

Packet Tracer: Situación de división en subredes 2

Topología

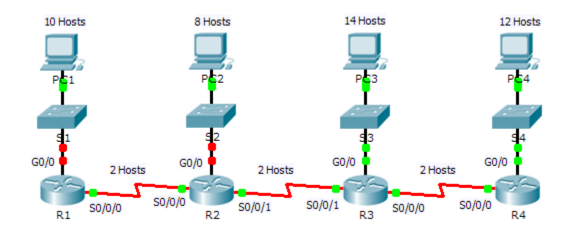


Tabla de direccionamiento

EI administrador	Interfaces	IP Address (Dirección IP)	Subnet Mask (Máscara de subred)	Gateway predeterminado
	G0/0			N/D
R1	S0/0/0			N/D
	G0/0			N/D
	S0/0/0			N/D
R2	S0/0/1			N/D
	G0/0			N/D
	S0/0/0			N/D
R3	S0/0/1			N/D
	G0/0			N/D
R4	S0/0/0			N/D
S1	VLAN 1			
S2	VLAN 1			
S3	VLAN 1			
S4	VLAN 1			
PC1	NIC			
PC2	NIC			
PC3	NIC			
PC4	NIC			

Objetivos

Parte 1: Diseñar un esquema de direccionamiento IP

Parte 2: Asignar direcciones IP a los dispositivos de red y verificar la conectividad

Situación

En esta actividad, se le asigna la dirección de red 172.31.1.0 /24 para que la divida en subredes y proporcione direccionamiento IP para la red que se muestra en la topología. Las direcciones de host requeridas para cada enlace WAN y LAN se muestran en la topología.

Parte 1: Diseñar un esquema de direccionamiento IP

	Según la topología, ¿cuántas subredes se necesitan?
b.	¿Cuántos bits se deben pedir prestado para admitir la cantidad de subredes en la table de topología?
C.	¿Cuántas subredes se crean?
d.	¿Cuántas direcciones de host utilizables se crean por subred?
	Nota: si su respuesta es menor que el máximo de 14 hosts que requiere la LAN del R3, tomó prestados demasiados bits.
e.	Calcule el valor binario de las primeras 5 subredes. La subred cero ya se muestra.
	Net 0: 172 . 31 . 1 . 0 0 0 0 0 0 0 0
	Net 1: 172 . 31 . 1
	Net 2: 172 . 31 . 1
	Net 3: 172 . 31 . 1
	Net 4: 172 . 31 . 1
	Calcule el valor binario y decimal de la nueva máscara de subred.

g. Complete la **tabla de subredes** con todas las subredes disponibles, la primera y la última dirección de host utilizable y la dirección de difusión. La primera subred ya se completó. Repita hasta que aparezcan todas las direcciones.

Nota: es posible que deba usar todas las filas.

Tabla de subredes

Número de subred	IP de subred	Primera IP de host utilizable	Última IP de host utilizable	Dirección de broadcast
0	172.31.1.0	172.31.1.1	172.31.1.14	172.31.1.15
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Paso 2: Asigne las subredes a la red que se muestra en la topología.

Cuando asigne las subr	redes, tenga en	cuenta que es	necesario el	enrutamiento p	oara permitir	que la
información se envíe a t	través de la red					

a.	Asigne la subred 0 a la LAN del R1: _	
b.	Asigne la subred 1 a la LAN del R2: _	
C.	Asigne la subred 2 a la LAN del R3: _	
d.	Asigne la subred 3 a la LAN del R4 _	
e.	Asigne la subred 4 al enlace entre el	
f.	Asigne la subred 5 al enlace entre el	
g.	Asigne la subred 6 al enlace entre el	

Paso 3: Documente el esquema de direccionamiento.

Complete la tabla de direccionamiento con las siguientes pautas:

- a. Asigne las primeras direcciones IP utilizables a los routers para cada uno de los enlaces LAN.
- b. Utilice el siguiente método para asignar las direcciones IP de los enlaces WAN:
 - Para el enlace WAN entre el R1 y el R2, asigne la primera dirección IP utilizable al R1 y la última dirección IP utilizable al R2.
 - Para el enlace WAN entre el R2 y el R3, asigne la primera dirección IP utilizable al R2 y la última dirección IP utilizable al R3.
 - Para el enlace WAN entre el R3 y el R4, asigne la primera dirección IP utilizable al R3 y la última dirección IP utilizable al R4.
- c. Asigne las segundas direcciones IP utilizables a los switches.
- d. Asigne las últimas direcciones IP utilizables a los hosts.

Parte 2: Asignar direcciones IP a los dispositivos de red y verificar la conectividad

La mayor parte del direccionamiento IP ya está configurado en esta red. Implemente los siguientes pasos para completar la configuración del direccionamiento.

- Paso 1: Configurar el direccionamiento IP en las interfaces LAN del R1 y el R2
- Paso 2: Configurar el direccionamiento IP en S3Name, incluido el gateway predeterminado.
- Paso 3: Configurar el direccionamiento IP en PC4, incluido el gateway predeterminado.

Paso 4: Verifique la conectividad.

Solo puede verificar la conectividad desde el R1, el R2, el S3 y la PC4. Sin embargo, debería poder hacer ping a cada dirección IP incluida en la tabla de direccionamiento.

Tabla de puntuación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Puntos posibles	Puntos obtenidos
Parte 1: Diseñar un	Paso 1a	1	
esquema de direccionamiento IP	Paso 1b	1	
	Paso 1c	1	
	Paso 1d	1	
	Paso 1e	4	
	Paso 1f	2	
Completar la tabla de subredes	Paso 1g	10	
Asignar subredes	Paso 2	10	
Registrar el direccionamiento	Paso 3	40	
Tot	tal de la parte 1	70	
Puntuación de	Packet Tracer	30	
P	Puntuación total		