

Packet Tracer: Identificación del direccionamiento IPv4 e IPv6

Topología

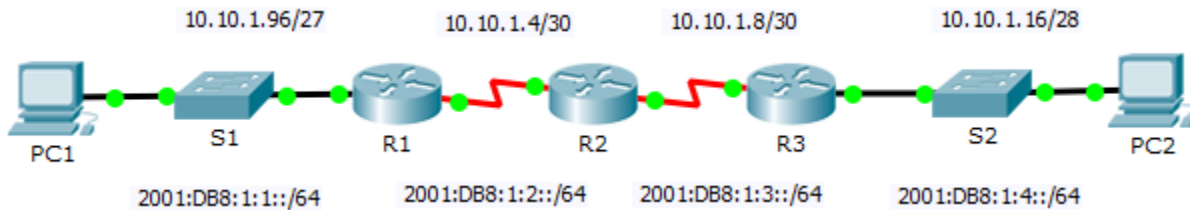


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Máscara de subred	Gateway predeterminado
		Dirección/Prefijo IPv6		
R1	G0/0	10.10.1.97	255.255.255.224	N/D
		2001:DB8:1:1::1/64		N/D
	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 a 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.

- Haga clic en **PC1** y en la ficha **Desktop** (Escritorio) > **Command Prompt** (Símbolo del sistema).
- 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.
- Haga clic en **PC2** y en la ficha **Desktop** (Escritorio) > **Command Prompt** (Símbolo del sistema).
- 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.

- 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.
- 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.

- En la **PC1**, haga ping a la dirección IPv4 de la **PC2**. ¿El resultado fue correcto? _____
- 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.

- En la **PC1**, haga ping a la dirección IPv6 de la **PC2**. ¿El resultado fue correcto? _____
- 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.

- 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: 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?

¿A 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 documentación de la tabla de direccionamiento	Paso 1b	10	
	Paso 1d	10	
	Paso 2a	10	
	Paso 2b	10	
Total de la parte 1		40	
Parte 2: Probar la conectividad mediante el comando ping	Paso 1a	7	
	Paso 1b	7	
	Paso 2a	7	
	Paso 2b	7	
Total de la parte 2		28	
Parte 3: Descubrir la ruta mediante su rastreo	Paso 1a	8	
	Paso 1b	8	
	Paso 2a	8	
	Paso 2b	8	
Total de la parte 3		32	
Puntuación total		100	