## 使用第三方系统的资源权限验证

## 1. 说明

实际项目中往往存在多个系统需要统一权限认证,客户要求将某个系统作为统一认证平台, Smartbi为了应对这种需求,提供了一个可以根据需要扩充的权限验证方式,让项目能根据实际情况开发 不同的需求。

• 1. 说明 2. 实现步骤
3. 注意事项

此时演示代码设置只有admin用资源权限, 其他用户的资源权限请求都会被拒绝

## 2. 实现步骤

- 参考"开发插件包",开发一个项目插件包;
   在插件包项目中新建一个Java类 com.mycomp.mypackage.ResourcePermissionAuthDemo,并且实现接口 IResourcePermissionAuthorization; 3. 配置ResourcePermissionAuthDemo,两种方式如下:

(1) 示例插件包中已配置好,新创建的插件包可在插件包用代码配置,如:在Module的active方法中使用此代码catalogTreeModule. getConfig().setResourcePermissionAuthorization("com.mycomp.mypackage.MyResourcePermissionAuth");配置

@Override		
<pre>public void activate() {</pre>		
((CatalogTreeModule)catalogTreeModule)		
.getConfig()		
.setResourcePermissionAuthorization("com.mycomp.mypackage.ResourcePermissionAuthDemo")	;	
}		
(2)编辑 Smartbi 服务器配置文件smartbi-config.xml,如下图红色框所示。增加节点resource-permiss	ion-authorization,	其属性
为 ResourcePermissionAuthDemo 类的全名 com.mycomp.mypackage.ResourcePermissionAuthDemo;		
- <catalogtree></catalogtree>		
<pre><purview-type-compare>DEFAULT.COMPARE=REF,READ,WRITE,ALL,OWNER</purview-type-compare></pre>		
METRIC REPORT.COMPARE=REF,READ,WRITE,ALL,OWNER		
<resource-permission-authorization>bof.catalogtree.auth.RescourcePermissionAuthorization<th>e-</th><th></th></resource-permission-authorization>	e-	
permission-authorization>		

- 参考"插件部署"文档,部署该项目插件包,插件包示例请参考 使用第三方系统的资源权限验证.rar
   此后 Smartbi 系统中需要进行资源权限验证的时候,皆会跳转到 ResourcePermissionAuthDemo 类中由其完成资源权限验证。

## 3. 注意事项

具体接口方法和示例类请参考 第三方资源权限验证API文档。