Create

Create		
Summary	Steps	Result
Для начала необходимо отправить запрос на вход с ContextType: text/xml или ContextType: application/json в теле необходимо указать параметры Пример для Json: POST /api/2.2/auth/signin HTTP/1.1 HOST: my-server Content-Type:application/json Accept:application/json { "credentials": { "name": "admin", "password": "admin", "site": { "contentUrl": "" } } } Пример для Text/XML POST /api/2.2/auth/signin HTTP/1.1 HOST: my-server Content-Type:text/xml <tsrequest> <credentials name="admin" password="admin"> <site contenturl=""></site> </credentials> </tsrequest>	1	Если авторизация прошла успешно, то возвращается список ресурсов в X-Tableau-Auth Пример ответа: GET /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h /users HTTP/1.1 HOST: my-server X-Tableau-Auth: 12ab34cd56ef78ab90cd12ef34ab5 6cd
Создание нового ресурса. Отправляем запрос Post, он должен включать: полученный X-Tableau-Auth, ContentType, тело запроса с Json или XML, которая включает информацию для нового ресурса. Пимер: POST /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users HTTP/1.1 HOST: my-server X-Tableau-Auth: 4b3hbh32h32v4h3bh53vb5234b6 Content-Type: text/xml <tsrequest></tsrequest>	2	Ответ возвращает идентификатор созданного ресурса

```
POST /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users
HTTP/1.1
HOST: my-server
X-Tableau-Auth: 4b3hbh32h32v4h3bh53vb5234b6
Content-Type: application/json

{
    "user": {
        "userId": "10",
        "id":"101",
        "title": "bla",
        "body":"bla"
    }
}
```

Update

Summary	Steps	Result
Для обновления ресурса необходимо также получить авторизацию как и в 1 шаге Create	1	Если авторизация прошла успешно, то возвращается список ресурсов в X-Tableau-Auth
Для обновления необходимо отправить Put запрос, он должен включать: полученный X-Tableau-Auth, ContentType, id ресурса, тело запроса с Json или XML, которая включает информацию для нового ресурса.	2	
Примеры почти не отличаются кроме первой строки PUT /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users/9f9e9d9c-8b 8a-8f8e-7d7c-7b7a6f6d6e6d HTTP/1.1		

Delete

Summary	Steps	Result
Для удаления ресурса необходимо также получить авторизацию как и в 1 шаге Create	1	Если авторизация прошла успешно, то возвращается список ресурсов в X-Tableau-Auth
Для обновления необходимо отправить Delete	2	

запрос, он должен включать: полученный X-Tableau-Auth, ContentType, id ресурса, тело запрос не имеет

Delete

/api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users/9f9e9d9c-8b

8a-8f8e-7d7c-7b7a6f6d6e6d HTTP/1.1

HOST: my-server

X-Tableau-Auth: 4b3hbh32h32v4h3bh53vb5234b6

BagReport

Запрос Get /post/0 выдает ошибку 404 Not Found.

Скриншот:

```
Request URL: https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/0
Request Method: GET
Status Code: 404
Remote Address: 172.67.131.170:443
Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin
```

Шаги к воспроизведению в браузере:

- 1. перейти по ссылке https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/0
- 2. нажать F12
- 3. Перейти в Network
- 4. Открыть Headers.

Шаги к воспроизведению в коде:

- 1. обращение к ресурсу URI + /post/0
- 2. Возвращается ошибка 404

Фактический результат:

Ошибка 404 Not Found

Ожидаемый результат:

200 OK