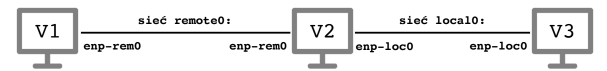
Warsztaty z Sieci komputerowych Lista 8

Zadanie do zaprezentowania (2 pkt.)

Celem jest osiągnięcie topologii jak na rysunku poniżej. W tym i kolejnych zadaniach warto myśleć, że maszyna Virbian3 jest lokalnym komputerem, maszyna Virbian2 jest routerem, zaś maszyna Virbian1 jest serwerem w Internecie.



- ▶ Uruchom trzy maszyny wirtualne *Virbian1 Virbian3* połączone za pomocą sieci wirtualnej local0 i remote0. Odpowiednia para interfejsów powinna mieć nazwy enp-loc0 zaś druga para interfejsów nazwy enp-rem0 jak na rysunku powyżej. Aktywuj wszystkie interfejsy i uruchom Wiresharka na wszystkich maszynach wirtualnych.
- ▶ Wybierz dwie rozłączne adresowo sieci IP i przypisz interfejsom enp-rem0 adresy IP z jednej z tych sieci, a interfejsom enp-loc0 adresy IP z drugiej z tych sieci. Sprawdź, że z maszyny Virbian² możesz z powodzeniem pingnąć obie sąsiednie maszyny.
- ▶ Na maszynie *Virbian3* ustaw bramę domyślną na adres interfejsu enp-loc0 maszyny *Virbian2*. Sprawdź, że z maszyny *Virbian3* możesz z powodzeniem pingnąć oba adresy IP maszyny *Virbian2*.
- ▶ Sprawdź, co dzieje się, jeśli z maszyny *Virbian3* pingasz maszynę *Virbian1*. Za pomocą Wiresharka sprawdź, że komunikaty *ICMP echo request* dochodzą do celu, ale odpowiedzi nie wracają do nadawcy. Dlaczego tak się dzieje?

Tutorial 1 (0 pkt.)

W tej części skonfigurujemy zaporę na maszynie *Virbian1*, wykorzystując moduł nftables jądra konfigurowany przez polecenie nft. Zaporę można konfigurować interaktywnie za pomocą tego programu, lecz wygodniej jest edytować plik konfiguracyjny /etc/nftables.conf.

▶ Upewnij się, że zawartość pliku /etc/nftables.conf na maszynie *Virbian1* jest (z do-kładnością do białych znaków) taka, jak poniżej.

```
#!/usr/sbin/nft -f
flush ruleset

table inet filter {
  chain input {
    type filter hook input priority 0;
  }
  chain forward {
    type filter hook forward priority 0;
  }
  chain output {
    type filter hook output priority 0;
  }
}
```

▶ Wykonaj teraz polecenie

```
V1#> /etc/nftables.conf
```

Powyższe polecenie (na maszynie *Virbiani*) należy wykonywać *po każdej* edycji pliku /etc/nftables.conf na maszynie *Virbiani* (nie będzie to zaznaczone w poniższych zadaniach). Spowoduje to skonfigurowanie zapory zgodnie z instrukcjami z tego pliku. Obecnie instrukcje te usuwają wszystkie istniejące reguły a następnie implementują (pustą) konfigurację z sekcji table inet filter {...}.

➤ Zmodyfikuj plik /etc/nftables.conf na maszynie Virbian1, tak żeby pakiety przychodzące do maszyny Virbian1 i przechodzące przez nią były wyrzucane, zaś pakiety wychodzące przepuszczane. Dodatkowo będziemy rejestrować wszystkie odrzucone w ten sposób pakiety do pliku dziennika. W tym celu sekcja table inet filter {...} powinna wyglądać następująco:

```
chain input {
   type filter hook input priority 0;
   log
   drop
}
chain forward {
   type filter hook forward priority 0;
   log
   drop
}
chain output {
   type filter hook forward priority 0;
   accept
}
```

▶ Wyświetl bieżące ustawienia zapory poleceniem

V1#> nft list ruleset

Wyświetlone reguły powinny odpowiadać zapisanym w pliku /etc/nftables.conf.

▶ W osobnym terminalu uruchom polecenie

```
V1#> tail -f /var/log/syslog
```

wyświetlające bieżącą zawartość pliku dziennika maszyny *Virbian1* (czyli w szczególności odrzucone pakiety).

- ▶ Sprawdź, co zapisuje się do pliku dziennika i co wyświetlane jest w Wiresharku, gdy pingasz z maszyny Virbian² maszynę Virbian¹, a co, gdy z maszyny Virbian¹ pingasz maszynę Virbian². W którym przypadku zatrzymywane są komunikaty ICMP echo request a w którym komunikaty ICMP echo reply?
- ➤ Zaktualizuj /etc/nftables.conf na maszynie Virbian2 dopisując do sekcji chain input {...} regułę wpuszczającą pakiety należące do już nawiązanych połączeń. Odpowiednia część pliku konfiguracyjnego powinna teraz wyglądać następująco:

```
chain input {
  type filter hook input priority 0;
  ct state established accept
  log
  drop
}
```

Zwróć uwagę na kolejność reguł: zaakceptowane pakiety nie będą rejestrowane. Zaobserwuj, że teraz pinganie maszyny *Virbian2* z maszyny *Virbian1* będzie już działać.

▶ Sprawdź, że nadal nie jest możliwe pingnięcie maszyny *Virbian1* z maszyny *Virbian2*. Co więcej, nie jest nawet możliwe pingnięcie maszyny *Virbian1* z niej samej:

```
V1$> ping 127.0.0.1
```

Aby to naprawić wpuść wszystkie połączenia lokalne oraz połączenia ICMP echo request z zewnątrz, zmieniając sekcję chain input {...} pliku konfiguracyjnego na następującą:

```
chain input {
  type filter hook input priority 0;
  iif lo accept
  ct state established accept
  ip protocol icmp icmp type echo-request accept
  log
  drop
}
```

W razie potrzeby składnię poleceń możesz sprawdzić w manualu, albo przeczytać jeden z dostępnych tutoriali dla nftables, np. https://wiki.archlinux.org/index.php/Nftables.

Sprawdź, że osiągalność maszyny Virbian1 za pomocą ICMP uległa poprawie.

► Za pomocą polecenia

```
V2#> nmap -A -T4 adres_IP_Virbiana1
```

sprawdź, jakie porty są dostępne do komunikacji na maszynie *Virbian1*. Przeczytaj uważnie wyświetlane informacje. Oglądając pakiety w Wiresharku i komunikaty o zablokowanych pakietach w pliku dziennika sprawdź, z jakimi portami usiłował połączyć się nmap.

Zadanie do zaprezentowania (3 pkt.)

- ▶ Uruchom usługę SSH na maszynie *Virbian1*. i spróbuj połączyć się z nią z maszyny *Virbian2*. Jakie polecenie należy wydać? Czy udaje się nawiązać połączenie? Jaki komunikat pojawia się w pliku dziennika?
- ▶ Aby naprawić problem z łącznością dodaj do pliku /etc/nftables.conf na maszynie *Virbian2* następujący wiersz:

```
tcp dport 22 ct state new accept
```

W którym miejscu należy go dodać? Jak wygląda cały plik /etc/nftables.conf po tej zmianie? Ponownie wypróbuj połączenie z serwerem SSH z maszyny Virbian2; tym razem próba powinna zakończyć się powodzeniem.

- ▶ Poleceniem netstat sprawdź, na jakich portach nasłuchują usługi na maszynie Virbian2.
- ▶ Skonfiguruj zaporę na maszynie *Virbian2*, tak żeby:
 - pakiety wychodzące z tej maszyny były akceptowane;
 - pakiety przechodzące przez tą maszynę były rejestrowane a następnie odrzucane;
 - pakiety przychodzące skierowane do usługi *echo* (port TCP 7) były przyjmowane;
 - pakiety przychodzące typu *ICMP echo request* były przyjmowane;
 - pakiety przychodzące do interfejsu lokalnego 10 i interfejsu enp-1oc0 były przyjmowane;
 - pakiety przychodzące będące odpowiedziami na już wysłane pakiety były przyjmowane;
 - pozostałe pakiety przychodzące były najpierw rejestrowane a następnie odrzucane.
- ► Z maszyn Virbian1 i Virbian3 poleceniem ping sprawdź dostępność maszyny Virbian2 (jej najbliższego interfejsu).
- ▶ Poleceniem nmap sprawdź, jakie porty są dostępne do komunikacji na maszynie *Virbian2*. Polecenie to uruchom na maszynie *Virbian1* i *Virbian3*. Czy wyniki różnią się? Dlaczego?

Tutorial 2 (0 pkt.)

W tym zadaniu skonfigurujemy mechanizm NAT na maszynie *Virbian2*, żeby umożliwić maszynie *Virbian3* komunikację z maszyną *Virbian1* (i innymi potencjalnymi maszynami osiągalnymi z *Virbian2* za pomocą interfejsu enp-rem0).

➤ Z maszyny Virbian3 pingnij maszynę Virbian1. Co pojawia się w pliku dziennika maszyny Virbian2? Okazuje, się że winne jest blokowanie ruchu przechodzącego przez tę maszynę. Napraw to zmieniając sekcję chain forward {...} pliku konfiguracyjnego /etc/nftables.conf na następująca:

```
chain forward {
  type filter hook input priority 0;
  ct state established accept
  iif enp-loc0 oif enp-rem0 ct state new accept
  log
  drop
}
```

Zmiany powodują przepuszczanie całego ruchu pochodzącego od maszyny *Virbian3* do maszyny *Virbian1* i przepuszczanie pakietów należących do już nawiązanych połączeń w drugą stronę. Sprawdź, że jeśli pingasz maszynę *Virbian1* z maszyny *Virbian3*, to pakiety *ICMP echo reguest* już docierają, ale wciąż nie wracają odpowiedzi *ICMP echo reply*.

▶ Moglibyśmy naprawić sytuację definiując odpowiednio routing na maszynie *Virbian1*. Ale w tym tutorialu będziemy zakładać, że nie mamy takiej możliwości i poradzimy sobie włączając funkcję źródłowego NAT na maszynie *Virbian2*. W tym celu na końcu pliku /etc/nftables.conf dopisz następujące wiersze

```
table ip nat {
  chain postrouting {
    type nat hook postrouting priority 0;
    ip saddr adres_sieci_local0 oif enp-rem0 snat IP_enp-rem0_Virbiana2
  }
}
```

gdzie *adres_sieci_local0* powinien być podany w notacji CIDR. Spowodują one, że pakiety z oryginalnym adresem źródłowym pochodzącym z sieci local0 i wychodzące przez interfejs enp-rem0 będą otrzymywały adres IP tego interfejsu.

▶ Pingnij maszynę *Virbian1* z maszyny *Virbian2* i z maszyny *Virbian3*. Porównaj w Wiresharku na maszynie *Virbian1* komunikaty ICMP dochodzące do maszyny *Virbian1* w obu powyższych przypadkach. Zwróć w szczególności uwagę na różnice w polu TTL. Jakie są adresy źródłowe i docelowe tych komunikatów?

Obejrzyj też te komunikaty w Wiresharku uruchomionym na maszynie *Virbian2*: wszystkie pakiety przechodzące będą rejestrowane dwukrotnie, tj. przed podmianą źródłowego adresu IP i po niej.

► Zdekonfiguruj interfejsy sieciowe i wyłącz maszyny wirtualne.

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

Marcin Bieńkowski