

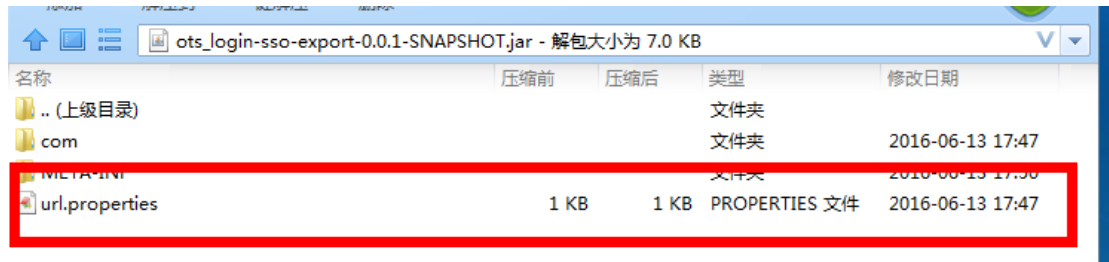
单点登录使用文档

一、 使用方法

直接将提供的 jar 包放入项目中即可

二、 服务端更改地址方法

可以在 jar 包中的配置文件中更改



三、 接口说明

1. publicLogin("username","pwd","referer","UserAgent", "RemoteAddr")

参数 username: 用户登录名

Pwd : 密码

Referer: 客户端浏览器信息

UserAgent: 客户端浏览器信息

RemoteAddr: 客户端访问 IP

返回值

例:

```
{
  "key": "55d88d61-e2b9-4e82-af58-922d7845ddb4",
  "name": "xx",
  "apiKey": "xx"
}
```

2. validLogin("key")

参数: key 登录返回的 key

返回值

例

```
{
  "status": "1",
  "username": "xx",
  "personName": "xx",
  "orgName": "xx",
  "roleId": "xx",
  "orgid": xx
}
```

3. getOrgInfo("key")

参数: key 登录返回的 key

返回值

例

```
{
  "status": 200,
  "message": "SUCCESS",
  "detail": {
    "orgs": [
      "xx"
    ],
    "info": [
      {
        "name": "xx",
        "org_id": "xx",
        "key": "xx",
        "type": "1",
        "suborgs": []
      }
    ]
  }
}
```

4. getUserInfo("key")

参数: key 登录返回的 key

返回值

例

```
{
  "status": 200,
  "message": "SUCCESS",
  "detail": {
    "userinfo": {
      "nickname": "小明",
      "username": "xiaomin_123",
      "apiKey": "xx"
    },
    "orgs": [
      "xx", "yy"
    ],
    "groups": [
      "11", "22"
    ]
  }
}
```

5. getInfo("key")

参数: key 登录返回的 key

返回值

```
{
  "position": "工具室-高级管理员",
  "id": 3,
  "phone": "138xxxxxxxx",
  "level": "5",
  "department": "测试所",
  "leader": "xx",
  "name": "xx",
  "mailbox": "xx@chianmobile.com"
}
```

6. modifyPassword(jsonParam)

参数 { "username": "xx", "oldPassword": "xx", "newPassword": "xx" }

返回: { "status": 2 }

1: 成功 2 失败 3 旧密码错误

7. changeOrg (jsonParam, key)

参数

jsonParam: { "orgId": 100, "orgName": "\u5e73\u53f0\u8c03\u8bd5\u56e2\u961f" }

key 登录返回的 key

返回: { "status": 2 }

1 成功 2 失败

8. queryByUserGroup(key)

参数 key 登录返回的 key

返回: {

```
  "dataItems": [
    {
      "id": 39505,
      "name": "工具研发与业务测试组"
    }
  ],
  "message": "SUCCESS"
}
```

9. logout (key)

参数 key 登录返回的 key

返回: { "status": 2 }

1 成功 2 失败

四、 使用案例

```
public static void main(String[] args) {  
    //调用登录  
    AuthUserUtil.publicLogin("username", "pwd");  
    //调用验证登录  
    AuthUserUtil.validLogin("key");  
    //调用探针分组查询  
    AuthUserUtil.getOrgInfo("key");  
    //调用用户分组查询  
    AuthUserUtil.queryByUserGroup("key");  
}
```