

Zadania

1. Przedstaw kolejne kroki konfiguracji sieci wirtualnych na przykładzie routera Mikrotik. W konfiguracji powinny zostać wykorzystane przynajmniej trzy różne sieci wirtualne.
2. Na podstawie wybranej konfiguracji złożonej z przynajmniej dwóch routerów, przedstaw funkcjonowanie połączenia typu „trunk” do enkapsulacji odizolowanych sieci komputerowych.
3. Przedstaw konfigurację dwóch routerów, w której pierwsze urządzenie posiada tylko sieci wirtualne (VLAN), a drugie urządzenie jest wykorzystywane do utworzenia sieci lokalnej złożonej z urządzeń fizycznych korzystających z sieci VLAN pierwszego routera.

W sprawozdaniu przedstaw szczegółowo kolejne kroki konfiguracji, oraz wynik weryfikacji oczekiwanego zachowania sieci.