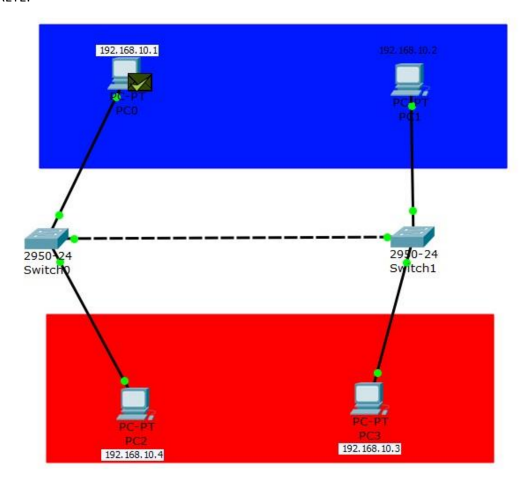
SHEMA RETE:



Rete composta da 4 pc suddivisi in 2 vlan attraverso 2 switch.

PC0-PC1→VLAN 10

PC2-PC3→VLAN 20

Porta 3 degli switch in modalità trunk per il passaggio delle reti VLAN

Vis.	Time(sec)	Last Devi	At Devic	Туре	Info
	0.000		PC0	ICMP	
	0.001	PC0	Switch0	ICMP	
	0.002	Switch0	Switch1	ICMP	
	0.003	Switch1	PC1	ICMP	
	0.004	PC1	Switch1	ICMP	
	0.005	Switch1	Switch0	ICMP	
(9)	0.006	Switch0	PC0	ICMP	

Ping tra PCO e PC1 andato a buon fine perché appartengono tutti e due alla VLAN 10

Vis.	Time(sec)	Last Devi	At Devic	Туре	Info
	0.000	550	PC2	ICMP	
	0.001	PC2	Switch0	ICMP	
	0.002	Switch0	Switch1	ICMP	
	0.003	Switch1	PC3	ICMP	
	0.004	PC3	Switch1	ICMP	
	0.005	Switch1	Switch0	ICMP	
(9)	0.006	Switch0	PC2	ICMP	

Ping tra PC2 e PC3 andato a buon fine perché i PC appartengono alla VLAN 20

Vis.	Time(sec)	Last Devi	At Devic	Туре	Info
	0.000	775	PC0	ICMP	
	0.000	7.7	PC0	ARP	
	0.001	PC0	Switch0	ARP	
	0.002	Switch0	Switch1	ARP	
(19)	0.003	Switch1	PC1	ARP	

Ping tra PCO e PC3 non avvenuto con successo perché non appartengono alla stessa VLAN in quanto il PCO appartiene alla VLAN 10 e il PC3 appartiene alla VALN 20