Krzysztof Dąbrowski gr. 3

Laboratorium sieci komputerowych - c3 Tworzenie i badanie sieci wewnętrznych

$11~\mathrm{maja}~2019$

Spis treści

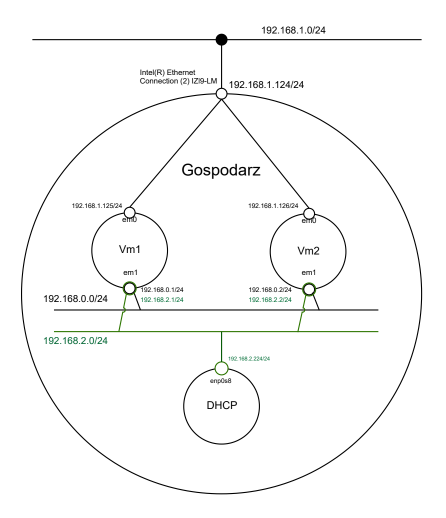
| 1. | Cel | zajęć | 1 |
|----|------|----------------------------------|---|
| 2. | Sche | mat sieci | 1 |
| 3. | Stat | yczne adresowanie | 2 |
| | 3.1. | Wybór adresów | 2 |
| | 3.2. | Ustawienie adresów | 2 |
| | | 3.2.1. Maszyna BSD | 2 |
| | | 3.2.2. Maszyna Ubuntu | 3 |
| | | 3.2.3. Maszyna Windows | 3 |
| | 3.3. | Test połączenia | 3 |
| 4. | Dyna | amiczne adresowanie | 4 |
| | 4.1. | Konfiguracja serwera | 4 |
| | 4.2. | Dynamiczne przydzielenie adresów | 4 |
| | | 4.2.1. Maszyna BSD | 4 |
| | | 4.2.2. Maszyna Windows | 4 |
| 5. | Drug | ga warstwa sieciowa | 5 |
| 6. | Ana | iza ruchu sieciowego | 6 |
| | 6.1. | Badanie ARP | 6 |
| | 6.2. | Badanie DHCP | 6 |
| | | | 6 |
| | | · | 7 |

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 BSD otrzyma statyczny adres 192.168.0.1/24, maszyna Windows 192.168.0.2/24, a maszyna Ubuntu adres 192.168.0.254/24.

3.2. Ustawienie adresów

3.2.1. Maszyna BSD

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 em 1 192.168.0.1/24 nadałem adres. By upewnić się, że polecenie zadziało wywołałem ifconfig em 1.

```
root@:~ # ifconfig em1
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
    media: Ethernet autoselect (1000baseT <full-duplex>)
    status: active
    nd6 options=29<PERFORMNUD,IFDISABLED,AUTO_LINKLOCAL>
```

3.2.2. Maszyna Ubuntu

Poleceniem ifconfig sprawdziłem, który interfejs jest podłączony do sieci wewnętrznej. Interfejs enp0s3 ma ustawiony adres ip, a enp0s8 nie ma. Dzięki temu wiem, że enp0s8 jest podłączony do sieci wewnętrznej.

Poleceniem sudo ip address add 192.168.0.254/24 dev enp0s8 nadałem adres. By upewnić się, że polecenie zadziało wywołałem ip a.

```
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group defalink/ether 08:00:27:c2:b7:2e brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.0.254/24 scope global enp0s8
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::a00:27ff:fec2:b72e/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

3.2.3. Maszyna Windows

Poleceniem ipconfig sprawdziłem, który interfejs jest podłączony do sieci wewnętrznej. Interfejs Ethernet ma ustawiony adres ip, a Ethernet 2 nie ma. Dzięki temu wiem, że Ethernet 2 jest podłączony do sieci wewnętrznej.

Poleceniem netsh interface ip set address "Ethernet 2" static 192.168.0.2 255.255.25.0 nadałem adres. By upewnić się, że polecenie zadziało wywołałem ipconfig.

Ethernet adapter Ethernet 2:

```
Connection-specific DNS Suffix . :
Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::84c8:23f5:a0ee:874e%2
IPv4 Address . . . . . . : 192.168.0.2
Subnet Mask . . . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . . :
```

3.3. Test połączenia

W celu sprawdzenia utworzonej konfiguracji wysłałem ping między maszynami. Będąc zalogowanym na Ubuntu wykonałem ping 192.168.0.1 -c 1,

```
PING 192.168.0.1 (192.168.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.379 ms

--- 192.168.0.1 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.379/0.379/0.379/0.000 ms

Oraz ping 192.168.0.254 -c .

PING 192.168.0.254 (192.168.0.254) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.0.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.019 ms

--- 192.168.0.254 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.019/0.019/0.000 ms
```

 ${\bf Z}$ wyniku komend widać, że maszyny są ze sobą połączone i mogą wymieniać informacje.

4. Dynamiczne adresowanie

Postanowiłem wykorzystać maszynę Ubuntu jako serwer DHCP. Położyłem statycznie adres z drugiej sieci poleceniem sudo ip a add 192.168.2.254 dev enp0s8.

4.1. Konfiguracja serwera

Zainstalowałem serwer DHCP poleceniem 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.

4.2. Dynamiczne przydzielenie adresów

4.2.1. Maszyna BSD

By pozyskać adres od serwera DHCP na maszynie BSD uruchomiłem komendę dhclient em1.

```
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.
```

4.2.2. Maszyna Windows

By móc pozyskać adres od serwera DHCP ustawiłem dynamiczne pobieranie adresów poleceniem netsh interface ip set address "Ethernet 2" dhcp. By sprawdzić wynik uruchomiłem ipconfig.

Ethernet adapter Ethernet 2:

```
Connection-specific DNS Suffix . :
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::84c8:23f5:a0ee:874e%2
IPv4 Address . . . . . . . . : 192.168.2.3
```

```
Subnet Mask . . . . . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . . :
```

Widać, że interfejs Ethernet 2 otrzymał dynamicznie adres z puli adresów serwera DHCP.

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 listujac interfejsy maszyn.

BSD:

```
root@:~ # 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 192.168.1.128 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>
100: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
       options=680003<RXCSUM,TXCSUM,LINKSTATE,RXCSUM_IPV6,TXCSUM_IPV6>
        inet6 ::1 prefixlen 128
        inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x3
        inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
       groups: lo
       nd6 options=21<PERFORMNUD, AUTO_LINKLOCAL>
```

Ubuntu:

```
root@:~ # ifconfig
emO: 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 192.168.1.128 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>
lo0: flags=8049<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST> metric 0 mtu 16384
        options=680003<RXCSUM,TXCSUM,LINKSTATE,RXCSUM_IPV6,TXCSUM_IPV6>
```

```
inet6 ::1 prefixlen 128
inet6 fe80::1%lo0 prefixlen 64 scopeid 0x3
inet 127.0.0.1 netmask 0xff000000
groups: lo
nd6 options=21<PERFORMNUD,AUTO_LINKLOCAL>
```

Widać wyraźnie, że interfejsy mają przypisane **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 Ubuntu poleceniem sudo tcpdump -i em1 -X arp.

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

Wykonałem polecenie ping $\, \hbox{-c}\, \, 1\,$ 192.168.2.254 na maszynie BSD by sprowokować użycie ARP.

Wynik działania tcpdump:

Z przechwyconych informacji można wywnioskować, że maszyna o adresie 192.168.2.1 pytała o to kto ma adres 192.168.2.254.

6.2. Badanie DHCP

6.2.1. Maszyna BSD

By przechwycić ruch związany z dynamicznym nadawaniem adresów uruchomiłem nasłuchiwanie na maszynie Ubuntu poleceniem sudo tcpdump -i enp0s8 port 67 or port 68 -X.

By móc na nowo pozyskać adres na maszynie BSD zatrzymałem działającego klienta DHCP poleceniem kill -9 931. 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 192.168.2.1 -- renewal in 300 seconds.
```

Wynik działania tcpdump:

```
0x0040:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0050:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 .....
       0×0060 •
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0070:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0080:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0090:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00a0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00b0:
       0x00c0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00e0:
       0x00f0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0100:
               0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 0332
                                                      ....c.Sc5..2
       0 \times 0110:
               04c0 a802 013d 0701 0800 27d1 f236 370a
                                                     ....=...,..67.
               011c 0279 030f 060c 771a ff00 0000 0000
                                                     ...y....w.....
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0130:
                                                      . . . . . . . . . . . . . . . .
       0x0140: 0000 0000 0000 0000
20:06:47.441442 IP 192.168.2.254.bootps > 192.168.2.1.bootpc: BOOTP/DHCP, Reply, length 300
       0x0000: 4510 0148 0000 0000 8011 b345 c0a8 02fe E..H.....E....
       0x0010:
               c0a8 0201 0043 0044 0134 7da0 0201 0600
       0x0020: 0ca1 3dff 0000 0000 0000 0000 c0a8 0201 ..=....
       0x0030:
               c0a8 02fe 0000 0000 0800 27d1 f236 0000
                                                     0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0040:
       0x0050:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0060:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0070:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0080:
       0x0090:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00a0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00b0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00c0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x00d0:
       0x00e0:
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
               0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
       0x0100:
               0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 0536
                                                      ....c.Sc5..6
       0x0110:
               04c0 a802 fe33 0400 0002 5801 04ff ffff
       0x0120:
               00ff 0000 0000 0000 0000 0000 0000
                                                     . . . . . . . . . . . . . . . .
       . . . . . . . . . . . . . . . .
       0x0140:
               0000 0000 0000 0000
2 packets captured
2 packets received by filter
```

6.2.2. Maszyna Windows

By przechwycić ruch związany z dynamicznym nadawaniem adresów uruchomiłem nasłuchiwanie na maszynie Ubuntu poleceniem sudo tcpdump -i enp0s8 port 67 or port 68 -X.

W celu pozbycia się wcześniej uzyskanego adresu wpisałem komendę ipconfig /release. Następnie by pozyskać adres od serwera DHCP wpisałem ipconfig /renew

```
Wynik działania tcpdump:
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on enp0s8, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
20:06:47.429724 IP 0.0.0.0.bootpc > 255.255.255.255.bootps: BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:d1:f2:36 (oui Unk
      0x0000: 4510 0148 0000 0000 8011 3996 0000 0000 E..H.....9.....
      0x0010: ffff ffff 0044 0043 0134 095f 0101 0600 .....D.C.4._....
              Ocal 3dff 0000 0000 0000 0000 0000 0000
      0x0020:
                                                  ..=..........
      0x0030:
              0000 0000 0000 0000 0800 27d1 f236 0000
              0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
      0x0050:
              0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
      0x0060:
              0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000
      0x0070:
              0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
              0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
      0x0080:
              0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
              0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
      0x00a0:
      ~ sudo tcpdump -i enp0s8 port 67 or port 68 -X
```

tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode

O packets dropped by kernel

```
listening on enp0s8, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 262144 bytes
20:11:41.195971 IP 0.0.0.0.bootpc > 255.255.255.255.bootps: BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:07:df:cb (oui Unk
    0x0000: 4500 014a 4280 0000 8011 f723 0000 0000 E..JB.....#....
    0x0010: fffff ffff 0044 0043 0136 769f 0101 0600 .....D.C.6v.....
    0x0020: efc1 01d4 0000 0000 0000 0000 0000 0000 .....
    0x0030: 0000 0000 0000 0000 0800 2707 dfcb 0000 .........
    0x00a0:
         0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
                               . . . . . . . . . . . . . . . . .
    0x0100: 0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 013d
                               ....c.Sc5..=
    0x0110: 0701 0800 2707 dfcb 3204 c0a8 0203 0c0f
                               ....,...2......
    0x0120: 4445 534b 544f 502d 4c52 5352 4144 353c DESKTOP-LRSRAD5<
    0x0130: 084d 5346 5420 352e 3037 0e01 0306 0f1f .MSFT.5.07......
    0x0140: 212b 2c2e 2f77 79f9 fcff
                               !+,./wy...
20:11:42.198007 IP 192.168.2.254.bootps > 192.168.2.3.bootpc: BOOTP/DHCP, Reply, length 300
    0x0000: 4510 0148 0000 0000 8011 b343 c0a8 02fe E..H............
    0x0010: c0a8 0203 0043 0044 0134 ecdb 0201 0600 .....C.D.4......
    0x0020: efc1 01d4 0000 0000 0000 0000 c0a8 0203 ......
    0x0030: c0a8 02fe 0000 0000 0800 2707 dfcb 0000 ..........
    . . . . . . . . . . . . . . . .
    . . . . . . . . . . . . . . . .
    . . . . . . . . . . . . . . . .
    0x0100: 0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 0236
                               .....c.Sc5..6
    0x0110: 04c0 a802 fe33 0400 0002 5801 04ff ffff
    . . . . . . . . . . . . . . . . .
    0x0140: 0000 0000 0000 0000
20:11:42.199351 IP 0.0.0.0.bootpc > 255.255.255.255.bootps: BOOTP/DHCP, Request from 08:00:27:07:df:cb (oui Unk
    0x0000: 4500 0164 4281 0000 8011 f708 0000 0000 E..dB.....
    0x0010: fffff fffff 0044 0043 0150 1679 0101 0600
                               .....D.C.P.v....
    0x0020: efc1 01d4 0000 0000 0000 0000 0000 .....
    0x0030: 0000 0000 0000 0000 0800 2707 dfcb 0000 .........
    . . . . . . . . . . . . . . . .
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
    0x00b0:
    . . . . . . . . . . . . . . . .
    0x0100: 0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 033d .....c.Sc5..=
                               ......6.
    0x0110: 0701 0800 2707 dfcb 3204 c0a8 0203 3604
    0x0120: c0a8 02fe 0c0f 4445 534b 544f 502d 4c52
                               .....DESKTOP-LR
    0x0130: 5352 4144 3551 1200 0000 4445 534b 544f SRAD5Q....DESKTO
    0x0140:
         502d 4c52 5352 4144 353c 084d 5346 5420 P-LRSRAD5<.MSFT.
    0x0150: 352e 3037 0e01 0306 0f1f 212b 2c2e 2f77 5.07.....!+,./w
    0x0160: 79f9 fcff
                               ٧...
20:11:42.213375 IP 192.168.2.254.bootps > 192.168.2.3.bootpc: BOOTP/DHCP, Reply, length 300
    0x0010: c0a8 0203 0043 0044 0134 e9db 0201 0600 .....C.D.4......
    0x0020: efc1 01d4 0000 0000 0000 0000 c0a8 0203 .....
    0x0030: c0a8 02fe 0000 0000 0800 2707 dfcb 0000 ..........
```

```
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0x0060:
0x0070:
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0x0090:
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
                           . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
0x00b0:
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
                           0x00c0:
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
    0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0x0100:
    0000 0000 0000 0000 6382 5363 3501 0536
                           ....c.Sc5..6
0x0110: 04c0 a802 fe33 0400 0002 5801 04ff ffff
                           .....X.....
```

^C

⁴ packets captured

⁴ packets received by filter

O packets dropped by kernel