Warsztaty z Sieci komputerowych Lista 5

Tutorial 1 (0 pkt.)

W tej części przyjrzymy się bliżej protokołowi DHCP.

- ▶ 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.
- ▶ 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 Twój komputer 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 demona dhclient.

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

Zadanie do zaprezentowania (3 pkt.)

W tej części przyjrzymy się dokładniej warstwie łącza danych i współpracy pomiędzy tą warstwą a warstwą sieciową.

- ▶ Uruchom dwie maszyny wirtualne *Virbian1* i *Virbian2*, każdą z jedną kartą sieciową zmostkowaną z interfejsem local0. Zmień nazwę wirtualnego interfejsu w każdej z maszyn 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: włącz obserwację wyłącznie interfejsu enp0: jeśli włączysz obserwację wszystkich interfejsów 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:
 - 1. Co jest danymi ramki w przypadku zapytań ARP?
 - 2. Czy zapytania ARP są wysyłane do konkretnego komputera czy na adres rozgłoszeniowy?
 - **3.** Czy odpowiedzi ARP są wysyłane do konkretnego komputera czy na adres rozgłoszeniowy?

Tutorial 2 (0 pkt.)

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 zadania.

▶ Na maszynie *Virbian1* uruchom polecenie

```
V1$> ping 192.168.0.2
```

i pozostaw je działające do końca tego zadania. 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

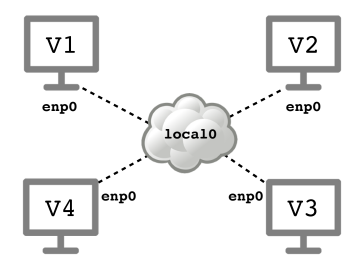
V2#> ip addr del 192.168.0.2/24 dev enp0 && ip addr add 192.168.0.123/24 dev enp0

Uwaga: wykonaj powyższe polecenie tak, jak jest napisane, tj. nie powinno być za dużego odstępu czasowego pomiędzy powyższymi 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.
 - 1. 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*.
 - 2. 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.
 - 3. 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.
 - 4. 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.
 - 5. 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.
 - 6. 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.

Zadanie do zaprezentowania (2 pkt.)

Uruchom dwie dodatkowe maszyny wirtualne *Virbian3* i *Virbian4*, każdą z jedną kartą sieciową zmostkowaną z interfejsem localo. Zmień nazwę wirtualnego interfejsu w każdej z maszyn na enp0, otrzymując konfigurację z poniższego rysunku.



Zobaczymy teraz, do czego prowadzi mieszanie wielu sieci IP w jednej sieci Ethernet. Włącz na wszystkich komputerach 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:
 - 1. Które maszyny otrzymały komunikat *ICMP echo request*? Które nie otrzymały i dlaczego?
 - 2. Które maszyny wysłały w odpowiedzi komunikat *ICMP echo reply*? Które nie wysłały i dlaczego?
 - **3.** Które odpowiedzi dotarły do maszyny *Virbian1*? Które nie dotarły i dlaczego?
- ▶ Wykonaj powyższy punkt, ale z maszyny *Virbian2*, z maszyny *Virbian3*, a na końcu z maszyny *Virbian4*.
- ► Zdekonfiguruj interfejsy enp0 i wyłącz wszystkie maszyny.

Lista i materiały znajdują się pod adresem http://www.ii.uni.wroc.pl/~mbi/dyd/.

Marcin Bieńkowski