锡师附小信息化平台

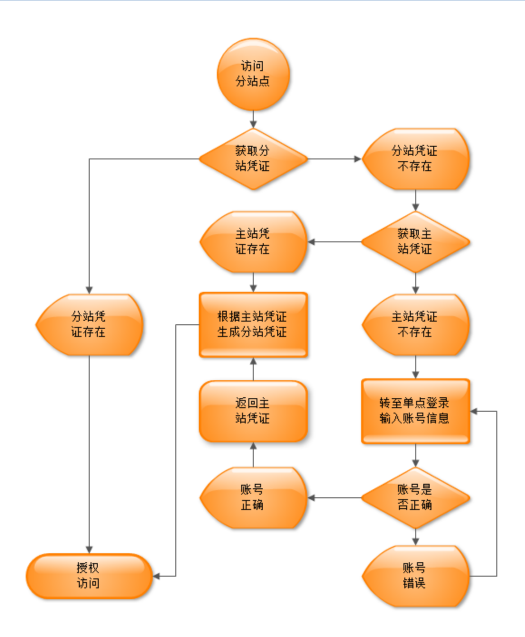
单点登录

本文档为锡师附小信息化平台单点登录的总体设计,项目开发者在各分站点集成单点登录前,需仔细阅读本文档。

目录

一、	单点登录流程	1
二、	单点登录应用与接口	1
1.	获取主站凭证	1
2.	根据主站凭证生成分站凭证	2
3.	注销登录	2
三、	分站点加入单点登录代码	2
1.	.Net 代码	2
2	Iava 代码	5

1、单点登录流程



2、 单点登录应用与接口

1. 获取主站凭证

获取主站凭证的网址为: http://e.xsfx.com.cn/SSO/GetToken.aspx

获取方式:在该网址后加上参数:?BackUrl=[当前网址和参数]

注意:要实现带参数返回的单点登录,只需将 BackUrl 后的内容进行 UrlEncode 后再附加。

页 1

2. 根据主站凭证生成分站凭证

根据主站凭证获取用户登录信息的接口地址为:

http://e.xsfx.com.cn/SSO/TokenService.asmx

根据主站凭证获取用户登录信息的接口调用的方法为: TokenGetCredence

参数: tokenValue 主站凭证值 (string)

返回: Result 返回信息 (string 数组)

Result[0] 用户 ID

Result[1] 用户昵称

Result[2] 用户登录名

Result[3] 用户姓名

Result[4] 手机号码

Result[5] 密文密码

注意:各分站点可通过用户登录名唯一标识用户,所以建议分站点取得 Result[1],即用户登录名,然后根据用户登录名获取分站点本地的用户信息。

3. 注销登录

注销登录有以下两种方式:

a) 访问接口: http://e.xsfx.com.cn/SSO/TokenService.asmx

调用方法: ClearToken

参数: tokenValue 主站凭证值 (string)

b) 访问网页: http://e.xsfx.com.cn/SSO/Quit.aspx

3、 分站 点加入 单点登录代码

1. .NET 代码

```
if (Session["Token"] != null)
```

{

```
// 分站凭证存在
    Response.Write("恭喜,分站凭证存在,您被授权访问该页面!");
}
else
{
    // 令牌验证结果
    if (Request.QueryString["Token"] != null)
    {
        if (Request.QueryString["Token"] != "$Token$")
        {
            // 持有令牌
             string tokenValue = Request.QueryString["Token"];
            // 调用 WebService 接口获取用户凭证
             TokenService tokenService = new TokenService();
             string[] obj = tokenService.TokenGetCredence(tokenValue, "分站点 A");
             if (obj[0]! = null\&obj[1]! = null)
             {
                 // 登录后
            }
             else
             {
                 // 令牌错误
                 Response.Redirect(this.replaceToken());
            }
```

```
}
         else
        {
             // 未持有令牌
             Response.Redirect(this.replaceToken());
        }
    }
    else
        // 未持有令牌, 无令牌参数的情况下
    {
         Response.Redirect(this.getTokenURL());
    }
}
// 获取带令牌请求的 URL
private string getTokenURL()
{
    string url = Request.Url.AbsoluteUri;
    return "http://e.xsfx.com.cn/SSO/GetToken.aspx?BackURL=" + Server.UrlEncode(url);
}
// 在当前 URL 中去掉令牌参数
private string replaceToken()
{
```

```
string url = Request.Url.AbsoluteUri;
url = Regex.Replace(url, @"(\?|&)Token=.*", "", RegexOptions.IgnoreCase);
return "http://url/index.aspx?BackURL=" + url;
}
```

2. JAVA 代码

```
if (session.getAttribute("token") != null) {
    // 本地凭证存在情况下
}
else {
    // 本地凭证不存在,调用远程接口
     TokenService s = new TokenService();
     String login_url = "http://e.xsfx.com.cn/SSO/index.aspx?BackURL=index.jsp";
     String token_url = "http://e.xsfx.com.cn/SSO/GetToken.aspx?BackURL=index.jsp";
     String tokenValue = (String) request.getParameter("Token");
     if (tokenValue != null) {
          ArrayOfString result = s.getTokenServiceSoap()
          tokenGetCredence(tokenValue, "mail");
          if (!result.getString().isEmpty()){
               out.println("<br>result.getString(0)id:"
              + result.getString().get(0));
               out.println("<br>result.getString(1)昵称:"
              + result.getString().get(1));
               out.println("<br>>result.getString(2)统一用户号:"
               + result.getString().get(2));
```

```
out.println("<br>result.getString(3)姓名:"
              + result.getString().get(3));
              out.println("<br>result.getString(4)单位 id:"
              + result.getString().get(4));
              out.println("<br>result.getString(5)单位名称:"
              + result.getString().get(5));
              out.println("<br>result.getString(6)用户卡号:"
              + result.getString().get(6));
         } else {
              // 令牌错误, 重新登陆
              response.sendRedirect(login_url);
         }
    }
    else {
         // url 传递令牌为空则获取令牌
         response.sendRedirect(token_url);
    }
}
```