

Packet Tracer - Configurar interfaces de router

Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección/prefijo IP	Puerta de enlace predeterminada
R1	G0/0	172.16.20.1 /25	N/D
	G0/1	172.16.20.129 /25	N/D
	S0/0/0	209.165.200.225 /30	N/D
PC1	NIC	172.16.20.10 /25	172.16.20.1
PC2	NIC	172.16.20.138 /25	172.16.20.129
R2	G0/0	2001:db8:c0de:12: :1/64	N/D
	G0/1	2001:db8:c0de:13: :1/64	N/D
	S0/0/1	2001:db8:c0de:11: :1/64	N/D
		fe80::2	No corresponde
PC3	NIC	2001:db8:c0de:12: :a/64	fe80::2
PC4	NIC	2001:db8:c0de:13: :a/64	fe80::2

Objetivos

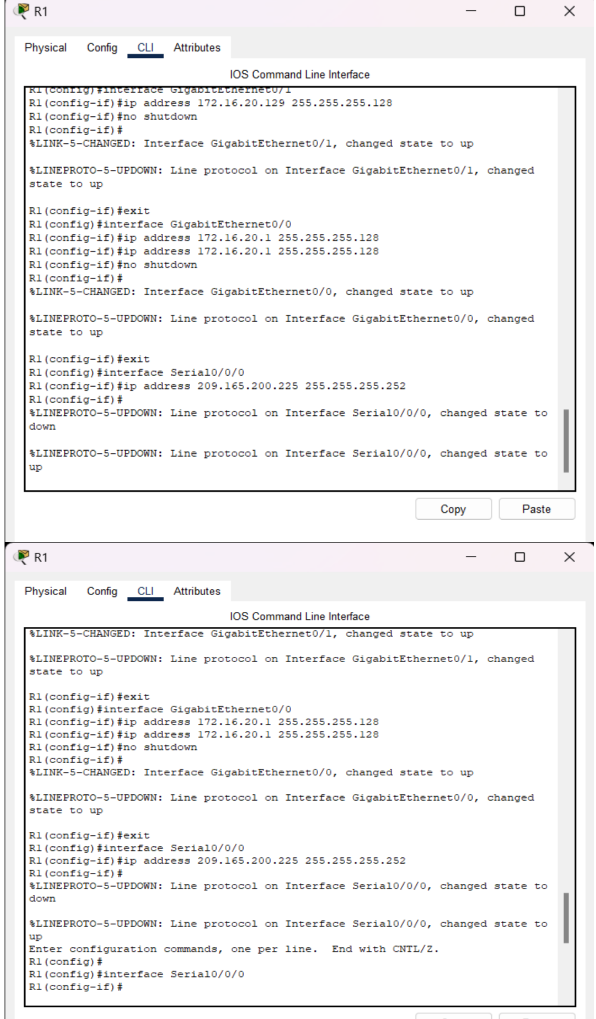
Parte 1: configurar el direccionamiento IPv4 y verificar la conectividad

Parte 2: configurar el direccionamiento IPv6 y verificar la conectividad

Aspectos básicos

Los routers R1 y R2 tienen dos LAN cada uno. Su tarea es configurar el direccionamiento adecuado en cada dispositivo y verificar la conectividad entre las LANs.

Time Elapsed: 00:00:00 Completion: 100%



Copy

Paste

