RETELE DE CALCULATOARE

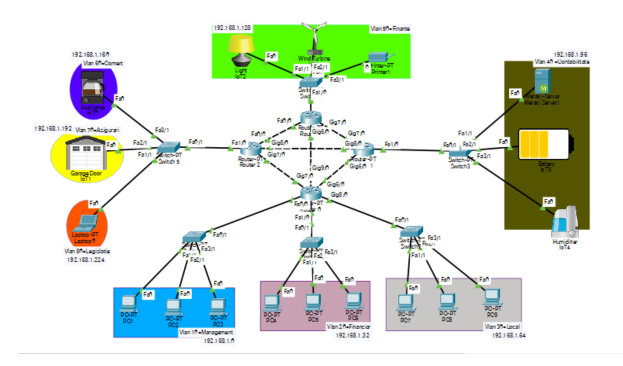


Fig 1. 1-Topologie inchisa

In figura (vezi Fig 1. 1) se observa **9 noduri** de comunicatie active(**4 rutere** conectate intr-o topologie inchisa si **5 switch-uri**)

Pentru adresele IP ale subretelor am folosit adrese private Ipv4 de clasa C (192.168.1.nnn),cu masca de rețea /27 (255.255.255.224).

Pentru **Switch0** avem adresa de retea **192.168.1.0** iar adresele pentru cele 3 hosturi sunt urmatoarele:

PC1:192.168.1.2/27

PC2:192.168.1.3/27

PC3:192.168.1.4/27

Tot aici am definit **Vlan 10=Management** pe porturile switch-ului(fa1/1, fa2/1, fa3/1, fa0/1).(vezi Fig 1. 2-Switch 0)

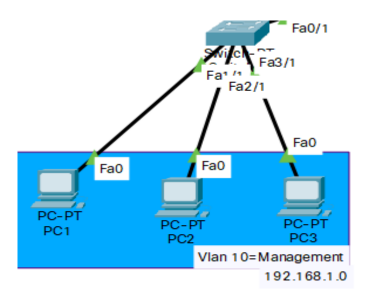


Fig 1. 2-Switch 0

Adresa 192.168.1.1 reprezinta default gateway si a fost setata pe portul fa0/0 al router-ului 0, astfel comunicatia dintre hosturi si router se realizeaza cu succes.

Pentru Switch1 avem adresa de retea 192.168.1.32 iar adresele pentru hosturi sunt:

PC4:192.168.1.34/27

PC5:192.168.1.35/27

PC6:192.168.1.36/27

Adresa 192.168.1.33 reprezinta default gateway si a fost setata pe portul fa1/0 al router-ului 0.Pe porturile switch-ului a fost setat Vlan 20=Financiar. (vezi Fig 1. 3-Switch 1)

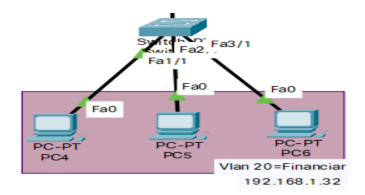


Fig 1. 3-Switch 1

Pentru Switch2 avem adresa de retea 192.168.1.64 iar adresele pentru hosturi sunt:

PC6:192.168.1.66/27

PC7:192.168.1.67/27

PC8:192.168.1.68/27

Adresa 192.168.1.65 reprezinta default gateway si a fost setata pe portul fa8/0 al router-ului 0.Pe porturile Switch-ului a fost setat Vlan 30=Local.(vezi Fig 1. 4-Switch 2)

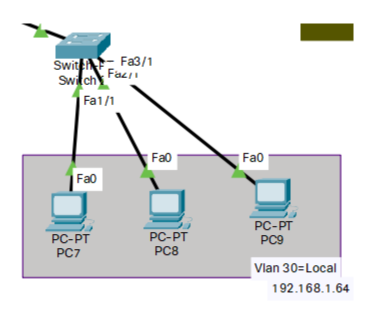


Fig 1. 4-Switch 2

Pentru Switch3 avem adresa de retea 192.168.1.96 iar adresele pentru hosturi sunt:

Meraki Server: 192.168.1.98/27

IoT5: 192.168.1.99/27 IoT4: 192.168.1.100/27

Adresa 192.168.1.97 reprezinta default gateway si a fost setata pe portul fa1/0 al router-ului 1.Pe porturile switch-ului a fost setat Vlan 40=Contabilitate. (vezi Fig 1. 5-Switch 3)

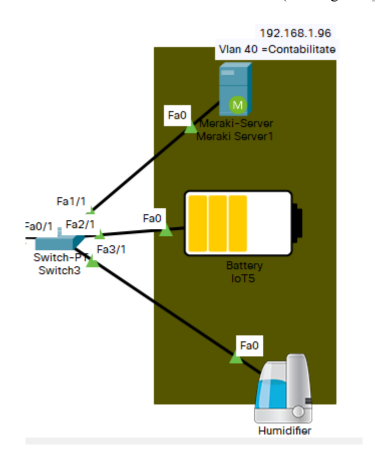


Fig 1. 5-Switch 3

Pentru **Switch4** avem adresa de retea **192.168.1.128** iar adresele pentru hosturi sunt:

IoT2: 192.168.1.130/27

IoT3: 192.168.1.131/27

Printer 1: 192.168.1.132/27

Adresa 192.168.1.129 reprezinta default gateway si a fost setata pe portul fa1/0 al router-ului 3.Pe porturile switch-ului a fost setat Vlan 50=Finante. (vezi Fig 1. 6-Switch 4)

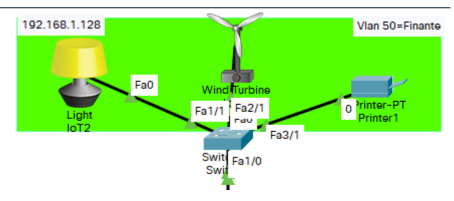


Fig 1. 6-Switch 4

Pentru Switch5 am creat cate o retea si un Vlan diferit pentru fiecare host astfel:

IoT0: 192.168.1.160/27 cu default gateway: 192.168.1.162 si Vlan 60 = Comert

IoT1: 192.168.1.192/27 cu default gateway: 192.168.1.194 si Vlan 70 = Asigurari

Laptop: 192.168.1.224/27 cu default gateway: 192.168.1.226 si Vlan 80 = Legislatie

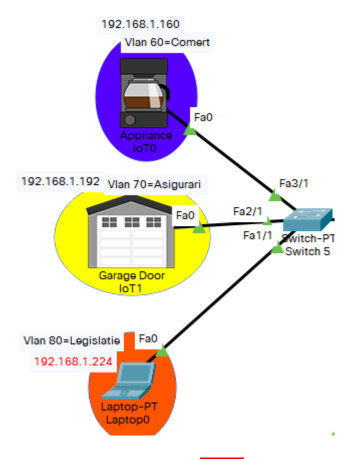


Fig 1. 7-Switch 5

Switch-ul a fost configurat in **mod trunk** iar pentru router am folosit metoda **router on a stick** si am creat subinterfete(pe baza interfetei fa1/0 a router-ului 2) pentru cele **3 vlan-uri cu default gateway-uri** diferite.(vezi Fig 1. 7-Switch 5)

Pentru legatura dintre cele **4 routere** am folosit adrese de retea din intervalul **10.0.0.0** – **30.0.0.0** cu masca de retea pe **30 de biti (255.255.255.252)** astfel:

Router0: portul Fa6/0 -> 10.0.0.13/30 Router1 : portul Fa6/0 -> 10.0.0.14/30

Router0: portul Fa9/0->10.0.0.21/30 Router3:portul Fa6/0->10.0.0.22/30

Router0 : portul Fa7/0 -> 10.0.0.1/30 Router2 : portul Fa7/0 -> 10.0.0.2/30 $Router2:portul\ Fa0/0 -> 10.0.0.5/30$

Router3: portul Fa0/0 -> 10.0.0.6/30

Router1: portul Fa8/0->10.0.0.17/30 Router1: portul Fa8/0 ->10.0.0.18/30

Router3: portul Fa7/0 -> 10.0.0.9/30

Router1: portul Fa7/0 -> 10.0.0.10/30

Pe routere,mai exact(line console 0),au fost adaugate si parole,acelea fiind:cisco

De asemenea, au fost adaugate si rutele statice din fiecare router, astfel toate hosturile din fiecare subretea pot comunica intre ele cu succes.