

Instituto Tecnológico de Cancún

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Fundamentos de Telecomunicaciones

**Lab45 - Use Tshark to Extract HTTP GET
Requests**

Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez

Alumno: Uc Uc César Enrique

Lab45 - Use Tshark to Extract HTTP GET Requests

1 Abrimos el cmd o powershell

2 Nos dirigimos donde esta nuestra carpeta de descargas de los archivos de Wireshark

Escribiremos `tshark -r "http-espn101.pcapng" -Y "http.request.method==GET" -w "httpGETs.pcapng"` y de ultimo `dir httpGETs.pcapng` para comprobar el tamaño del nuevo archivo

```
PS C:\Users\ameri\videos\wireshark101v2files> dir http-espn101.pcapng

Directorio: C:\Users\ameri\videos\wireshark101v2files

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a----          30/10/2012   06:02 p. m.      4698292 http-espn101.pcapng

PS C:\Users\ameri\videos\wireshark101v2files> tshark -r "http-espn101.pcapng" -Y "http.request.method==GET" -w "httpGETs.pcapng"
PS C:\Users\ameri\videos\wireshark101v2files> dir httpGETs.pcapng

Directorio: C:\Users\ameri\videos\wireshark101v2files

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a----          28/11/2020   11:37 p. m.       108128 httpGETs.pcapng

PS C:\Users\ameri\videos\wireshark101v2files>
```