

Настройка двухфакторной аутентификации в Stunnel

Параметры стенда

ip сервера=10.0.2.15

OS сервера = Ubuntu

Порт сервиса=22

Порт Туннеля=443

Туннелированный сервис = SSH

OS клиента = Ubuntu

За основу настройки сервера и клиента была взята [эта](#) статья. Для настройки клиента с аутентификацией по ГОСТу можно можно воспользоваться [данной статьей](#)

Настройка сервера

Выполним первичную настройку сервера:

Первичная настройка сервера

```
# firewall      443
sudo ufw allow 443/tcp
sudo ufw allow 22/tcp
sudo ufw enable

#
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install stunnel4 openssl opensc libengine-pkcs11-openssl1.1

#      ssh
sudo apt-get install ssh

#      (
sudo systemctl start ssh

#  pkcs11
wget https://download.rutoken.ru/Rutoken/PKCS11Lib/Current/Linux/x64/librtpkcs11ecp_2.0.5.1-1_amd64.deb
sudo dpkg -i librtpkcs11ecp_2.0.5.1-1_amd64.deb

#
sudo mkdir /var/lib/stunnel4/certs
```

Создадим файл `/etc/stunnel/stunnel.conf` с конфигурацией stunnel

/etc/stunnel/stunnel.conf

```
; ****
; * Global options
; ****

;
debug = 7
;
output = /var/lib/stunnel4/stunnel.log
;
syslog
syslog = no

;
; ****
; * Service defaults may also be specified in individual service sections *
; ****

;
cert = /etc/stunnel/servercert.pem
key = /etc/stunnel/serverkey.pem

;
. 0 - , 1 - , 2 - , ...
verify = 2

;
;
CApath = /var/lib/stunnel4/certs

;
SSLv2
options = NO_SSLv2

;
; ****
; * Service definitions (remove all services for inetd mode)
; ****

[ssh]
;
: . accept = 192.168.0.1:443
accept = 443
;
: . connect = 127.0.0.1:22
connect = 22
```

Создадим необходимый набор ключевых пар и сертификатов для УЦ, сервера и клиента.

Упрощенное создание ключа и сертификата на токене



Для упрощения процесса создания ключей и заявок на сертификат на токене, а также их импорт на него можно воспользоваться [утилитой по работе с токеном](#).

Создание ключей и сертификатов

```
#  
sudo openssl req -nodes -new -days 365 -newkey rsa:2048 -x509 -keyout cakey.pem -out cacert.pem  
  
#  
sudo openssl genrsa -out serverkey.pem 2048  
#  
sudo openssl req -new -out server.req -key serverkey.pem  
#  
sudo openssl x509 -req -in server.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem -out servercert.pem -CAcreateserial  
  
#  
pkcs11-tool --module /usr/lib/librtpkcs11ecp.so --keypairgen --key-type rsa:2048 -l --id 454647  
#  
openssl  
OpenSSL> engine dynamic -pre SO_PATH:/usr/lib/x86_64-linux-gnu/engines-1.1/pkcs11.so -pre ID:pkcs11 -pre  
LIST_ADD:1 -pre LOAD -pre MODULE_PATH:librtpkcs11ecp.so  
...  
OpenSSL> req -engine pkcs11 -new -key "pkcs11:id=%45%46%47" -keyform engine -out client.req -subj "/C=RU  
/ST=Moscow/L=Moscow/O=Aktiv/OU=dev/CN=testuser/emailAddress=testuser@mail.com"  
  
#  
sudo openssl x509 -req -in client.req -CAkey cakey.pem -CA cacert.pem -out clientcert.pem -CAcreateserial  
#  
pkcs11-tool --module /usr/lib/librtpkcs11ecp.so -l -y cert -w ./clientcert.pem --id 454647  
  
sudo mv serverkey.pem /etc/stunnel/  
sudo mv servercert.pem /etc/stunnel/  
  
sudo mv clientcert.pem /var/lib/stunnel4/certs  
sudo mv cacert.pem /var/lib/stunnel4/certs  
  
cd /var/lib/stunnel4/certs  
  
#  
function get_hash()  
{  
    local file=$1  
    openssl x509 -noout -hash -in "$file"  
}  
  
#  
sudo ln -s cacert.pem "`get_hash cacert.pem`.0"  
sudo ln -s clientcert.pem "`get_hash clientcert.pem`.0"  
  
# stunnel  
sudo systemctl restart stunnel4
```

Настройка Stunnel на клиенте

Произведем первичную настройку на стороне клиента.

Первичная настройка клиента

```
#  
sudo apt-get update  
sudo apt-get upgrade  
sudo apt-get install stunnel4 openssl opensc libengine-pkcs11-openssl1.1  
  
# pkcs11  
wget https://download.rutoken.ru/Rutoken/PKCS11Lib/Current/Linux/x64/librtpkcs11ecp_2.0.5.1-1_amd64.deb  
sudo dpkg -i librtpkcs11ecp_2.0.5.1-1_amd64.deb  
  
cp cacert.pem /etc/stunnel/cacert.pem
```

Узнаем где находится директория с файлом конфигурации openssl.

Получения директории с файлом конфигурации openssl

```
openssl version -d
```

В данный конфигурационный файл `/path/to/openssl.cnf` добавим следующие строчки:

Настройка openssl

```
# :  
openssl_conf = openssl_def  
  
...  
  
# :  
# OpenSSL default section  
[openssl_def]  
engines = engine_section  
  
[engine_section]  
pkcs11 = pkcs11_section  
  
[pkcs11_section]  
engine_id = pkcs11  
dynamic_path = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/engines-1.1/pkcs11.so #  
MODULE_PATH = /usr/lib/librtpkcs11ecp.so #  
default_algorithms = CIPHERS, DIGEST, PKEY, RAND
```

Сконфигурируем клиент stunnel через файл `/etc/stunnel/stunnel.conf`:

/etc/stunnel/stunnel.conf

```
;      -
debug = 7
output = /var/lib/stunnel4/stunnel.log

;      TLSv1.2
sslVersion=TLSv1.2

;
engine=pkcs11

;
[ssh]
; engine,
engineId=pkcs11

; 2 ( )
verify = 2
;
CAFile = /etc/stunnel/cacert.pem
;
cert=pkcs11:id=%45%46%47

;
key=pkcs11:id=%45%46%47
options = NO_SSLv2

client = yes
accept = 127.0.0.1:22
connect = 10.0.2.15:443
```

Попробуем создать соединение и подключиться по ssh:

Подключение по ssh через туннель

```
sudo stunnel
ssh user@127.0.0.1
```

Если соединение установлено успешно, то мы получим следующий вывод:

```
lo1ol@lo1ol-VirtualBox:~$ sudo stunnel
Enter PKCS#11 token PIN for Rutoken ECP <no label>:
lo1ol@lo1ol-VirtualBox:~$ ssh lo1ol@127.0.0.1
The authenticity of host '127.0.0.1 (127.0.0.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:nyr0a7FL5fHgZueXTTVfD/YHwURZKQanSXiQEcUnq3g.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '127.0.0.1' (ECDSA) to the list of known hosts.
lo1ol@127.0.0.1's password:
Welcome to Ubuntu 20.04 LTS (GNU/Linux 5.4.0-40-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:     https://landscape.canonical.com
 * Support:        https://ubuntu.com/advantage

207 updates can be installed immediately.
0 of these updates are security updates.
To see these additional updates run: apt list --upgradable

Your Hardware Enablement Stack (HWE) is supported until April 2025.
*** System restart required ***

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

lo1ol@lo1ol-VirtualBox:~$
```

Если соединение не будет установлено, то можно посмотреть логи `/var/lib/stunnel4/stunnel.log`.