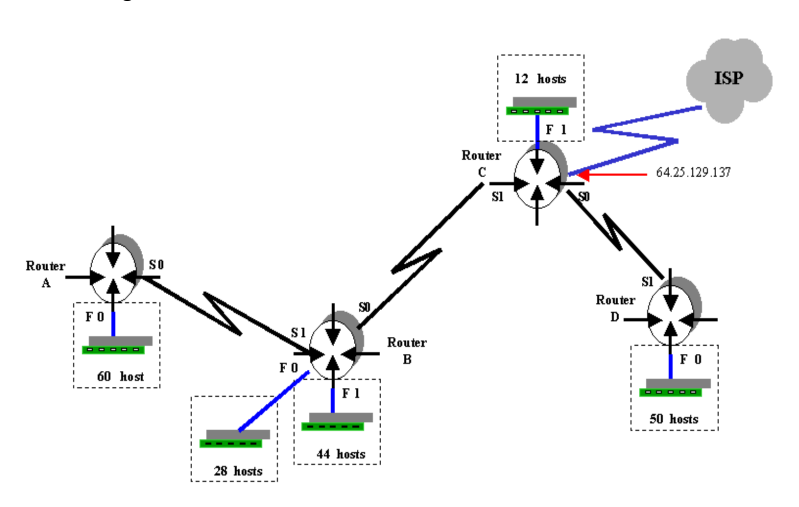
TC 2022 Interconexión de redes

Mascaras de longitud variable (VLSM)

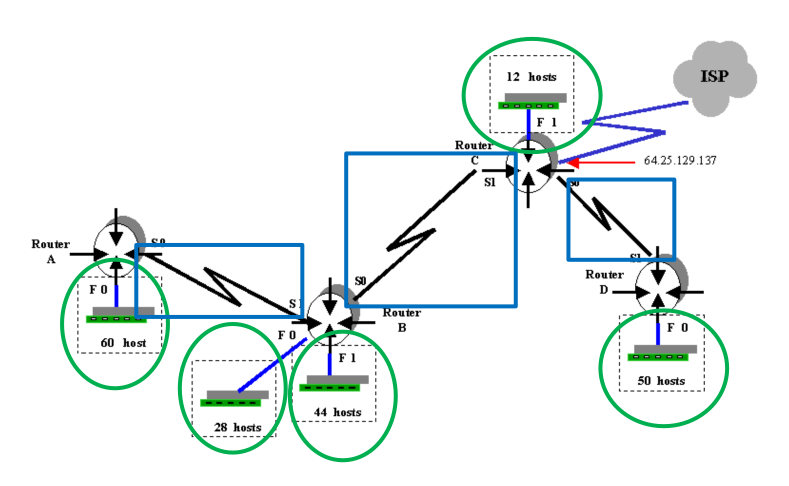
Tecnológico de Monterrey, Campus Querétaro



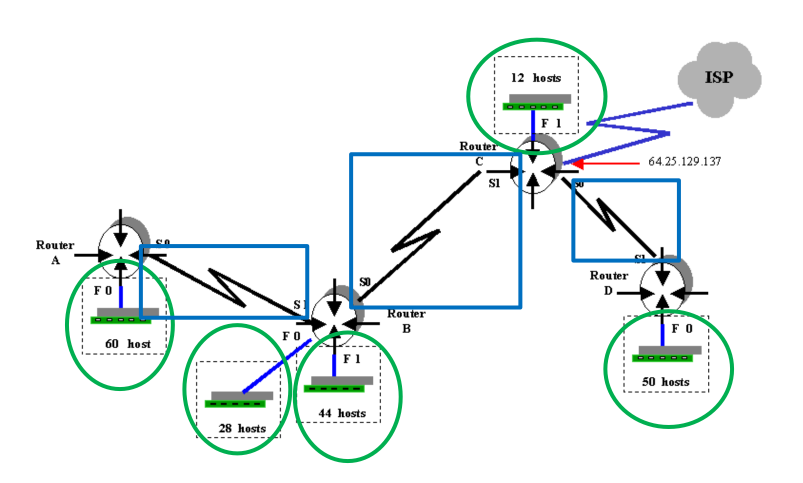
Para el siguiente diseño de red ¿Cuántas subredes se necesitan utilizar?



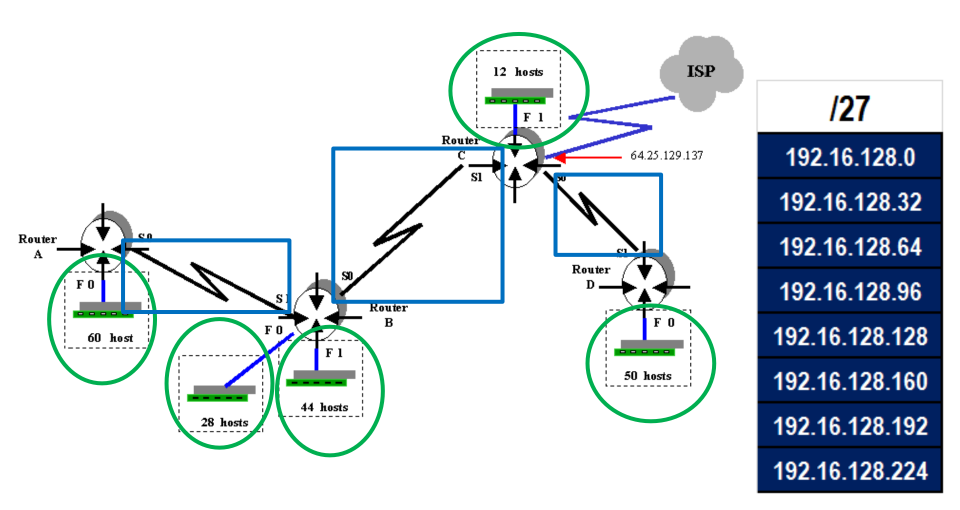
Para el siguiente diseño de red ¿Cuántas subredes se necesitan utilizar? 8



Si la dirección IP asignada es **192.168.128.0** ¿Cómo sería el esquema de direccionamiento lógico?

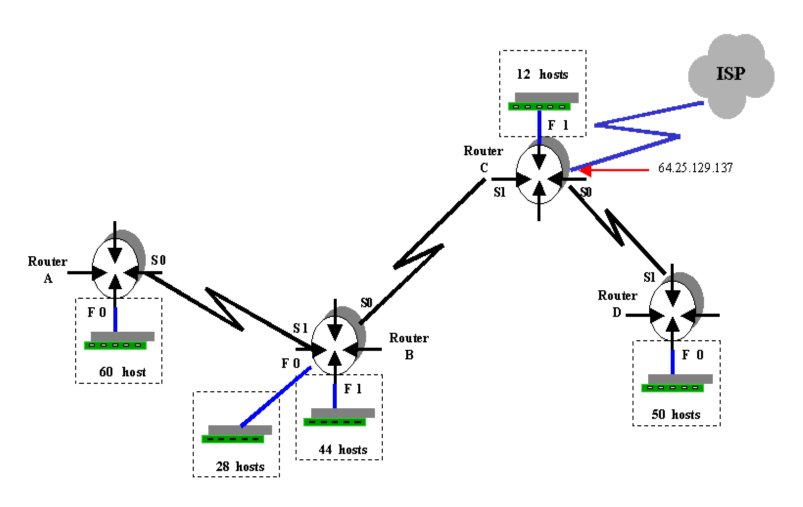


Si la dirección IP asignada es **192.168.128.0** ¿Cómo sería el esquema de direccionamiento lógico?



Máscaras de longitud variable (VLSM)

Si la dirección IP asignada es **192.168.128.0** ¿Cómo sería el esquema de direccionamiento lógico utilizando máscaras de longitud variable?

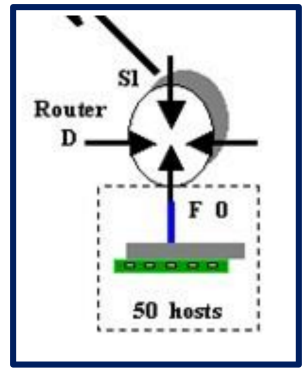


El objetivo principal de **VLSM** es rescatar direcciones IP que en un sistema tradicional de subneteo se consideran desperdicio y dar respuesta a diseños de red con restricciones de conectividad al utilizar **máscaras variables**.

1. Identificar el número total de direcciones **IP** válidas que se requieren por cada interfaz del router (recuerda que las interfaces del router también necesitan

una dirección IP válida).

 Calcular el número de bits que se necesitan usar de la porción de host, de cada subred, para satisfacer las restricciones de conectividad.



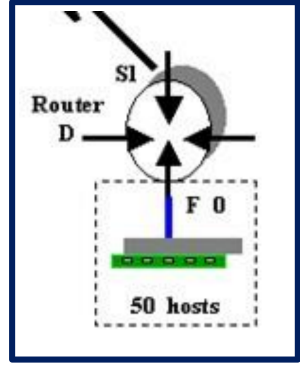
El objetivo principal de VLSM es rescatar direcciones IP que en un sistema tradicional de subneteo se consideran desperdicio y dar respuesta a diseños de red con restricciones de conectividad al utilizar máscaras variables.

1. Identificar el número total de direcciones **IP** válidas que se requieren por cada interfaz del router (recuerda que las interfaces del router también necesitan una dirección **IP** válida).

$$50 + 1 = 51$$

 Calcular el número de bits que se necesitan usar de la porción de host, de cada subred, para satisfacer las restricciones de conectividad.

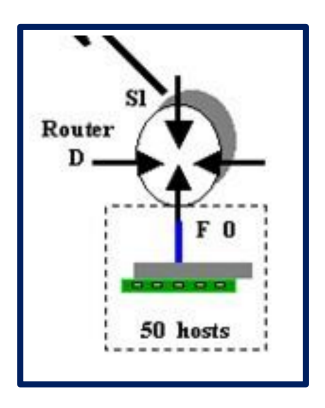
$$2 \text{ a la } 6 = 64 - 2 = 62$$



3. Calcular la máscara de subred en decimal y el prefijo de la máscara.

Número de direcciones IPs: 51

Número de bits para host: 6



3. Calcular la máscara de subred en decimal y el prefijo de la máscara.

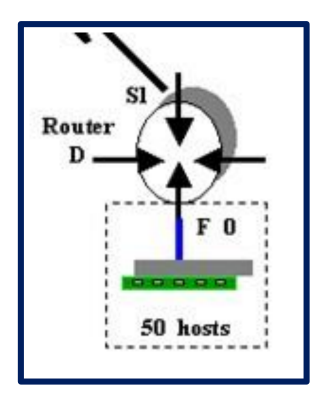
Número de direcciones IPs: 51

Número de bits para host: 6

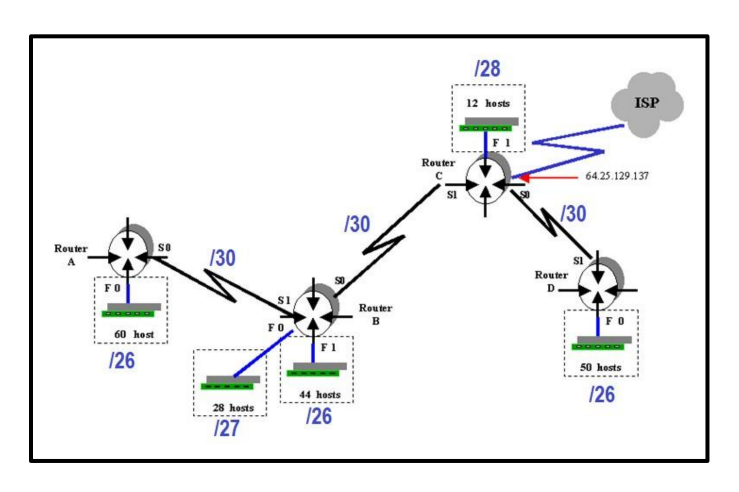
Máscara de subred en decimal: 255.255.255.1100 0000

255.255.255.192

Prefijo de red: /26

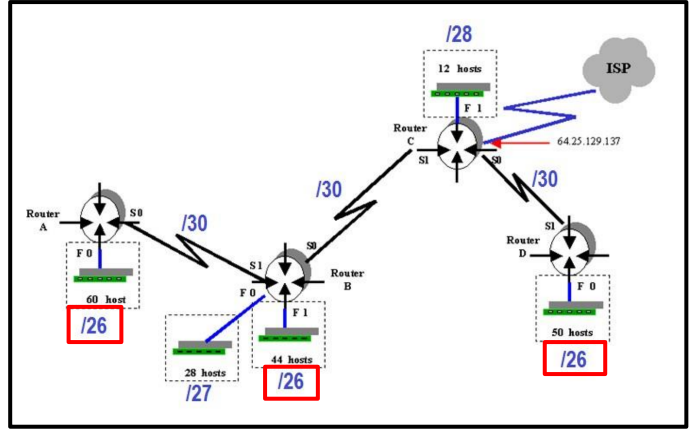


4. Escribir para cada subred el **prefijo** de la máscara de subred en formato /xx:

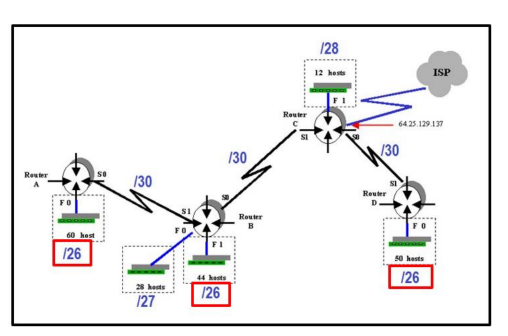


5. De todos los prefijos calculados selecciona el de **menor** valor. El valor de este prefijo indica el bloque con mayor número de direcciones **IP's**, por el cual debes comenzar a subnetear. Crea el primer esquema de subneteo utilizando este

prefijo.



5. De todos los prefijos calculados selecciona el de **menor** valor. El valor de este prefijo indica el bloque con mayor número de direcciones **IP's**, por el cual debes comenzar a subnetear. Crea el primer esquema de subneteo utilizando este prefijo.



/24	/25	/26	/27	/28	/29	/30
.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0 .4 .8 .12 .16
					.8	.8 .12
				.16	.16	.16
					.24	
			.32	.32	.32	.32
					.40	
				.48	.48	
					.56	
		.64	.64	.64	.64	.64
					.72	
				.80	.80	
					.88	
			.96	.96	.96	.96
					.104	
				.112	.112	
					.120	
	.128	.128	.128	.128	.128	.128
					.136	
				.144	.144	
					.152	
			.160	.160	.160	.160
					.168	
				.176	.176	
					.184	
		.192	.192	.192	.192	.192
					.200	
				.208	.208	
					.216	
			.224	.224	.224	.224
					.232	
				.240	.240	
					.248	.248 .252

5. De todos los prefijos calculados selecciona el de **menor** valor. El valor de este prefijo indica el bloque con mayor número de direcciones **IP's**, por el cual debes comenzar a subnetear. Crea el primer esquema de subneteo utilizando este prefijo.

