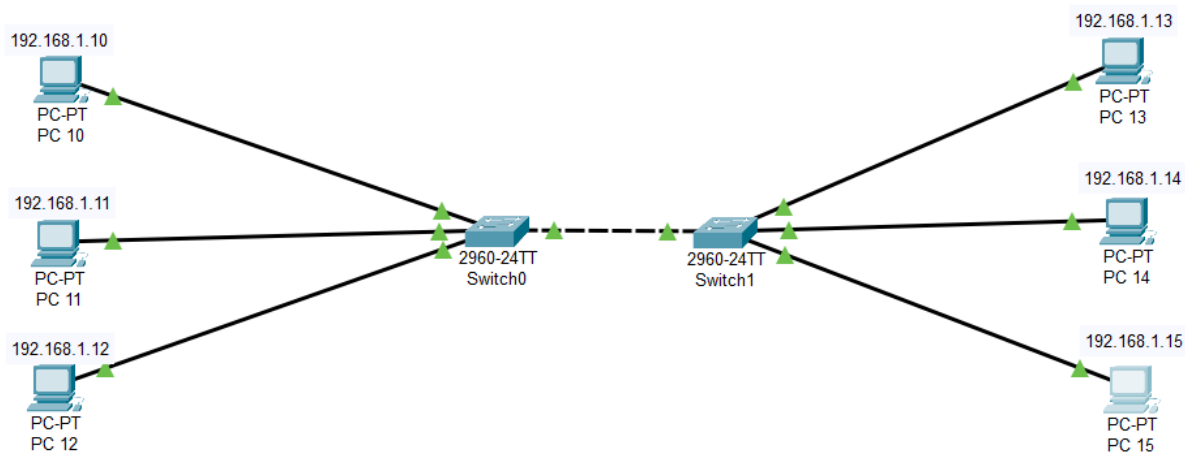


Esercizio: Il laboratorio di oggi consiste nella creazione e configurazione di una rete di calcolatori utilizzando il tool Cisco Packet Tracer.

Obiettivo: Creare e configurare una rete con due switch e sei host, con tre host per ogni switch. Tutti i sei host devono far parte della stessa rete e devono essere in grado di comunicare tra loro.

- **Esecuzione:**



PC 10:

IPv4= 192.168.1.10; Subnet Mask: 255.255.255.0

PC 11: IPv4= 192.168.1.11; Subnet Mask: 255.255.255.0

PC 12: IPv4= 192.168.1.12; Subnet Mask: 255.255.255.0

PC 13: IPv4= 192.168.1.13; Subnet Mask: 255.255.255.0

PC 14: IPv4= 192.168.1.14; Subnet Mask: 255.255.255.0

PC 15: IPv4= 192.168.1.15; Subnet Mask: 255.255.255.0

MAC TABLE per Switch0 (Partenza Ping da PC 10):

MAC Table for Switch0		
VLAN	Mac Address	Port
1	0000.0C8C.1CE3	FastEthernet0/4
1	0001.C743.CABE	FastEthernet0/2
1	0003.E49B.A801	FastEthernet0/4
1	0030.A398.ABCC	FastEthernet0/4
1	0060.2FED.E08E	FastEthernet0/4
1	0060.3EAD.460A	FastEthernet0/3
1	0090.2B6C.08E4	FastEthernet0/1

MAC TABLE per Switch1(Partenza Ping da PC10):

MAC Table for Switch1		
VLAN	Mac Address	Port
1	0000.0C8C.1CE3	FastEthernet0/4
1	0001.C743.CABE	FastEthernet0/1
1	0030.A398.ABCC	FastEthernet0/2
1	0060.2FED.E08E	FastEthernet0/3
1	0060.3ED2.4D04	FastEthernet0/1
1	0090.2B6C.08E4	FastEthernet0/1