

Práctica de laboratorio: Visualización de direcciones MAC de dispositivos de red

Topología



Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	No aplicable
S1	VLAN 1	No aplicable	No aplicable	No aplicable
PC-A	NIC	192.168.1.3	255.255.255.0	192.168.1.1

Objetivos

Parte 1: Establecer la topología e inicializar los dispositivos

- Configurar los equipos según la topología de la red.
- Inicializar y reiniciar el router y el switch, si es necesario.

Parte 2: Configurar dispositivos y verificar la conectividad

- Asignar una dirección IP estática a la NIC de la PC-A.
- Configurar la información básica en el R1.
- Asignar una dirección IP estática al R1.
- Verificar la conectividad de la red.

Parte 3: Mostrar, describir y analizar las direcciones MAC de Ethernet

- Analizar la dirección MAC para la PC-A.
- Analizar las direcciones MAC para el router R1.
- Visualizar la tabla de direcciones MAC en el switch S1.

Información básica/Situación

Cada dispositivo en una LAN Ethernet está identificado con una dirección MAC de la capa 2. Esta dirección se graba en la NIC. En esta práctica de laboratorio, se explorarán y analizarán los componentes que integran una dirección MAC, y cómo puede encontrar esta información en los diversos dispositivos de red, como un router, un switch y una PC.

Realizará el cableado de los equipos como se muestra en la topología. Luego, configurará el router y la PC según la tabla de direccionamiento. También probará la conectividad de red para verificar las configuraciones.

Una vez que los dispositivos estén configurados y que se haya verificado la conectividad de red, utilizará diferentes comandos para recuperar la información de los dispositivos y responder preguntas sobre los equipos de red.

Nota: los routers que se utilizan en las prácticas de laboratorio de CCNA son routers de servicios integrados (ISR, Integrated Services Routers) Cisco 1941 con Cisco IOS versión 15.2(4)M3 (imagen universalk9). Los switches que se utilizan son Cisco Catalyst 2960s con Cisco IOS versión 15.0(2) (imagen de lanbasek9). Pueden utilizarse otros routers, switches y versiones de Cisco IOS. Según el modelo y la versión de Cisco IOS, los comandos disponibles y los resultados obtenidos pueden diferir de los que se muestran en las prácticas de laboratorio. Consulte la tabla Resumen de interfaces del router que se encuentra al final de esta práctica de laboratorio para obtener los identificadores de interfaz correctos.

Nota: asegúrese de que los routers y los switches se hayan borrado y no tengan configuraciones de inicio. Si no está seguro, consulte con el instructor.

Recursos necesarios

- 1 router (Cisco 1941 con Cisco IOS, versión 15.2(4)M3, imagen universal o similar)
- 1 switch (Cisco 2960 con Cisco IOS, versión 15.0(2), imagen lanbasek9 o similar)
- 1 PC (Windows 7, Vista o XP con un programa de emulación de terminal, por ejemplo, Tera Term)
- Cables de consola para configurar los dispositivos Cisco IOS mediante los puertos de consola
- Cables Ethernet, como se muestra en la topología.

Parte 1: Establecer la topología e inicializar los dispositivos

En la parte 1, establecerá la topología de la red, borrará cualquier configuración, si fuera necesario, y configurará los parámetros básicos, como direcciones IP de la interfaz en el router y la PC.

Paso 1: Realizar el cableado de red tal como se muestra en la topología.

- a. Conecte los dispositivos que se muestran en la topología y realice el cableado según sea necesario.
- b. Encienda todos los dispositivos de la topología.

Paso 2: Inicialice y vuelva a cargar el router y el switch.

Parte 2: Configurar dispositivos y verificar la conectividad

En la parte 2, configurará la topología de la red y los parámetros básicos, como direcciones IP de la interfaz y el acceso a dispositivos. Para obtener información acerca de nombres y direcciones de dispositivos, consulte la topología y la tabla de direccionamiento.

Paso 1: Configurar la dirección IPv4 para la PC

- a. Configure la dirección IPv4, la máscara de subred y la dirección de gateway predeterminado para la PC-A.
- b. Haga ping a la dirección de gateway predeterminado del R1 desde el símbolo del sistema de la PC-A. ¿Tuvieron éxito los pings? ¿Por qué o por qué no?

Paso 2: Configurar el router.

a. Acceda al router mediante el puerto de consola e introduzca el modo de configuración global.

- b. Asigne un nombre de host al router basado en la tabla de direccionamiento.
- c. Desactive la búsqueda del DNS.
- d. Configure y habilite la interfaz G0/1 en el router.

Paso 3: Verificar la conectividad de la red.

a. Haga ping a la dirección de gateway predeterminado del R1 desde la PC-A.
 ¿Tuvieron éxito los pings? ______

Parte 3: Mostrar, describir y analizar las direcciones MAC de Ethernet

Cada dispositivo en una LAN Ethernet tiene una dirección de control de acceso al medio (MAC) grabada en la tarjeta de interfaz de red (NIC). Las direcciones MAC de Ethernet tienen una longitud de 48 bits. Se muestran utilizando seis conjuntos de dígitos hexadecimales separados generalmente por guiones, dos puntos o puntos. En el siguiente ejemplo, se muestra la misma dirección MAC utilizando tres métodos de notación diferentes:

00-05-9A-3C-78-00 00:05:9A:3C:78:00 0005.9A3C.7800

Nota: las direcciones MAC también se denominan "direcciones físicas", "direcciones de hardware" o "direcciones de hardware Ethernet".

En la parte 3, emitirá comandos para mostrar las direcciones MAC en una PC, un router y un switch, y analizará las propiedades de cada uno.

Paso 1: Analizar la dirección MAC para la NIC de la PC-A

Antes de analizar la dirección MAC en la PC-A, veamos un ejemplo de una NIC de PC distinta. Puede emitir el comando **ipconfig /all** para ver la dirección MAC de las NIC. A continuación, se muestra un resultado en pantalla de ejemplo. Cuando utilice el comando **ipconfig /all**, tenga en cuenta que las direcciones MAC se denominan "direcciones físicas". Si se lee la dirección MAC de izquierda a derecha, los primeros seis dígitos hexadecimales se refieren al proveedor (fabricante) de este dispositivo. Estos primeros seis dígitos hexadecimales (3 bytes) también se conocen como el "identificador único de organización" (OUI). La organización IEEE asigna este código de 3 bytes al proveedor. Para buscar al fabricante, puede utilizar una herramienta como www.macvendorlookup.com o ir al sitio Web de IEEE para buscar los códigos de proveedor OUI registrados. La dirección del sitio Web de IEEE para obtener información del OUI es http://standards.ieee.org/develop/regauth/oui/public.html. Los últimos seis dígitos corresponden al número de serie de la NIC asignados por el fabricante.

a. Utilice el resultado del comando ipconfig /all para responder las siguientes preguntas.

b.	En el símbolo del sistema de la PC-A, emita el comando ipconfig /all e identifique la porción del OUI de la dirección MAC para la NIC de la PC-A.
	Identifique la porción del número de serie de la dirección MAC para la NIC de la PC-A.

Paso 2: Analizar la dirección MAC para la interfaz G0/1 del R1

Puede utilizar una variedad de comandos para mostrar las direcciones MAC en el router.

a. Acceda al R1 mediante el puerto de consola y utilice el comando show interfaces g0/1 para buscar la información de la dirección MAC. A continuación, se presenta un ejemplo. Utilice los resultados que genera el router para contestar las preguntas.

Identifique el nombre del proveedor que fabricó la NIC de la PC-A.

```
R1> show interfaces g0/1
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
 Hardware is CN Gigabit Ethernet, address is 30f7.0da3.1821 (bia 30f7.0da3.1821)
 Internet address is 192.168.1.1/24
 MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
 Full Duplex, 100Mbps, media type is RJ45
 output flow-control is unsupported, input flow-control is unsupported
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
 Last input 00:00:00, output 00:00:00, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters never
 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
 Queueing strategy: fifo
 Output queue: 0/40 (size/max)
 5 minute input rate 3000 bits/sec, 4 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    15183 packets input, 971564 bytes, 0 no buffer
    Received 13559 broadcasts (0 IP multicasts)
    0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog, 301 multicast, 0 pause input
    1396 packets output, 126546 bytes, 0 underruns
    O output errors, O collisions, 1 interface resets
    195 unknown protocol drops
    O babbles, O late collision, O deferred
    O lost carrier, O no carrier, O pause output
    O output buffer failures, O output buffers swapped out
¿Cuál es la dirección MAC para la interfaz G0/1 en el R1?
¿Cuál es el número de serie de la dirección MAC para G0/1? _____
¿Cuál es el OUI para G0/1? __
Según este OUI, ¿cuál es el nombre del proveedor?
¿Qué significa BIA?
```

¿Por qué el resultado muestra la misma dirección MAC dos veces?

b. Otra forma de mostrar las direcciones MAC en el router es por medio del comando **show arp**. Utilice el comando **show arp** para mostrar la información de la dirección MAC. Este comando asigna la dirección de capa 2 a su correspondiente dirección de capa 3. A continuación, se presenta un ejemplo. Utilice los resultados que genera el router para contestar las preguntas.

R1> show arp

```
Protocol Address Age (min) Hardware Addr Type Interface

Internet 192.168.1.1 - 30f7.0da3.1821 ARPA GigabitEthernet0/1

Internet 192.168.1.3 0 c80a.a9fa.de0d ARPA GigabitEthernet0/1
```

¿Qué direcciones de capa 2 se muestran en el R1?

¿Qué direcciones de capa 3 se muestran en el R1?

¿Por qué piensa que no se muestra información para el switch con el comando show arp?

Paso 3: Vea las direcciones MAC en el switch.

a. Acceda al switch mediante el puerto de consola y utilice el comando show interfaces para los puertos
 5 y 6 para mostrar la información de la dirección MAC. A continuación, se presenta un ejemplo. Utilice los resultados que genera el switch para contestar las preguntas.

```
Switch> show interfaces f0/5
```

```
FastEthernet0/5 is up, line protocol is up (connected)
 Hardware is Fast Ethernet, address is Ocd9.96e8.7285 (bia Ocd9.96e8.7285)
 MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation ARPA, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
 Full-duplex, 100Mb/s, media type is 10/100BaseTX
 input flow-control is off, output flow-control is unsupported
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
 Last input 00:00:45, output 00:00:00, output hang never
 Last clearing of "show interface" counters never
 Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
 Queueing strategy: fifo
 Output queue: 0/40 (size/max)
 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    3362 packets input, 302915 bytes, 0 no buffer
    Received 265 broadcasts (241 multicasts)
    0 runts, 0 giants, 0 throttles
    0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
    0 watchdog, 241 multicast, 0 pause input
    O input packets with dribble condition detected
    38967 packets output, 2657748 bytes, 0 underruns
     O output errors, O collisions, 1 interface resets
```

```
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier, 0 PAUSE output
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
¿Cuál es la dirección MAC para la interfaz F0/5 en el switch?

Emita el mismo comando y anote la dirección MAC para F0/6.
¿Los OUI que se muestran en el switch son iguales a los que se mostraron en el router?

El switch rastrea los dispositivos mediante sus direcciones MAC de capa 2. En la topología, el switch conoce la dirección MAC del R1 y la dirección MAC de la PC-A.
```

b. Emita el comando **show mac address-table** en el switch. A continuación, se presenta un ejemplo. Utilice los resultados que genera el switch para contestar las preguntas.

Switch> show mac address-table

Mac Address Table

Vlan	Mac Address	Туре	Ports
All	0100.0ccc.ccc	STATIC	CPU
All	0100.0ccc.cccd	STATIC	CPU
All	0180.c200.0000	STATIC	CPU
All	0180.c200.0001	STATIC	CPU
All	0180.c200.0002	STATIC	CPU
All	0180.c200.0003	STATIC	CPU
All	0180.c200.0004	STATIC	CPU
All	0180.c200.0005	STATIC	CPU
All	0180.c200.0006	STATIC	CPU
All	0180.c200.0007	STATIC	CPU
All	0180.c200.0008	STATIC	CPU
All	0180.c200.0009	STATIC	CPU
All	0180.c200.000a	STATIC	CPU
All	0180.c200.000b	STATIC	CPU
All	0180.c200.000c	STATIC	CPU
All	0180.c200.000d	STATIC	CPU
All	0180.c200.000e	STATIC	CPU
All	0180.c200.000f	STATIC	CPU
All	0180.c200.0010	STATIC	CPU
All	ffff.ffff.ffff	STATIC	CPU
1	30f7.0da3.1821	DYNAMIC	Fa0/5
1	c80a.a9fa.de0d	DYNAMIC	Fa0/6
_			

Total Mac Addresses for this criterion: 22

¿El switch mostró la dirección MAC de la PC-A? Si la respuesta fue afirmativa, ¿en qué puerto estaba?

¿El switch mostró la dirección MAC del R1? Si la respuesta fue afirmativa, ¿en qué puerto estaba?

Reflexión

1.	¿Puede tener broadcasts en el nivel de capa 2? Si la respuesta es afirmativa, ¿cuál sería la dirección MAC?
2.	¿Por qué necesitaría saber la dirección MAC de un dispositivo?

Tabla de resumen de interfaces del router

Resumen de interfaces del router						
Modelo de router	Interfaz Ethernet #1	Interfaz Ethernet #2	Interfaz serial #1	Interfaz serial #2		
1800	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
1900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2801	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/1/0 (S0/1/0)	Serial 0/1/1 (S0/1/1)		
2811	Fast Ethernet 0/0 (F0/0)	Fast Ethernet 0/1 (F0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		
2900	Gigabit Ethernet 0/0 (G0/0)	Gigabit Ethernet 0/1 (G0/1)	Serial 0/0/0 (S0/0/0)	Serial 0/0/1 (S0/0/1)		

Nota: para conocer la configuración del router, observe las interfaces a fin de identificar el tipo de router y cuántas interfaces tiene. No existe una forma eficaz de confeccionar una lista de todas las combinaciones de configuraciones para cada clase de router. En esta tabla, se incluyen los identificadores para las posibles combinaciones de interfaces Ethernet y seriales en el dispositivo. En esta tabla, no se incluye ningún otro tipo de interfaz, si bien puede hacer interfaces de otro tipo en un router determinado. La interfaz BRI ISDN es un ejemplo. La cadena entre paréntesis es la abreviatura legal que se puede utilizar en los comandos de Cisco IOS para representar la interfaz.