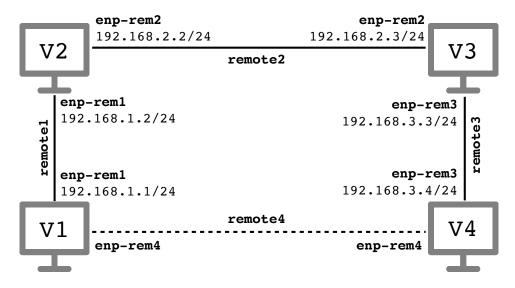
Warsztaty z Sieci komputerowych Lista 3

Konfiguracja początkowa

Celem tej części jest osiągnięcie topologii jak na rysunku poniżej.



- ▶ Na każdej z czterech maszyn wirtualnych *Virbian1-Virbian4* powinny być dwa interfejsy połączone z odpowiednimi sieciami wirtualnymi remote1-remote4. Interfejs połączony z siecią remote*i* należy w maszynie wirtualnej nazwać enp-rem*i* tak jak na rysunku powyżej.
- ▶ Aktywuj interfejsy sieciowe enp-rem1, enp-rem2 i enp-rem3; oba interfejsy enp-rem4 pozostaw nieaktywne. Aktywnym interfejsom przypisz adresy IP jak na rysunku powyżej. Zauważ, że karty podpięte do sieci remote i mają adresy IP z klasy 192.168. i.0/24. Uruchom Wiresharka na wszystkich maszynach nasłuchującego na wszystkich interfejsach.
- ▶ Na maszynie *Virbian1* ustaw bramę domyślną na 192.168.1.2. Sprawdź, że z tej maszyny możesz z powodzeniem pingnąć oba adresy IP maszyny *Virbian2*. Podobnie dla maszyny *Virbian4* ustaw bramę domyślną na 192.168.3.3.
- ▶ Sprawdź, że z maszyny *Virbian2* możesz z powodzeniem pingnąć maszynę *Virbian3*.
- ▶ Sprawdź, co dzieje się, jeśli z maszyny *Virbian1* pingasz adres 192.168.2.3. W Wiresharku zaobserwuj, że pakiety ICMP dochodzą do celu, ale odpowiedzi już nie wracają ze względu na brak odpowiedniej trasy w tablicy routingu.
- ▶ Sprawdź, co dzieje się, jeśli z maszyny *Virbian1* pingasz adres 192.168.3.3. Jaką odpowiedź dostajesz, od jakiej maszyny i dlaczego od niej?

Tutorial #1

W tym zadaniu skonfigurujemy protokół routingu dynamicznego RIP na maszynach *Virbian2* i *Virbian3*, tak aby wszystkie cztery maszyny były wzajemnie osiągalne.

▶ Na maszynie *Virbian2* w pliku /etc/frr/daemons zmień wiersz zawierający ripd=no na ripd=yes. Następnie uruchom usługę frr poleceniem

```
V2#> systemctl start frr
```

Aktywność usługi routingu dynamicznego RIP możesz sprawdzić poleceniem systemctl status frr: w wyświetlanych komunikatach powinien znajdować się napis ripd state -> up.

 $\blacktriangleright\,$ Na maszynie $\mathit{Virbian2}$ wejdź w tryb konfiguracji routingu dynamicznego poleceniem

```
V2#> vtysh
```

Uruchomiony zostanie specjalny terminal konfiguracyjny, emulujący z pewną dokładnością interfejs routerów Cisco. Terminal umożliwia dopełnianie poleceń klawiszem Tab tak jak w powłoce. W dowolnym momencie można nacisnąć klawisz? i otrzymać kontekstową pomoc.

► Terminal konfiguracyjny vtysh działa w dwóch trybach: trybie konfiguracji do którego wchodzimy poleceniem

```
virbian# configure terminal
```

w którym znak zachęty to virbian(config)# i trybie wydawania poleceń (domyślny tryb po podłączeniu do konsoli), w którym znak zachęty to virbian#. W trybie konfiguracji niektóre polecenia powodują wejście głębiej w menu konfiguracji; aby wyjść o jeden poziom wyżej, należy wpisać polecenie exit. Poziom menu, w którym się aktualnie znajdujemy, jest zazwyczaj odzwierciedlony w wyświetlanym znaku zachęty. Żeby zakończyć tryb konfiguracji (w dowolnym miejscu menu konfiguracyjnego) i przejść do trybu wydawania poleceń, należy wpisać polecenie

```
virbian(config)# end
```

▶ W trybie wydawania poleceń terminala vtysh wyświetl dostępne interfejsy i obecną tablicę routingu poleceniami

```
virbian# show interface
virbian# show ip route
```

Drugie polecenie powinno wyświetlać trzy bezpośrednio podłączone sieci (lo, enp-rem1 i enp-rem2). Porównaj wyniki działania powyższych poleceń i wyników wyświetlanych w zwykłej powłoce poleceniami ip addr i ip route.

▶ Wciąż na maszynie *Virbian2* wejdź w tryb konfiguracji terminala vtysh (znak zachęty zmieni się na virbian(config)#). Następnie włącz protokół RIP (w wersji 2) dla sieci

bezpośrednio podłączonych do interfejsów enp-rem1 i enp-rem2. W tym celu wykonaj polecenia

```
virbian(config)# router rip
virbian(config-router)# version 2
virbian(config-router)# network 192.168.1.0/24
virbian(config-router)# network 192.168.2.0/24
```

Jeśli pomylisz się przy wpisywaniu, sieć można usunąć poleceniem

```
virbian(config-router)# no network adres_sieci
```

Uwaga: jeśli po powyższej konfiguracji protokołu RIP zmodyfikujemy adres interfejsu poleceniem ip, konfiguracja RIP prawdopodobnie przestanie być prawidłowa. W takim przypadku najprościej zrestartować usługę frr poleceniem systemctl restart frr i skonfigurować protokół RIP od nowa.

▶ W terminalu vtysh wyświetl aktualną konfigurację poleceniem

```
virbian# show running-config
```

Upewnij się, że są w niej informacje takie jak

```
router rip
network 192.168.1.0/24
network 192.168.2.0/24
version 2
```

► Zapisz bieżącą konfigurację poleceniem

```
virbian# copy running-config startup-config
```

Sprawdź jak zmieniła się zawartość plików w katalogu /etc/frr.

▶ Wykonaj wszystkie powyższe punkty, ale tym razem dla maszyny *Virbian3*. Wpisywane polecenia będą prawie identyczne, ale dla maszyny *Virbian3* należy włączyć protokół RIP dla sieci bezpośrednio podłączonych do interfejsów enp-rem2 i enp-rem3, tzn. zmienić odpowiednie polecenia na:

```
virbian(config)# router rip
virbian(config-router)# version 2
virbian(config-router)# network 192.168.2.0/24
virbian(config-router)# network 192.168.3.0/24
```

▶ W Wiresharku na wszystkich maszynach zaobserwuj przesyłane pakiety protokołu RIP. Na maszynach *Virbian2* i *Virbian3* w terminalu vtysh wyświetl trasy skonfigurowane przez protokół RIP poleceniem

```
virbian# show ip rip
```

Jakie są odległości do sieci podłączonych bezpośrednio i innych?

- ▶ Wyświetl także tablicę routingu w zwykłej powłoce poleceniem ip route. Zauważ, że
 - ⊳ podłączone bezpośrednio sieci mają adnotację proto kernel;
 - ⊳ niepodłączone bezpośrednio sieci mają adnotację proto rip i zaznaczony pierwszy adres IP na trasie do tej sieci.
- ▶ Po zakończeniu budowania tablic poleceniami ping i traceroute sprawdź, które adresy IP interfejsów są osiągalne ze różnych maszyn.

Tutorial #2

- ▶ Poleceniem ip aktywuj interfejsy enp-rem4 maszyn Virbian1 i Virbian4. Przypisz interfejsowi enp-rem4 maszyny Virbian1 adres 192.168.4.1/24, zaś interfejsowi enp-rem4 maszyny Virbian4 adres 192.168.4.4/24.
- ▶ Na maszynach Virbian1 i Virbian4 usuń trasy domyślne poleceniami

```
V1#> ip route del default
V4#> ip route del default
```

Poleceniem ip route sprawdź, że na obu tych maszynach znane są trasy tylko do dwóch bezpośrednio podłączonych do nich sieci.

- ▶ Analogicznie jak w poprzednim tutorialu uruchom protokół RIP dla obu interfejsów na maszynie *Virbian1*. Zapisz bieżącą konfigurację.
- ▶ Na maszynach *Virbian1*, *Virbian2* i *Virbian3* ponownie wyświetl tablicę routingu w terminalu vtysh poleceniem show ip rip. Na każdej maszynie dostępne powinny być cztery sieci. Jakie są obliczone odległości do tych sieci? Sprawdź, że analogiczną informację otrzymujesz w zwykłej powłoce poleceniem ip route.¹
- ▶ Analogicznie jak w poprzednim tutorialu uruchom protokół RIP dla obu interfejsów na maszynie *Virbian*₄. Przejrzyj rozsyłane pakiety w Wiresharku.
- ▶ Ponownie obejrzyj tablice routingu na wszystkich maszynach w terminalu vtysh poleceniem show ip rip. Największa odległość między dwoma maszynami powinna teraz wynosić 2. Sprawdź, że tak jest istotnie poleceniem traceroute. Poleceniami ping i traceroute sprawdź, że każdy interfejs jest osiągalny z każdej maszyny.
- ▶ Na maszynie Virbian2 wyłącz należący do sieci 192.168.2.0/24 interfejs enp-rem2.

```
V2#> ip link set down dev enp-rem2
```

Na wszystkich maszynach w terminalach vtysh poleceniem show ip rip sprawdzaj, jak zmienia się tablica routingu i odległości do poszczególnych sieci.

W szczególności na maszynie *Virbian2* zaobserwuj, że podłączona bezpośrednio sieć enp-rem2 stanie się niedostępna (wartość 16 w kolumnie Metric):

¹Wyświetlana tam informacja metric 20 nie ma nic wspólnego z metryką w protokole RIP.

	Network	Next Hop	Metric	From
C(i)	192.168.2.0/24	0.0.0.0	16	self

a po pewnym czasie zostanie zastąpiona informacją, że można do tej sieci dostać się przez maszynę *Virbian1*:

▶ Ponownie aktywuj interfejs enp-rem2 poleceniem

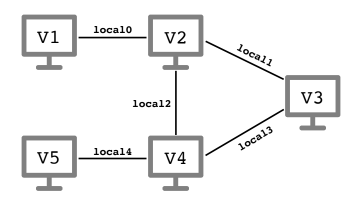
V2#> ip link set up dev enp-rem2

i poczekaj, aż trasy zostaną na nowo zbudowane. Jakie komunikaty są przesyłane w Wiresharku?

▶ Wyłącz wszystkie interfejsy i zamknij maszyny wirtualne.

Wyzwanie #1

Twoim celem jest konfiguracja adresów i routingu dla topologii sieci przedstawionej na rysunku poniżej.



- ▶ Skonfiguruj 5 maszyn wirtualnych *Virbian1-Virbian5*, tak aby korzystały z sieci local0-local4, tak jak zaznaczono na rysunku powyżej. Interfejsy maszyn podłączonych do sieci locali nazwij enp-loci.
- ▶ Niech sieci locali odpowiada zakres adresów 192.168. i.0/24. Przypisz dwóm interfejsom podłączonym do sieci locali wybrane adresy IP z sieci 192.168. i.0/24.
- ▶ Dla maszyny *Virbian1* ustaw trasę domyślną przechodzącą przez maszynę *Virbian2*, zaś dla maszyny *Virbian5* trasę domyślną przechodzącą przez maszynę *Virbian4*.
- ▶ Na maszynach *Virbian2*, *Virbian3* i *Virbian4* włącz protokół RIP (w wersji 2) dla wszystkich sieci podłączonych bezpośrednio do tych maszyn. Zapisz bieżące konfiguracje. Wyświetl zbudowane w ten sposób tablice routingu.

▶ Sprawdź wzajemną osiągalność maszyn Virbian1, Virbian3 i Virbian5 poleceniem ping. Wyświetl trasy między tymi maszynami poleceniem traceroute. W razie potrzeby zidentyfikuj problem za pomocą Wiresharka.

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

Marcin Bieńkowski