Diseño y Administración de Redes de Computadoras

Examen Parcial 2 Nombre:

Las áreas ventas y compras de una empresa zapatera, desean contar con un servidor web para consultar datos en común pero manteniendo su dominio de difusión. Para ello, el departamento de sistemas sugiere la topología mostrada en la figura 1

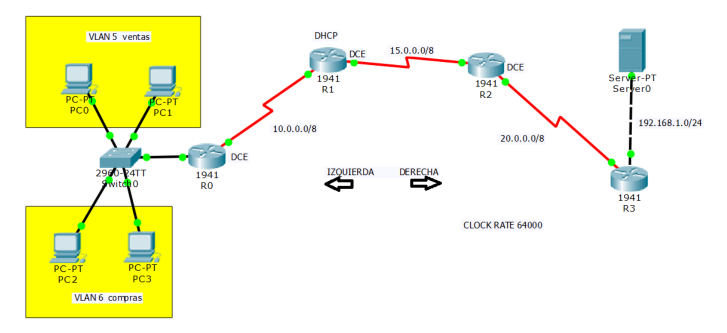


Figura 1. Topología propuesta

La empresa cuenta con la IP 37.0.0.0 /8, a partir de la cual se requieren 500 subredes y así emplear la subred 5 y 6 en la VLAN 5 (VENTAS; puertos 1-7) y VLAN 6(COMPRAS puertos 8-14) respectivamente.

- 1. Realice el subneteo (subnetting) en la hoja de respuestas y liste los datos solo de las 6 primeras subredes.
- 2. Llene los campos de la tabla 1 (los campos de los datos de las PCs se llenarán hasta que el servidor DHCP les asigne los parámetros).
- 3. Implemente la topología mostrada en la figura 1 con Packet Tracer Student.
- 4. Configure los dispositivos empleando los datos de la tabla.
- 5. Realice el enrutamiento de acuerdo a la tabla 2 (Enrutamiento). Cuente y llene el campo N° de REDES.
- 6. Asigne las IPs de forma manual a cada equipo
- 7. Complete la tabla 1 con los parámetros asignados a las PCs
- 8. Realice las pruebas de acceso, de las PCs de cada área, al servidor web.
- Al final, salve la simulación y la Tabla de Datos compleada. El nombre del archivo y de la Tabla de Datos deben ser ApellidoNombre_E2.pkt y ApellidoNombre_Tabla.pdf (Por ejemplo, BravoMaria_E2.pkt y BravoMaria_Tabla.pdf)
- 10. Envíe ambos archivos a jestrada@azc.uam.mx

DISPOSITIVO	INTERFAZ	TIPO	IP	MÁSCARA	GATEWAY
RO	GI0/0.5				
	GI0/0.6				
	SERIALO/0/0	DCE			
R1	SERIALO/0/0	DTE			
	SERIALO/0/1	DCE			
R2	SERIALO/0/0	DTE			
	SERIALO/0/1	DCE			
R3	GI0/0				
	SERIALO/0/0	DTE			
WEB SERVER	NIC				
PC0	NIC				
PC1	NIC				
PC2	NIC				
PC3	NIC				
PC4	NIC		_		

Tabla 1. Datos para configuración de los dispositivos

	ENRUTAMIENTO					
DISPOSITIVO	IP SIGUIENTE SALTO	INTERFAZ DE SALIDA	PREDETERMINADO (INTERFAZ DE SALIDA)	PREDETERMINADO (IP SIG. SALTO)		
RO	A LA DERECHA					
R1		A LA IZQUIERDA				
KI			A LA DERECHA			
R2	A LA DERECHA					
				A LA IZQUIERDA		
R3		A LA IZQUIERDA				

N° c	le I	RED	ES:	
------	------	-----	-----	--

Tabla 2. Tabla para realizar el enrutamiento estático