



Платформа

ELIS

Интеграция с умным домом Сбер
Версия: 1.34

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-1.34/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
```

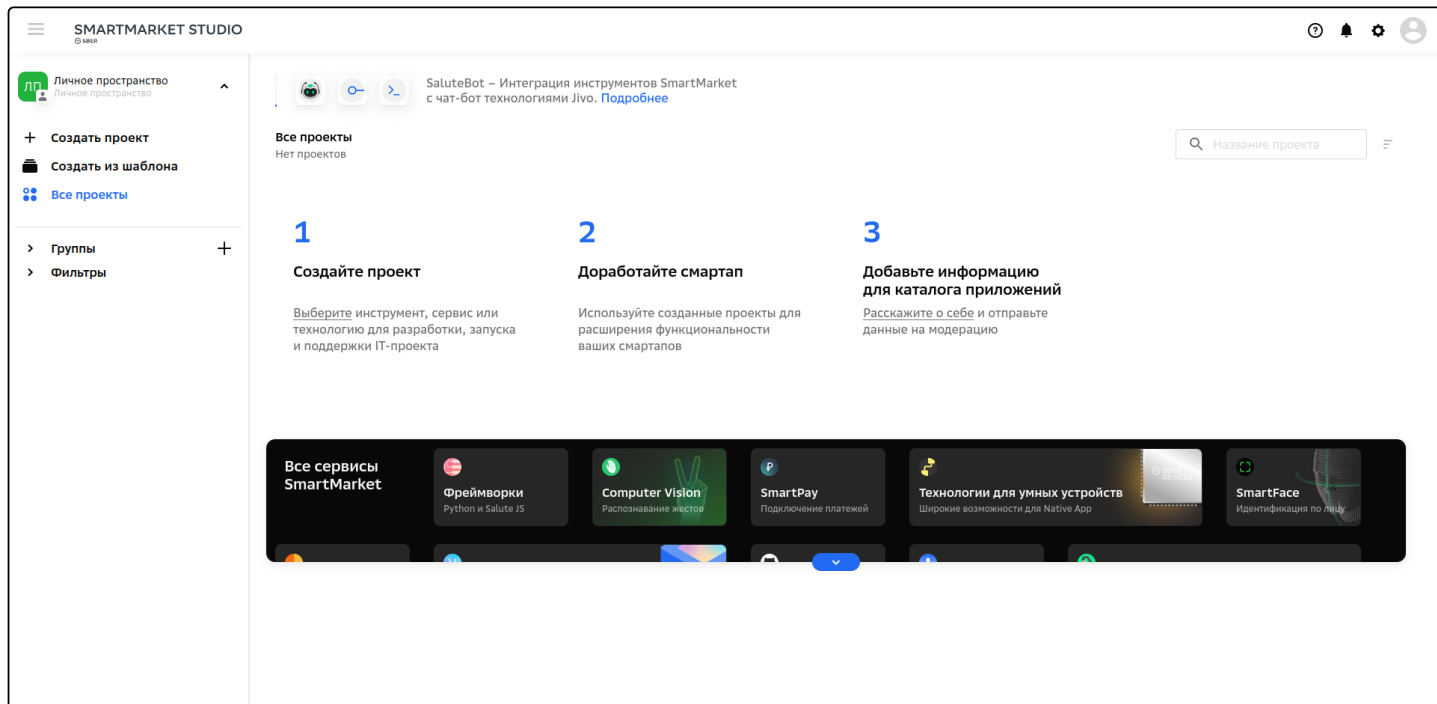
После чего выполните повторную инициализацию конфигурации платформы:

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

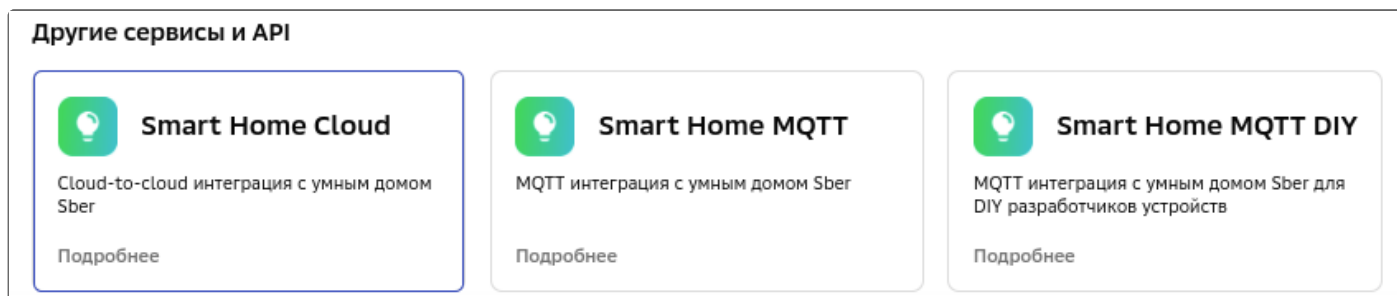
 Платформа должна иметь публичный адрес в сети, а также иметь зарегистрированное доменное имя.

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?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 приложения указывается в конфигурационном файле default.yml в разделе sber-skill:

```
# Параметры проекта умного дома Сбера для интеграции с Салютом. Отображается в карточке
# проекта.
sberSkill:
  # 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:

О проекте Параметры **Доступ к API**

Доступ к API умного дома Sber

Если вы хотите отправлять запросы в API умного дома, сгенерируйте токен. Его нужно указывать в заголовке запросов

Ваш токен

Сгенерировать токен

Сгенерированный токен необходимо подставить в файл `/etc/ansible-iot-1.34/vars/default.yml`, в раздел **sber-skill**, в пункт **bearer-token**:

/etc/ansible-iot-1.34/vars/default.yml

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