Packet Tracer: Verificación del direccionamiento IPv4 e IPv6

Topología

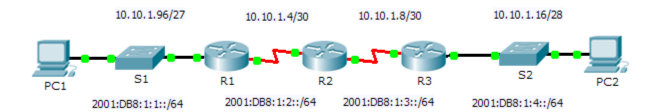


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Máscara de subred	Gateway predeterminado	
		Dirección/	predeterminado		
	G0/0	10.10.1.97	255.255.255.224	No aplicable	
		2001:DB8:1:1::1/64		No aplicable	
R1	S0/0/1	10.10.1.6	255.255.255.252	No aplicable	
		2001:DB8:1:2::2/64		No aplicable	
	Link-local	FE80::1		No aplicable	
	S0/0/0	10.10.1.5	255.255.255.252	No aplicable	
		2001:DB8:1:2::1/64		No aplicable	
R2	S0/0/1	10.10.1.9	255.255.255.252	No aplicable	
		2001:DB8:1:3::1/64		No aplicable	
	Link-local	FE80::2		No aplicable	
	G0/0	10.10.1.17	255.255.255.240	No aplicable	
		2001:DB8:1:4::1/64		No aplicable	
R3	S0/0/1	10.10.1.10	255.255.255.252	No aplicable	
		2001:DB8:1:3::2/64		No aplicable	
	Link-local	FE80::3		No aplicable	
PC1	NIC				
PUT					
PC2	NIC				
FG2					

Objetivos

Parte 1: Completar la documentación de la tabla de direccionamiento

Parte 2: Probar la conectividad mediante el comando ping

Parte 3: Descubrir la ruta mediante su rastreo

Información básica

La técnica dual-stack permite que IPv4 e IPv6 coexistan en la misma red. En esta actividad, investigará la implementación de una técnica dual-stack incluidos la documentación de la configuración de IPv4 e IPv6 para dispositivos finales, la prueba de conectividad para IPv4 e IPv6 mediante el comando **ping** y el rastreo de la ruta de extremo a extremo para IPv4 e IPv6.

Parte 1: Completar la documentación de la tabla de direccionamiento

Paso 1: Usar el comando ipconfig para verificar el direccionamiento IPv4

- Haga clic en PC1 y, a continuación, haga clic en la ficha Desktop > Command Prompt (Escritorio > Símbolo del sistema).
- b. Introduzca el comando **ipconfig /all** para recopilar la información de IPv4. Complete la **tabla de direccionamiento** con la dirección IPv4, la máscara de subred y el gateway predeterminado.
- c. Haga clic en PC2 y, a continuación, haga clic en la ficha Desktop > Command Prompt.
- d. Introduzca el comando **ipconfig /all** para recopilar la información de IPv4. Complete la **tabla de direccionamiento** con la dirección IPv4, la máscara de subred y el gateway predeterminado.

Paso 2: Usar el comando ipv6config para verificar el direccionamiento IPv6

- a. En la **PC1**, introduzca el comando **ipv6config** /all para recopilar la información de IPv6. Complete la **tabla de direccionamiento** con la dirección IPv6, el prefijo de subred y el gateway predeterminado.
- b. En la **PC2**, introduzca el comando **ipv6config** /all para recopilar la información de IPv6. Complete la **tabla de direccionamiento** con la dirección IPv6, el prefijo de subred y el gateway predeterminado.

Parte 2: Probar la conectividad mediante el comando ping

Paso	1: Usar el comando ping para verificar la conectividad IPv4					
a.	Desde la PC1, haga ping a la dirección IPv4 de la PC2. ¿El resultado fue satisfactorio?					
b.	Desde la PC2, haga ping a la dirección IPv4 de la PC1. ¿El resultado fue satisfactorio?					
Paso 2: Usar el comando ping para verificar la conectividad IPv6						
a.	Desde la PC1, haga ping a la dirección IPv6 de la PC2. ¿El resultado fue satisfactorio?					
b.	Desde la PC2 , haga ping a la dirección IPv6 de la PC1 . ¿El resultado fue satisfactorio?					

Parte 3: Descubrir la ruta mediante su rastreo

Paso 1: Usar el comando tracert para descubrir la ruta IPv4

a.	Desde la PC1 , rastree la ruta a la PC2 .
	PC> tracert 10.10.1.20
	¿Qué direcciones se encontraron a lo largo de la ruta?
	¿Con qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?
b.	Desde la PC2 , rastree la ruta a la PC1 .
٠.	¿Qué direcciones se encontraron a lo largo de la ruta?
	¿Que direcciones se encontratori a lo largo de la ruta :
	¿Con qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

Paso 2: Usar el comando tracert para descubrir la ruta IPv6

a. Desde la PC1, rastree la ruta a la dirección IPv6 de la PC2.

PC> tracert 2001:DB8:1:4::A

¿Qué direcciones se encontraron a lo largo de la ruta?

¿Con qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

b. Desde la PC2, rastree la ruta a la dirección IPv6 de la PC1.

¿Qué direcciones se encontraron a lo largo de la ruta?

¿Con qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Posibles puntos	Puntos obtenidos
Parte 1: Completar la	Paso 1b	10	
documentación de la tabla de direccionamiento	Paso 1d	10	
	Paso 2a	10	
	Paso 2b	10	
Tot	tal de la parte 1	40	
Parte 2: Probar la	Paso 1a	7	
conectividad mediante el comando ping	Paso 1b	7	
	Paso 2a	7	
	Paso 2b	7	
Tot	28		
Parte 3: Descubrir la ruta	Paso 1a	8	
mediante su rastreo	Paso 1b	8	
	Paso 2a	8	
	Paso 2b	8	
Tot	32		
Р	100		