

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 top navigation bar includes the university logo and a menu icon. The main content area displays a list of applications with filters and a search bar. A table titled 'Просмотр списка (1)' shows one application with ID 38, named 'API.TPU'. A context menu is open over the table, with the 'Oauth2 сервер' option highlighted in red. The menu also includes options like 'Просмотр', 'Редактировать', 'Настройки', 'Авторизация', 'Уведомления', and 'Документация'.

| # | 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Авторизация включена

Авторизация делегирована конечным пользователям

Авторизация без использования PKCE

Пропускать авторизацию если задана область видимости

Разрешить автономный доступ без согласия

Заполните форму и нажмите «Сохранить»

* Поля обязательные для заполнения

Сохранить

Закрыть

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



Заккрыть

Revision #6

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

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