Модуль metabase.api.user отвечает за управление пользователями в Metabase, включая создание, обновление, реактивацию и деактивацию аккаунтов пользователей, а также обработку входа в систему и регистрацию через внешние идентификаторы (например, Okta).

## Нововведения в последней версии

### Методы для работы с Okta

Были добавлены новые методы для интеграции с Okta, что позволяет управлять пользователями Metabase, используя внешние идентификаторы. Это включает создание, обновление и деактивацию пользователей по их внешним идентификаторам.

### Улучшенная поддержка SSO

Улучшена поддержка входа в систему через SSO (Single Sign-On), включая обновление информации о пользователях, аутентифицированных через SSO, и возможность реактивации и деактивации аккаунтов.

### Расширенные настройки видимости пользователей

Добавлена возможность настройки видимости пользователей в зависимости от их группы, роли и статуса активности, что позволяет более гранулярно управлять доступом к данным и ресурсам Metabase.

## Ключевые методы API

* GET /api/user - Получение списка пользователей.
* GET /api/user/current - Получение данных о текущем пользователе.
* POST /api/user - Создание нового пользователя.
* PUT /api/user/:id - Обновление данных пользователя.
* DELETE /api/user/:id - Деактивация пользователя.
* PUT /api/user/:id/reactivate - Реактивация пользователя.
* PUT /api/user/:id/password - Обновление пароля пользователя.
* POST /api/user/:id/send\_invite - Повторная отправка приглашения пользователю.

### Методы для работы с Okta

* POST /api/user/create-with-external-id - Создание пользователя с внешним идентификатором.
* PUT /api/user/:id/usermod - Обновление пользователя по внешнему идентификатору.
* DELETE /api/user/:id/userdel - Деактивация пользователя по внешнему идентификатору.
* PUT /api/user/:id/useractivate - Реактивация пользователя по внешнему идентификатору.