

Laboratorio: Determinar la dirección MAC de un host

Topología



Tabla de direccionamiento

Dispositivo	sitivo Interface Dirección IP Máscara de subre		Máscara de subred
PC	VLAN 1	192.168.1.2	255.255.255.0

Objetivos

- Determinar la dirección MAC de una computadora con Windows conectada a una red Ethernet a través del comando **ipconfig /all**.
- Analizar una dirección MAC para determinar cuál es el fabricante.

Aspectos básicos/situación

Cada computadora de una red Ethernet local tiene una dirección de control de acceso a medios (MAC) que está grabada en la tarjeta de interfaz de red (NIC). Las direcciones MAC de las computadoras generalmente se muestran como 6 grupos de dos números hexadecimales separados por guiones o dos puntos (ejemplo: 15-EF-A3-45-9B-57). El comando **ipconfig /all** muestra la dirección MAC de la computadora. Podrá trabajar de forma individual o en equipo.

Recursos necesarios

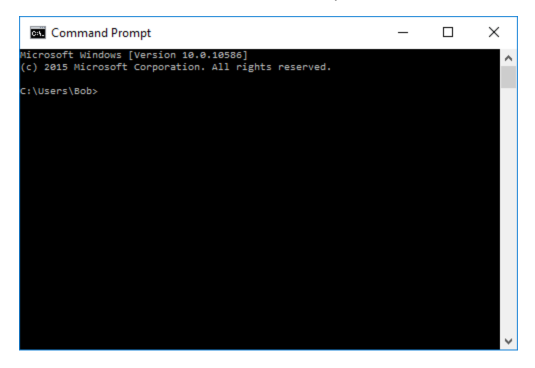
- PC con Windows 10 y una tarjeta de interfaz de red (NIC) Ethernet como mínimo
- Conectividad a Internet

Parte 1: Cómo localizar una dirección MAC en una computadora

En esta parte del laboratorio determinará la dirección MAC de una computadora con el comando **ipconfig** de Windows.

Paso 1: Abra una ventana de intérprete de comandos de Windows

Haga clic con el botón secundario del mouse en el botón Inicio y seleccione Línea de comandos.



Paso 2: Utilice el comando ipconfig /all

Introduzca el comando **ipconfig /all** en la línea de comandos. Pulse Intro. (En la siguiente figura se muestran los resultados más comunes pero en su equipo aparecerá otra información).

```
Command Prompt
                                                                              X
Ethernet adapter Local Area Connection:
  Connection-specific DNS Suffix .:
  Description . . . . . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection
  Physical Address. . . . . . . : D4-BE-D9-13-63-00
  DHCP Enabled. . . . . . . . . . Yes
  Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
  Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::b572:c6c:f983:cadc%4(Preferred)
  IPv4 Address. . . . . . . . . : 192.168.10.2(Preferred)
  Lease Obtained. . . . . . . . : Tuesday, July 19, 2016 9:56:00 AM
  Lease Expires . . . . . . . . : Thursday, July 21, 2016 1:23:37 PM
  Default Gateway . . . . . . . : 192.168.10.1
  DHCP Server . . . . . . . . . . . . 192.168.10.1
  DHCPv6 IAID . . . . . . . . . : 248823513
  DHCPv6 Client DUID. . . . . . . : 00-01-00-01-16-A9-4A-1F-D4-BE-D9-13-63-00
  DNS Servers . . . . . . . . . : fec0:0:0:fffff::1%1
                                  fec0:0:0:fffff::2%1
                                  fec0:0:0:ffff::3%1
  NetBIOS over Tcpip. . . . . . : Enabled
```

Paso 3: Ubique una dirección MAC (física) en el resultado obtenido mediante el comando *ipconfig /all*

Utilice la siguiente tabla para completar la descripción del adaptador Ethernet y la dirección física (MAC):

Descripción	Dirección física

¿Cuántas direcciones MAC detectó en su PC?

Parte 2: Cómo analizar las partes de una dirección MAC

Se asigna una dirección física a cada interfaz de red Ethernet en el momento de su creación. Estas direcciones tienen 48 bits (6 bytes) de largo y están expresadas en notación hexadecimal. Las direcciones MAC están compuestas de dos partes. Una parte de la dirección MAC, los primeros 3 bytes, representa el proveedor que fabricó la interfaz de red. Esta parte de la dirección MAC se llama OUI (identificador único organizacionalmente). Cada proveedor que desea producir y vender interfaces de red Ethernet debe registrarse ante el IEEE para obtener un OUI.

La segunda parte de la dirección, los 3 bytes restantes, son la ID única de la interfaz. Todas las direcciones MAC que comienzan con el mismo OUI deben tener valores únicos en los últimos 3 bytes.

En el ejemplo que se muestra en el laboratorio, la dirección MAC física de la interfaz LAN Ethernet es D4-BE-D9-13-63-00.

OUI del fabricante	Identificador único para la interfaz	Nombre del proveedor	
D4-BE-D9	13-63-00	Dell Incorporated	

Paso 1: Indique las direcciones MAC que detectaron usted y sus compañeros en la parte 1, paso 3a.

Indique el OUI del fabricante formado por 3 bytes y el identificador único de la interfaz, también de 3 bytes. Completará el nombre del proveedor en el paso 2.

OUI del fabricante	Identificador único para la interfaz	Nombre del proveedor	
D4-BE-D9	13-63-00	Dell Incorporated	

Paso 2: Busque los proveedores que son los dueños registrados del OUI que incluyó en la tabla.

a. Wireshark.org ofrece una herramienta de búsqueda fácil de usar en https://www.wireshark.org/tools/oui-lookup.html. Use esta herramienta o Internet para buscar otras maneras de identificar un OUI.

	WIRESHARK	NEWS	Get Acquainted ▼	Get He
			y to look up OUIs and other MAC address prefixes. It uses the OUIs and MAC addresses compiled from a number of	
	Directions : Type or paste in a list of OUIs, MAC addresses, on hyphen-, or period-separated.	or descriptions below. OUIs and	MAC addresses may be co	olon-,
	Examples: 0000.0c 08:00:20 01-00-0C-CC-CCC missouri			
	OUI search			
	Find Results No matches			
Wirest	shark and the "fin" logo are registered trademarks o	f the Wireshark Foundation		
	la información que encontró para actualizántos proveedores diferentes detectó?	zar la columna del provee		el paso 1a.
exión				
	é una computadora puede tener más de	una dirección MAC?		
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Laboratorio: Determinar la dirección MAC de un host

2.	El resultado de muestra del comando ipconfig /all usado como ejemplo tenía solo una dirección MAC. Suponga que el resultado es el de una computadora que también tiene capacidad de conexión inalámbrica Ethernet. ¿En qué cambiaría el resultado?
3.	Intente conectar y desconectar los cables de red y los adaptadores de red, y emitir el comando ipconfig /all nuevamente. ¿Qué cambios puede ver? ¿Sigue apareciendo la dirección MAC? ¿Cambiará la dirección MAC?
4.	¿Con qué otro nombre se conoce la dirección MAC?