## **Ćwiczenie HSRP**

W firmie KRZAK.pl administrator rozpoczął konfigurację FHRP, a konkretnie HSRP, następnie wygrał 1 mln USD i wysłał pozdrowienia z jachtu na Karaibach. Masz dokończyć konfigurację. Wykorzystaj plik:

cw\_12\_HSRP\_OSPF\_Ready.pkt — OSPF jest już skonfigurowany i komputery klienckie mają dostęp do świata zewnętrznego tzn. 8.8.8.8.

### Zadanie 1.

- 1. Dokonaj identyfikacji aktualnej konfiguracji sieci i komputerów i przygotuj dokumentację.
- 2. Przeanalizuj trasę pakietów i konfigurację R1,R2,R3.
- 3. Decyzją szefa działu IT oraz zgodnie z wytycznymi SZBI itd. Brama domyślna ma być redundantna.
  - a. Skonfiguruj HSRP (adres bramy domyślnej dla klientów **192.168.1.254**).
  - b. Przekonfiguruj komputery klienckie i sprawdź działanie.

```
R1(config)# interface fa0/0
R1(config-if)# standby 1 ip 192.168.1.254
R1(config-if)# standby 1 priority 150
R1(config-if)# standby 1 preempt
R1(config-if)# end
R1# write

R2(config)# interface fa0/0
R2(config-if)# standby 1 ip 192.168.1.254
R2(config-if)# end
R2# write
```

## Zasymuluj awarię:

- wyłącz router R1, którędy są przesyłane pakiety
- włącz router R1, którędy są przesyłane pakiety

## Zadanie 2 – opcjonalne.

Podjęto decyzję o wymianie przestarzałych routerów 1841 (R1 ,R2 i R2) na routery 1941 wyposażone gigabitowe łacza światłowodowe. Przygotuj konfigurację ruterów i opracuj plan migracji do istniejącej infrastruktury.

# W ISP w żaden sposób nie ingerujemy