

Keycloak.ЕСИА. Руководство по установке и настройке

Оглавление

Предварительные требования	1
Установка сервера с модулем Keycloak.ЕСИА.....	2
Подготовка к установке	2
Установка провайдера и сопутствующих файлов	2
Создание директорий для работы CryptoPRO	3
Запуск и проверка сервера	3
Конфигурация защищённого соединения с сервером (TLS).....	3
Настройка модуля.....	4
Получение ключей в формате CryptoPro (ГОСТ)	4
Проверка настроек в личном кабинете ЕСИА	7
Конфигурация модуля	8
Информация о пользователе, получаемая из ЕСИА	9
Проверка работоспособности провайдера.....	12
Приложение 1. Конфигурационные файлы для запуска сервера Keycloak с помощью механизма system.	16
Приложение 2. Пример конфигурационного файл nginx для тестового контура.	17
Приложение 3 Пример профиля пользователя.	20

Программное обеспечение “Keycloak.ЕСИА” (далее — ПО и Keycloak.ЕСИА) является самостоятельным модулем прохождения процедуры аутентификации через Единую систему идентификации и аутентификации (далее — ЕСИА) для сервера Keycloak, который подключается посредством встроенного механизма расширения Keycloak для сторонних провайдеров аутентификации. Keycloak.ЕСИА позволяет надлежащим образом выполнить процедуру проверки подлинности пользователей сервера через Единую систему идентификации и аутентификации.

Установка модуля производится путём копирования дополнительных файлов в директории установленного сервера.

Настройка модуля выполняется в основном через административный интерфейс сервера Keycloak.

Предварительные требования

Перед установкой и настройкой модуля через административный интерфейс необходимо убедиться, что выполнены следующие шаги:

- вашей организации и информационной системе разрешён доступ в ЕСИА, вы подключены как минимум к тестовому контуру ЕСИА
- вам известна мнемоника вашей системы в ЕСИА, имеется доступ в административный интерфейс ЕСИА

- для сервера выделено имя, разрешаемое через публичные сервера DNS в валидный («белый») IP адрес, на это имя получен TLS сертификат (например, с помощью сервиса Letsencrypt)
- для промышленной эксплуатации – необходимо дополнительно приобрести серверную лицензию на CryptoPRO JCP 2.0 версии 2.0.41940-A, соответствующую характеристикам вашего сервера. Для тестовой среды дистрибутив можно скачать с сайта CryptoPRO после бесплатной регистрации (<https://cryptopro.ru/products/csp/jcp/downloads>).

Установка сервера с модулем Keycloak.ЕСИА

Установка сервера возможна на любую операционную систему, для которой существует реализация Java Development Kit (JDK) версии 17. Для примера рассматривается установка в Linux с использованием дистрибутива ALT Server версии 10 (реестровая запись № 1541 в РОПО), установка в других дистрибутивах будет отличаться только в деталях.

Подготовка к установке

Создание пользователя

Создайте пользователя, от которого будет работать сервер. В данном примере – это пользователь keycloak

Установка JDK

JDK версии 17. Рекомендуется использование Axiom JDK (реестровая запись № 5493 в РОПО) - <https://axiomjdk.ru/pages/downloads/#/java-17-lts>, также можно использовать любую другую сборку (Eclipse, Amazon, Bellsoft и т.п.)

Установка и конфигурирование СУБД

Реляционная база данных. Рекомендуется использование БД PostgresPro Standard 16 (реестровая запись № 104 в РОПО) - <https://postgrespro.ru/products/download/postgrespro/latest>, также можно использовать стандартную сборку Postgres 16 (<https://www.postgresql.org/>)

После установки СУБД создайте пользователя keycloak и базу данных keycloak

После установки JDK и БД в соответствии с инструкциями производителей, необходимо установить Keycloak.

Установка и конфигурирование Keycloak

Скачайте дистрибутив Keycloak версии 23.0.7

(<https://github.com/keycloak/keycloak/releases/download/23.0.7/keycloak-23.0.7.tar.gz>)

Установите Keycloak в директорию /opt/keycloak-23.0.7 и сконфигурируйте в соответствии с инструкцией производителя (<https://www.keycloak.org/guides#server>).

В приложении 1 приведены примеры конфигурационных файлов для запуска сервера Keycloak с помощью стандартного для большинства дистрибутивов Linux механизма systemd

Установка провайдера и сопутствующих файлов

Скопируйте в директорию providers установленного ранее сервера Keycloak следующие файлы:

1. Файл провайдера keycloak-esia-jcp.jar из дистрибутивного комплекта
 2. Файлы поддержки JsonPath из дистрибутивного комплекта
- [json-path-2.7.0.jar](#)
 - [json-smart-2.4.7.jar](#)

- [accessors-smart-2.4.7.jar](#)

3. Файлы из ранее полученного дистрибутива JCP 2.0 версии 2.0.41940-A:

- AdES-core.jar
- JCPRevCheck.jar
- JCPRequest.jar
- JCryptoP.jar
- CAdES.jar
- asn1rt.jar
- JCPRevTools.jar
- JCP.jar
- ASN1P.jar

В случае использования для управления сервисом механизма systemd необходимо также добавить в директорию providers файлы

- [quarkus-systemd-notify-deployment-1.0.2.jar](#)
- [quarkus-systemd-notify-1.0.2.jar](#)

Создание директорий для работы CryptoPRO

Создайте на сервере следующие директории (подразумевается что сервис запускается от имени пользователя keycloak):

`/var/opt/cproscsp/keys/keycloak` - владелец keycloak, права 0700

`/var/opt/cproscsp/tmp` – владелец root, права 0777

Запуск и проверка сервера

После выполнения всех шагов запустите настройку сервера

```
${KEYCLOAK_HOME}/bin/kc.sh build
```

И запустите его. Проверьте по логам что сервис стартовал успешно.

Конфигурация защищённого соединения с сервером (TLS)

Хотя TLS можно сконфигурировать непосредственно в Keycloak, рекомендуется установка проксирующего веб-сервера и конфигурация TLS на нём. Помимо упрощения процедуры конфигурации TLS это даст возможность более гибко управлять видимостью отдельных компонентов сервера Keycloak для внешнего мира. В промышленной эксплуатации не рекомендуется открывать для внешнего доступа административный интерфейс Keycloak, оставив доступ из внешних сетей только для стандартных OIDC URL.

В приложении 2 приведён пример конфигурационного файла nginx для тестовой среды.

Настройка модуля

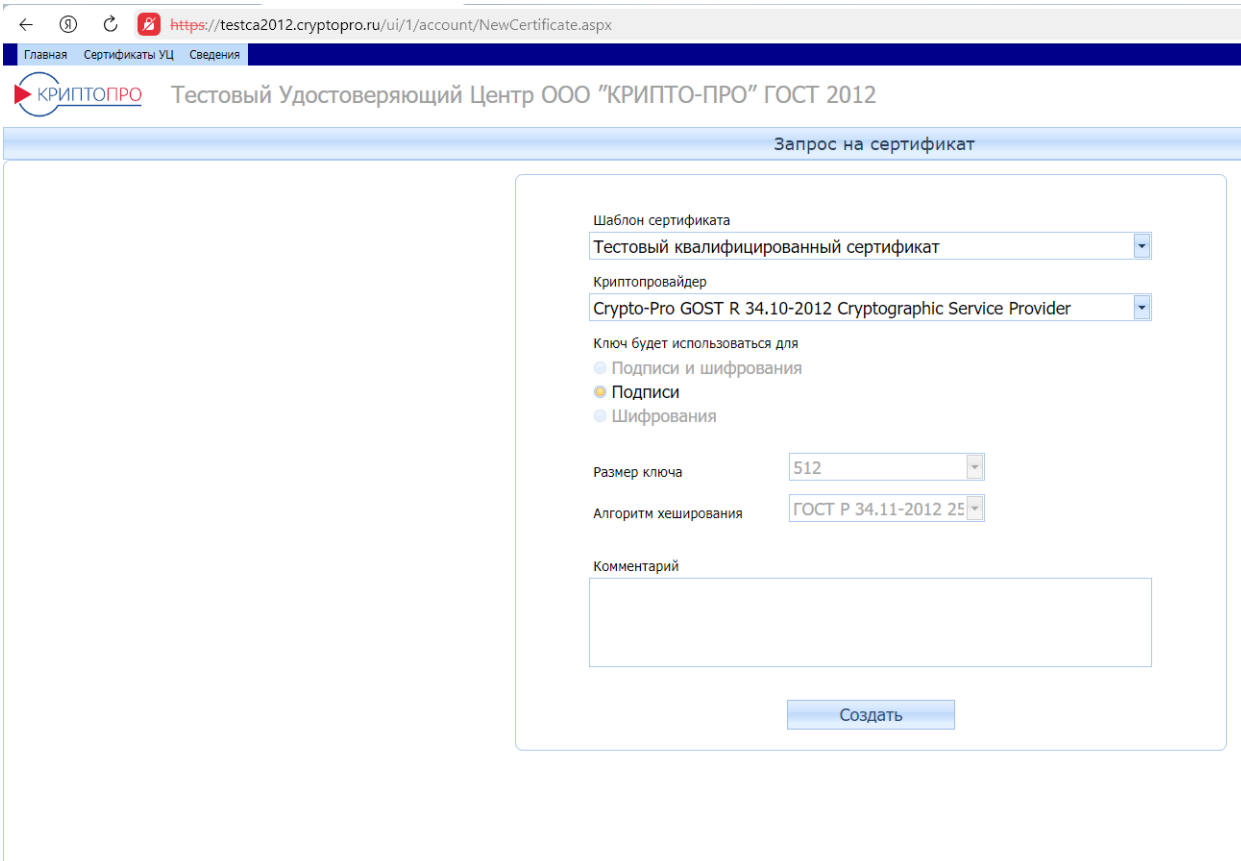
Получение ключей в формате CryptoPro (ГОСТ)

В соответствии с протоколом обмена с ЕСИА запрос должен быть подписан электронной подписью в формате ГОСТ, для этого понадобится контейнер, содержащий закрытый ключ в формате CryptoPro и сертификат. Для промышленной среды ЕСИА эту пару вы должны получить в аккредитованном УЦ.

Генерация ключей для тестовой среды

Для тестовой среды эту пару можно сгенерировать в тестовом УЦ компании «КриптоПро»: <https://testca2012.cryptopro.ru/ui/Default.aspx> (для доступа требуется браузер, поддерживающий ГОСТ TLS, например Яндекс.Браузер или Chromium-ГОСТ). На машине, с которой вы отправляете запрос, должно быть установлено ПО CryptoPro CSP версии 5 (<https://www.cryptopro.ru/products/csp>).

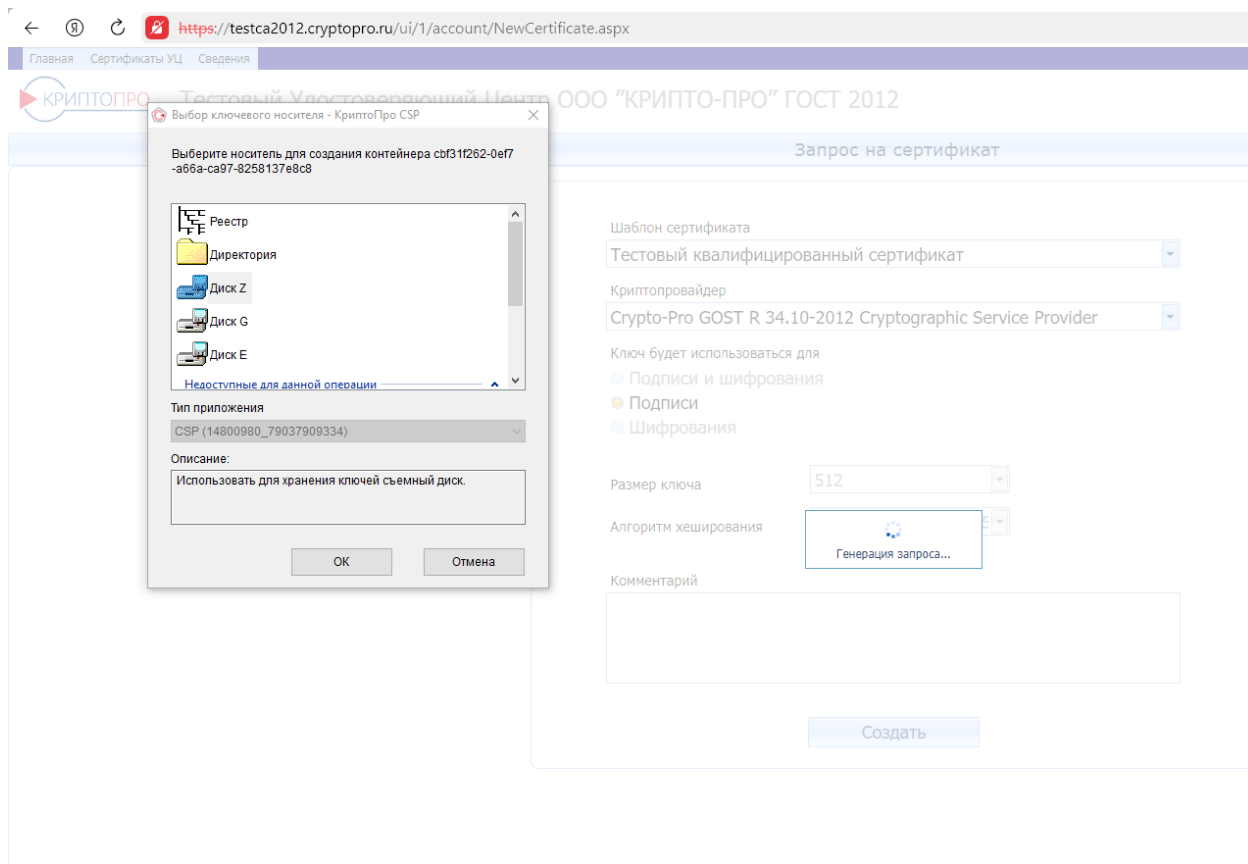
После бесплатной регистрации зайдите в личный кабинет и запросите выпуск сертификата, следуйте инструкциям УЦ. **При выборе типа запрашиваемого сертификата – выбирайте КЭП.**



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://testca2012.cryptopro.ru/ui/1/account/NewCertificate.aspx>. The page title is "Тестовый Удостоверяющий Центр ООО "КРИПТО-ПРО" ГОСТ 2012". The main heading is "Запрос на сертификат". The form contains the following fields:

- Шаблон сертификата: Тестовый квалифицированный сертификат
- Криптопровайдер: Crypto-Pro GOST R 34.10-2012 Cryptographic Service Provider
- Ключ будет использоваться для:
 - Подписи и шифрования
 - Подписи
 - Шифрования
- Размер ключа: 512
- Алгоритм хеширования: ГОСТ Р 34.11-2012 256
- Комментарий: (empty text area)
- Создать (button)

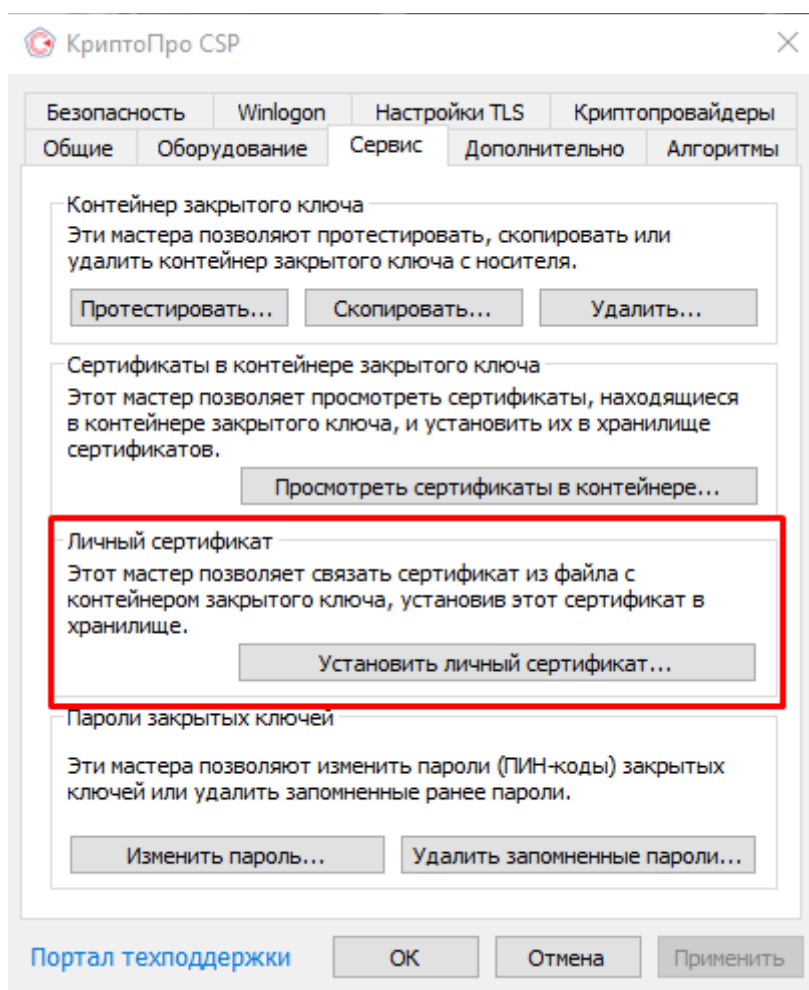
При сохранении закрытого ключа – сохраните его на диск. В результате у вас на диске должна появиться директория, содержащая закрытый ключ в формате CryptoPro (набор файлов с расширением key).



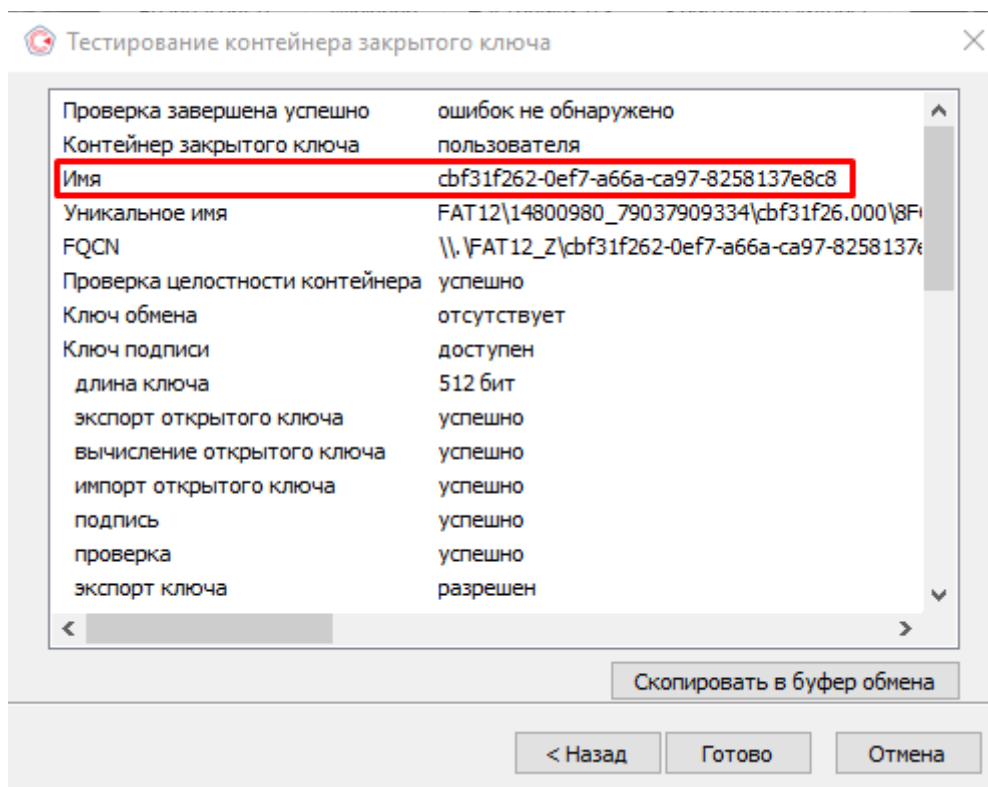
79037909334@mail.ru (Z:) > **cbf31f26.000**

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
header.key	04.03.2024 16:01	Файл "KEY"	1 КБ
masks.key	04.03.2024 16:01	Файл "KEY"	1 КБ
masks2.key	04.03.2024 16:01	Файл "KEY"	1 КБ
name.key	04.03.2024 16:01	Файл "KEY"	1 КБ
primary.key	04.03.2024 16:01	Файл "KEY"	1 КБ
primary2.key	04.03.2024 16:01	Файл "KEY"	1 КБ

Скачайте сформированный по вашему запросу сертификат и с помощью CryptoPro CSP запишите его в этот контейнер.



Также с помощью CryptoPro CSP найдите и скопируйте идентификатор закрытого ключа – это понадобится при настройке модуля через административный интерфейс Keycloak.



Проверка настроек в личном кабинете ЕСИА

В соответствии с руководством по работе с ЕСИА войдите в личный кабинет ЕСИА, найдите в списке свою организацию и в ней информационную систему, для которой вы настраиваете доступ, введите в список разрешённых URL адрес сервера, на котором вы установили ваш экземпляр Keycloak.

После этого добавьте полученный от УЦ сертификат в список сертификатов информационной системы.

Конфигурация модуля

Копирование контейнера закрытого ключа (с сертификатом) на сервер

Скопируйте файлы контейнера закрытого ключа на сервер в директорию
/var/cprosp/keys/keycloak

Пример файлов в директории:

```
[root@esia-test ~]# ls -lR /var/opt/cprosp/
/var/opt/cprosp/:
итого 8
drwxr-xr-x 3 root root 4096 мар  4 16:17 keys
drwxrwxrwx 2 root root 4096 мар  4 16:35 tmp

/var/opt/cprosp/keys:
итого 4
drwx----- 3 keycloak root 4096 мар  4 16:18 keycloak

/var/opt/cprosp/keys/keycloak:
итого 4
drwx----- 2 keycloak esia 4096 мар  4 16:16 cbf31f26.000

/var/opt/cprosp/keys/keycloak/cbf31f26.000:
итого 24
-rw-r--r-- 1 keycloak esia 2182 мар  4 16:16 header.key
-rw-r--r-- 1 keycloak esia   56 мар  4 16:16 masks2.key
-rw-r--r-- 1 keycloak esia   56 мар  5 11:54 masks.key
-rw-r--r-- 1 keycloak esia   40 мар  4 16:16 name.key
-rw-r--r-- 1 keycloak esia   36 мар  4 16:16 primary2.key
-rw-r--r-- 1 keycloak esia   36 мар  5 11:54 primary.key

/var/opt/cprosp/tmp:
итого 0
-rwxrwxrwx 1 keycloak keycloak 0 мар  4 16:35 CertifiedRandom_class_RandomSeed
-rwxrwxrwx 1 keycloak keycloak 0 мар  4 16:35 mutexfordefrep
```

Создание реалма

Создайте реалм, в котором будет сконфигурирован провайдер аутентификации через ЕСИА.

Крайне не рекомендуется использовать для реальных задач создаваемый по умолчанию реалм master. В примере созданный реалм называется esia, название выбрано просто для примера.

Конфигурация провайдера аутентификации через ЕСИА.

Создайте провайдер аутентификации и сконфигурируйте следующие параметры:

1. Идентификатор клиента – мнемоника вашей ИС в ЕСИА.
2. Секрет клиента - мнемоника вашей ИС в ЕСИА (данное поле не используется в обмене).
3. Хост ЕСИА – для тестового контура это esia-portal1.test.gosuslugi.ru
4. Алгоритм - выбираем алгоритм шифрования, по которому сгенерирован открытый и закрытый ключ.
5. Тип контейнера - выбираем тип контейнера, в котором хранится закрытый ключ. Если ключ хранится в файловой системе сервера – выберите HDImageStore
6. Идентификатор контейнера.

7. Пароль к закрытому ключу - если пароля нет, то оставляем поле пустым.

После сохранения зайдите в редактирование и в секции «Дополнительные параметры» заполните параметр «Области», указав там те области (score), которые вы указывали в заявке на подключение к ЕСИА. Сохраните настройки

The screenshot shows the Keycloak administration interface for configuring an Esiajcp provider. The left sidebar contains navigation options like 'Управление', 'Клиенты', 'Client scopes', etc. The main area is titled 'Поставщики идентификации' and shows the configuration for 'Esiajcp'. The 'Общие настройки' tab is selected. The configuration includes a URI, client identifier, secret, ESIA host, algorithm, container type, and identifier. There is also a field for 'Области' (Scopes) with the value 'openid fullname email mobile' and a 'Хранение токенов' (Token storage) toggle set to 'Выкл' (Off). Buttons for 'Сохранить' (Save) and 'Отменить' (Cancel) are at the bottom.

Информация о пользователе, получаемая из ЕСИА

Информация, получаемая из ЕСИА, преобразуется в общий объект и может быть использована для создания атрибутов пользователя, прошедшего аутентификацию в провайдере.

Состав информации

Состав информации зависит от разрешённых областей доступа (score) и транслируется в соответствующие коллекции объекта:

1. Контактная информация (score `contacts`, `email`, `mobile`) хранится в коллекции `ctts`
2. Транспортные средства (score `vehicles`) хранится в коллекции `vhls`
3. Адреса (score `addresses`) хранятся в коллекции `addr`
4. Документы удостоверяющие личность (score `id_doc`) в профиле хранятся в коллекции `docs`
5. Организации, сотрудником которых является данный пользователь (score `orgs`) хранятся в коллекции `orgs`
6. Дети (score `kid_usr_inf`, `kid_fullname`, `kid_birthdate`, `kid_gender`, `kid_snils`, `kid_inn`, `kid_birth_cert_doc`, `kid_medical_doc`) хранятся в коллекции `kids`

Структура информации, хранящейся в коллекциях, соответствует структуре информации, получаемой из ЕСИА (см. Методические рекомендации по использованию ЕСИА, Приложение Б.)

Пример профиля

Пример профиля пользователя с разрешёнными scope `contacts`, `email`, `mobile`, `vehicles`, `addresses`, `id_doc` приведён в приложении 3

Определение имени пользователя

Имя пользователя, под которым он будет фигурировать в Keycloak, по умолчанию формируется следующим образом:

1. Если доступен мобильный телефон, то в качестве имени пользователя используется он (только цифры, остальные символы фильтруются)
2. Если доступен адрес электронной почты, то используется он
3. Если доступен СНИЛС, то используется он

Переопределить имя пользователя, под которым он будет фигурировать в Keycloak, можно через стандартный для Keycloak механизм Username Template Importer (ESIA-JCP)

Заполнение атрибутов пользователя

По умолчанию данными из ЕСИА заполняются следующие атрибуты пользователя:

- * email
- * firstName
- * lastName

Для создания дополнительных атрибутов пользователя из объекта используется Attribute Importer и технология JsonPath

Примеры определения дополнительных атрибутов.

1. Получение СНИЛС пользователя: **`$.snils`** (требуется разрешение на scope = snils)
2. Получение верифицированного мобильного телефона пользователя: **`$.ctts[?(@.type=='MBT' && @.vrfStu=='VERIFIED')].value`** (требуется разрешение на scope = phone)
3. Получение паспортных данных: **`$.concat($.docs[?(@.type=='RF_PASSPORT')].series, " ", $.docs[?(@.type=='RF_PASSPORT')].number, " Выдан ", $.docs[?(@.type=='RF_PASSPORT')].issuedBy)`** (требуется разрешение на scope = id_doc)

Пример конфигурации:

The screenshot displays the Keycloak administration interface. On the left is a dark sidebar with a navigation menu. The top of the sidebar shows the Keycloak logo and a dropdown menu with 'esia' selected. The menu items are: Управление, Клиенты, Client scopes, Роли Realm, Пользователи, Группы, Сессии, События, Конфигурация, Настройки Realm, Аутентификация, **Поставщики идентификации**, and Федерация пользователей. The main content area has a breadcrumb trail: 'Поставщики идентификации > Сведения о поставщике > Изменение сопоставления поставщика'. The title of the page is 'Изменение сопоставления поставщика'. The configuration form includes: 'Идентификатор' (verified_phone), 'Название' (verified_phone), 'Режим синхронизации' (Force), 'Тип сопоставления' (Attribute Importer (ESIA-JCP)), 'Путь до поля в поставщике идентификации' (\$..ctts[?(@.type=='MBT' && @vrfStu=='VERIFIED')].value), and 'Атрибут пользователя' (verified_phone). At the bottom are 'Сохранить' and 'Закрыть' buttons.

esia

Управление
Клиенты
Client scopes
Роли Realm
Пользователи
Группы
Сессии
События
Конфигурация
Настройки Realm
Аутентификация
Поставщики идентификации
Федерация пользователей

Поставщики идентификации > Сведения о поставщике > Изменение сопоставления поставщика

Изменение сопоставления поставщика

Идентификатор: verified_phone

Название * ⓘ: verified_phone

Режим синхронизации * ⓘ: Force

Тип сопоставления ⓘ: Attribute Importer (ESIA-JCP)

Путь до поля в поставщике идентификации ⓘ: \$.ctts[?(@.type=='MBT' && @vrfStu=='VERIFIED')].value

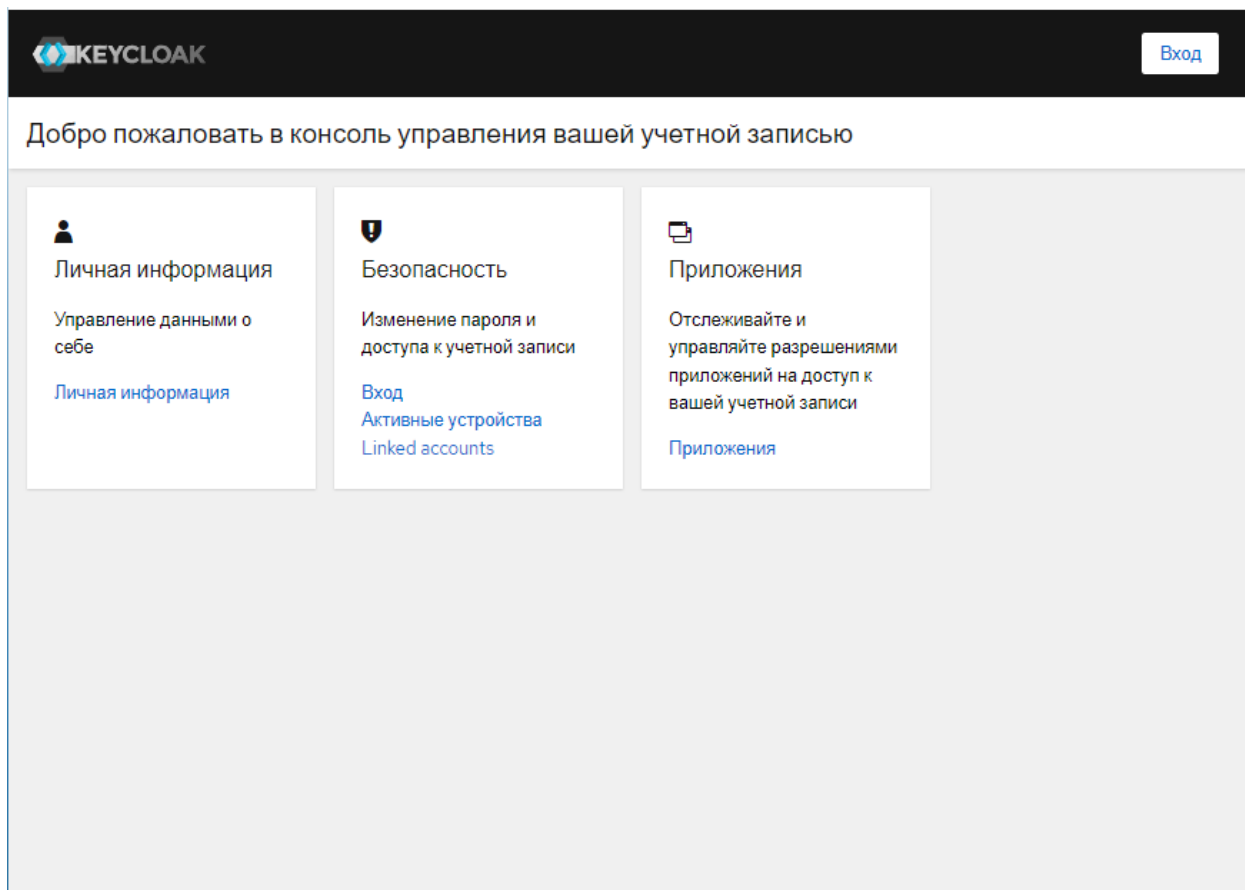
Атрибут пользователя ⓘ: verified_phone

[Сохранить](#) [Закрыть](#)

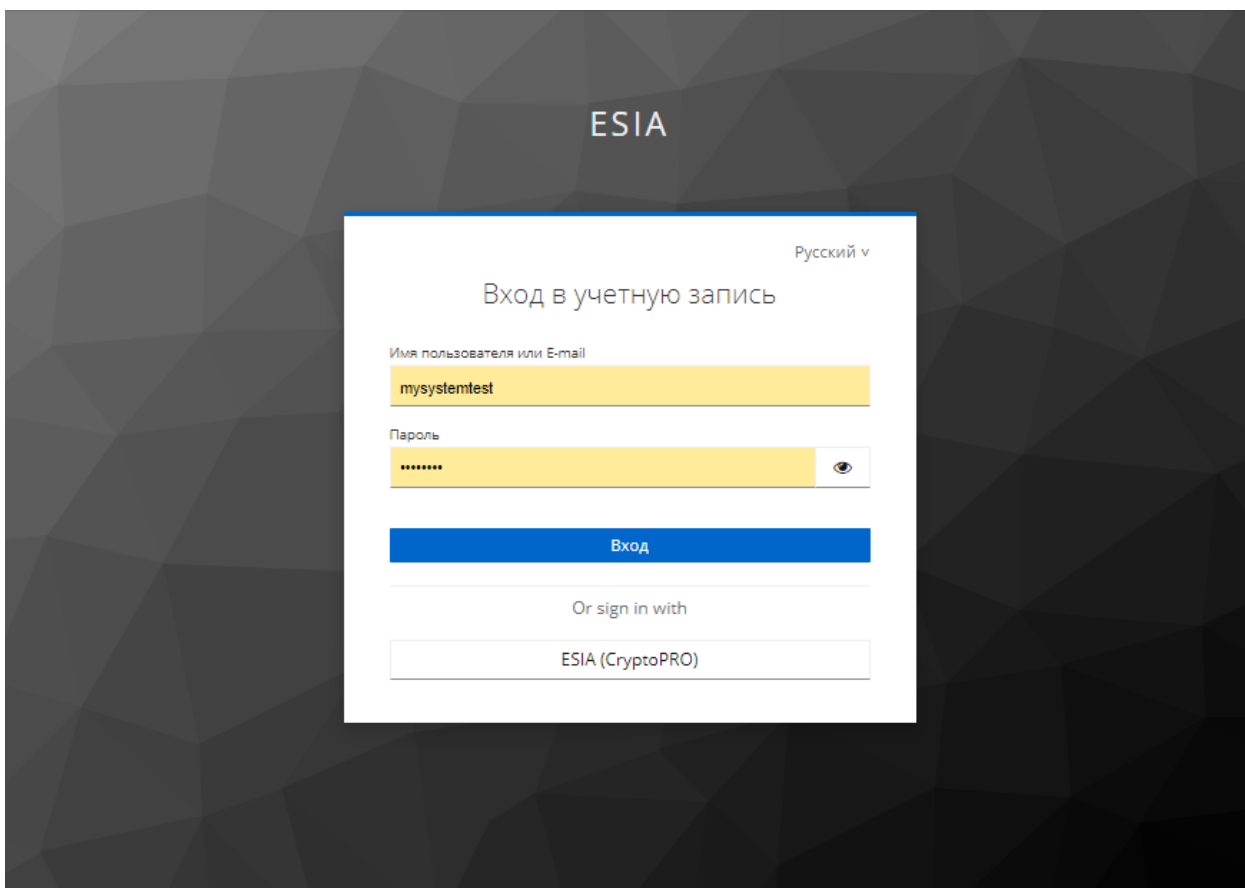
Проверка работоспособности провайдера

Для проверки работоспособности провайдера можно воспользоваться встроенным в Keycloak приложением управления аккаунтом пользователя, которое доступно по адресу `https://${keycloak_host}/${keycloak_path}/realms/${realm_name}/account/#/`

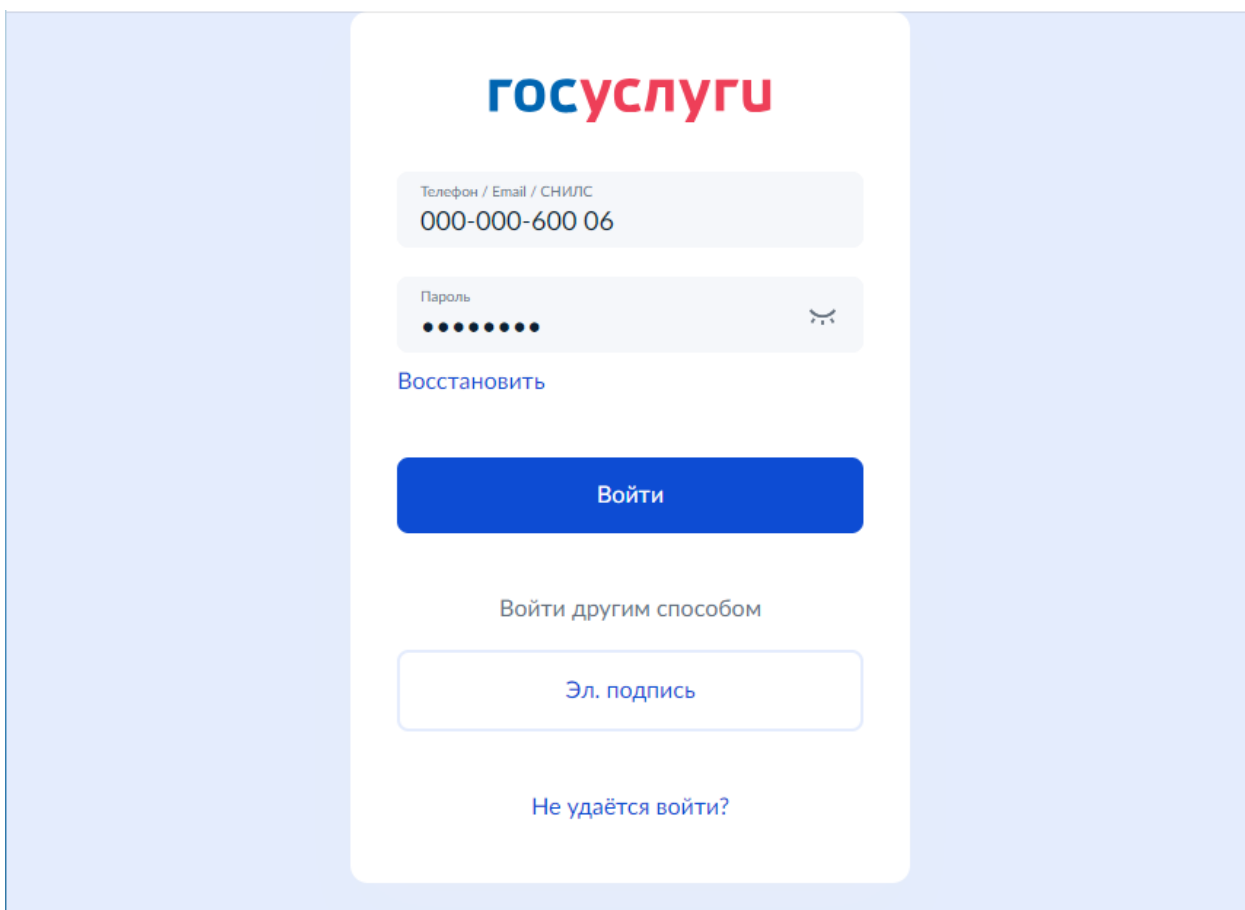
Для проверки – зайдите в это приложение с помощью ЕСИА.



При входе нажимайте на кнопку логина через провайдера «ESIA (CryptoPRO)»



На странице логина ЕСИА введите данные пользователя, зарегистрированного на этом контуре



После логина в ЕСИА вы можете увидеть данные пользователя, соответствующую информации из ЕСИА

KEYCLOAK Выход Анна-Николь Петрова

Личная информация

Безопасность >

Приложения

Личная информация

Управление данными о себе

Все поля обязательны

Имя пользователя

E-mail

Имя

Фамилия

Выбор языка *

В административном интерфейсе Keycloak появится пользователь, также у него будут заполнены атрибуты, на которые настроены сопоставления (в данном примере – это verified_phone и verified_email)

KEYCLOAK

esia

Управление

Клиенты

Client scopes

Роли Realm

Пользователи

Группы

Сессии

События

Конфигурация

Настройк Realm

Аутентификация

Поставщики идентификации

Федерация пользователей

Пользователи > User details

79262464800

Детали Атрибуты Учетные данные Role mapping Группы Согласия Ссылки поставщика идентификации Сессии

Идентификатор * 02c90577-bfed-432d-b262-a64a2ecc533e

Создан * 07.03.2024, 12:22:17

Требуемые действия от пользователя

Имя пользователя * 79262464800

E-mail esiatest006@yandex.ru

Подтверждение E-mail No

Имя Анна-Николь

Фамилия Петрова

- esia
- Управление
- Клиенты
- Client scopes
- Роли Realm
- Пользователи
- Группы
- Сессии
- События
- Конфигурация
- Настройки Realm
- Аутентификация
- Поставщики идентификации
- Федерация пользователей

79262464800

- Детали
- Атрибуты
- Учетные данные
- Role mapping
- Группы
- Согласия
- Ссылки поставщика идентификации
- Сессии

Ключ	Значение
verified_phone	+7(926)2464800
verified_email	EsiaTest006@yandex.ru

[Add an attribute](#)

Сохранить Отменить

Приложение 1. Конфигурационные файлы для запуска сервера Keycloak с помощью механизма system.

/etc/systemd/system/keycloak.service

[Unit]

Description=Keycloak Server

After=network.target

Wants=network.target

[Service]

Type=notify

AmbientCapabilities=CAP_SYS_ADMIN

User=keycloak

Group=keycloak

EnvironmentFile=/etc/keycloak/keycloak.conf

ExecStart=/opt/keycloak-23.0.7/bin/kc.sh start --http-port=8080 --log=console,file --log-file=/var/log/keycloak/keycloak.log

[Install]

WantedBy=multi-user.target

/etc/keycloak/keycloak.conf

JAVA_HOME=/opt/jdk-pro-17.0.10

KC_DB=postgres

KC_DB_PASSWORD=***

KC_DB_USERNAME=keycloak

KC_DB_URL=jdbc:postgresql://localhost/keycloak

KC_FEATURES=token-exchange

KC_PROXY=edge

KC_HOSTNAME_STRICT=false

KC_HOSTNAME=test.esia.playa.ru

KC_HTTP_RELATIVE_PATH=/auth

KC_LOG_LEVEL=ru.playa:DEBUG

Приложение 2. Пример конфигурационного файл nginx для тестового контура.

```
server {  
    listen 443 ssl http2;  
    server_name test.esia.playa.ru;  
    proxy_buffer_size 64k;  
    proxy_buffers 4 64k;  
    proxy_busy_buffers_size 64k;  
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/test.esia.playa.ru/fullchain.pem;  
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/test.esia.playa.ru/privkey.pem;  
    ssl_session_cache shared:SSL:1m;  
    ssl_session_timeout 5m;  
    keepalive_timeout 70;  
    ssl_ciphers HIGH:!aNULL:!MD5;  
    ssl_prefer_server_ciphers on;  
    access_log /srv/www/test.esia.playa.ru/log/access.log;  
    error_log /srv/www/test.esia.playa.ru/log/error.log;  
    root /srv/www/test.esia.playa.ru/www;  
    gzip on;  
    gzip_proxied any;  
    gzip_comp_level 6;  
    gzip_buffers 16 8k;  
    gzip_min_length 256;  
    gzip_types  
        text/plain  
        text/css  
        application/json  
        application/javascript  
        application/x-javascript  
        text/xml  
        application/xml  
        application/xml+rss  
        text/javascript
```

application/vnd.ms-fontobject

application/x-font-ttf

font/opentype

image/svg+xml

image/x-icon;

location /auth {

proxy_pass http://localhost:8080;

proxy_http_version 1.1;

proxy_set_header Host \$host;

proxy_set_header X-Url-Scheme \$scheme;

proxy_set_header X-Host \$http_host;

proxy_set_header X-Real-IP \$remote_addr;

proxy_set_header X-Forwarded-For \$proxy_add_x_forwarded_for;

proxy_set_header X-Forwarded-Proto \$scheme;

client_max_body_size 400m;

client_body_buffer_size 128k;

proxy_connect_timeout 7200;

proxy_send_timeout 7200;

proxy_read_timeout 7200;

expires -1;

}

location /.well-known {

root /srv/www/test.esia.playa.ru/www;

}

}

server {

listen 80;

server_name test.esia.playa.ru;

location /.well-known {

```
    root /srv/www/test.esia.playa.ru/www;
}
location / {
    return 301 https://test.esia.playa.ru$request_uri;
}
}
```

Приложение 3 Пример профиля пользователя.

Пример профиля пользователя с разрешёнными scope `contacts`, `email`, `mobile`, `vehicles`, `addresses`, `id_doc`

```
{
  "stateFacts": [
    "EntityRoot"
  ],
  "firstName": "Имя004",
  "lastName": "Фамилия004",
  "middleName": "Отчество004",
  "birthDate": "04.12.1986",
  "gender": "M",
  "trusted": true,
  "citizenship": "RUS",
  "snils": "000-000-600 04",
  "updatedAt": 1675139896,
  "vehicles": {
    "totalSize": 1
  },
  "rfgUOperatorCheck": false,
  "status": "REGISTERED",
  "verifying": false,
  "rIdDoc": 222686,
  "containsUpCfmCode": false,
  "eTag": "4D8A144DBDA5DD536CE39E95B86DF65CAA84ADB6",
  "addr": [
    {
      "stateFacts": [
        "Identifiable"
      ],
      "id": 137916,
      "type": "PLV",
```

```
"countryId": "RUS",
"addressStr": "обл. Московская, г. Балашиха, мкр. 1 Мая",
"fiasCode": "da5f6bba-281f-4900-8627-2543c85abf71",
"zipCode": "143911",
"region": "Московская",
"city": "Балашиха",
"settlement": "1 Мая",
"house": "36",
"flat": "140",
"eTag": "210D568CDDBC5FE5EED5816ECFBD50B340885378"
}
],
"vhls": [
{
  "stateFacts": [
    "Identifiable"
  ],
  "id": "84670",
  "name": "шруслер империал лебароша",
  "numberPlate": "A301BX76",
  "regCertificate": {
    "series": "1111",
    "number": "111111"
  },
  "vrfStu": "NOT_VERIFIED",
  "duplicate": false,
  "eTag": "D71F669F2296EB4DE25CE400EC91DC7F4927093A"
}
],
"ctts": [
{
  "stateFacts": [
```

```
"Identifiable"
],
"id": 14292556,
"type": "MBT",
"vrfStu": "VERIFIED",
"value": "+7(930)7537466",
"otpCodeLength": 4,
"eTag": "6C388EFECFB95EBD8F88539E4BB370C56607A550"
},
{
  "stateFacts": [
    "Identifiable"
  ],
  "id": 14292556,
  "type": "MBT",
  "vrfStu": "NOT_VERIFIED",
  "value": "+7(930)7537477",
  "otpCodeLength": 4,
  "eTag": "6C388EFECFB95EBD8F88539E4BB370C56607A550"
},
{
  "stateFacts": [
    "Identifiable"
  ],
  "id": 14434559,
  "type": "PHN",
  "vrfStu": "NOT_VERIFIED",
  "value": "+7(499)3213211",
  "otpCodeLength": 4,
  "eTag": "AA1806DDEED6FC8841B3DA99A99EA53A8E6EF735"
},
{
```

```
"stateFacts": [
  "Identifiable"
],
"id": 14492654,
"type": "EML",
"vrfStu": "VERIFIED",
"value": "EsiaTest004@yandex.ru",
"otpCodeLength": 4,
"eTag": "EBD4F3D407CBF92F2367108838483F2B3542CCC6"
}
],
"docs": [
{
  "stateFacts": [
    "EntityRoot"
  ],
  "id": 222686,
  "type": "RF_PASSPORT",
  "vrfStu": "VERIFIED",
  "series": "4545",
  "number": "445587",
  "issueDate": "04.01.2023",
  "issueId": "545444",
  "issuedBy": "МВД",
  "eTag": "C374DDAC25E11CCE5407FB1CB81CB0047A8C43D9"
}
],
"username": "79307537466",
"email": "EsiaTest004@yandex.ru",
"sbjID": "1000299656"
}
```