Taller 1 - Redes de comunicaciones I

Juan Esteban Oviedo Sandoval - 20192020064 jeoviedos@udistrital.edu.co

I. Introducción

II. OBJETIVOS

- 1) Analizar en profundidad el funcionamiento de IEEE 802.3, IEEE 802.11, IPv4 e ICMP.
- 2) Experimentar con la aplicación ping como herramienta de diagnóstico y análisis de red.
- Evaluar la influencia de velocidades de transmisión, anchos de banda, latencia y QoS en el rendimiento de redes.
- 4) Explorar vulnerabilidades y soluciones de seguridad informática en estos protocolos.
- 5) Integrar y aplicar herramientas de IA para interpretar capturas de tráfico, calcular métricas y generar explicaciones avanzadas de seguridad informática, calidad de servicio y desempeño de redes de comunicaciones IEEE 802.3, IEEE 802.11 e Internet.

III. LABORATORIO PRÁCTICO CON PING, WIRESHARK

A. Configuración LAN (WLAN)

Se configura la red LAN con IPv4 privadas.

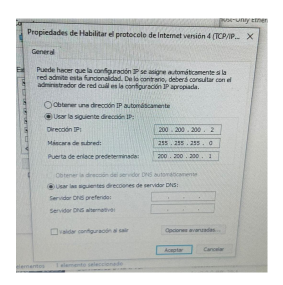


Fig. 1. IPv4 privada, maquina 1

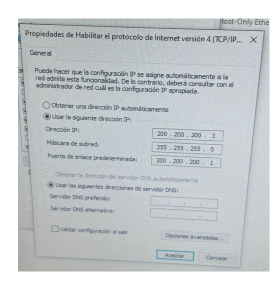


Fig. 2. IPv4 privada, maquina 2

B. Ping

Se ejecuta pruebas de ping entre ambas bajo IEEE 802.3 (cable) y IEEE 802.11 (WiFi). Los pings se ejecutan de diferentes tamaños (Ej: ping -t x.x.x.x -1 60000).

1) Wifi - Lan: Se hicieron prebas de ping Wifi- Lan con diferentes paquetes:

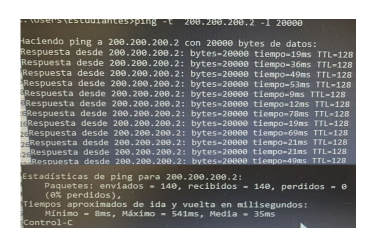


Fig. 3. Ping Wifi - Lan, 20000

```
C:\Users\Estudiantes>ping -t 200.200.200.2 -1 40000

Haciendo ping a 200.200.200.2 con 40000 bytes de datos:
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=37ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=58ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=102ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=36ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=23ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=23ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=153ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=153ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=169ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=169ms TTL=128
Cuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=169ms TTL=128
Cuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=48ms TTL=128
Cuesta desde 200.200.200.2: bytes=40000 tiempo=70ms TTL=128

tadísticas de ping para 200.200.200.2:
    paquetes: enviados = 66, recibidos = 66, perdidos = 0
(0% perdidos),
iempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:
    Mínimo = 14ms, Máximo = 281ms, Media = 76ms
```

Fig. 4. Ping Wifi - Lan, 40000

```
C:\Users\Estudiantes>ping -t 200.200.200.2 -1 60000

Haciendo ping a 200.200.200.2 con 60000 bytes de datos:
Tiempo de espera agotado para esta solicitud.
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=1005ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=106ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=40ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=55ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=92ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=35ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=35ms TTL=128
Respuesta desde 200.200.200.2: bytes=60000 tiempo=23ms TTL=128
Estadísticas de ping para 200.200.200.2:

Paquetes: enviados = 57, recibidos = 56, perdidos = 1

(1% perdidos),
Tiempos aproximados de ida y vuelta en milisegundos:

Mínimo = 23ms, Máximo = 1005ms, Media = 96ms
Control-C

CC
```

Fig. 5. Ping Wifi - Lan, 60000

2) Lan - Wifi: Se hicieron prebas de ping Lan - Wifi con diferentes paquetes:

```
Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=8ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=10ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=23ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=15ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=15ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=49ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=75ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=75ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=75ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=17ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5: bytes=20000 tiempo=16ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.5:
```

Fig. 6. Ping Lan - Wifi, 20000

3) Wifi - Wifi: Se hicieron prebas de ping Wifi - Wifi con diferentes paquetes:

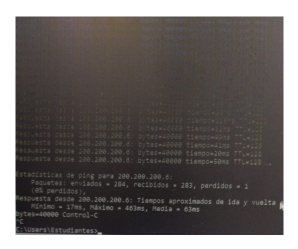


Fig. 7. Ping Wifi - Wifi, 40000

```
Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=195ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=295ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=35ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=35ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=35ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.6: bytes=60000 tiempo=395ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.6: bytes=60000 tiempo=395ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=395ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=375ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=375ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=63ms TTL=128 Respuesta desde 200.200.200.6: bytes=60000 tiempo=195ms TTL=128 Respuesta desde
```

Fig. 8. Ping Wifi - Wifi, 60000

$\operatorname{Tamano}(bytes)$	t(ms)	Destino	P	V(Mbps)
60000	80	200.200.200.6	802.11	6
40000	57	200.200.200.5	802.11	5.61
30000	48	200.200.200.6	802.11	5
20000	40	200.200.200.5	802.11	4
60000	12	200.200.200.3	802.3	40
40000	8	200.200.200.2	802.3	40
30000	6	200.200.200.3	802.3	10
20000	5	200.200.200.2	802.3	32

TABLE I
TABLA DE VELOCIDADES

O(Mbps)	P	V(Mbps)	T(Mbps)
4.0 - 6.0	802.11	11 (802.11b)	5–7
4.0 - 6.0	802.11	54 (802.11g) si señal mala	20-25 **
32.0 - 40.0	802.3	100 (Fast Ethernet)	70-95 *
32.0 - 40.0	802.3	1000 (si negocia 1G)	940 *

TABLE II

DIFERENCIA, VELOCIDAD PRÁCTICA Y TEÓRICA

- O: Observable
- P: Protocolo
- V: Velocidad teórica probable (PHY)
- T: Throughput practico típico
- **: Si buena
- *: Ideal

C. Wireshark

Se captura el tráfico con Wireshark

Fig. 9. Wireshark Wifi - Lan, 20000



Fig. 10. Wireshark Wifi - Lan, 40000

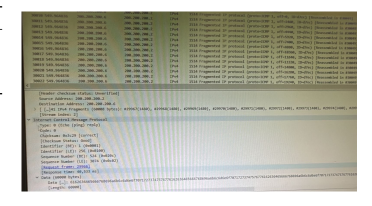


Fig. 11. Wireshark Wifi - Lan, 60000

D. Montaje

E. Aplicación IA

Se exportar la captura. pcap y usar una herramienta de IA que explique lospatrones de tráfico, anomalías y latencias.

IV. SEGURIDAD INFORMÁTICA

A. Ataque Flood

Implementa y configura ataques basados en ICMP (Ping Flood, Smurf Attack).

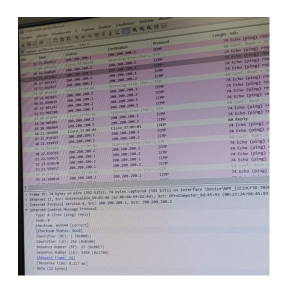


Fig. 12. Captura Wireshark, previo ataque.

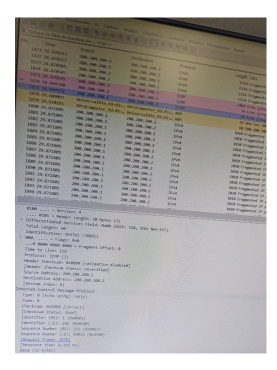


Fig. 13. Ataque flood.



Fig. 14. Red previo al ataque.

```
15368 bytes from 200.200.200.2: icmp_seq=950 ttl=127 time=7.51 ms
15368 bytes from 200.200.200.2: icmp_seq=951 ttl=127 time=7.13 ms
15368 bytes from 200.200.200.2: icmp_seq=952 ttl=127 time=8.35 ms
15368 bytes from 200.200.200.2: icmp_seq=953 ttl=127 time=8.30 ms
^C
--- 200.200.200.2 ping statistics ---
954 packets transmitted, 953 received, 0.104822% packet loss, time 8030ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.561/6.949/11.309/1.447 ms
estudiante@estudiante-VirtualBox:-$ sudo ping -s 40960 -i 0.001 200.200.200.2
```

Fig. 15. Ataque desde Linux

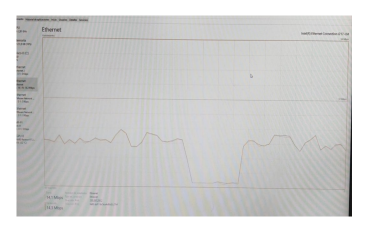


Fig. 16. Red en el ataque.

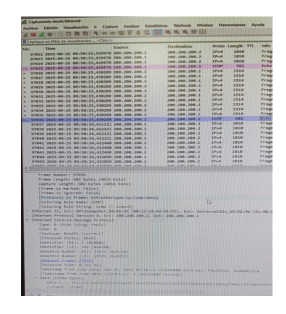


Fig. 17. Captura Wireshark, ataque.

B. Firewall

Diseñe una regla de firewall que permita ping en LAN (IEEE 802.3) pero lo bloquee desde Internet.

C. Aplicación IA

Se pidió a la IA generar un script de reglas de firewall en Linux/Windows y luego revisarlo para detectar los ataques mencionados ((Ping Flood, Smurf Attack).

V. CÁLCULOS DE QOS Y ANCHO DE BANDA VI. PROYECTO INTEGRADOR CON IA