

Комплексные решения для построения сетей

Платформа ELIS

Интеграция с умным домом VK Версия: 1.35

1 Предварительная настройка	4
2 Создание приложения	5

В данном разделе описана процедура создания скиллов для голосового помощника VK «Маруся». После размещения приложения проходят 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 **ansible-iot/vars/default.yml** укажите валидный e-mail в email:

```
vars/default.yml
certbot:
    # Использовать ли certbot для получения сертификатов Let's Encrypt
    enable: false
    # E-mail Владельца домена. Необходим для подтверждения валидности домена при получении
cepтификата Let's Encrypt
    email: test@email.com
```

После чего выполните повторную инициализацию конфигурации платформы:

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

1

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

2 Создание приложения

Перейдите на страницу VK для разработчиков, выполните вход и нажмите Создать проект.

Проекты		🔁 Создать проект

В проекте создайте приложение. Для этого нажмите **Добавить приложение**, задайте название и выберите тип. Нажмите **Создать**.

또 для разработчиков	🕒 Управление проектами	🖰 Документация		Моё пространство	~	0
 К проектам Приложения Авторизация 	Проекты > Тест Приложения		Ещё нет приложени	й		
Состраниции и политически и п						

Создание прилож	ения
Название приложения	5/100
Тест2	
Тип приложения	
Умный дом с Марусей	~
Назад Со	здать

Созданное приложение отобразится на странице Приложения.

← К проектам	Проекты > Тест	
Приложения	Приложения	
🖵 Авторизация	Все приложения 🗸 Q. Поиск	Добавить приложение
	Е Тест2 Умный Дом · ID 51580334	
	🛞 Приватный	
0		
Используйте все преимущества платформы		
Получите полный доступ, подтвердив данные		
Подтвердить данные		

Выберите приложение и заполните необходимые параметры.

приложения	
51580334	
Название	
Тест2	(i)
Agpec API	
https://домен:порт/api/v1/yandex/v1.0	
Адрес страницы авторизации	
https://домен:порт/api/v1/oauth2/authorize	(\mathbf{i})
Адрес для получения токена	
https://домен:порт/api/v1/oauth2/token	(i)
Адрес для обновления токена	
https://домен:порт/api/v1/oauth2/token	(i)
Авторизационный client_id	
test123	(i)
Авторизационный secret	
965453	()
Протокол интеграции	
Яндекс	~

Задайте следующие значения:

- Название;
- Адрес API https://домен:порт/api/v1/yandex/v1.0;
- Адрес страницы авторизации https://домен:порт/api/v1/oauth2/authorize;
- Адрес для получения токена https://домен:порт/api/v1/oauth2/token;
- Адрес для обновления токена https://домен:порт/api/v1/oauth2/token;
- Авторизационный client_id <указать свой>;
- Авторизационный secret <указать свой>;
- Протокол интеграции Яндекс.

В конфигурационном файле /vars/default.yml в разделе skills задайте следующие параметры:

- client_id <указать свой>;
- password <указать свой>;
- App ID ID приложения;
- oauthToken можно запросить у техподдержки VK.

/etc/ansible-iot-1.35/vars/default.yml		
1	# Параметры проекта умного дома Mail.ru для интеграции с Марусей. Отображаются в карточке проекта/приложения	
2	marusya:	
3	enabled: true	
4	# Параметры для Basic Authentication	
5	<pre>clientId: "MarusyaClientIdChangeMe"</pre>	
6	<pre>password: "PasswordChangeMe"</pre>	
7	# Арр ID, который был назначен приложению VK при создании	
8	<pre>appId: "MarusyaAppIdChangeMe"</pre>	
9	# OAuth-токен, который необходимо указывать при отправке уведомлений.	
10	oauthToken: ""	

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