

# Capítulo 5: Ethernet



### Introducción a redes

Ing. Aníbal Coto Cortés

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open™

## **Objetivos**

En este capítulo, aprenderá a:

- Describir el funcionamiento de las subcapas de Ethernet.
- Identificar los campos principales de la trama de Ethernet.
- Describir el propósito y las características de la dirección MAC de Ethernet.
- Describir el propósito del protocolo ARP.
- Explicar la forma en que las solicitudes ARP afectan el rendimiento de la red y del host.
- Explicar conceptos básicos de conmutación.
- Comparar switches de configuración fija y switches modulares.
- Configurar un switch de capa 3.



## Introducción

Este capítulo analizan las características y el funcionamiento de la Ethernet en términos de su evolución desde una tecnología de medios compartidos de comunicación de datos basada en contenciones hasta convertirse en la actual tecnología full-duplex de gran ancho de banda.



- 5.0 Introducción
- 5.1 Protocolo Ethernet
- 5.2 Protocolo de resolución de direcciones
- 5.3 Switches LAN
- 5.4 Resumen



# 5.1 **Protocolo Ethernet**





## Subcapas LLC y MAC

### Ethernet:

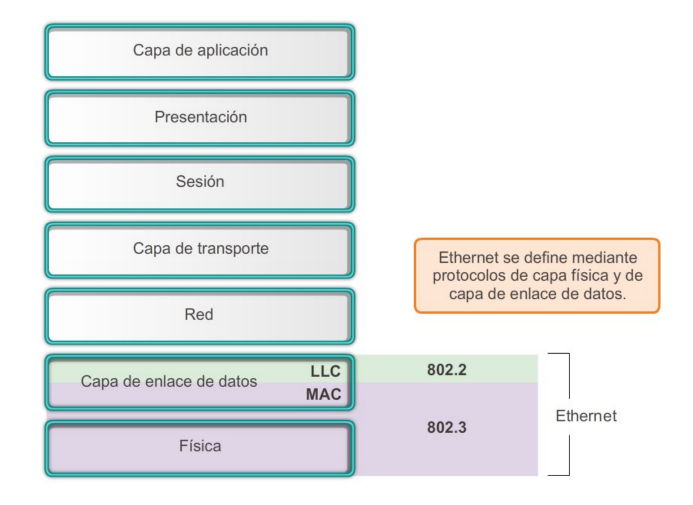
- Tecnología LAN más utilizada.
- Opera en la capa de enlace de datos y en la capa física.
- Familia de tecnologías de redes que se define en los estándares IEEE 802.2 y 802.3.
- Admite anchos de banda de datos de 10, 100, 1000, 10 000, 40 000 y 100 000 Mbps (100 Gbps).

### Estándares de Ethernet:

- Definen los protocolos de capa 2 y las tecnologías de capa 1.
- Operan en dos subcapas separadas de la capa de enlace de datos:
   la de control de enlace lógico (LLC) y la MAC.



## Subcapas LLC y MAC





## Subcapas LLC y MAC

### **LLC**

- Maneja la comunicación entre las capas superiores e inferiores.
- Toma los datos del protocolo de red y agrega información de control para ayudar a entregar el paquete al destino.

### **MAC**

- Constituye la subcapa inferior de la capa de enlace de datos.
- Se implementa mediante hardware, por lo general en la NIC de la PC.
- Tiene dos responsabilidades principales:
  - Encapsulación de datos
  - Control de acceso al medio

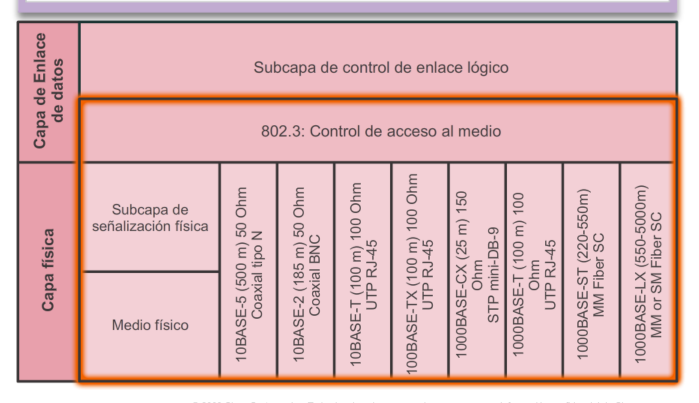
## Subcapa MAC

### Encapsulación de datos

- Delimitación de tramas
- Direccionamiento
- Detección de errores

#### Control de acceso al medio

- Control de la ubicación y la remoción de tramas en los medios
- Recuperación de medios



## Subcapa MAC

## Encapsulación de datos

- Armado de la trama antes de la transmisión y desarmado de la trama en el momento en que se la recibe.
- La capa MAC agrega un encabezado y un tráiler a la PDU de la capa de red.

### Proporciona tres funciones principales:

- Delimitación de tramas: identifica un grupo de bits que componen una trama; sincronización entre los nodos emisor y receptor.
- Direccionamiento: cada encabezado Ethernet que se agrega a la trama contiene la dirección física (dirección MAC) que permite que la trama se entregue a un nodo de destino.
- Detección de errores: cada trama de Ethernet contiene un tráiler con una comprobación de redundancia cíclica (CRC) del contenido de la trama.

## Subcapa MAC

### Control de acceso al medio

- Responsable de la ubicación y la remoción de tramas en los medios.
- Se comunica directamente con la capa física.
- Si hay varios dispositivos en un único medio que intentan reenviar datos simultáneamente, los datos colisionan, lo que provoca que estos se dañen y no se puedan utilizar.
- Ethernet proporciona un método para controlar la forma en que los nodos comparten el acceso mediante el uso de una tecnología de acceso múltiple por detección de portadora (CSMA).



## Control de acceso al medio

# Proceso de acceso múltiple por detección de portadora (CSMA)

- En primera instancia, se utiliza para detectar si los medios transportan una señal.
- Si no se detecta una señal portadora, el dispositivo transmite sus datos.
- Si dos dispositivos transmiten al mismo tiempo, se produce una colisión de datos.

## Control de acceso al medio

### Acceso por contienda



Método	Características	Ejemplo
Acceso por contienda	<ul> <li>Las estaciones pueden transmitir en cualquier momento.</li> <li>Existen colisiones.</li> <li>Existen mecanismos para resolver problemas de contienda.</li> <li>CSMA/CD para redes Ethernet</li> <li>CSMA/CA para redes inalámbricas 802.11</li> </ul>	<ul> <li>Ethernet</li> <li>Acceso inalámbrico</li> </ul>

## Control de acceso al medio

### Los dos métodos comúnmente utilizados son:

### CSMA/Detección de colisión

- El dispositivo controla los medios para detectar la presencia de una señal de datos.
- Si no hay una señal de datos, lo que indica que el medio está libre, el dispositivo transmite los datos.
- Si luego se detectan señales que muestran que otro dispositivo estaba transmitiendo al mismo tiempo, todos los dispositivos dejan de enviar y vuelven a intentarlo más tarde.
- Si bien las redes Ethernet se diseñan con tecnología CSMA/CD, con los dispositivos intermediarios actuales no se producen colisiones y los procesos utilizados por CSMA/CD son realmente innecesarios.
- Todavía se deben tener en cuenta las colisiones en conexiones inalámbricas en entornos LAN.



## Control de acceso al medio

Los dos métodos comúnmente utilizados son:

# Método de acceso al medio CSMA/Prevención de colisiones (CSMA/CA)

- El dispositivo examina los medios para detectar la presencia de una señal de datos. Si los medios están libres, el dispositivo envía una notificación a través de los medios sobre su intención de utilizarlos.
- El dispositivo luego envía los datos.
- Utilizado por las tecnologías de red inalámbricas 802.11.



## Control de acceso al medio

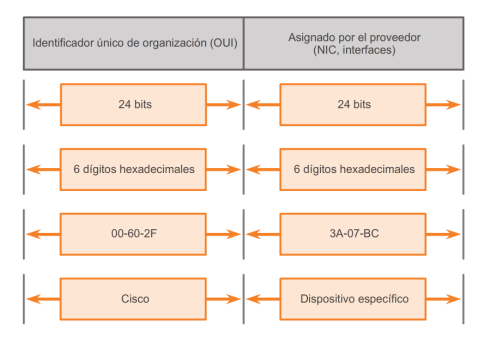
Método	Características	Ejemplo
Acceso por contienda	<ul> <li>Las estaciones pueden transmitir en cualquier momento.</li> <li>Existen colisiones.</li> <li>Existen mecanismos para resolver problemas de contienda.</li> <li>CSMA/CD para redes Ethernet</li> <li>CSMA/CA para redes inalámbricas 802.11</li> </ul>	<ul> <li>Ethernet</li> <li>Acceso inalámbrico</li> </ul>



## Dirección MAC: identidad de Ethernet

- Una dirección MAC de Ethernet de capa 2 es un valor binario de 48 bits expresado como 12 dígitos hexadecimales.
- El IEEE obliga a los proveedores a respetar dos normas simples:
  - Deben utilizar el OUI asignado al proveedor como los primeros 3 bytes.
  - Se les debe asignar un valor exclusivo a todas las direcciones MAC con el mismo OUI en los últimos 3 bytes.

### Estructura de la dirección MAC de Ethernet



### Procesamiento de tramas

- Se asignan direcciones MAC a estaciones de trabajo, servidores, impresoras, switches y routers.
- Ejemplos de direcciones MAC: 00-05-9A-3C-78-00, 00:05:9A:3C:78:00 y 0005.9A3C.7800.
- Se reenvía el mensaje a una red Ethernet, se adjunta la información del encabezado al paquete que contiene la dirección MAC de origen y destino.
- Cada NIC revisa la información para ver si la dirección MAC de destino que está en la trama coincide con la dirección MAC física del dispositivo almacenada en la RAM.
- Si no hay coincidencia, el dispositivo descarta la trama.
- Si coincide con la dirección MAC de destino de la trama, la NIC pasa la trama a las capas OSI, donde tiene lugar el proceso de desencapsulación.



## Atributos de la trama de Ethernet Encapsulación de Ethernet

- Las primeras versiones de Ethernet eran relativamente lentas, con una velocidad de 10 Mbps.
- En la actualidad, opera a 10 Gigabits por segundo e incluso más rápido.
- La estructura de la trama de Ethernet agrega encabezados y tráilers alrededor de la PDU de capa 3 para encapsular el mensaje que se envía.



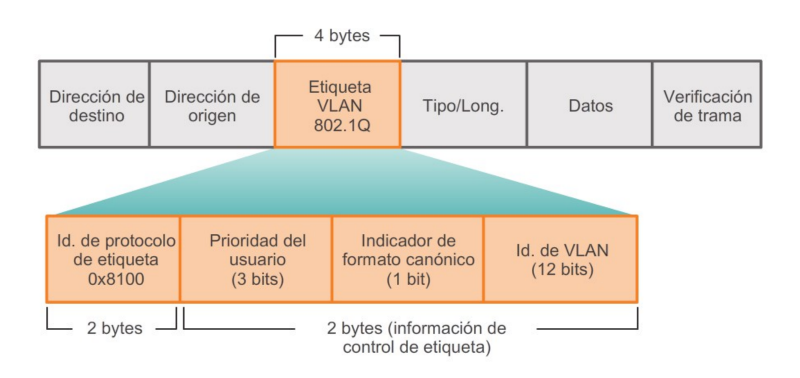
Ethernet II es el formato de trama de Ethernet utilizado en las redes TCP/IP.

## Atributos de la trama de Ethernet Tamaño de la trama de Ethernet

- Los estándares Ethernet II e IEEE 802.3 definen la trama mínima en 64 bytes y la trama máxima en 1518 bytes.
- Una longitud menor que 64 bytes se considera un "fragmento de colisión" o "runt frame".
- Si el tamaño de una trama transmitida es menor que el mínimo o mayor que el máximo, el dispositivo receptor descarta la trama.
- En la capa física, las diferentes versiones de Ethernet varían en cuanto al método para detectar y colocar datos en los medios.

## Atributos de la trama de Ethernet Tamaño de la trama de Ethernet

En la ilustración, se muestran los campos contenidos en la etiqueta VLAN 802.1Q (1522 bytes).





## Introducción a la trama de Ethernet

### **IEEE 802.3**

7	1	6	6	2	46 a 1500	4
Preámbulo	Delimitador de inicio de trama		Dirección de origen	Longitud	Encabezado y datos de 802.2	Secuencia de verificación de trama

Campos
Preámbulo
y Delimitador de
inicio de trama
Se utiliza para la
sincronización entre
los dispositivos
emisor y receptor.

Campo
Longitud/tipo
Define la longitud
exacta del campo
de datos de la
trama y describe
qué protocolo se
implementa.

Campos
Datos y Pad
Contienen los
datos
encapsulados
de una capa
superior, un
paquete IPV4.



## Introducción a la trama de Ethernet

### **IEEE 802.3**

7	1	6	6	2	46 a 1500	4
Preámbulo	Delimitador de inicio de trama		Dirección de origen	Longitud	Encabezado y datos de 802.2	Secuencia de verificación de trama

## Campo Secuencia de verificación de trama

Se utiliza para detectar errores en una trama con comprobación de redundancia cíclica (4 bytes); si los cálculos coinciden en el origen y el receptor, no se produjo ningún error.



## Direcciones MAC y numeración hexadecimal

### Equivalentes decimales y binarios a los valores hexadecimales de 0 a F

Decimal
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

Binario
0000
0001
0010
0011
0100
0101
0110
0111
1000
1001
1010
1011
1100
1101
1110
1111

Hexadecimal
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
A
В
С
D
E
F

#### Equivalentes decimales, binarios y hexadecimales seleccionados

Equivalentes dec
Decimal
0
1
2
3
4
5
6
7
8
10
15
16
32
64
128
192
202
240
255

Binario				
0000	0000			
0000	0001			
0000	0010			
0000	0011			
0000	0100			
0000	0101			
0000	0110			
0000	0111			
0000	1000			
0000	1010			
0000	1111			
0001	0000			
0010	0000			
0100	0000			
1000	0000			
1100	0000			
1100	1010			
1111	0000			
1111	1111			

Hexadecimal
00
01
02
03
04
05
06
07
08
0A
OF
10
20
40
80
C0
CA
F0
FF

## Representaciones de direcciones MAC

Con guiones: 00-60-2F-3A-07-BC

Con dos puntos: 00:60:2F:3A:07:BC

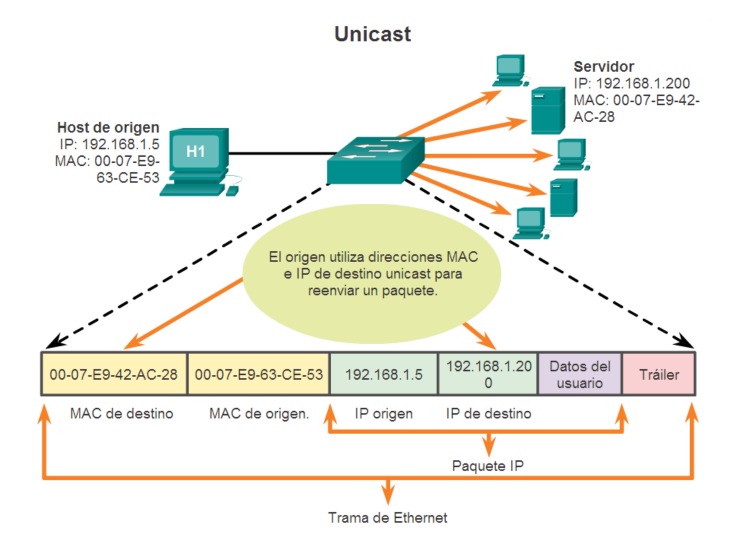
Con puntos: 0060.2F3A.07BC

```
C:\>ipconfig/all

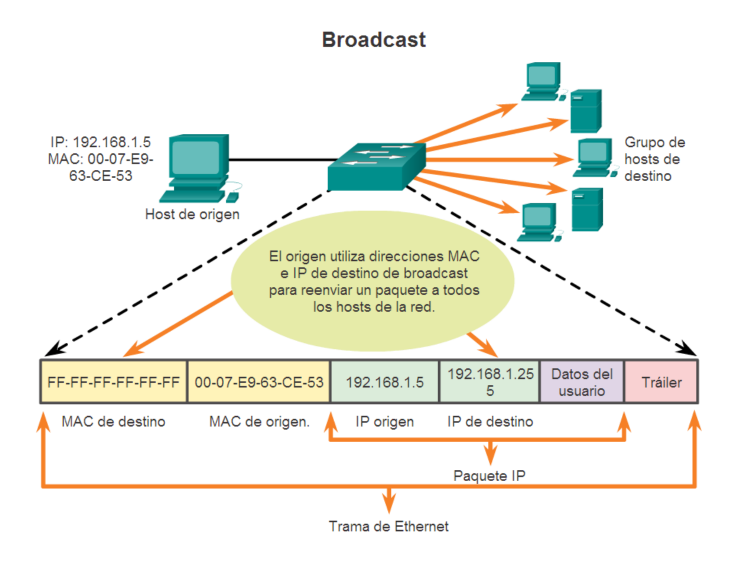
Ethernet adapter Local Area Connection:

Connection-specific DNS Suffix : example.com
Description : Intel(R) Gigabit Network Connection
Physical Address : 00-18-DE-C7-F3-F8
DHCP Enabled : Yes
Autoconfiguration Enabled : Yes
IPv4 Address : 192.168.1.67 (Preferred)
Subnet Mask : 255.255.255.0
Lease Obtained : Monday, November 26, 2012 12:14:48 PM
Lease Expires : Saturday, December 01, 2012 12:15:02 AM
Default Gateway : 192.168.1.254
DHCP Server : 192.168.1.254
DNS Servers : 192.168.1.254
```

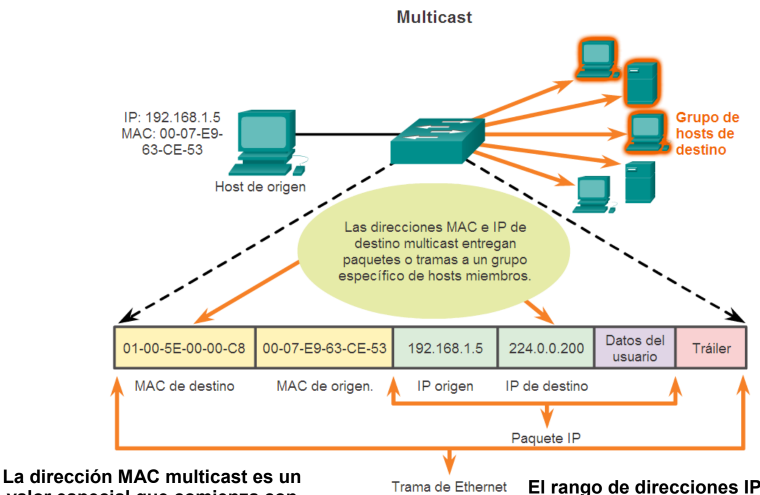
## Dirección MAC unicast



## Dirección MAC de broadcast



### **Dirección MAC multicast**



valor especial que comienza con 01-00-5E en hexadecimal.

El rango de direcciones IPv4 multicast va de 224.0.0.0 a 239.255.255.255.

### MAC e IP

### MAC e IP

### **Dirección MAC**

- Esta dirección no cambia.
- Es similar al nombre de una persona.
- Se conoce como "dirección física" porque se asigna físicamente a la NIC del host.

### Dirección IP

- Es similar a la dirección de una persona.
- Se basa en la ubicación real del host.
- Se conoce como "dirección lógica" porque se asigna lógicamente.
- Un administrador de red la asigna a cada host.

Para que una PC pueda comunicarse, se necesitan tanto la dirección MAC física como la dirección IP lógica, de la misma manera en que se necesitan el nombre y la dirección de una persona para poder enviarle una carta.



### **MAC Ethernet**

## Conectividad de extremo a extremo, MAC e IP

Dirección MAC de destino origen AA:AA:AA:AA:AA		estino 168.1.5	Tráiler	
--	--	-------------------	---------	--

Un switch examina las direcciones MAC.

Dirección MAC de destino origen AA:AA:AA:AA:AA	Dirección IP de origen 10.0.0.1 Dirección IP de destino 192.168.1.5		Tráiler	
--	---	--	---------	--

Un router examina las direcciones IP.

### **MAC Ethernet**

## Conectividad de extremo a extremo, MAC e IP

### Capa de enlace de datos

Los protocolos de capa de enlace de datos regulan cómo se da formato a una trama para utilizarla en diferentes medios. Diversos protocolos pueden estar en uso para medios diferentes.









En cada salto a lo largo de la ruta, un dispositivo intermediario acepta tramas de un medio, desencapsula la trama y, luego, envía los paquetes en una nueva trama. Los encabezados de cada trama se formatean para el medio específico que cruzará.





5.2

## Protocolo de resolución de direcciones





## Introducción al protocolo ARP

## Propósito de ARP

 El nodo emisor necesita una forma de encontrar la dirección MAC del destino para un enlace Ethernet determinado.

### El protocolo ARP ofrece dos funciones básicas:

- Resolución de direcciones IPv4 a direcciones MAC
- Mantenimiento de una tabla de las asignaciones

### **Protocolo ARP**

## Introducción al protocolo ARP

Necesito enviar información a 192.168.1.7, pero solo tengo la dirección IP. No conozco la dirección MAC del dispositivo que tiene esa dirección IP. **H1** 192.168.1.5 192.168.1.8 H<sub>2</sub> **H4** 192.168.1.6 192.168.1.7

# Funciones y funcionamiento del protocolo ARP

### Tabla ARP:

- Se utiliza para encontrar la dirección de la capa de enlace de datos asignada a la dirección IPv4 de destino.
- A medida que un nodo recibe tramas de los medios, registra las direcciones IP y MAC de origen como asignaciones en la tabla ARP.

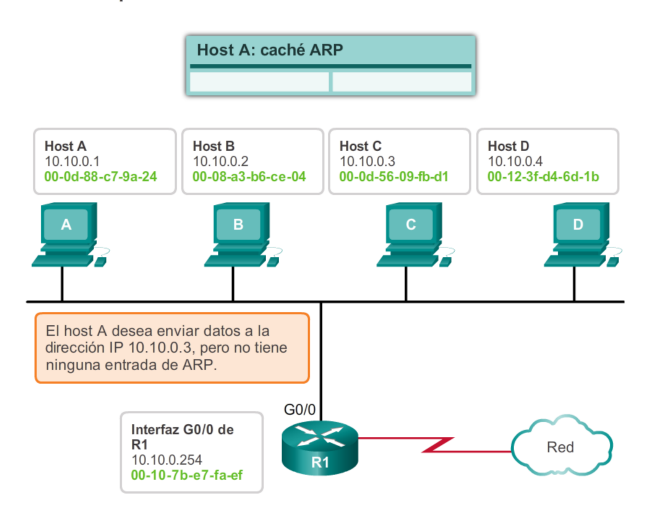
### Solicitud de ARP:

- Broadcast de capa 2 a todos los dispositivos en la LAN Ethernet.
- El nodo que coincide con la dirección IP en el broadcast responde.
- Si ningún dispositivo responde a la solicitud de ARP, el paquete se descarta porque no se puede crear una trama.

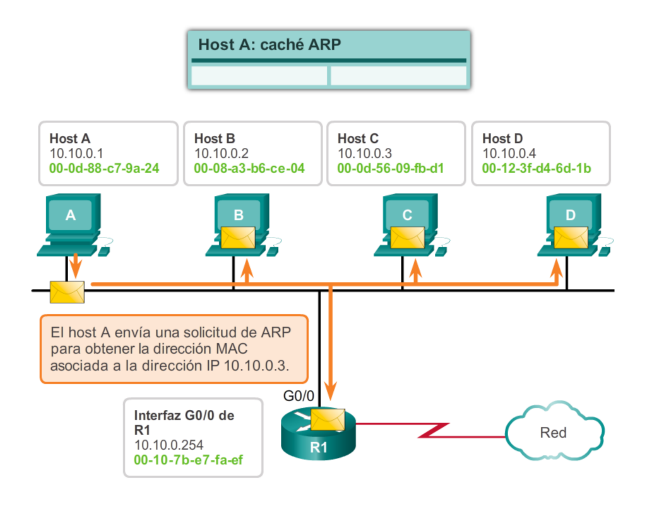
Se pueden introducir entradas de mapa estático en una tabla ARP, pero es infrecuente.

# Funciones y funcionamiento del protocolo ARP

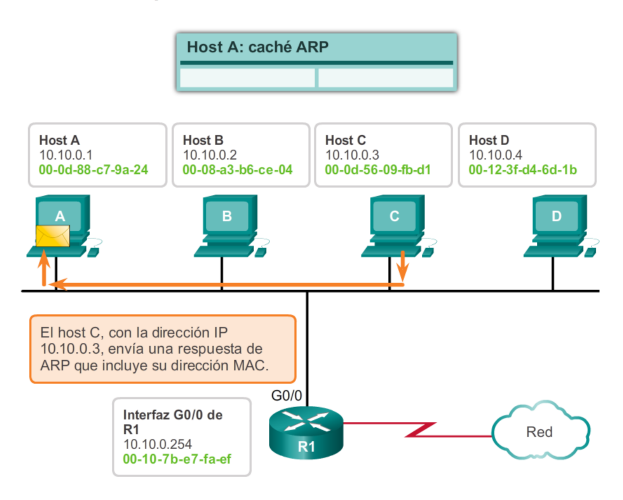
### El proceso de ARP: comunicación de forma remota



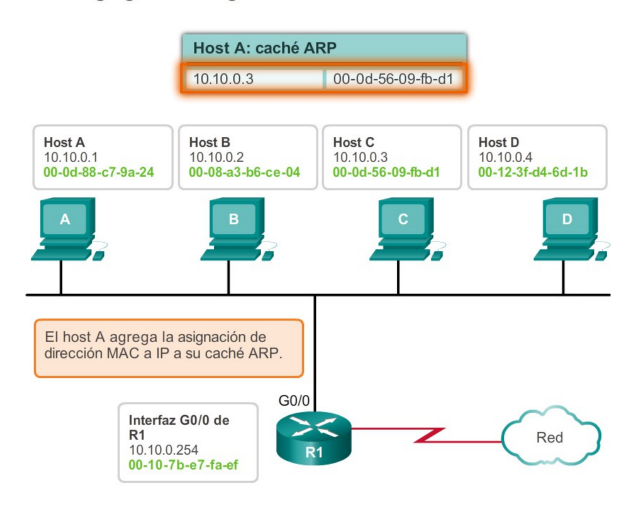
#### Transmisión de una solicitud de ARP



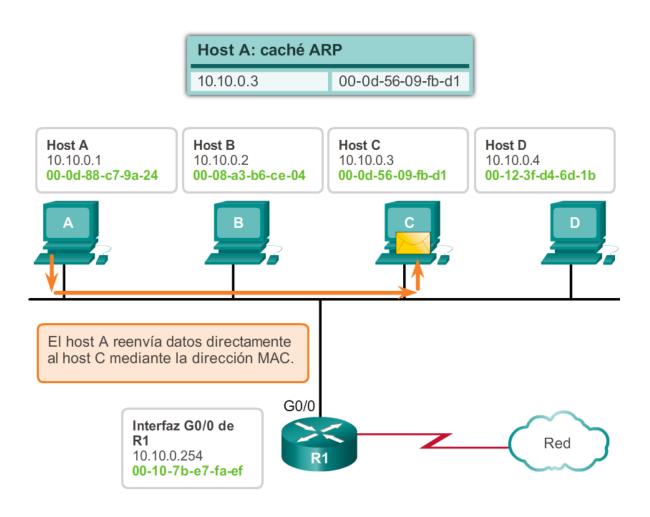
#### Respuesta de ARP con información de MAC



#### Agregado de asignación de MAC a IP en el caché ARP



#### Reenvío de datos con información de dirección MAC



Protocolo ARP

# Función del protocolo ARP en la comunicación remota

- Si el host IPv4 de destino se encuentra en la red local, la trama utilizará la dirección MAC de este dispositivo como la dirección MAC de destino.
- Si el host IPv4 de destino no se encuentra en la red local, el origen utiliza el proceso de ARP para determinar una dirección MAC para la interfaz del router que funciona como gateway.
- En caso de que la entrada del gateway no esté en la tabla, se utiliza una solicitud de ARP para recuperar la dirección MAC relacionada con la dirección IP de la interfaz del router.



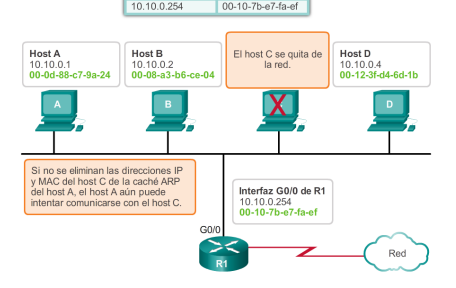
#### **Protocolo ARP**

## Eliminación de entradas de una tabla ARP

- Un temporizador de caché ARP elimina las entradas ARP que no se utilizaron durante un período especificado.
- También se pueden utilizar comandos para eliminar manualmente todas o algunas de las entradas en la tabla ARP.
  Host A: Caché ARP

00-0d-56-09-fb-d1

10.10.0.3





## Tablas ARP en dispositivos de red

```
Router#show ip arp
                         Age
Protocol Address
                        (min)
                               Hardware Addr
                                               Type
                                                      Interface
Internet 172.16.233.229
                               0000.0c59.f892
                                               ARPA
                                                      Ethernet0/0
Internet 172.16.233.218
                               0000.0c07.ac00
                                               ARPA
                                                      Ethernet0/0
Internet 172.16.168.11
                          - 0000.0c63.1300
                                                      Ethernet0/0
                                               ARPA
Internet 172.16.168.254
                               0000.0c36.6965
                                               ARPA
                                                      Ethernet0/0
```

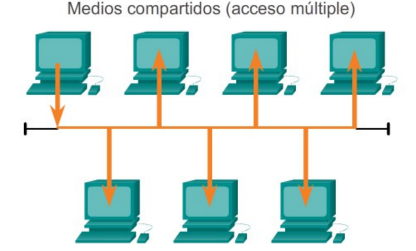
```
C: \>arp -a
Interface: 192.168.1.67 --- 0xa
  Internet Address
                       Physical Address
                                              Type
 192,168,1,254
                       64-0f-29-0d-36-91
                                              dynamic
 192,168,1,255
                       ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
 224.0.0.22
                       01-00-5e-00-00-16
                                              static
 224.0.0.251
                       01-00-5e-00-00-fb
                                              static
 224.0.0.252
                        01-00-5e-00-00-fc
                                              static
  255.255.255.255
                        ff-ff-ff-ff-ff
                                              static
```



#### Problemas de ARP

# ¿Cómo puede ocasionar problemas el protocolo ARP?

Los broadcasts de ARP pueden saturar los medios locales.



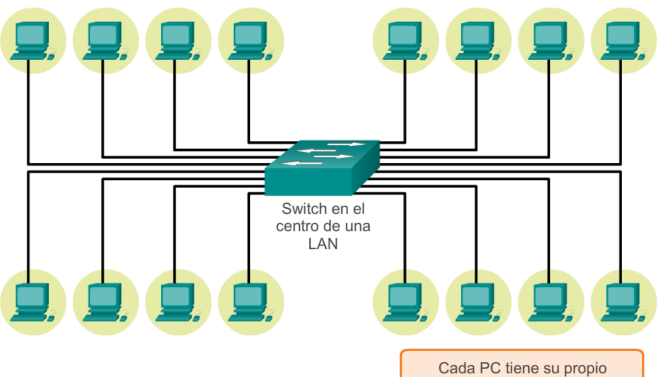
#### Problemas de ARP:

- Broadcasts, sobrecarga en los medios
- Seguridad



#### Problemas de ARP

## Mitigación de problemas de ARP



dominio de colisiones.



### 5.3

## **Switches LAN**



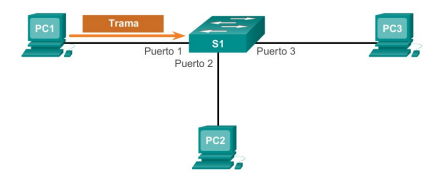


## Aspectos básicos de los puertos de switch

## Switch LAN de capa 2

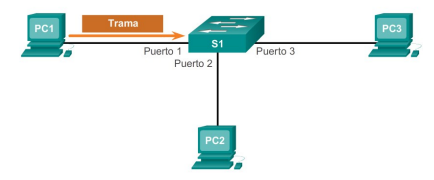
- Conecta dispositivos finales a un dispositivo intermediario central en la mayoría de las redes Ethernet.
- Realiza la conmutación y el filtrado sobre la base de la dirección MAC únicamente.
- Crea una tabla de direcciones MAC que utiliza para tomar decisiones de reenvío.
- Depende de los routers para pasar datos entre subredes IP.

## Tabla de direcciones MAC del switch



- El switch recibe una trama de broadcast de la PC 1 en el puerto 1.
- 2. El switch ingresa la dirección MAC de origen y el puerto del switch que recibió la trama en la tabla de direcciones.
- 3. Dado que la dirección de destino es broadcast, el switch satura todos los puertos enviando la trama, excepto el puerto que la recibió.
- **4.** El dispositivo de destino responde al broadcast con una trama de unicast dirigida a la PC 1.

## Tabla de direcciones MAC del switch



- **5.** El switch introduce en la tabla de direcciones la dirección MAC de origen de la PC 2 y el número del puerto de switch que recibió la trama. En la tabla de direcciones MAC pueden encontrarse la dirección de destino de la trama y su puerto asociado.
- **6.** Ahora el switch puede enviar tramas entre los dispositivos de origen y destino sin saturar el tráfico, ya que cuenta con entradas en la tabla de direcciones que identifican a los puertos asociados.

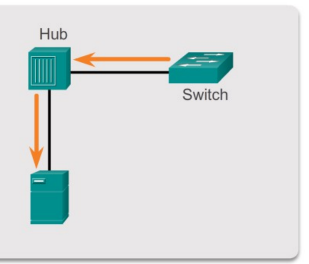




# Configuración de dúplex

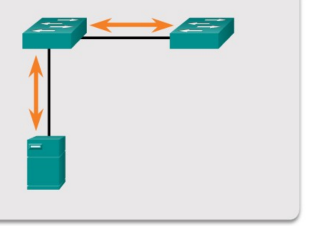
#### Half duplex (CSMA/CD)

- Flujo de datos unidireccional
- · Mayor posibilidad de colisiones
- · Conectividad por hub



#### Full duplex

- Solo punto a punto
- Conectado a un puerto de switch dedicado
- Requiere compatibilidad con full-duplex en ambos extremos
- · Sin colisiones
- Circuito de detección de colisiones deshabilitado

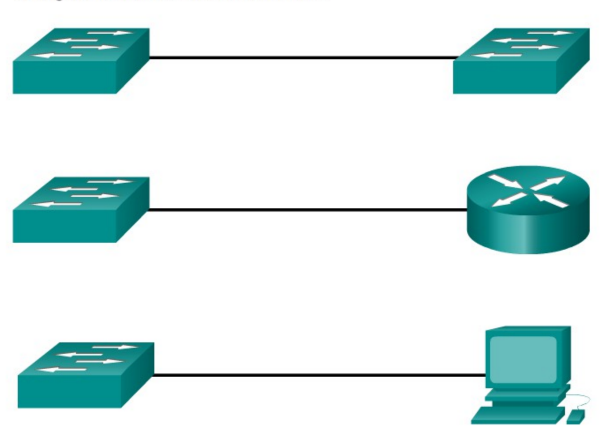




## **MDIX** automática

Uso indistinto de cables cruzados y directos. El switch se autoconfigura.

MDIX detecta automáticamente el tipo de conexión requerida y configura la interfaz en consecuencia.





### Métodos de reenvío de tramas en switches Cisco

# Almacenamiento y envío



Un switch de almacenamiento y envío recibe la trama completa y calcula la CRC. Si la CRC es válida, el switch busca la dirección de destino, la cual determina la interfaz de salida. Entonces, se envía la trama por el puerto correcto.

## Conmutación por método de corte

#### Método de corte



El switch que utiliza el método de corte envía la trama antes de recibirla en su totalidad. Como mínimo, la dirección de destino de la trama debe leerse antes de que la trama pueda enviarse.

#### Existen dos variantes:

### Conmutación por envío rápido:

 El nivel más bajo de latencia reenvía un paquete inmediatamente después de leer la dirección de destino; método típico de conmutación por método de corte.

# Conmutación libre de fragmentos:

 El switch almacena los primeros 64 bytes de la trama antes de reenviar; la mayoría de los errores y las colisiones de red se producen en los primeros 64 bytes.





# Almacenamiento en búfer de memoria en switches

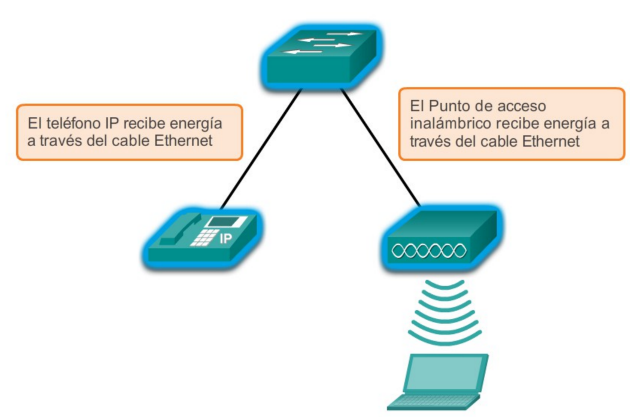
Memoria basada en puerto	En el búfer de memoria basado en puerto, las tramas se almacenan en colas conectadas a puertos de entrada y de salida específicos.
Memoria compartida	El búfer de memoria compartida deposita todas las tramas en un búfer de memoria común que comparten todos los puertos del switch.



Fija o modular

# Comparación de configuración fija y configuración modular

Alimentación por Ethernet (PoE)





# Comparación de configuración fija y configuración modular

#### Factores de forma del switch



#### Switches de configuración fija Las características y opciones se limitan a las que vienen originalmente con el switch.



Switches de configuración modular El bastidor admite tarjetas de línea que contienen puertos.

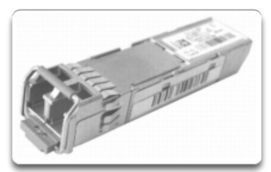


Switches de configuración apilable Los switches apilables, que se conectan mediante un cable especial, funcionan eficazmente como si fuesen un switch grande.

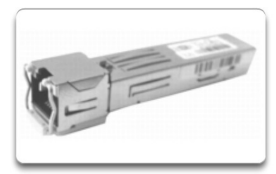


### Fija o modular

# **Opciones de módulos para ranuras de switches Cisco**



Cisco Optical Gigabit Ethernet SFP



Cisco 1000BASE-T Copper SFP

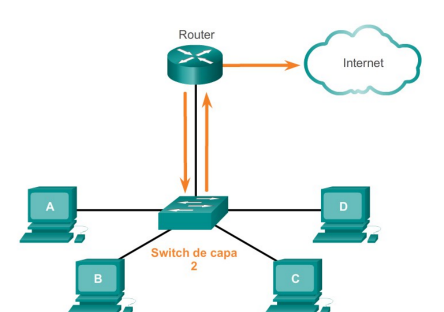


Cisco 2-channel 1000BASE-BX Optical SFP

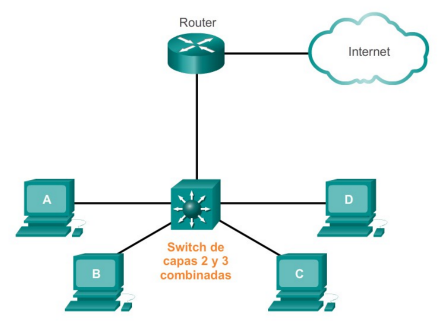


# Comparación de conmutación de capa 2 y conmutación de capa 3

#### Conmutación de capa 2



#### Conmutación de capa 3





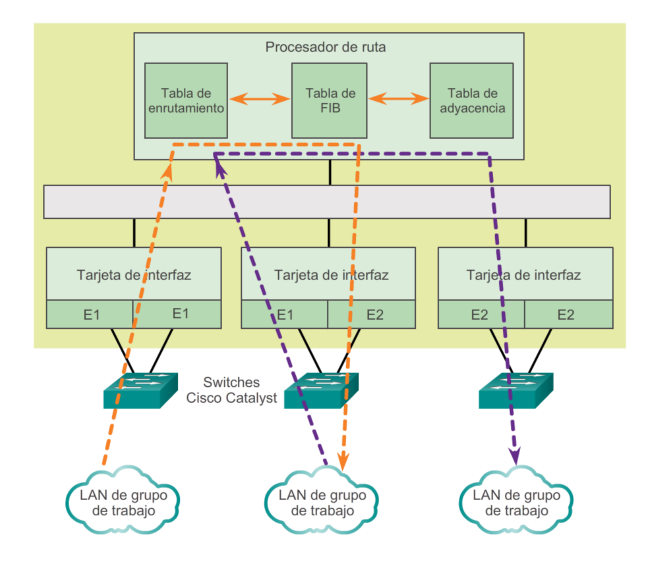
# Cisco Express Forwarding

Existen dos componentes principales:

- Base de información de reenvío (FIB)
  - Conceptualmente similar a una tabla de enrutamiento.
  - Los dispositivos de red utilizan esta tabla de búsqueda para tomar decisiones de conmutación basadas en el destino durante la operación de Cisco Express Forwarding.
  - Se actualiza cuando se producen cambios en la red y contiene todas las rutas conocidas hasta ese momento.
- Tablas de adyacencia
  - Mantiene las direcciones de siguiente salto de la capa 2 para todas las entradas de FIB.



# Cisco Express Forwarding



# Tipos de interfaces de capa 3

Los principales tipos de interfaces de capa 3 son los siguientes:

- Interfaz virtual de switch (SVI): interfaz lógica en un switch asociado a una red de área local virtual (VLAN).
- Puerto enrutado: puerto físico en un switch de capa 3 configurado para funcionar como puerto de router. Configurar los puertos enrutados colocando la interfaz en modo de capa 3 con el comando de configuración de interfaz no switchport.
- EtherChannel de capa 3: interfaz lógica en dispositivos Cisco asociada a un *conjunto* de puertos enrutados.

# Configuración de un puerto enrutado en un switch de capa 3

#### Configuración de un puerto enrutado

```
S1 (config) #interface f0/6
S1(config-if) #no switchport
S1(config-if) #ip address 192.168.200.1 255.255.255.0
S1(config-if) #no shutdown
S1 (config-if) #end
S1#
*Mar 1 00:15:40.115: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
S1#show ip interface brief
Interface
                IP-Address
                              OK? Method Status
                                                              Protocol
Vlan1
                unassigned
                           YES unset administratively down down
FastEthernet0/1
                unassigned YES unset down
                                                              down
FastEthernet0/2
                unassigned YES unset down
                                                              down
FastEthernet0/3
                unassigned YES unset down
                                                              down
FastEthernet0/4
                unassigned YES unset down
                                                              down
FastEthernet0/5
                unassigned
                           YES unset down
                                                              down
                192.168.200.1 YES manual up
FastEthernet0/6
                                                              up
FastEthernet0/7
                unassigned
                              YES unset
                                        up
                                                              up
FastEthernet0/8
                unassigned
                              YES unset up
                                                              up
<output omitted>
```

### Capítulo 5

### Resumen

- Ethernet es la tecnología LAN más ampliamente utilizada en la actualidad.
- Los estándares de Ethernet definen los protocolos de Capa 2 y las tecnologías de Capa 1.
- La estructura de la trama de Ethernet agrega encabezados y tráilers a la PDU de Capa 3 para encapsular el mensaje que se envía.
- Como implementación de los estándares IEEE 802.2/3, la trama de Ethernet proporciona direccionamiento MAC y comprobación de errores.
- El reemplazo de hubs por switches en la red local redujo las probabilidades de colisiones de tramas en enlaces half-duplex.

### Capítulo 5

### Resumen

- El direccionamiento de Capa 2 proporcionado por Ethernet admite comunicaciones unicast, multicast y broadcast.
- La Ethernet utiliza el Protocolo de resolución de direcciones para determinar las direcciones MAC de los destinos y asignarlas con direcciones de capa de red conocidas.
- Cada nodo de una red IP tiene una dirección MAC y una dirección IP.
- El protocolo ARP resuelve direcciones IPv4 en direcciones MAC y mantiene una tabla de asignaciones.
- Los switches de capa 2 crean una tabla de direcciones MAC que utilizan para tomar decisiones de reenvío.

### Capítulo 5

### Resumen

- Los switches de Capa 3 son también capaces de llevar a cabo funciones de enrutamiento de Capa 3, con lo cual se reduce la necesidad de colocar routers dedicados en una LAN.
- Los switches de capa 3 cuentan con hardware de conmutación especializado, por lo que normalmente pueden enrutar datos con la misma rapidez con la que pueden conmutar.

# Cisco | Networking Academy<sup>®</sup> | Mind Wide Open™