

SubwayTraffic Platform v0.1.0接口文档

登录

URL:

```
1 /system/v1/login
```

请求类型: POST

请求body示例:

```
1 {
2   "username": "admin",
3   "password": "sdfadew&2"
4 }
```

属性名称	属性类型	属性说明
username	string	用户名
password	string	密码

返回值:

1、200

登录成功。

```
1 {
2   "login": true,
3   "token": "sdfsfwer"
4 }
```

返回的token值随机。

2、400

下发的请求body有误。

```
1 {
2   "login": false,
3   "token": nil,
4   "error": "BadRequest: Invalid username or password."
5 }
```

3、403

场景一、服务器理解登录请求，但用户已登录成功，不必重复登录。

```
1 {
2   "login": false,
3   "token": nil,
4   "error": "User logged in."
5 }
```

场景二、下发的用户名或密码错误。

```
1 {
2   "login": false,
3   "token": nil,
4   "error": "Wrong username or password."
5 }
```

4、404

请求类型有误。

5、500

服务器拒绝访问请求，服务器发生内部错误。

退出登录

URL：

```
1 /system/v1/logout
```

请求类型：GET

请求键值对：

key	value	说明
username	admin	请求退出登录的用户名，这里以admin做例。value值是string类型

header：

key	value	说明
token	sdfrgersa2	用户此次登录的token值

返回值：

1、200

用户退出登录成功。

```
1 {"logout": true}
```

2、400

请求键值对格式有误。

```
1 {  
2   "logout": false,  
3   "error": "BadRequest: Invalid username."  
4 }
```

3、401

没有操作权限，服务器拒绝访问请求。

```
1 {  
2   "logout": false,  
3   "error": "limited authority"  
4 }
```

4、500

服务器拒绝访问请求，服务器发生内部错误。

获取版本号

URL：

```
1 /system/v1/version
```

请求类型：GET

请求键值对：无

header：

key	value	说明
token	sdfrgersa2	用户此次登录的token值

返回值：

1、200

用户获取版本号成功。

```
1 {"version": "SubwayTraffic Platform v0.1.0.B020"}
```

具体根据版本返回的version值有变化。

2、401

没有操作权限，服务器拒绝访问请求。

```
1 {  
2   "version": nil,  
3   "error": "limited authority"  
4 }
```

3、500

服务器拒绝访问请求，服务器发生内部错误。

4、503

服务器内部配置文件被破坏，无法完成访问请求。

```
1 {  
2   "version": nil,  
3   "can not found file: stp.version"  
4 }
```

获取用户列表

URL

```
1 /user/v1/users
```

请求类型 GET

请求键值对 无

header

key	value	说明
token	sdfrgersa2	用户此次登录的token值

返回值

1、200

获取用户列表成功。

```
1 {"users": [{"username": "demo_user", "token": "qw2fvo96se", "create": "2019-11-15 10:20:23"}]}
```

2、401

没有操作权限，服务器拒绝访问请求。

```
1 {  
2   "users": [],  
3   "error": "limited authority"  
4 }
```

3、500

服务器拒绝访问请求，服务器发生内部错误。