

Introducción

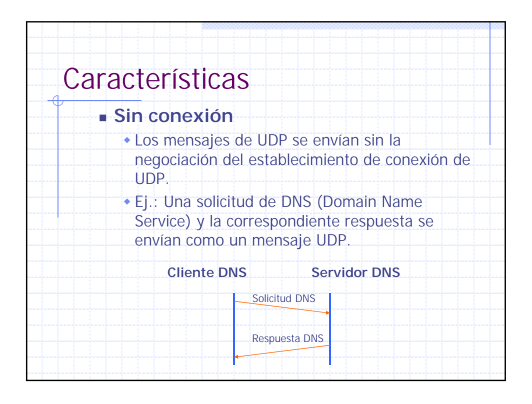
- Existen dos protocolos de capa de transporte que se utilizan, normalmente, para transportar datos:
 - Protocolo de Control de Transmisión (TCP
 Transmission Control protocol) y
 - Protocolo de Datagrama de Usuario (UDP User Datagram Protocol)

Introducción

- UDP es el protocolo de la capa de transporte que ofrece un mínimo de servicios.
- Tiene la sobrecarga mínima para los protocolos de la capa de aplicación que no requieren un servicio de entrega confiable de un extremo a otro.

Introducción

- UDP es un protocolo no orientado a conexión de la capa de transporte que es una reflexión directa de los servicios de datagramas de IP.
- Excepto que UDP proporciona un modo de pasar la parte del mensaje de UDP al protocolo de la capa de aplicación.



■ No fiable • Los mensajes de UDP se envían como datagramas sin secuencia y sin reconocimiento. • El protocolo de aplicación que utiliza los servicios de UDP debe recuperarse de la perdida de mensajes. • Los protocolos típicos de nivel de aplicación que utilizan los servicios de UDP, proporcionan sus propios servicios de fiabilidad o retransmiten periodicamente los mensajes de UDP o tras un periodo de tiempo preestablecido.





Características

♦ UDP no proporciona los siguientes servicios.

Buffer

- UDP no proporciona ningún tipo de buffer de los datos de entrada, ni de salida.
- Es el protocolo de nivel de aplicación quien debe proveer todo el mecanismo de buffer.

Características

Segmentación

- UDP no proporciona ningún tipo de segmentación de grandes bloques de datos.
- Por lo tanto la aplicación debe de enviar los datos en bloques suficientemente pequeños para que los datagramas de IP para los mensajes de UDP, no sean mayores que la MTU de la tecnología de Nivel de Interfaz de Red por la que se envían.
- El tamaño estándar de datos (carga útil) de UDP es de 512 bytes.

Características

Control de flujo

- UDP no proporciona control de flujo ni del extremo emisor, ni del extremo receptor.
- Los emisores de mensajes UDP pueden reaccionar a la recepción de los mensajes Control de flujo de origen de ICMP, pero no se requiere.

Usos de UDP

- Como UDP no proporciona ningún servicio para el Nivel de aplicación más que la identificación de protocolo y una suma de comprobación, resulta difícil imaginar porque se necesita UDP.
- Los usos concretos para el envío de datos mediante UDP son:

Usos de UDP

Protocolos ligeros

- Para conservar recursos de memoria y procesador, algunos protocolos del Nivel de aplicación requieren del uso de un protocolo ligero que realice una función concreta mediante un simple intercambio de mensajes.
- Un buen ejemplo de protocolo ligero es la petición de nombres de DNS.
- Normalmente un cliente de DNS envía un mensaje de solicitud de DNS a un servidor de DNS.

Usos de UDP

- El servidor de DNS responde al cliente de DNS con un mensaje de respuesta de DNS.
- Imagine los recursos necesarios en el servidor de DNS si todos los clientes utilizaran TCP en lugar de UDP.
- Todas las interacciones de DNS se realizarían en forma fiable, pero el servidor de DNS tendria que admitir cientos o, en Internet, miles de conexiones TCP.
- La solución con baja sobrecarga de UDP es la mejor elección para los protocolos de Nivel de aplicación de solicitud y respuesta.

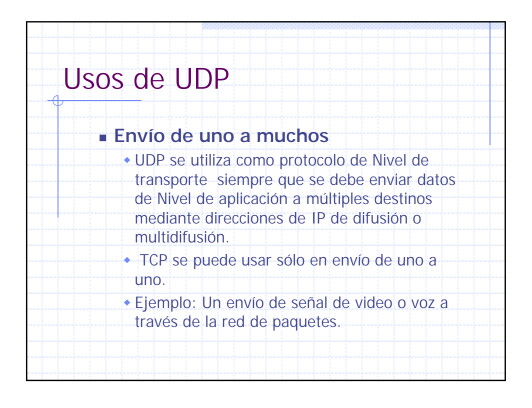
Usos de UDP

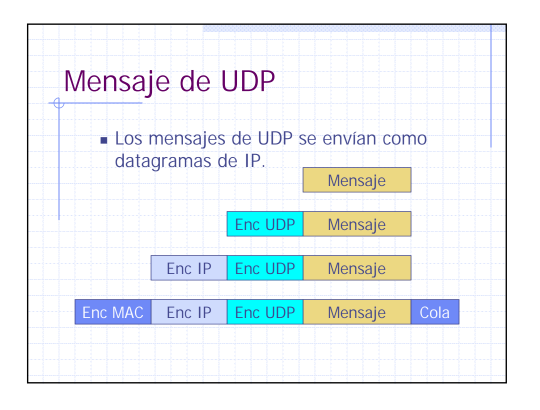
- El protocolo de Nivel de aplicación proporciona fiabilidad
 - Si el protocolo de Nivel de aplicación proporciona su propio servicio de transferencia fiable de datos, no se necesita un servicio fiable como TCP.
 - Ejemplo de protocolos de Nivel de Aplicación fiable son:

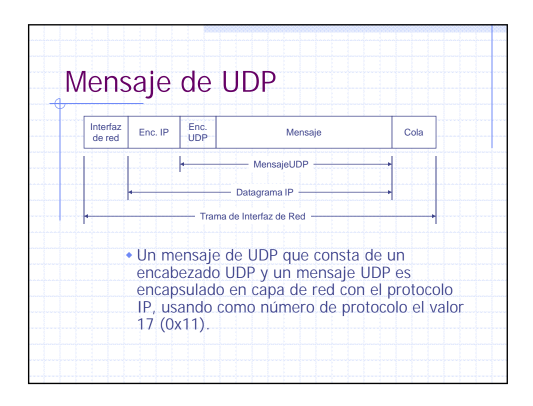
TFTP (Trivial File Transfer Protocol)
NFS (Network File System)

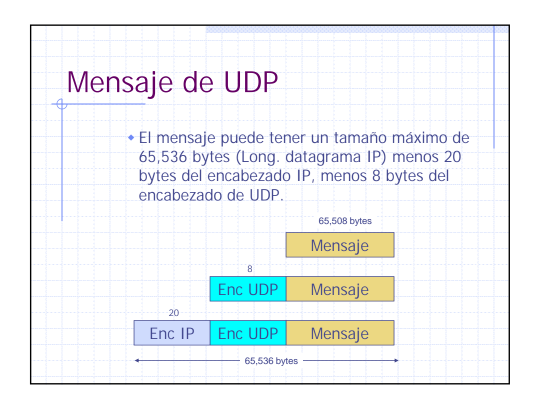
Usos de UDP

- No se requiere fiabilidad por un proceso periódico de anuncios
 - Si el protocolo de Nivel de aplicación publica periódicamente la información, no se requiere un envío fiable.
 - Si se pierde un mensaje, se vuelve a anunciar de nuevo tras el período de publicación.
 - Un ejemplo de protocolo de Nivel de aplicación que usa anuncios periódicos (30 segundos) es el Protocolo de Información de Enrutamiento (RIP – Routing Information Protocol).









Mensaje de UDP

- En la cabecera de IP de los mensajes de UDP, el campo Dirección IP origen se establece a la interfaz del host que envía el mensaje de UDP.
- El campo Dirección IP de destino se establece a la dirección unicast de un host concreto, una dirección de difusión de IP o una dirección IP de multidifusión.

Encabezado UDP

■ El encabezado de UDP tiene un tamaño fijo de 8 bytes y consta de 4 campos de tamaño fijo.

> Puerto de Origen Puerto de Destino Longitud

Suma de comprobación

11

Encabezado UDP

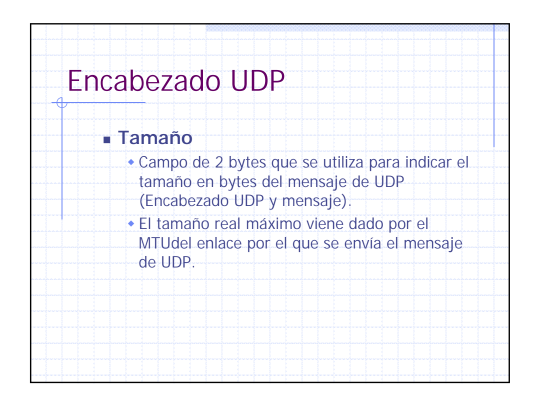
Puerto de origen

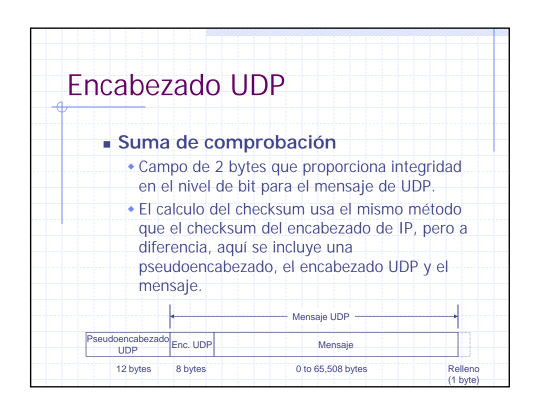
- Campo de 2 bytes para identificar el protocolo de Nivel de aplicación origen que envía el mensaje de UDP.
- El uso de un puerto de origen es opcional y cuando no se usa se establece en cero (0x0000).
- El trafico de multidifusión de IP, como la videodifusión que se envía utilizando UDP, debe usar 0x0000 ya que no se espera respuesta al tráfico de video.
- Los protocolos tipicos de Nivel de aplicación usan en la respuesta el puerto de origen del mensaje de UDP entrante como puerto de destino.

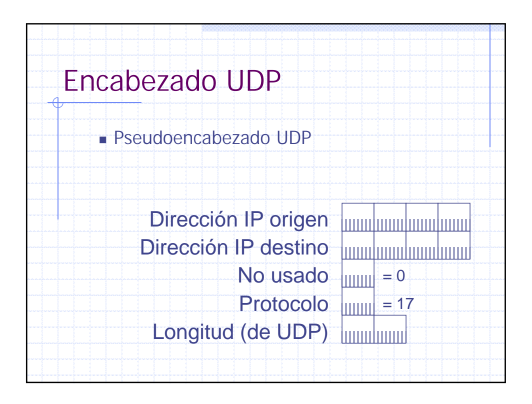
Encabezado UDP

Puerto de destino

- Campo de 2 bytes que se usa para identificar el protocolo del Nivel de aplicación destino.
- La combinación de la dirección de IP de destino del encabezado IP y el puerto de destino del encabezado UDP proporcionan una dirección única con significado global para el proceso al que se envía el mensaje.







Puertos de UDP

- Un puerto de UDP define una ubicación o cola de mensaje para la entrega de mensajes a los protocolos de Nivel de aplicación usando los servicios de UDP.
- En cada mensaje de UDP se incluye el puerto de origen, la cola de mensaje desde donde se envío el mensaje, y el puerto de destino, la cola de mensaje a la que se entrega el mensaje.

Puertos de UDP

 La Internet Assigned Numbers Authority (IANA) asigna números de puerto, denominados números de puertos conocidos, a protocolos de Nivel de aplicación.

