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

***ETAPA* 2: Subnetare.**

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

***ETAPA* 4: Asignarea adreselor IP *optim, din adresa IP 142.185.192.192/15* conform cerințelor:**

*LAN Tirana1 – 2900 useri.*

*Wi-FiTirana1 = WPA2 PERSONAL – PASS =* *Tirana142pa55*

*2 Laptopuri conectate la Wi-Fi. Lap2 blocat dupa MAC.*

*LAN Tirana2 – 15 useri. FERMA DE SERVERE – DHCP, DNS, EMAIL,FTP, SYSLOG, WEB.*

*LAN Tirana3 – 5800 useri.*

*LAN Tirana4. 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***.**