Krzysztof Dąbrowski gr. 3

Laboratorium sieci komputerowych - c4 Sieci bezprzewodowe

$21~\mathrm{maja}~2019$

Spis treści

| 1. | Cel | zajęć | 1 |
|------------|------|---|---|
| 2. | Ana | iza przestrzeni radiowej | 1 |
| 3. | Sche | mat sieci | 2 |
| 4. | Pod | ączenie do sieci wifi w środowisku graficznym | 3 |
| 5 . | Pod | ączenie w środowisku tekstowym na Ubuntu | 4 |
| | 5.1. | Połączenie do sieci | 4 |
| | 5.2. | Zmiana domyślnej trasy | 5 |
| | | | 6 |
| 6. | Pod | ączenie w środowisku tekstowym na FreeBSD | 6 |
| | 6.1. | Utworzenie interfejsu | 6 |
| | 6.2. | Podłączenie do sieci | 6 |
| | 6.3. | Zmiana tablicy tras | 8 |
| | 6.4. | Sprawdzenie połączenia | 8 |
| | 6.5. | Zakończenie pracy | 8 |

1. Cel zajęć

Celem laboratorium jest zbadanie lokalnych sieci radiowych oraz podłączenie i konfiguracja interfejsów radiowych na maszynach z systemami Ubuntu i FreeBSD.

2. Analiza przestrzeni radiowej

Przy pomocy aplikacji Wifi~Analyzer przeskanowałem dostępne sieci radiowe oraz pokrycie poszczególnych kanałów. Wyniki analizy sieci pokazuje rysunek $\ref{eq:poszczegolnych}$

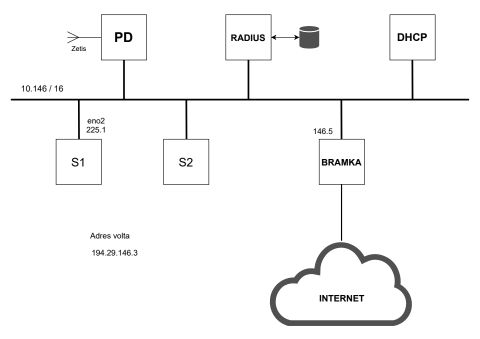
Dodatkowo przeskanowałem dostępne sieci przy pomocy polecenia nmcli device wifi list.

| * SSID | MODE | CHAN | RATE | SIGNAL | SECURITY |
|-----------------|---------|------|--------|--------|-------------|
| konferencja | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 74 | WEP |
| pwwifi-students | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 30 | |
| pwwifi2 | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 30 | WPA2 802.1X |
| pwwifi-students | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 35 | |
| vlab_net | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 35 | WPA2 |
| konferencja | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 30 | WEP |
| pwwifi | Infra 1 | 1 54 | Mbit/s | 49 | |
| ZETIS | Infra 1 | 54 | Mbit/s | 99 | WPA2 802.1X |
| pwwifi-students | Infra 6 | 54 | Mbit/s | 34 | |
| TROL | Infra 1 | 54 | Mbit/s | 29 | |
| pwwifi2 | Infra 1 | 54 | Mbit/s | 52 | WPA2 802.1X |

| pwwifi | Infra | 11 | 54 Mbit | /s | 30 | | |
|----------------------|-------|----|---------|----|----|------|--------|
| pwwifi2 | Infra | 11 | 54 Mbit | /s | 75 | WPA2 | 802.1X |
| pwwifi2 | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 35 | WPA2 | 802.1X |
| Sieć Wi-Fi (WE-Lech) | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 30 | WPA2 | |
| pwwifi-students | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 37 | | |
| Stery3 | Infra | 11 | 54 Mbit | /s | 30 | WPA1 | WPA2 |
| asdf | Infra | 9 | 54 Mbit | /s | 49 | WPA1 | WPA2 |
| pwwifi2 | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 30 | WPA2 | 802.1X |
| linksys | Infra | 3 | 54 Mbit | /s | 24 | WPA2 | |
| konferencja | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 54 | WEP | |
| konferencja | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 40 | WEP | |
| konferencja | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 37 | WEP | |
| konferencja | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 34 | WEP | |
| is_wifi | Infra | 4 | 54 Mbit | /s | 30 | WEP | |
| konferencja | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 30 | WEP | |
| pwwifi | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 54 | | |
| pwwifi-students | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 49 | | |
| pwwifi | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 44 | | |
| pwwifi | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 37 | | |
| pwwifi-students | Infra | 11 | 54 Mbit | /s | 30 | | |
| pwwifi2 | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 42 | WPA2 | 802.1X |
| pwwifi2 | Infra | 6 | 54 Mbit | /s | 32 | WPA2 | 802.1X |
| konferencja | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 20 | WEP | |
| pwwifi | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 37 | | |
| pwwifi-students | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 24 | | |
| pwwifi-students | Infra | 1 | 54 Mbit | /s | 20 | | |

3. Schemat sieci

Strukturę urządzeń w sieci przedstawia rysunek 1.



Rysunek 1. Schemat sieci

4. Podłączenie do sieci wifi w środowisku graficznym

W celu przyłączenia do sieci skorzystam z nakładki graficznej na program NetworkManager wbudowanej w system Ubuntu.

Przed podłaczeniem sprawdziłem stan interfejsu radiowego poleceniem ip a.

```
ip a

4: wlp2s0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc mq state DOWN group defa
link/ether 00:24:d7:92:0e:dc brd ff:ff:ff:ff

Oraz tablice tras, poleceniem ip r.
ip r

default via 10.146.146.5 dev eno2
10.146.0.0/16 dev eno2 proto kernel scope link src 10.146.225.1
```

Z otrzymanych wyników wiać, że interfejs radiowy jest **nieaktywny** a trasa domyślna wiedzie przez interfejs fizyczny.

Po podłączeniu do sieci **ZETIS** wyniki tych poleceń wyglądały następująco:

```
ip a

4: wlp2s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq
    state UP group default qlen 1000
link/ether 00:24:d7:7d:ba:8c brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.68.17.233/16 brd 10.68.255.255 scope global dynamic wlp2s0
    valid_lft 3601sec preferred_lft 3601sec
inet6 fe80::224:d7ff:fe7d:ba8c/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
ip r

default via 10.146.146.5 dev eno2
default via 10.68.0.1 dev wlp2s0 proto static metric 600
10.68.0.0/16 dev wlp2s0 proto kernel scope link src 10.68.17.233 metric 600
10.146.0.0/16 dev eno2 proto kernel scope link src 10.146.225.3
169.254.0.0/16 dev wlp2s0 scope link metric 1000
192.0.2.4 via 10.68.0.1 dev wlp2s0 proto dhcp metric 600
```

Widać, że interfejs radiowy wlp2s0 jest teraz włączony oraz skonfigurowany. Do tablicy tras została dodana nowa domyślna trasa prowadząca przez interfejs radiowy.

Dodatkowo pobrałem logi z serwera RADIUS połączeniem komend ssh ldap grep -w \$USER /var/log/radiusd | tail -2.

```
ssh ldap grep -w \$USER /var/log/radiusd | tail -2

Mon May 13 17:01:43 2019 : Auth: (2156)   Login OK: [dabrowk1]
     (from client ap225 port 0 via TLS tunnel)

Mon May 13 17:01:43 2019 : Auth: (2156) Login OK: [dabrowk1]
     (from client ap225 port 0 cli 00-22-3F-01-F9-12)
```

Z zebranych logów wynika, że serwer RADIUS zaakceptował podane dane dostepowe.

Po podłączeniu do sieci **pw.edu.pl** stan interfejsów i tras wyglądał następująco:

```
ip a
```

```
5: wlx00223f01f912: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq
     state UP group default qlen 1000
 link/ether 00:22:3f:01:f9:12 brd ff:ff:ff:ff:ff
 inet 10.68.31.177/16 brd 10.68.255.255 scope global dynamic wlx00223f01f912
    valid_lft 3387sec preferred_lft 3387sec
 inet6 fe80::222:3fff:fe01:f912/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
netstat -nr
                                                    MSS Window irtt Iface
Destination
              Gateway
                             Genmask
                                            Flags
              10.146.146.5 0.0.0.0
                                                           0 eno1
0 wlx00223f01f912
                                                     0 0
0.0.0.0
                                            UG
             10.68.0.1 0.0.0.0
0.0.0.0
                                            UG
                                                    0 0
                                           Ū
                            255.255.0.0
                                                   0 0 0 wlx00223f01f912
0 0 0 eno1
0 0 0 wlx00223f01f912
0 0 0 wlx00223f01f912
10.68.0.0 0.0.0.0
10.146.0.0 0.0.0.0
169.254.0.0 0.0.0.0
                             255.255.0.0
                                           U
                            255.255.0.0 U
                            255.255.255.255 UGH
192.0.2.4
             10.68.0.1
```

5. Podłączenie w środowisku tekstowym na Ubuntu

Domyślnie konfiguracją interfejsów radiowych zarządza program *Network-Manager*. Musiałem go wyłączyć by dokonać ręcznej konfiguracji.

Wyłączyłem ten program przy pomocy poleceń sudo systemctl stop NetworkManager.service oraz sudo systemctl disable NetworkManager.service.

Aby sprawdzić czy serwis został wyłączony wywołałem sudo systemctl status NetworkManager.service.

```
sudo systemctl status NetworkManager.service
```

```
* NetworkManager.service - Network Manager
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/NetworkManager.service; disabled; vendor
Active: inactive (dead) since pon 2019-05-13 17:51:50 CEST
Main PID: 1458 (code=exited, status=0/SUCCESS)
```

5.1. Połączenie do sieci

Do połączenia się z siecią ZETIS skorzystam z programu wpa_supplicant. Plik konfiguracyjny wygenerowałem poleceniem wpa-config-zetis. Ma on następującą treść:

```
trl_interface=/var/run/wpa_supplicant # dla wpa_cli
eapol_version=1
ap_scan=1

network={
    priority=30
    ssid="ZETIS"
    proto=WPA2
    key_mgmt=WPA-EAP
    identity="dabrowk1" # login
    password=hash:73a1da770586527f5d97f02a136a7795 # haslo
}
```

Wygenerowany plik zapisałem w katalogu /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf.

Uruchomiłem demona wpa_supplicant poleceniem sudo wpa_supplicant -B -i wlp2s0 -c /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf.

Po wykonaniu tego polecenia system wyświetlił komunikat Successfully initialized wpa_supplicant.

Stan interfejsu radiowego po wykonaniu tych czynności uległ zmianie.

```
ip a
```

```
4: wlp2s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default link/ether 00:24:d7:92:0e:dc brd ff:ff:ff:ff
```

Widać, że jest teraz włączony.

Pobranie adresu ip na interfejsie radiowym wykonałem poleceniem sudo dhclient wlp2s0. Oraz sprawdziłem otrzymany adres poleceniem ip.

```
ip a
```

```
4: wlp2s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default link/ether 00:24:d7:92:0e:dc brd ff:ff:ff:ff:ff inet 10.146.90.130/16 brd 10.146.255.255 scope global wlp2s0 valid_lft forever preferred_lft forever
```

Dziennik RADIUS został zaktualizowany o wpis dotyczący tego połączenia. Przeczytałem jego zawartość poleceniem ssh ldap grep -w \$USER /var/log/radiusd | tail -2

```
ssh ldap grep -w $USER /var/log/radiusd | tail -2

Mon May 20 21:57:20 2019 : Auth: (1401)    Login OK: [dabrowk1]
      (from client ap225 port 0 via TLS tunnel)

Mon May 20 21:57:20 2019 : Auth: (1402) Login OK: [dabrowk1]
      (from client ap225 port 0 cli 00-24-D7-92-OE-DC)
```

Dziennik DHCP również posiada wpis opisujący przydzielenie adresu.

```
cat /var/log/syslog | grep -Ei 'dhcp' | tail -3

May 20 20:03:33 s1 dhclient[8615]: DHCPOFFER of 10.146.90.130 from 10.146.146.25

May 20 20:03:33 s1 dhclient[8615]: DHCPACK of 10.146.90.130 from 10.146.146.25

May 20 20:03:33 s1 dabrowk1: /etc/dhcp/dhclient-enter-hooks.d/avahi-autoipd returned respectively.
```

Mogę przeczytać szczegóły przydzielonych dynamicznie wartości poleceniem cat /var/lib/dhcp/dhclient.leases.

5.2. Zmiana domyślnej trasy

W celu przekierowania ruchu przez interfejs radiowy zmieniłem trasę domyślna.

Usunąłem trasę domyślną przez interfejs eno2 poleceniem sudo ip route delete default oraz ustawiłem nową poleceniem sudo ip route add default via 10.146.146.5 dev wlp2s0.

Stan tablicy tras po zmianie:

```
ip r
```

```
default via 10.146.146.5 dev wlp2s0
10.146.0.0/16 dev eno2 proto kernel scope link src 10.146.225.1
10.146.0.0/16 dev wlp2s0 proto kernel scope link src 10.146.90.130
```

5.3. Sprawdzenie trasy pakietów

By zweryfikować czy ustawiona trasa działa poprawnie skorzystałem z poleceń traceroute i ping.

```
traceroute volt

1 * * *
2 volt.iem.pw.edu.pl (194.29.146.3) 6.531 ms 6.535 ms 6.539 ms
```

Widać, że trasa wygląda inaczej niż gdy połączenie było przez interfejs eno2.

```
ping -c 1 google.com

PING google.com (172.217.16.14) 56(84) bytes of data.

64 bytes from mil02s06-in-f14.1e100.net (172.217.16.14): icmp_seq=1 ttl=54 time=114 ms
```

Po wyniku pinga widać większe opóźnienie (114 ms) co jest charakterystyczne dla sieci radiowych.

6. Podłączenie w środowisku tekstowym na FreeBSD

By przygotować stację do pracy zalogowałem się jako root zamontowałem katalog publiczny oraz uruchomiłem skrypt labsk Zrobiłem to poleceniami mount /pub oraz /pub/FreeBSD/zetis/config/labsk.

Po ponownym zalogowaniu na stację była ona gotowa do pracy.

6.1. Utworzenie interfejsu

Interfejs radiowy wymaga konfiguracji przed rozpoczęciem pracy. Trzeba zainstalować odpowiednie sterowniki oraz ustawić konfigurację związaną z krajem.

Do wykonania tych akcji wykorzystam skrypt sterowniki. sterowniki -w | sh -x

Poprawność utworzenia interfejsu mogę sprawdzić poleceniem ifconfig.

```
ifconfig wlan0
```

```
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
   ether 00:24:d7:7d:ba:8c
   inet6 fe80::224:d7ff:fe7d:ba8c%wlan0 prefixlen 64 scopeid 0x4
   groups: wlan
   ssid pwwifi-students channel 11 (2462 MHz 11g ht/20) bssid 00:24:14:31:8a:f2
   regdomain ETSI country PL authmode OPEN privacy OFF txpower 30
   bmiss 10 scanvalid 60 protmode CTS ampdulimit 64k ampdudensity 8
   -amsdutx amsdurx shortgi -stbc -ldpc wme bintval 102
   media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet MCS mode 11ng
   status: associated
   nd6 options=21<PERFORMNUD,AUTO_LINKLOCAL>
```

6.2. Podłaczenie do sieci

Do połączenia się z siecią ZETIS skorzystam z programu wpa_supplicant. Wykorzystałem taki sam plik konfiguracyjny jak w poprzedniej sekcji 5.1. Plik konfiguracyjny zapisałem w katalogu /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf

Uruchomiłem demona wpa_supplicant poleceniem sudo wpa_supplicant -B -i wlan0 -c /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf. Po wykonaniu tego polecenia system wyświetlił komunikat Successfully initialized wpa_supplicant.

Zmina ustawień interfejsu

Poleceniem ifconfig zaobserwowałem zmianę w ustawieniach interfejsu.

```
ifconfig wlan0
```

```
wlan0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> metric 0 mtu 1500
  ether 00:24:d7:7d:ba:8c
  inet6 fe80::224:d7ff:fe7d:ba8c%wlan0 prefixlen 64 scopeid 0x4
  groups: wlan
  ssid ZETIS channel 1 (2412 MHz 11g ht/20) bssid f0:9f:c2:7d:8c:40
  regdomain ETSI country PL authmode WPA2/802.11i privacy 0N
  deftxkey UNDEF AES-CCM 2:128-bit AES-CCM 3:128-bit txpower 30 bmiss 10
  scanvalid 60 protmode CTS ampdulimit 64k ampdudensity 8
  -amsdutx amsdurx shortgi -stbc -ldpc wme roaming MANUAL
  media: IEEE 802.11 Wireless Ethernet MCS mode 11ng
  status: associated
  nd6 options=21<PERFORMNUD,AUTO_LINKLOCAL>
```

Przeanalizowałem też tablice tras.

netstat -r

| Destination | Gateway | Flags | Netif | Expire |
|------------------|-------------------------------|-------|-------|--------|
| 0.0.0.0/8 | link#2 | U | em1 | |
| default | <pre>nat2.iem.pw.edu.pl</pre> | UGS | em0 | |
| 10.146.0.0/16 | link#1 | U | em0 | |
| s3.iem.pw.edu.pl | link#1 | UHS | 100 | |
| localhost | link#3 | UH | 100 | |

Pobranie adresu IP

Pobrałem adres IP poleceniem dhclient wlan0 Sprawdziłem rezultaty pobrania adresu:

```
ifconfig wlan0
```

inet 192.168.225.3 netmask 0xffff0000 broadcast 192.168.255.255

Dziennik RADIUS został zaktualizowany o wpis dotyczący tego połączenia. Przeczytałem jego zawartość poleceniem ssh dabrowk1@ldap grep -w dabrowk1/var/log/radiusd | tail -2

```
Tue May 21 10:14:05 2019 : Auth: (1718) Login OK: [dabrowk1] (from client ap225 port Tue May 21 10:14:05 2019 : Auth: (1719) Login OK: [dabrowk1] (from client ap225 port C
```

Dziennik DHCP również posiada wpis opisujący przydzielenie adresu.

```
ssh dabrowk1@ldap grep -w 00:24:d7:7d:ba:8c /var/log/dhcpd | tail -3
```

```
May 21 10:22:53 ldap dhcpd[1311]: DHCPOFFER on 192.168.225.3 to 00:24:d7:7d:ba:8c via May 21 10:22:55 ldap dhcpd[1311]: DHCPREQUEST for 192.168.225.3 (192.168.146.3) from C May 21 10:22:55 ldap dhcpd[1311]: DHCPACK on 192.168.225.3 to 00:24:d7:7d:ba:8c via vm
```

Mogę przeczytać szczegóły przydzielonych dynamicznie wartości poleceniem cat /var/db/dhclient.leases.wlan0.

```
cat /var/db/dhclient.leases.wlan0
```

```
lease {
interface "wlan0";
fixed-address 192.168.225.3;
next-server 192.168.146.3;
```

```
filename "ipxe";
server-name "vol.wf";
option subnet-mask 255.255.0.0;
option routers 192.168.146.3;
option host-name "s3";
option domain-name "iem.pw.edu.pl";
option dhcp-server-identifier 192.168.146.3;
}
```

6.3. Zmiana tablicy tras

By ruch przechodził przez interfejs radiowy trzeba ustawić odpowiednią domyślną trasę. Aktualie jedyna domyślna trasa przechodzi przez interfejs em0.

netstat -r4n

| Destination | Gateway | Flags | Netif Expire |
|----------------|--------------|-------|--------------|
| 0.0.0.0/8 | link#2 | U | em1 |
| default | 10.146.146.5 | UGS | em0 |
| 10.146.0.0/16 | link#1 | U | em0 |
| 10.146.225.3 | link#1 | UHS | 100 |
| 127.0.0.1 | link#3 | UH | 100 |
| 192.168.0.0/16 | link#4 | U | wlan0 |
| 192.168.225.3 | link#4 | UHS | 100 |

Trasa do serwera volt wygląda następująco

traceroute volt

```
traceroute to volt.iem.pw.edu.pl (194.29.146.3), 64 hops max, 40 byte packets 1 nat2 (10.146.146.5) 0.552 ms 0.517 ms 0.335 ms 2 volt (194.29.146.3) 0.463 ms 0.521 ms 0.430 ms
```

Usunąłem domyślną trasę poleceniem route delete default10.146.146.5 oraz ustawiłem nową poleceniem route add default192.168.146.3. Nowy adres bramy odczytałem z pliku dhclient.leases.wlan0.

Stan tablicy tras po zmianie

netstat -rn4

| Destination | Gateway | Flags | Netif Expire |
|-------------|---------------|-------|--------------|
| 0.0.0.0/8 | link#2 | U | em1 |
| default | 192.168.146.3 | UGS | wlan0 |

. . .

6.4. Sprawdzenie połączenia

Trasa do serwera volt wygląda teraz następująco

```
traceroute volt
```

```
traceroute to volt.iem.pw.edu.pl (194.29.146.3), 64 hops max, 40 byte packets 1 volt (194.29.146.3) 3.256 ms 5.527 ms 1.503 ms
```

Komunikacja z zewnętrznymi serwerami równiż jest możliwa.

```
ping -c 1 google.com
PING google.com (172.217.16.14): 56 data bytes
64 bytes from 172.217.16.14: icmp_seq=0 ttl=54 time=13.145 ms
```

6.5. Zakończenie pracy

By nie zostaiwać interfejsu radiowego włączonego usunąłem go poleceniem ifconfig wlan0 destroy