Токены нужно передавать с клиента в заголовках, а на сервере использовать валидацию для роутов, например с **[flask-jwt-extended](https://github.com/vimalloc/flask-jwt-extended)**  
  
Минимально рабочий вариант:

from flask import Flask, request, jsonify

from flask\_jwt\_extended import (

JWTManager,

create\_access\_token,

jwt\_required,

get\_jwt\_identity

)

app = Flask(\_\_name\_\_)

app.config['SECRET\_KEY'] = 'super-secret'

app.config['JWT\_SECRET\_KEY'] = app.config['SECRET\_KEY']

app.config['JWT\_ACCESS\_TOKEN\_EXPIRES'] = False

jwt = JWTManager(app)

users = ['kshnkvn']

@app.route('/login', methods=['POST'])

def login():

user = request.json.get('user')

if user not in users:

return jsonify(

{'status': False, 'result': 'User not exists'})

else:

return jsonify(

{'status': True, 'result': create\_access\_token(identity=user)})

@app.route('/user', methods=['GET'])

@jwt\_required

def user():

user = get\_jwt\_identity()

return jsonify({'status': True, 'result': user})

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

app.run(debug=True, port=6061)

В итоге если шлем запрос на /user без заголовка с авторизацией, то получаем в ответ:

{

"msg": "Missing Authorization Header"

}

Для получения токена отправляем POST запрос на /login где в теле запроса отправляем JSON с именем пользователя, а в ответ получаем токен:

{

"status": true,

"result": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpYXQiOjE2MDYzOTk0NjcsIm5iZiI6MTYwNjM5OTQ2NywianRpIjoiMTgxZmY2ZGQtN2FmNS00ZTUxLTlhMzAtODA3MTNhYzNlZGJlIiwiaWRlbnRpdHkiOiJrc2hua3ZuIiwiZnJlc2giOmZhbHNlLCJ0eXBlIjoiYWNjZXNzIn0.DwzxBd-6Hz1Gg6O-7JIoFrBm\_XzCoiOD6xIRhFUjG0Q"

}

После этого в каждый запрос добавляем заголовок

"Authorization": "Bearer eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpYXQiOjE2MDYzOTk0NjcsIm5iZiI6MTYwNjM5OTQ2NywianRpIjoiMTgxZmY2ZGQtN2FmNS00ZTUxLTlhMzAtODA3MTNhYzNlZGJlIiwiaWRlbnRpdHkiOiJrc2hua3ZuIiwiZnJlc2giOmZhbHNlLCJ0eXBlIjoiYWNjZXNzIn0.DwzxBd-6Hz1Gg6O-7JIoFrBm\_XzCoiOD6xIRhFUjG0Q"

и заходим на нужную ссылку, например для /user будет следующий ответ:

{

"status": true,

"result": "kshnkvn"

}