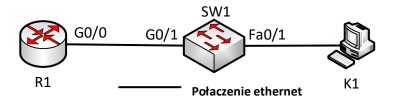
Konfiguracja DHCP

Zadanie 1



Rys. 1. Schemat połączeń

- 1. Wykonaj połączenie jak na rysunku 1. Lub wykorzystaj plik CCNA_cw_13_DHCP_sprzet.pkt
- 2. Uruchom na routerze Protokół DHCP zgodnie z następującymi zaleceniami:

a. sieć: 172.16.16.0/24

b. adresy wykluczeń: 172.16.16.200 - 172.16.16.254

c. domyślna brama: 172.16.16.254

d. adres serwera DNS: 8.8.8.8

Konfiguracja R1 (interfejs)

(jesli korzystasz z pliku **cw_13_DHCP_sprzet.pkt** to ta cześć została zrobiona, sprawdź tylko czy wszystko się zgadza :))

```
router> enable
router# configure terminal
router(config) #hostname R1
R1(config) #interface g0/0
R1(config-if) #ip address 172.16.16.254 255.255.255.0
R1(config-if) #no shutdown
```

Konfiguracja R1 (DHCP)

```
R1(config) #ip dhcp excluded-address 172.16.16.200 172.16.16.254 R1(config) #ip dhcp pool pula1 R1(dhcp-config) #network 172.16.16.0 255.255.255.0 R1(dhcp-config) #default-router 172.16.16.254 R1(dhcp-config) #dns-server 8.8.8.8
```

- 3. Przetestuj działanie czy komputer K1 otrzymał adres z serwera DHCP ustaw aby korzystał z DHCP.
- 4. Przetestuj komendy:

```
show ip dhcp binding
```

Zadanie 2

Zmodyfikuj Ćwiczenie Routingu pomiędzy VLAN (wykorzystaj swoje rozwiązanie bądź plik cw_13_z2.pkt)

Komputery mają dostać konfigurację IP automatycznie z serwera DHCP zlokalizowanego na R1. Adresy wykluczeń to:

192.168.10.200-255 192.168.20.200-255