Testcenter 安装手册

一. 系统要求

Testcenter 是一款 B/S 架构软件,下表 1 和表 2 分别是安装服务器端和客户端的最低配置要求。

表格 1 安装 TestCenter 的最低配置要求(服务器端)

CPU	2. 4GHz
内存	2G
运行环境	JDK1.6以上
硬盘	5G
操作系统	WindowsXP/windows2000/windows2003/windows2008 server/windows vista/windows7
Web 服务器软件	Tomcat
数据库	Mysql
表格 2 安装 Te	stCenter 的最低配置要求(客户端)
CPU	2. 4GHz
内存	2G
硬盘	5G
	WindowsXP/windows2000/windows2003/w
操作系统	indows2008 server/windows vista/windows7
Web 服务器软件	Tomcat
浏览器	IE6.0、IE7.0、IE8.0及以上
显示器分辨率	建议分辨率 1024*768

如果从 TestCenter 以前的版本升级到新版本,那么最好先卸载旧版 TestCenter,再安装新版本。

TestCenter 安装完毕后,如果还想使用旧版本创建的项目,必须先备份项目数据库,并进行数据库的升级之后,才可以在新版本中正常使用。

二. TestCenter 的安装

- 1) 安装 JDK1.6
- 1.下载 JDK1.6 或以上版本,下载地址 http://www.xin126.cn/soft_show.asp?id=17
 - 2. 鼠标左键双击打开.exe 文件开始安装。

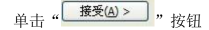




VOLUMIVE DEAD THE TEDMO AND ACREE TO THEM IS VOLUMBE

拒绝(D)

接受(A) >





不修改默认安装路径(最好不要修改)单击"下一步≥"

5. 单击"下一步N>"



6. 单击"下一步心>"





7. 单击 "**完成**E)" 就完成了 JDK 的安装。

注意:已经装有 MYSQL 数据库、存在 MYSQL 服务的情况下,安装程序将会根据用户的选择来安装。

a.安装 TestCenter 并选中集成的 Mysql 5.0

- 1>可能出现 TestCenter 数据库服务无法启动。
- 2>可能出现 TestCenter 数据库脚本无法正常导入。
- 3>可能出现 TestCenter 数据库脚本导入原有 MYSQL 数据库,覆盖原有 "testcenter"数据库,造成数据丢失。
 - 4>可能导致无法启动 TestCenter
 - b.不安装 TestCenter 安装包集成的 Mysql
 - 1>程序将不安装数据库,不会对原有数据库造成任何影响。
- 2>TestCenter 支持 MYSQL5.0 以上版本 MYSQL 服务。用户可以选择使用自身的 MYSQL 数据库。
 - 3>请专业数据库人员在安装目录下导入 testcenter.sql 文件至数据库中。

TestCenter 卸载说明

- 注意: 卸载 TestCenter 时,程序会根据用户选择来卸载。
- a.卸载 TestCenter 安装包集成的 Mysql
- 1>程序会完全删除 TestCenter 数据库及服务,包括里面的数据。
- 2>程序不会删除用户原有的 MYSQL 数据库及服务,不会影响用户数据库中的数据。
 - b.不卸载 TestCenter 安装包集成的 Mysql
- 1>程序会删除 TestCenter 程序体,不会删除 TestCenter 安装包集成的 Mysql 数据库及服务,不会影响数据库中的数据。

2) JDK 配置

1. 右键点击我的电脑"属性",选择"高级"。



- 2. 点击环境变量。
- 3. 在(admin 用户名)的用户变量中新建变量。

变量名: JAVA_HOME

变量值: C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_12 即 JDK 所安装的路径

变量名: CLASSPATH

变量值: C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_20\jre\bin

(以上 C:\Program Files\Java\jdk1.6.0_12 只是举一个例子,用户要根据自己 所安装 JDK 的路径来配置。)

见下图(本图以 Windows 7 旗舰版 操作系统为例)



单击"环境变量侧"

变量	值
CLASSPATH	C:\Program Files\Java\jdk1.6.0
JAVA_HOME	C:\Progrom Files\Java\jdk1.6.0_12
TEMP	%USERPROFILE%\AppData\Local\Temp
TMP	%NSERPROFTLE%\AnnData\Local\Temp
	新建 (X) [編辑 (B) 删除 (D)
系统变量(S) 变量 CLASSPATH	新建 (N) [編辑 (E) 刪除 (D)
变量	值
变量 CLASSPATH	值 .;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar;%JAVA C:\Windows\system32\cmd.exe
CLASSPATH ComSpec	值 .;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar;%JAVA C:\Windows\system32\cmd.exe

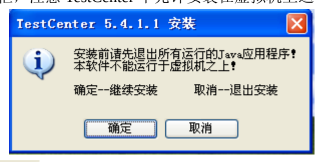
TestCenter 安装需要四个环节变量,下面将会介绍其余两个及其值。

3) 安装 TestCenter

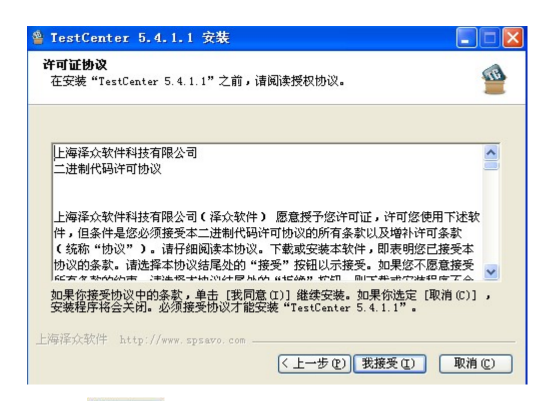
1. 点击 TestCenter5.3 的安装图标进入下一界面。



弹出安装提示框,注意 TestCenter 不允许安装在虚拟机上运行。



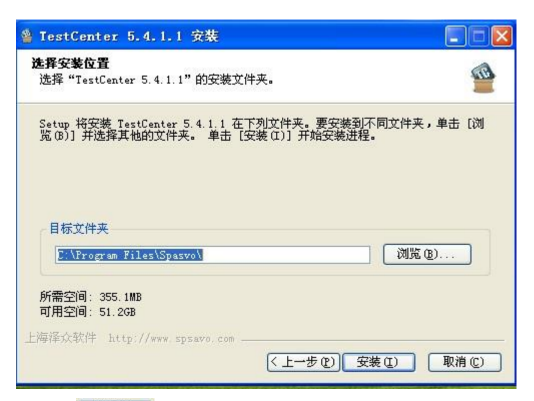
2.单击 " **确定** "按钮,弹出 TestCenter 安装界面。



3.单击"**我接受①**"按钮,打开选择 TestCenter 安装组件弹窗(默认系统原来没有安装 mysql 数据库,如果系统原来已经安装 mysql 请参考上述章节)。



4.单击"下步迎》",打开选择安装路径弹窗(此处徐泽默认安装路径)。



5.单击"安装①"完成即可。





6.单击"下一步(1)) "。



7.单击 "^{完成}",就完成了 TestCenter 的安装过程。

4) 配置环境变量 MYSQL HOME、和 PATH

安装好 TC 之后,需要配置 Mysql 的环境变量,变量参考值如下,注意,请 以实际安装路径为准,如果是自带的 mysql, 环境变量值不变。

MYSQL_HOME 值:

C:\Program Files\Spasvo\TestCenter\DBSVR

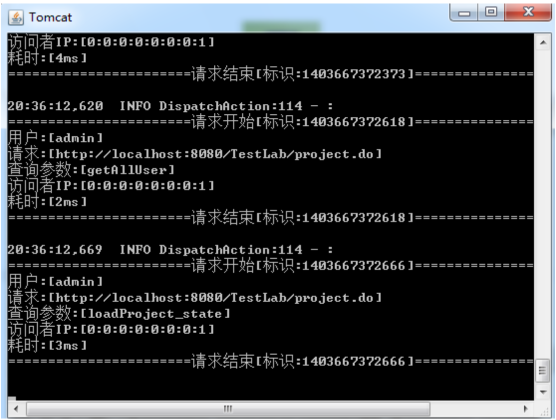
PATH 值:

C:\Program Files\Spasvo\TestCenter\DBSVR\bin

三. 许可证

1.启动 TestCenter 服务。(注意 Win7 操作系统需要选择"以管理员身份运行")





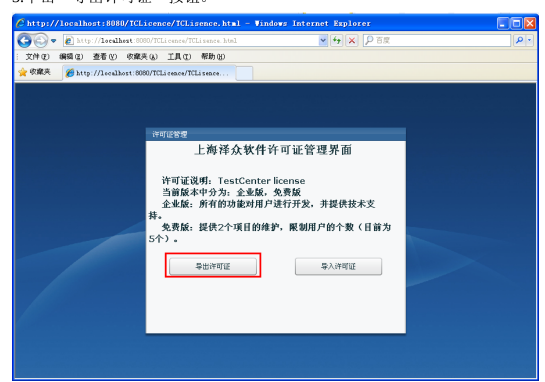
2.浏览器中打开页面: http://localhost:8080/TCLicence/TCLisence.html 。默认用户名为 admin,密码为: 111111,单击"登陆"按钮进入许可证申请页面。



或者点击下图图标也可。



3.单击"导出许可证"按钮。



选择申请许可证类型,并输入申请时间(以月为单位)及申请最大在线人数, 单击"确定"按钮。



将生成的 testcenter.req 文件保存。



将生成的 testcenter.req 文件发送给上海泽众技术支持相关人员,我们会以邮件方式将 license 发送至您邮箱。

收到 license 文件后在 http://localhost:8080/TCLicence/TCLisence.html 页面导入即可(导入同申请过程)。

PS: 如果卸载过程中选择不删除数据库,在备份数据后,又需要删除数据库,请重新覆盖安装 TestCenter 后,执行卸载程序。