创建部署和卸载SharePoint工作流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_E 5_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工作流;在Visual Studio 2008时代 , Visual Studio支持直接部署SharePoint工作流。虽然使 用Visual Studio 2008来设计、开发以及部署SharePoint工作流非 常方便,但如果想要把开发好的工作流部署到其他服务器, 就会发现, Visual Studio 2008并没有将工作流生成为一个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工作流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工作流解决方案包 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=46B6 BF86-E35D-4870-B214-4D7B72B02BF9lt./ProjectIt.Target Name="AfterBuild"It.Exec Command="amp.quot.

/featureManifest:feature.xml"

ContinueOnError="true"lt./Execlt./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工作流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