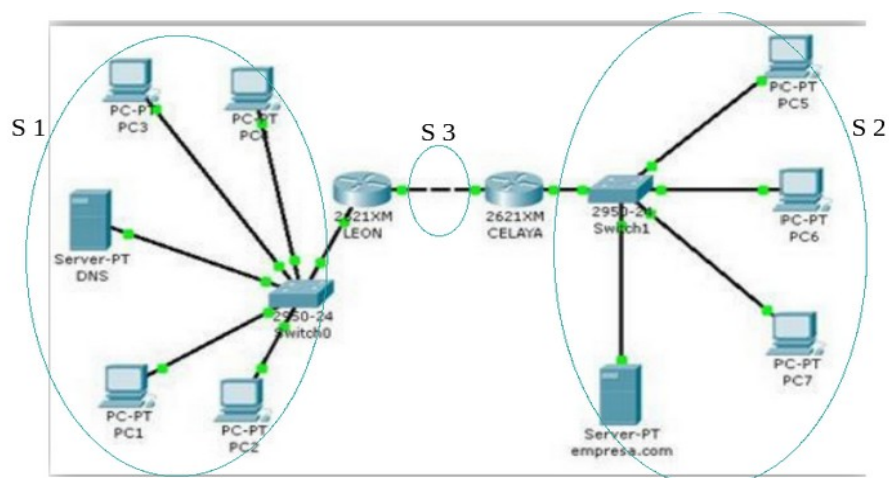


EJEMPLO DE ENRUTAMIENTO

Nombre LAN	Dirección de subred	Dirección de Difusión	Máscara
s1	192.168.10.0	192.168.10.63	255.255.255.192
s2	192.168.10.64	192.168.10.127	255.255.255.192
s3	192.168.10.128	192.168.10.191	255.255.255.192

Router LEON	IP	Máscara de subred
	192.168.10.62	255.255.255.192
	192.168.10.190	255.255.255.192

Router CELAYA	IP	Máscara de subred
	192.168.10.126	255.255.255.192
	192.168.10.189	255.255.255.192

Nombre Host	IP	Máscara de subred	Interfaz
PC1	192.168.10.1	255.255.255.192	192.168.10.62
PC2	192.168.10.2	255.255.255.192	192.168.10.62
PC3	192.168.10.3	255.255.255.192	192.168.10.62
PC4	192.168.10.4	255.255.255.192	192.168.10.62
SERVER DNS	192.168.10.5	255.255.255.192	192.168.10.62
PC5	192.168.10.65	255.255.255.192	192.168.10.126
PC6	192.168.10.66	255.255.255.192	192.168.10.126
PC7	192.168.10.67	255.255.255.192	192.168.10.126
SERVER PT	192.168.10.68	255.255.255.192	192.168.10.126

Enrutamiento:

Router LEON			
RED	IP Red Destino	Siguiente Salto	Interfaz de Salida
S1	192.168.10.0	0.0.0.0	192.168.10.62
S2	192.168.10.64	192.168.10.189	192.168.10.190
S3	192.168.10.128	0.0.0.0	192.168.10.190

Router CELAYA			
RED	IP Red Destino	Siguiente Salto	Interfaz de Salida
S1	192.168.10.0	192.168.10.190	192.168.10.189
S2	192.168.10.64	0.0.0.0	192.168.10.189
S3	192.168.10.128	0.0.0.0	192.168.10.126