${\rm \acute{I}ndice}$

Objetivos de la práctica	2
Ejercicio 1 : Protocolos de nivel 2	2
$ ext{Ejercicio 2}: ext{Tramas de } broadcast$	2
Ejercicio 3 ¿Qué protocolos viajan sobre el nivel de enlace?	2
Qué se valorará	3
Instrucciones de entrega	.9

Objetivos de la práctica

En esta práctica se espera que el alumno se familiarice con:

- La encapsulación de los protocolos de nivel n en los protocolos n-1.
- Utilización de la herramienta Wireshark, incluidos sus filtros.
- Búsqueda autónoma de información en Internet.
- La correspondencia entre los niveles ISO/OSI y los protocolos de una red real.

La última versión de este documento está disponible en https://alvarogonzalezsotillo.github.io/apuntes-clase/planificacion-administracion-redes-asir1/apuntes/1/par-1-trabajo-wireshark.pdf

Ejercicio 1: Protocolos de nivel 2

- Monitoriza la red durante uno o dos minutos.
- Haz una lista de los protocolos de nivel 2 que encuentres.
 - No hablamos del nivel de enlace ISO/OSI, sino los del segundo nivel según whiresark
- Compara esos protocolos entre sí
 - ¿A qué nivel del ISO/OSI corresponden?
 - ¿Cuáles son más modernos?
 - Compara los datos de su cabecera ¿qué informaciones incluye cada uno?

Ejercicio 2 : Tramas de broadcast

Las tramas de broadcast son las que tienen la dirección del nivel de enlace FF:FF:FF:FF:FF:FF.

Monitoriza la red durante uno o dos minutos y determina qué tramas de las recibidas son de *broadcast*. Haz una lista de las pilas de protocolos que viajan sobre tramas de *broadcast*, e incluye al menos 3 pantallazos de estas pilas como ejemplo.

Una pila de protocolos es la lista de todos los protocolos, desde el físico hasta el más alto.

Ejercicio 3 ¿Qué protocolos viajan sobre el nivel de enlace?

Más de un protocolo puede utilizar el nivel de enlace para enviar sus datos. En esos casos, el nivel de enlace debe apuntar a qué protocolo se le entregarán los datos en el ordenador de destino.

No hablamos del segundo nivel en $\mathbf{wireshark}$, sido del nivel de enlace en ISO/OSI

Captura el tráfico de la red durante uno o dos minutos. Haz una lista de los protocolos que viajen sobre los niveles de enlace que encuentres, y crea una tabla con el nombre de protocolo y su código. Como ejemplo:

- Hay tramas Ethernet que llevan IP (0x0800). Hay que apuntar IP.
- lacktriangledown Pero no apuntes el Transmission Control Protocol, porque no va directamente sobre el nivel de enlace (Ethernet II) sino dentro de un nivel de red (IP)

Qué se valorará

- La corrección técnica
- Que esté correctamente redactado (ortografía, gramática)
- La apariencia profesional:
 - Estética
 - Organización
 - Homogeneidad de formatos y estilos

Instrucciones de entrega

- El ejercicio se realizará y entregará de manera individual.
 - Solo se admiten trabajos en pareja, si en clase es necesario compartir ordenador.
 - En este caso, todos los integrantes del grupo deben subir el trabajo al aula virtual, y el trabajo debe especificar todos sus autores.
- Los trabajos pueden entregarse:
 - En formato **DOC** o **DOCX**.
 - En formato **ODT**.
 - En formato **PDF**.
 - Como una entrada en un blog
- La entrega se realizará en la tarea correspondiente del aula virtual. Si se entrega un fichero, este se subirá directamente. Si es una entrada de blog, se subirá un fichero de texto con la URL de dicha entrada.