Keycloak.ECИА. 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 мех	анизма
system	16
Приложение 2. Пример конфигурационного файл nginx для тестового контура	17
Приложение 3 Пример профиля пользователя	20

Программное обеспечение "Keycloak.ECИA" (далее — ПО и Keycloak.ECИA) 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.ECИA 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-А, соответствующую характеристикам вашего сервера. Для тестовой среды дистрибутив можно скачать с сайта CrryptoPRO 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 peaлизация 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) - <u>https://postgrespro.ru/products/download/postgrespro/latest</u>, 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-А:

- 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
- <u>quarkus-systemd-notify-1.0.2.jar</u>

Создание директорий для работы CryptoPRO

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

/var/opt/cprocsp/keys/keycloak - владелец keycloak, права 0700 /var/opt/cprocsp/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»: <u>https://testca2012.cryptopro.ru/ui/Default.aspx</u> (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.

:ryptopro.ru/ui/1/account/NewCertificate.aspx
остоверяющий Центр ООО "КРИПТО-ПРО" ГОСТ 2012
Запрос на сертификат
Шаблон сертификата Тестовый квалифицированный сертификат Криптопровайдер Стурtо-Pro GOST R 34.10-2012 Cryptographic Service Provider Ключ будет использоваться для Подписи Шфорования Размер ключа 512 Алгорити кеширования Комментарий

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).

Выбор ключевого носителя - КриптоПро СSP ×		
Выберите носитель для создания контейнера cbf31f262-0ef7 -а66а-са97-8258137e8c8		Запрос на сертификат
Ę Peecrp 个	Шаблон сертификата	
Директория	Тестовый квалифици	рованный сертификат
Диск Z	Криптопровайдер	
Диск G	Crypto-Pro GOST R 34	.10-2012 Cryptographic Service Provider
Диск Е	Ключ будет использоватьс	я для
Недоступные для данной операции	Подписи и шифров	
Тип приложения	Подписи	
CSP (14800980_79037909334) V	 Шифрования 	
Описание:		
Использовать для хранения ключей съемный диск.	Размер ключа	
	Алгоритм хеширования	5 ×
ОК Отмена		Генерация запроса
	Комментарий	

037909334@mail.ru (Z:) → cbf311	26.000		
Лмя	Дата изменения	Тип	Размер
header.key	04.03.2024 16:01	Файл "КЕҮ"	1 КБ
masks.key	04.03.2024 16:01	Файл "КЕҮ"	1 КБ
] masks2.key	04.03.2024 16:01	Файл "КЕҮ"	1 КБ
] name.key	04.03.2024 16:01	Файл "КЕҮ"	1 КБ
primary.key	04.03.2024 16:01	Файл "КЕҮ"	1 КБ
primary2.key	04.03.2024 16:01	Файл "КЕҮ"	1 KE

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

	Winlogon	Настро	йки TLS	Крипто	провайдеры
Общие Обор	удование	Сервис	Дополни	тельно	Алгоритмы
Контейнер за Эти мастера г удалить конт	крытого клю юзволяют пр ейнер закры	оча оотестиров того ключа	ать, скопі а с носите	ировать и ля.	ли
Протестиров	ать	Скопирова	ть	Удал	ить
- Личный серти Этот мастер г	акрытого к просм фикат озволяет свя закрытого ки	отреть сер язать серт пюча, уста	тификать ификат из новив это	и в контей в контей файла с т сертифи	нере
хранилище.	У	становить	личный се	ртификат	·
	тых ключей юзволяют из	менить пар	оли (ПИН	-коды) за 1и.	крытых
Эти мастера г ключей или у,	далить запон	иненные ра	nee napor		

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

Проверка завершена успешно	ошибок не обнаружено	1
Контейнер закрытого ключа	пользователя	
Имя	cbf31f262-0ef7-a66a-ca97-8258137e8c8	
Уникальное имя	FAT12\14800980_79037909334\cbf31f26.000\8F	1
FQCN	\\.\FAT12_Z\cbf31f262-0ef7-a66a-ca97-8258137	
Проверка целостности контейнера	успешно	
Ключ обмена	отсутствует	
Ключ подписи	доступен	
длина ключа	512 бит	
экспорт открытого ключа	успешно	
вычисление открытого ключа	успешно	
импорт открытого ключа	успешно	
подпись	успешно	
проверка	успешно	
экспорт ключа	разрешен	•
<	>	
	Скопировать в буфер обмен	a

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/cprocsp/keys/keycloak

Пример файлов в директории:

```
root@esia-test ~]# ls -lR /var/opt/cprocsp/
/var/opt/cprocsp/:
итого 8
drwxr-xr-x 3 root root 4096 map 4 16:17 keys
drwxrwxrwx 2 root root 4096 map   4 16:35 <mark>tm</mark>
/var/opt/cprocsp/keys:
итого 4
drwx----- 3 keycloak root 4096 map 4 16:18 keycloak
/var/opt/cprocsp/keys/keycloak:
итого 4
drwx----- 2 keycloak esia 4096 map 4 16:16 cbf31f26.000
var/opt/cprocsp/keys/keycloak/cbf3lf26.000:
итого 24
rw-r--r-- 1 keycloak esia 2182 map 4 16:16 header.key
rw-r--r-- 1 keycloak esia 56 map 4 16:16 masks2.key
rw-r--r-- 1 keycloak esia 56 map 5 11:54 masks.key
rw-r--r-- 1 keycloak esia 40 map 4 16:16 name.key
rw-r--r-- 1 keycloak esia 36 map 4 16:16 primary2.key
rw-r--r-- 1 keycloak esia 36 map 5 11:54 primary.key
/var/opt/cprocsp/tmp:
итого 0
-rwxrwxrwx 1 keycloak keycloak 0 map 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 (scope), которые вы указывали в заявке на подключение к ЕСИА. Сохраните настройки

esia 🗸	Поставщики идонтификации > Сведения о поставщике Есцајсто							
Управление								
Клиенты	Настройки С	Настройки Солоставления						
Client scopes	Общие настройки	4	Оглавление					
Роли Realm			1					
Пользователи	URI	https://test.esia.playa.ru/auth/realms/esia/broker/esiajcp/endpoint	Общие настройки					
Группы								
Сессии	Идентификатор клиента * (?)	mysystemtest	дополни тельные настроики					
События								
	Секрет клиента 🔹 💿							
Конфигурация	Порядок							
Настройки Realm	отображения 🗇	отображения ()						
Аутентификация	Xoct ECMA ③	esia-portal1.test.gosuslugi.ru						
Поставщики идентификации								
Федерация пользователей	Алгоритм 💿	FOCT P 34.10-2012 (256)						
	Тип контейнера 💿	HDImageStore						
	идентификатор контейнера ③	C01311/262-Uet/~abba-Ca93/~62/3613/e6C8						
	ключу ③							
	Дополнительные	настройки						
	Области 💮	openid fullname email mobile						
	Хранение токенов 💿	• Выкл						
		Сохранить Отменить						

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 (scope) и транслируется в соответствующие коллекции объекта:

- 1. Контактная информация (scope `contacts`, `email`, `mobile`) хранится в коллекции `ctts`
- 2. Транспортные средства (scope `vehicles`) хранится в коллекции `vhls`
- 3. Adpeca (scope `addresses`) хранятся в коллекции `addrs`
- 4. Документы удостоверяющие личность (scope `id_doc`) в профиле хранятся в коллекции `docs`
- 5. Организации, сотрудником которых является данный пользователь (scope `orgs`) хранятся в коллекции `orgs`
- 6. Дети (scope `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)

Получение верифицированного мобильного телефона пользователя: \$.ctts[?(@.type=='MBT' &&
 @.vrfStu=='VERIFIED')].value (требуется разрешение на scope = phone)

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:

esia 👻	Поставщики идентифика	зции > Сведения о поставщике > Изменение сопоставления поставщика
Управление	Изменение со	поставления поставщика
Клиенты		
Client scopes	Идентификатор	verified_phone
Роли Realm	Название * (?)	verified phone
Пользователи		
Группы	Режим	Force •
Сессии	Сипхропизации	
События	Тип сопоставления ⑦	Attribute Importer (ESIA-JCP)
Конфигурация	Путь до поля в	\$.ctts[?(@.type=='MBT' && @.vrfStu=='VERIFIED')].value
Настройки Realm	поставцике идентификации 💿	
Аутентификация	A. 70. 11 6. 17	writing always
Поставщики идентификации	пользователя 💿	vermed_prone
Федерация пользователей		
		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)»

ESTA
Русский ч
вход в учетную запись
Имя пользователя или E-mail mysystemtest
Пароль
Вход
Or sign in with
ESIA (CryptoPRO)

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

госуслу	ги
Телефон / Email / СНИЛС 000-000-600 06	
Пароль	×
Восстановить	
Войти	
Войти другим спосо	обом
Войти другим спосо Эл. подпись	обом
Войти другим спосо Эл. подпись Не удаётся войти	обом и?

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

		Выход Анна-Николь Петрова
Личная информация	Личная информация	
Безопасность >	Управление данными о себе	
Приложения	Все поля обязательны	
	Имя пользователя	
	79262464800	
	E-mail	
	esiatest006@yandex.ru	
	Имя	
	Анна-Николь	
	Фамилия	
	Петрова	
	Выбор языка *	
	Русский 👻	
	Сохранить Отмена	

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)

esia	Пользователи > User details 79262464800						
Управление	202101000						
Клиенты	Детали Атриб	уты Учетные данные	Role mapping	Группы	Согласия	Ссылки поставщика идентификации	Сессии
Client scopes							
Роли Realm Иде	ентификатор *	02c90577-bfed-432d-b2	52-a64a2ecc533e				
Пользователи		0703 2024 12:22:17					
Группы	здан	07.00.2024, 12.22.17					
Сессии Тре	ебуемые действия	Select action					•
События	пользователя ()						
Им	я пользователя *	79262464800					
Конфигурация	nail	esiatest006@yandex.ru					
Настроики Realm							
Аутентификация Под	дтверждение E- il 💿	No					
Федерация пользователей Им	IA .	Анна-Николь					
Фа	милия	Петрова					
		Сохранить Отмен	ИТЬ				

esia 👻	Попьзователи > User details												
	79262464800												
Управление	Летали Атрибуты Учетные данные Role									Coccum			
Клиенты	даталя упризная упользоданного пост					труппы	Connacina	Ссылки поставщика	идентификации	Сессии			
Client scopes	Ключ					Значение							
Роли Realm _	verified_phone					+7(926)2464800							
Пользователи	verified_email					EsiaTest006@yandex.ru							
Группы									-				
Сессии	O Add an attribute												
События													
Конфигурация	Сохранить Отменить												
Настройки Realm													
Аутентификация													
Поставщики идентификации													
Федерация пользователей													
	1												

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",
```

```
"updatedOn": 1675139896,
```

```
"vehicles": {
```

```
"totalSize": 1
```

```
},
```

```
"rfgUOperatorCheck": false,
```

```
"status": "REGISTERED",
```

```
"verifying": false,
```

```
"rldDoc": 222686,
```

```
"containsUpCfmCode": false,
```

```
"eTag": "4D8A144DBDA5DD536CE39E95B86DF65CAA84ADB6",
```

```
"addrs": [
```

```
{
```

```
"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"
```

}