

# Замена сертификата (веб - интерфейс) KUMA

Процесс перевыпуска сертификата ядра в версии KUMA 3.2 был изменен! Актуальная информация приведена в онлайн-справке: <https://support.kaspersky.ru/help/KUMA/3.2/ru-RU/275543.htm> и <https://support.kaspersky.ru/kuma/3.2/217747>

## Общая информация

После установки Ядра KUMA установщик создает следующие сертификаты в папке `/opt/kaspersky/kuma/core/certificates`:

- Самоподписанный корневой сертификат `ca.cert` с ключом `ca.key`. Подписывает все другие сертификаты, которые используются для внутренней связи между компонентами KUMA.
- Сертификат `internal.cert`, подписанный корневым сертификатом, и ключ `internal.key` сервера Ядра. Используется для внутренней связи между компонентами KUMA.
- Сертификат веб-консоли KUMA `external.cert` и ключ `external.key`. Используется в веб-консоли KUMA и для запросов REST API.

Между взаимодействием компонентов KUMA не должно быть SSL-инспекции

## Запрос сертификата от центра сертификации CA

Создаем файл `openssl.cnf`:

```
====это пример, вписываем свои значения=====
```

```
[ req ]
```

```
default_bits = 4096 # RSA key size
```

```
encrypt_key = no # Protect private key
default_md = sha256 # MD to use
utf8 = yes # Input is UTF-8
string_mask = utf8only # Emit UTF-8 strings
prompt = no # Prompt for DN
distinguished_name = server_dn # DN template
req_extensions = server_reqext # Desired extensions
[ server_dn ]
countryName = RU # ISO 3166
localityName = Moscow
organizationName = MYCOMPANY
organizationalUnitName = SOC
commonName = kuma.mycompany.ru # Should match a SAN under alt_names

[ server_reqext ]
basicConstraints = CA:FALSE
keyUsage = critical,digitalSignature,keyEncipherment
extendedKeyUsage = serverAuth,clientAuth
subjectKeyIdentifier = hash
subjectAltName = @alt_names
[alt_names]
DNS.1 = kuma.mycompany.ru
IP.1 = 1.2.3.4
```

Делаем запрос на сертификат:

```
openssl req -new -nodes -sha256 -out external.csr -config /root/cert/openssl.cnf -keyout external.key
```

В текущем каталоге будут созданы файлы external.key (файл с закрытым ключом ) и external.csr (файл запроса на сертификат)

Отдаем запрос на сертификат в центр сертификации. От центра сертификации должны получить сертификат сервера и корневой сертификат центра сертификации и все сертификаты промежуточных центров сертификации если они есть.

- Все сертификаты должны быть в формате PEM (BASE64).
- Содержимое сертификатов должно выглядеть - ( -----BEGIN CERTIFICATE----- и -----END CERTIFICATE-----)

Полученные сертификаты необходимо объединить в одну полную цепочку сертификатов в правильном порядке.

```
openssl x509 -inform PEM -in server.pem > external.cert  
openssl x509 -inform PEM -in subca.pem >> external.cert  
openssl x509 -inform PEM -in root.pem >> external.cert
```

В файле с сертификатами важен порядок и должен быть примерно такой: rootca-subca1-subca2-subca3-...

Полученный файл external.cert необходимо проверить на корректность (должен быть вывод списка цепочки сертификатов):

```
openssl crl2pkcs7 -nocrl -certfile external.cert | openssl pkcs7 -print_certs -noout  
  
openssl verify external.cert  
#external.cert: OK
```

Проверяем корректность полученного сертификата и ключа (результат должен совпадать):

```
openssl x509 -noout -modulus -in external.cert | openssl md5  
#(stdin)= 239994c3bd2a90507a548bf373127e18  
  
openssl rsa -noout -modulus -in external.key | openssl md5  
#(stdin)= 239994c3bd2a90507a548bf373127e18
```

## Замена в обычной инсталляции (не кластер ядра)

Перед заменой пары external.cert external.key создайте их резервную копию.

Взять сертификат компании (вероятно это будет pfx), но может и другие форматы - например DER.

Сконвертировать его в ключ и сертификат в формате PEM (BASE64) и положить в папку например, для конвертации из PFX это будут команды ниже.

Получение ключа из kumaWebIssuedByCorporateCA.pfx:

```
openssl pkcs12 -in kumaWebIssuedByCorporateCA.pfx -nocerts -out external.key
```

Получение сертификата из kumaWebIssuedByCorporateCA.pfx:

```
openssl pkcs12 -in kumaWebIssuedByCorporateCA.pfx -nokeys -out external.cert
```

(Опционально) если ключ версии PKCS#1 то его нужно сконвертировать в PKCS#8, это можно сделать соединяющей командой:

```
openssl pkcs8 -in private.key -topk8 -nocrypt -out new_private.key
```

Полученные файлы надо положить в папку:

```
/opt/kaspersky/kuma/core/certificates/
```

Выполнить смену владельца этих файлов:

```
chown kuma:kuma external.cert external.key
```

Перезапустить ядро:

```
systemctl restart kuma-core
```

---

## Замена в оказоустойчивом ядре

1. На контрольной машине или Control Plane Master получить список подов и найти кору

```
k0s kubectl get pod -A
```

2. Зайти в шел пода коры и выполнить бэкап сертификатов. (название core-deployment в каждой инсталляции уникально)

```
k0s kubectl exec -n kuma --stdin --tty core-deployment-779f8bf646-djszw -- /bin/bash
```

3. Скопировать новый сертификат с файловой системы Control Plane Master на под коры, выгрузить сертификат и ключ

```
k0s kubectl cp kuma-roc.pfx -n kuma core-deployment-779f8bf646-djszw:/opt/kaspersky/kuma/core/certificates
```

4. Найти деплоймент коры

```
k0s kubectl get deployments
```

5. Выполнить рестарт деплоймента коры

```
k0s kubectl rollout restart deployment -n kuma core-deployment
```

---

Revision #8

Created 6 September 2023 13:21:44 by Boris RZR

Updated 25 February 2025 10:40:00 by Boris RZR