

Instituto Tecnológico de Cancún

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Fundamentos de Telecomunicaciones

**Lab43 - Merge a Set of Files using a
Wildcard**

Docente: Ing. Ismael Jiménez Sánchez

Alumno: Uc Uc César Enrique

Lab43 - Merge a Set of Files using a Wildcard

Antes de iniciar, debemos de abrir el archivo http-download101c.pcapng en Wireshark

1 Abrimos el cmd o powershell

2 Nos dirigimos donde esta nuestra carpeta de descargas de los archivos de Wireshark y escribimos el siguiente comando dir http-download101c20000*.*

```
C:\Users\ameri\Videos\wireshark101v2files>dir http-download101c20000*.*
El volumen de la unidad C es Windows
El número de serie del volumen es: 88D3-E838

Directorio de C:\Users\ameri\Videos\wireshark101v2files

29/11/2020  01:48 a. m.          21,545,508 http-download101c20000_00000_20121102133329.pcapng
29/11/2020  01:48 a. m.           140 http-download101c20000_00001_20121102133410.pcapng
           2 archivos          21,545,648 bytes
           0 dirs  628,851,822,592 bytes libres
```

3 Escribimos el siguiente comando mergecap -w http-downloadc2kset.pcapng http-download101c20000*.*

```
C:\Users\ameri\Videos\wireshark101v2files>mergecap -w http-downloadc2kset.pcapng http-download101c20000*.*
mergecap: The file "http-download101c20000_00001_20121102133410.pcapng" appears to have been cut short in the middle of a packet.
```

Luego escribimos el comando dir http-downloadc2kset.pcapng

```
C:\Users\ameri\Videos\wireshark101v2files>dir http-downloadc2kset.pcapng
El volumen de la unidad C es Windows
El número de serie del volumen es: 88D3-E838

Directorio de C:\Users\ameri\Videos\wireshark101v2files

29/11/2020  01:53 a. m.           268 http-downloadc2kset.pcapng
           1 archivos           268 bytes
           0 dirs  628,868,079,616 bytes libres
```