index.md 30/5/2023

Nivel de transporte

Funciones a nivel de capa de transporte**

Segmentación y reensamblado

Multiplexado de conexiones

- 15. Multiplexación ascendente
 - 6. Permite compartir un único circuito virtual para varias transmisiones
- 16. Multiplexación descendente
- 17. Conexiones orientadas a conexión
 - 7. Establece un circuito virtual a través de la red entre emisor y receptor
 - 8. Todos los paquetes son enviados por este circuito virtual
 - 9. Pasos
 - Establecer conexión: solicitud, confirmación conexión, ACK confirmació
 - 2. Transferencia de datos
 - Liberar conexión

Entrega fiable

- 10. Control de errores
- 11. Control de secuencia
- 12. Control de pérdidas
- 13. Control de duplicidades

Reconstrucción ordenada de datos

- 1. Los paquetes se pueden recibir en un orden diferente
- Se tienen que reordenar y recomponer para recuperar los datos

Control de flujo

- Stop and wait
- Ventana deslizante

Protocolos de capa de transporte

index.md 30/5/2023

TCP

Características

- Orientado a conexión
- Garantiza fiabilidad de transmisión utilizando números de secuencia y checksum
- Proporciona control de flujo para garantizar que un host no se colapsa con más datos que el buffer puede soportar

Segmentos TCP

- 1. Puerto origen y destino (16 bit)
- 2. Número de secuencia y número de acuse de recibo)
- 3. Medida de la ventana
- 4. Checksum
- 5. Bits de control (SYN, ACK, FIN)
- 6. Datos
 - 1. Establecimiento de conexión
 - 2. Acuse de recepción. Ventanas
 - 3. Retransmisión
 - 4. Control de congestión y flujo

UDP

- No orientado a conexión, transmisión rápida, pero sin fiabilidad.
- No ofrece ninguna garantía, ni proporciona métodos de detección de errores

Segmento UDP:

- Puertos origen y destino
- Longitud
- Checksum (opcional)
- Datos

Puertos

Según la numeración de los puertos se hace la siguiente clasificación para los protocolos TCP y UDP:

- Los puertos inferiores a 1.024 están reservados para servicios muy definidos, como telnet, SMTP, P0P3
- Estas asignaciones son fijas y no pueden ser utilizadas por otros servidos.
- A menudo estos puertos son llamados «puertos bien conocidos».

Puertos registrados

Los puertos entre 1024 y 49151 Son puertos registrados.

index.md 30/5/2023

• IANA intenta ordenar el uso de este rango, pero sin las restricciones que existen para los puertos bien conocidos.

Puertos privados

- Puertos numerados entre 49152 y 65535
- Son puertos privados de los que se puede disponer para cualquier uso.

Sockets