

Packet Tracer: Revisión de la tabla ARP

Topología

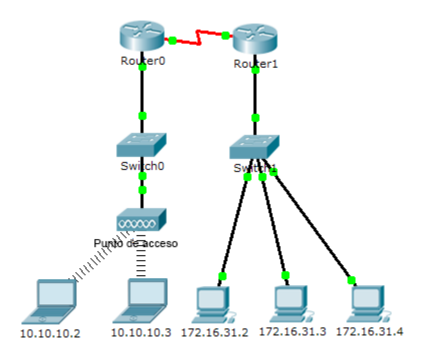


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección MAC	Interfaz del switch
Router0	Gig0/0	0001.6458.2501	Gig1/1
Rouleio	Se0/0/0	No aplicable	No aplicable
Router1	Gig0/0	00E0.F7B1.8901	Gig1/1
Roulei i	Se0/0/0	No aplicable	No aplicable
10.10.10.2.	Inalámbrico	0060.2F84.4AB6	Fa0/2
10.10.10.3	Inalámbrico	0060.4706.572B	Fa0/2
172.16.31.2	Fa0	000C.85CC.1DA7	Fa0/1
172.16.31.3	Fa0	0060.7036.2849	Fa0/2
172.16.31.4	Gig0	0002.1640.8D75	Fa0/3

Objetivos

Parte 1: Examinar una solicitud de ARP

Parte 2: Examinar una tabla de direcciones MAC del switch

Parte 3: Examinar el proceso de ARP en comunicaciones remotas

Información básica

Esta actividad está optimizada para la visualización de PDU. Los dispositivos ya están configurados. Recopilará información de PDU en el modo de simulación y responderá una serie de preguntas sobre los datos que obtenga.

Parte 1: Examinar una solicitud de ARP

	Paso 1	1:	Generar solicitudes	de ARF	haciendo	ping a	172.16.31	.3 desde	172.16.31
--	--------	----	----------------------------	--------	----------	--------	-----------	----------	-----------

Paso 2: Revisar la tabla ARP

- a. Observe que vuelve a aparecer el paquete ICMP. Abra la PDU y revise las direcciones MAC. ¿Las direcciones MAC de origen y destino coinciden con sus direcciones IP? _____
- b. Vuelva a cambiar al modo **Realtime** (Tiempo real), y el ping se completa.
- c. Haga clic en **172.16.31.2** e introduzca el comando **arp -a**. ¿A qué dirección IP corresponde la entrada de la dirección MAC? _____
- d. En general, ¿cuándo emite un dispositivo final una solicitud de ARP?

Parte 2: Examinar una tabla de direcciones MAC del switch

Paso 1: Generar tráfico adicional para completar la tabla de direcciones MAC del switch

- a. En 172.16.31.2, introduzca el comando ping 172.16.31.4.
- b. Haga clic en 10.10.10.2 y abra el símbolo del sistema.
- c. Introduzca el comando ping 10.10.10.3. ¿Cuántas respuestas se enviaron y se recibieron?

Paso 2: Examinar la tabla de direcciones MAC en los switches

a.	Haga clic en Switch1 y, a continuación, en la ficha CLI. Introduzca el comando show mac-address-table.
	¿Las entradas corresponden a las de la tabla anterior?

b.	Haga clic en Switch0 y, a continuación, en la ficha CLI . Introduzca el comando show mac-address-table . ¿Las entradas corresponden a las de la tabla anterior?
C.	¿Por qué hay dos direcciones MAC asociadas a un puerto?
Parte	e 3: Examinar el proceso de ARP en comunicaciones remotas
Paso	1: Generar tráfico para producir tráfico ARP
a.	Haga clic en 172.16.31.2 y abra el símbolo del sistema.
b.	Introduzca el comando ping 10.10.10.1.
C.	Escriba arp -a. ¿Cuál es la dirección IP de la nueva entrada de la tabla ARP?
d.	Introduzca el comando arp -d para borrar la tabla ARP y volver a cambiar al modo de simulación .
e.	Repita el ping a 10.10.10.1. ¿Cuántas PDU aparecen?
f.	Haga clic en Capture/Forward (Capturar/avanzar). Haga clic en la PDU que ahora se encuentra en el Switch1 . ¿Cuál es la dirección IP de destino de la solicitud de ARP?
g.	La dirección IP de destino no es 10.10.10.1. ¿Por qué?
	,
	,
Paso 2	2: Examinar la tabla ARP en el Router1
a.	Cambie al modo Realtime . Haga clic en Router1 y, a continuación, en la ficha CLI .
b.	Ingrese al modo EXEC privilegiado y, a continuación, introduzca el comando show mac-address-table . ¿Cuántas direcciones MAC figuran en la tabla? ¿Por qué?
C.	Introduzca el comando show arp . ¿Figura una entrada para 172.16.31.2 ?
d.	¿Qué sucede con el primer ping en una situación en la que el router responde a la solicitud de ARP?

Tabla de calificación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de la consulta	Posibles puntos	Puntos obtenidos
Parte 1: Examinar una	Paso 1	10	
solicitud de ARP	Paso 2	15	
	Total de la parte 1	25	
Parte 2: Examinar una	Paso 1	5	
tabla de direcciones MAC del switch	Paso 2	20	
Total de la parte 2		25	
Parte 3: Examinar el	Paso 1	25	
proceso de ARP en comunicaciones remotas	Paso 2	25	
Total de la parte 3		50	
	Puntuación total	100	