***ETAPA* 1 *– Cablare fiecare LAN.***

***ETAPA* 2: Subnetare.**

***ETAPA* 3: Configurarea echipamentelor.**

***ETAPA* 4: Asignarea adreselor IP *optim, din adresa IP 104.161.149.129/12* conform cerințelor:**

*LAN Ottawa1 – 5020 useri.*

*Wi-FiOttawa1 = WPA2 PERSONAL – PASS =* *Ottawa104pa55*

*2 Laptopuri conectate la Wi-Fi. Lap1 permis dupa MAC.*

*LAN Ottawa2 – 3000 useri. FERMA DE SERVERE – DHCP, DNS, EMAIL,FTP, SYSLOG, WEB.*

*LAN Ottawa3 – 10400 useri.*

*LAN Ottawa4. Doar* ***ROUTER*** *fara* ***SWITCH*** *si* ***USERI****.*

***ETAPA* 5: Rutarea.** *TESTARE PING+SSH*.

***ETAPA* 6. Toate echipamentele trebuie sa comunice intre ele.** *SERVICII ACTIVE*.

***ETAPA* 7. Bonus pentru functionare complete a topologiei.** *RUTARE TOTALA +TESTE***.**