

XService 工作流建模工具安装文档

本文档介绍 XService 工作流建模工具的安装

JAVA 安装

XService 工作流建模工具的运行需要 Java 的支持，Java 的安装版本能通过 <http://www.sun.com/> 获得。安装后，系统环境变量 %JAVA_HOME% 应该指向 Java 的目录，如 C:\jdk1.4.2_06。

建模工具下载

通过 download 页面下载最新版本的 XService 工作流建模工具。用户选择名为 bpel4wsmodeling-type.rar 的发行包下载建模工具。其中 type 的类型有两种：“src”（源码）、“all”（源码和二进制码）。

用户可以通过命令行或者图形化工具（winzip, winrar）等解压缩发行包，形成一个名为“bpel4wsmodeling”的目录，目录中的 src 文件夹中是本建模工具的源代码，etc 文件夹中包括 *.jar 和配置文件，test 文件夹中有个建模工具实例。用户可以任意地创建、重命名或者移动该目录。在文档下面的内容中，我们简单地将这个目录称为“bpel4wsmodeling”。

建模工具配置

工作流引擎的配置文件位于 bpel4wsmodeling \conf\server.conf，可以用文本编辑器打开。

建模工具启动

当用户下载的发行包 type 为“all”时，运行 bpel4wsmodeling-type\bin 目录下的 run.bat 即可启动工作流引擎，如下所示：

```
C:\> cd \ bpel4wsmodeling
C:\ bpel4wsmodeling > cd bin
C:\ bpel4wsmodeling > bin>run.bat
```

当用户下载的发行包 type 为“src”时，必须先用 ANT 编译源代码，然后运行 run.bat

```
C:\> cd \ bpel4wsmodeling
C:\ bpel4wsmodeling > ant
C:\ bpel4wsmodeling > cd bin
C:\ bpel4wsmodeling > bin>run.bat
```