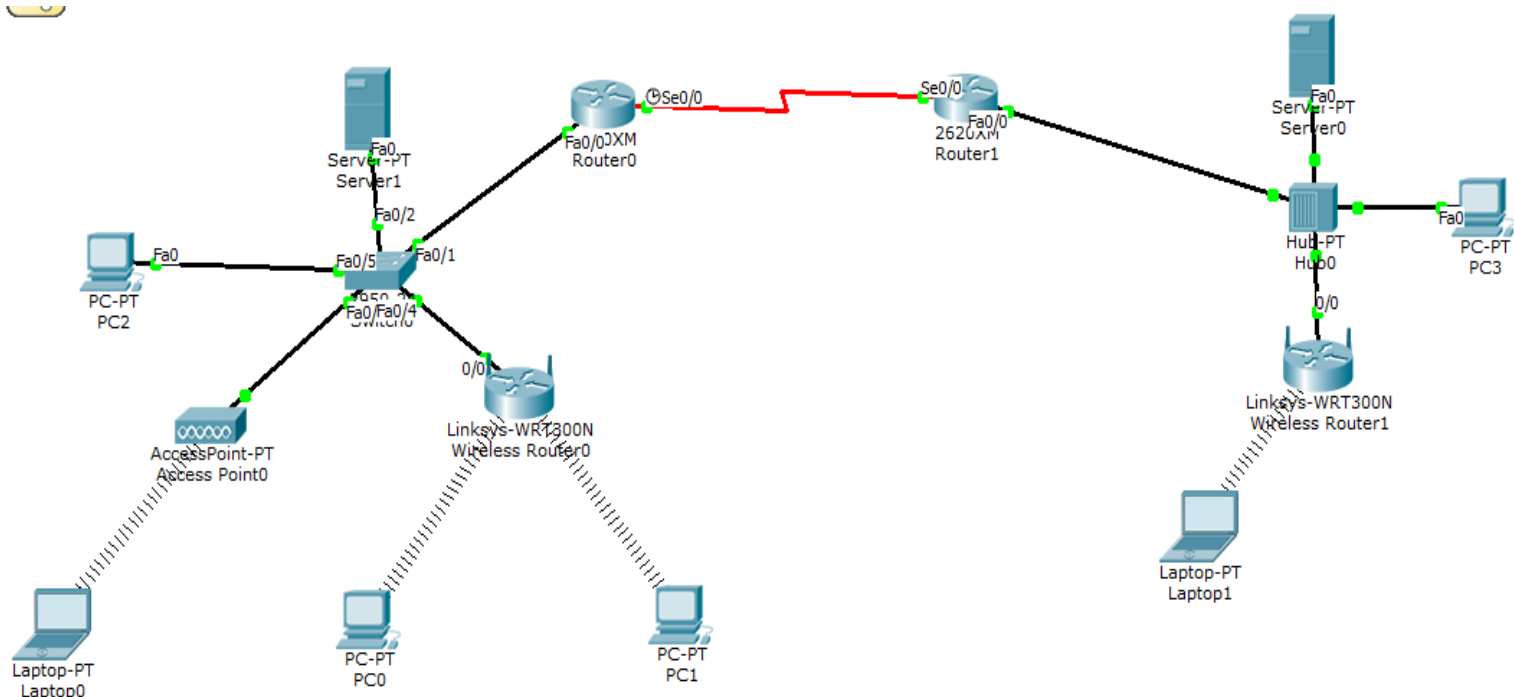


แบบทดสอบที่ 2 ออกแบบ Cisco Packet Tracer Web Server และแจกไอพีแอดเดรส Dynamic Host Configuration Protocol ในวงแลน ดังรูป (20คะแนน) ให้ Access Point ,Wireless Router ทุกตัวเข้ารหัสแบบ WPA2-PSK และกำหนด KEY เองตามความเหมาะสม ใช้สายSerial เชื่อมต่อระหว่าง Router 0 กับ Router 1 ทาง Interface Serial Card WIC-2T นอกจากนั้นใช้สายUTP ,Wi-Fi ให้กำหนด Module ที่ใช้งานเองตามความเหมาะสม



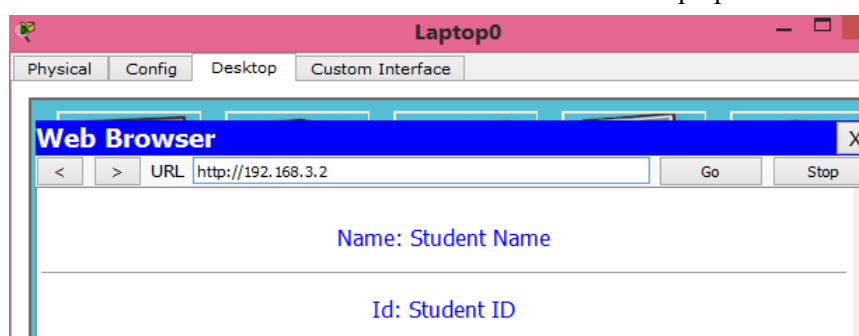
Web Server 0 -Static IP address: 192.168.3.2 และทำ DHCP (แจกไอพีแอดเดรส ในวงแลน)

Web Server 1 -Static IP address: 192.168.1.2 และทำ DHCP (แจกไอพีแอดเดรส ในวงแลน)

Router 1 -Static IP address: 192.168.3.1 , Router 0 -Static IP address: 192.168.1.1 ,Clock Rate=64000

IP address Serial 0/0 ของRouter1, 2 ให้กำหนดเอง

Web Server0 แสดงชื่อ นักศึกษา และ รหัสประจำตัว เมื่อ Laptop0 หรือ PC 0-2 เรียกไปที่ Web Server0



Web Server1 แสดงชื่อ Somrak Teacher Server เมื่อ Laptop1 หรือ PC 3 เรียกไปที่ Web Server1

