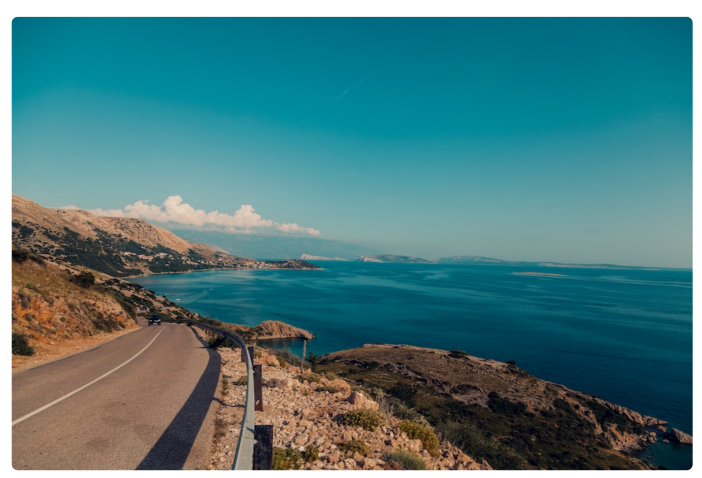


14 | 优化TLS/SSL性能该从何下手?

2020-05-29 陶辉

系统性能调优必知必会 进入课程》



讲述: 陶辉

时长 14:16 大小 13.07M



你好, 我是陶辉。

从这一讲开始, 我们进入应用层协议的处理。

信息安全在当下越来越重要,绝大多数站点访问时都使用 https:// 替代了 http://, 这一个 在用 TLS/SSL 协议 (下文简称为 TLS 协议) 来保障应用层消息的安全。但另一方面, 发现很多图片类门户网站,还在使用 http://, 这是因为 TLS 协议在对信息加解密的同时, 必然会降低性能和用户体验,这些站点在权衡后选择了性能优先。

实际上, TLS 协议由一系列加密算法及规范组成,这些算法的安全性和性能各不相同,甚至与你的系统硬件相关。比如当主机的 CPU 支持 AES-NI 指令集时,选择 AES 对称加密算法便可以大幅提升性能。然而,要想选择合适的算法,需要了解算法所用到的一些数学知识,而很多同学由于忽视了数学原理便难以正确地配置 TLS 算法。

同时,TLS 协议优化时也需要了解网络和软件工程知识,比如我们可以在网络的不同位置缓存密钥来优化性能。而且,TLS 协议还可以优化其他应用层协议的性能,比如从 HTTP/1 升级到 HTTP/2 协议便可以通过 TLS 协议减少 1 个 RTT 的时间。

优化 TLS 性能究竟该从何下手呢?在我看来主要有两个方向,一是对称加密算法的性能优化,二是如何高效地协商密钥。下面我们来详细看看优化细节。

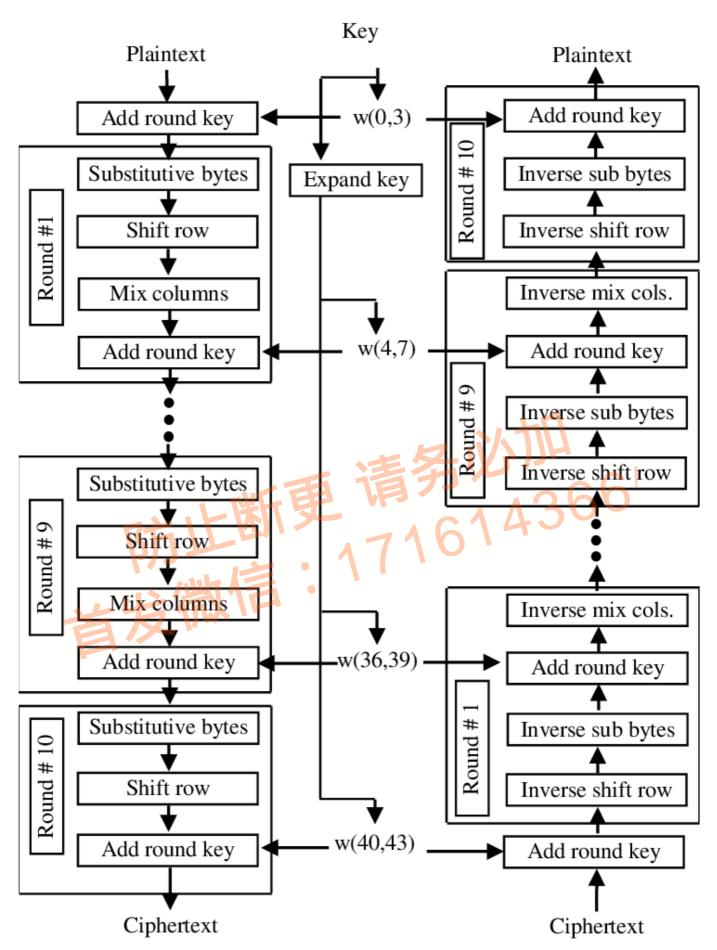
如何提升对称加密算法的性能?

如果你用 Wireshark 等工具对 HTTPS 请求抓包分析,会发现在 TCP 传输层之上的消息全是乱码,这是因为 TCP 之上的 TLS 层,把 HTTP 请求用对称加密算法重新进行了编码。当然,用 Chrome 浏览器配合 Wireshark 可以解密消息,帮助你分析 TLS 协议的细节(具体操作方法可参考》《Web 协议详解与抓包实战》第 51 课)。

现代对称加密算法的特点是,即使把加密流程向全社会公开,攻击者也从公网上截获到密文,但只要他没有拿到密钥,就无法从密文中反推出原始明文。如何同步密钥我们稍后在谈,先来看如何优化对称加密算法。

目前主流的对称加密算法叫做 AES(Advanced Encryption Standard),它在性能和安全上表现都很优秀。而且,它不只在访问网站时最为常用,甚至你日常使用的 WINRAR 等压缩软件也在使用 AES 算法(见《官方 FAQ)。**因此,AES 是我们的首选对称加密算法,**下面来看看 AES 算法该如何优化。

AES 只支持 3 种不同的密钥长度,分别是 128 位、192 位和 256 位,它们的安全性依次 升高,运算时间也更长。比如,当密钥为 128 比特位时,需要经过十轮操作,其中每轮要 用移位法、替换法、异或操作等对明文做 4 次变换。而当密钥是 192 位时,则要经过 12 轮操作,密钥为 256 比特位时,则要经过 14 轮操作,如下图所示。



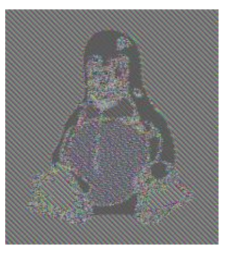
AES128的10轮加密流程 此图由Ahmed Ghanim Wadday上传于www.researchgate.net

密钥越长,虽然性能略有下降,但安全性提升很多。比如早先的 DES 算法只有 56 位密 钥,在 1999 年便被破解。在 TLS1.2 及更早的版本中,仍然允许通讯双方使用 DES 算法,这是非常不安全的行为,你应该在服务器上限制 DES 算法套件的使用(Nginx 上限制加密套件的方法,参见《Nginx 核心知识 100 讲》 ②第 96 课 和 ②第 131 课)。也正因为密钥长度对安全性的巨大影响,美国政府才不允许出口 256 位密钥的 AES 算法。

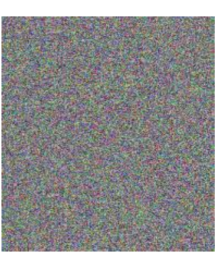
只有数百比特的密钥,到底该如何对任意长度的明文加密呢? 主流对称算法会将原始明文分成等长的多组明文,再分别用密钥生成密文,最后把它们拼接在一起形成最终密文。而 AES 算法是按照 128 比特(16 字节)对明文进行分组的(最后一组不足 128 位时会填充 0 或者随机数)。为了防止分组后密文出现明显的规律,造成攻击者容易根据概率破解出原文,我们就需要对每组的密钥做一些变换,这种分组后变换密钥的算法就叫做分组密码工作模式(下文简称为分组模式),它是影响 AES 性能的另一个因素。



原图



使用ECB模式加密



提供了伪随机性的非ECB模式

优秀的分组密码工作模式 更难以从密文中发现规律,图参见wiki

比如, CBC 分组模式中, 只有第 1 组明文加密完成后, 才能对第 2 组加密, 因为第 2 组加密时会用到第 1 组生成的密文。因此, CBC 必然无法并行计算。在材料科学出现瓶颈、单核频率不再提升的当下, CPU 都在向多核方向发展, 而 CBC 分组模式无法使用多核的并行计算能力, 性能受到很大影响。所以, 通常我们应选择可以并行计算的 GCM 分组模式, 这也是当下互联网中最常见的 AES 分组算法。

由于 AES 算法中的替换法、行移位等流程对 CPU 指令并不友好,所以 Intel 在 2008 年推出了支持《AES-NI 指令集的 CPU, 能够将 AES 算法的执行速度从每字节消耗 28 个时钟

周期(参见 ② 这里),降低至 3.5 个时钟周期(参见 ② 这里)。在 Linux 上你可以用下面 这行命令查看 CPU 是否支持 AES-NI 指令集:

```
□ 复制代码

1 # sort -u /proc/crypto | grep module |grep aes

2 module : aesni_intel
```

因此,如果 CPU 支持 AES-NI 特性,那么应选择 AES 算法,否则可以选择 ❷ CHACHA20 对称加密算法,它主要使用 ARX 操作(add-rotate-xor),CPU 执行起来更快。

说完对称加密算法的优化,我们再来看加密时的密钥是如何传递的。

如何更快地协商出密钥?

无论对称加密算法有多么安全,一旦密钥被泄露,信息安全就是一纸空谈。所以,TLS 建立 会话的第 1 个步骤是在握手阶段协商出密钥。

早期解决密钥传递的是 ② RSA 密钥协商算法。当你部署 TLS 证书到服务器上时,证书文件中包含一对公私钥(参见 ② 非对称加密),其中,公钥会在握手阶段传递给客户端。在 RSA 密钥协商算法中,客户端会生成随机密钥(事实上是生成密钥的种子参数),并使用 服务器的公钥加密后再传给服务器。根据非对称加密算法,公钥加密的消息仅能通过私钥解密,这样服务器解密后,双方就得到了相同的密钥,再用它加密应用消息。

RSA 密钥协商算法的最大问题是不支持前向保密(② Forward Secrecy),一旦服务器的私钥泄露,过去被攻击者截获的所有 TLS 通讯密文都会被破解。解决前向保密的是 ② DH (Diffie-Hellman) 密钥协商算法。

我们简单看下 DH 算法的工作流程。通讯双方各自独立生成随机的数字作为私钥,而后依据公开的算法计算出各自的公钥,并通过未加密的 TLS 握手发给对方。接着,根据对方的公钥和自己的私钥,双方各自独立运算后能够获得相同的数字,这就可以作为后续对称加密时使用的密钥。即使攻击者截获到明文传递的公钥,查询到公开的 DH 计算公式后,在不知道私钥的情况下,也是无法计算出密钥的。这样,DH 算法就可以在握手阶段生成随机的新密钥,实现前向保密。

爱丽丝				鲍伯		
秘密	非秘密	计算		计算	非秘密	秘密
	p, g				p, g	
а						b
		g ^a mod p	\rightarrow			
			_	g ^b mod p		
	(g ^b mod p) ^a mod p		_ `_		(g ^a mod p) ^b mod p	

```
    爱丽丝与鲍伯协定使用 p=23以及base g=5.
    爱丽丝选择一个秘密整数 a=6, 计算A = g<sup>a</sup> mod p并发送给鲍伯。

            A = 5<sup>6</sup> mod 23 = 8.

    第6 mod 23 = 15, 计算B = g<sup>b</sup> mod p并发送给爱丽丝。

            B = 5<sup>15</sup> mod 23 = 19.

    爰丽丝计算s = B<sup>a</sup> mod p

            19<sup>6</sup> mod 23 = 2.

    第15 mod 23 = 2.
    第15 mod 23 = 2.
```

DH 算法的计算速度很慢,如上图所示,计算公钥以及最终的密钥时,需要做大量的乘法运算,而且为了保障安全性,这些数字的位数都很长。为了提升 DH 密钥交换算法的性能,诞生了当下广为使用的 © ECDH 密钥交换算法,ECDH 在 DH 算法的基础上利用 © ECC 椭圆曲线特性,可以用更少的计算量计算出公钥以及最终的密钥。

依据解析几何,椭圆曲线实际对应一个函数,而不同的曲线便有不同的函数表达式,目前不被任何已知专利覆盖的最快椭圆曲线是 \oslash X25519 曲线,它的表达式是 $y^2 = x^3 + 486662x^2 + x$ 。因此,当通讯双方协商使用 X25519 曲线用于 ECDH 算法时,只需要传递 X25519 这个字符串即可。在 Nginx 上,你可以使用 ssl_ecdh_curve 指令配置想使用的曲线:

```
国 复制代码
1 ssl_ecdh_curve X25519:secp384r1;
```

选择密钥协商算法是通过 ssl ciphers 指令完成的:

```
国 复制代码
1 ssl_ciphers 'EECDH+ECDSA+AES128+SHA:RSA+AES128+SHA';
```

可见,ssl_ciphers 可以同时配置对称加密算法及密钥强度等信息。注意,当 ssl_prefer_server_ciphers 设置为 on 时,ssl_ciphers 指定的多个算法是有优先顺序的,我们应当把性能最快且最安全的算法放在最前面。

提升密钥协商速度的另一个思路,是减少密钥协商的次数,主要包括以下 3 种方式。

首先,最为简单有效的方式是在一个 TLS 会话中传输多组请求,对于 HTTP 协议而言就是使用长连接,在请求中加入 Connection: keep-alive 头部便可以做到。

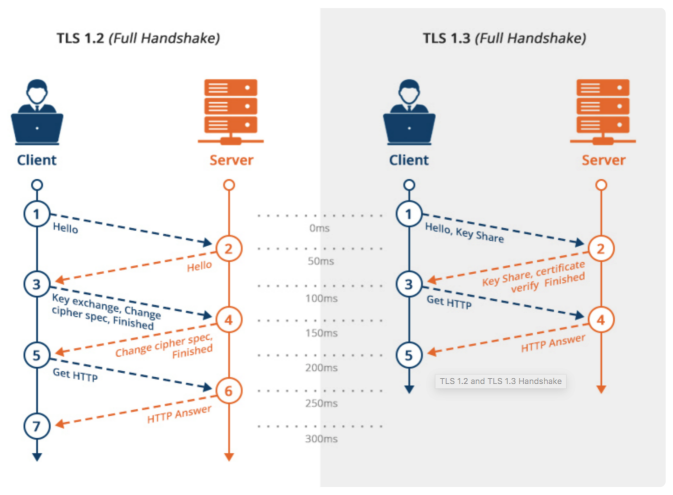
其次,客户端与服务器在首次会话结束后缓存下 session 密钥,并用唯一的 session ID 作为标识。这样,下一次握手时,客户端只要把 session ID 传给服务器,且服务器在缓存中找到密钥后(为了提升安全性,缓存会定期失效),双方就可以加密通讯了。这种方式的问题在于,当 N 台服务器通过负载均衡提供 TLS 服务时,客户端命中上次访问过的服务器的概率只有 1/N,所以大概率它们还得再次协商密钥。

session ticket 方案可以解决上述问题,它把服务器缓存密钥,改为由服务器把密钥加密后作为 ticket 票据发给客户端,由客户端缓存密文。其中,集群中每台服务器对 session 加密的密钥必须相同,这样,客户端携带 ticket 密文访问任意一台服务器时,都能通过解密 ticket,获取到密钥。

当然,使用 session 缓存或者 session ticket 既没有前向安全性,应对 *◎* 重放攻击也更加困难。提升 TLS 握手性能的更好方式,是把 TLS 协议升级到 1.3 版本。

为什么应当尽快升级到 TLS1.3?

在 TLS1.2 的握手中,先要通过 Client Hello 和 Server Hello 消息协商出后续使用的加密算法,再互相交换公钥并计算出最终密钥。TLS1.3 中把 Hello 消息和公钥交换合并为一步,这就减少了一半的握手时间,如下图所示:



TLS1.3相对TLS1.2,减少了1个RTT的握手时间 图片来自www.ssl2buy.com

那 TLS1.3 握手为什么只需要 1 个 RTT 就可以完成呢?因为 TLS1.3 支持的密钥协商算法大幅度减少了,这样,客户端尽可以把常用 DH 算法的公钥计算出来,并与协商加密算法的 HELLO 消息一起发送给服务器,服务器也作同样处理,这样仅用 1 个 RTT 就可以协商出密钥。

而且, TLS1.3 仅支持目前最安全的几个算法, 比如 openssl 中仅支持下面 5 种安全套件:

TLS_AES_256_GCM_SHA384

TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256

TLS_AES_128_GCM_SHA256

TLS_AES_128_CCM_8_SHA256

TLS_AES_128_CCM_8SHA256

相较起来, TLS1.2 支持各种古老的算法, 中间人可以利用 ❷ 降级攻击, 在握手阶段把加密算法替换为不安全的算法, 从而轻松地破解密文。如前文提到过的 DES 算法, 由于密钥位

数只有56位,很容易破解。



Protocols

TLS 1.3

TLS 1.2

TLS 1.1

TLS 1.0

SSL 3

SSL 2



Cipher Suites

TLS 1.3 (suites in server-preferred order)

TLS AES 256 GCM SHA384 (0x1302) ECDH x25519 (eq. 3072 bits RSA) FS

TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256 (0x1303) ECDH x25519 (eq. 3072 bits RSA) FS

TLS_AES_128_GCM_SHA256 (0x1301) ECDH x25519 (eq. 3072 bits RSA) FS

如果不支持,还可以参见 ⊘每日一课《TLS1.3 原理及在 Nginx 上的应用》,升级 Nginx 到 TLS1.3 版本。

小结

这一讲,我们介绍了 TLS 协议的优化方法。

应用消息是通过对称加密算法编码的,而目前 AES 还是最安全的对称加密算法。不同的分组模式也会影响 AES 算法的性能,而 GCM 模式能够充分利用多核 CPU 的并行计算能力,所以 AES_GCM 是我们的首选。当你的 CPU 支持 AES-NI 指令集时,AES 算法的执行会非常快,否则,可以考虑对 CPU 更友好的 CHACHA20 算法。

再来看对称加密算法的密钥是如何传递的,它决定着 TLS 系统的安全,也对 HTTP 小对象的传输速度有很大影响。DH 密钥协商算法速度并不快,因此目前主要使用基于椭圆曲线的 ECDH 密钥协商算法,其中,不被任何专利覆盖的 X25519 椭圆曲线速度最快。为了减少密钥协商次数,我们应当尽量通过长连接来复用会话。在 TLS1.2 及早期版本中,session缓存和 session ticket 也能减少密钥协商时的计算量,但它们既没有前向安全性,也更难防御重放攻击,所以为了进一步提升性能,应当尽快升级到 TLS1.3。

TLS1.3 将握手时间从 2 个 RTT 降为 1 个 RTT, 而且它限制了目前已经不再安全的算法, 这样中间人就难以用降级攻击来破解密钥。

密码学的演进越来越快,加密与破解总是在道高一尺、魔高一丈的交替循环中发展,当下安全的算法未必在一年后仍然安全。而且,当量子计算机真正诞生后,它强大的并行计算能力可以轻松地暴力破解当下还算安全的算法。然而,这种划时代的新技术出现时总会有一个时间窗口,而在窗口内也会涌现出能够防御住量子破解的新算法。所以,我们应时常关注密码学的进展,更换更安全、性能也更优秀的新算法。

思考题

最后,留给你一道思考题,TLS 体系中还有许多性能优化点,比如在服务器上部署 ⊘OSCP Stapling (用于更快地发现过期证书) 也可以提升网站的访问性能,你还用过哪些方式优化 TLS 的性能呢? 欢迎你在留言区与我探讨。

感谢阅读,如果你觉得这节课对你有一些启发,也欢迎把它分享给你的朋友。

6月-7月课表抢先看 充 ¥500 得 ¥580

赠「¥ 118 月球主题 AR 笔记本」



【点击】图片, 立即查看 >>>

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 13 | 实战: 单机如何实现管理百万主机的心跳服务?

精选留言(4)





我来也

2020-05-29

最近就遇到过tls协议版本的问题,不过我们是在开倒车。 😂

最近升级到k8s后,默认的ingress nignx只支持tls1.2以上的版本,导致某些安卓5.x版本上的app无法与服务器正常通讯,为了兼容这部分用户,只能强制把tls支持的最低版本号调回到1.0。

展开٧



ר ליו

Geek 007

2020-05-29

TLS1.3 感觉其实也不是优化特别大, TLS1.2 有False Start, 也能做到1RTT, 至于0RTT, 现在主流的CDN应该也还有很多厂家不支持PSK, 所以0RTT的效果也不一定好。

课后题:

1、ECC证书应该算是一种优化,因为证书更小,加解密更快。 (不过好像因为客户端公钥太长,对客户端不友好,尤其是移动端) ...

展开٧





东郭

2020-05-30

请问老师,我在nginx配置中,不管ssl_certificate和ssl_certificate_key是否配置ecc证书,抓包查看服务器的server hello响应中的Cipher Suite字段都是TLS_ECDHE_RSA_WIT H AES 128 GCM SHA256,这是正常的吗?

展开٧



凸



毛立平

2020-05-29

OSCP->OCSP? 最近碰到过letsencrypt在国内访问ocsp的问题导致ios端延迟3s的问题。 https://mp.weixin.qq.com/s/z_QsomzE3jBtwi8VdVDdEA

展开~

