# JEECG平台对外接口应用文档

**JEECG** 

2018-01-03

# 目 录

<b>-</b> ,	接口方式	. 2
=,	接口安全	. 2
	1. 机制说明	2
	2. 基本流程	2
	3. 优点	2
	4. 安全相关	3
	5. 鉴权 TOKEN 接口	3
三、	缓存配置	. 4
四、	接口说明	. 4
五、	在线接口文档	. 5
六、	客户端测试代码	. 5
七、	接口案例	. 7
	1. 创建黑名单信息接口	7
	2. 查询黑名单信息接口	8
	3. 修改黑名单信息接口	9
	4. 删除黑名单接口	11

# 一、接口方式

接口调用采用 http 协议, restful 请求方式;

# 二、接口安全

接口安全采用 Json web token (JWT)机制,基于 token 的鉴权机制.

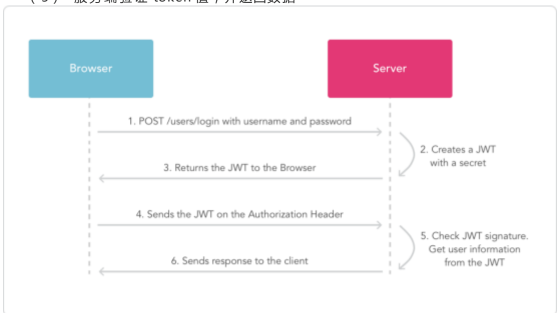
# 1. 机制说明

基于 token 的鉴权机制类似于 http 协议也是无状态的,它不需要在服务端去保留用户的认证信息或者会话信息。这就意味着基于 token 认证机制的应用不需要去考虑用户在哪一台服务器登录了,这就为应用的扩展提供了便利。

# 2. 基本流程

流程上是这样的:

- (1) 用户使用用户名密码来请求服务器
- (2) 服务器进行验证用户的信息
- (3) 服务器通过验证发送给用户一个 token
- (4) 客户端存储 token,并在每次请求时附送上这个 token 值(存在 head 里的参数 X-AUTH-TOKEN)
- (5) 服务端验证 token 值,并返回数据



# 3. 优点

- 因为 json 的通用性,所以 JWT 是可以进行跨语言支持的,像 JAVA,JavaScript,NodeJS,PHP 等很多语言都可以使用。
- 因为有了 payload 部分 "所以 JWT 可以在自身存储一些其他业务逻辑所必要的非敏感信息。
- 便于传输, jwt 的构成非常简单,字节占用很小,所以它是非常便于传输的。
- 它不需要在服务端保存会话信息, 所以它易于应用的扩展

# 4. 安全相关

- 不应该在 jwt 的 payload 部分存放敏感信息,因为该部分是客户端可解密的部分。
- 保护好 secret 私钥,该私钥非常重要。
- 如果可以,请使用 https 协议

# 5. **鉴权** TOKEN 接口

#### (1)描述

根据用户名和密码获取 TOKEN。

### (2)访问地址

http://域名/rest/tokens

### (3)访问方式

GET

#### (4)参数

参数名	数据类型	是否必须	示例值	默认值	描述
username	String	Y	"admin"		用户名
password	String	Y	"123456"		密码

# (5)返回值

成功时,直接返回 token 字符串。

失败时,直接返回用户账号密码错误!

### (6)校验规则

无

# (7)请求示例

请求地址: http://域名/rest/tokens

```
{
    "username":"admin",
    "password":"123456"
}
```

#### (8)返回示例

成功案例:

 $eyJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJqdGkiOiI4YThhYjBiMjQ2ZGM4MTEyMDE0NmRjODE4MTk1MDA1MiIsInN1YiI6ImFkbW1uIiwiaWF0IjoxNTExODU0NDE4fQ.tnILZEivS-6YOX9uqsnCHygh7-XrG_-Sj8vLslNGkdQ\\$ 

失败案例:

用户账号密码错误!

# 三、 缓存配置

JWT 验证 token 采用 redis 进行缓存,
redis 配置文件: src/main/resources/redis.properties
修改 redis 对应的 IP 和端口。

# 四、 接口说明

注意:访问除【鉴权 TOKEN 接口】以外的接口时,都需要访问用户拥有对接口的访问权限,如无权限,将直接返回如下信息:

{"message":"您没有该接口的权限!","data":null,"ok":false,"respCode":"-1"}

# 五、 在线接口文档

集成 Swagger-ui 实现在线接口文档,访问地址:

http://localhost:8080/jeecg/swagger/index.html

效果如图:



# 六、 客户端测试代码

● 代码示例

```
public static String getToken(String userName, String password) {
         String url =
"http://localhost:8080/jeecg/rest/tokens?username="+userName+"&password="+password;
         String token= JwtHttpUtil.httpRequest(url, "POST", null);
         return token;
         //获取黑名单列表
    public static JSONObject getBlackList(String token) {
         String url = "http://localhost:8080/jeecg/rest/tsBlackListController";
         JSONObject resp= JwtHttpUtil.httpRequest(url, "GET", null, token);
         return resp;
    //创建黑名单
    public static JSONObject createBlackList(String token,String json) {
         String url = "http://localhost:8080/jeecg/rest/tsBlackListController";
         JSONObject resp= JwtHttpUtil.httpRequest(url, "POST", json,token);
         return resp;
    //更新黑名单
    public static JSONObject updateBlackList(String token,String json) {
         String url = "http://localhost:8080/jeecg/rest/tsBlackListController";
         JSONObject resp= JwtHttpUtil.httpRequest(url, "PUT", json,token);
         return resp;
    //删除黑名单
    public static JSONObject deleteBlackList(String token, String id) {
         String url = "http://localhost:8080/jeecg/rest/tsBlackListController/"+id;
         JSONObject resp= JwtHttpUtil.httpRequest(url, "DELETE", null, token);
         return resp;
    //查询黑名单
    public static JSONObject getBlackList(String token, String id) {
         String url = "http://localhost:8080/jeecg/rest/tsBlackListController/"+id;
         JSONObject resp= JwtHttpUtil.httpRequest(url, "GET", null, token);
         return resp;
```

### ● 参考源码:



# 七、 接口案例

# 1. 创建黑名单信息接口

#### ● 描述

创建黑名单信息接口,黑名单为单表。

### ● 访问地址

http://域名/rest/tsBlackListController

### ● 访问方式

POST

# ● 参数(详见 excel)

参数名	数据类型	是否必须	示例值	默认值	描述
ip	String	Υ	"192.168.1.1"		
			省略信息其他字段		

### ● 返回值

参数名	描述			
respCode	返回码(见附录1接口返回信息列表)			
respMsg	返回信息(见附录1接口返回信息列表)			
data	返回结果(NULL)			
ok	状态			

# ● 校验规则

1. 接口中涉及日期时间的字段,要求格式化为字符串传递,日期格式为"YYYY-MM-dd",时间格式为"YYYY-MM-dd HH:mm:ss"。

### ● 请求示例

请求地址: http://域名/rest/tsBlackListController

### 参数如下:

注意: 创建企业无需传 id , 子表无需传 id 和企业 id , 这些都会在后台生成 , 必需要 传入的是来源 id 和来源表。

```
{
    "ip":"192.1.1.1",
    .....(省略信息其他字段)
}
```

# ● 返回示例

```
成功案例:
{
    "respCode":"0",
    " respMsg":"成功"
}
失败案例:
{
    "respCode":"-1",
    "respMsg":"黑名单创建失败"
}
```

# 2. 查询黑名单信息接口

### ● 描述

根据 id 查询或查询黑名单信息接口。

# ● 访问地址

根据 id 查询 http://域名/rest/tsBlackListController/get/{id}

# ● 访问方式

GET

# ● 参数

无

# ● 返回值

参数名	描述		
respCode	返回码(见附录 1 接口返回信息列表)		
respMsg	返回信息(见附录1接口返回信息列表)		
data	返回结果(结构参照创建企业接口的参数,具体字段参照 excel)		

参数名	描述
ok	状态

### ● 校验规则

### ● 请求示例

请求地址: http://域名

/rest/tsBlackListController/get/297e7ae15f7f7f7e015f7fb0f57e0040

#### ● 返回示例

```
成功案例:
    "message":"成功",
    "data": {
        "id": "402881f15e751d2a015e75212c570005",
        "createBy": "admin",
        "updateBy": "",
        "bpmStatus": "1",
        "ip": "111.193.210.4",
        "createName": "管理员",
        "createDate": "2017-09-12 16:07:41",
        "updateName": "",
        "updateDate": null,
        "sysOrgCode": "A03",
        "sysCompanyCode": "A03"
    },
    "respCode": "0",
    "ok": true
```

```
失败案例:
{"data":null,"respCode":"-1","respMsg":"根据所传 id 查询无结果"}
```

# 3. 修改黑名单信息接口

● 描述

根据 id 修改

● 访问地址

http://域名/rest/tsBlackListController/update/{id}

# ● 访问方式

PUT

### ● 参数

参数名	数据类型	是否必须	示例值	默认值	描述
id	String	Y	" 402881f15f811877015f8124 ca1c0002"		
ip	String	Y	"192.168.1.1"		
			省略信息其他字段		

# ● 返回值

参数名	描述	
respCode	返回码(见附录1接口返回信息列表)	
respMsg	返回信息(见附录1接口返回信息列表)	
data	返回结果(NULL)	
ok	状态	

# ● 校验规则

1.通过校验主表的字段:来源 id 和来源表验证数据唯一性。

### ● 请求示例

请求地址: http://域名

/rest/tsBlackListController/update/402881f15f811877015f8124ca1c0002

# 参数如下:

```
{
    "id": "402881e75f94878e015f94896bb80002",
    "ip": "1.1.1.1"
}
```

# ● 返回示例

```
成功案例:
{
    "respCode":"0",
    "respMsg":"成功"
}

失败案例:
{
    "respCode":"-1",
    "respMsg":"输入 ID 无效,重复输入"
}
```

# 4. 删除黑名单接口

# ● 描述

根据 id 删除

# ● ■访问地址

http://域名/rest/tsBlackListController/delete/{id}

# ● 访问方式

DELETE

# ● 参数

无

# ● 返回值

参数名	描述	
respCode	返回码(见附录 1 接口返回信息列表)	
respMsg	返回信息(见附录 1接口返回信息列表)	
data	返回结果(NULL)	
ok	状态	

# ● 校验规则

无

# ● 请求示例

请求地址: http://域名

/rest/tsBlackListController/delete/297e7ae15f7f7f7e015f7fb0f57e0040

# ● 返回示例

```
成功案例:
{
    "respCode":"0",
    "respMsg":"成功"
}
失败案例:
{
    "respCode":"-1",
    "respMsg":"输入ID无效,重复输入"
}
```

# 附录 1:

# 接口返回 CODE

code	msg	说明	解决方案
0	SUCCESS	成功	
-1	ERROR	无接口访问权限	
1000	VALID_ERROR	验证失败	
r0001	SAVE_SUCCESS	写入成功	
r0002	UPDATE_SUCCESS	更新成功	
r0003	REMOVE_SUCCESS	删除成功	