



Платформа
ELIS

Интеграция с умным домом Сбер
Версия: 1.35

Содержание

1 Предварительная настройка.....	4
2 Создание диалога.....	5

В данном разделе описана процедура создания смарт-приложений (SmartApp) для голосового помощника Сбера «Салют». После размещения приложения проходит модерацию, после чего добавляются в каталог SmartMarket.

1 Предварительная настройка

На вышестоящем сервере необходимо создать валидный SSL-сертификат, например с помощью Let's Encrypt.

Для этого в настройках файла конфигурации Ansible `/etc/ansible-iot-1.35/vars/default.yml` укажите валидный e-mail в `email`:

vars/default.yml

```
certbot:
  # Использовать ли certbot для получения сертификатов Let's Encrypt
  enable: false
  # Email владельца домена. Необходим для подтверждения валидности домена при получении
  сертификата Let's Encrypt
  email: test@email.com
```

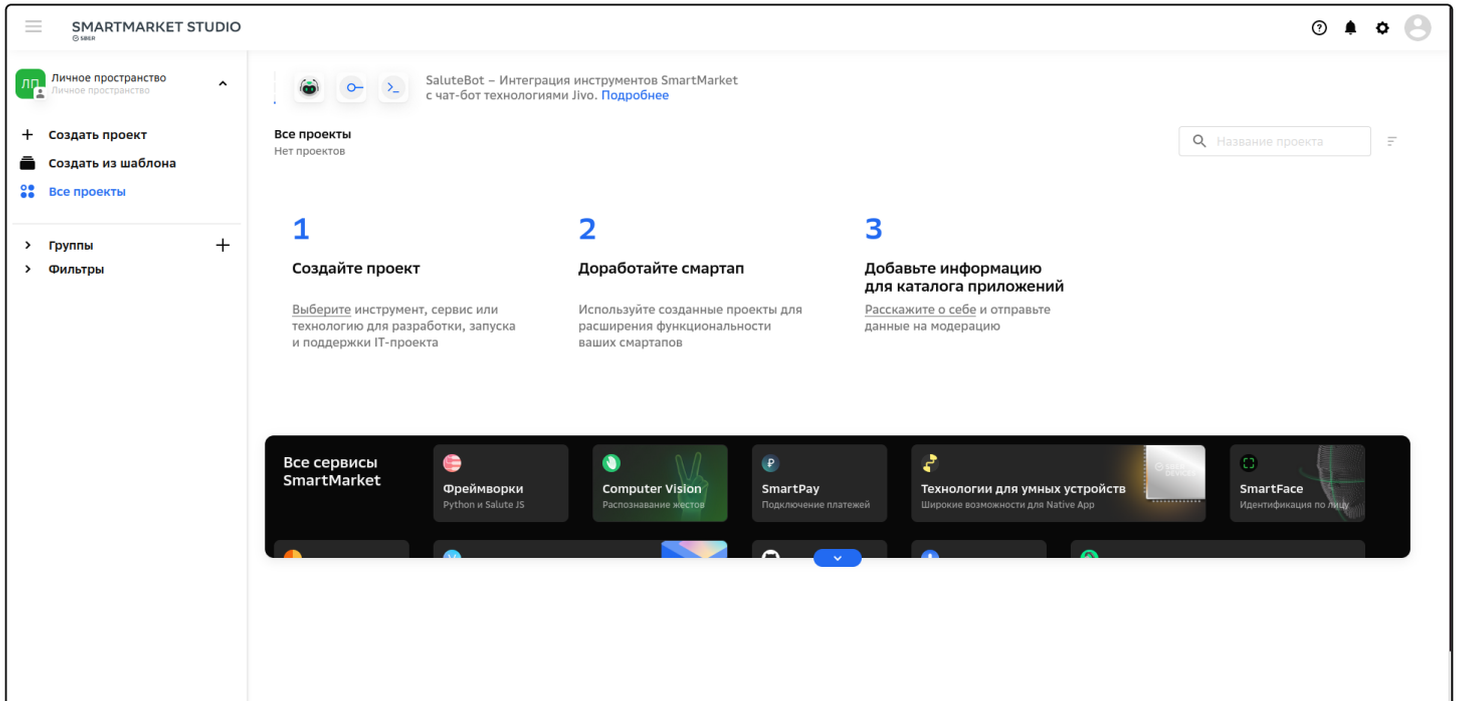
После чего выполните повторную инициализацию конфигурации платформы:

```
1 ansible-playbook install_iot.yml
```

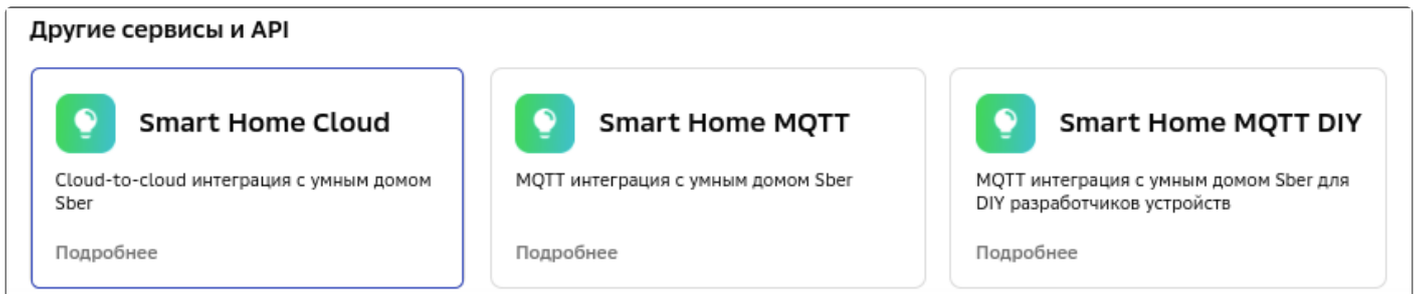
 Платформа должна иметь публичный адрес в сети, а также иметь зарегистрированное доменное имя.

2 Создание диалога

Перейдите на страницу [SmartMarket Studio](#), выполните вход и выберите **Создать проект**.



Из списка сервисов выберите карточку **Другие сервисы и API** → **Smart Home Cloud**:



Далее введите в соответствующее поле название проекта:



Проект Smart Home

Проект будет создан в пространстве «Личное пространство»
Интеграция с умным домом Сбер

1 Название проекта

Название будет использоваться только в SmartMarket Studio, его не увидят пользователи

Интеграция с облачной платформой

32 / 50

2 Тип интеграции

Cloud-to-Cloud

Вы настраиваете интеграцию аккаунтов и обеспечиваете взаимодействие со своим облаком по API

MQTT-to-Cloud для интегратора

Вы получаете данные для авторизации и подключаете свои контроллеры к облаку умного дома Sber. Для юридических лиц, предоставляющих коммерческие услуги по созданию проводных умных домов

MQTT-to-Cloud для DIY

Вы получаете данные для авторизации и интегрируете свои частные контроллеры с облаком умного дома Sber. Для физических лиц

Почти готово

×

Чтобы завершить создание вашего проекта, придумайте для него название и создайте группу

Название проекта

Интеграция с облачной платформой

Вы можете написать название вашей компании 32 / 50

Добавить группу

Группа проекта

Выберите из списка или создайте новую группу проекта для быстрой навигации. [Подробнее](#)

+
Создать группу
▼

Назад

Создать проект

В соответствующих полях введите **Название бренда**, добавьте **Логотип** и следующие **Ссылки на приложения**:

App Store Url: <https://apps.apple.com/ru/app/eltex-home/id1563181285>

Google Play: [https://play.google.com/store/apps/details?](https://play.google.com/store/apps/details?id=org.eltex.android.app.smart_home_services)

[id=org.eltex.android.app.smart_home_services](https://play.google.com/store/apps/details?id=org.eltex.android.app.smart_home_services)

Rustore: https://apps.rustore.ru/app/org.eltex.android.app.smart_home_services

Appgallery: <https://appgallery.huawei.com/#/app/C109850967>

[О проекте](#) [Параметры](#) [Доступ к API](#)

Название бренда

Уникальное название, с помощью которого пользователи смогут найти вас в приложении Сбер Салют

Логотип бренда

Будет отображаться в приложении Сбер Салют.
Размер – 224 × 224 пикселя, масштабирование и скругление изображения произойдут автоматически



Мобильные приложения

Ссылки на ваше приложение в App Store и Google Play. Ссылку на AppGallery указывать не обязательно

Во вкладке **Параметры** задайте следующие значения:

- **Тип передачи параметров** – в параметрах запроса
- **Адрес API-сервера проекта** – [домен:порт]/api/v1/sber
- **Адрес для авторизации** – [домен:порт]/api/v1/oauth2/authorize
- **Адрес для получения токена** – [домен:порт]/api/v1/oauth2/token
- **Идентификатор клиента** – <указать свой>
- **Секрет клиента** – <указать свой>

⚠ Идентификатор и секрет клиента (приложения) указываются в конфигурационном файле **default.yml** в разделе **skills**:

```
# Параметры проекта умного дома Сбера для интеграции с Салютом. Отображается в карточке
# проекта.
sber:
  enabled: true
  # Параметры для Basic Authentication.
  clientId: "SberClientIdChangeMe"
  password: "PasswordChangeMe"
```

После задания параметров нажмите **Сохранить**.

Во вкладке **Доступ к API** сгенерируйте токен, который будет использоваться облачной платформой для взаимодействия со Сбером:

Сгенерированный токен необходимо подставить в файл **/etc/ansible-iot-1.35/vars/default.yml**, в раздел **skills.sber**, в пункт **bearerToken**:

/etc/ansible-iot-1.35/vars/default.yml

```
1 # Параметры проекта умного дома Сбера для интеграции с Салютом. Отображаются в
2 # карточке проекта
3 sber:
4   enabled: true
5   # Параметры для Basic Authentication
6   clientId: "SberClientIdChangeMe"
7   password: "PasswordChangeMe"
8   # Bearer-токен, который необходимо указывать при отправке уведомлений.
9   bearerToken: ""
```

Повторно запустите **ansible-playbook install_iot.yml**

Техническая поддержка

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обращения в приложении Eltex Home: в настройках аккаунта перейдите в «Центр поддержки». Опишите проблему в форме обращения.

Электронная почта (при отсутствии учетной записи в Eltex Home): iot@eltex-co.ru

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>