

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.

Adresacja do wykorzystania:

- 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