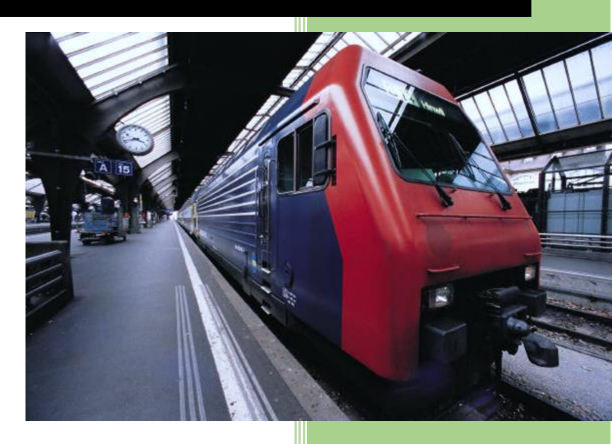
20/21

Práctica Packet Tracer 1-PAR



Daniel Blanco Aranda

Contenido

1-	Indica el tipo de cable que conecta a ambos equipos	. 2
	Indica el material utilizado: fibra óptica, cobre, coaxial	
3-	Conector que se utiliza	. 2
4-	Información de la tabla ARP antes y después de la configuración de IP	. 3
	Configura la IP de forma manual. Utiliza uno de los tres rangos privados: 192.167/16,	
6-	Comprueba la conexión mediante protocolo ICMP (ping)	. 6

1- Indica el tipo de cable que conecta a ambos equipos Cable Cruzado

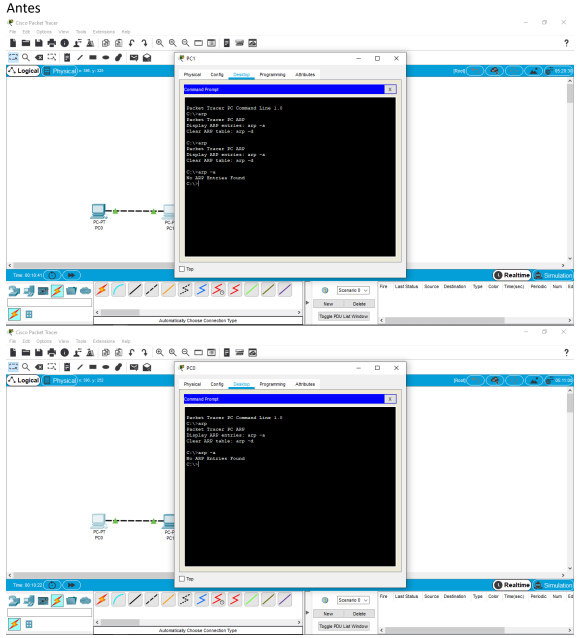
2- Indica el material utilizado: fibra óptica, cobre, coaxial...

Par trenzado UTP

3- Conector que se utiliza

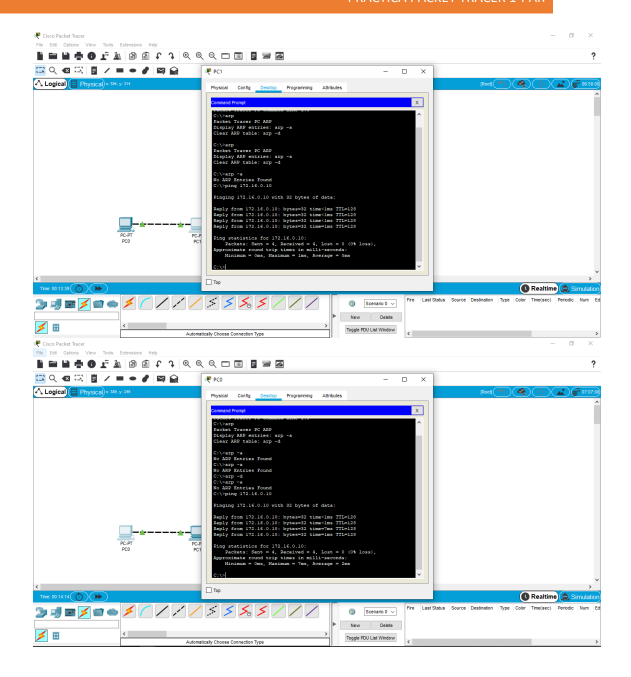
RJ45

4- Información de la tabla ARP antes y después de la configuración de IP

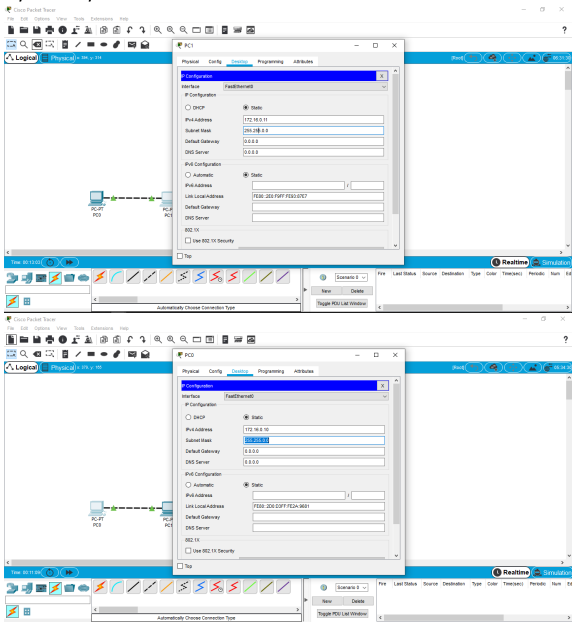


Después

PRÁCTICA PACKET TRACER 1-PAR



5- Configura la IP de forma manual. Utiliza uno de los tres rangos privados: 192.167/16, 10/8 ó 172.16/12



6- Comprueba la conexión mediante protocolo ICMP (ping)

