Resultados

Preguntas

Paso 1:

1. ¿El resultado fue correcto para ping de PC1 A PC2 en IPv6 e IPv4?

A: Sí

2. ¿Qué direcciones se encontraron en el camino?

A: 10.10.1.97, 10.10.1.5, 10.10.1.10, 10.10.1.20

3. ¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

A: G0/0 del R1, S0/0/0 en el R2, S0/0/01 en el R3, NIC de la PC2

4. ¿Qué direcciones se encontraron en el camino?

A: 10.10.1.17, 10.10.1.9, 10.10.1.6, 10.10.1.100

5. ¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

A: G0/0 del R3, S0/0/1 del R2, S0/0/1 del R1, NIC de la PC1

6. ¿Qué direcciones se encontraron en el camino?

A: 2001:db 8:1:1: :1, 2001:db 8:1:2: :1, 2001:db 8:1:3: :2, 2001:db 8:1:4: :a

7. ¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

 ${\bf A}$ G0/0 de R1, PARTIALURLPLACEHOLDER de r2, PARTIALURLPLACEHOLDER de R3, NIC de PC2

8. ¿Qué direcciones se encontraron en el camino?

A 2001:db 8:1:4: :1, 2001:db 8:1:3: :1, 2001:db 8:1:2: :2, 2001:db 8:1:1: :a

9. ¿A qué interfaces se asocian las cuatro direcciones?

A G0/0 del R3, S0/0/1 del R2, S0/0/1 del R1, NIC de la PC1