

创建部署和卸载SharePoint workflow解决方案包计算机等级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022__E5_88_9B_E5_BB_BA_E9_83_A8_E7_c98_583968.htm

2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 在Visual Studio 2005时代，Visual Studio的插件提供了一个批处理文件（*.bat）来部署SharePoint workflow；在Visual Studio 2008时代，Visual Studio支持直接部署SharePoint workflow。虽然使用Visual Studio 2008来设计、开发以及部署SharePoint workflow非常方便，但如果想要把开发好的workflow部署到其他服务器，就会发现，Visual Studio 2008并没有将workflow生成为一个WSP文件，也没有提供批处理文件。本文就来介绍一种在Visual Studio 2008中生成SharePoint workflow WSP文件的方法。虽然这个方法并不是什么新方法，但却知者甚少，所以我还是累述一下吧。创建SharePoint workflow解决方案包首先需要安装Microsoft Visual Studio Tools for the Office System Power Tools v1.0.0.0，下载地址如下：

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=46B6BF86-E35D-4870-B214-4D7B72B02BF9&ProjectID=91111111-1111-1111-1111-111111111111>

Name="AfterBuild"lt.Exec Command="amp.quot.

/featureManifest:feature.xml"

ContinueOnError="true"lt./Exec/Targetgt. “解决方案管理”，

点击刚才部署的解决方案包，点击“部署解决方案”。将以下命令保存到一个批处理文件（*.bat）中，执行该文件就可

以将WSP文件部署到SharePoint Web前端服务器了：@SET STSADM="c:program filescommon filesmicrosoft sharedweb server extensions12binstsadm.exe" %STSADM% -o deploysolution -name WSP文件路径 -immediate -allowGacDeployment %STSADM% -o execadmsvcjobs 第三步是在Web前端服务器中激活刚才部署的解决方案包中的功能，这一步也有两种方法：在SharePoint Web前端服务器中，转到“网站设置”gt.“网站集功能”，找到刚才部署的工作流功能，点击“停用”。将以下命令保存到一个批处理文件 (*.bat) 中，执行该文件就可以激活该工作流功能了：@SET STSADM="c:program filescommon filesmicrosoft sharedweb server extensions12binstsadm.exe" %STSADM% -o deactivatefeature -filename "功能目录feature.xml" -url "http://网站URL" 收回解决方案的方法也有两种：在SharePoint管理中心中，转到“操作” > “解决方案管理”，点击刚才部署的解决方案包，点击“收回解决方案”。将以下命令保存到一个批处理文件 (*.bat) 中，执行该文件就可以将WSP文件部署到SharePoint Web前端服务器了：@SET STSADM="c:program filescommon filesmicrosoft sharedweb server extensions12binstsadm.exe" %STSADM% -o retractsolution -name WSP文件名 -immediate %STSADM% -o execadmsvcjobs 而从SharePoint场中删除WSP文件则需要执行包含以下内容的批处理文件 (*.bat)：@SET STSADM="c:program filescommon filesmicrosoft sharedweb server extensions12binstsadm.exe" %STSADM% -o 0deletesolution -filename WSP文件名 总结 也许有人会觉得这种方法相对于Visual Studio 2005提供的批处理文件来说，并没有多大改进

。的确，这两种方法都需要执行命令，但解决方案包的优势是它会将 workflow 所需的资源都打包为一个可分发的文件（*.wsp），而使用命令直接针对 Feature.xml 来安装功能则需要分发多个文件（包括程序集、InfoPath 表单、Feature.xml、Workflow.xml 等）。如果你愿意，你完全可以将上述的所有命令组装到一个批处理文件文件中，并添加安装和卸载的开关（-i 和 -u），这样就可以方便的进行“安装部署激活”和“停用收回删除”操作了（就像 VSeWSS 生成的批处理文件那样）。

特别推荐：[2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告](#) [2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛](#) [2009年全国计算机等级考试报名信息汇总](#) [2009年NCRE考试有新变化](#) [2009年全国计算机等级考试大纲](#) [2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案](#) [2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总](#) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com