

## Создание индивидуальным предпринимателем запроса на выпуск OV-сертификата с алгоритмами шифрования ГОСТ

1. Создайте конфигурационный файл mydomain.cnf и заполните его согласно примеру:

```
openssl conf = openssl init
[ openssl init ]
stbl section = stable section
[req]
distinguished_name = req_distinguished_name
reg extensions = v3 reg
x509_extensions = v3_req
prompt = no
string mask = utf8only
utf8 = yes
[ reg_distinguished_name ]
CN = mydomain.ru
SN = Иванов
GN = Иван Иванович
C = RU
OGRNIP = 123456789012345
SNILS = 12345678901
INN = 123456789012
[v3 rea]
keyUsage = digitalSignature, keyEncipherment, keyAgreement
extendedKeyUsage = serverAuth, clientAuth
subjectAltName = DNS:mydomain.ru
certificatePolicies = 1.2.643.2.25.1.14.2, 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.2,
1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.4, 1.2.643.100.113.5
subjectSignTool = HSM
[ stable_section ]
OGRNIP = min:15,max:15,mask:NUMERICSTRING,flags:nomask
SNILS = min:11,max:11,mask:NUMERICSTRING,flags:nomask
INN = min:12,max:12,mask:NUMERICSTRING,flags:nomask
```

- 2. Замените значения внутри файла на ваши:
  - С двухсимвольный код страны согласно ГОСТ 7.67-2003, для России RU
  - SN фамилия, указанная в вашем профиле на Госуслугах. Обязательно заполнение русскими буквами. Пример верной записи: Иванов

## **ГОСУСЛУГИ**

- GN имя и отчество, указанные в вашем профиле на Госуслугах. Отчество при наличии. Обязательно заполнение русскими буквами. Пример верной записи с отчеством: Иван Иванович. Пример верной записи при отсутствии отчества: Иван
- INN ИНН, указанный в вашем профиле на Госуслугах. Состоит из 12 цифр
- OGRNIP ОГРНИП, указанный в вашем профиле на Госуслугах. Состоит из 15 цифр
- SNILS СНИЛС, указанный в вашем профиле на Госуслугах. Состоит из 11 цифр
- CN имя домена, на который оформляется TLS-сертификат, например mydomain.ru. Для доменных имён, состоящих из русских букв, укажите значение, конвертированное с помощью метода punycode, например xn--i1afg.xn--d1acufc.xn--p1ai
- keyUsage расширение, определяющее назначение ключа. В запросе обязательно должны присутствовать значения digitalSignature, keyEncipherment и keyAgreement, иные не допускаются
- extendedKeyUsage расширение, определяющее расширенное назначение ключа. В запросе обязательно должны присутствовать значения serverAuth и clientAuth, иные не допускаются
- subjectAltName расширение, определяющее альтернативное имя субъекта DNS-имя. В запросе обязательно должно быть указано хотя бы одно значение расширения, определяющее альтернативное имя субъекта DNS-имя, равное указанному в CN. Значения типа WildCard допускаются только образованные от основного доменного имени, указанного в CN: \*.mydomain.ru. Допускается до 99 альтернативных имён субъекта. Примеры верных записей: DNS:\*.mydomain.ru, DNS:www.mydomain.ru
- certificatePolicies политики, в соответствии с которыми должен использоваться сертификат. В запросе обязательно должна быть указана политика 1.2.643.2.25.1.14.2 и любые комбинации политик в зависимости от класса средства криптографической защиты информации (СКЗИ): СКЗИ класса КС1 1.2.643.2.25.1.14.2, 1.2.643.100.113.1, СКЗИ класса КС2 1.2.643.2.25.1.14.2, 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.2, СКЗИ класса КС3 1.2.643.2.25.1.14.2, 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.2, 1.2.643.100.113.3, СКЗИ класса КВ1 1.2.643.2.25.1.14.2, 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.1, 1.2.643.100.113.2, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.3, 1.2.643.100.113.5
- subjectSignTool СКЗИ владельца сертификата
- 3. Установите приложение OpenSSL, пакет gost-engine и откройте командную строку
- 4. Для создания запроса в командной строке введите команду: \$ openssl req -out mydomain.p10 -outform DER -new -newkey gost2012\_512 -pkeyopt paramset:A -nodes -keyout newkey.key -config mydomain.cnf
- 5. Замените значения внутри команды на ваши:
  - mydomain.p10 имя файла запроса, который будет создан при выполнении команды из п. 4



- newkey.key имя файла закрытого ключа, который будет создан при выполнении команды из п. 4
- gost2012\_512 алгоритм с длиной закрытого ключа. В команде обязательно должен быть указан любой из алгоритмов: gost2012\_256 соответствует идентификатору id-tc26-gost3410-12-256 для алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 256 бит, gost2012\_512 соответствует id-tc26-gost3410-12-512 для алгоритма подписи ГОСТ Р 34.10-2012 с ключом 512 бит
- pkeyopt paramset набор параметров закрытого ключа. В команде обязательно должен быть указан любой из параметров в зависимости от алгоритма с длиной закрытого ключа: для gost2012\_256 XA, который соответствует id-GostR3410-2001-CryptoPro-XchA-ParamSet, для gost2012\_512 A соответствует id-tc26-gost-3410-12-512-paramSetA, В соответствует id-tc26-gost-3410-12-512-paramSetB

```
administrator@astra:~$ openssl req -out mydomain.p10 -outform DER -new -newke
y gost2012_512 -pkeyopt paramset:A -nodes -keyout newkey.key -config mydomain
.cnf
Generating a GOST2012_512 private key
writing new private key to 'newkey.key'
-----
```

6. Проверьте созданный запрос с помощью команды: \$ openssl req -in mydomain.p10 -inform DER -noout -text -nameopt utf8 -config mydomain.cnf

```
administrator@astra:~$ openssl req -in mydomain.p10 -inform DER -noout -text
-nameopt utf8 -config mydomain.cnf
Certificate Request:
Data:
Version: 1 (0x0)
Subject: CN=mydomain.ru, SN=ИВаноВ, GN=ИВан ИВаноВич, C=RU, OGRNIP=12
3456789012345, SNILS=12345678901, INN=123456789012
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: GOST R 34.10-2012 with 512 bit modulus
```