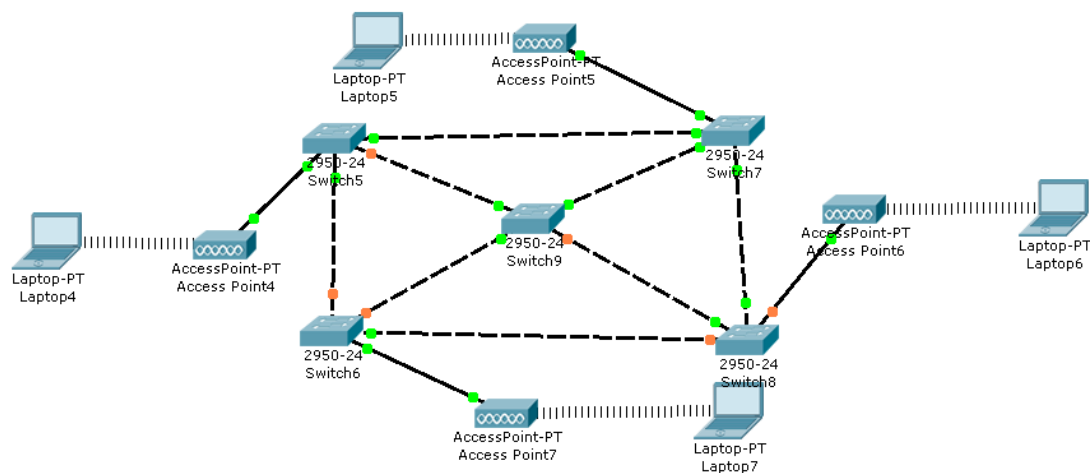


## ÓRAI FELADAT (8 pont)

Építsd meg *Packet Tracerrel* a képen látható hálózati topológiát. Az alábbi adatok felhasználásával konfiguráld az eszközeidet!



- A bal oldali Access Point SSID-je legyen „Room1”, a jelszó pedig **WPA2-PSK** típusú, **GuestRoom1** és a 4. csatornát használja.
- A fenti Access Point SSID-je legyen „Room2”, a jelszó pedig **WPA2-PSK** típusú, **GuestRoom2** és a 6. csatornát használja.
- A jobb oldali Access Point SSID-je legyen „Office”, a jelszó pedig **WPA2-PSK** típusú, **Office123** és a 5. csatornát használja.
- Az alsó Access Point SSID-je legyen „Public”, a jelszó pedig **WPA2-PSK** típusú, **PubWifi2** és a 7. csatornát használja.
- Minden eszközöd IP címe a **10.0.0.0-10.255.255.255** címtartományba kerüljön, alhálózati maszkja az alapértelmezett **255.0.0.0**

## Értékelés

*A fenti feladat felépítése után ellenőrizze le az eszközök közötti kommunikációt, majd csatolja a .pkt állományt a Coospace-n meghirdetett 06. órai feladathoz. Ha sikeres beállítások után sem működne a hálózat, próbálja meg lementés után újra megnyitni a munkát.*

*Az eredmény 8 tetszőlegesen kiválasztott beállítás működése esetén a maximális 8 pont.*