## Изменения в API

### Новые Endpoint’ы для Настроек Okta

* **PUT /api/settings**
  + **Описание**: Обновляет настройки аутентификации через Okta.
  + **Параметры**:
    - okta-auth-client-id (String): ID клиента в Okta.
    - okta-auth-enabled (Boolean): Включение или отключение аутентификации через Okta.
    - okta-secret (String): Секретный ключ клиента Okta.
    - okta-issuer (String): URL-адрес, указывающий на выпускающего токены Okta.
  + **Требования**: Доступно только для суперпользователей.

### Методы и Изменения в Логике

* **Логирование Действий**
  + Внедрено подробное логирование на каждом этапе обработки запросов для обновления настроек Okta. Это включает логирование проверки прав суперпользователя, начала и окончания процесса обновления настроек.
* **Проверка Суперпользователя**
  + Добавлена проверка на наличие прав суперпользователя перед выполнением операций обновления настроек Okta.

## Изменения в Настройках

### Добавленные Настройки

* okta-auth-client-id
* okta-auth-enabled
* okta-secret
* okta-issuer
* okta-domain
  + Эти настройки позволяют настраивать параметры интеграции с Okta, включая идентификатор клиента, секретный ключ, URL выпускающего и домен для редиректов.

## Общая Логика Работы

### Создание Пользователей через Okta

* Реализован механизм для создания новых пользователей Metabase при успешной аутентификации через Okta. Это включает в себя обработку данных пользователя, полученных от Okta, и их использование для создания новых записей в базе данных Metabase.

### Обработка Токенов

* Добавлена логика для обработки и проверки токенов аутентификации, полученных от Okta. Это обеспечивает безопасность сессий пользователей и их соответствие настройкам безопасности Okta.