

Create

Summary	Steps	Result
<p>Для начала необходимо отправить запрос на вход с ContextType: text/xml или ContextType: application/json в теле необходимо указать параметры</p> <p>Пример для Json:</p> <pre>POST /api/2.2/auth/signin HTTP/1.1 HOST: my-server Content-Type:application/json Accept:application/json</pre> <pre>{ "credentials": { "name": "admin", "password": "admin", "site": { "contentUrl": "" } } }</pre> <p>Пример для Text/XML</p> <pre>POST /api/2.2/auth/signin HTTP/1.1 HOST: my-server Content-Type:text/xml</pre> <pre><tsRequest> <credentials name="admin" password="admin"> <site contentUrl="" /> </credentials> </tsRequest></pre>	1	<p>Если авторизация прошла успешно, то возвращается список ресурсов в X-Tableau-Auth</p> <p>Пример ответа:</p> <pre>GET /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users HTTP/1.1 HOST: my-server X-Tableau-Auth: 12ab34cd56ef78ab90cd12ef34ab56cd</pre>
<p>Создание нового ресурса. Отправляем запрос Post, он должен включать: полученный X-Tableau-Auth, Content-Type, тело запроса с Json или XML, которая включает информацию для нового ресурса.</p> <p>Пример:</p> <pre>POST /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users HTTP/1.1 HOST: my-server X-Tableau-Auth: 4b3hbh32h32v4h3bh53vb5234b6 Content-Type: text/xml</pre> <pre><tsRequest> <userId="10" id="101" title="bla" body="bla" /> </tsRequest></pre>	2	<p>Ответ возвращает идентификатор созданного ресурса</p>

POST /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users HTTP/1.1 HOST: my-server X-Tableau-Auth: 4b3hbh32h32v4h3bh53vb5234b6 Content-Type: application/json <pre>{ "user": { "userId": "10", "id": "101", "title": "bla", "body": "bla" } }</pre>		
---	--	--

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. Примеры почти не отличаются кроме первой строки PUT /api/2.2/sites/6n7jb5hh6b365bhg7h/users/9f9e9d9c-8b8a-8f8e-7d7c-7b7a6f6d6e6d HTTP/1.1	2	

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-8b8a-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