

Packet Tracer: Identificación del direccionamiento IPv4 e IPv6

Topología

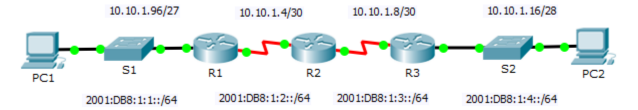


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Máscara de subred	Gateway predeterminado	
		Dirección/Prefijo IPv6		predeterminado	
	G0/0	10.10.1.97	255.255.255.224	N/D	
		2001:DB8:1:1::1/64		N/D	
R1	S0/0/1	10.10.1.6	255.255.255.252	N/D	
		2001:DB8:1:2::2/64		N/D	
	Link-local	FE80::1		N/D	
R2	S0/0/0	10.10.1.5	255.255.255.252	N/D	
		2001:DB8:1:2::1/64		N/D	
	S0/0/1	10.10.1.9	255.255.255.252	N/D	
		2001:DB8:1:3::1/64		N/D	
	Link-local	FE80::2		N/D	
R3	G0/0	10.10.1.17	255.255.255.240	N/D	
		2001:DB8:1:4::1/64		N/D	
	S0/0/1	10.10.1.10	255.255.255.252	N/D	
		2001:DB8:1:3::2/64		N/D	
	Link-local	FE80::3		N/D	
PC1	NIC				
PC2	NIC				

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

Aspectos básicos

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 terminales, la prueba de conectividad para IPv4 e IPv6 mediante el comando **ping** y el rastreo de la ruta de terminal 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.

- a. Haga clic en PC1 y en la ficha Desktop (Escritorio) > Command Prompt (Símbolo del sistema).
- b. Introduzca el comando **ipconfig /all** para obtener 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 en la ficha Desktop (Escritorio) > Command Prompt (Símbolo del sistema).
- d. Introduzca el comando **ipconfig /all** para obtener 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 obtener 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 obtener 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. En la PC1, haga ping a la dirección IPv4 de la PC2. ¿El resultado fue correcto?	
b. En la PC2, haga ping a la dirección IPv4 de la PC1. ¿El resultado fue correcto? _	
Paso 2: Usar el comando ping para verificar la conectividad IPv6.	
a. En la PC1, haga ping a la dirección IPv6 de la PC2. ¿El resultado fue correcto?	
b. En la PC2, haga ping a la dirección IPv6 de la PC1. ¿El resultado fue correcto?	
Parte 3: Descubrir la ruta mediante su rastreo	
Paso 1: Usar el comando tracert para descubrir la ruta IPv4.	
a. En la PC1, rastree la ruta a la PC2.	
PC> tracert 10.10.1.20	
¿Qué direcciones se encontraron en el camino?	

	¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?
b.	En la PC2 , rastree la ruta a la PC1 .
	¿Qué direcciones se encontraron en el camino?
	¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?
Paso 2	2: Usar el comando tracert para detectar la ruta IPv6.
a.	En la PC1 , rastree la ruta a la dirección IPv6 de la PC2 .
	PC> tracert 2001:DB8:1:4::A
	¿Qué direcciones se encontraron en el camino?
	¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?
b.	En la PC2 , rastree la ruta a la dirección IPv6 de la PC1 .
	¿Qué direcciones se encontraron en el camino?
	: Δ qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la pregunta	Puntos posibles	Puntos obtenidos
Parte 1: Completar la	Paso 1b	10	
documentación de la tabla de direccionamiento	Paso 1d	10	
	Paso 2a	10	
	Paso 2b	10	
То	40		
Parte 2: Probar la	Paso 1a	7	
conectividad mediante el comando ping	Paso 1b	7	
	Paso 2a	7	
	Paso 2b	7	
То	28		
Parte 3: Descubrir la ruta	Paso 1a	8	
mediante su rastreo	Paso 1b	8	
	Paso 2a	8	
	Paso 2b	8	
Total de la parte 3		32	
Puntuación total		100	