# OA单点登录文档

OA单点登录到第三方系统，过程如下：

1：第三方系统需要提供给OA一个接收ticket参数的登录地址。

2：在OA中点击第三方系统的链接，OA自动生成一个ticket，传递给第三方系统，第三方系统通过获取到的ticket调用OA接口获取用户名，进行握手，保证信息的安全性。

3：OA接口地址如下：

[http://127.0.0.1:8080/seeyon/thirdpartyController.do?ticket=](http://127.0.0.1:8080/seeyon/thirdpartyController.do?ticket=ticket)45612365487987

后面的ticket为获取到的ticket，前面的ip和端口需要替换成客户的ip和端口，后续提供。

4：第三方系统获取到用户名后做对应的逻辑判断和跳转，如果第三方系统和OA的用户名不一致，需要做对应关系映射

5：部分实例代码如下

/\*\*

\* 提供给OA登陆地址

\* 接收一个ticket参数

\*/

@GetMapping("/oalogin")

public String login(String ticket) {

if(null != ticket) {

// OA提供根据ticket获取用户名的接口地址

String getLoginNameUrl = ConstConfig.OAURL + "seeyon/thirdpartyController.do?ticket=" + ticket; String username;

try {

username = HttpKit.get(getLoginNameUrl).trim(); // ...........

// 建议先清除session 然后再执行登录逻辑

// 执行第三方系统的登录逻辑

// ...........

return redirect("/");

} catch (Exception e) { }

}

// 登录失败 直接跳转到登录页面

return LOGIN\_REALPATH;

}