网络安全工程与实现 HW4 设计文档

刘晓义, 任乐图

2022年12月13日

目录

1	协议设计	1
	1.1 攻击模型	
	1.2 目标	2
2	协议	3
	2.1 准备	
	2.2 握手	
	2.3 消息传递	4
3	其他设计	4
	3.1 直接使用 PSK	4
4	运行结果	5
\mathbf{A}	访问 Google 日志	5

1 协议设计

设计为一个 4 层代理, 传递 TCP / UDP 协议的内容。

1.1 攻击模型

在我们考虑的攻击模型中, 假设攻击者具有以下能力/信息:

- 可能位于链路中间人上。
- 拥有小于 2022 年地球上全部计算资源总和以内的计算能力。
- 可能拥有用户权限。在这种情况下,需要防止的攻击是针对其他用户的。特别地,这意味着握手包不能使用 Pre-shared key + 对称加密。

假设攻击者没有以下能力/信息

• 我们假设攻击者无法获得服务器和客户端进程本身的任何信息。这包括在主机上测量的 执行时间、随机数源等。原因是我们不太懂 Time-invariant cryptography (笑)。 1 协议设计 2

• 对于上游链路:

- 在考虑攻击者破解消息内容,或者根据侧信道阻断(例如发送 Reset)的时候,我们假设攻击者不控制下游服务器,或无法监听下游链路。否则如果我们希望保持低延迟,攻击者在时间序列上可以很容易推断相关性。

- 在考虑攻击者对消息篡改的能力时,我们假设攻击者在下游链路上只能有监听能力,但无法篡改。否则服务器就无法保证支持所有的连接(例如明文 HTTP)。
- 特别地,在考虑攻击者尝试破解密钥时,我们**允许**攻击者在下游依旧有监听、篡改消息的能力。因此我们需要选择保证 CCA2-resistent 的 Cipher。

1.2 目标

我们希望能够达成的保护包括:

- 保证信息的保密性 (Confidentiality), 权威性 (Authenticity) 和完整性 (Integrity)。更细节的:
 - 我们需要识别对消息的篡改,重放
 - 我们需要保证攻击者无法得到消息内容
 - 我们需要保证攻击者无法获取(自己之前未掌握的)密钥,包括 Session key 和 User key。
 - 攻击者无法识别用户
- 在可用性上,尽量减小协议被识别的可能,并在被阻断之后可以在对上层连接透明地情况下重连。但在攻击者持有用户帐号的时候,我们**允许**攻击者对于服务器端口的识别,以及根据这一信息对于客户端连接的识别。

为了简化客户端的实现,客户端启动的时候指定一个代理出口连接的 IP、四层协议和端口,如果想连接到其他地方需要再启动新的客户端,类似 socat 的工作方法。这只是为了方便客户端的实现,使得我们不用设计上游应用(curl,浏览器)和客户端之间的协议。**服务端和协议设计并无这一限制**。

为了实现方便,我们不考虑的东西包括:

- 细节的性能考量。我们希望协议能有最小的 Overhead, 但有些时候为了设计简单, 我们会传递较多的包和元信息。
- 连接级别的向前安全性。我们不会在一个连接内修改 Session key。当然,不同连接还是会使用不同的 Session key。
- 对于 ECDHE 过程的识别。如果需要伪装这部分连接,可能最好的办法是完全实现一个内容随机的 TLS ClientHello。这本身不是技术上的困难,只是实现很麻烦,所以我们忽略了这一部分。在 ECDHE 之后,剩余的握手和消息传递协议设计都会对侧信道识别有所考虑。

2 协议 3

- 当然,如果 TLS 的 ECH 扩展标准化了,最好的办法是直接用 TLS 就好了。可惜现在还没有,OpenSSL 也并未合并这部分修改,所以只能自己糊协议了(

• 在重连时,不保证没有消息丢失。这部分需要上层协议保证(例如使用 HTTP/3)。这是为了减少协议设计的麻烦,不用设计 Ack 机制。当然,一个简单的方法是切换成 3 层代理,并没有协议设计上和技术上的限制,只有连接的时候地址格式发生变化。但是在实现上这需要使用 Raw socket 实现,并且客户端需要自己带一个 TCP 栈,太麻烦了。

2 协议

下层协议是 TCP。协议包含两部分,握手和一般消息传递。

2.1 准备

首先,双方持有以下内容:

服务器: 拥有一个 ECDSA (NIST P256) 公钥密钥对。客户端持有公钥。这是用来验证服务器的。**攻击者允许持有公钥**

对于每个用户,拥有一个 UID <-> 密码对。UID 是 UUID (32 bytes),密码应为 ECDSA (NIST P256) 公密钥对。服务器持有公钥,客户端持有公密钥。

2.2 握手

双向 TCP 建立完成后, 首先传递的消息永远是 ECDHE (也是 NIST P256) 握手。ECDHE 协商出的密钥作为本次链接的 Session key, 并一直用到连接结束。

之后传递的任意消息都使用 Session key 加密, Cipher 使用 chacha20poly1305¹, 并可以 认为是在 TCP 流之上的 Datagram 协议², 具有以下格式:

| Length Nonce (12) | Length + Tag (u64, 8 + 16) | Message Nonce (12) | Message + Tag ... |

- Msg Length = 0 时,这是一个控制包, Message 部分包含一个 uint64 t。
 - Message = 0: 正常关闭连接
 - Message = 1: Reset 连接
- Msg Length > 0 是,这是正常的握手或者数据包。

为了防止重放,对 Nonce 添加 Bloom filter。 剩余的握手消息包括:

- 服务器发送一个对于自己的 ECDHE 发送的随机数的签名, 之后附带垃圾, 长度应为 64 byte 256 byte 随机。
- 客户端进行验证。如果验证通过,客户端发送以下结构:

¹流密码可以省去 Padding

²使用 TCP 是为了方便保证 Datagram 大小没有限制,并且不用考虑重排

3 其他设计 4

| OpCode (1) | Reconnect Token (32) | Addr | UID (16) | Sig | Garbage |

其中:

- OpCode 拥有以下含义:
 - * 0: 新建连接,提供 Reconnect Token 方便重连。Reconnect Token 对于同一个 (UID, Addr) tuple 不允许重复。
 - * 1: 继续之前的连接,使用 Reconnect Token 进行识别。重连时需要 Addr 和启动的时候相同。
- Addr 是下游服务器地址,拥有以下格式:

| Types (1 byte) | IP (4 or 16 bytes) | Port (2 bytes) |

- * Types 的高半字节表示是 IPv4 (0) 还是 IPv6(1), 低半字节表示是 TCP (0) 还是 UDP(1)。
- * IP 和 Port 是地址和端口
- UID 是用户 ID
- Sig 是对于客户端发送的 ECDHE 随机数的签名
- Garbage 是随机长的的垃圾,总消息长度应小于 2048 Bytes.

服务器如果接受,则保持连接打开,并在 OpCode = 0 的情况下打开对于目标的连接。至此握手完毕,服务器和客户端都验证了对方的权威性,并建立起了加密信道。

2.3 消息传递

消息传递部分正常进行。特别地,如果客户端-服务器连接断开,双方应该暂时保持上游、下游连接,方便重连。如果重连 3 次依旧失败,那么再断开上下游连接。目前重连的间隔是

Connection Close / Reset 会被直接映射到上游、下游连接上。当上游、下游连接完全关闭后,客户端或服务端允许直接关闭客户端-服务器连接。当客户端-服务器连接完全关闭后,来自上游、下游的任意消息应被 Drop。

3 其他设计

以下是我们考虑的其他设计:

3.1 直接使用 PSK

一个简单的设计是单向握手,用户直接使用 PSK AEAD 加密自己的握手包,这样可以省去 Challenge 过程,直接使用 AEAD 进行用户验证。缺点是要不握手包共享 PSK,要不服务器需要对于所有用户的 PSK 依次尝试解码握手包。当用户量比较大的时候,可能成为被 DoS的缺陷。

4 运行结果 5

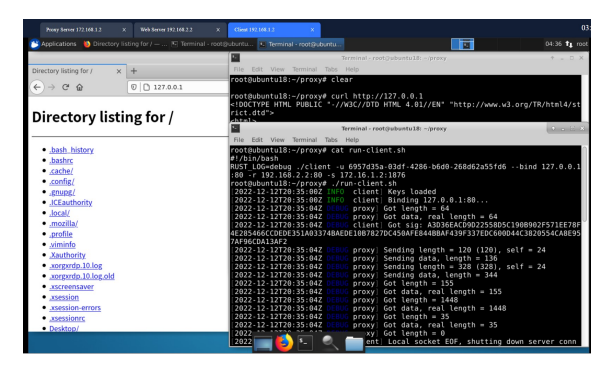


图 1: 网页访问

4 运行结果

在 imool.com.cn 上, Web 服务器中运行 python3 -m http.server 80 启动一个简单的 HTTP 服务器。Client 直接访问是路由不过去的,但是在代理服务器上启动服务端,Client 启动客户端后,可以建立一个隧道,之后用浏览器和 curl 均可访问,见图 1。代理服务器和 Web 服务器日志见图 2,3。

当给出错误的客户端密钥时, Log 如图 4。

将服务器放置在公网上可以访问 Google, Log 见附录 A。

A 访问 Google 日志

客户端的 Log 见图 5 curl log 为:

- ~ curl --resolve google.com:443:127.0.0.1 https://google.com -v
- * Added google.com:443:127.0.0.1 to DNS cache
- * Hostname google.com was found in DNS cache
- * Trying 127.0.0.1:443...
- * Connected to google.com (127.0.0.1) port 443 (#0)
- * ALPN: offers h2
- * ALPN: offers http/1.1
- * CAfile: /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
- * CApath: none
- * TLSv1.0 (OUT), TLS header, Certificate Status (22):

```
| Pack |
```

图 2: 代理服务器日志

```
root@ubuntu18:~# python3 -m http.server 80
Serving HTTP on 0.0.0 port 80 (http://0.0.0.0:80/) ...
172.16.1.2 - [13/Dec/2022 04:33:50] "GET / HTTP/1.1" 200 -
172.16.1.2 - [13/Dec/2022 04:35:04] "GET / HTTP/1.1" 200 -
172.16.1.2 - [13/Dec/2022 04:35:05] code 404, message File not found
172.16.1.2 - [13/Dec/2022 04:35:05] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -
172.16.1.2 - [13/Dec/2022 04:35:22] "GET / HTTP/1.1" 200 -
```

图 3: Web 服务器日志

```
warning: `proxy` (bin "server") generated 2 warnings
    Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.08s
    Running `target/debug/server`
2022-12-11T15:53:43Z ERROR server | Error with client 127.0.0.1:48066: signature error
```

图 4: 验证失败代理服务器 Log

图 5: 代理客户端 Log

```
* TLSv1.3 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Certificate Status (22):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Finished (20):
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Encrypted Extensions (8):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, CERT verify (15):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Finished (20):
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Finished (20):
* TLSv1.3 (OUT), TLS change cipher, Change cipher spec (1):
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.3 (OUT), TLS handshake, Finished (20):
* SSL connection using TLSv1.3 / TLS_AES_256_GCM_SHA384
* ALPN: server accepted h2
* Server certificate:
* subject: CN=*.google.com
* start date: Nov 7 08:17:21 2022 GMT
* expire date: Jan 30 08:17:20 2023 GMT
* subjectAltName: host "google.com" matched cert's "google.com"
* issuer: C=US; O=Google Trust Services LLC; CN=GTS CA 1C3
* SSL certificate verify ok.
* Using HTTP2, server supports multiplexing
* Copying HTTP/2 data in stream buffer to connection buffer after upgrade:
\hookrightarrow len=0
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Supplemental data (23):
```

```
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Supplemental data (23):
* h2h3 [:method: GET]
* h2h3 [:path: /]
* h2h3 [:scheme: https]
* h2h3 [:authority: google.com]
* h2h3 [user-agent: curl/7.86.0]
* h2h3 [accept: */*]
* Using Stream ID: 1 (easy handle 0x5593b6316e60)
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Supplemental data (23):
> GET / HTTP/2
> Host: google.com
> user-agent: curl/7.86.0
> accept: */*
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Newsession Ticket (4):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Newsession Ticket (4):
* old SSL session ID is stale, removing
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.2 (OUT), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
< HTTP/2 301
< location: https://www.google.com/
< content-type: text/html; charset=UTF-8</pre>
< cross-origin-opener-policy-report-only: same-origin-allow-popups;</pre>

    report-to="gws"

< report-to: {"group":"gws","max_age":2592000,"endpoints":[{"url":"https://c_</pre>

    sp.withgoogle.com/csp/report-to/gws/other"}]}
< date: Sun, 11 Dec 2022 15:17:37 GMT
< expires: Tue, 10 Jan 2023 15:17:37 GMT</pre>
< cache-control: public, max-age=2592000</pre>
< server: gws</pre>
< content-length: 220
< x-xss-protection: 0
< x-frame-options: SAMEORIGIN
< alt-svc: h3=":443"; ma=2592000,h3-29=":443"; ma=2592000,h3-Q050=":443";</pre>
\rightarrow ma=2592000,h3-Q046=":443"; ma=2592000,h3-Q043=":443";
    ma=2592000,quic=":443"; ma=2592000; v="46,43"
* TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
```

<hr/>

here.

</BODY></HTML>

- * TLSv1.2 (IN), TLS header, Supplemental data (23):
- * Connection #0 to host google.com left intact