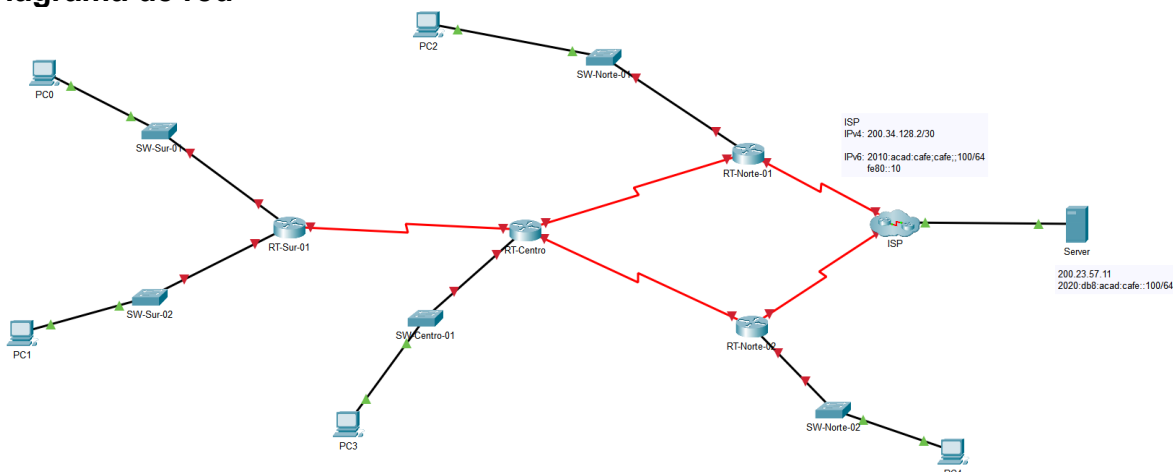


Packet Tracer-Ejercicio tipo examen

Diagrama de red



Introducción.

Se debe configurar el direccionamiento en IPv4 e IPv6 del diagrama presentado,

Tabla de direccionamiento (Routers)

De Router	A router	Red/IP
RT-Norte-01	ISP	200.34.128.1/30
RT-Norte-02	ISP	2010:ACAD:CAFE:CAFE::F/64
RT-Centro	RT-Norte-01	192.168.10.0/30
RT-Sur	RT-Centro	192.168.20.0/30
		2000:ACAD:F0C0:1::/64
RT-Centro	RT-Norte-02	2000:ACAD:F0C0:2::/64

Tabla de direccionamiento (Redes LAN)

Conmutador	LAN a configurar
SW-Norte-01	192.168.100.0/24
SW-Sur-01	192.168.150.0/24
SW-Centro-01	192.168.200.0/24
	2000:ACAD:CAFE:1::/64
SW-Sur-02	2000:ACAD:CAFE:2::/64
SW-Norte-02	2000:ACAD:CAFE:3::/64

Objetivos

Parte 1: Configurar equipos Finales

Parte 2: Configurar Conmutadores y Enrutadores

Parte 3: Configurar el ruteo dinámico (En IPv4)

Parte 4: Verificar que todos los equipos se comuniquen

