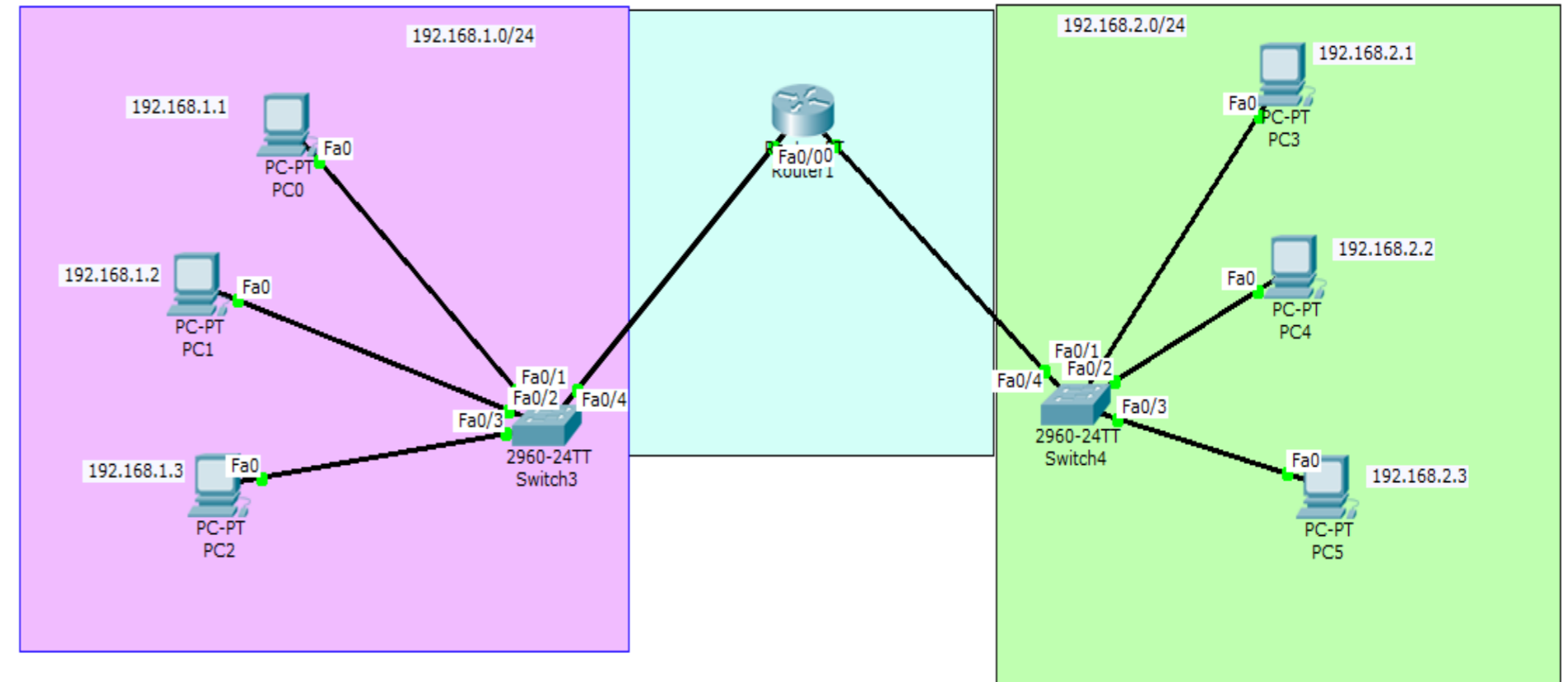




Rete

Ho utilizzato il programma creato dalla Cisco chiamato Packet Tracer.

In questa piccola simulazione di rete, presento il collegamento tra due reti distinte.



CONFIGURAZIONI DEI COMPUTERS DELLA PRIMA RETE :

192.168.1.0

IP Address	Subnet mask	Default gateway
PC0= 192.168.1.1	255.255.255.0	192.168.1.100
PC1= 192.168.1.2	255.255.255.0	192.168.1.100
PC2= 192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.100

COLLEGAMENTO DEL ROUTER CON IL PRIMO SWITCH:

IP Address	Subnet mask
192.168.1.100	255.255.255.0

COLLEGAMENTO DEL ROUTER CON IL SECONDO SWITCH

IP Address	Subnet mask
192.168.2.100	255.255.255.0

CONFIGURAZIONI DEI COMPUTERS DELLA SECONDA RETE :

192.168.2.0

IP Address	Subnet mask	Default gateway
PC3= 192.168.2.1	255.255.255.0	192.168.2.100
PC4= 192.168.2.2	255.255.255.0	192.168.2.100
PC5= 192.168.2.3	255.255.255.0	192.168.2.100