zatrzymałem działającego klienta DHCP poleceniem kill -9 968. Następnie wywołałem dhclient em1. Zwrócony został następujący komunikat.

```
DHCPREQUEST on em1 to 255.255.255.255 port 67 DHCPACK from 192.168.2.254 bound to 192.168.2.2 -- renewal in 300 seconds.
```

Wynik działania tcpdump:

```
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on em1, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
20:51:51.642745 IP 0.0.0.0.bootpc > 255.255.255.255.bootps: BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:9e:5d:3c
(oui Unknown), length 300
   0x0000: 4510 0148 0000 0000 8011 3996 0000 0000 E.H.....9.....

0x0010: ffff ffff 0044 0043 0134 f6e2 0101 0600 ....D.C.4.....
   0x0020: 524a 342d 0000 0000 0000 0000 0000 RJ4-.....
   . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
   0x0100: 0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 0332 .....c.Sc5..2
0x0110: 04c0 a802 023d 0701 0800 279e 5d3c 370a ....=....'.]<7.
   0x0120: 011c 0279 030f 060c 771a ff00 0000 0000 ...y...w.....
   . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
20:51:57.589189 IP 192.168.2.1.bootpc > 192.168.2.254.bootps: BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:d1:f2:36
(oui Unknown), length 300
   0x0000: 4510 0148 3694 0000 8011 7cb1 c0a8 0201 E..H6.....
   0x0010: c0a8 02fe 0044 0043 0134 36a6 0101 0600 .....D.C.46.....
   0x0020: b79b cab7 0000 0000 c0a8 0201 0000 0000
                          . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
   . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
   . . . . . . . . . . . . . . . . . .
   0x0100: 0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 033d
   0x0110: 0701 0800 27d1 f236 370a 011c 0279 030f ....'..67....y..
   0x0120: 060c 771a ff00 0000 0000 0000 0000 0.w.....
   0x0140: 0000 0000 0000 0000
20:51:57.603089 IP 192.168.2.254.bootps > 192.168.2.1.bootpc: BOOTP/DHCP, Reply, length 300
   0x0000: 4500 0148 f649 4000 4011 bd0b c0a8 02fe E..H.I@.@......
   0x0010: c0a8 0201 0043 0044 0134 8343 0201 0600 .....C.D.4.C....
   0x0020: b79b cab7 0000 0000 c0a8 0201 c0a8 0201 .....
   0x0060:
       0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
                          . . . . . . . . . . . . . . . .
   . . . . . . . . . . . . . . . .
   0x00a0:
       0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
   0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 0536
   0x0110: 04c0 a802 fe33 0400 0002 5801 04ff ffff ....3...X....
   0x0120: 00ff 0000 0000 0000 0000 0000 0000 .....
```

^C

³ packets captured
7 packets received by filter
0 packets dropped by kernel