

Настройки единой авторизации

Для подключение единой авторизации в приложении требуется настроить параметры *Oauth2 сервер*

The screenshot shows a web application interface for the Tomsk Polytechnic University. The main content area displays a list of applications with filters and a search bar. A table titled 'Просмотр списка (1)' contains one application entry with ID 38, named 'API.TPU'. A context menu is open over the table, showing options like 'Просмотр', 'Редактировать', 'Настройки', 'Авторизация', 'Уведомления', and 'Документация'. The 'Oauth2 сервер' option is highlighted with a red box.

#	ID приложения	Краткое имя	Платформы	Социальные сети	Личности	IP адреса	Кол-во разработчиков
1	38	✓ API.TPU Сервер RESTful API TPU	1	0	2	0	10

Здесь отображаются

- Идентификатор клиента (**client_id**)
- Секретный ключ приложения (**client_secret**)

Для параметра **client_secret** должно быть обеспечено хранение в защищенном хранилище

Настройки Oauth2

×

Приложение:
Сервер RESTFul API TPU

Наименование клиента *

9

Ввод наименования только латинскими буквами

Секретный ключ приложения *

.....

👁

Строка 8 символов

Доверенные домены *

dashboard.api.tpu.dev
api.tpu.dev
api.tpu.ru
api.tpu.ru/dashboard

✎

Укажите каждый домен с новой строки

Заполните форму и нажмите «Сохранить»

* Поля обязательные для заполнения

✓ Сохранить

✕ Закрыть

Дополнительные настройки

🔴

Авторизация включена

🔴

Авторизация делегирована конечным пользователям

🔴

Авторизация без использования PKCE

⚪

Пропускать авторизацию если задана область видимости

⚪

Разрешить автономный доступ без согласия

Доверенные домены - в этом списка на каждой новой строке указывается перечень доменных имён, с которых разрешено подключение вашего приложения.

Дополнительные параметры	Описание
Авторизация включена	Основной переключатель - доступна или нет авторизация
Авторизация делегирована конечным пользователям	Пользователи могут авторизоваться в системе
Авторизация без использования PKCE	Для повышения безопасности можно использовать <i>Proof Key for Code Exchange</i>
Пропускать авторизацию если задана область видимости	
Разрешить автономный доступ без согласия	Разрешено для только доверенных приложений ТПУ

Настройки области видимости - это список параметров которые сервис единой авторизации сможет предоставить приложению, если пользователь согласится их передать.

Настройка областей видимости OAuth2



Приложение:

Сервер RESTFul API TPU

Области видимости



Доступ в режиме off-line



Идентификатор в системе



Копоративный Email



Мобильный номер телефона



Почтовый адрес регистрации



Публичный профиль

Заполните форму и нажмите «Сохранить»

* Поля обязательные для заполнения

✓ Сохранить

✕ Закрыть

Revision #6

Created 3 October 2024 08:14:46 by Дмитрий Евгеньевич Семенов

Updated 3 October 2024 09:14:05 by Дмитрий Евгеньевич Семенов