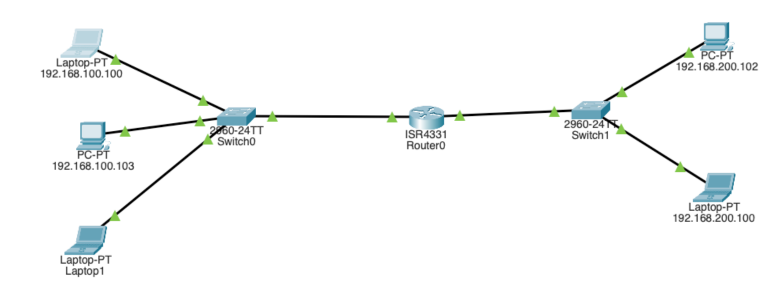
Relazione esercizio Packet Tracer S1/L4



Da come è possibile notare nello schema, ho configurato due reti separate così composte:

Rete <u>192.168.100.0/24</u>

• Laptop-PT0: 192.168.100.100

• PC-PT0: 192.168.100.103

• Laptop-PT1: 192.168.100.104

Rete 192.168.200.0/24

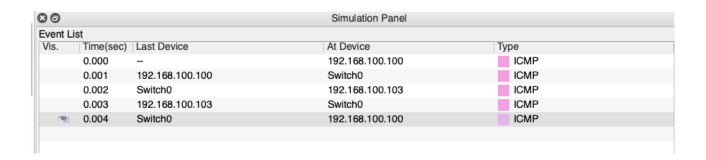
• Laptop-PT: 192.168.200.100

• PC-PT: 192.168.200.102

Ogni rete ha il proprio switch, e questi ultimi sono collegati entrambi ad un Router.

Come avviene la comunicazione all'interno della stessa rete?

Quando laptop-PTO vuole comunicare con PC-PTO, appartenendo entrambi alla stessa rete, la comunicazione avviene mediante Mac Address, unicamente a livello 2 (Data Link) del modello teorico ISO/OSI. Qui lo schema:



Al fine di poter comunicare, laptop-pt0 192.168.100.100 invia una richiesta ARP al broadcast che lo switch si occuperà di instradare a tutti i nodi della rete. Il PC-PT0 (192.168.100.103) risponderà di consequenza.

Al contrario, la comunicazione con una rete diversa avviene con l'ausilio di un router, sul livello 3 del modello teorico ISO/OSI.

36			Simulation Panel	
Event List				
Vis.	Time(sec)	Last Device	At Device	Туре
	0.000		192.168.100.100	ICMP
	0.001	192.168.100.100	Switch0	ICMP
	0.002	Switch0	Router0	ICMP
	0.003	Router0	Switch1	ICMP
	0.004	Switch1	192.168.200.102	ICMP
	0.004	Switch1	192.168.200.100	ICMP
	0.005	192.168.200.100	Switch1	ICMP
	0.006	Switch1	Router0	ICMP
	0.007	Router0	Switch0	ICMP
(9)	0.008	Switch0	192.168.100.100	ICMP

Nel caso in questione, il laptop-PTO con indirizzo IP 192.168.100.100 sta comunicando con il laptop-PT2 con indirizzo IP 192.168.200.100, dopo aver configurato correttamente le porte del router.

Analizzando gli header dei pacchetti IP, si osserva che l'indirizzo IP sorgente del laptop-PTO e l'indirizzo IP destinazione del laptop-PT2 sono sempre presenti. Al contrario, cambiano i valori degli indirizzi MAC (sorgente e destinazione) durante il percorso.