

# 软算法支持 SSL 卸载 部署使用说明(标准 nginx)



北京江南天安科技有限公司 2020年5月



## 版本历史

文档版本	更新时间	修订人	文档更新说明
V1.00	2020-5-13	马晓艳	新建文档。
V1. 01	2021-01-21	闫世超	软算法修订版



## 目录

1.	SSL	L 卸载业务场景	1
2.	所	需资源	1
	2.1.	硬件资源	1
	2.2.	软件资源	2
3.	主	要步骤	2
	3.1.	TASSL 安装与测试	2
		. 1 编译与安装	
	<i>3. 1</i>	. 2 签发国密证书	3
	<i>3. 1</i>	.3 s_server/s_client 测试国密 SSL	3
	<i>3. 1</i>	.4 SSL demo 测试国密 SSL	3
	3.2.	NGINX 安装与测试	4
	<i>3. 2</i>	2.1 编译与安装	5
		2.2 修改并测试配置文件	
		2.3 启动 nginx	
	<i>3. 2</i>	2.4 测试验证 nginx	7
	3.3.	常见问题	8



## 1.SSL 卸载业务场景

通过使用 TASSL,实现 SSL 卸载;全面支持国密算法证书和国密 SSL 协议,符合监管合规要求。

SSL 卸载业务的典型部署方案:

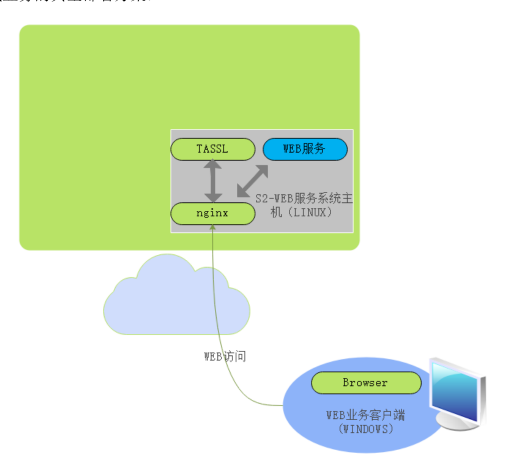


图 1 典型部署图

## 2. 所需资源

## 2.1. 硬件资源

如图 1 所示,用户所需的硬件资源环境如下:

类型	要求	说明
S2	Linux 64 位	用于部署用户的业务系统,及 TASSL+nginx



防火墙策略	S2 对外提供 TLS 端口服务;
-------	-------------------

## 2.2. 软件资源

1. TASSL

https://github.com/jntass/TASSL-1.1.1k

2. nginx

支持使用标准 nginx 配合 TASSL 构建基于国密 SSL 的 web server/反向代理, nginx 版本不应过低, 本文档基于 nginx-1.14.2 测试

https://nginx.org/en/download.html

## 3. 主要步骤

## 3.1. TASSL 安装与测试

- 3.1.1 编译与安装
- 1、 配置

./config --prefix=/opt/local no-shared

注:由于许多系统有自带的 ssl 库,为避免潜在的动态库冲突,此处仅生成静态库

2、 编译及安装

make && make install

3、 检查 TASSL 版本

/opt/local/bin/openssl version -a

```
[root@hsmyf_10 ~]# /opt/local/bin/openssl version -a
OpenSSL 1.1.1k Tassl 2.0.2 12 Nov 2021
built on: Thu Nov 25 09:44:17 2021 UTC
platform: linux-x86_64
options: bn(64,64) rc4(16x,int) des(int) idea(int) blowfish(ptr)
compiler: gcc -fPIC -pthread -m64 -Wa,--noexecstack -Wall -03 -DOPENSSL_USE_NODELETE -DL_ENDIAN -DOPENSSL_PIC -DOPENSSL_CPUID_OBJ -DOPENSSL_DIASZ_SSE2 -DOPENSSL_BN_ASM_MONT -DOPENSSL_BN_ASM_MONT5 -DOPENSSL_BN_ASM_GF2m -DSHAI_ASM -DSHA256_ASM -DSHA512_ASM -DKECCAK1600_A
SM -DRC4_ASM -DMD5_ASM -DAESNI_ASM -DVPAES_ASM -DGHASH_ASM -DECP_NISTZ256_ASM -DX25519_ASM -DPOLY1305_ASM -DNDEBUG
OPENSSLDIR: "/opt/local/slib/engines-1.1"
Seeding source: os-specific
[root@hsmyf_10 -]#
```



### 3.1.2 签发国密证书

按照实际业务需要产生 SM2 的证书申请文件并签发证书,测试阶段可以采用自签 发证书,正式运行阶段建议从运营 CA 签发合格的服务器证书。

a)

cd /opt/local/tassl\_demo/cert/

b)

./gen\_sm2\_cert.sh

注: 执行脚本后当前目录下生成 certs 目录,CA.crt/CA.key 为根证书/密钥,SS.crt/SS.key 为服务端签名证书/密钥,SE.crt/SE.key 为服务端加密证书/密钥,CS.crt/CS.key 为客户端签名证书/密钥,CE.crt/CE.key 为客户端加密证书/密钥

3.1.3 s\_server/s\_client 测试国密 SSL

注:如使用 nginx 进行国密 SSL 卸载,可跳过此节。此节为使用 openssl 命令行 s\_server/s\_client 测试国密 SSL

a)

cd /opt/local/bin/

b) 启动服务端

./openssl s\_server -cert ../tassl\_demo/cert/certs/SS.crt -key ../tassl\_demo/cert/certs/SS.key -cert\_enc ../tassl\_demo/cert/certs/SE.crt -key\_enc ../tassl\_demo/cert/certs/SE.key -accept 4433

c) 启动客户端

./openssl s\_client -verify 10 -CAfile ../tassl\_demo/cert/certs/CA.crt -connect 127.0.0.1:4433 - gmtls1\_1

3.1.4 SSL demo 测试国密 SSL

注:如使用 nginx 进行国密 SSL 卸载,可跳过此节。此 demo 提供 SSL 服务端和客户端的最小示例工程,如需自行调用 TASSL 实现国密 SSL 功能,参考此 demo

a)

cd /opt/local/tassl\_demo/ssl

b)

./mk.sh

c) 启动服务端



./sslsvr -p 4433 -sc ../cert/certs/SS.crt -sk ../cert/certs/SS.key -ec ../cert/certs/SE.crt -ek ../cert/certs/SE.key

#### 其中:

- -p: 指定监听端口
- -sc: 指定 3.1.2 签发国密证书生成的签名证书
- -sk: 指定 3.1.2 签发国密证书生成的签名密钥
- -ec: 指定 3.1.2 签发国密证书生成的加密证书
- -ek: 指定 3.1.2 签发国密证书生成的加密密钥
  - d) 启动客户端

./sslcli -s 127.0.0.1:4433 --gmssl --verify -ca ../cert/certs/CA.crt

```
[root@hsmyf_10 ssl]# ./sslcli -s 127.0.0.1:4433 --gmssl --verify -ca ../cert/certs/CA.crt
Start With

Server Address 127.0.0.1:4433
Sign Cert null
Sign Key null
Enc Cert null
Enc Key null
CA Cert ../cert/certs/CA.crt
Engine null
Verify Peer True

SSL connection using GMTLSv1.1, ECC-SM4-SM3
对端证书信息:
证书: /C=CN/ST=BJ/L=HaiDian/O=Beijing JNTA Technology LTD./OU=BSRC of TASS/CN=server sign (SM2)
颁发者: /C=CN/ST=BJ/L=HaiDian/O=Beijing JNTA Technology LTD./OU=SORB of TASS/CN=Test CA (SM2)
recv 36 bytes : this message is from the SSL server!
[root@hsmyf_10 ssl]# [
```

#### 其中:

- -s: 指定服务器地址
- --gmssl: 使用国密 TLSv1.1
- --verify: 打开证书验证选项
- -ca: 指定 CA 证书

## 3.2. nginx 安装与测试

以下内容以 web server 方式介绍如何使用 nginx 搭建服务器并使用浏览器进行测试。



### 3.2.1 编译与安装

### 1、 配置

./configure --without-http\_uwsgi\_module --with-http\_ssl\_module --with-stream --with-stream --with-stream\_ssl\_module --prefix=/opt/local/nginx --with-openssl=/root/TASSL-1.1.1k

注: --with-openssl 后跟 tassl 源码路径,非安装路径;此配置会将 tassl 以静态库形式编译进nginx 中

```
checking for struct dirent.d_namlen ... not
checking for struct dirent.d_nameter ... found checking for sysconf(_SC_NPROCESSORS_ONLN) ... found checking for sysconf(_SC_LEVEL1_DCACHE_LINESIZE) ... found checking for openat(), fstatat() ... found checking for getaddrinfo() ... found
checking for PCRE library ... found
checking for PCRE JIT support ... found checking for zlib library ... found
 creating objs/Makefile
Configuration summary
   + using system PCRE library
+ using OpenSSL library: /root/TASSL-1.1.1k
   + using system zlib library
   nginx path prefix: "/opt/local/nginx"
nginx binary file: "/opt/local/nginx/sbin/nginx"
nginx modules path: "/opt/local/nginx/modules"
nginx configuration prefix: "/opt/local/nginx/conf"
nginx configuration file: "/opt/local/nginx/conf/nginx.conf"
   nginx pid file: "/opt/local/nginx/logs/nginx.pid"
   nginx error log file: "/opt/local/nginx/logs/error.log"
nginx http access log file: "/opt/local/nginx/logs/access.log"
   nginx http client request body temporary files: "client_body_temp"
   nginx http proxy temporary files: "proxy_temp"
   nginx http fastcgi temporary files: "fastcgi_temp"
   nginx http scgi temporary files: "scgi_temp'
 [root@localhost nginx-1.14.2]# 🗌
```

### 2、 编译及安装

make && make install

#### 3、 检查 nginx 版本

/opt/local/nginx/sbin/nginx -V



```
[root@hsmyf_10 nginx-1.14.2]# /opt/local/nginx/sbin/nginx -V
nginx version: nginx/1.14.2
built by gcc 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-17) (GCC)
built with OpenSSL 1.1.1k Tassl 2.0.2 12 Nov 2021

TLS SNI support enabled
configure arguments: --without-http_uwsgi_module --with-http_ssl_module --with-stream --with-stream_ssl_module --prefix=/opt/local/ngi
nx
[root@hsmyf_10 nginx-1.14.2]# [
```

### 3.2.2 修改并测试配置文件

#### 1、 使用国密双证书

a)

cd /opt/local/nginx/conf

b) 修改 nginx.conf 为以下内容

```
手 开发机 - root@hsmyf_10:∼/nginx/conf - Xshell 6 (Fre
   user root;
   worker_processes 1;
   events {
 6
7
        worker_connections 1024;
   }
 8
9
   http {
10
        include
                         mime.types;
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
        default_type application/octet-stream;
        server {
             listen
                             8020 ssl;
             server_name localhost;
             #not use engine
             ssl certificate
                                            /opt/local/tassl demo/cert/certs/SS.crt;
             ssl_certificate_key
                                            /opt/local/tassl_demo/cert/certs/SS.key;
                                            /opt/local/tassl_demo/cert/certs/SE.crt;
/opt/local/tassl_demo/cert/certs/SE.key;
             ssl_certificate
             ssl_certificate_key
             location / {
                  root
                          html;
                  index index.html index.htm;
                             500 502 503 504 /50x.html;
             error_page
             location = /50x.html {
                          html;
                  root
        }
```

其中:

```
ssl_certificate: 为 <u>3.1.2 签发国密证书</u>生成的签名证书 ssl_certificate_key: 为 <u>3.1.2 签发国密证书</u>生成的签名密钥 ssl_certificate: 为 <u>3.1.2 签发国密证书</u>生成的加密证书 ssl_certificate_key: 为 <u>3.1.2 签发国密证书</u>生成的加密密钥
```

c)

/opt/local/nginx/sbin/nginx -t



[root@hsmyf\_10 conf]# /opt/local/nginx/sbin/nginx -t
nginx: the configuration file /opt/local/nginx/conf/nginx.conf syntax is ok
nginx: configuration file /opt/local/nginx/conf/nginx.conf test is successful
[root@hsmyf\_10 conf]# [

### 3.2.3 启动 nginx

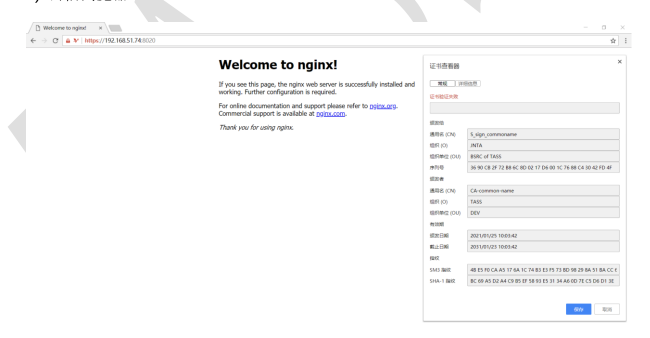
a)

/opt/local/nginx/sbin/nginx

```
[root@hsmyf_10 conf]# /opt/local/nginx/sbin/nginx
[root@hsmyf_10 conf]# |
```

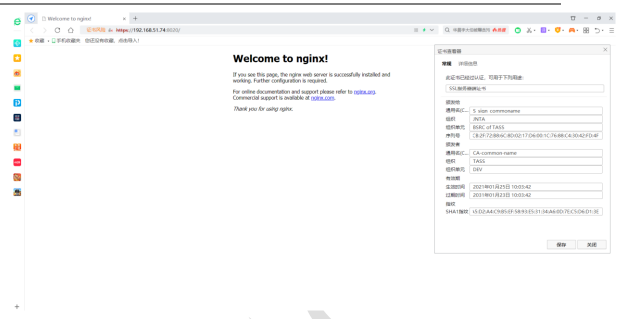
## 3.2.4 测试验证 nginx

a) 密信浏览器



b) 360 浏览器





注: 360 浏览器需启用国密 SSL 协议支持

## 3.3. 常见问题

Q: 360 浏览器测试国密 SSL, 无法访问



A: 确认是否"启用国密 SSL 协议支持"

Q: 360 浏览器测试国密 SSL,显示服务器证书验证出错



A: 切换"急速模式"



Q:浏览器测试验证,显示如下问题



- A: 证书不受信,选择高级->继续访问
- Q:浏览器测试验证,显示证书风险



A: 证书不受信; 可将证书导入到浏览器可信证书或从受信 CA 签发证书