#### EFReport 服务器部署说明 (Windows 64 位系统)

#### 1.部署

将 EFReport7.5 文件夹放到磁盘中,以 D 盘为例。

## 2.安装运行时库

点击"MSVBCRT\_X64.exe",安装运行时库。

## 3.修改配置文件

#### 3.1 设置 tomcat 端口

进入"D:/EFReport7.5/conf"目录下,打开"server.xml"文件,在"<Connector port="8099" protocol="HTTP/1.1""位置设置端口。 默认为 8099。

```
<
```

#### 3.2 设置配置文件

查看本机 IP, 修改配置数据文件。

进入"D:/EFReport7.5/webapps/ROOT/api"目录下,打开 "config.json",配置后端地址。 "server\_base\_url"实际的服务器后端地址:"http://实际的服务器 IP:实际设置的端口号/EFRS"。

进入"D:/EFReport7.5/webapps/EFRS/WEB-INF/classes"目录下, 打开"application.yml",配置相应属性。

"port"设置实际设置的端口号。

"url"设置实际部署的路径位置:部署的文件中有db文件夹,位置是"D:/EFReport7.5/db/",根据实际部署的位置,调整位置位置即可,"url:jdbc:h2:实际部署的位置/activiti;AUTO SERVER=TRUE"。

"ip"设置实际的服务器内网地址: "http://实际的服务器内网 IP: 实际设置的端口号/EFRS"。

"outerlp"设置实际的服务器外网地址:"http://实际的服务器外网 IP:实际设置的端口号/EFRS"。

如服务器无外网地址,可配置一致的内网地址即可。

## 4.启动服务

进入"D:/EFReport7.5/bin"下,启动"startup.bat"脚本。

## 5.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。默认账号有 3 个,admin 管理员用户,demo 例子用户,design 设计器用户。

账号: admin 密码: 123456

账号: demo 密码: 123

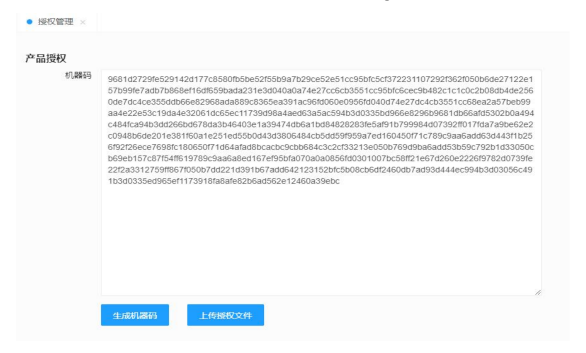
账号: design 密码: 123

# 6.关闭服务

不再使用系统时,可进入"D:/EFReport7.5/bin"下,启动 "shutdown.bat"脚本,关闭服务。

### 7.获取 KEY

服务正常启动后,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"。使用默认的后台管理账号 admin,密码 123456,进入后台管理。点击"系统管理"下的"授权管理",点击"生成机器码",将生成的机器码发送给我们,我们会生成 reg.k 文件。点击"上传授权文件",选择生成的 reg.k 文件进行上传。



### 备注:

服务器系统是 windows server 2012 R2 standard 64 位,没有 SP1 补丁,需要安装系统补丁: 首先安装 KB2939087、KB2975061; 之后安装 KB2919355(里面共7个文件); 最后安装 KB2999226。