Konfiguracja NAT (PAT)

Wykorzystaj plik cw_15_NAT_sprzet.pkt I skonfiguruj NATY dla sieci klienckiej

Konfiguracja interfejsów

```
R1# configure terminal
R1(config)# interface g0/0
R1(config-if)# ip address 172.16.16.254 255.255.255.0
R1(config-if)# no shutdown
R1(config-if)# interface g0/1
R1(config-if)# ip address dhcp
R1(config-if)# no shutdown
```

Sprawdzenie konfiguracji interfejsów

```
R1(config-if) # do show ip interface
```

Konfiguracja NAT

```
R1(config-if)# interface g0/0
R1(config-if)# ip nat inside
R1(config-if)# interface g0/1
R1(config-if)# ip nat outside
R1(config-if)# exit
```

```
R1(config) \# access-list 100 permit ip \underline{172.16.16.0} 0.0.0.255 any R1(config) \# ip nat inside source list 100 interface g0/1 overload
```

Opcjonalnie: Dla sieci realizowanej w poprzednich laboratoriach przedstawionych w:

```
cw_15_z1(3R).pkt
cw_15_z2(HSRP).pkt
```

Zapewnij łączność do "internetu" i w tym celu wdróż i przetestuj NAT.