Capítulo 4

La Capa de Red Interredes

Application

Transport

Network

Link

Physical

Interredes

- Tener diferentes redes implica tener diferentes protocolos.
- Enrutadores que pueden conectar dos redes de distinta tecnología: enrutadores multiprotocolo (puertas de enlace).
- Problema: ¿Cómo se pueden enviar paquetes de una red a otra de distinga tecnología?
- Solución 1: Puertas de enlace traducen o convierten paquetes de un protocolo a otro.
- Solución 2: construir una capa arriba de las diferentes redes que oculte las diferencias entre las distintas redes (Cerf y Kahn).
 - Esta idea dio lugar a TCP/IP.
 - IP provee un formato de paquete universal que
 - todos los enrutadores multiprotocolo reconocen y
 - puede ser pasado a través de casi toda red.

Interredes

•	Problemas	que	surgen	al	pasar	de	una	red	a	otra	de	tecnolo	gía
	distinta												

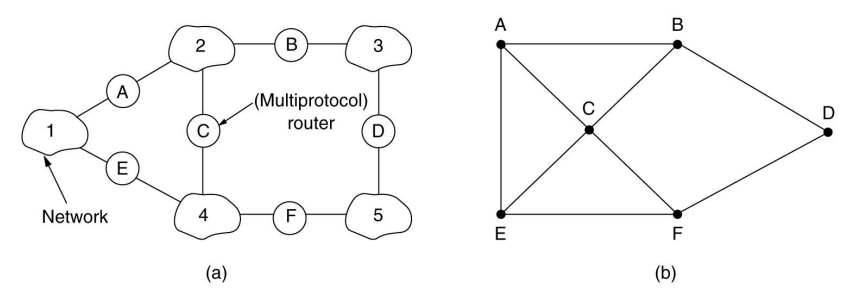
- Paquetes de una red de circuitos virtuales deben transitar a una red sin conexiones
- Con frecuencia se necesitarán conversiones de protocolo.
- ☐ Se necesitarán conversiones de direcciones.
- ☐ Diferentes tamaños máximos de paquetes usados por las diferentes redes.

Aprenderemos

Agenda:

- 1. Interredes y enfoques para su manejo
- 2. Conceptos de enrutamiento de interredes
 - Para estar preparados para cuando se vea el protocolo de enrutamiento de interred de internet.
- 3. Fragmentación de paquetes
- Entunelamiento
- Información de rutas manejada por protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE).
- 6. Requisitos para los PPEE y tareas de EBSA.
- 7. Formas en que se pueden relacionar los SA

Enrutamiento en interredes



- Grafo de la interred.
 - los **nodos** son enrutadores multiprotocolo, y
 - un lado entre dos enrutadores multiprotocolo significa que esos enrutadores están conectados vía una subred.

Enrutamiento en interredes

- Una vez construido el grafo de la interred, pueden aplicarse algoritmos de enrutamiento al grupo de enrutadores multiprotocolo.
- Organización del enrutamiento en 2 niveles
 - ☐ En cada red se utiliza un protocolo de puerta de enlace interior (IGP).
 - ☐ Entre las redes se usa un protocolo de puerta de enlace exterior (EGP).
- ¿Cuántos protocolos distintos pueden usarse en cada nivel?
 - ☐ La red puede usar diferentes protocolos IGP, pero debe usarse el mismo protocolo EGP.
- Situación en internet:
 - ☐ En internet el EGP se llama BGP (Border Gateway Protocol).
 - ☐ Porque cada red es operada independientemente de las otras se le llama Sistema autónomo (SA).
 - Un proveedor de servicios de internet puede tener uno o más SA.

Enrutamiento en interredes

- La internet con BGP busca caminos formados por lista de nombres de sistemas autónomos y destino que es prefijo.
- Por eso la internet con BGP no trabaja con un grafo como los anteriores (filmina 5).
 - Porque en ese grafo no se nombran SA y solo puertas de enlace.
 - Tampoco se nombran o representan los prefijos.
- Pero pensar en términos de grafos sirve para teorizar o formalizar y se puede acomodar la estructura de acuerdo a las necesidades.

Aprenderemos

Agenda:

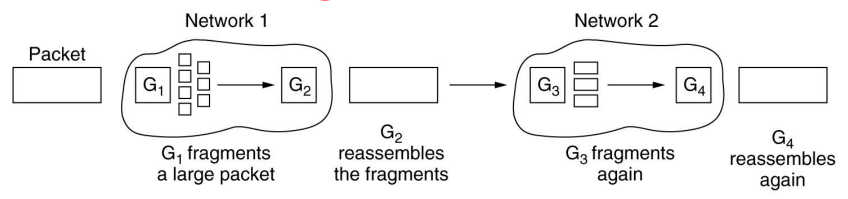
- 1. Interredes y enfoques para su manejo
- 2. Conceptos de enrutamiento de interredes
- 3. Fragmentación de paquetes
- 4. Entunelamiento
- 5. Información de rutas manejada por protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE).
- 6. Requisitos para los PPEE y tareas de EBSA.
- 7. Formas en que se pueden relacionar los SA

- Cada red impone un tamaño máximo a sus paquetes.
 - ☐ Las cargas útiles máximas van desde 48 bytes (celdas ATM) hasta 65515 bytes (paquetes IP).
- **Problema:** un paquete grande *P* quiere viajar a través de una red cuyo tamaño máximo de paquete es bastante más pequeño que P.

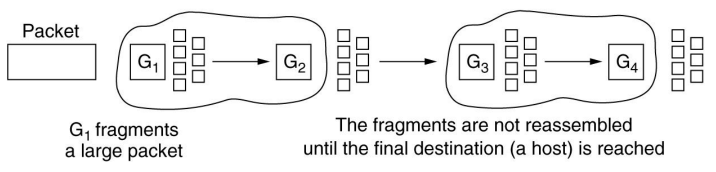
- Solución: las puertas de enlace dividen los paquetes en fragmentos, enviando cada fragmento como paquete de interred individual.
 - ☐ Las redes tienen el problema de unir nuevamente los fragmentos.

- Existen dos **estrategias** opuestas para re-combinar los fragmentos y recuperar el paquete original:
 - Hacer transparente la fragmentación causada por una red de "paquete pequeño" (a las demás redes subsiguientes por las que debe pasar el paquete para llegar a su destino final).
 - > Con este método la red de paquete pequeño tiene puertas de enlace (enrutadores especializados) que interactúan con otras redes.
 - Cuando un paquete de tamaño excesivo llega a una puerta de enlace, esta lo divide en fragmentos.
 - Todos los fragmentos se dirigen a la misma puerta de enlace de salida, donde se re-combinan las piezas.
 - Las redes ATM (de circuitos virtuales) tienen hardware especial para esta estrategia.

- ☐ Abstenerse de recombinar los fragmentos en las puertas de enlace intermedias.
 - ➤ Una vez que se ha fragmentado un paquete, cada fragmento se trata como si fuera un paquete original. Todos los paquetes pasan por la puerta de enlace de salida.
 - > La recombinación ocurre en el host de destino.
 - > IP funciona de este modo.



Transparente – paquetes fragmentados / reensamblados en cada red



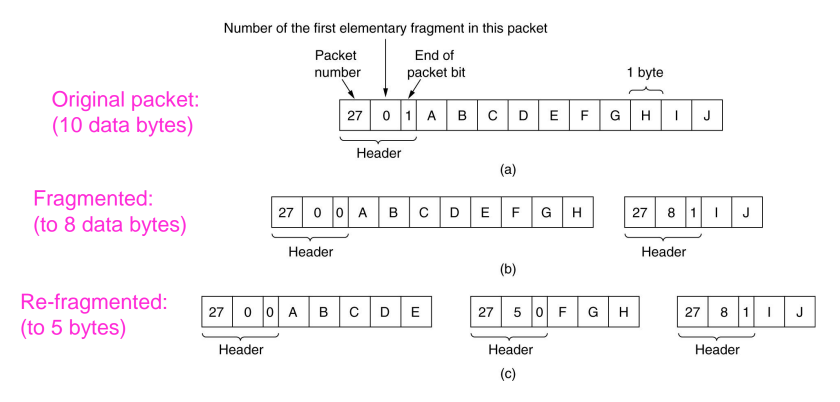
No-transparente – fragmentos son reensamblados en el destino

• El primer enfoque tiene desventajas:

- La puerta de enlace de salida debe saber cuándo ha recibido todas las piezas por lo que debe incluirse un campo de conteo o un bit de fin de paquete en cada paquete.
- ☐ Todos los paquetes deben salir por la misma puerta de enlace;
 - esto puede bajar un poco el desempeño.
- Hay una sobrecarga para re-ensamblar y volver a fragmentar repetidamente un paquete grande que pasa por varias redes de paquete pequeño.

- La fragmentación no transparente tiene algunos problemas:
 - Requiere que todos los host sean capaces de hacer el re-ensamble.
 - Al fragmentarse un paquete grande, aumenta la sobrecarga total, pues cada fragmento debe tener un encabezado.

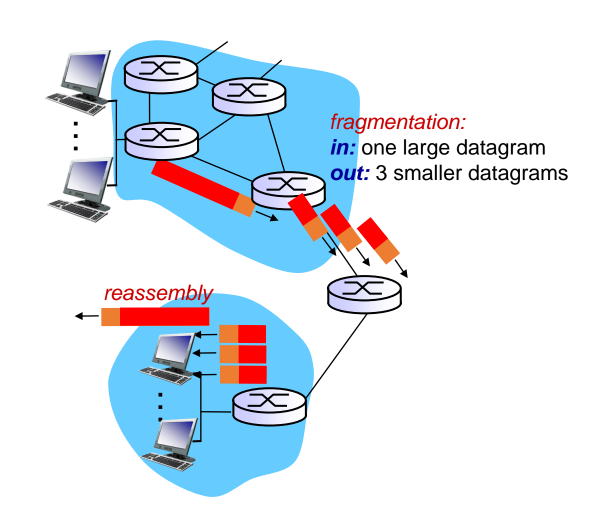
- Esquema de numeración de fragmentos:
 - ☐ El protocolo de interred define un tamaño de fragmento elemental.
 - Al fragmentarse un paquete todas las partes son iguales al tamaño de fragmento elemental, excepto la última que puede ser más corta.
 - □ Para saber a qué paquete pertenece un fragmento:
 - > Se numera el paquete original
 - ☐ Para referirme a un fragmento puedo poner en el encabezado:
 - > el desplazamiento del bit o byte inicial en el paquete original.
 - ☐ Para saber si vienen más fragmentos:
 - Poner un bit que indica si el fragmento es el último del paquete original.



Fragmentación cuando el tamaño de datos elemental es de 1 B.

- (a) Paquete original contiene 10 B de datos.
- (b) Fragmentos luego de pasar por una red con tamaño de paquete máximo de 8 B de datos + encabezado.
- (c) Fragmentos luego de pasar por una red con tamaño máximo de paquete de 5 B de datos + encabezado..

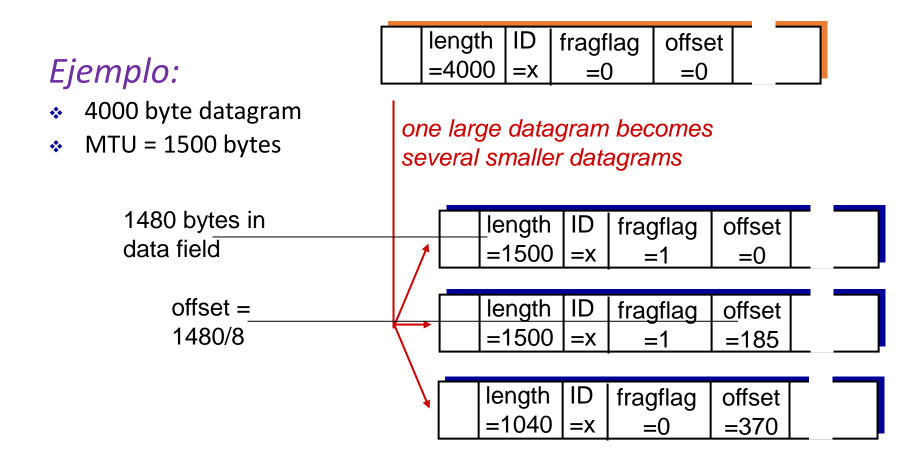
- Enlaces de red tienen MTU (tamaño máximo de transferencia) corresponde a trama a nivel de capa de enlace más larga posible.
 - Diferentes tipos de enlace tienen diferentes MTU.
- Datagramas IP grandes son fragmentados dentro de la red.
 - Un datagrama pasa a ser varios datagramas menores.
 - Ellos son "reensamblados" solamente en el destino final.
 - Bits de encabezados IP son usados para identificar y ordenar fragmentos relacionados.



- El campo de **identificación** es necesario para que el host de destino determine a qué datagrama pertenece un fragmento recién llegado.
 - Todos los fragmentos de un datagrama contienen el mismo valor en el campo de identificación.
- DF de un bit significa cuando fijado en 1 una orden de no fragmentar (porque el destino es incapaz de juntar las piezas de nuevo).

Identification D M Francost offeet	Version IHL Type of service				Total length				
F F Fragment offset	Identification				D M F F F Fragment offset				

- MF es un bit que significa más fragmentos.
 - Todos los fragmentos excepto el último tienen establecido este bit, que es necesario para saber cuándo han llegado todos los fragmentos de un datagrama.
- El desplazamiento del fragmento indica en qué parte del datagrama actual va este fragmento.
 - Todos los fragmentos excepto el último del datagrama deben tener un múltiplo de 8 bytes que es la unidad de fragmentación elemental.
 - Dado que se proporcionan 13 bits, puede haber un máximo de 8192 fragmentos por datagrama.



Aprenderemos

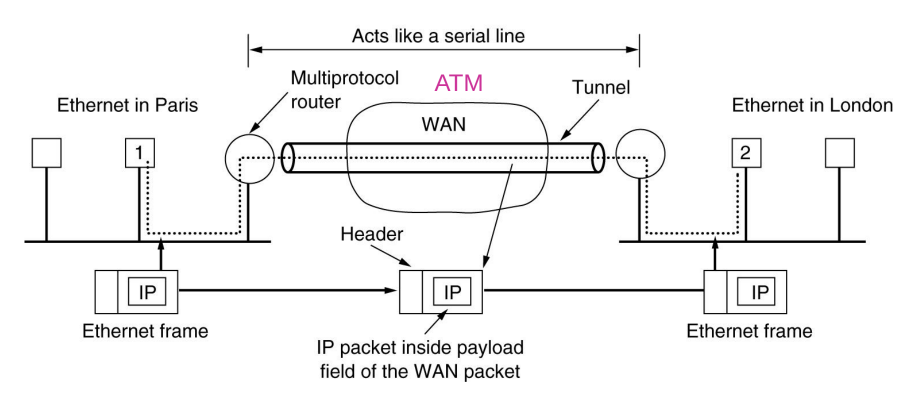
Agenda:

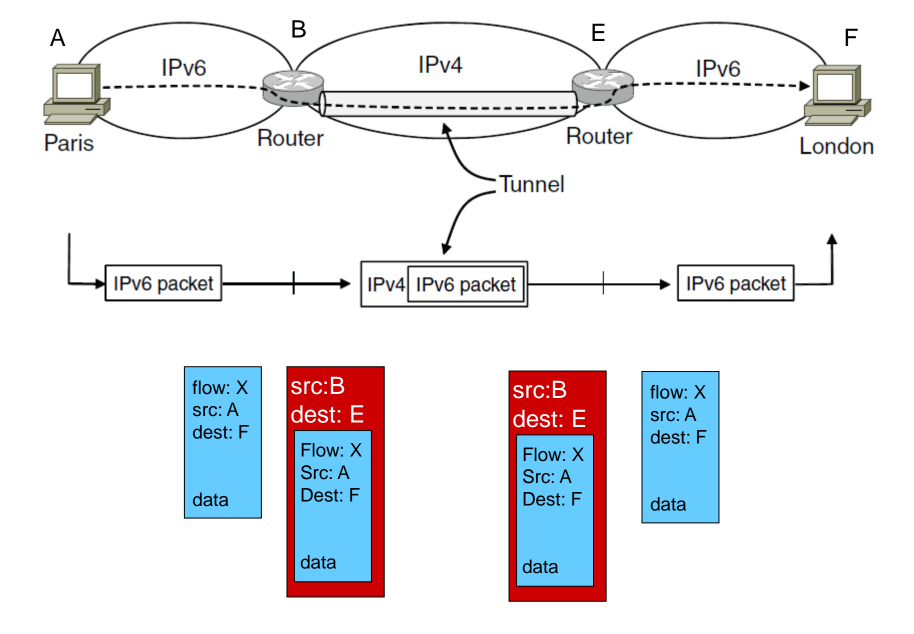
- 1. Interredes y enfoques para su manejo
- 2. Conceptos de enrutamiento de interredes
- 3. Fragmentación de paquetes
- 4. Entunelamiento
- 5. Información de rutas manejada por protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE).
- 6. Requisitos para los PPEE y tareas de EBSA.
- 7. Formas en que se pueden relacionar los SA

Entunelamiento

- Problema: Un host de origen h1 y de destino h2 están en la misma clase de red, pero hay una red diferente en medio.
 - ☐ ¿Cómo hacer para mandar un paquete de h1 a h2?
- Solución: Usar entunelamiento
 - Los paquetes son encapsulados en la red del medio usando un encabezado de ésta.

Entunelamiento





Entunelamiento

B sabe que tiene que mandar a E porque tiene información de enrutamiento en la interred.

Aprenderemos

Agenda:

- 1. Interredes y enfoques para su manejo
- 2. Conceptos de enrutamiento de interredes
- 3. Fragmentación de paquetes
- Entunelamiento
- 5. Información de rutas manejada por protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE).
 - Para deducir qué es una ruta en un PPEE.
- 6. Requisitos para los PPEE y tareas de EBSA.
- 7. Formas en que se pueden relacionar los SA

- Repaso: La internet consiste de un conjunto de redes interconectadas (SA), la mayoría operadas por proveedores de servicio de internet (PSI) privados.
- Es necesario estudiar protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE) porque:
 - Las tablas de reenvío deben permitir mandar mensajes entre máquinas conectadas a SA diferentes.
 - El PPEE permite agregar información a ser usada con ese fin a las tablas de reenvío de los enrutadores.
 - El enrutamiento de PPEE se preocupa de establecer las rutas a usar (que pasan por diferentes SA) para permitir que se comuniquen máquinas pertenecientes a distintos SA.

- Propósito: entender por qué es diferente un PPEE a un protocolo intra-SA.
- Situación: Para enrutamiento inter SA encontrar un camino óptimo es imposible en la práctica.

• ¿Por qué?

- Cada SA corre su propio protocolo interno y usa cualquier esquema para asignar métricas a los caminos.
- Por lo tanto, es **imposible calcular costos de caminos** significativos para caminos que cruzan varios SA.

- Problema: Como no se puede manejar información de caminos óptimos, ¿qué tipo información sobre rutas manejar?
- Solución: El enrutamiento inter-SA permite
 - avisar alcanzabilidad de prefijos desde un SA;
 - considerar caminos formados por SAs para ir de un origen a un destino.

Aprenderemos

Agenda:

- 1. Interredes y enfoques para su manejo
- 2. Conceptos de enrutamiento de interredes
- 3. Fragmentación de paquetes
- 4. Entunelamiento
- 5. Información de rutas manejada por protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE).
- 6. Requisitos para los PPEE y tareas de EBSA.
- 7. Formas en que se pueden relacionar los SA

• Requisitos de protocolos de puerta de enlace exterior:

- Para el enrutamiento es necesario encontrar algún camino de SAs para el destino deseado que es libre de ciclos.
- Además los caminos deben respetar las políticas de los SA a lo largo del camino.
- ¿Qué sería una política?
- *Reglas* que se refieren a *preferencias* de enrutamiento y a *limitaciones* de enrutamiento.

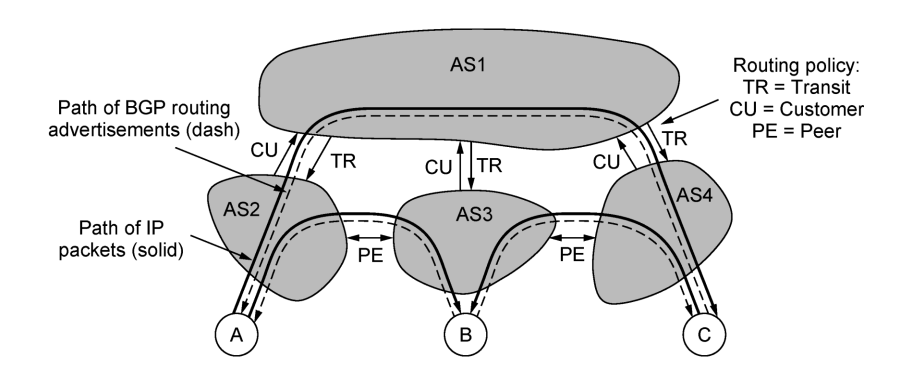
- Los PPEE suelen implementarse sobre enrutadores de borde de sistema autónomos (EBSA).
- Tareas que realiza un EBSA:
 - Tiene que hacer una elección de varias rutas a un destino;
 - va a elegir la mejor de acuerdo con sus propias políticas locales y esta va a ser la ruta que avisa.
 - Le dice a sus vecinos el camino exacto que está usando, para cada destino.

Aprenderemos

Agenda:

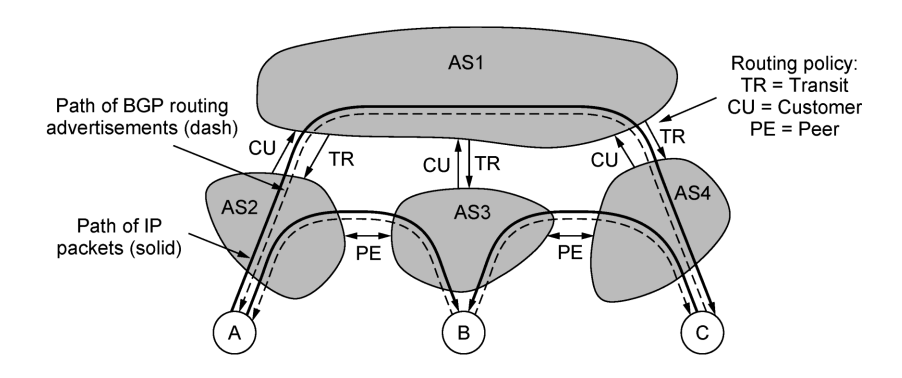
- 1. Interredes y enfoques para su manejo
- 2. Conceptos de enrutamiento de interredes
- 3. Fragmentación de paquetes
- Entunelamiento
- Información de rutas manejada por protocolos de puerta de enlace exterior (PPEE).
- 6. Requisitos para los PPEE y tareas de EBSA.
- 7. Formas en que se pueden relacionar los SA

- Relación proveedor-consumidor: Supongamos que tenemos un PSI cliente (o PSI consumidor) y un PSI proveedor.
 - El PSI cliente paga al PSI proveedor para entregar paquetes a otros destinos y recibir paquetes enviados de otros destinos.
 - Tipo de rutas que publica el PSI proveedor.
 - ➤ El **PSI proveedor** debe dar **publicidad de rutas** a todos los destinos en internet al PSI cliente sobre el enlace que los conecta.
 - Así el PSI cliente va a tener rutas para enviar paquetes para todos lados.
 - Tipo de rutas que publica el PSI consumidor.
 - ➤ El **PSI cliente** debe **publicar rutas** a los destinos en su red al **PSI proveedor**.
 - Esto permite al PSI proveedor enviar tráfico al PSI cliente solo para esas direcciones.



Relación de proveedor-consumidor: entre AS1 y AS2, entre AS1 y AS3, entre AS1 y AS4

- Relación de compañerismo: los PSI compañeros no se cobran por mandarse mensajes entre sus destinos.
- ¿Qué tipo de rutas publica un PSI a sus compañeros?
 - Los SA compañeros mandan publicidad de enrutamiento de uno al otro para los destinos que residen en sus redes.
 - El compañerismo no es transitivo.



Relación de compañerismo: entre AS2 y AS3, entre AS3 y AS4

- Multihoming significa que un PSI está conectado con varios PSI.
 - Esta técnica es usada para mejorar la confiabilidad, por si el camino por uno de los PSI falla.