# Warsztaty z Sieci komputerowych Lista 5

#### Konfiguracja początkowa

- ▶ Utwórz maszynę *Virbian0* z domyślną konfiguracją sieciową (jedna wirtualna karta sieciowa podłączona przez NAT z kartą fizyczną komputera). Po uruchomieniu maszyny poleceniem ip zmień nazwę interfejsu sieciowego na enp0.
- ▶ Utwórz cztery maszyny Virbian1-Virbian4, każdą z jedną kartą sieciową połączoną z wirtualną siecią local0. Nie uruchamiaj jeszcze tych maszyn.

#### Tutorial #1

W tej części przyjrzymy się bliżej protokołowi DHCP.

▶ Uruchom Wiresharka i włącz w nim obserwację interfejsu sieciowego enp0. Pobierz konfigurację sieciową poleceniem

```
#> dhclient enp0
```

Jakie komunikaty zostają wymienione pomiędzy Twoim komputerem a serwerem DHCP? Zauważ, że DHCP posługuje się protokołami UDP i IP. Jaki jest źródłowy adres IP wysyłanego pakietu, skoro w momencie jego wysyłania *Virbian0* nie ma jeszcze IP?

▶ Usuń konfigurację interfejsu enp0 poleceniem

```
#> dhclient -r enp0
```

Informuje to serwer DHCP, że nie będziemy już używać otrzymanego uprzednio adresu IP (sprawdź to w Wiresharku) i zatrzymuje program dhclient.

▶ Dezaktywuj kartę enp0 poleceniem ip link i wyłącz maszynę Virbian0.

## Tutorial #2

W tej części przyjrzymy się dokładniej warstwie łącza danych i współpracy pomiędzy tą warstwa a warstwa sieciowa.

▶ Uruchom maszyny *Virbian1* i *Virbian2* (połączone siecią local0). W obu maszynach zmień nazwę karty sieciowej na enp0.

- ▶ Aktywuj interfejsy enp0 obu maszyn i przypisz im adresy IP równe odpowiednio 192.168.0.1/24 i 192.168.0.2/24. Na każdej maszynie uruchom Wiresharka.
  - Uwaga: W Wiresharku włącz obserwację *wyłącznie* interfejsu **enp0**; w przeciwnym przypadku podgląd warstwy łącza danych będzie utrudniony.
- ▶ Poleceniem ip link wyświetl adresy MAC kart sieciowych na obu maszynach. Z maszyny *Virbian1* pingnij maszynę *Virbian2* i obejrzyj przesyłane ramki w Wiresharku. Jakie są pola nadawcy i odbiorcy ramki ethernetowej? A jakie są pola nadawcy i odbiorcy zawartego w niej pakietu IP?
- ▶ Z maszyny *Virbian1* pingnij adres rozgłoszeniowy 192.168.0.255. Jakie są tym razem pola nadawcy i odbiorcy ramki ethernetowej? A jakie są pola nadawcy i odbiorcy zawartego w niej pakietu IP?
- ▶ W maszynie *Virbian1* obejrzyj tablicę ARP poleceniem

V1\$> ip neigh

i usuń z niej wszystkie wpisy poleceniem

V1#> ip neigh flush all

Wykonaj to samo polecenie w maszynie Virbian2.

- ▶ Z maszyny *Virbian1* pingnij maszynę *Virbian2*. W Wiresharku zaobserwuj, że maszyna najpierw wysyła zapytanie ARP, otrzymuje na nie odpowiedź, a następnie wysyła komunikaty *ICMP echo* i otrzymuje na nie odpowiedzi. Jak zmienił się stan tablicy ARP obu maszyn?
- ▶ Przyjrzyj się dokładniej przesyłanemu w poprzednim punkcie zapytaniu i odpowiedzi ARP. Odpowiedz na następujące pytania:
  - ▷ Co jest danymi ramki w przypadku zapytań ARP?
  - ▷ Czy zapytania ARP są wysyłane do konkretnego komputera czy na adres rozgłoszeniowy?
  - Czy odpowiedzi ARP są wysyłane do konkretnego komputera czy na adres rozgłoszeniowy?

## Tutorial #3

Poniższe zadanie ilustruje bezstanowość protokołów i przekazywanie danych pomiędzy warstwami protokołów. Wykorzystamy dwie skonfigurowane w poprzednim zadaniu maszyny *Virbian1* i *Virbian2* połączone interfejsami enp0 z adresami IP z poprzedniego tutorialu.

▶ Na maszynie *Virbian1* uruchom polecenie

V1\$> ping 192.168.0.2

i pozostaw je działające. W Wiresharku zaobserwuj komunikaty *ICMP echo request* wysłane przez maszynę *Virbian1* i odpowiedzi *ICMP echo reply* generowane przez maszynę *Virbian2*.

▶ Na maszynie Virbian2 zmień adres IP na 192.168.0.123 poleceniem

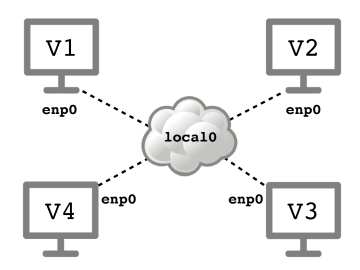
V2#> ip addr del 192.168.0.2/24 dev enp0 && ip addr add 192.168.0.123/24 dev enp0

Uwaga: wykonaj powyższe polecenie tak, jak jest napisane, tj. nie powinno być za dużego odstępu czasowego pomiędzy powyższymi dwoma wywołaniami polecenia ip addr.

- ▶ Po paru sekundach wyłącz działanie polecenia ping na maszynie *Virbian1*. Zaobserwuj przesłane pakiety w Wiresharku. Postaraj się samodzielnie zrozumieć, co się wydarzyło, a następnie przeczytaj wyjaśnienie poniżej.
  - ⊳ Po zmianie adresu interfejsu enp0 maszyny *Virbian2*, *Virbian1* wysłał kolejny pakiet *ICMP echo request* do już nieistniejącego adresu IP 192.168.0.2. Na podstawie swojej lokalnej tablicy ARP w adresie docelowym ramki wpisał adres MAC karty sieciowej maszyny *Virbian2*.
  - ⊳ Włożony w ramkę pakiet ICMP echo request dotarł do maszyny Virbian2. Maszyna Virbian2 stwierdziła, że ramka jest zaadresowana do jej adresu MAC i zatem przekazała jej zawartość (komunikat ICMP) do dalszego przetworzenia do warstwy sieciowej.
  - Na poziomie warstwy sieciowej okazało się, że komunikat ICMP nie jest skierowany do maszyny Virbian₂, bo docelowy adres IP pakietu to 192.168.0.2, zaś obecnym adresem maszyny Virbian₂ jest już 192.168.0.123.
  - ➤ Taka sytuacja dla routera nie jest niczym niecodziennym i maszyna Virbian2 postanowiła przekazać pakiet dalej (do adresu IP 192.168.0.2). Na podstawie tablicy routingu maszyna ustaliła, że powinien on zostać przesłany przez interfejs enp0.
  - Żeby utworzyć odpowiednią ramkę maszyna Virbian2 potrzebuje mapowania adresu 192.168.0.2 na odpowiedni adres MAC. Wszystkie mapowania zostały usunięte z tablicy ARP maszyny Virbian2 w momencie zmiany adresu IP, wiec musi ona w tym celu wysłać odpowiednie zapytanie ARP o treści "Kto ma adres 192.168.0.2? Niech odpowie maszynie 192.168.0.123". Oczywiście nikt na takie zapytanie nie odpowiada.
  - ⊳ Jednocześnie maszyna Virbian2 zauważyła nieprawidłowość: musiała właśnie przekazać pakiet do tej samej sieci, z której przyszedł. Maszyna Virbian2 założyła, że w tablicy routingu Virbian1 znajduje się nieoptymalny wpis "pakiety skierowane do 192.168.0.2 wysyłaj przez 192.168.0.123". Dlatego też postanowiła powiadomić maszynę Virbian1 (komunikatem ICMP redirect) o konieczności poprawy tablicy routingu.
- ▶ Usuń adresy IP przypisane do maszyn Virbian1 i Virbian2.

### Wyzwanie #1

Uruchom dwie dodatkowe maszyny wirtualne *Virbian3* i *Virbian4*. Zmień nazwę ich kart sieciowych na enp0 otrzymując konfigurację z poniższego rysunku.



W tej części sprawdzimy, do czego prowadzi mieszanie wielu sieci IP w jednej sieci Ethernet. Włącz na maszynach Wiresharka, jeśli jeszcze nie jest włączony.

▶ Przypisz interfejsom enp0 maszyn wirtualnych następujące adresy:

*Virbian1*: 192.168.1.1/24

*∨* Virbian2: 192.168.1.2/25

*Virbian3*: 192.168.1.129/24

▷ Virbian4: 192.168.1.130/25

- ► Zauważ, że maszyny leżą w jednej sieci warstwy drugiej, ale w trzech różnych podsieciach IP (różnych sieciach warstwy trzeciej). Jakie są zakresy adresów tych sieci?
- ► Z maszyny *Virbian1* pingnij jej adres rozgłoszeniowy, a następnie odpowiedz na następujące pytania:
  - ⊳ Które maszyny otrzymały komunikat *ICMP echo request*? Które nie otrzymały i dlaczego?
  - ⊳ Które maszyny wysłały w odpowiedzi komunikat *ICMP echo reply*? Które nie wysłały i dlaczego? Czy te odpowiedzi dotarły?
- ▶ Wykonaj powyższy punkt, ale z maszyny *Virbian2*, z maszyny *Virbian3*, a na końcu z maszyny *Virbian4*.
- ▶ Zdekonfiguruj interfejsy enp0 i wyłącz wszystkie maszyny.

Materiały do kursu znajdują się w systemie SKOS: https://skos.ii.uni.wroc.pl/.

Marcin Bieńkowski