



TECNOLOGICO NACIONAL DE MEXICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANCÚN

FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES

Ingeniería en Sistemas Computacionales

ALUMNO: OSWALDO ENRIQUE TUYUB JIMENEZ

DOCENTE: ING. ISMAEL JIMENEZ SANCHEZ

ACTIVIDAD

“LABORATORIO 33”

UNIDAD 3

1)

general101c.pcapng

Archivo Edición Visualización Ir Captura Analizar Estadísticas Telefonía Wireless Herramientas Ayuda

Aplique un filtro de visualización: <Ctrl-/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Host	Info
1	0.000000	24.6.173.220				
2	0.027153	74.125.224.81				
3	0.027355	24.6.173.220				
4	0.028221	24.6.173.220				
5	0.067928	74.125.224.81				
6	0.067929	74.125.224.81				
7	0.068537	24.6.173.220				
8	0.069756	24.6.173.220				

< Frame 1: 66 bytes on wire (528 bits) >
> Ethernet II, Src: HewlettP_a7:bf: >
> Internet Protocol Version 4, Src: >
> Transmission Control Protocol, S

0000 00 01 5c 31 bb c1 d4 85 64 a7
0010 00 34 49 09 40 00 80 06 00 00
0020 e9 51 75 dc 01 bb a6 9a a2 54
0030 20 00 f0 d7 00 00 02 04 05 b
0040 04 02

Wireshark - Estadísticas de jerarquía de protocolo - general101c.pcapng

Protocolo	Porcentaje de paquetes	Paquetes	Porcentaje de bytes
Frame	100.0	727	100.0
Ethernet	100.0	727	4.0
Internet Protocol Version 6	14.6	106	1.7
Transmission Control Protocol	14.6	106	13.0
Transport Layer Security	6.6	48	16.3
Internet Protocol Version 4	85.4	621	4.9
Transmission Control Protocol	85.4	621	76.4
Transport Layer Security	24.6	179	63.1
Internet Relay Chat	10.3	75	7.4
Hypertext Transfer Protocol	0.3	2	0.6
Data	0.3	2	0.0

No hay filtro de visualización.

Cerrar Copiar Ayuda

Paquetes: 727 · Mostrado: 727 (100.0%)

Perf: wireshark:101

09:08 a.m.
07/12/2020