

1. Resumen Ejecutivo

Descripción: Se ha detectado una intrusión activa en la red interna mediante el malware Lumma Stealer, identificada tras una alerta de seguridad por actividad de fingerprinting hacia la dirección IP externa 153.92.1.49 a través del puerto TCP 80. Lumma Stealer es un troyano especializado en el robo de información (infostealer) que busca exfiltrar credenciales, cookies de sesión de navegadores y datos de carteras de criptomonedas, representando un riesgo crítico de robo de identidad y acceso no autorizado a servicios en la nube.

IP Maliciosa/Atacante: 153.92.1.49

Severidad: Crítica.

Estado: Identificado y requiere mitigación inmediata.

2. Objetivos del Análisis

Identificación del Activo Comprometido: Determinar la dirección IP, dirección MAC y nombre de host (hostname) del cliente Windows afectado.

Identificación del Usuario: Localizar el nombre de cuenta y el nombre completo del usuario asociado al host infectado.

Investigación de Comando y Control (C2): Identificar el nombre de dominio asociado a la IP maliciosa 153.92.1.49 utilizado para la comunicación del malware y la exfiltración de datos.

Reportar acciones inmediatas recomendadas.

3. Hallazgos del sistema comprometido

Campo	Detalle
Dirección IP Infectada	10.1.21.58
Nombre de Host Infectado	DESKTOP-ES9F3ML
Dirección MAC Infectada	00:21:5d:c8:0e:f2
Usuario Comprometido	gwyatt
Nombre Completo	Gabriel Wyatt
Nombre de dominio del C2	whitepepper.su

4. Acciones Inmediatas Recomendadas y Conclusiones

Conclusión: El host DESKTOP-ES9F3ML está comprometido y bajo el control de un atacante externo mediante comunicación con el dominio C2 whitepepper.su. Se identificó actividad sospechosa asociada al usuario gwyatt (Gabriel Wyatt), incluyendo ejecución de comandos de reconocimiento y posible escalada de privilegios.

Acciones Inmediatas:

Aislar el equipo DESKTOP-ES9F3ML de la red (evitar el apagado inmediato hasta completar la adquisición de evidencias volátiles).

Bloquear toda comunicación hacia el dominio C2 whitepepper.su y cualquier resolución DNS asociada.

Tras la adquisición de evidencias, informar a Gabriel Wyatt del incidente y deshabilitar temporalmente el usuario gwyatt, invalidando también todas las sesiones activas.

Realizar análisis forense del host comprometido para identificar persistencia, movimiento lateral y posibles credenciales expuestas.

Reinstalar el sistema operativo desde medios confiables y aplicar las actualizaciones y medidas de hardening necesarias.

Resetear las credenciales del usuario gwyatt, reactivar el usuario una vez validado el entorno y notificar al usuario afectado.

Investigar el vector de acceso inicial con mayor profundidad e incorporar los IoCs identificados (dominio C2, IPs relacionadas, hashes y comandos observados) a las reglas de monitorización y detección.

5. Informe detallado de la recopilación de los hallazgos

Para identificar la dirección IP busqué quien tenía una conexión persistente con la IP sospechosa dentro de la red local

ip.src == 10.1.21.0/24 and ip.dst == 153.92.1.49									
Time	Src	port	Dst	port	Host	CNameString	Info		
2026-01-27 23:05:36,255532	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:36,426582	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,432084	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Client Hello (SNI=whitepepper.su)		
2026-01-27 23:05:36,6138832	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=447 Ack=1364 Win=64000 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,6167780	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Change Cipher Spec, Application Data		
2026-01-27 23:05:36,6405462	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Application Data		
2026-01-27 23:05:36,6405482	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Application Data		
2026-01-27 23:05:36,7933872	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Seq=929 Ack=1651 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,7934332	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=1938 Win=65024 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,9940072	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=4650 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,9989232	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=6052 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,9992152	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=8764 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,9994402	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=10170 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,9995352	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=12882 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1630912	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=15594 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1686532	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=18386 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1694612	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=22374 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1698802	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=23730 Win=64000 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1698972	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=26442 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1735932	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=29154 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1741152	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=31866 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1744842	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=34578 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:36,1745652	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=929 Ack=35970 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:38,4546312	10.1.21.58	53345	153.92.1.49	80	153.92.1.49		53345 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:38,4546332	10.1.21.58	56307	153.92.1.49	80	153.92.1.49		56307 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:38,4680802	10.1.21.58	50813	153.92.1.49	443	153.92.1.49		50813 → 443 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:38,5850282	10.1.21.58	50469	153.92.1.49	443	153.92.1.49		50469 → 443 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:38,6376272	10.1.21.58	56307	153.92.1.49	80	153.92.1.49		56307 → 80 [RST] Seq=1 Win=0 Len=0		
2026-01-27 23:05:38,6364492	10.1.21.58	53345	153.92.1.49	80	153.92.1.49		53345 → 80 [RST] Seq=1 Win=0 Len=0		
2026-01-27 23:05:38,6520242	10.1.21.58	50813	153.92.1.49	443	153.92.1.49		50813 → 443 [RST] Seq=1 Win=0 Len=0		
2026-01-27 23:05:38,6816232	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		53368 → 443 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:38,7081372	10.1.21.58	50469	153.92.1.49	443	153.92.1.49		50469 → 443 [RST] Seq=1 Win=0 Len=0		
2026-01-27 23:05:38,8751182	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		53368 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:38,8749202	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		53368 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=1376 [TCP PDU reassembled in 24324]		
2026-01-27 23:05:38,8749242	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Client Hello (SNI=whitepepper.su)		
2026-01-27 23:05:39,0591522	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		53368 → 443 [ACK] Seq=1725 Ack=2445 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:39,0617382	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Change Cipher Spec, Application Data		
2026-01-27 23:05:39,0619832	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		53368 → 443 [FIN, ACK] Seq=1755 Ack=2445 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:39,0609092	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM		
2026-01-27 23:05:39,2331372	10.1.21.58	53368	153.92.1.49	443	153.92.1.49		53368 → 443 [ACK] Seq=1756 Ack=2446 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:39,2530972	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:39,2534772	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		GET /api/set_agent?id=3BF67EC05320C5729578BE4C0ADP174C&token=B42e2802df0f0a06b4ed51f12f4387e761523b6		
2026-01-27 23:05:39,5776942	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [ACK] Seq=550 Ack=2638 Win=65280 Len=0		
2026-01-27 23:05:40,1963682	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [PSH, ACK] Seq=550 Ack=2638 Win=65280 Len=651 [TCP PDU reassembled in 24601]		
2026-01-27 23:05:40,1963712	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [ACK] Seq=12801 Ack=2638 Win=65280 Len=1376 [TCP PDU reassembled in 24601]		
2026-01-27 23:05:40,1963732	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [ACK] Seq=2577 Ack=2638 Win=65280 Len=1376 [TCP PDU reassembled in 24601]		
2026-01-27 23:05:40,1965732	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [ACK] Seq=3953 Ack=2638 Win=65280 Len=1376 [TCP PDU reassembled in 24601]		
2026-01-27 23:05:40,1965752	10.1.21.58	54492	153.92.1.49	80	153.92.1.49		54492 → 80 [ACK] Seq=4233 Ack=2638 Win=65280 Len=1376 [TCP PDU reassembled in 24601]		
Connection: keep-alive\r\n									
Upgrade-Insecure-Requests: 1\r\n									
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/144.0.0.0 Safari/537.36\r\n									
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.0\r\n									
Accept-Encoding: gzip, deflate\r\n									
Accept-Language: en-US,en;q=0.9\r\n									
\r\n									
[Response in frame: 24525]									
[Full request URI: http://whitepepper.su/api/set_agent?id=3BF67EC05320C5729578BE4C0ADP174C&token=B42e2802df0f0a06b4ed51f12f4387e761523b6]									

Cómo podemos ver en la imagen la Ip 10.1.21.58 es la única que accede constantemente a la ip maliciosa por el puerto 80 y 443 además también podemos ver el dominio c2 en varias ocasiones whitepepper.su

ip.src == 10.1.21.0/24 and ip.dst == 153.92.1.49								
Time	Src	port	Dst	port	Host	CNameString	Info	
2026-01-27 23:05:36.253553Z	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM	
2026-01-27 23:05:36.426582Z	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=65280 Len=0	
2026-01-27 23:05:36.432084Z	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		Client Hello (SNI=whitepepper.eu)	
2026-01-27 23:05:36.613883Z	10.1.21.58	56198	153.92.1.49	443	153.92.1.49		56198 → 443 [ACK] Seq=447 Ack=1364 Win=64000 Len=0	
4								
Frame 23728: Packet, 500 bytes on wire (4000 bits), 500 bytes captured (4000 bits)								
Ethernet II, Src: Intel_c8:0e:f2 (00:21:5d:c8:0e:f2), Dst: Cisco_be:8c:d4 (00:04:c1:be:8c:d4)								
Destination: Cisco_be:8c:d4 (00:04:c1:be:8c:d4)								
Source: Intel_c8:0e:f2 (00:21:5d:c8:0e:f2)								
Type: IPv4 (0x0800)								
							0000 00 04 c1 be 8c d4 00 21 5d c8 0e f2 06 00 45 00	[]....E
							0010 01 e5 e4 97 40 00 06 5a 02 0e 01 15 3a 99 5c	@.....\
							0020 01 31 db 86 01 bb c5 2a 75 85 e1 f4 65 99 50 18	1.....u...e P
							0030 00 ff f5 b7 00 00 16 03 01 01 b9 01 00 01 b5 03	T /...4....F
							0040 03 1b 54 1b 2f a2 a1 1a 34 94 20 11 d0 1b d0 46	

Si hacemos click en uno de los Frames podemos ver que la MAC es la 00:21:5d:c8:0e:f2

Para buscar el nombre del host afectado busqué en Kerberos con la IP y la MAC. Así obtuve el nombre del host DESKTOP-ES9F3ML y el nombre de usuario a la vez gwyatt

kerberos.CNameString and eth.src == 00:21:5d:c8:0e:f2 and ip.src == 10.1.21.58

Time	Src	port	Dst	port	Host	CNameString	Info
2026-01-27 23:04:24.099509Z	10.1.21.58	50757	10.1.21.2	88	10.1.21.2	gwyatt	AS-REQ
2026-01-27 23:04:24.106583Z	10.1.21.58	50758	10.1.21.2	88	10.1.21.2	gwyatt	AS-REQ

4

Frame 214: Packet, 275 bytes on wire (2200 bits), 275 bytes captured (2200 bits)

Ethernet II, Src: Intel_c8:0e:f2 (00:21:5d:c8:0e:f2), Dst: Dell_2d:ce:69 (14:b3:1f:2d:ce:69)

Destination: Dell_2d:ce:69 (14:b3:1f:2d:ce:69)

Source: Intel_c8:0e:f2 (00:21:5d:c8:0e:f2)

Type: IPv4 (0x0800)

Internet Protocol Version 4, Src: 10.1.21.58, Dst: 10.1.21.2

Transmission Control Protocol, Src Port: 50757, Dst Port: 88, Seq: 1, Ack: 1, Len: 221

Kerberos

Record Mark: 217 bytes

as-req

msg-type: krb-as-req (10)

padata: 1 item

req-body

padding: 0

kdc-options: 40810010

cname

name-type: KRBS-NT-PRINCIPAL (1)

name-string: 1 item

CNameString: gwyatt

realm: WIN11OFFICE

sname

name-type: KRBS-SRV-SRV-INST (2)

sname-string: 2 items

SNameString: krbtgt

SNameString: WIN11OFFICE

till: Sep 13, 2100 04:48:05.000000000 Hora de verano romance

rtime: Sep 13, 2100 04:48:05.000000000 Hora de verano romance

nonce: 199170811

etype: 4 items

addresses: 1 item DESKTOP-ES9F3ML<20>

HostAddress DESKTOP-ES9F3ML<20>

[Response In: 215]

0000 14 b3 1f 2d ce 69 00 21 5d c8 0e f2 06 00 45 00[]....E

0010 01 05 b2 44 40 00 06 09 71 0a 01 15 3a 0a 01@.....\

0020 15 02 c6 45 00 58 2b ea 8b 5f 60 3d 06 75 50 18E X+...a up

0030 00 ff bf b4 00 00 00 00 d9 6a 81 d6 30 81 d3j...0

0040 a1 03 02 01 05 a2 03 02 01 0a a3 15 30 13 30 110 0

0050 a1 04 02 02 00 80 a2 09 04 07 30 05 a0 03 01 010

0060 ff a4 81 af 30 81 ac a0 07 03 05 00 a0 81 00 10@

0070 a1 13 30 11 a0 03 02 01 01 a1 0a 30 08 1b 06 670 g

0080 72 79 61 74 74 a2 0d 1b 0b 57 49 4e 31 31 4f 46gwyatt...WIN11OF

0090 46 49 43 45 a3 20 30 1e a0 03 02 01 02 a1 17 30FICE 0

00a0 15 1b 06 6b 72 62 74 67 74 1b 0b 57 49 4e 31 31krbtgt t:WIN11

00b0 47 46 46 49 43 45 a5 11 18 0f 32 31 30 30 30 39OFFICE...2100009

00c0 31 33 30 32 34 30 30 35 5a a6 11 18 0f 32 31 3013004805 7...210

00d0 30 30 39 31 33 30 32 34 30 30 35 a7 06 02 0400913024 805Z...

00e0 0b df 37 1b a8 0e 30 0c 02 01 12 02 01 11 02 017...0

00f0 12 02 01 03 a0 1d 30 1b 30 19 a0 03 02 01 14 a10 0

0100 12 04 10 44 45 53 4b 54 4f 50 2d 45 53 39 46 33DESKT OP-ES9F3

0110 4d 4c 20ML

Por último para encontrar el nombre completo busqué paquetes con la MAC de la máquina víctima y además que en sus detalles contuviera el string gwyatt, bajé hasta encontrar un QueryUserInfo Response y ahí estaba el user gwyatt con el Full Name: Gabriel Wyatt .

The image shows a Wireshark packet capture interface. The top filter bar is set to 'eth.addr == 00:21:5d:c8:0ef2'. The packet list on the left shows several packets, with packet 2026-01-27 23:04:24.277242 selected. The packet details pane on the right shows the structure of the selected packet, which is a QueryUserInfo response. The 'Account Name' field is 'gwyatt' and the 'Full Name' field is 'Gabriel Wyatt'. The packet bytes pane on the far right shows the raw data of the packet.

Time	Src	port	Dst	port	Host	CNameString	Info
2026-01-27 23:04:24.2773472	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		LookupDomain request,
2026-01-27 23:04:24.2775692	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		LookupDomain response
2026-01-27 23:04:24.2777242	10.1.21.2	389	10.1.21.58	50766	10.1.21.58		bindResponse(15) success
2026-01-27 23:04:24.2777252	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		OpenDomain request
2026-01-27 23:04:24.2780032	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		OpenDomain response
2026-01-27 23:04:24.2781362	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		OpenDomain request
2026-01-27 23:04:24.2783832	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		OpenDomain response
2026-01-27 23:04:24.2785172	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		LookupNames request
2026-01-27 23:04:24.2787992	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		LookupNames response
2026-01-27 23:04:24.2789222	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		OpenUser request
2026-01-27 23:04:24.2792732	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		OpenUser response
2026-01-27 23:04:24.2792942	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		QueryUserInfo request
2026-01-27 23:04:24.2798262	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		QueryUserInfo response
2026-01-27 23:04:24.2799682	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		QuerySecurity request
2026-01-27 23:04:24.2803182	10.1.21.2	445	10.1.21.58	50761	10.1.21.58		QuerySecurity response
2026-01-27 23:04:24.2804662	10.1.21.58	50761	10.1.21.2	445	10.1.21.2		GetGroupsForUser request

Account Name: gwyatt

Full Name: Gabriel Wyatt