# TC 2006B Interconexión de dispositivos

## **Direccionamiento**

Tecnológico de Monterrey, Campus Querétaro



# Agenda de esta sesión

- Direccionamiento físico
- Direccionamiento lógico
- Direccionamiento IPv4
- Clases de redes
- Dirección IP 127.0.0.1
- Direcciones privadas
- NAT
- Puerta de enlace o gateway



# Direccionamiento

Red

IP (Internet Protocol)

Direccionamiento lógico

Enlace de datos

MAC (Media Access Control)

Direccionamiento físico



## **Direccionamiento Físico**

## MAC (Direccionamiento físico o de hardware)

- La dirección MAC es la dirección de la tarjeta de red.
- La dirección MAC es única e irrepetible

Una dirección MAC puede escribirse de dos formas:

Binaria (48)	11001000 00000001 00011001 00000111 11110010 1010010
Hexadecimales (12)	C8 01 19 07 F2 A4

Creador o constructor de la tarjeta	Número de serie
11001000 00000001 00011001	00000111 11110010 10100100
C8 01 19	07 F2 A4
2 <sup>24</sup> creadores	2 <sup>24</sup> dispositivos

# Direccionamiento lógico

#### **Direccionamiento IPv4**



Diseñado al inicio de 1980



Se usan 4 bytes para identificar de manera única a cada dispositivo de red.



Una dirección IP puede escribirse de tres formas distintas:

Notación decimal	200.1.25.7		
Binaria	11001000 00000001	00011001	00000111
Hexadecimal	C8 01 19 07		

¿Cómo reconocer que parte pertenece a la red y que parte a un host?

#### Clases de redes



Cinco clases diseñadas : A, B, C, D, E

	Primer octeto	Segundo octeto	Tercer octeto	Cuarto octeto	Máscara de subred
Clase A	Network	Host	Host	Host	255.0.0.0
Clase B	Network	Network	Host	Host	255.255.0.0
Clase C	Network	Network	Network	Host	255.255.255.0

#### Máscara de subred (Subnetting Mask)

- Es un código numérico que forma parte de la dirección IP de las computadoras, tiene el mismo formato que la dirección IP, pero afecta sólo a un segmento particular de la red.
- Se utiliza para dividir grandes redes en redes menores, de tal manera que será la misma para las computadoras de una misma subred.

#### Clases de redes



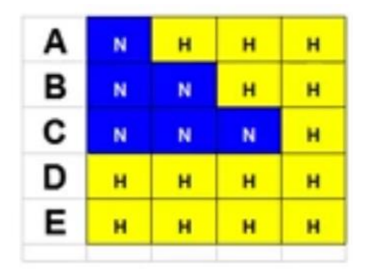
Cinco clases diseñadas : A, B, C, D, E

Clase	Bytes reservados por la clase	Bytes para identificar Hosts	Máscara de subred
Α	1	3	255.0.0.0
В	2	2	255.255.0.0
С	3	1	255.255.255.0
D	0	4	No tiene
E	0	4	No tiene

Multicast Investigación

#### Clases de redes

#### **Bytes para Network**



#### Rango de cada clase en binario

Α	00000000	<b>0</b> 1111111
В	<b>10</b> 000000	<b>10</b> 111111
C	<b>110</b> 00000	<b>110</b> 11111
D	<b>1110</b> 0000	11101111
Е	<b>1111</b> 0000	11111111

#### Clases de redes

#### Clase D

- Estas direcciones IP están reservadas para multicast (multidifusión). Los datos de la multidifusión no están destinados para un host en particular.
- Los primeros cuatro bits del primer octeto se establecen en **1110**, dando una serie de:

• El resto de los bits se utilizan para identificar el grupo de computadoras al que el mensaje del multicast está dirigido. El rango de direcciones IP va de 224.0.0.0 a 239.255.255.255 y no tienen máscara de subred.

#### Clase E

- Estas direcciones IP están reservada para fines experimentales.
- Los primeros cuatro bits del primer octeto se establecen en 1111, por lo que las direcciones IP van de 240.0.0.0 a 255.255.255.254 y tampoco tienen máscara de subred.

#### Clases de redes

		Primer octeto	Segundo octeto	Tercer octeto	Cuarto octeto
en .	#bits	1 7		24	
Clase A		0 Network	Host	Host	Host
CI D	#bits	1 1	14	]	16
Clase B		1 0 Network	Network	Host	Host
	#bits	1 1 1	21		8
Clase C	THE BUILD	1 1 0 Network		Network	Host

#### Clases de redes

Clase	Rango primer octeto	Número de redes		Número de hosts		Dirección de muestra
A	1-126	2 <sup>7</sup> – 1 *	127	2 <sup>24</sup> - 2	16,777,214	10.15.121.5 00001010 00001111 01111001 00000101
В	128 - 191	214	16,384	2 <sup>16</sup> - 2	65,534	130.13.44.52 10000010 00001101 00101100 00110100
C	192 - 223	221	2,097,152	2 <sup>8</sup> - 2	254	200.15.23.8 11001000 00001111 00010111 00001000
D	224 - 239					
E	240 - 255					

<sup>\*</sup> La red 127 no se usa está reservada

# Ejercicio de clase

# ¿A qué clase pertenecen las siguientes direcciones de red?

Dirección IPv4	Clase
127. 0. 0. 0	Α
65. 0. 0. 0	
192. 0. 0. 0	
172. 16. 0. 0	
225. 255. 254. 245	

El primer byte nos dice la clase a la que pertenece.

## **Dirección IP 127.0.0.1**

- Está reservada para loopback.
- El dispositivo de red loopback es un interfaz de red virtual que siempre representa al propio dispositivo independientemente de la dirección IP que se le haya asignado.



- La interface loopback no está asociada con ningún tipo de hardware y no está físicamente conectada a la red.
- Se utiliza en tareas de diagnóstico de conectividad y validez del protocolo de comunicación. Se utiliza para checar que la tarjeta de red esté funcionando. Ping 127.0.0.1. Todas las tarjetas se conectan a esta dirección.

# **Direcciones privadas**

Son direcciones de cada clase que no están asignadas.

Las direcciones privadas pueden ser utilizadas por:

- Los hosts que usan traducción de dirección de red (NAT) para conectarse a una red pública.
- Los hosts que no se conectan a Internet.

En una misma red no pueden existir dos direcciones iguales, pero sí se pueden repetir en dos redes privadas que no tengan conexión entre sí o que se conecten mediante el protocolo NAT (Network Address Translation - Traducción de Dirección de Red).

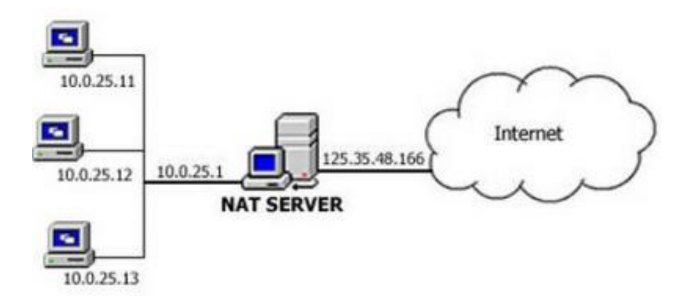
#### Las direcciones privadas son:

Clase A	10.X.X.X	10.0.0.0 a 10.255.255.255
Clase B	172.16.X.X – 172.31.X.X	172.16.0.0 a 172.31.255.255
Clase C	192.168.X.X	192.168.0.0 a 192.168.255.255

# NAT (Network Address Translation)

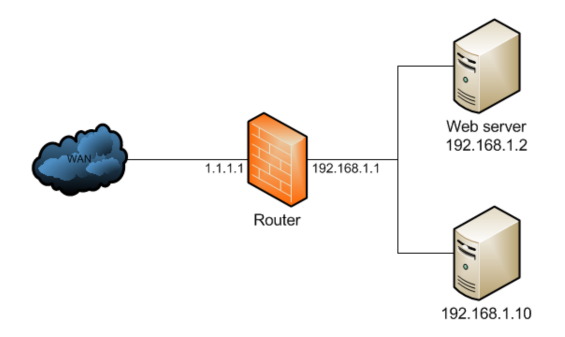
Su uso más común es permitir utilizar direcciones privadas para acceder a Internet.

Las direcciones privadas se pueden utilizar junto con un servidor de traducción de direcciones de red (NAT) para suministrar conectividad a todos los hosts de una red que tiene relativamente pocas direcciones públicas disponibles.



# NAT (Network Address Translation)

Si el número de direcciones privadas es muy grande puede usarse solo una parte de direcciones públicas para salir a Internet desde la red privada. De esta manera simultáneamente sólo pueden salir a Internet con una dirección IP tantos equipos como direcciones públicas se hayan contratado.



## Direccionamiento

### Puerta de enlace o Gateway

Es normalmente un equipo informático configurado para dotar a las máquinas de una red local (LAN) conectadas a él de un acceso hacia una red exterior.

