

# 盈帆报表设计器部署说明

## 1.解压

将 EFSpreadSheet 文件夹放到磁盘中，以 D 盘为例。

## 2.修改配置文件

### 2.1 设置 tomcat 端口

可以使用服务默认的 8080 端口，如需改动需要进入“D:/EFSpreadSheet/conf”目录下，打开“server.xml”文件，在“<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"”位置设置端口。

```
69 <Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
70         connectionTimeout="20000"
71         redirectPort="8443"
72         compression="on"
73         compressionMinSize="2048"
74         noCompressionUserAgents="gozilla, traviata"
75 compressableMimeType="text/html,text/xml,text/javascript,application/x-javascript,application/javascript,text/css,text/plain,application/wasm"/>
```

### 2.2 设置配置文件

查看部署的机器 IP，修改配置数据文件。

进入“D:/EFSpreadSheet/webapps/ROOT”目录下，用编辑器打开“index.html”，配置数据文件位置。

```
848 let example = 'http://127.0.0.1:8080/templates/example.cel';
849 let base = "http://127.0.0.1:8080";
850 let fonts = ['http://127.0.0.1:8080/wasm/font/simsun.ttc', 'http://127.0.0.1:8080/wasm/font/simhei.ttf'];
851 let javascripts = ['http://127.0.0.1:8080/wasm/javascript/01numeric.min.js',
852 'http://127.0.0.1:8080/wasm/javascript/02numeral.min.js',
853 'http://127.0.0.1:8080/wasm/javascript/03stat.min.js',
854 'http://127.0.0.1:8080/wasm/javascript/04formula.js',
855 'http://127.0.0.1:8080/wasm/javascript/05dayjs.min.js',
856 'http://127.0.0.1:8080/wasm/javascript/06calcepr.js'];
857 let fontNameUrl = 'http://127.0.0.1:8080/wasm/font/realfontname.txt';
858 let spread = $.fn.spreadSheet.initSheet($('#screen'), 'http://127.0.0.1:8080/wasm/WebDesigner_7.5', fonts, javascripts, {}, 'fontFamily',
fontNameUrl);
```

“example”设置默认加载的模板文件，可不设置，不设置时，

显示空的内容。

“base” 设置盈帆报表的后台地址，没有盈帆报表后台服务时，无法使用导出功能。

“fonts” 设置设计器加载的字体数组。

“javascripts” 设置实际公式计算时需要使用的 JS 文件数组，需要按照顺序进行配置。

“fontNameUrl” 字体中英文对照表。

“spread” 实际插件的位置。

### 3.启动服务

进入 “D:/EFSpreadSheet/bin” 下，启动 “startup.bat” 脚本。

### 4.浏览器访问

使用谷歌内核浏览器，打开网页 “http://实际的服务器 IP:实际设置的端口号” 即可访问。

### 5.关闭服务

不再使用系统时，可进入 “D:/EFSpreadSheet/bin” 下，启动 “shutdown.bat” 脚本，关闭服务。