Ćwiczenie:

- 1. Zabezpiecz tryb enable hasłem i sprawdź czy się wyświetla ono w running-config
- 2. Przypisz do portów 20-24 opis "LAN" wykorzystując "range"
- 3. Nie wychodząc z trybu edycji interfejsu wyświetl bieżącą konfigurację
- 4. Wyświetl status portów i sprawdź czy opisy przypisały się prawidłowo
- 5. Przywróć urządzenia do ustawień fabrycznych

Projekt grupowy [5 grup]

Każda z grup ma do dyspozycji jeden router oraz jeden kabel sieciowy krosowany.

<u>Adresacja do wykorzystania:</u>

R1-R2: 192.168.1.0/30 (255.255.255.252)

R2-R3: 192.168.2.0/30

R3-R4: 192.168.3.0/30

R4-R5: 192.168.4.0/30

- R5-R1: 192.168.5.0/30
- 1. Ustaw na swoim routerze odpowiedni hostname (grupa pierwsza: R1, grupa druga: R2, itd)
- 2. Zabezpiecz port konsolowy hasłem cisco
- 3. Zabezpiecz tryb uprzywilejowany hasłem **enable**
- 4. Zapisz konfigurację i uruchom ponownie urządzenie
- 5. Przypisz do odpowiednich interfejsów na swoim routerze adres IP.

Zdecyduj sam który z interfejsów podłączysz do którego sąsiada (masz 2 interfejsy w routerze i 2 sąsiadów)

6. Wykonaj test do obu sąsiadów z wykorzystaniem komendy ping

(ping ip_do_ktorego_podlaczony_jest_drugi_koniec_twojego_kable, np. na R1: ping 192.168.1.2

oraz ping 192.168.5.2)

7. Przywróć urządzenia do ustawień fabrycznych