1. 首先要安装java 并配置环境变量，测试使用的是jdk1.8，在<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html> 下下载jdk1.8并安装。开始-控制面板-系统-高级系统设置-环境变量，新建系统变量：JAVA\_HOME,变量值为： C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_111 ，变量值为示例，请按照自己的安装目录填写。

编辑系统变量 Path,在变量值后添加 %JAVA\_HOME%\bin; %JAVA\_HOME%\jre\bin ， 符号 ； 是用来分隔两个变量的。

大部分时候安装了java后会自动添加系统变量，例如 C:\jdk1.8\bin; C:\jdk1.8\jre\bin; ，也可以正常使用。

1. 下载解压red5-1.0.0-with-oflaDemo，运行red5.bat（windows下）或者red5.sh（Linux环境）启动red5服务器。
2. 用浏览器访问<http://localhost:5080/oflaDemo/test/flowplayer.html>，如果能播放的话说明没问题。
3. 如果要添加其他视频，只要把文件拷贝到webapps\oflaDemo\streams下即可(已测试的支持flv/mp4/mkv/mov)。
4. 在网页中引用视频流，参考写法：

<script>

// var conurl = 'rtmp://172.16.0.100:5080/oflaDemo/';

var address = /\/\/(.\*?)\//.exec(window.location.href)[1];

var conurl = 'rtmp://'+address+'/oflaDemo/';

flowplayer("player", "./flowplayer-3.2.18.swf",

{

plugins: {

rtmp: {

url: './flowplayer.rtmp-3.2.13.swf',

netConnectionUrl: conurl

},

controls: {

url: "./flowplayer.controls-3.2.16.swf"

}

},

clip: {

autoPlay: false,

provider: 'rtmp',

autoBuffering: true,

url:'qqan.flv'

}

});

</script>

不论网页是在服务器内还是在服务器外部，只要写好对应的rtmp地址即可。

6．存在的问题，现在还是使用的别人配置好的版本，虽然使用beyondcompare对比了官方提供的版本与别人配置好的版本，结果因为差别太多反而不知道该改哪里了。

参考的文档

<http://blog.csdn.net/trbbadboy/article/details/18182751> Red5-1.0.0+flowpalyer搭建简易flv流媒体网站

<http://blog.csdn.net/oldmtn/article/details/47110351> Red5流媒体服务器的搭建

<http://blog.csdn.net/yuzhongzi81/article/details/39205869> RED5集成到tomcat，通过外网访问流媒体服务器中的视频时出错问题解决

<http://blog.csdn.net/hunterlew/article/details/50662554> red5视频直播初探