REDES DE COMPUTADORES Y LABORATORIO

Christian Camilo Urcuqui López, MSc





BIBLIOGRAFÍA













COMPETENCIAS

- Aplicar de subredes
- Describir NAT
- Describir los protocolos ICMP, ARP y DHCP
- Describir TCP.



PREGUNTAS

- Suponga que su universidad comenzó con un prefijo de /24 para la red de los equipos administrativos de los edificios C, D y E. Estos edificios cuentan con un total de 100 equipos. La universidad ha construido el nuevo edificio M y requiere que cada uno de estos estén redes separadas.
- ¿Qué técnica aplicaría para resolver este problema?
- Vamos a aplicar la técnica a la dirección IP 192.168.170.10 y explicar el proceso para crear cuatro redes para cada edificio.
- ¿Por qué se utiliza NAT?



MÁSCARAS Y PREFIJOS

Las máscaras y los prefijos representan lo mismo, es decir, la cantidad de bits de la dirección IP que representan a la red.





MÁSCARAS Y PREFIJOS

192.168.168.100 / 24

Ó

Es lo mismo

192.168.168.100

255.255.255.0



DIRECCIÓN DE RED

Dirección IP = 192.168.55.100

Máscara = 255.255.255.0

Dirección de red = 192.168.55.0 La porción de host siempre es 0

Los protocolos de enrutamiento transportan los prefijos hasta los enrutadores.



VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE LOS PREFIJOS (CLASSFULL VS CLASSLESS)

Ventajas

 Los paquetes pueden ser reenviados con base a la porción de red de la dirección (permite que las tablas de enrutamiento sean más pequeñas y no se requiere un registro por cada host).

Desventajas

- La dirección de un host depende de su ubicación en la red y los enrutadores solo podrán entregar paquetes a esa dirección de red.
- La jerarquía desperdicia direcciones si no se administran con cuidado.



- Los números de red se administran a través de una corporación sin fines de lucro llamada ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) delega un espacio de direcciones a varias autoridades regionales, las cuales reparten las direcciones las direcciones IP a los ISP y otras compañías.
- El enrutamiento por prefijo requiere que todos los hots en una red tengan el mismo número de red y puede presentar problemas cuando la red tiende a aumentar su tamaño.







- Una subred es una división de una red más grande.
- Nace del desperdicio de bits subutilizados de la sección de host.

Suponga la dirección de red

10.0.0.0 (notación punteada)

00001010.00000000.00000000.00000000 (bits)

1111111.0000000.0000000.00000000 (bits)

Máscara

255.0.0.0

• Para este caso tenemos un total de bits de host $2^{24} = 16.777.216 - 2 = 16.777.214$



- La idea es tomar bits de la porción de host y asignarlos a la porción de red.
- Suponga que vamos a utilizar $\frac{4 \text{ bits prestados}}{2^4 = 16 \text{ subredes}}$, es decir, vamos a representar

10.0.0.0 (notación punteada)

111111111111110000.000000000.00000000 (bits)

El resultado es una máscara de subred de

255.240.0.0

- Conclusión, estamos dividiendo la 10.0.0.0 en 16 subredes, mucho más pequeñas.
- La máscara define los bits para red y subred



Retomemos la dirección IP 192.168.168.100 / 24

Dirección de red

192.168.168.0

Vamos a crear 8 subredes ¿Cuántos bits necesitamos de host?



11000000.10101000.10101000.00000000

Máscara 255.255.255.224



IP inicial 192.168.168.100

11000000.10101000.10101000.00000000

1111111111111111111111111111111100000

Máscara 255.255.255.224

¿Cuántos host podemos crear por subred?

 $2^5 = 32$

Subredes creadas

11000000.10101000.10101000.<mark>000</mark>000000 192.168.168.0

11000000.10101000.10101000.<mark>001</mark>00000 192.168.168.32

11000000.10101000.10101000.<mark>010</mark>00000 192.168.168.64

11000000.10101000.10101000.<mark>011</mark>00000 192.168.168.96

11000000.10101000.10101000.10000000 11000000.10101000.10101000.10100000 11000000.10101000.10101000.111000000 11000000.10101000.10101000.11100000



Subredes creadas

11000000.10101000.10101000.<mark>00000000</mark> 192.168.168.0

11000000.10101000.10101000.<mark>001</mark>00000 192.168.168.32

11000000.10101000.10101000.<mark>010</mark>00000 192.168.168.64

11000000.10101000.10101000.<mark>01100000</mark> 192.168.168.96

11000000.10101000.10101000.10000000 11000000.10101000.10101000.10100000 11000000.10101000.10101000.11100000 11000000.10101000.10101000.11100000 Cada una de las subredes tiene una capacidad para direccionar 5 bits de host:

11000000.10101000.10101000.01000001

Host1: 192.168.168.65

11000000.10101000.10101000.01000010

Host2: 192.168.168.66

.

11000000.10101000.10101000.111111111

Dirección de difusión: 192.168.168.255

• El ejemplo del libro nos ilustra una universidad con un prefijo de /16 y donde se requiere crear tres áreas (subredes)

Ciencias Computacionales:	10000000	11010000	1lxxxxxxxx	XXXXXXXX
Ingeniería Eléctrica:	10000000	11010000	00lxxxxxx	XXXXXXX
Arte:	10000000	11010000	011 lxxxxx	XXXXXXX

Aquí, la barra vertical (|) muestra el límite entre el número de la subred y la porción del host.

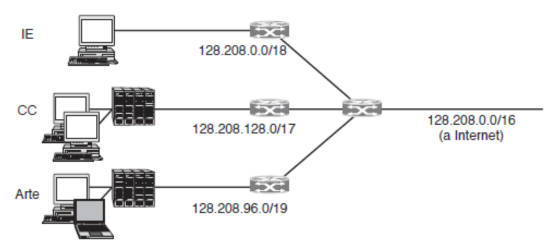
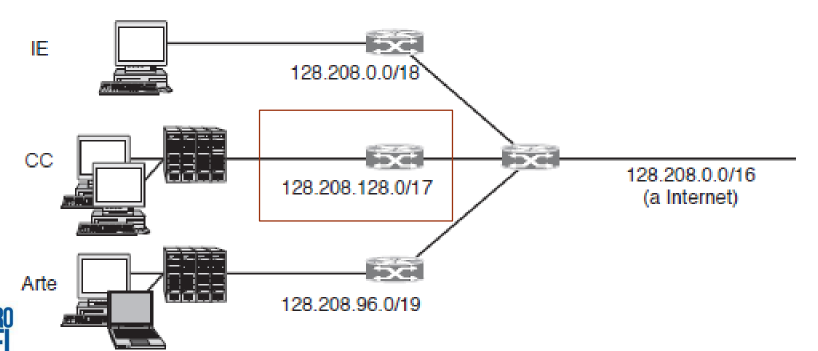


Figura 5-49. División de un prefijo IP en redes separadas mediante el uso de subredes.

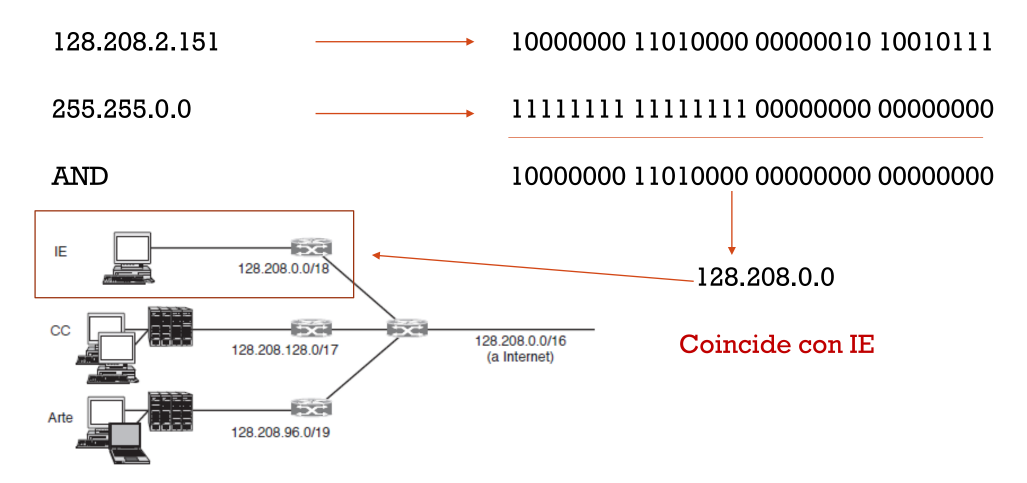


- El enrutador aplica un AND a la dirección del destino con la máscara para cada subred y verifica que el resultado sea el prefijo correspondiente.
- Suponga que se requiere enviar un paquete a la dirección IP 128.208.2.151.
 Verifiquemos si el destino es CC.

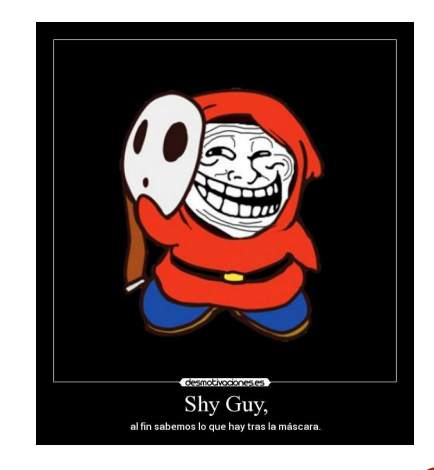


128.208.2.151 10000000 11010000 00000010 10010111 11111111 11111111 10000000 00000000 255.255.128.0 AND 10000000 11010000 00000000 00000000 ΙE 128.208.0.0/18 128.208.0.0 128.208.0.0/16 128.208.128.0/17 No coincide para la CC (a Internet) 128.208.96.0/19

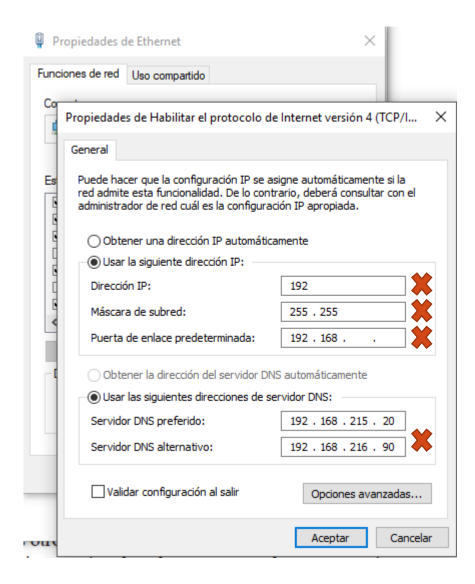
Ahora probemos para el departamento de IE



Las divisiones de las subredes se pueden cambiar a través de la máscara de red internamente en cada institución sin depender de la ISP y de la ICANN.





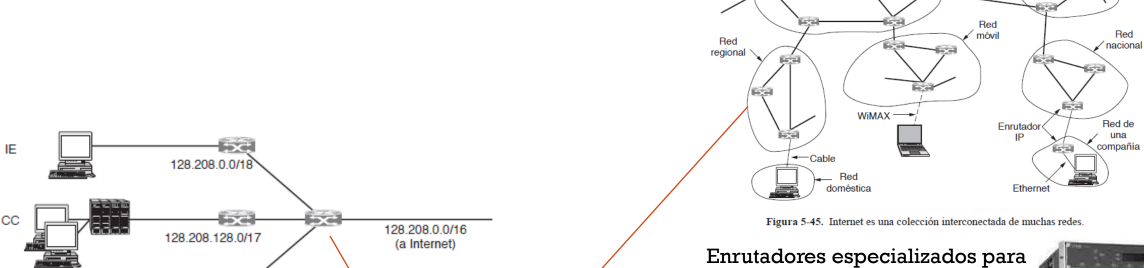




Nadie sabe cuántas redes están conectadas a Internet

Zona libre predeterminada, acá no funcionan las

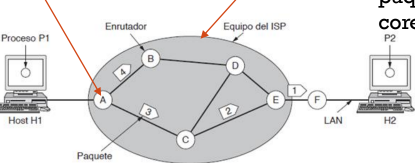
reglas predeterminada



trabajar con grandes cargas de paquetes en redes backbone –

Una red troncal de Estados Unidos

core routers





128.208.96.0/19

Reglas predeterminadas



Una red troncal europea

EL PROBLEMA DEL TAMAÑO DE LAS TABLAS DE ENRUTAMIENTO

- El procesamiento aumenta por lo menos en forma lineal con respecto al tamaño de la tabla. Una mayor comunicación aumenta la probabilidad de que algunas partes se pierdan, por lo menos en forma temporal, lo que tal vez conduzca a inestabilidades en el enrutamiento.
- Con el fin de reducir las tablas de enrutamiento se aplica una perspectiva parecida que en las subredes.
- Se combinan varios prefijos pequeños en un solo prefijo más grande. Este proceso se conoce como agregación de rutas. El prefijo más grande se le denomina superred para contrastar con las otras subredes resultantes. Es decir, la misma dirección IP que el enrutador trata como /22 (28 direcciones) puede ser tratada por otro enrutador como parte de un prefijo /20 más grande (212 direcciones).
- La responsabilidad de tener el prefijo correspondiente es del enrutador.
- Este diseño se conoce como CIDR (Classless InterDomain Routing)



CIDR (CLASSLESS INTERDOMAIN ROUTING)

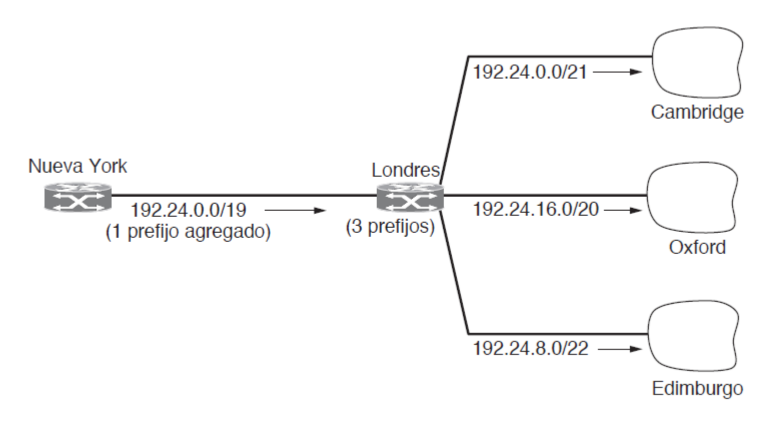




Figura 5-51. Agregación de prefijos IP.

Como hemos visto las direcciones IPv4 tienen un límite y estamos escasos...

NAT (NETWORK ADDRESS TRANSLATION)

- Las direcciones IP son escasas. Un ISP podría tener una dirección con un prefijo de /16, lo cual da 65534 números host. Si tiene más clientes que esos, tiene un problema.
- Una solución es migrar a IPv6, pero, se requerirá mucho tiempo e inversión para lograrlo.
- Mientras tanto, existe otra solución que es la aplicación de NAT (documentada en la <u>RFC 3022</u>).

NAT (NETWORK ADDRESS TRANSLATION)

- El objetivo de la NAT es que el ISP asigne a cada hogar o negocio una dirección IP (puede ser un grupo pequeño) para el tráfico de Internet.
- Dentro de la red del cliente hay solo una dirección IP para enrutar el tráfico interno y antes de salir a Internet esta es traducida a la dirección IP pública compartida.
- Las traducciones hacen uso de tres rangos de direcciones IP que se han declarado como privados.

```
10.0.0.0 - 10.255.255.255/8 (16,777,216 hosts)
172.16.0.0 - 172.31.255.255/12 (1,048,576 hosts)
192.168.0.0 - 192.168.255.255/16 (65,536 hosts)
```

NAT (NETWORK ADDRESS TRANSLATION)

- La caja NAT transforma la dirección IP interna, 10.0.0.1 a la dirección verdadera del cliente, 198.60.42.12.
- A menudo las NAT vienen incorporadas en los firewall para el análisis de las paquetes enviados y recibidos. También, se pueden encontrar en los enrutadores.

El puerto es importante para la NAT ya que le permite identificar el proceso emisor y al receptor.

proceso su identificación debe analizar puerto origen y uno destino.

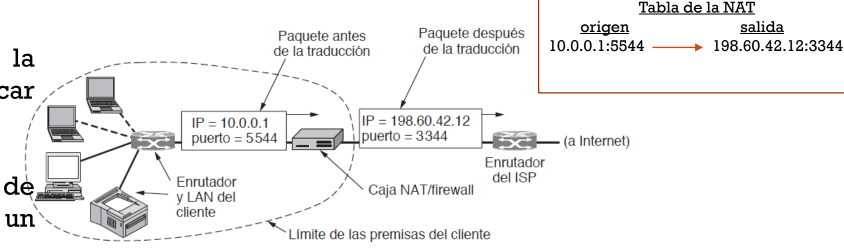


Figura 5-55. Colocación y funcionamiento de una caja NAT.

salida

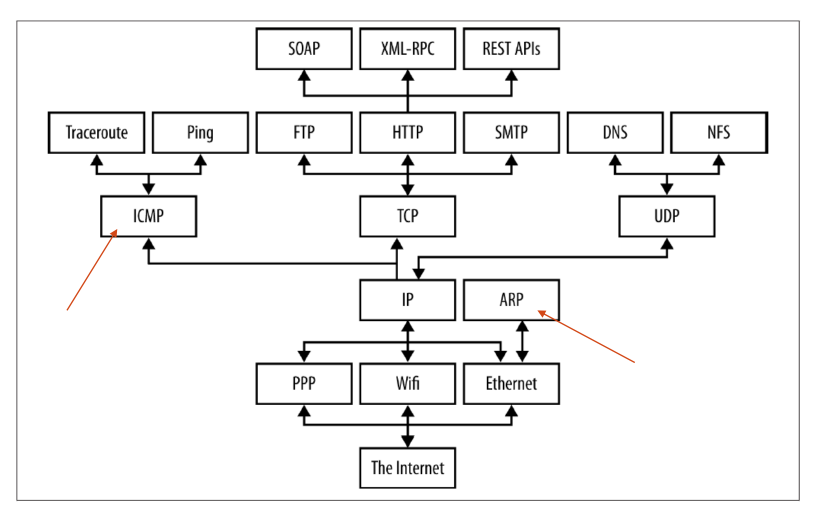
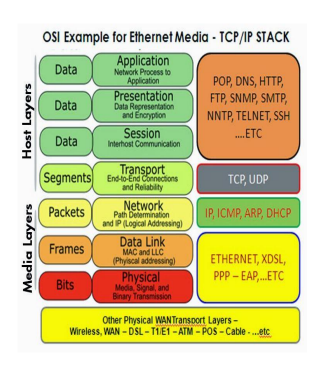


Figure 1-1. Protocols in different layers of a network

PROTOCOLOS DE CONTROL EN INTERNET



- ICMP (Internet Control Massage Protocol) es un protocolo que informa sobre un evento inesperado en el procesamiento de un paquete en un enrutador.
- También es utilizado para probar Internet.

Tipo de mensaje	Descripción
Destination unreachable (Destino inaccesible).	No se pudo entregar el paquete.
Time exceeded (Tiempo excedido).	El tiempo de vida llegó a cero.
Parameter problem (Problema de parámetros).	Campo de encabezado inválido.
Source quench (Fuente disminuida).	Paquete regulador.
Redirect (Redireccionar).	Enseña a un enrutador la geografía.
Echo and echo reply (Eco y respuesta de eco).	Verifica si una máquina está viva.
Timestamp request/reply (Estampa de tiempo, Petición/respuesta).	Igual que solicitud de eco, pero con marca de tiempo.
Router advertisement/solicitation (Enrutamiento anuncio/solicitud).	Busca un enrutador cercano.



```
170 Multicast Listener Report Message v2
       6 0.356980
                                            ff02::16
                                                                 ICMPv6
                                                                           170 Multicast Listener Report Message v2
       7 0.587340
                                            ff02::16
                                                                 ICMPv6
> Frame 13: 105 bytes on wire (840 bits), 105 bytes captured (840 bits) on interface 0
 Ethernet II, Src: OrientPo_a6:d7:0b (00:13:37:a6:d7:0b), Dst: Micro-St_14:84:e4 (30:9c:23:14:84:e4)
Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.32.1, Dst: 172.16.32.152

▼ Internet Control Message Protocol

     Type: 3 (Destination unreachable)
     Code: 3 (Port unreachable)
     Checksum: 0x95f3 [correct]
     [Checksum Status: Good]
     Unused: 00000000
   Internet Protocol Version 4, Src: 172.16.32.152, Dst: 172.16.32.1
   > User Datagram Protocol, Src Port: 58434, Dst Port: 53
   > Domain Name System (query)
```

```
207 15.054887
                       8.8.8.8
                                            192.168.0.103
                                                                 ICMP
                                                                            74 Echo (ping) reply
                                                                                                    id=0x0001, seq=45/11520, ttl=117 (request in 206)
                                                                            74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=46/11776, ttl=128 (reply in 209)
     208 15.960318
                       192.168.0.103
                                            8.8.8.8
                                                                 ICMP
     209 16.055713
                       8.8.8.8
                                            192.168.0.103
                                                                            74 Echo (ping) reply
                                                                                                    id=0x0001, seq=46/11776, ttl=117 (request in 208)
                                                                 ICMP
> Frame 206: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: Micro-St 14:84:e4 (30:9c:23:14:84:e4), Dst: Tp-LinkT 5c:71:22 (c4:e9:84:5c:71:22)
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.0.103, Dst: 8.8.8.8

▼ Internet Control Message Protocol

     Type: 8 (Echo (ping) request)
     Code: 0
     Checksum: 0x4d2e [correct]
     [Checksum Status: Good]
     Identifier (BE): 1 (0x0001)
     Identifier (LE): 256 (0x0100)
     Sequence number (BE): 45 (0x002d)
     Sequence number (LE): 11520 (0x2d00)
     [Response frame: 207]
   > Data (32 bytes)
```

```
Haciendo ping a 8.8.8.8 con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=99ms TTL=117
Respuesta desde 8.6.8.8: bytes=32 tiempo=95ms TTL=117
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=109ms TTL=117
Respuesta desde 8.8.8.8: bytes=32 tiempo=107ms TTL=117
Estadísticas de ping para 8.8.8:
Paquetes: enviados = 4, recibidos = 4, perdidos = 0
(0% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
Mínimo = 95ms, Máximo = 109ms, Media = 102ms
```

```
File Edit View Search Terminal Help

root@kali:~# ping 8.8.8.8

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=128 time=84.6 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=128 time=87.0 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=128 time=111 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=128 time=105 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=5 ttl=128 time=87.1 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=128 time=91.5 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=128 time=91.5 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=7 ttl=128 time=118 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=8 ttl=128 time=96.7 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=9 ttl=128 time=84.3 ms

64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=9 ttl=128 time=87.0 ms
```

```
1 0.000000000
                                                                             192.168.17.131
                                                                                                   8.8.8.8
                                                                                                                         UDP
                                                                                                                                     74 44778 → 33434 Len=32
                                                             2 0.000241422
                                                                             192.168.17.131
                                                                                                   8.8.8.8
                                                                                                                         UDP
                                                                                                                                     74 42596 → 33435 Len=32
                                                             3 0.000457256
                                                                             192.168.17.2
                                                                                                   192.168.17.131
                                                                                                                         ICMP
                                                                                                                                    102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
                                                                                                                         UDP
                                                                                                                                     74 35736 → 33436 Len=32
                                                             4 0.000502314
                                                                             192.168.17.131
                                                                                                   8.8.8.8
                                                             5 0.000505929
                                                                             192.168.17.2
                                                                                                   192.168.17.131
                                                                                                                         ICMP
                                                                                                                                    102 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
                                                      ▼ Internet Control Message Protocol
                                                          Type: 11 (Time-to-live exceeded)
                              root@kall: ~
                                                          Code: 0 (Time to live exceeded in transit)
File Edit View Search Terminal Help
                                                          Checksum: 0xd774 [correct]
                                                          [Checksum Status: Good]
traceroute to 8.8.8.8 (8.8.8.8), 30 hops max, 60 byte packets
                                                          Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.17.131, Dst: 8.8.8.8
1 gateway (192.168.17.2) 0.490 ms 0.292 ms 0.347 ms
                                                             0100 .... = Version: 4
                                                             .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
                                                           ▶ Differentiated Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
  l#e*t# live exceeded in transit)
                                                            Total Length: 60
                                                            Identification: 0xd580 (54656)
                                                          ▶ Flags: 0x00
                                                             Fragment offset: 0
  01*=*H*ader Length: 20 bytes (5)
                                                           ▶ Time to live: 1
11nt*a*e* Services Field: 0x00 (DSCP: CS0, ECN: Not-ECT)
                                                            Protocol: UDP (17)
                                                            Header checksum: 0x01f6 [validation disabled]
                                                             [Header checksum status: Unverified]
                                                            Source: 192.168.17.131
                                                            Destination: 8.8.8.8
                                                             [Source GeoIP: Unknown]
                                                          ▼ [Destination GeoIP: United States, AS15169 Google Inc., United States, AS15169 Google Inc., 37.750999, -97.821999]
                                                               [Destination GeoIP Country: United States]
                                                               [Destination GeoIP AS Number: AS15169 Google Inc.]
                                                               [Destination GeoIP Country: United States]
                                                               [Destination GeoIP AS Number: AS15169 Google Inc.]
                                                               [Destination GeoIP Latitude: 37.750999]
                                                               [Destination GeoIP Longitude: -97.821999]
                                                        ▶ User Datagram Protocol, Src Port: 44778, Dst Port: 33434
                                                        ▼ Data (32 bytes)
                                                             Data: 404142434445464748494a4b4c4d4e4f5051525354555657...
```

.)....P V..p..E.

00 58 01 a4 00 00 80 01 95 2b c0 a8 11 02 c0 a8

kali:~# traceroute 8.8.8.8

.4(T*m*-*o-live exceeded)

13ic*t*o*: 0xd580 (54656)

140×*0* *

15t *f*s*t:

171:*U*P*^c7

0*d*7* [correct]

RECORDEMOS.... IPV4

Opción	Descripción
Seguridad.	Especifica qué tan secreto es el datagrama.
Enrutamiento estricto desde el origen.	Proporciona la ruta completa a seguir.
Enrutamiento libre desde el origen.	Proporciona una lista de enrutadores que no se deben omitir.
Registrar ruta.	Hace que cada enrutador adjunte su dirección IP.
Estampa de tiempo.	Hace que cada enrutador adjunte su dirección y su etiqueta de tiempo.

Figura 5-47. Algunas de las opciones del protocolo IP.

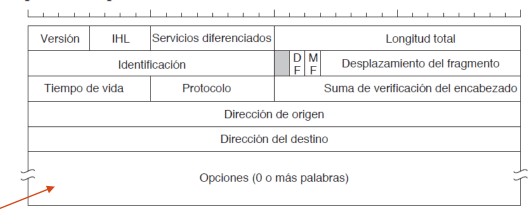
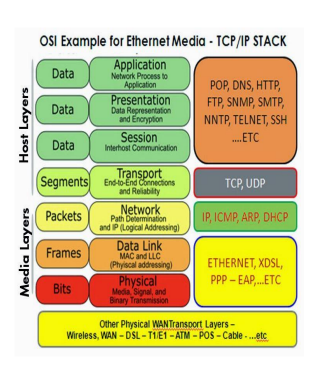


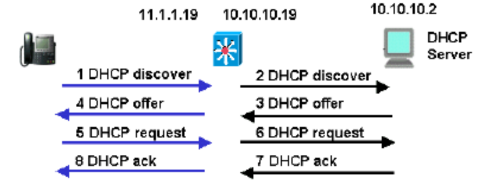
Figura 5-46. El encabezado de IPv4 (Protocolo de Internet).

PROTOCOLOS DE CONTROL EN INTERNET



- ARP (Address Resolution Protocol) encargado de encontrar la dirección de hardware (MAC) que corresponde a una determinada dirección IP.
 - Las máquinas luego de ejecutar ARP almacenan sus resultados en cache.
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).
 Es un proceso para configuración dinámica de los host; para ello debe existir un servidor DHCP responsable

La técnica del arrendamiento





Destination Protocol Length Info Time Source No. 192.168.0.103 1 0.000000 192.168.0.255 NBNS 92 Name query NB WPAD<00> 2 0.087258 Motorola ba:12:b4 Broadcast ARP 60 Who has 192.168.0.1? Tell 192.168.0.101 > Frame 2: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits) on interface 0 > Ethernet II, Src: Motorola ba:12:b4 (38:80:df:ba:12:b4), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff:ff) Address Resolution Protocol (request) Hardware type: Ethernet (1) Protocol type: IPv4 (0x0800) Hardware size: 6 Protocol size: 4 Opcode: request (1) Sender MAC address: Motorola ba:12:b4 (38:80:df:ba:12:b4) Sender IP address: 192.168.0.101 Target MAC address: 00:00:00_00:00:00 (00:00:00:00:00:00) Target IP address: 192.168.0.1

LA CAPA DE TRANSPORTE

- Recordemos.... La capa de red provee entrega de paquetes punto a punto mediante el uso de datagramas o circuitos virtuales.
- El objetivo de la capa de transporte es proporcionar un servicio de transmisión de datos eficiente, confiable y económico a sus usuarios, procesos que normalmente son de la capa de aplicación.
- Gracias a esta capa, los programadores pueden escribir código de acuerdo con un conjunto estándar de primitivas; estos programas pueden funcionar en una amplia variedad de redes sin necesidad de preocuparse por lidiar con diferentes interfaces de red y distintos niveles de confiabilidad.

PRÓXIMA CLASES - COMPETENCIAS

Describir capa de transporte



LECTURAS

Material utilizado	1. Arboleda, L. (2012). Programación en Red con Java. 2. Harold, E. (2004). Java network programming. " O'Reilly Media, Inc.". 3. Tanenbaum, A. S. (2003). Redes de computadoras. Pearson educación. 4. Reese, R. M. (2015). Learning Network Programming with Java. Packt Publishing Ltd.
Actividades DESPUÉS clase	A1. Leer del libro 3 el contenido desde la sección 6.1 hasta la 6.2.5



REFERENCIAS

- https://www.google.com.co/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwju5o62x-vdAhXjtlkKHaouDcAQjRx6BAgBEAU&url=http%3A%2F%2Feltallerdelbit.com%2Fdireccionamiento-ip%2F&psig=AOvVaw3E_T5IpV-ANtL0eEQbHtkg&ust=1538700259199893
- 2. https://www.cisco.com/c/dam/en/us/support/docs/ip/dynamic-address-allocation-resolution/19580-dhcp-multintwk-4.gif