

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 menu on the left includes options like 'Главная / Приложения'. The main content area displays a table of applications with columns for ID, name, platforms, social networks, personalities, IP address, and number of developers. A context menu is open over the first application (ID 38), showing options like 'Просмотр', 'Редактировать', 'Настройки', 'Oauth2 клиент', 'Oauth2 сервер', 'Типы грантов', and 'Области видимости'. The 'Oauth2 сервер' option is highlighted with a red box, and a sub-menu is open for it, showing 'Авторизация' (highlighted with a red box), '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

Заполните форму и нажмите «Сохранить»

* Поля обязательные для заполнения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

✓

Авторизация включена

✓

Авторизация делегирована конечным пользователям

✓

Авторизация без использования PKCE

○

Пропускать авторизацию если задана область видимости

○

Разрешить автономный доступ без согласия

✓ 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



Корпоративный 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