**[流程应用集群环境SSO使用配置（外）](http://wiki.primeton.com/pages/viewpage.action?pageId=18546770)**

SSO作为单点认证，流程应用在集群环境使用时存在两方面注意事项。

1、SSO拦截配置

对于应用中SSO拦截配置，在正常情况下使用通配符\*配置即可，但是在流程应用中使用workspace时则需要对SSO的拦截配置进行调整，将对workspace的请求不进行拦截，web.xml文件修改说明如下：

* 修改前：

|  |
| --- |
| <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>/\*</url-pattern>      </filter-mapping> |

* 修改后：

|  |
| --- |
| <!-- filter-mapping>         <filter-name>SSO Filter</filter-name>         <url-pattern>/\*</url-pattern>      </filter-mapping -->      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.jsp</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.flow</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.flowx</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.html</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.ajax</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.ext</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.action</url-pattern>      </filter-mapping>      <filter-mapping>           <filter-name>SSO Filter</filter-name>           <url-pattern>\*.beanx</url-pattern>      </filter-mapping> |

2、SSO应用部署注意事项

在集群环境中，SSO应用部署时需要注意其对session管理，对于SSO的使用或部署有两种方式：

a)     部署单服务SSO

b)     部署集群SSO时需要对SSO应用的session做共享。

对于没有特殊要求情况下建议部署单服务SSO应用；如果部署SSO集群进行单点认证时而不对SSO应用配置session共享，将会导致用户登陆应用系统后操作应用功能时会出现没有规律的自动跳转到应用系统登陆页面的问题。