

## 目录

1.所需文件.....	1
2.开始搭建 IIS.....	2
3.修改配置文件.....	3
4.启动打印应用.....	4
5.大致说明.....	7

## 1.所需文件

### (1) 搭建 iis 项目的文件

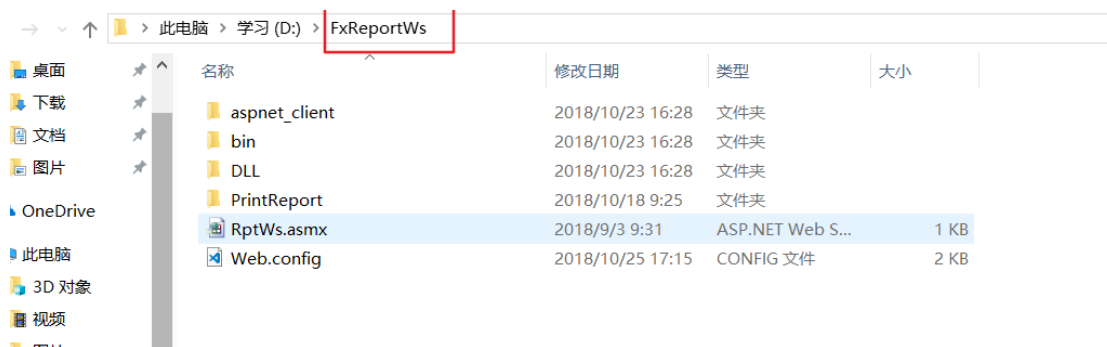


图 1

### (2) BS&&APP 服务器打印支持



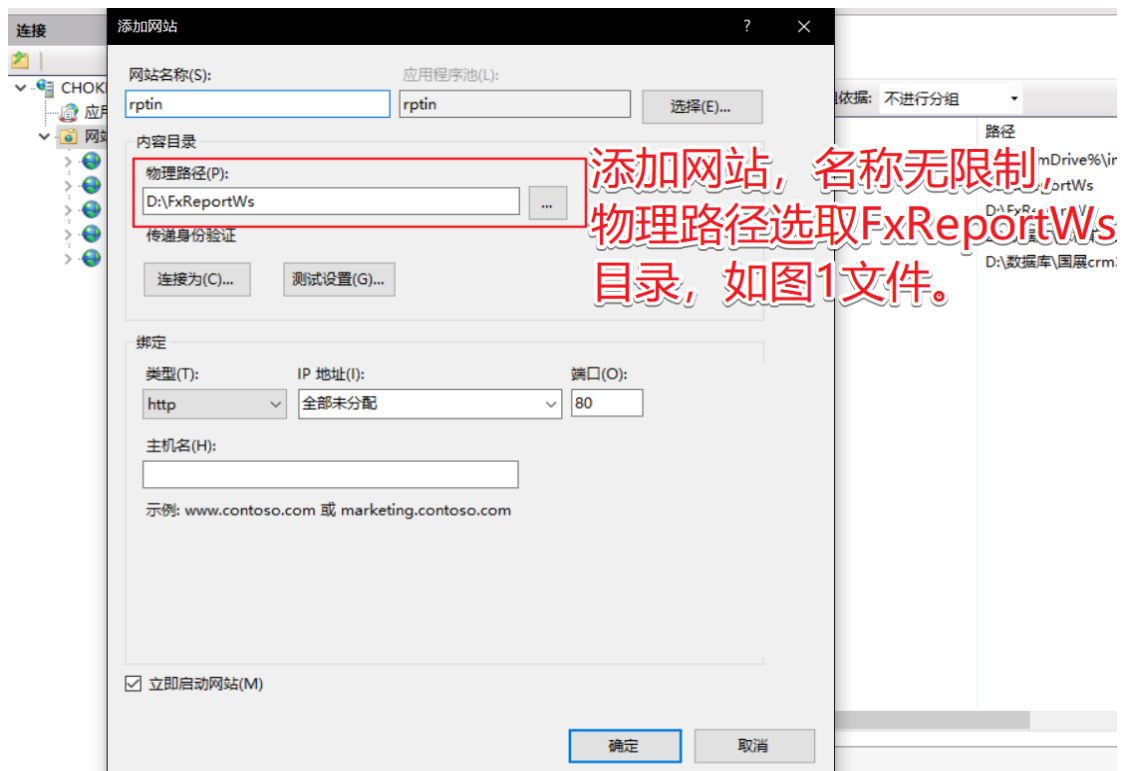
图 2

(3) 在对应的数据库执行 script 文件里面的 sql 脚本。

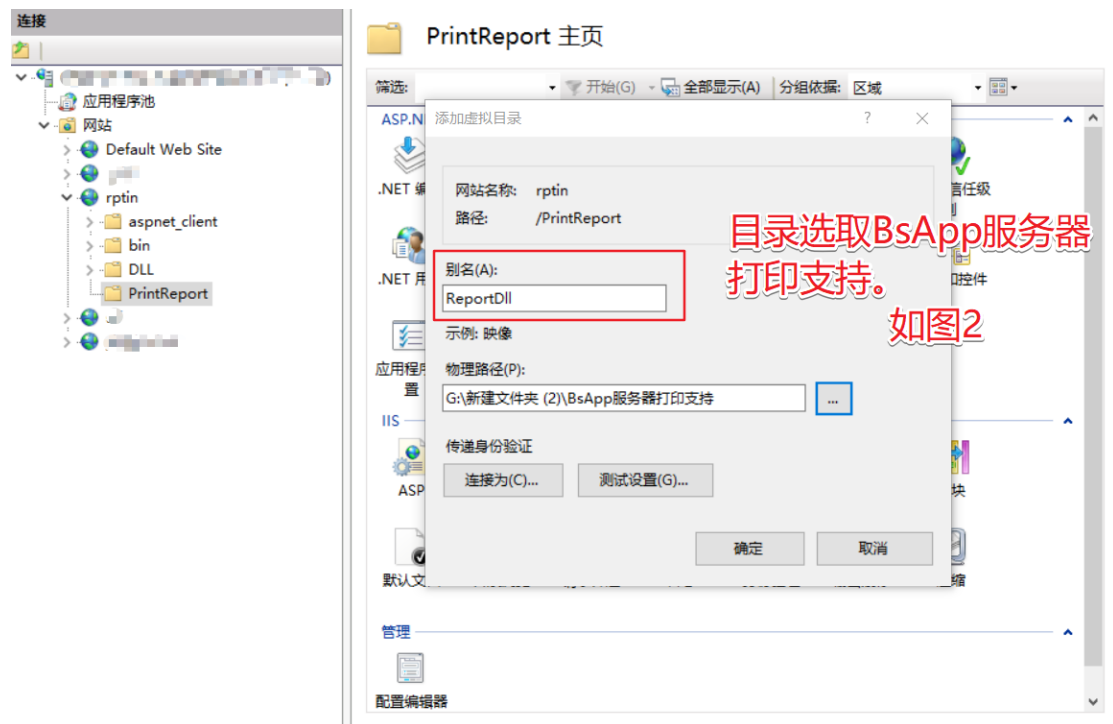
此电脑 > live (G:) > 新建文件夹 > BsApp服务器打印支持 > script

名称	修改日期	类型	大小
01_zk_reportset打印队列表.sql	2018/10/18 11:33	Microsoft SQL S...	22 KB
02_xt_ereportoa报表打印控件表个新...	2018/9/4 11:42	Microsoft SQL S...	17 KB
03_oa_get_printreport(获取未打印报...	2018/10/24 17:54	Microsoft SQL S...	2 KB
04_xhg_GetReportFiles.sql	2018/9/5 14:39	Microsoft SQL S...	3 KB

## 2.开始搭建 IIS



完成后，选取 PrintReport 目录右键添加虚拟目录。



### 3.修改配置文件

进入 FxReportWs 文件目录，打开 Web.config 文件。

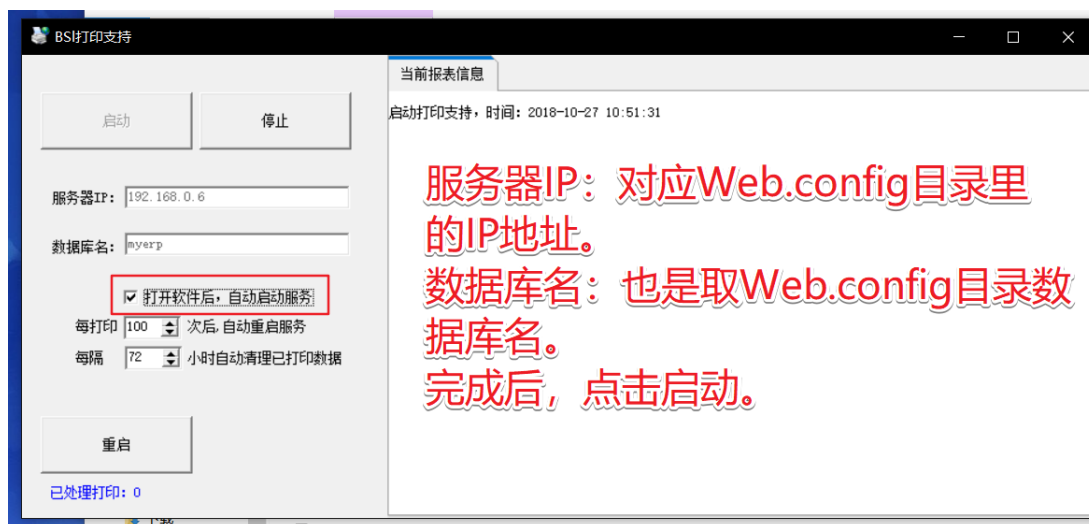
```
https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=169433
-->
<configuration>
  <connectionStrings>
    <!-- 链接字符串 -->
    <add name="RptWs" connectionString="Data Source=192.168.0.6;Initial Catalog=myerp; Persist Security Info=True;User ID=sa;Password=Max Pool Size =512" />
  </connectionStrings>
  <system.web>
    <compilation />
    <!-- 打开web -->
    <webServices>
      <protocols>
        <add name="HttpSoap" />
        <add name="HttpGet" />
        <add name="HttpPost" />
      </protocols>
    </webServices>
  </system.web>
</configuration>
```

1.数据库所在的ip地址      2.数据库名      3.数据库用户      4.数据库密码

此时 iis 已经算搭建完成。

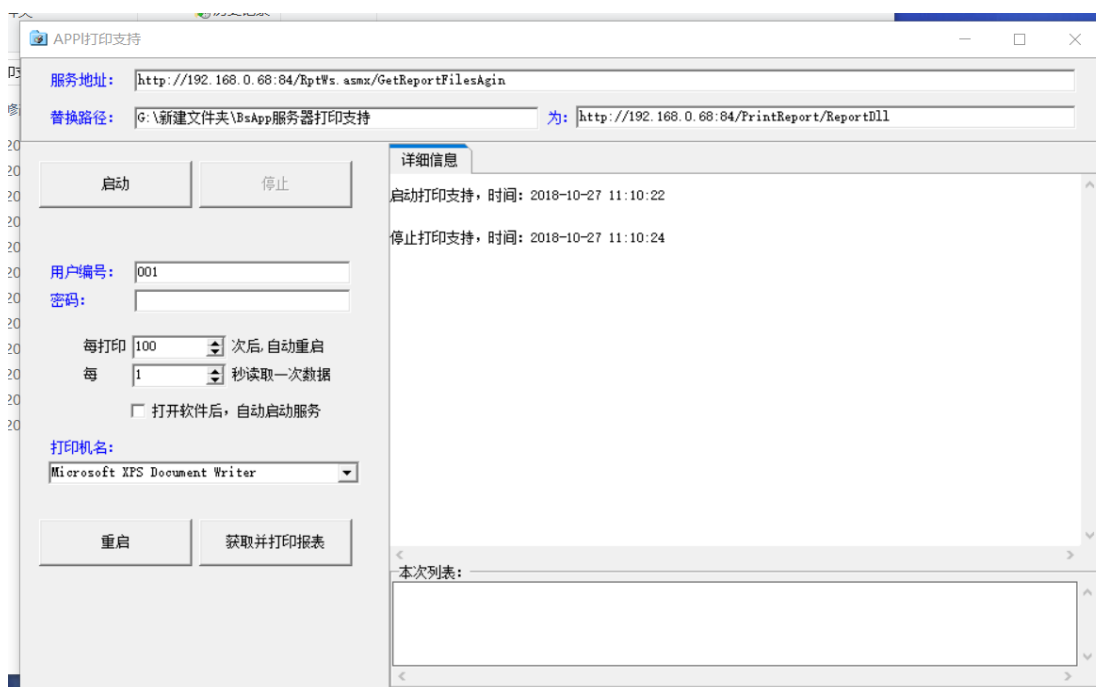
## 4.启动打印应用

(1) 首先从 BsApp 服务器打印支持目录里启动 myautoprint 应用 (Bs 打印支持)



注意: BS 打印只需在服务器上启动就行。

(2) 客户端启动 myappprint 应用(APP 打印支持)



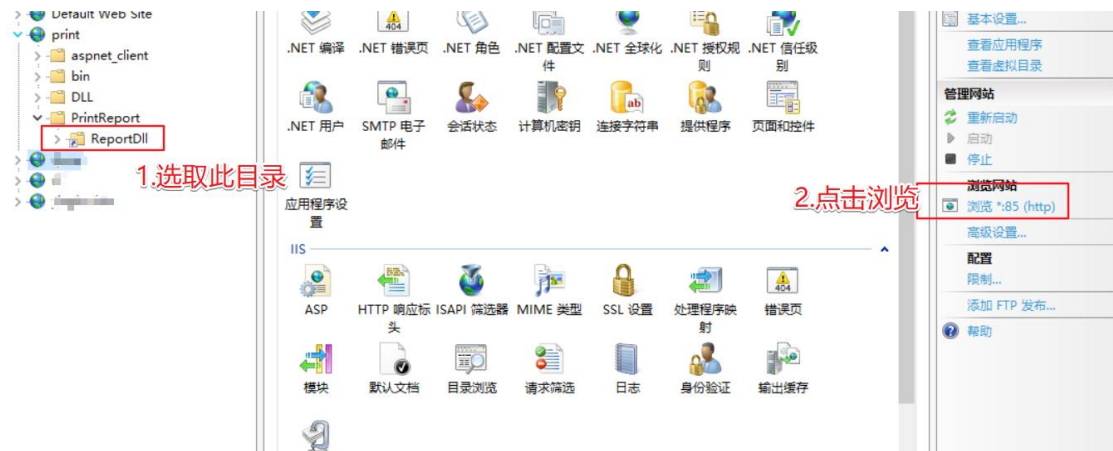
服务器地址: <http://192.168.0.68:84/RptWs.asmx/GetReportFilesAgin>

(http://192.168.0.68:84) 域名+端口号是矢量, 是搭建 iis 的 ip 地址。  
(/RptWs.asmx/GetReportFilesAgin) 是标量, 不需要更改。

替换路径：是选取 BsApp 服务器打印支持目录



后面替换为此路径。



弹出浏览器的路径。



[\[转到目录\]](#)

把 localhost 替换为 ip 地址,最终效果为能访问到路径就表示成功。

# 192.168.0.68 - /PrintReport/ReportDll/

[\[转到父目录\]](#)

2018/9/4	14:22	711	<a href="#">BaApp打印说明.txt</a>
2018/10/26	9:27	959	<a href="#">interface.ini</a>
2018/10/26	9:37	6257664	<a href="#">myappprint.exe</a>
2018/10/26	15:22	291	<a href="#">myappprint.ini</a>
2018/10/26	8:38	6711808	<a href="#">myautoprint.exe</a>
2018/10/26	18:11	164	<a href="#">myautoprint.ini</a>
2018/10/26	9:19	6618112	<a href="#">myprint.dll</a>
2009/6/11	11:30	81920	<a href="#">QRCodeWin32.dll</a>
2018/10/26	9:44	<dir>	<a href="#">reports</a>
2018/10/26	9:24	<dir>	<a href="#">script</a>
2018/10/26	9:27	26	<a href="#">server.ini</a>
2018/10/26	9:27	26	<a href="#">server_chokpin_xu.ini</a>
2018/10/26	18:22	<dir>	<a href="#">Temp</a>
2018/10/26	9:27	856	<a href="#">ver.ini</a>

用户编号: 001  
密码:   
每打印 100 次后, 自动重启  
每 1 秒读取一次数据  
 打开软件后, 自动启动服务  
打印机名: Microsoft XPS Document Writer  
重启 获取并打印报表

启动打印支持, 时间: 2018-10-27 11:35:00  
停止打印支持, 时间: 2018-10-27 11:35:01  
启动打印支持, 时间: 2018-10-27 11:35:01

数据库对应的erp用户和密码

选择打印机

最后点击启动, 右边详细信息提示启动打印支持,则表示启动成功。  
如需要多开, 就在不同的客户机开启 myappprint 应用(APP 打印支持)  
App 登录的用户要与应用登录的相对应。

## 5.大致说明

### App 打印:

1/打印时, 直接在这个表插入 zk\_reportset 要打印的报表信息

```
insert
```

```
zk_reportset(atype,billno,cwinfo,opbillno,opeid,reportfile,userid)
```

```
select 'fxr',NEWID(),','opbillno 插入要打印的单据号','业务编号','报表编号','用户编号',null
```

```
/*ID 号,有开多个 myappprint.exe 时,要分开不同 id 号,这样能分不同 id 打印到不同打印机上*/
```

2/后台 bs 打印支持(myautoprint.exe)自动处理打印信息, 生成报表文件 .fxr

iis 服务器上打开 myautoprint.exe, 并设置好参数。

3/app 打印程序(myappprint.exe),自动请求需打印文件的 http 路径, .fxr 文件; 请求完成后, 设置记录已处理

要设置好用户编号, 密码, 服务器地址等信息。

4/app 打印程序(myappprint.exe),接收根据 http 路径返回的 .fxr 文件, 自动在客户机打印

app 打印程序启动后, 自动打印。

5/例如: 要在 app 上打印 销售单, 就配置一个可以插入 zk\_reportset 表的页面, 字段可以选取相对应的打印单据号、文件格式、报表编号等等, 让客户有自定义的配置选择。