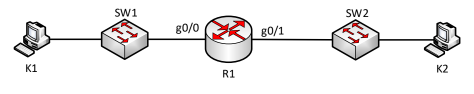
Podział na podsieci, podstawy konfiguracji cd.

Zadania/e do wykonania

Zadanie 1. Podstawowy konfiguracja Routera.

1. Zaimplementuj w PT sieć zgodnie rysunkiem 1.



Połaczenie ethernet

Rys. 1. Schemat sieci

do wykorzystania masz następującą sieć IP: 172.19.64.0 / 20

2. Otrzymaną sieć bazową podziel na dwie podsieci

- a. Pierwsza podsieć o nazwie N1
- b. Druga podsieć o nazwie N2
- c. Wykorzystaj następujące adresy IP do adresacji interfejsów i komputerów

Tabela 1. Adresy IP

| Urządzenie/interfejs | Adres IP |
|----------------------|---------------------------------------|
| R1 (g0/0) | Ostatni adres z zakresu sieci N1 |
| R1 (g0/1) | Ostatni adres z zakresu sieci N2 |
| SW1 | Przedostatni adres z zakresu sieci N1 |
| SW2 | Przedostatni adres z zakresu sieci N2 |
| K1 | Pierwszy adres z zakresu sieci N1 |
| K2 | Pierwszy adres z zakresu sieci N2 |

3. Skonfiguruj sieć

- a) Skonfiguruj adresację IP zgodnie z tabela 1 i sprawdź łączność (conectivity).
- b) Zapisz konfigurację urządzeń.

4. Zabezpiecz dostęp do routera i przełączników

w tym celu skonfiguruj hasła dostępu do trybu konsolowego oraz do trybu uprzywilejowanego