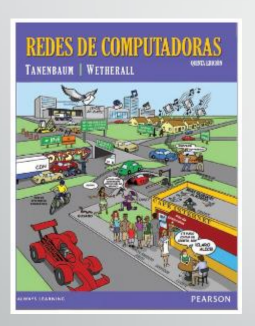


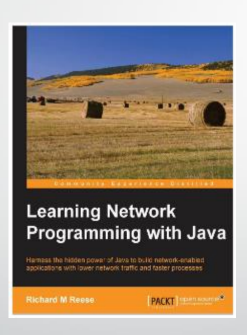
Redes, Comunicaciones y Laboratorio

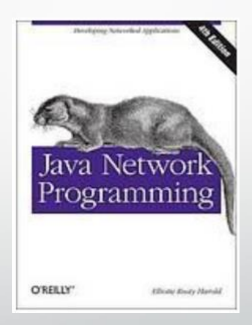
Mauricio Vásquez Esquivel Yor Jaggy Castaño



Bibliografía











Competencias

- Explique la funcionalidad y los servicios de la capa de red de Internet
- Explique el concepto de tunelización
- Describa el enrutamiento entre redes
- Describa el protocolo IPv4
- Aplique la API de Java NetworkInterface para obtener información de los dispositivos de acceso a la red

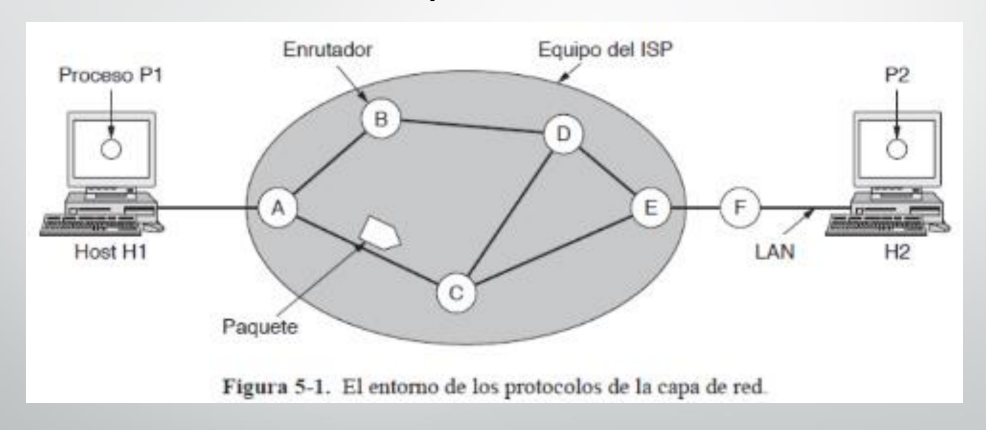


- Encargada del enrutamiento de los paquetes en una red
- Debe conocer la topología de la red y decidir las rutas apropiadas
- Es la capa más baja que maneja la transmisión de extremo a extremo
- Provee el mecanismo para la conexión entre dos o más redes (interred)



- Los servicios de la capa deben estar orientados a cumplir los siguientes objetivos:
 - Los servicios deben ser independientes de la tecnología del enrutador
 - Las direccione de red disponibles para la capa de transporte deben manejar una numeración uniforme







- Interconexión de redes
 - Diferentes tamaños de redes (PAN, LAN, MAN, WAN), tipos (Ethernet y 802.11) y tecnologías y tecnologías de transmisión (guiados y no guiados) generan problemas de heterogeneidad y escalabilidad
 - Se unifica las redes con una sola tecnología para lograr mayor simplicidad

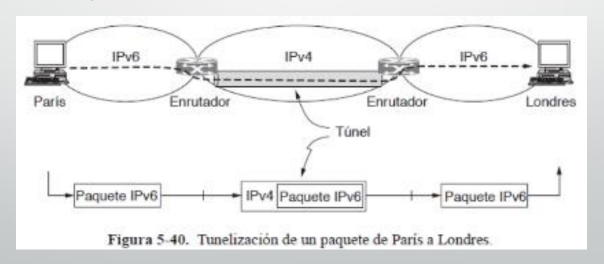


Aspecto	Algunas posibilidades
Servicio ofrecido.	Sin conexión vs. orientado a conexión.
Direccionamiento.	Distintos tamaños, plano o jerárquico.
Difusión.	Presente o ausente (también multidifusión).
Tamaño de paquete.	Cada red tiene su propio valor máximo.
Ordenamiento.	Entrega ordenada y desordenada.
Calidad del servicio.	Presente o ausente; muchos tipos distintos.
Confiabilidad.	Distintos niveles de pérdida.
Seguridad.	Reglas de privacidad, cifrado, etcétera.
Parámetros.	Distintos tiempos de expiración, especificaciones de flujo, etcétera.
Contabilidad.	Por tiempo de conexión, paquete, byte o ninguna.

Figura 5-38. Algunas de las diversas formas en que pueden diferir las redes.



- Tunneling: Técnica para encapsular un protocolo de red en otro
- Existen los enrutadores multiprotocolo
- Se introduce el concepto de VPN





- Enrutamiento de redes
 - El enrutador se encarga de definir la mejor opción al momento de escoger una ruta para los paquetes
 - Una red puede tener múltiples algoritmos de enrutamiento. Esto ocasiona problemas de uniformidad en interredes
 - Algunos enrutadores pueden involucrar funcionalidades adicionales:
 - ACL
 - DHCP
 - Firewall



```
C:\Users\Maove>ipconfig /all
Configuración IP de Windows
  Nombre de host. . . . . . : Maove-Desktop
 Sufijo DNS principal . . . . :
  Tipo de nodo. . . . . . . . : híbrido
  Enrutamiento IP habilitado. . . : no
  Proxy WINS habilitado . . . . : no
Adaptador de Ethernet Ethernet:
 Sufijo DNS específico para la conexión. . :
  Descripción . . . . . . . . . . . . . . . . . Killer E2200 Gigabit Ethernet Controller
  DHCP habilitado . . . . . . . . . . . . . sí
  Configuración automática habilitada . . . : sí
  Vínculo: dirección IPv6 local. . . : fe80::b556:9855:e9b9:4850%15(Preferido)
  Dirección IPv4. . . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.54(Preferido)
  Concesión obtenida. . . . . . . . . . : miércoles, 11 de septiembre de 2019 23:10:02
  La concesión expira . . . . . . . . : jueves, 19 de septiembre de 2019 11:23:53
  Puerta de enlace predeterminada . . . . : 192.168.1.254
  Servidor DHCP . . . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.254
  Servidores DNS. . . . . . . . . . . . . . . . . . 190.248.0.1
                              200.31.208.101
  NetBIOS sobre TCP/IP. . . . . . . . . : habilitado
```



• Pregunta:

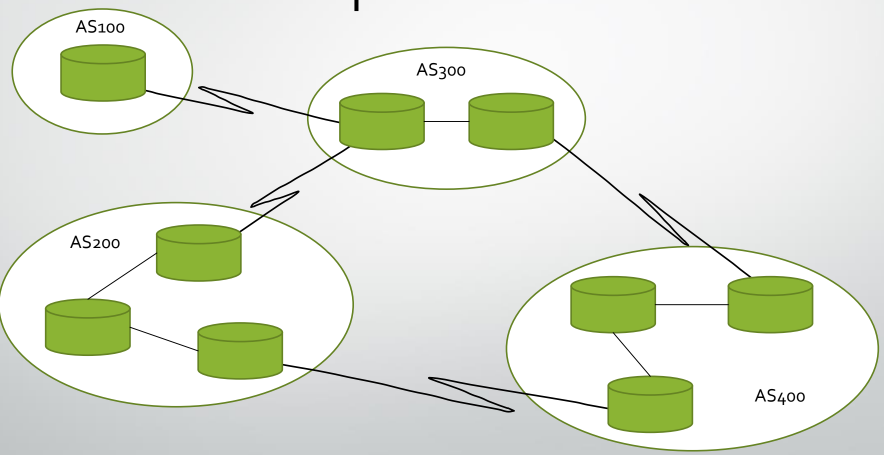
¿Puede un enrutador reemplazar un conmutador (switch)?





- Se define el concepto del sistema autónomo (AS Autonomous System)
- Actualmente, existen
 - Protocolos de puerta de enlace interior (IGP)
 - Protocolos de puerta de enlace exterior (EGP)







- Entidades reguladoras:
 - IANA
 - IETF
 - RFC 1958



• https://www.techopedia.com/definition/6987/exterior-gateway-protocol-egp