

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

进入解压的文件，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。

```
69      <Connector port="8099" protocol="HTTP/1.1"  
70                  connectionTimeout="20000"  
71                  redirectPort="8443"  
72                  executor="tomcatThreadPool"  
73                  useSendfile = "false" URIEncoding="UTF-8"  
74                  />
```

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”。

```
1  {  
2    "server_base_url": "http://127.0.0.1:8099/EFRS"  
3  }
```

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。

```
1  server:  
2    port: 8099  
3
```

“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”。

```
4  spring:  
5    datasource:  
6      url: jdbc:h2:D:/EFReport7.4/db/activiti;AUTO_SERVER=TRUE  
7      username: activiti  
8      password: acti  
9      driver-class-name: org.h2.Driver
```

“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”。

“outerIp”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。

```
60  config:
61      # localId = 1时, 默认为主机
62      localId: 1
63      servers:
64      - id: 1
65        ip: http://127.0.0.1:8099/EFRS
66        outerIp: http://127.0.0.1:8099/EFRS
```

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

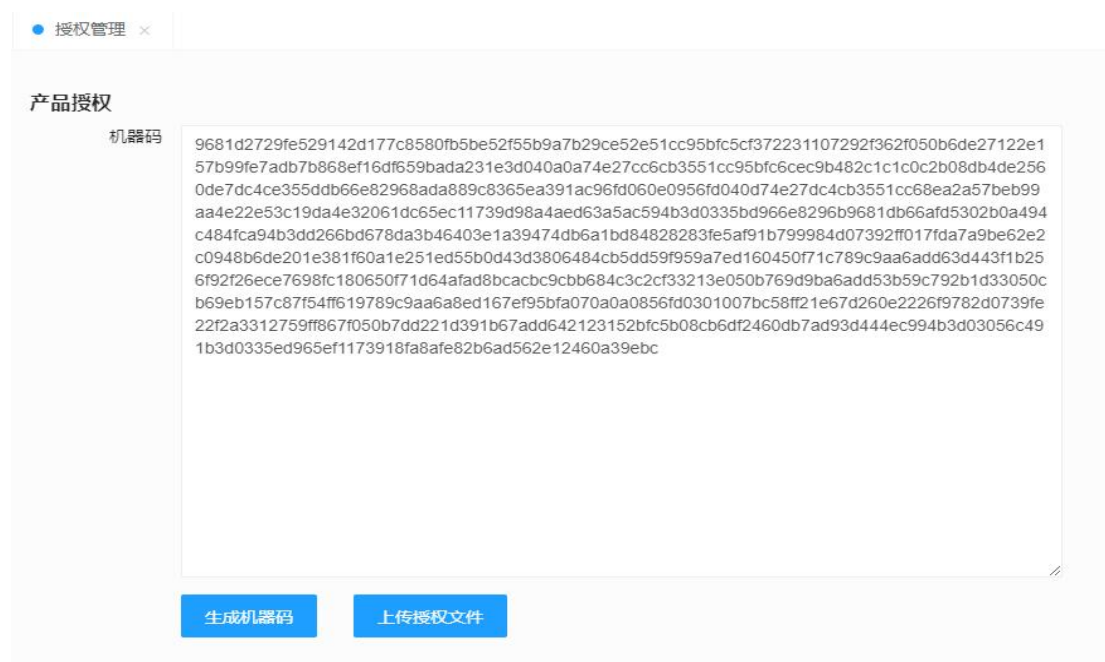
账号：design 密码：123

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](#)。