

Баг репорт:

Баг-репорт: Неверная аутентификация позволяет получить токен доступа с любым паролем для известного email

1. Идентификационная информация:

- **ID проекта:** reqres.in
- **Приоритет:** Высокий (High)
- **Серьезность:** Критическая (Critical)
- **Тестер:** Сизоненко Валерия
- **Дата:** 05.10.2025

2. Краткое описание (Summary):

Метод `/login` выдает валидный токен авторизации при вводе корректного email и любого, в том числе неверного, пароля.

3. Описание (Description):

Система аутентификации неправильно проверяет учетные данные пользователя. При отправке запроса на эндпоинт `/login` с известным или существующим в системе адресом электронной почты и абсолютно любым значением в поле `password`, сервер возвращает успешный ответ (HTTP 200 OK) с валидным токеном авторизации.

Ожидаемый результат:

Система должна отклонять запросы на аутентификацию, где пароль не соответствует email. Должен возвращаться ответ с ошибкой (например, HTTP 401 Unauthorized) и сообщением о неверных учетных данных.

- **HTTP Status Code:** `401 Unauthorized`
- **Response Body:** Сообщение об ошибке (например, `{"error": "Invalid login credentials"}`).

Фактический результат:

Система принимает любой пароль для известного email и выдает токен, предоставляющий доступ к защищенным ресурсам.

- **HTTP Status Code:** `200 OK`

- **Response Body:** Содержит объект с валидным токеном авторизации (например, `{"token": "QpwL5tke4Pnpja7X4"}`).

4. Шаги для воспроизведения (Steps to Reproduce):

1. Открыть инструмент для тестирования API (Postman).
2. Выполнить **POST** запрос на эндпоинт: `https://reqres.in/api/login`
3. Установить **Headers:** `Content-Type: application/json`
4. В **Body** передать следующий JSON, где пароль заведомо неверный:

```
▼  
1 {  
2   "email": "eve.holt@reqres.in",  
3   "password": "incorrect_password"  
4 }
```

5. Отправить запрос.