

Smartbi与泛微OA集成示例

1 概述

需求:

(1) 平台集成: 即实现单点登录, 完成OA系统用户及组织架构信息同步到Smartbi系统, 通过OA登录后访问报表平台系统不需要重新登录。

(2) 报表集成: 支持通过URL链接的方式在OA系统集成报表平台相关报表、图表等资源后, 根据当前OA用户可以直接访问有权限的报表。

在本示例需求中, Smartbi与泛微OA的集成主要涉及用户同步、单点登录、报表集成。

- 1 概述
- 2 用户同步
 - 2.1 同步逻辑:
 - 2.2 部署配置
 - 2.2.1 配置数据源
 - 2.2.2 创建任务
 - 2.2.3 创建计划
- 3 单点登录
 - 3.1 登录逻辑
 - 3.2 注意事项
 - 3.2.1 Smartbi登录失效问题
 - 3.2.2 跨域问题
- 4 报表集成

2 用户同步

本次用户同步采用计划任务调用smartbi接口的方式进行。通过直接数据库读取的方式, 获取第三方的用户信息和机构信息, 注: 本次示例中, 假权限全部在Smartbi中配置, 故不同步角色信息。

2.1 同步逻辑:

用户同步依据用户名(工号)作为唯一标识, 机构同步依据机构ID作为唯一标识。泛微OA的用户密码采用MD5加密为大写的加密串, 如密码: "123", 泛微OA中存储的加密串为: 202CB962AC59075B964B07152D234B70; 而在Smartbi中存储的加密串为: 0202cb962ac59075b964b07152d234b70。因而, 在同步时, 只需将泛微OA的密码转换成小写, 在密码前加: "0", 然后再存入Smartbi中, 即可直接使用泛微OA的密码登录Smartbi, 也即是连同密码也同步到了Smartbi。

OA的用户和机构都存在是否有效的标识, 1表示用户或机构有效, 0表示无效。在同步的时候会先判断这个标识:

(1) 标识为1, 则进行同步, 同步时, 如果之前已经同步到BI, 则判断OA中的信息与BI中的信息是否一致, 一致则不再重复同步, 不一致则以OA中的信息为准更新BI中的信息。

(2) 标识为0, 则判断是否之前已经同步到BI, 如果已经同步, 则进行删除, 如果没有同步则跳过, 不作同步处理。

2.2 部署配置

2.2.1 配置数据源

用户同步采用直接通过SQL的方式读取第三方的用户信息, 泛微OA中的用户和机构信息存储在泛微OA的知识库中, 可通过数据库视图的方式提取出如下两张表的信息, 具体表结构如下:

用户表: oa_user

| 字段名称 | 说明 |
|----------------|------------------------|
| c_userid | 用户ID (OA中用户ID, 同步没有用到) |
| c_username | 用户名 (工号) |
| c_useralias | 用户别名 (姓名) |
| c_userpwd | 密码 (大写MD5加密串) |
| c_isenabled | 是否有效 (0/1) |
| c_defaultgroup | 所属机构 (OA中一个用户只能属于一个机构) |

机构表: oa_group

| 字段名称 | 说明 |
|-------------|------------------------------------|
| c_groupid | 机构名称 (OA中的机构ID) |
| c_groupname | 机构别名 (OA中机构名称可能重复, 所以不能以此为BI的机构名称) |
| c_groupdesc | 机构描述 (OA中没有机构描述, 故字段没有同步) |
| c_pgroupid | 所属机构名称 (OA中的父机构ID) |
| c_isenabled | 是否有效 (0/1) |

由于数据存在于OA的库中，故需要配置一个数据源，用于连接OA的库。由于本次示例代码写死了同步需要使用的数据源ID为：**DS.用户同步**。所以需要在Smartbi系统中配置一个名称为：**用户同步** 的数据源，连接OA的库。示例配置如下图所示：

The screenshot shows the '用户同步 (勿删)' configuration window. The fields are as follows:

- 名称: 用户同步
- 别名: 用户同步 (勿删)
- 驱动程序类型: MS SQL Server
- 驱动程序类: net.sourceforge.jtds.jdbc.Driver
- 连接字符串: jdbc:jtds:sqlserver://...;DatabaseName=...
- 验证类型: 静态
- 用户名: [Redacted]
- 密码: [Redacted]
- 数据库源字符集: [Default]
- 数据库目标字符集: [Default]
- 最大连接数: 100
- 校验语句: 获取连接时测试 | select 1
- 事务隔离级别: JDBC默认值
- 引用标识符: [Empty]
- 描述: [Empty]

Buttons at the bottom: 测试连接(T), 保存(S), 关闭(C)

配置好以后，如果要检验库中是否存在oa_user和oa_group两张表或数据库视图，则可通过基于创建的数据源创建原生SQL查询的方式，分别查询两种表，判断是否存在，并数据正常。

2.2.2 创建任务

数据源配置好以后，就可以创建任务，同步用户了。具体任务配置如下图所示。

The screenshot shows the '用户同步OA' configuration window. The fields are as follows:

- 任务名称: 用户同步
- 任务别名: 用户同步OA
- 任务描述: [Empty]
- 任务类型: 定制

自定义设置

```

1  importPackage(Packages.java.io);
2  importPackage(Packages.java.lang);
3  importPackage(Packages.java.util);
4  importPackage(Packages.smartbi.usermanager);
5  importPackage(Packages.smartbi.sdk);
6  importPackage(Packages.smartbi.sdk.service.user);
7  importPackage(Packages.smartbi.sdk.service.datasource);
8
9  /**
10 * 从外部数据库中定时同步用户、机构信息到知识库中
11 */
12 var usrManagerService = new UserManagerService(connector);
13 var datasrcService = new DataSourceService(connector);
14

```

示例代码：

```

importPackage(Packages.java.io);
importPackage(Packages.java.lang);
importPackage(Packages.java.util);

```

```

importPackage(Packages.smartbi.usermanager);
importPackage(Packages.smartbi.sdk);
importPackage(Packages.smartbi.sdk.service.user);
importPackage(Packages.smartbi.sdk.service.datasource);

/**
 *
 */
var usrManagerService = new UserManagerService(connector);
var datasrcService = new DataSourceService(connector);

//
// ""
var defaultGroup = usrManagerService.getDepartmentById("DEPARTMENT");

//
//
//
var sqlGroup = "SELECT c_groupid, c_groupname, c_pgroupid, c_isenabled FROM oa_group"; // SQL
var gridDataGroup = datasrcService.executeNoCacheable("DS.", sqlGroup);
for (var i = 0; i < gridDataGroup.getRowsCount(); i++) {
    var orgName      = gridDataGroup.get(i, 0).getValue();
    var orgAlias     = gridDataGroup.get(i, 1).getValue();
    var orgParentName = gridDataGroup.get(i, 2).getValue();
    var isUse       = gridDataGroup.get(i, 3).getValue();
    if ("0".equals(orgName)){
        continue;
    }
    //
    var group = null;
    try {
        group = usrManagerService.getDepartmentByName(orgName);
    } catch(e) {}
    if (!group) { //
        //
        if ("0".equals(isUse)){
            System.out.println(" "+orgName);
            continue;
        }
        var parentGroup = null;
        try {
            parentGroup = usrManagerService.getDepartmentByName(orgParentName);
        } catch(e) {}
        if (!parentGroup)
            parentGroup = defaultGroup;
        usrManagerService.createDepartment(parentGroup.getId(), orgName, orgAlias, "", "");
    }else{
        //
        if ("0".equals(isUse)){
            System.out.println(" "+orgName);
            usrManagerService.deleteDepartment(group.getId());
            continue;
        }
        if (!group.getAlias().equals(orgAlias)){
            System.out.println(group.getAlias()+" "+orgAlias);
            usrManagerService.updateDepartment(group.getId(), orgAlias, "", "");
        }
    }
}
//
System.out.println("");
for (var i = 0; i < gridDataGroup.getRowsCount(); i++) {
    var orgName      = gridDataGroup.get(i, 0).getValue();
    //var orgAlias     = gridDataGroup.get(i, 1).getValue();
    var orgParentName = gridDataGroup.get(i, 2).getValue();
    var isUse       = gridDataGroup.get(i, 3).getValue();
    if ("0".equals(isUse)){
        continue;
    }
    var parentGroup = null;
    var group = null;

```

```

    try {
        group = usrManagerService.getDepartmentByName(orgName);
    } catch(e) {}
    try {
        parentGroup = usrManagerService.getDepartmentByName(orgParentName);
    } catch(e) {}
    //
    if(!parentGroup){
        System.out.println(orgName+" "+orgParentName);
        parentGroup = defaultGroup;
    }
    if (group && parentGroup && (parentGroup.getId() != usrManagerService.getParentDepartment(group.
getId()).getId())) {
        System.out.println(usrManagerService.getParentDepartment(group.getId()).getName()+
"+orgParentName);
        usrManagerService.moveDepartment(group.getId(), parentGroup.getId());
    }
}
//
//
//
var sqlUser = "SELECT c_username, c_useralias, c_userpwd, c_isenabled, c_defaultgrp FROM oa_user"; // SQL
var gridDataUser = datasrcService.executeNoCacheable("DS.", sqlUser);
for (var i = 0; i < gridDataUser.getRowsCount(); i++) {
    var userName = gridDataUser.get(i, 0).getValue();
    var userAlias = gridDataUser.get(i, 1).getValue();
    var userPwd = gridDataUser.get(i, 2).getValue();
    var isUse = gridDataUser.get(i, 3).getValue();
    var orgName = gridDataUser.get(i, 4).getValue();
    if("".equals(userName)){
        continue;
    }
    // ID
    var parentGroup = null;
    var usrOrgIdList = [];
    parentGroup = usrManagerService.getDepartmentByName(orgName);
    //
    if(!parentGroup){
        parentGroup = defaultGroup;
    }
    usrOrgIdList.push(parentGroup.getId());
    //
    var user = usrManagerService.getUserByName(userName);
    if (!user) {
        if("0".equals(isUse)){
            System.out.println(""+userName);
            continue;
        }
        usrManagerService.createUser(usrOrgIdList[0], userName, userAlias, "", "123456", true);
        user = usrManagerService.getUserByName(userName);
    }else{
        if("0".equals(isUse)){
            System.out.println(""+userName);
            usrManagerService.deleteUser(user.getId());
            continue;
        }
        //OA
        var defaultOrg = usrManagerService.getDefaultDepartment(user.getId()).getId();
        //BI
        if(!defaultOrg.equals(usrOrgIdList[0])){
            System.out.println(usrOrgIdList[0]+" "+defaultOrg);
            usrManagerService.assignDepartmentsToUser(user.getId(), usrOrgIdList);
        }
    }
}
//MD5"0"
var encryptedPwd = "0" + userPwd.toLowerCase();
var biPwd = usrManagerService.getPassword(user.getName());
//BI
if(user && (!user.getAlias().equals(userAlias) || !biPwd.equals(encryptedPwd))){
    System.out.println(user.getAlias()+" "+userAlias);
    System.out.println(biPwd+" "+encryptedPwd);
}

```

```

        usrManagerService.updateUserByEncryptedPassword(user.getId(), userAlias, "", encryptedPwd, true);
    }
}

```

2.2.3 创建计划

任务创建好以后，就可以配置一个执行计划。计划的配置可根据实际情况。示例配置如下图所示：

3 单点登录

3.1 登录逻辑

采用隐式登录的方式，即在泛微OA的登录界面中添加Smartbi的登录逻辑；另外，修改泛微OA的注销逻辑中添加Smartbi的注销，在泛微OA点击注销登录的同时，也会注销Smartbi的登录。本次采用浏览器端SDK的方法，具体可参考[使用浏览器端SDK单点登录到Smartbi](#)。

当用户在泛微OA的登录界面中输入用户名和密码登录以后，再使用界面输入的用户名和密码去登录Smartbi系统。

示例：

(1) 在泛微OA的登录页面中添加Smartbi的登录逻辑，下载示例JSP：[login.jsp](#)。

Smartbi登录代码：

```

//SMARTBI
if(form1.loginid.value!="sysadmin"){
    var config = new Object();
    config.baseURL = "/smartbi/vision/"//smartbiURL
    var BOF_UI_DEBUG = false;
    // JS
    var jsloader = new JSLoader(config);
    //
    var userService = jsloader.imports("bof.usermanager.UserService");
    // userService.getInstance()UserManagerModule.
    var result = userService.getInstance().login(form1.loginid.value, form1.userpassword.value);
    if (result) {
    } else {
        window.top.Dialog.alert("SMARTBI");
    }
    return false ;
}
}

```

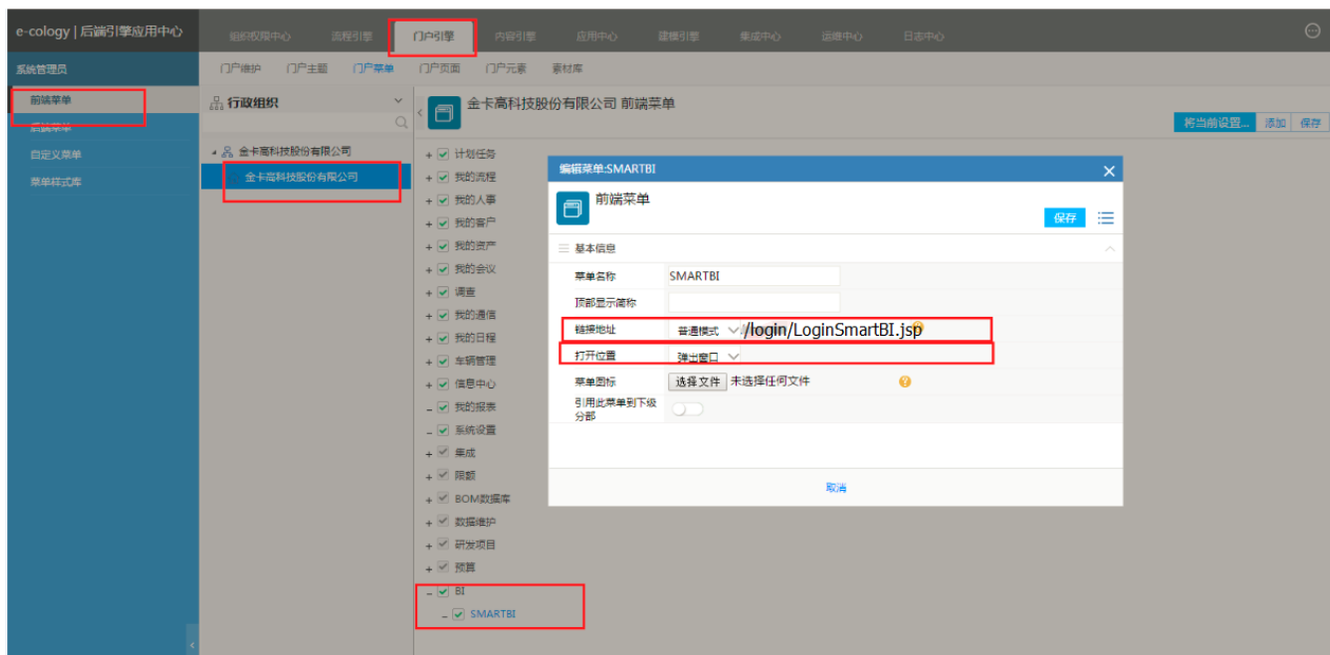
(2) 在泛微OA的注销页面中添加Smartbi的注销逻辑，下载示例JSP: [toolbar.jsp](#)。
Smartbi注销代码:

```
function logout(){
    top.Dialog.confirm("<%=SystemEnv.getHtmlLabelName(16628,user.getLanguage())%>",function(){
        //SMARTBI
        var config = new Object();
        config.baseURL = "/smartbi/vision/";//smartbiURL
        var BOF_UI_DEBUG = false;
        // JS
        var jsloader = new JSLoader(config);
        //
        var userService = jsloader.imports("bof.usermanager.UserService");
        // userService.getInstance()UserManagerModule.
        var result = userService.getInstance().logout();
        window.location='/login/Logout.jsp';
    })
}
```

3.2 注意事项

3.2.1 Smartbi登录失效问题

注意，这种登录方式实际上并没有打开Smartbi的页面，所以，如果长时间没有操作OA以后再去打开Smartbi系统或Smartbi报表，则可能BI的登录已经失效。为解决此问题，泛微OA可以在打开Smartbi系统的链接上再次添加登录BI的方法。下载示例页面: [LoginSmartBI.jsp](#)。将LoginSmartBI.jsp部署到泛微OA的login目录中，然后在泛微OA中配置Smartbi的连接。



示例代码:

```

<%@ page import="weaver.general.Util"%>
<%@ page import="weaver.hrm.User"%>
<%@ page import="weaver.hrm.HrmUserVarify"%>
<%@ page import="java.util.Map"%>
<script type="text/javascript" src="/js/smartbi/JSLoader.js"></script>
<%@ include file="/systeminfo/init_wev8.jsp" %>
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"%>
<%
String password = (String) session.getAttribute("password");
    if(!user.getLoginid().equals("sysadmin")){&#x27E;
        &#x27E;
        <script type="text/javascript">
            var config = new Object();
            config.baseURL = "/smartbi/vision/";//smartbiURL
            var BOF_UI_DEBUG = false;
            // JS
            var jsloader = new JSLoader(config);
            //
            var userService = jsloader.imports("bof.usermanager.UserService");
            // userService.getInstance()UserManagerModule.
            var result = userService.getInstance().login("&#x27E;user.getLoginid()&#x27E;", "&#x27E;password&#x27E;");
            location.href="/smartbi";
        &#x27E;
    &#x27E;
}
%>

```

另外，**可以配置BI登录的失效时间**，如果失效时间设置大一些，则可更大地避免此问题。具体配置方法可参考Session失效时间设置：[会话时间](#)。

3.2.2 跨域问题

本次单点登录涉及跨域问题，通过在泛微OA中部署BI代理服务器的方法解决。相关内容可参考[Smartbi与第三方系统集成跨域问题解决办法](#)。

注意，**实际部署的步骤与wiki描述稍有不同**，在部署的时候，由于泛微OA的特殊配置，需要将classes文件夹从WEB-INF移动到smartbi目录下。

4 报表集成

页面集成通过URL链接的方式，可以实现双向集成：泛微OA打开Smartbi资源，以及从BI打开泛微OA的资源。

(1) 泛微OA集成BI资源采用URL: /smartbi/vision/openresource.jsp?resid=...¶msInfo=[{name:..., value=...}]

(2) BI集成泛微OA采用URL: /workflow/request/ViewRequest.jsp?requestid=...

泛微OA的报表脚本示例代码：

```

//
jQuery(document).ready(function(){
var lianjie = "field12017";//
var code = "field9393";//
var code2 = "field9393";//2
        window.setInterval(setURL, 500);
        function setURL() {
            if(jQuery("#"+code).val()!=""){
                jQuery("#" + lianjie + "span").html("<a href='/smartbi/vision
/openresource.jsp?resid=I8a48819401581e361e3653070158334925294620&paramsInfo=[{name:\"user\",value:\""+jQuery
("#"+code).val()+"\"},{name:\"user2\",value:\""+jQuery("#"+code2).val()+"\"}]' target='_blank'></a>");
            }
        }
});

//
jQuery(document).ready(function(){
var lianjie = "field12021";//
var code = "field12020";//
        window.setInterval(setURL, 1000);
        function setURL() {
            var rowindex0_ = jQuery('#indexnum0').val() - 1;
            for (var num=0; num<= rowindex0_;num++) {
                if(jQuery("#"+lianjie+"_"+num).length>0&&jQuery("#"+code+"_"+num).val()!=""){
                    jQuery("#" + lianjie+"_"+num+ "span").html("<a href='/smartbi/vision
/openresource.jsp?resid=I8a48819401581e361e3653070158334925294620&paramsInfo=[{name:\"user\",value:\""+jQuery
("#"+code+"_"+num).val()+"\"}]' target='_blank'></a>");
                }
            }
        }
});

```

Smartbi报表脚本示例代码:

```

function main(simpleReport, simpleReportContext) {
    debugger;
    var col1 = simpleReport.getFieldIndexByName("requestId");
    var col2 = simpleReport.getFieldIndexByName("lcbh");
    var col3 = simpleReport.getFieldIndexByName("query");
    var rows = simpleReport.grid.getRowCount();
    var host = window.location.origin;
    if (host == "http://10.200.1.20:18080") {
        host = "http://oa.fanwei.com";
    }
    for (var i = simpleReport.grid.getHeaderRows(); i < rows; i++) {
        var cell1 = simpleReport.grid.getCell(i, col1);
        var cell2 = simpleReport.grid.getCell(i, col2);
        var cell3 = simpleReport.grid.getCell(i, col3);
        var htmlT = "<a href='" + host + "/workflow/request/ViewRequest.jsp?requestid=" + cell1.innerHTML +
        "' target='_blank'>" + cell2.innerHTML + "</a>";
        var htmlT2 = "<a href='" + host + "/workflow/request/ViewRequest.jsp?requestid=" + cell1.innerHTML +
        "' target='_blank'></a>";
        cell2.innerHTML = htmlT;
        cell3.innerHTML = htmlT2;
    }
}

```

报表集成测试

[首页][上页][下页][尾页] 第1页, 共1007页 每页10行, 共10065行

| 请求ID | 姓名 | 流程编号 | 日期 | 详细 |
|-------|----|---------------------------------|------------|----------------------|
| 40977 | 王 | JBSQ20150701001 | 2015-07-04 | 查看流程 |
| 41021 | 毛 | JBSQ20150701002 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41022 | 田 | JBSQ20150701003 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41023 | 张 | JBSQ20150701004 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41025 | 席 | JBSQ20150701005 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41028 | 龚 | JBSQ20150701006 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41029 | 张 | JBSQ20150701007 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41031 | 林 | JBSQ20150701008 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41032 | 汤 | JBSQ20150701009 | 2015-07-01 | 查看流程 |
| 41035 | 卢 | JBSQ20150701010 | 2015-07-01 | 查看流程 |