



## 2、Jeecg Boot 后端对接CAS步骤

Jeecg Boot后端加入对应代码，支持单点登录（实际是支持通过ticket获取用户信息，进行模拟登录）

### 1.从网盘下载代码添加到后端项目工程中

现在JeecgBoot最新版本，默认已经带此部分代码，可以忽略。

代码下载地址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1WsW3pKB0eEjy6LDFYWikfQ> 提取码：bu2v

链接：[https://pan.baidu.com/s/1pqMSbNaCSnhUFVdvrB\\_q0A](https://pan.baidu.com/s/1pqMSbNaCSnhUFVdvrB_q0A) 提取码：97h1

### 2、解压后拷贝cas目录下代码到工程目录/org/jeecg/modules下

### 3、application.yml 进行如下配置

```
cas:
  # 配置CAS服务地址，cas为工程目录，部署到ROOT目录下https://cas.test.com:8443即可
  prefixUrl: https://cas.test.com:8443/cas
```

### 4、ShiroConfig中对该请求进行权限排除

/src/main/java/org/jeecg/config/ShiroConfig.java 类中方法 shiroFilter

进行如下配置：

```
//cas验证登录
filterChainDefinitionMap.put("/cas/client/validateLogin", "anon");
```

以上完成Jeecg Boot后端对接CAS所有操作，启动项目即可

上一篇：[1.CAS单点登录服务端准备](#)

下一篇：[3.JeecgBoot前端项目对接CAS步骤](#)