

1.- Análisis de la aplicación

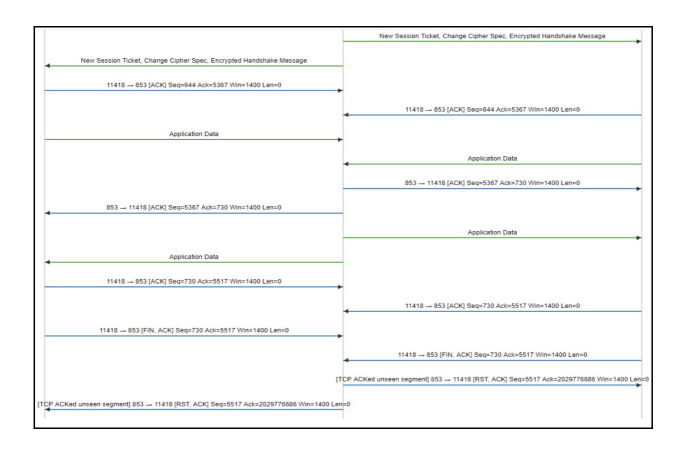
Enviaremos una petición a los servidores de resolución de nombres de *Cloudflare* a través de comando KDIG, concretamente pediremos la resoluciones de nombre de <u>www.instagram.com</u> al servidor 1.1.1.1

Cloudflare dispone de 3 servidores primarios diferentes que podemos configurar como cliente y su contraparte el servidor secundario:

- 1.1.1.1/1.0.0.1 → Unicamente actúa como servidor DNSoverTLS
- 1.1.1.2/1.0.0.2 → Realiza un bloqueo de malware y de sitios sospechosos
- 1.1.1.3/1.0.0.3 → Bloqueo parental para contenido adulto entre otros..

Para esta practica usaremos el servidor 1.1.1.1 para realizar la petición de resolución, KDIG enviara las peticiones DNS:

```
(network-rk% network-rk)-[~]
($ kdig -d [01.1.1.1] +tls-ca +tls-host=cloudflare-dns.com www.instagram.com)
;; DEBUG: Querying for owner(www.instagram.com.), class(1), type(1), server(1.1.1.1), port(853), protocol(TCP)
;; DEBUG: TLS, imported 127 system certificates
;; DEBUG: TLS, received certificate hierarchy:
;; DEBUG: #1, C=US,ST=California,L=San Francisco,O=Cloudflare\, Inc.,CN=cloudflare-dns.com
;; DEBUG: SHA-256 PIN: GP8Knf7qBae+aIfythytMbYnL+yowaWVeD6MoLHkVRg=
;; DEBUG: #2, C=US,O=DigiCert Inc,CN=DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
;; DEBUG: SHA-256 PIN: e0IRz5Tio3GA1Xs4fUVWmH1xHDiH2dMbVtCBSkOIdqM=
                                                                                                                                                                               Server DNS: 1.1.1.1
                                                                                                                                                                               Puerto Server: 853
    DEBUG: TLS, skipping certificate PIN check
DEBUG: TLS, The certificate is trusted.
TLS session (TLS1.3)-(ECDHE-X25519)-(ECDSA-SECP256R1-SHA256)-(AES-256-GCM)
                                                                                                                                                                               Protocolo: TCP
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY; status: NOERROR; id: 34795
;; Flags: qr rd ra; QUERY: 1; ANSWER: 3; AUTHORITY: 0; ADDITIONAL: 1
;; EDNS PSEUDOSECTION:
;; Version: 0; flags: ; UDP size: 1232 B; ext-rcode: NOERROR
;; PADDING: 345 B
;; QUESTION SECTION:
;; www.instagram.com.
                                                         IN
;; ANSWER SECTION:
                                                                       CNAME geo-p42.instagram.com.
www.instagram.com. 1969 IN CNA
geo-p42.instagram.com. 1969 IN CNA
z-p42-instagram.c10r.instagram.com. 48 IN
                                                                                     z-p42-instagram.c10r.instagram.com.
A 157.240.5.174
;; Received 468 B
;; Time 2023-03-31 10:52:05 CEST
     From 1.1.1.1@853(TCP) in 97.6 ms
```



1.1- Syscalls

Usaremos el comando STRACE para vigilar las llamadas al sistema de red que utiliza para realizar la transacción DoT:

```
(network-rks network-rk)-[~]

(strace -c -e trace=network kdig -d @1.1.1.1 +tls-ca +tls-host=cloudflare-dns.com www.instagram.com

;; DEBUG: Querying for owner(www.instagram.com.), class(1), type(1), server(1.1.1.1), port(853), protocol(TCP)

;; DEBUG: TLS, imported 127 system certificates

;; DEBUG: TLS, received certificate hierarchy:

;; DEBUG: #1, C=US,ST=California,L=San Francisco,Q=Cloudflare\, Inc.,CN=cloudflare-dns.com

;; DEBUG: SHA-256 PIN: GP8Knf7qBae+aIfythytMbYnL+yowaWVeD6MoLHkVRg=

;; DEBUG: #2, C=US,Q=DigiCert Inc,CN=DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 C24

**PSPINC***

**PSPINC***

**PSPINC***

**PSPINC**

**PSP
            DEBUG:
                                                                 SHA-256 PIN: e0IRz5Tio3GA1Xs4fUVWmH1xHDiH2dMbVtCBSk0IdqM=
          DEBUG: SHA-256 PIN: e01R2512036A1884TUVWMHIXHDIH2GMDVTCBSKUIGQM=
DEBUG: TLS, skipping certificate PIN check
DEBUG: TLS, The certificate is trusted
TLS session (TLS1.3)-(ECDHE-X25519)-(ECDSA-SECP256R1-SHA256)-(AES-256-GCM)
->>HEADER<<- opcode: QUERY; status: NUERRUR; id: 1527/
Flags: qr rd ra; QUERY: 1; ANSWER: 3; AUTHORITY: 0; ADDITIONAL: 1
           Version: 0; flags: ; UDP size: 1232 B; ext-rcode: NOERROR PADDING: 345 B
 :: QUESTION SECTION:
            www.instagram.com.
;; ANSWER SECTION:
                                                                                                                                                                                                                geo-p42.instagram.com.
                                                                                                                                                                             CNAME
 www.instagram.com.
                                                                                                                                                                                                                z-p42-instagram.c10r.instagram.com.
A 157.240.5.174
                                                                                                                                                                             CNAME
geo-p42.instagram.com. 3554
                                                                                                                                          IN
  z-p42-instagram.c10r.instagram.com. 14
;; Time 2023-03-31 11:16:42 CEST
;; From 1.1.1.10853(TCP) in 90.2 ms
% time seconds usecs/call
                                                                                                                                                     calls
                                                                                                                                                                                               errors syscall
     42,00
                                            0,000341
                                                                                                                         68
22
95
68
                                                                                                                                                                                                                               sendmsg
                                           0,000292
0,000095
0,000068
     35,96
11,70
8,37
                                                                                                                                                                     13
                                                                                                                                                                                                                             connect
bind
                                            0,000016
                                                                                                                                                                                                                               getsockopt
          1,97
                                                                                                                         16
0
                                            0,000000
          0,00
                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                               socket
                                                                                                                         36
  100,00
                                            0.000812
                                                                                                                                                                     22
                                                                                                                                                                                                                     4 total
```

Se inicia una comunicación TLS 1.3 en la que se involucran diferentes algoritmos asimétricos y simétricos:

- **ECDHE:** Es un algoritmo asimétrico, Diffie Hellman de curva elíptica, a a partir del cual se genera un secreto compartido del que deriva una llave con la que cifrar la comunicación.
- ECDSA: Genera una firma única para verificar la autenticidad de los mensajes, el cual emplea operaciones sobre puntos de curvas elípticas
- AES-256-GCM: un algoritmo simétrico de cifrado por bloques autenticado, tiene 2 componentes AES-CTR para el cifrado y GMAC para el autenticado.

Haciendo un pequeño análisis de las llamadas al sistema que utiliza obtenemos lo siguiente:

- sendmsg: Las llamadas al sistema send(), sendto() y sendmsg() se utilizan para transmitir un mensaje a otro
 socket
- Recvfrom: Las llamadas recvfrom () y recvmsg () se usan para recibir mensajes de un socket y se pueden usar para recibir datos en un socket, esté o no orientado a la conexión.
- **connect:** La llamada al sistema **connect**() conecta el socket al que hace referencia el descriptor de archivo sockfd a la dirección especificada por addr.
- **Bind:** asigna la dirección especificada por *addr* al socket al que hace referencia el descriptor de archivo *sockfd. Addrlen* especifica el tamaño, en bytes, de la estructura de dirección a la que apunta *addr*
- getsockopt: y setsockopt() manipulan las opciones para el socket al que hace referencia el descriptor de archivo sockfd .Las opciones pueden existir en múltiples niveles de protocolo; siempre están presentes en el nivel más alto del zócalo.
- Socket: crea un punto final para la comunicación y devuelve un descriptor.

Observemos mas de cerca las llamadas las sistema con los parámetros que maneja durante la transacción:

```
strace -e trace=network -f kdig -d @1.1.1.1 +tls-ca +tls-host=cloudflare-dns.com www.instagram.com
;; DEBUG: Querying for owner(www.instagram.com.), class(1), type(1), server(1.1.1.1), port(853), protocol(TCP);; DEBUG: TLS, imported 127 system certificates
socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_IP) = 3
bind(3, {sa family=AF_INET, sin_port=htons(0), sin_addr=inet_addr("0.0.0.0")}, 16) = 0
 connect(3, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(853), sin_addr=inet_addr("1.1.1.1")}, 16) = -1 EINPROGRESS (Operaci
 ón en curso)
on en curso)
getsockopt(3, SOL_SOCKET, SO_ERROR, [0], [4]) = 0
sendmsg[3, {msg_name=NULL, msg_namelen=0, msg_iov=[{iov_base="\26\3\1\1\225\1\0\1\221\3\3\233q\335\262\353\33>\32
\343\7:\"\243\222K\33\32\256\236\["..., iov_len=410}], msg_iovlen=1, msg_controllen=0, msg_flags=0}, 0) = 410
recvfrom[3, 0x55b16ee0decb, 5, 0, NULL, NULL) = -1 EAGAIN (Recurso no disponible temporalmente)
recvfrom(3, "\26\3\3\0z", 5, 0, NULL, NULL) = 5
recvfrom(3, "\2\0\0v\3\3\246\213\30\17Xd\336\n\16=X\33\34\3152\200\23\341\223aCB|\20\0:"..., 122, 0, NULL, NULL)
NULL) = 2755
NULL) = 2755
;; DEBUG: TLS, received certificate hierarchy:
;; DEBUG: #1, C=US,ST=California,L=San Francisco,O=Cloudflare\, Inc.,CN=cloudflare-dns.com
;; DEBUG: SHA-256 PIN: GP8Knf7qBae+aIfythytMbYnL+yowaWVeD6MoLHkVRg=
;; DEBUG: #2, C=US,O=DigiCert Inc,CN=DigiCert TLS Hybrid ECC SHA384 2020 CA1
;; DEBUG: SHA-256 PIN: e0IRz5Tio3GA1Xs4fUVWmH1xHDiH2dMbVtCBSkOIdqM=
;; DEBUG: TLS, skipping certificate PIN check
;; DEBUG: TLS, The certificate is trusted.
;; DEBUG: ILS, Ine certificate is trusted.
sendmsg(3, {msg_name=NulLL, msg_namelen=0, msg_iov=[{iov_base="\27\3\3\0E\237;f\227\217k+\323\350g\30\213F\234P\23
6\236\263\212\325\347Qs\300Y+\1"..., iov_len=74}], msg_iovlen=1, msg_controllen=0, msg_flags=0}, 0) = 74
sendmsg(3, {msg_name=NULL, msg_namelen=0, msg_iov=[{iov_base="\27\3\3\0\223\254*\32\232le\17\353\201B\177\f#j\245
_\212>`\212h\1\342r?@"..., iov_len=152}], msg_iovlen=1, msg_controllen=0, msg_flags=0}, 0) = 152
recvfrom(3, 0x55b16ee1baf3, 5, 0, NULL, NULL) = -1 EAGAIN (Recurso no disponible temporalmente)
recvfrom(3, "\27\3\3\1\275", 5, 0, NULL, NULL) = 5
recvfrom(3, "\27\3\3\1\275", 5, 0, NULL, NULL) = 5
recvfrom(3, "\27\3\3\1\275", 5, 0, NULL, NULL) = 5
LL) = 445
recvfrom(3, "\27\3\3\1\347", 5, 0, NULL, NULL) = 5
recvfrom(3, "|B\201w#e\302\240TT\256\356\0\366\305^\303\3075cb\2746>\377e\0314\332\350\344\371"..., 487, 0, NULL,
recvfrom(3,
 NULL) = 487
;; TLS session (TLS1.3)-(ECDHE-X25519)-(ECDSA-SECP256R1-SHA256)-(AES-256-GCM)
;; ->>HEADER<- opcode: QUERY; status: NOERROR; id: 34349
;; Flags: qr rd ra; QUERY: 1; ANSWER: 3; AUTHORITY: 0; ADDITIONAL: 1
;; EDNS PSEUDOSECTION:
;; Version: 0; flags: ; UDP size: 1232 B; ext-rcode: NOERROR ;; PADDING: 345 B
;; QUESTION SECTION:
;; www.instagram.com.
                                                                    IN
                                                                                        Α
;; ANSWER SECTION:
                                                                 IN CNAME geo-p42.instagram.com.
IN CNAME z-p42-instagram.c10r.instagram.com.
m.com. 51 IN A 157.240.5.174
 www.instagram.com.
geo-p42.instagram.com. 3538
z-p42-instagram.c10r.instagram.com. 51 IN
,, necestive 400 B
;; Time 2023-03-31 11:23:57 CEST
;; From 1.1.1.1@853(TCP) in 102.1 ms
sendmsg(3, {msg_name=NULL, msg_namelen=0, msg_iov=[{iov_base="\27\3\3\0\23\fa\371\326tb_0\267k\26\305v\244\337\fp
\347\276", iov_len=24}], msg_iovlen=1, msg_controllen=0, msg_flags=0}, 0) = 24
recvfrom(3, 0x55b16ee1baf3, 5, 0, NULL, NULL) = -1 EAGAIN (Recurso no disponible temporalmente)
```

Realicemos un pequeño análisis de las syscall y sus parámetros:

- socket(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_IP) = 3
 - Crea un socket con estos parametros:
 - AF_INTET → Protocolos de Internet Ipv4
 - SOCK_STREAM → Los protocolos de comunicación que lo implementan aseguran que los datos no se pierdan ni se dupliquen
- bind(3, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(0), sin_addr=inet_addr("0.0.0.0")}, 16) = 0
 - Vincula el socket a la IP local 0.0.0.0
- connect(3, {sa_family=AF_INET, sin_port=htons(853), sin_addr=inet_addr("1.1.1.1")}, 16) = -1 EINPROGRESS
 - o Se incia la conexión a la direccion 1.1.1.1 y puerto 853 del servidor DNS de cloudifare
- getsockopt(3, SOL_SOCKET, SO_ERROR, [0], [4]) = 0
 - En caso de éxito al bindear el socket nos devuelve 0
- sendmsg(3, {msg_name=NULL, msg_namelen=0, msg_iov=[....], msg_iovlen=1, msg_controllen=0, msg_flags=0}, 0) = 410
 - Cuando el socket esta en estado conectado se procede a enviar los elementos de la matriz a la que apunta msg_iov

Realizamos un seguimiento de la comunicación DoT con wireshark:

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	5 14.684839565	192.168.1.191			74 48955 - 853 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=173097
	6 14.703986002	1.1.1.1	192.168.1.191	TCP	74 853 → 48955 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160 Len=0 MSS=1452 SACK_PERM T
	7 14.704029073		1.1.1.1	TCP	66 48955 → 853 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=1730973158 TSecr=33
	8 14.704804697	192.168.1.191	1.1.1.1	TLSv1.3	476 Client Hello
	9 14.716944350		192.168.1.191	TCP	66 853 → 48955 [ACK] Seq=1 Ack=411 Win=65536 Len=0 TSval=3338371614 TSecr=
	10 14.718073606	1.1.1.1	192.168.1.191	TLSv1.3	
	11 14.718098580		1.1.1.1	TCP	66 48955 → 853 [ACK] Seq=411 Ack=2896 Win=63104 Len=0 TSval=1730973172 TSe
	12 14.719080542		1.1.1.1	TLSv1.3	
	13 14.772838198	1.1.1.1	192.168.1.191	TCP	66 853 → 48955 [ACK] Seq=2896 Ack=417 Win=65536 Len=0 TSval=3338371670 TSe
	14 14.772860555		1.1.1.1	TLSv1.3	
	15 14.783950975	1.1.1.1	192.168.1.191	TCP	66 853 → 48955 [ACK] Seq=2896 Ack=643 Win=65536 Len=0 TSval=3338371681 TSe
	16 14.784558745		192.168.1.191	TLSv1.3	
	17 14.791182083	192.168.1.191	1.1.1.1	TLSv1.3	
	18 14.791602570		1.1.1.1	TCP	66 48955 → 853 [FIN, ACK] Seq=667 Ack=3838 Win=64128 Len=0 TSval=173097324
	19 14.802956558		192.168.1.191	TCP	66 853 → 48955 [FIN, ACK] Seq=3838 Ack=667 Win=65536 Len=0 TSval=333837170
	20 14.802972573		1.1.1.1	TCP	66 48955 → 853 [ACK] Seq=668 Ack=3839 Win=64128 Len=0 TSval=1730973257 TSe
	21 14.803909669	1.1.1.1	192.168.1.191	TCP	66 853 → 48955 [ACK] Seq=3839 Ack=668 Win=65536 Len=0 TSval=3338371701 TSe

Primero se establece una comunicación TCP desde 192.168.1.191 sobre el servidor DNS de cloudflare 1.1.1.1, se realiza mediante la comunicación por 3 pasos:

- SYN → seq = x
- SYN-ACK → ack = x + 1 syn = y
- ACK → ack = y + 1 seq = x + 1

A partir de aquí se estable la comunicación TLS 1.3 a través de un intercambio de paquetes entre el cliente y servidor:

```
476 Client Hello
2961 Server Hello, Change Cipher Spec, Application Data
                    192.168.1.191
10 14.718073606
                                              192.168.1.191
                   192.168.1.191
12 14.719080542
                                             1.1.1.1
                                                                       TLSv1.3
                                                                                  292 Application Data, Application Data
1008 Application Data, Application Data
14 14.772860555
                   192.168.1.191
                                                                       TLSv1.3
16 14.784558745
                                              192.168.1.191
                                                                       TLSv1.3
17 14.791182083
                   192.168.1.191
                                              1.1.1.1
                                                                       TLSv1.3
                                                                                    90 Application Data
```

Primero con el Client Hello se envía al servidor una lista de algoritmos con los que puede trabajar:

```
Cipher Suite: TLS_AES_256_GCM_SHA384 (0x1302)
Cipher Suite: TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (0x1303)
Cipher Suite: TLS_AES_128_GCM_SHA256 (0x1301)
Cipher Suite: TLS_AES_128_CCM_SHA256 (0x1301)
Cipher Suite: TLS_AES_128_CCM_SHA256 (0x1304)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xc02c)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc0ad)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc0ad)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc0ad)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02b)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CCM_(0xc0ac)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CCM_(0xc0ac)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02b)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA384 (0xc030)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA384 (0xc030)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA384 (0xc030)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCS_SHA (0xc014)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02f)
Cipher Suite: TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02f)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x009d)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc09d)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc09d)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc09d)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc09d)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_128_CCM_(0xc09c)
Cipher Suite: TLS_RSA_WITH_AES_128_CCM_(0xc09c)
Cipher Suite: TLS_DEE_RSA_WITH_AES_128_CCM_(0xc09c)
Cipher Suite: TLS_DEE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA384 (0x009f)
Cipher Suite: TLS_DEE_RSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc09c)
Cipher Suite: TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CCM_(0xc09c)
Ciph
```

 En este punto el servidor compara con su propia lista y negocian los algoritmos que usaran para el resto de la transmisión: (usando nmap vemos también la lista de algoritmo que posee el servidor dependiendo de la versión de TLS)

```
(ang)—(network-rk® network-rk)-[~]

$ nmap — script ssl-enum-ciphers -p 443 1.1.1.1

Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-04-05 22:54 CEST

Nmap scan report for one.one.one (1.1.1.1)

Host is up (0.019s latency).
                                      STATE SERVICE
   443/tcp open https
          ssl-enum-ciphers:
TLSv1.0:
                             ciphers:
                                        TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
                               compressors:
                                         NULL
                               cipher preference: server
                     TLSv1.1:
                                        TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
                                         NULL
                               cipher preference: server
                     TLSv1.2:
                             LSV1.2:
ciphers:
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (ecdh_x25519) - A
TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 draft (ecdh_x25519) - A
COMMON COM
                                compressors:
                                          NULL
                                 cipher preference: client
                    TLSv1.3:
                             ciphers:

TLS_AKE_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (ecdh_x25519) - A

TLS_AKE_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (ecdh_x25519) - A

TLS_AKE_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (ecdh_x25519) - A
  Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 7.33 seconds
```

- En nuestro caso se usara TLS_AKE_WITH_256_GCM_SHA384 que tiene el siguiente desglose:
 - TLS → protocolo
 - AKE → authenticated key exchange
 - 256 → longitud en bits de la clave simétrica
 - GCM → modo del cifrado simétrico
 - SHA384 → Hash

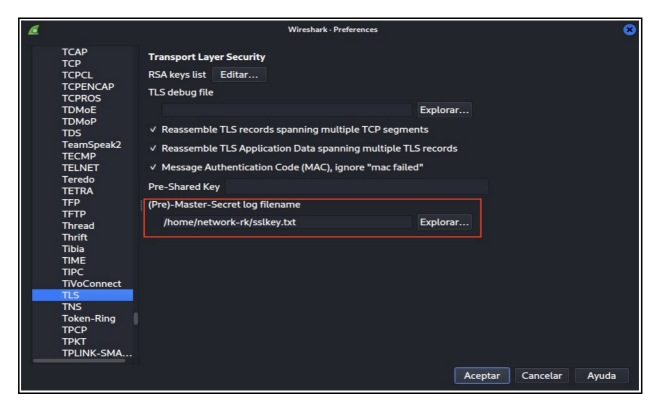
• Una vez acordado y compartido se intercambian los paquetes cifrados entre C/S:

8 14.704804697	192.168.1.191	1.1.1.1	TLSv1.3	476 Client Hello
10 14.718073606	1.1.1.1	192.168.1.191	TLSv1.3	2961 Server Hello, Change Cipher Spec, Application Data
12 14.719080542	192.168.1.191	1.1.1.1	TLSv1.3	72 Change Cipher Spec
14 14.772860555	192.168.1.191	1.1.1.1	TLSv1.3	292 Application Data, Application Data
16 14.784558745	1.1.1.1	192.168.1.191	TLSv1.3	1008 Application Data, Application Data
17 14.791182083	192.168.1.191	1.1.1.1	TLSv1.3	90 Application Data

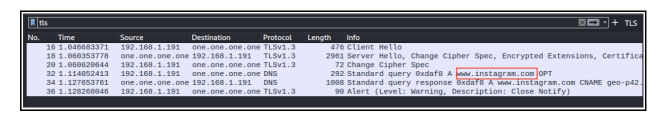
2.- Descifrando con las claves de sesión TLS

Para descifrar el trafico TLS con Wireshark tendremos que apuntar la variable de entorno **SSLKEYLOGFILE** a un archivo de texto en el que se almacenaran los secretos de C/S y en *wireshark* en el apartado PREFERENCIAS>PROTOCOLOS>TLS seleccionar el mismo log para que pueda descifrar el trafico:





Una vez configurado y con Wireshark capturando el trafico enviaremos peticiones al servidor **DNS** de cloudflare con el comando kdig para que nos resuelva el nombre de dominio www.instagram.com, filtraremos en wireshark por paquetes TLS:



Comprobamos el archivo log en el que se almacenaron los Master-Secret para verificar:

```
(ang) - (network-rk%) network-rk)-[-]
-S cat salkey.txt

DLIENT_HANDSHAKE_TRAFFIC_SECRET 212309c119bd27b193b1ace2926226ac48fa0b7099bffcd1ea8031774fe1d9e2 685ffbde384958ebb729d31b663a79a948f4464b659508c2cafb5ee39000502753aee896827fba06a2c66ac642a83adf

ERVER_HANDSHAKE_TRAFFIC_SECRET 212309c119bd27b193b1ace2926226ac48fa0b7099bffcd1ea8031774fe1d9e2 777e8a4dbdab42ffb6a7acdae6c3b77044a15b4c99d441c5b2c6907925b1934452b71b88904916a27722c20a1ce204c3

EXPORTER_SECRET 212309c119bd27b193b1ace2926226ac48fa0b7099bffcd1ea8031774fe1d9e2 f9834d40ac786211d6047257b9d837bc4a553280d1d8860d21d5265d57b07e085b2ff5e13a708c8f3055d80ea8640508c

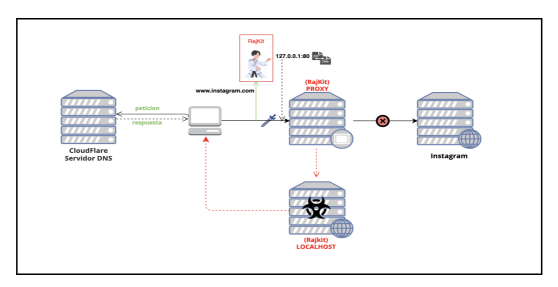
DLIENT_TRAFFIC_SECRET_0 212309c119bd27b193b1ace2926226ac48fa0b7099bffcd1ea8031774fe1d9e2 debad1313d17c55acff07abdb01656cfd1852f5c015f9d815f2c58a18d1b9a36cc66fb992e0926fc19f522e516ee422

SERVER_TRAFFIC_SECRET_0 212309c119bd27b193b1ace2926226ac48fa0b7099bffcd1ea8031774fe1d9e2 8755f0376bda538097dbac44310fd00d82cfe799d4979b2cde2bfa351f082e036baee7379addecd9f5640c5f3cf7734
```

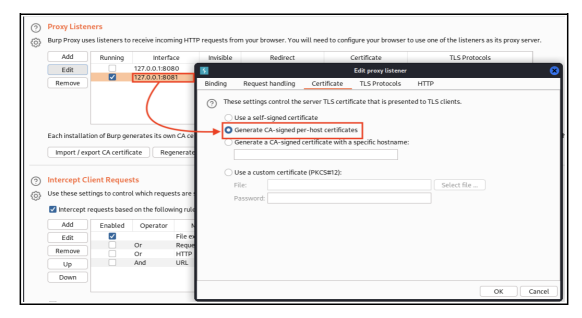
2.1- Mitm a TLS

Para realizar un ataque Mitm a TLS necesitaremos generar nuestros propios certificados **CA** firmados para tratar de que el cliente confíe en que es el servidor quien se los entrega, para ello usaremos la herramienta Burp Suite Community que nos va a facilitar el generar automáticamente esos certificados en función del host al que quiere acceder el cliente, ademas podremos configurar un servidor proxy en la **IP:PUERTO** que queramos para poder interceptar los paquetes y modificarlos como gueramos.

Por otra parte montare también un servidor http básico en el puerto **80**, el cual arrancare en una carpeta donde guardo un indice web que solicitara automáticamente al hacer un *"request"*, para esta prueba e realizado una simple copia de un login de Instagram.

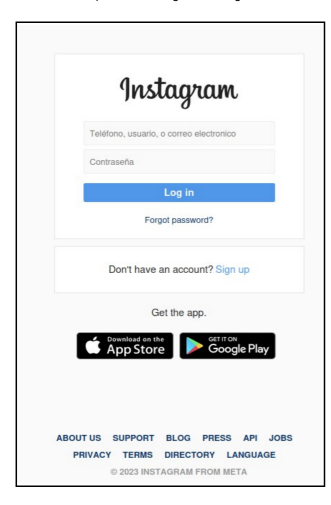


Configuramos el proxy a la escucha en el puerto 8081 y generamos certificados CA firmados per-host:

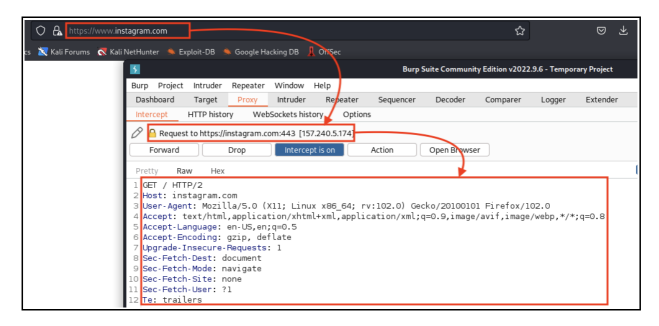


Ponemos en el puerto 80 un servidor HTTP a la escucha para redireccionar las peticiones:

• Una copia falsa del login de Instagram "index.html" bajo nuestro control atenderá al cliente desde el servidor:



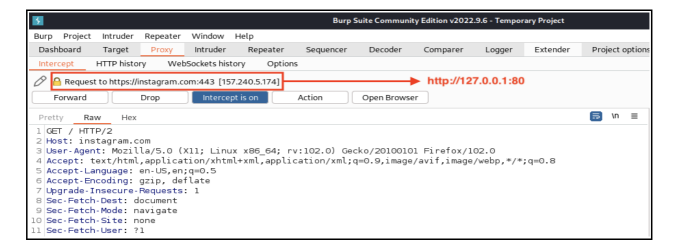
 Ponemos la interceptación activada y realizamos una petición a https://www.instagram:443 desde la capa de aplicación:



 Una vez interceptada la petición la modificamos completamente para redirigirla a nuestro servidor, nuestro servidor local no admite peticiones HTTP/2 por lo tanto modificaremos la cabecera a HTTP/1.1, el puerto de escucha del 80 al 443 y el host a nuestro servidor:

```
GET / HTTP/2
Host: www.instagram.com
Oser-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:102.0)
Gecko/20100101 Firefox/102.0
Accept:
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image
/avif,image/webp,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Cookie: csrftoken=YL7tIdDUfezuVqybmWqXmcwOYiJRuPeY; mid=
ZDV6bQAEAAG9U3nPdYriTGsX6pl0; ig_did=
148FBBD3-12F9-46E5-8C8E-4DFDEB9FF55A; datr=
fnolZKgfJMKZdlb4Q8IRUipE
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Sec-Fetch-Dest: document
Sec-Fetch-Mode: navigate
Sec-Fetch-Site: none
Sec-Fetch-User: ?1
```

```
GET / HTTP/1.1
Host: 127.0.0.1
User-Agent: Mozila/5.0 (X11; Linux x86_64; rv:102.0)
Gecko/20100101 Firefox/102.0
Accept:
text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image
/avif,image/webp,*/*;q=0.8
Accept-Language: en-US,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: close
Upgrade-Insecure-Requests: 1
Sec-Fetch-Dest: document
Sec-Fetch-Mode: navigate
Sec-Fetch-Site: none
Sec-Fetch-User: ?1
```



- Forward request y veamos como hemos obtenido las credenciales del usuario a través del ataque:
 - username: <u>rajkit@rajkit.com</u>
 - o password: rajkit

