

TrustESS.

Руководство администратора

ОГЛАВЛЕНИЕ

Перечень сокращений.....	3
Введение.....	4
Комплект поставки ПО.....	5
Системные требования	5
Типовые операции обслуживания	6
Установка и первый запуск.....	6
Остановка сервиса.....	8
Повторный запуск сервиса	8
Обновление сервиса	9
Работа с логами	10
Типовые возможности административного интерфейса.....	11
Первичная настройка	12
Смена пароля для учётной записи администратора	13
Актуализация данных по компании-владельцу сервиса	14
Создание технической учётной записи для интеграции систем владельца сервиса	15
Настройка набора сценариев для целевого бизнес-процесса	16
Актуализация данных по компании-партнёру для проведения очной идентификации	17

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ПО - Программное обеспечение TrustESS.

API – программный интерфейс для взаимодействия ПО TrustESS и систем Заказчика.

СМЭВ – Система Межведомственного Электронного Взаимодействия, предназначена для организации информационного взаимодействия между информационными системами участников СМЭВ в целях предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

ЕСИА – Единая Система Идентификации и Аутентификации, обеспечивает санкционированный доступ участников информационного взаимодействия к информации, содержащейся в государственных информационных системах и иных информационных системах.

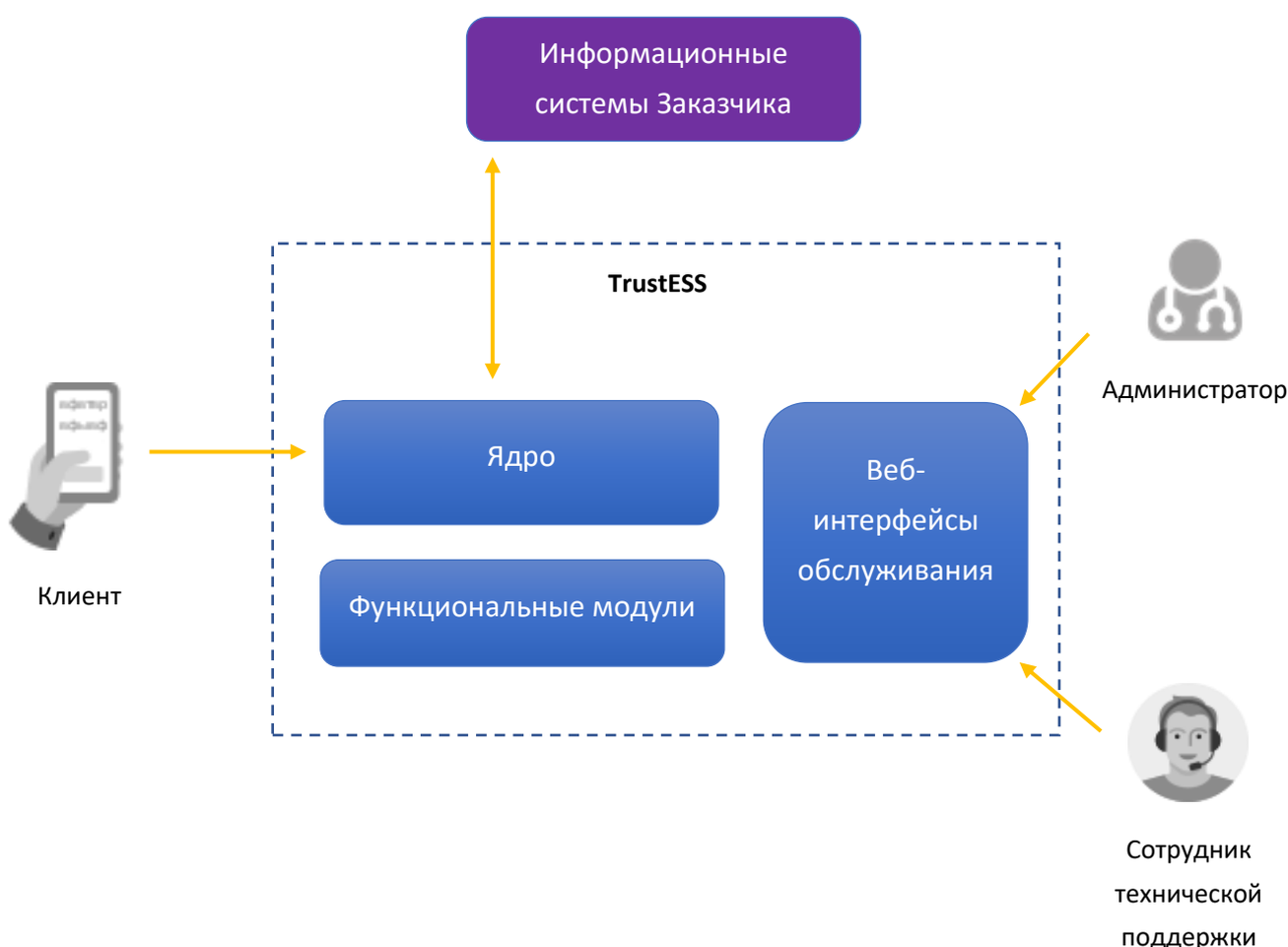
ВВЕДЕНИЕ

TrustESS - специализированная защищённая автоматизированная система, предназначенная для создания и хранения ключей усиленной электронной подписи и их дистанционного применения.

Основные функциональные возможности:

- Предоставление программного интерфейса (API) для интеграции систем Заказчика.
- Реализация графических интерфейсов для управления настройками бизнес-процессов Заказчика.
- Интеграция с сервисами отправки SMS и IP-телефонией.
- Взаимодействие со СМЭВ: проведение идентификации клиентов через ЕСИА, проверка данных клиентов, регистрация сертификатов.

Основные компоненты ПО TrustESS и их пользователи:



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПО

Программное обеспечение предоставляется в виде архива, внутри которого находятся docker-контейнеры для развёртывания.

Примерное содержимое архива:

Имя	Размер
ddf27953b568.tar	363 108 864
52ba6fd8146c.tar	163 699 712
2ffb6ea2fabf.tar	130 370 560
6543143146e6.tar	243 654 144
06a1dcda26ab.tar	116 740 096
8af9074bb297.tar	278 036 480
a4ae44921ca7.tar	200 732 160
b04ef6a79e94.tar	357 348 352
7a529473b577.tar	27 166 208
88cb1fb8385f.tar	27 166 208
087ee0c093b9.tar	391 699 968
f9a9641c7162.tar	320 667 648
ccеef8828334.tar	440 686 592

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Минимальная конфигурация сервера для установки ПО TrustESS:

- Операционная система Astra Linux 1.7;
- Intel(R) Xeon(R) CPU E3-1240 v6 @ 3.70GHz, 8 ядер;
- 32Гб оперативной памяти;
- 10Тб свободного дискового пространства;
- 2 сетевых интерфейса 1Gbit/s.

ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Комплект установки предоставляется в виде архива, внутри которого находятся docker-контейнеры для развёртывания.

Установка и первый запуск

Установить docker engine

<https://docs.docker.com/engine/install/>

При установке под Astra Linux SE Смоленск необходимо брать дистрибутив для Debian.

Пример: `sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io`

```
5:20:10.4~3-0~ubuntu-xenial_10.335 kB]
Fetched 103 MB in 43s (2,368 kB/s)
Selecting previously unselected package pigz.
(Reading database ... 67942 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../0-pigz_2.4-1_amd64.deb ...
Unpacking pigz (2.4-1) ...
Selecting previously unselected package containerd.io.
Preparing to unpack .../1-containerd.io_1.4.3-1_amd64.deb ...
Unpacking containerd.io (1.4.3-1) ...
Selecting previously unselected package docker-ce-cli.
Preparing to unpack .../2-docker-ce-cli_5%3a20.10.4~3-0~ubuntu-xenial_amd64.deb ...
Unpacking docker-ce-cli (5:20.10.4~3-0~ubuntu-xenial) ...
Selecting previously unselected package docker-ce.
Preparing to unpack .../3-docker-ce_5%3a20.10.4~3-0~ubuntu-xenial_amd64.deb ...
Unpacking docker-ce (5:20.10.4~3-0~ubuntu-xenial) ...
Selecting previously unselected package docker-ce-rootless-extras.
Preparing to unpack .../4-docker-ce-rootless-extras_5%3a20.10.4~3-0~ubuntu-xenial_amd64.deb ...
Unpacking docker-ce-rootless-extras (5:20.10.4~3-0~ubuntu-xenial) ...
Selecting previously unselected package slirp4netns.
Preparing to unpack .../5-slirp4netns_0.4.3-1_amd64.deb ...
Unpacking slirp4netns (0.4.3-1) ...
Setting up slirp4netns (0.4.3-1) ...
Setting up containerd.io (1.4.3-1) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/containerd.service → /lib/systemd/system/containerd.service.
Setting up docker-ce-cli (5:20.10.4~3-0~ubuntu-xenial) ...
Setting up pigz (2.4-1) ...
Setting up docker-ce (5:20.10.4~3-0~ubuntu-xenial) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/docker.service → /lib/systemd/system/docker.service.
Created symlink /etc/systemd/system/sockets.target.wants/docker.socket → /lib/systemd/system/docker.socket.
Setting up docker-ce-rootless-extras (5:20.10.4~3-0~ubuntu-xenial) ...
Processing triggers for man-db (2.9.1-1) ...
Processing triggers for systemd (245.4-4ubuntu3) ...
pluton@pluton:~/disrt$ _
```

Установить docker-compose

<https://docs.docker.com/compose/install/>

При установке под Astra Linux SE Смоленск необходимо брать дистрибутив для Debian.

Пример: `sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.28.4/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose`

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
   Dload  Upload  Total   Total    Spent    Left   Speed
100 633    100 633    0    0  3596    0  --:--:-- --:--:-- --:--:--  3596
100 11.6M  100 11.6M    0    0 8262k    0  0:00:01 0:00:01 --:--:-- 10.0M
pluton@pluton:~/disrt$ sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
pluton@pluton:~/disrt$ docker-compose -version
docker-compose version 1.28.4, build cabd5c9b
pluton@pluton:~/disrt$
```

Загрузить все образы из комплекта поставки ПО

Пример: `for i in $(ls | grep ".tar"); do docker load --input $i; done;`

```
1b3ee35aacca: Loading layer 5.84MB/5.84MB
057be770731c: Loading layer 820.7kB/820.7kB
e1c1f46b85cc: Loading layer 68.36MB/68.36MB
798f2bf6d71c: Loading layer 4.608kB/4.608kB
4e633e2489a3: Loading layer 6.994MB/6.994MB
a8843594546e: Loading layer 2.048kB/2.048kB
b6a3af1dc62: Loading layer 2.56kB/2.56kB
cbc8f59dc351: Loading layer 3.072kB/3.072kB
fc1e10893c38: Loading layer 132.9MB/132.9MB
6cab1a1712cc: Loading layer 2.56kB/2.56kB
ac7992a47f7d: Loading layer 1.355MB/1.355MB
58a13efae316: Loading layer 4.507MB/4.507MB
Loaded image: harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-backend-1.0:36
50644c29ef5a: Loading layer 5.845MB/5.845MB
553e0f8f950d: Loading layer 17.9MB/17.9MB
4ccac0888f99: Loading layer 3.072kB/3.072kB
c2a463dbbd57: Loading layer 4.096kB/4.096kB
c18d9d73ad92: Loading layer 3.584kB/3.584kB
f6f23ec99698: Loading layer 6.144kB/6.144kB
Loaded image: harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-nginx-1.0:36
cd7100a72410: Loading layer 4.403MB/4.403MB
1057ffe43eb1: Loading layer 5.421MB/5.421MB
7467f88e4d67: Loading layer 1.765MB/1.765MB
1dfdf8bd142c: Loading layer 7.68kB/7.68kB
Loaded image: harbor.infotecs.int/prod-trustgate/pgbouncer:latest
531743b7098c: Loading layer 5.819MB/5.819MB
85d925bad255: Loading layer 2.56kB/2.56kB
ace7d9a41d07: Loading layer 1.536kB/1.536kB
c35ea4b254b7: Loading layer 145.1MB/145.1MB
e7c7e48a1f91: Loading layer 30.21kB/30.21kB
635aedace4fc: Loading layer 2.048kB/2.048kB
9a88257f77a5: Loading layer 3.072kB/3.072kB
33187db00d58: Loading layer 12.8kB/12.8kB
Loaded image: harbor.infotecs.int/prod-trustgate/postgres:12.1-alpine
```

Настроить параметры подключения к smtp серверу

В файле `docker-compose.yml`:

```
- pgbouncer:postgres
environment:
- APP_DB_HOST=postgres
- APP_DB_PORT=6432
- APP_DB_NAME=postgres
- DEFAULT_FROM_EMAIL=webmaster@on.org
- EMAIL_HOST=10.0.242.128
- EMAIL_PORT=25
- EMAIL_USE_TLS=0
- EMAIL_HOST_USER=user
- EMAIL_HOST_PASSWORD=password
```

Настроить параметр подключения в БД для сервиса FTP

В переменную APP_DB_HOST указать ip-адрес текущего хоста:

```
ftpserve:
  restart: always
  network_mode: host
  image: harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-backend-1.0:36
  command: python manage.py ftpserve
  environment:
    - APP_DB_HOST=10.0.242.132_
    - APP_DB_PORT=6432
```

Запустить сервис

Пример: `docker-compose -f docker-compose.yml -p trustess up -d`

```
Creating volume "eec_static" with default driver
Creating volume "eec_lk" with default driver
Creating volume "eec_pgdata" with default driver
Creating eec_ftpserve_1 ... done
Creating eec_postgres_1 ... done
Creating eec_pgbouncer_1 ... done
Creating eec_backend_1 ... done
Creating eec_nginx_1 ... done
```

Выполнить настройку основных параметров

Подробнее смотрите раздел “Первичная настройка”.

Остановка сервиса

Пример: `docker-compose -f docker-compose.yml -p trustess down`

```
Stopping nginx_1 ... done
Stopping backend_1 ... done
Stopping pgbouncer_1 ... done
Stopping postgres_1 ... done
Stopping ftpserve_1 ... done
Removing nginx_1 ... done
Removing backend_1 ... done
Removing pgbouncer_1 ... done
Removing postgres_1 ... done
Removing ftpserve_1 ... done
```

Повторный запуск сервиса

Пример: `docker-compose -f docker-compose.yml -p trustess up -d`

```
Creating postgres_1 ... done
Creating ftpserve_1 ... done
Creating pgbouncer_1 ... done
Creating backend_1 ... done
Creating nginx_1 ... done
```

Обновление сервиса

Распаковать комплект поставки ПО с обновлением в отдельную папку.

Затем перейдите в папку с текущей инсталляцией и удалите образы.

```
Пример: docker-compose -f docker-compose.yml -p trustess down --rmi all && docker volume rm trustess_trust_entry_lk && docker volume rm trustess_trust_entry_static && docker volume rm trustess_trust_entry_sock && docker volume rm trustess_trust_entry_webview
```

```
Stopping nginx_1 ... done
Stopping backend_1 ... done
Stopping pgbouncer_1 ... done
Stopping ftpserve_1 ... done
Stopping postgres_1 ... done
Removing nginx_1 ... done
Removing backend_1 ... done
Removing pgbouncer_1 ... done
Removing ftpserve_1 ... done
Removing postgres_1 ... done
Removing image harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-backend-1.0:36
Removing image harbor.infotecs.int/prod-trustgate/postgres:12.1-alpine
Removing image harbor.infotecs.int/prod-trustgate/pgbouncer:latest
Removing image harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-backend-1.0:36
WARNING: Image harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-backend-1.0:36 not found.
Removing image harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-nginx-1.0:36
```

Загрузить образы.

```
Пример: for i in $(ls | grep ".tar"); do docker load --input $i; done;
```

```
1b3ee35aacc8: Loading layer 5.84MB/5.84MB
057be770731c: Loading layer 820.7kB/820.7kB
e1c1f46b85cc: Loading layer 68.36MB/68.36MB
798f2bf6d71c: Loading layer 4.608kB/4.608kB
4e633e2489a3: Loading layer 6.994MB/6.994MB
a8843694546e: Loading layer 2.048kB/2.048kB
b6a3af1dc082: Loading layer 2.56kB/2.56kB
c0c8f59dc351: Loading layer 3.072kB/3.072kB
fc1e10893c38: Loading layer 132.9MB/132.9MB
6cab1a1712cc: Loading layer 2.56kB/2.56kB
ac7992a47f7d: Loading layer 1.355MB/1.355MB
58a13efae316: Loading layer 4.507MB/4.507MB
Loaded image: harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-backend-1.0:36
50644c29ef5a: Loading layer 5.845MB/5.845MB
553e0f8f950d: Loading layer 17.9MB/17.9MB
4ccac0888f99: Loading layer 3.072kB/3.072kB
c2a463dbbd57: Loading layer 4.096kB/4.096kB
c18d9d73ad92: Loading layer 3.584kB/3.584kB
f6f23ec99698: Loading layer 6.144kB/6.144kB
Loaded image: harbor.infotecs.int/infra-team/cert-registry-nginx-1.0:36
cd7100a72410: Loading layer 4.403MB/4.403MB
1057ffe43eb1: Loading layer 5.421MB/5.421MB
7467f88e4d67: Loading layer 1.765MB/1.765MB
1dfdf8bd142c: Loading layer 7.68kB/7.68kB
Loaded image: harbor.infotecs.int/prod-trustgate/pgbouncer:latest
531743b7098c: Loading layer 5.819MB/5.819MB
85d925bad255: Loading layer 2.56kB/2.56kB
ace709a41d07: Loading layer 1.536kB/1.536kB
c35ea4b254b7: Loading layer 145.1MB/145.1MB
e7c7e48a1f91: Loading layer 30.21kB/30.21kB
635aedace4fc: Loading layer 2.048kB/2.048kB
9a88c57f77a5: Loading layer 3.072kB/3.072kB
33187db00d58: Loading layer 12.8kB/12.8kB
Loaded image: harbor.infotecs.int/prod-trustgate/postgres:12.1-alpine
```

Запустить сервер

```
Пример: docker-compose -f docker-compose.yml -p trustess up -d
```

```
Creating postgres_1 ... done
Creating ftpserve_1 ... done
Creating pgbouncer_1 ... done
Creating backend_1 ... done
Creating nginx_1 ... done
```

Работа с логами

Логи располагают в папке с текущей инсталляцией logs/

- db.log - ошибки, связанные с обращением к БД;
- errors.log - системные ошибки при обращении к API;
- request.log - логи запросов к серверу;
- sys.log - ошибки и системны.

Максимальный размер файла логов - 500Мб, максимальное число файлов - 10. При превышении лимита будет удалён файл с наибольшей датой создания.

Поиск по названию метода API.

Пример: `cat logs/request.log | grep "/api/auth"`

Экспорт всех операция с ошибками.

Пример: `cat logs/errors.* | python -c "import sys; file=sys.stdin.read();print('\n-----\n['.join(file.split('\n')[-10:]))"`

ТИПОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ИНТЕРФЕЙСА

Административный интерфейс используется для управления настройками бизнес-процессов заказчика. По умолчанию он доступен по адресу сервера с относительным путём /admin (например - <https://127.0.0.1/admin>). Иные варианты доступности настраиваются сетевым инженером в соответствии с целевой инфраструктурной схемой.

Для первого входа в интерфейс следует использовать логин и пароль супер-пользователя: admin / admin.

После авторизации пользователю доступны следующие разделы:

TRUSTESS	Администратор	Выйти
-		
Настройка бизнес-процессов	Администрирование	
Компании	Глобальные настройки	
Компании	Правила транслитерации	
Агенты	Разрешенные версии мобильных приложений	
Точки идентификации		
Сценарии		
Сценарии		
Связи: компания - сценарий		
Транзакции		
Потоки работ		
Клиенты		
Данные ФЛ		
Данные ИП		
Данные ЮЛ		

Компании. Компании – управление данными о юридических лицах, участвующих в предоставлении услуг с помощью ПО TrustESS. К таковым лицам относятся: непосредственный владелец сервиса, партнёры для проведения очной идентификации, внешние заказчики.

Компании. Агенты – управление персонализированными учётными записями пользователей, участвующих в предоставлении услуг с помощью ПО TrustESS. К таковым лицам относятся: технический персонал непосредственного владельца сервиса (например - инженеры, сетевые администраторы, разработчики), уполномоченные лица партнёров для проведения очной идентификации.

Компании. Точки идентификации – управление списком точек для проведения очной идентификации.

Сценарии. Сценарии – настройка этапов поддерживаемых бизнес-процессов.

Сценарии. Связи: компания - сценарий – управление доступностью бизнес-процессов для компаний.

Транзакции. Потоки работ – список всех транзакций в сервисе.

Клиенты. Данные ФЛ – список всех клиентов физических лиц.

Клиенты. Данные ИП – список всех клиентов индивидуальных предпринимателей.

Клиенты. Данные ЮЛ – список всех клиентов представителей юридических лиц.

Первичная настройка

Обязательными являются следующие действия по первичной настройке:

- Смена пароля для учётной записи администратора.
- Актуализация данных по компании-владельцу сервиса.
- Создание технической учётной записи для интеграции систем владельца сервиса.
- Настройка набора сценариев для целевого бизнес-процесса.

Опциональными являются следующие действия:

- Актуализация данных по компании-партнёру для проведения очной идентификации.

Смена пароля для учётной записи администратора

Откройте раздел Компании. Агенты

Откройте карточку агента с наименованием admin

<input type="checkbox"/>	Имя пользователя	Адрес электронной почты	Имя	Фамилия	Компания	Активный	Удалено
<input type="checkbox"/>	admin		Администратор	Администратор	-	✓	✗

Запустите смену пароля

Имя пользователя	<input type="text" value="admin"/>
<small>Обязательное поле. Не более 150 символов. Только буквы, цифры и символы @ . + - _</small>	
Пароль	алгоритм: pbkdf2_sha256 итерации: 216000 соль: uLCZO1***** хэш: xCysQY*****
<small>Пароли хранятся в зашифрованном виде, поэтому нет возможности посмотреть пароль этого пользователя, но вы можете изменить его используя эту форму</small>	

Укажите новый пароль и сохраните изменения

Введите новый пароль для пользователя admin.

Новый пароль	<input type="password" value="*****"/>
<small>Пароль не должен быть слишком похож на другую вашу личную информацию. Ваш пароль должен содержать как минимум 8 символов. Такой пароль часто используется. Пароль должен содержать цифры И буквы латинского алфавита. Пароль может содержать только латинские буквы, цифры и символы ! " № ; % : ? * () + = _ @ . + - , # &.</small>	
Пароль (еще раз)	<input type="password" value="*****"/>
<small>Enter the same password as above, for verification.</small>	

Изменить пароль

Актуализация данных по компании-владельцу сервиса

Откройте раздел Компании. Компании

Откройте карточку автоматически созданной компании ООО "Заказчик"

<input type="checkbox"/>	Краткое наименование	Удалено
<input type="checkbox"/>	ООО "Заказчик"	

Введите актуальные данные компании-владельца сервиса и сохраните изменения

	<input type="button" value="Удалить"/>
Формат компании	<input type="text" value="Компания заказчик"/> <small>Формат компании</small>
Краткое наименование	<input type="text" value="ООО Заказчик"/> <small>Краткое наименование ЮЛ</small>
ОГРН	<input type="text" value="1"/>
ИНН	<input type="text" value="1"/>
ФИО	<input type="text" value="Иванов Иван"/> <small>ФИО сотрудника - представителя компании</small>
Телефон	<input type="text"/> <small>Телефон сотрудника - представителя компании</small>
СНИЛС	<input type="text" value="1"/> <small>СНИЛС сотрудника - представителя компании</small>
Место работы	<input type="text"/> <small>Место работы (филиал, подразделение, отдел и т.д.) сотрудника - представителя компании</small>
Должность	<input type="text" value="Технический директор"/>
Основания для исполнения функций сотрудника	<input type="text" value="Трудовой договор"/> <small>Основания для исполнения функций сотрудника - представителя компании</small>

Создание технической учётной записи для интеграции систем владельца сервиса

Откройте раздел **Компании. Агенты**

Нажмите **“Добавить агента”**

Укажите данные агента и сохраните изменения

Имя пользователя	<input type="text"/>
	<small>Обязательное поле. Не более 150 символов. Только буквы, цифры и символы @ . + - _</small>
Имя	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>
	<small>Обязательно при наличии</small>
Пароль	<input type="password"/>
	<small>Пароль не должен быть слишком похож на другую вашу личную информацию. Ваш пароль должен содержать как минимум 8 символов. Такой пароль часто используется. Пароль должен содержать цифры И буквы латинского алфавита. Пароль может содержать только латинские буквы, цифры и символы !" № ; % : ? * () + = _ @ . + - , # &.</small>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
	<small>Для подтверждения введите, пожалуйста, пароль ещё раз.</small>
Связь агента с компанией	
Компания	<input type="text"/>
	<input type="text"/> 

Настройка набора сценариев для целевого бизнес-процесса

Откройте раздел Сценарии. Сценарии

Последовательно откройте автоматически созданные сценарии и отредактируйте их настройки в соответствии с особенностями целевого бизнес-процесса

<input type="checkbox"/>	Рк	Сценарий	Тип роли клиента	Описание сценария	Удалено
<input type="checkbox"/>	3	Подпишите документы: Сценарий подписи документов (ФЛ)	ФЛ	Базовый сценарий	
<input type="checkbox"/>	2	Получите сертификат физического лица: Сценарий выпуска ЭП (ФЛ)	ФЛ	Базовый сценарий	
<input type="checkbox"/>	1	Пройдите идентификацию: Сценарий регистрации клиента (ФЛ)	ФЛ	Базовый сценарий	

Компания заказчик	<input type="text" value="1"/> ООО "Заказчик"/>
<small>Компания, для которой используется документ</small>	
Название сценария	<input type="text" value="Пройдите идентификацию"/>
Название сценария (при переходе в статус complete)	<input type="text" value="Идентификация завершена"/>
Описание сценария	<input type="text" value="Базовый сценарий"/>
Тип сценария	<input type="text" value="Сценарий регистрации клиента"/>
Тип роли клиента	<input type="text" value="ФЛ"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Разрешение на очную идентификацию	

SMS Уведомления	
Тип уведомления	Шаблон SMS
<input type="text" value="SMS для регистрации приложения"/>	Установите приложение по ссылке - https://company.ru

Проверки	
Тип проверки	Включена
<input type="text" value="Валидация ФИО-СНИЛС"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="Валидация ФИО-ИНН ФЛ"/>	<input type="checkbox"/>
Добавить еще один проверка	

Подтверждающие документы	
Название документа	Тип документа
<input type="text" value="Скан паспорта"/>	<input type="text" value="Скан паспорта"/>
<input type="text" value="Фотография"/>	<input type="text" value="Фотография"/>
Добавить еще один Подтверждающий документ	

Актуализация данных по компании-партнёру для проведения очной идентификации

Откройте раздел Компании. Компании

Нажмите “Добавить компанию”

Укажите данные компании, которая будет проводить очную идентификацию, и сохраните изменения

Формат компании	Компания представитель <input type="text"/>
	<small>Формат компании</small>
Краткое наименование	<input type="text"/>
	<small>Краткое наименование ЮЛ</small>
ОГРН	<input type="text"/>
ИНН	<input type="text"/>
ФИО	<input type="text"/>
	<small>ФИО сотрудника - представителя компании</small>
Телефон	<input type="text"/>
	<small>Телефон сотрудника - представителя компании</small>
СНИЛС	<input type="text"/>
	<small>СНИЛС сотрудника - представителя компании</small>
Место работы	<input type="text"/>
	<small>Место работы (филиал, подразделение, отдел и т.д.) сотрудника - представителя компании</small>
Должность	<input type="text"/>

Откройте раздел Компании. Связи: компания-сценарий и нажмите “Добавить связь”

Добавьте связь компании и сценариев целевого бизнес-процесса

<input type="checkbox"/>	ID сценария	Сценарий	Компания представитель	Удалено
<input type="checkbox"/>	3	Подпишите документы: Сценарий подписи документов (ФЛ)	ООО "Партнёр"	✖
<input type="checkbox"/>	2	Получите сертификат физического лица: Сценарий выпуска ЭП (ФЛ)	ООО "Партнёр"	✖
<input type="checkbox"/>	1	Пройдите идентификацию: Сценарий регистрации клиента (ФЛ)	ООО "Партнёр"	✖