

安装指南 - 单服务器配置

安装 Microsoft Office Project Server 2003 或许是一个复杂的过程，在安装前、安装过程中或安装后包括了许多需要完成的任务。本向导尽管不能涵盖所有可能的升级和安装路径，但提供了在单台服务器上安装 Project Server 2003 所需步骤的概况。这些步骤包括必要的手动步骤和必须安装的支持程序，以及服务器和数据库配置的详细信息。

本安装指南假定您具有一台运行 Microsoft Windows Server 2003、Microsoft SQL Server 2000 和 Microsoft SQL Server Analysis Services 的服务器。

注释 在以下所列步骤中可以忽略已经完成的步骤。

SQL2000 安装

- 1、安装 SQL2000 数据库服务器
- 2、安装 SQL2000 Analysis Service
- 3、安装 SQL2000 SP4 补丁

准备服务器

- 1、创建用户帐户
- 2、创建 OLAP 管理员。
- 3、配置 SQL Server 身份验证。
- 4、配置 Internet 信息服务。
- 5、配置 Internet Explorer 增强安全性。

安装 Windows SharePoint Services

- 1、安装 Windows SharePoint Services。
- 2、配置管理虚拟服务器。
- 3、设置配置数据库服务器。
- 4、扩展虚拟服务器。
- 5、运行 Windows SharePoint Services 配置向导。
- 6、创建 Windows SharePoint Services 管理员。

安装 Project Server

- 1、安装 Project Server 2003。

本机安装环境：

机器配置：XEON 3.20/2G RAM/72.8G*2

操作系统：Win2003 标准版 数据库：SQL2000+SP4

Project 服务器：Project Server 2003 Project 客户端：Project Professional 2003

WSS：Windows Sharepoint Service 2.0

配置环境：

单一服务器配置，工作组环境（无域环境）

主机名：domain SQL 数据库名：domain

SQL2000 安装

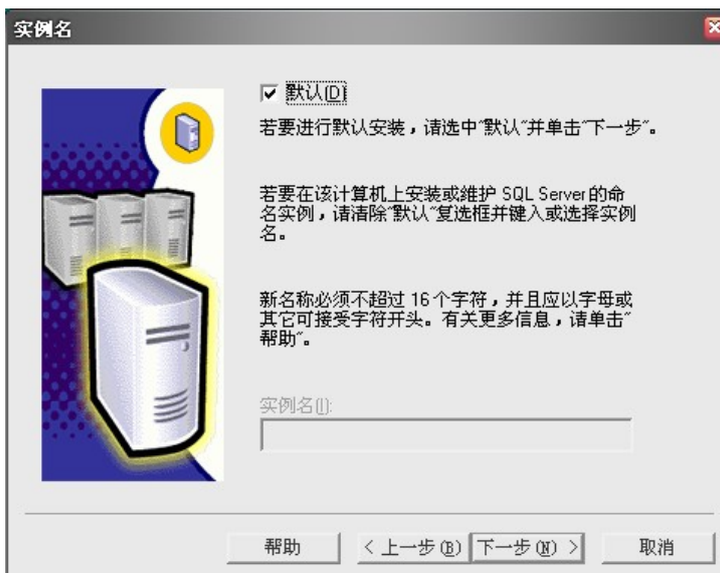
由于在安装 Project Server 过程中会涉及到 SQL 的名字，所以在这里就只是用少量关键图片加简单的文字作描述。

1、安装 SQL2000 数据库服务器

- 1、插入安装 SQL2000 安装光盘，点击“安装 SQL Server 2000 组件 (C)”
- 2、点击“安装数据库服务器 (S)”
- 3、出现一个 SQL 补丁提示，点击“继续”
- 4、点击“下一步”
- 5、创建 SQL Server 实例名，因为是单一服务器安装，这里选“本地计算机”，“下一步”



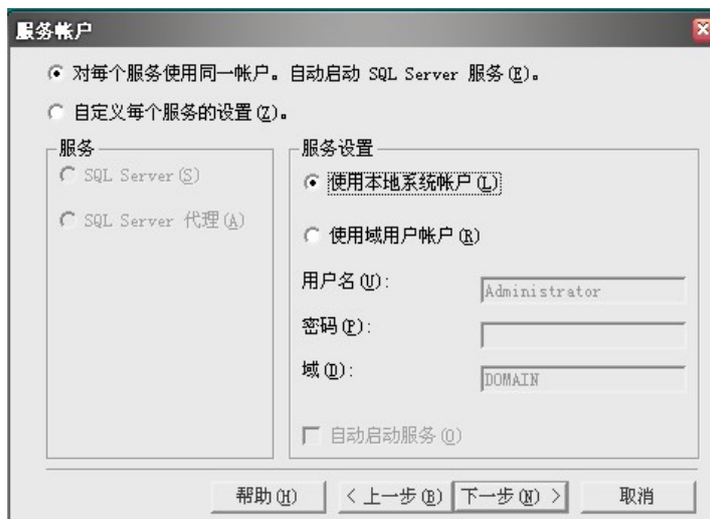
- 6、安装选择，选择“创建新的 SQL Server 实例，或安装“客户端工具”(C)，“下一步”
- 7、用户信息，输入用户名：jordn 公司 naon，“下一步”
- 8、安装定义，选择“服务器和客户端工具 (S)”，“下一步”
- 9、实例名，选择“默认”，“下一步”



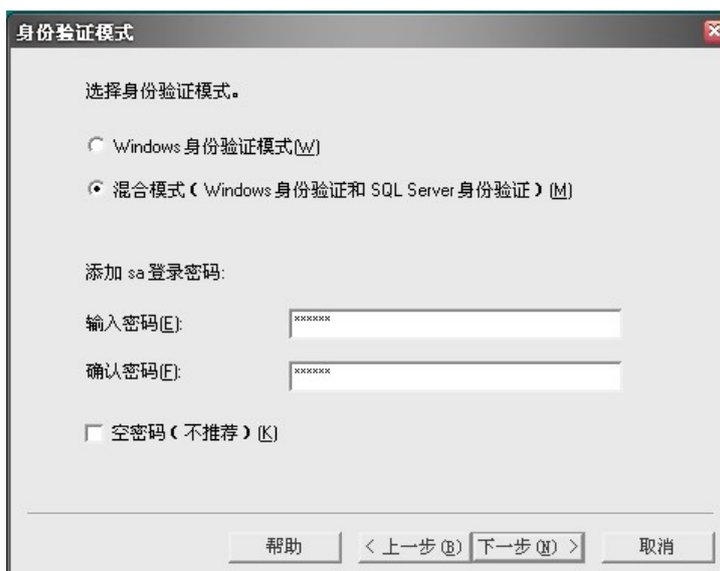
注释：第一次安装的时候，看到网上有的资料上写的不选择“默认”，在“实例名”中输入 SQL 名字，这样安装在后面的安装过程中要出现一些混淆的地方，并且实例名也比较长，如：实例名叫 pmsserver，则数据库完整的名字就是“机器名/实例名” domain/pmsserver。

10、安装类型，“典型安装”，“下一步”

11、帐户信息，选择“对每个服务使用同一帐户，自动启动 SQL Server 服务 (E)”，选择“使用本地系统帐户 (L)”



12、身份验证模式，“混合模式 (Windows 身份验证和 SQL Server 身份验证) (M)”，在添加 sa 登陆密码，输入 sa 密码，这里输入 sa2000，“下一步”开始安装，直到完成。



2、安装 SQL2000 Analysis Service

插入 SQL2000 安装光盘，选择安装“SQL2000 Analysis Service”，然后剩下的安装，按照默认，一直下一步进行安装进行，这里就不累述了。

3、安装 SQL2000 SP4 补丁

SQL2000 的补丁现在已经是 SP4 了，一共有两个，一个是 SQL 数据库的补丁，一个是 Analysis Service 的补丁，直接默认下一步安装就可以了，这里就不累述了。

(SQL 2000.AS.-KB884525-SP4-X86-CHS, SQL 2000.-KB884525-SP4-X86-CHS)

注释：补丁解压后还需要安装，有不少朋友只是将补丁解压，就以为安装了，其实不然只是将补丁解压缩到系统盘根目录下去了，还需要安装，否则无法进行下一步的安装。

➤ 准备服务器

创建用户帐户

若要安装 Microsoft Office Project Server 2003，您将需要创建下列用户帐户：
安装 Project Server 2003 的计算机上的本地用户帐户。该帐户将允许 Project Server 2003 访问 Microsoft SQL Server 2000 Analysis Services 和 Windows SharePoint Services。
属于 Database Creators 和 Security Administrators 角色的 SQL Server 帐户。
注释 这些帐户将只能由 Project Server 2003 所使用。

● 创建本地用户帐户

- 1、打开“计算机管理”
- 2、展开“本地用户和组”。
- 3、右键单击“用户”，再单击“新建用户”。
- 4、在“用户名”中，键入用户的名称，jordn。
- 5、在“说明”中，键入用户帐户的说明，Project 帐号。
- 6、在“密码”和“确认密码”中，键入用户密码，jordn。
- 7、清除“用户下次登录时须更改密码”复选框。

注释 必须清除该复选框，否则该帐户将无法和 Project Server 2003 一起正常使用。

- 8、单击“创建”。

● 创建 SQL Server 2000 帐户

- 1、打开“企业管理器”
- 2、展开某个服务器组，然后展开一个服务器。
- 3、展开“安全性”，右键单击“登录”，再单击“新建登录”。
- 4、在“名称”中，输入 Microsoft SQL Server 登录名称，jordn。
- 5、在“身份验证”下，选择“SQL Server 身份验证”。
- 6、在“密码”中，输入密码，jordnsql。
- 7、在“服务器角色”选项卡上，选中 Security Administrators 和 Database Creators 复选框。
- 8、单击“确定”。

创建 OLAP 管理员

- 1、在运行 Analysis Services 的计算机上，打开“计算机管理”。
- 2、在控制台树中，单击“组”。
- 3、右键单击 OLAP Administrators 组，再单击“属性”。
- 4、单击“添加”。
- 5、在“输入对象名称来选择”中，键入要添加到组中的 Windows 帐户的名称，再单击“确定”。
- 6、单击“确定”。

配置 SQL Server 身份验证

Microsoft SQL Server 混合模式身份验证允许用户使用 Microsoft Windows 身份验证或 Microsoft SQL Server 身份验证连接到 SQL Server 实例。Microsoft Office Project Server 2003 需要使用混合模式。请配置和 Project Server 2003 一起使用的 SQL Server 2000 实例，以使用混合模式。

- 1、打开 SQL Sever 企业管理器。
- 2、展开某个服务器组。
- 3、右键单击要和 Project Server 2003 一起使用的服务器，再单击“属性”。
- 4、单击“安全性”选项卡。

- 5、在“身份验证”下，单击“SQL Server 和 Windows”。
- 6、在“审核级别”下，选择在 SQL Server 错误日志中 Microsoft SQL Server 的用户访问记录级别：
 - “无”表示不执行任何审核。
 - “成功”表示只审核成功的登录尝试。
 - “失败”表示只审核失败的登录尝试。
 - “全部”表示审核成功和失败的登录尝试。
- 7、单击“确定”。

配置 Internet 信息服务

在 Windows Server 2003 上启用 IIS

- 1、单击“开始”，再单击“管理您的服务器”。
- 2、在“管理您的服务器”页上，单击“添加或删除角色”。
- 3、在“预备步骤”窗格中，单击“下一步”。
- 4、在“服务器角色”窗格中，单击“应用程序服务器(IIS, ASP.NET)”，再单击“下一步”。
- 5、在“Web 应用程序服务器选项”窗格中，接受 ASP.NET 的默认设置，再单击“下一步”。
- 6、单击“完成”。
- 7、单击“开始”，指向“管理工具”，再单击“Internet 信息服务(IIS)”。
- 8、在“Internet 信息服务”管理器中，单击服务器名称旁边的加号 (+)，然后右键单击 Web Sites 文件夹并选择“属性”。
- 9、在“属性”对话框中，单击“服务”选项卡。
- 10、在“隔离模式”区域中，清除“以 IIS 5.0 隔离模式运行 WWW 服务”复选框，再单击“确定”。

配置 Internet Explorer 增强安全性

● 卸载“Internet Explorer 增强安全性配置”

- 1、在要安装 Windows SharePoint Services 的计算机上，单击“开始”，指向“控制面板”，再单击“添加/删除程序”。
 - 2、单击“添加/删除 Windows 组件”。
 - 3、在“组件”列表中，清除“Internet Explorer 增强安全性配置”复选框，再单击“下一步”。
- “Internet Explorer 增强安全性配置”组件被删除。
- 4、单击“完成”。

● 将 SharePoint 网站添加到本地 Intranet 网站列表中

- 1、在要安装 Windows SharePoint Services 的计算机上，打开 Internet Explorer。
- 2、在“工具”菜单上，选择“Internet 选项”。
- 3、单击“安全”选项卡，再单击“本地 Intranet”图标。
- 4、单击“站点”。
- 5、键入要添加网站的 URL，再单击“添加”。
- 6、添加完网站之后，单击“关闭”，再单击“确定”。

注释: 这里添加的网站URL指的是服务器的域名, http//计算机名, 这里的计算机名为domain, URL为: <http://domain>, 将其添加到“本地 Intranet”中。

添加时注意将下面的“对该区域中的所有站点要求服务器验证”选项的钩选去掉。

对该区域中的所有站点要求服务器验证 (https:) (S)

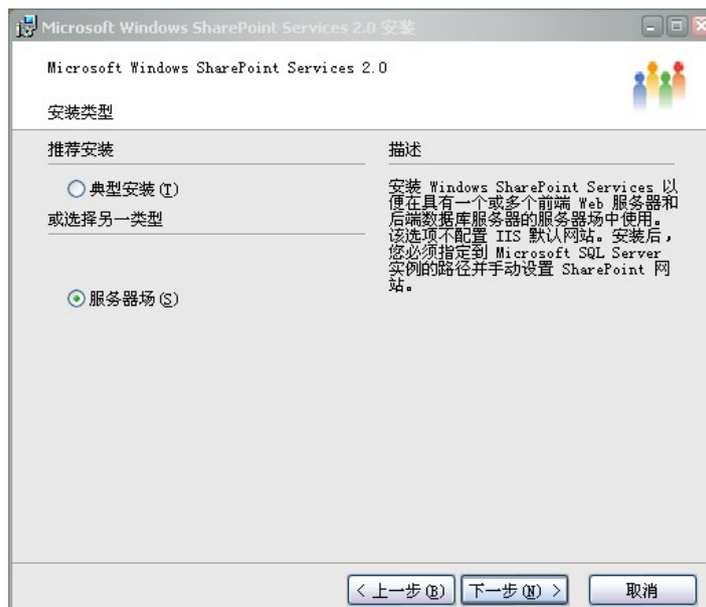
➤ 安装 Windows SharePoint Services

由于对 SharePoint 不熟悉,我觉得这里的安装是难点的开始,将其中安装中遇到的疑惑点用图标示一下,加点说明。

安装 Windows SharePoint Services

Windows SharePoint Services, 可从 Microsoft 网站下载, 点击连接下载[WSS](#)

- 1、双击 Windows SharePoint Services 安装程序
- 2、在“最终用户许可协议 (EULA)”面板上, 查看条款, 选中“我接受《许可协议》中的条款”复选框, 再单击“下一步”。
- 3、在“安装类型”面板上, 单击“服务器场”选项, 再单击“下一步”。



- 4、在“摘要”面板上, 确认只安装 Windows SharePoint Services, 再单击“安装”。



- 5、安装程序运行并安装 Windows SharePoint Services。
- 6、安装完成后, 将启动浏览器并显示“配置管理虚拟服务器”页。

配置管理虚拟服务器

在安装过程完成之后, 可以配置管理虚拟服务器, 包括指定用于虚拟服务器过程的应用

程序池。

- 1、在“配置管理虚拟服务器”页上，选择“使用现有应用程序池”选项，并在列表中保持默认的应用程序池。
- 2、单击“确定”。
将显示“应用程序池已更改”页。



- 3、在 Microsoft Windows 桌面上，单击“开始”，单击“运行”，然后在“打开”框中，键入 CMD，再单击“确定”。
- 4、在命令提示符下，键入 iisreset，再按 Enter。
- 5、重新启动 IIS 之后，关闭命令窗口并返回到浏览器。
- 6、在“应用程序池已更改”页上，单击“确定”。

设置配置数据库服务器

此过程将 Microsoft Windows SharePoint Services 配置为和 Microsoft SQL Server 2000 一起使用。

- 1、在“数据库服务器”框中，键入要连接到的 SQL Server 2000 实例名称。
注释：如果在前面安装 SQL 数据库时没有使用默认实例名而是手工添加了一个实例名，这里就需要填写“服务器名”/“实例名”，如服务器名：**domain**，实例名：**pmserver**，这里就要填写 **domain/pmserver**；由于本次安装 SQL 没有手工制定实例名，这里输入 **domain**。
- 2、在“SQL Server 数据库名称”框中，键入要创建的配置数据库的名称。
注释：数据库名就输入你要创建的数据库名就好了，这里输入了 **domain**
- 3、选择“使用 SQL Server 身份验证”选项。
- 4、键入 SQL Server 帐户的用户名和密码，以用于创建配置数据库表（这里就填入配置的 SQL 数据库的帐号：**jordn** 和对应的密码：**jordnsql**）。
- 5、在“Active Directory 帐户创建”区域中，选择“用户已具有域帐户”选项。
注释 不要选择“为此网站的用户自动创建 Active Directory 帐户”选项。此选项和 Microsoft Office Project Server 2003 不兼容。

6、单击“确定”。

Windows SharePoint Services
设置服务器配置数据库

链接到相关管理主页

Windows SharePoint Services

使用此网页可创建或连接到 SharePoint 配置数据库。配置数据库存储所有 SharePoint 网站和虚拟服务器的设置。必须存在此数据库，才可新建网站或执行管理任务。
* 表示必须填写的域。

配置数据库
请输入 SQL Server 和连接设置以创建或连接到配置数据库。

数据库服务器: *
domain

SQL Server 数据库名称: *
domain

数据库连接类型: *

使用 Windows 验证(推荐使用的安全级别)

使用 SQL 验证(较低安全级别)

数据库帐户用户名: *
jordan

数据库帐户密码:

连接到现有配置数据库

Active Directory 帐户创建
指定是使用用户的现有帐户还是在活动目录中自动创建用户帐户。

指定域和用户帐户所在的组织单位。确保应用程序池有权限创建、删除和修改组织单位中的帐户。

用户已有域帐户。不要创建 Active Directory 帐户。

为此网站的用户自动创建 Active Directory 帐户。

Active Directory 域:
组织单位:

确定 取消

扩展虚拟服务器

在建立到 Microsoft SQL Server 2000 的连接之后，即可使用 Microsoft Windows SharePoint Services 扩展虚拟服务器。扩展虚拟服务器时，将把 Windows SharePoint Services 应用于虚拟服务器并创建一个顶级网站。

- 1、在“管理中心”页上，单击“扩展或升级虚拟服务器”。
- 2、在“虚拟服务器列表”页上，单击“默认网站”。
- 3、在“扩展虚拟服务器”页上，单击“扩展并创建内容数据库”。
- 4、在“扩展并创建内容数据库”页上，选择“新建应用程序池”选项。
- 5、在“应用程序池名称”框中，键入应用程序池的名称。
- 6、选择“预定义”选项，然后从列表中选择“网络服务”。

Windows SharePoint Services
扩展和创建内容数据库

链接到相关管理主页

Windows SharePoint Services

使用此网页可在虚拟服务器上安装 Windows SharePoint Services 组件，创建存储内容的数据库，并配置虚拟服务器的第一个顶级网站。* 表示必须填写的域。

当前虚拟服务器
注意当前虚拟服务器名称。若要更改为其他虚拟服务器，请转到“[选择虚拟服务器](#)”页。

虚拟服务器名: 默认网站
URL: http://domain/
版本: 未安装

应用程序池
请为虚拟服务器选择应用程序池。
您可选择现有的应用程序池或新建应用程序池。
虚拟服务器必须在带有网络凭据的应用程序池中运行。

使用现有应用程序池:
DefaultAppPool (NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE)

新建应用程序池:
应用程序池名称:
wssconf
请为此应用程序池选择安全帐户:

预定义
网络服务

配置帐户
用户名:
密码:
确认密码:

注：应用程序池名称，输入你自己定义的名称，这里输入 **wssconf**

7、在“网站所有者”下的“用户名”框中，键入此虚拟服务器所有者的 Windows 域帐户名称。

此用户将收到所有配额通知或自动删除通知，并将具有 Windows SharePoint Services 管理员权限。

网站所有者 请指定此虚拟服务器的网站所有者。	用户名: * DOMAIN\Administrator 例如: 域\名称
	电子邮件: * jordn@tom.com 例如: someone@example.com

注：用户名这里输入了 **administrator**，也可以是 **jordn**，只要是管理员组成员就可以，输入电子邮件地址 **jordn@tom.com**。

8、在“电子邮件”框中，键入此虚拟服务器所有者的电子邮件地址。

9、单击“确定”。

运行 Windows SharePoint Services 配置向导

Microsoft Windows SharePoint Services 配置向导将把一个基本 Microsoft Project 工作环境模板和其他程序文件安装到运行 Windows SharePoint Services 的服务器上。该向导还将为 Microsoft Office Project Web Access 2003 中的公用文档库功能提供一个名为 MS_ProjectServer_PublicDocuments 的网站。

1、将 Microsoft Office Project Server 2003 CD 插入到 CD-ROM 驱动器中。

2、若要从 Project Server 2003 CD 中进行安装并启用“自动播放”，请在 Project Server 2003 安装程序中单击“服务器安装”，或者在 Project Server 2003 CD-ROM 上查找并运行 Setup.exe 文件。

Project Server 2003 安装程序启动。

3、单击 Windows SharePoint Services。

4、在下一页中，单击“Windows SharePoint Services 配置向导”。



5、在下一页中，单击“下一步”。

- 6、在下一页中，单击“默认网站”或选择一个以前提供的网站，再单击“下一步”。
- 7、在下一页中，在“选择要在其下创建项目网站的 URL 路径”列表中，单击“网站”，再单击“下一步”。
- 8、在下一页中，在“网站所有者帐户名称”框中，键入网站所有者的 Windows 帐户名称。
- 9、在“网站所有者电子邮件地址”框中，键入网站所有者的电子邮件地址，再单击“下一步”。
- 10、在下一页中，单击“下一步”。



- 11、在下一页中，记下“SharePoint 管理中心 URL”和“在此 URL 下创建顶级网站”下的信息。
- 12、安装 Project Server 2003 时将需要此信息。



注：这个页面内的内容需要记住，在后面的安装中需要该页面的两个 URL 连接。

- 13、单击“完成”。

创建 Windows SharePoint Services 管理员

为了使 Microsoft Office Project Server 2003 访问 Microsoft Windows SharePoint Services，必须在运行 Windows SharePoint Services 的计算机上创建一个 Windows SharePoint Services 管理员。若要进行此操作，请将为此目的而创建的帐户（在用户帐户列

表中帐号为 2) 添加到运行 Windows SharePoint Services 的计算机上的 Administrators 组中。

- 1、在运行 Windows SharePoint Services 的计算机上，打开“计算机管理”。
- 2、在控制台树中，单击“组”。
- 3、右键单击 Administrators 组，再单击“属性”。
- 4、单击“添加”。
- 5、在“输入对象名称来选择”中，键入要添加到组中的 Windows 帐户的名称，再单击“确定”。
- 6、单击“确定”。

➤ 安装 Project Server 2003

本主题描述使用安装程序安装 Microsoft Office Project Server 2003 所需的步骤。针对单服务器配置进行说明。

- 1、在要安装 Project Server 2003 的计算机上，将 Project Server 2003 CD 插入到 CD-ROM 驱动器中
- 2、如果从 Project Server 2003 CD 安装并启用了“自动播放”，请在“Project Server 2003 安装程序”中单击“服务器安装”，或者在 Project Server 2003 CD-ROM（或网络安装位置）上查找并运行 Setup.exe 文件。
- 3、在“安装程序”的“用户信息”页上，输入用户名、缩写、单位和“产品密钥”，再单击“下一步”。



- 4、阅读并接受许可协议，再单击“下一步”。
- 5、在“安装位置”框中，指定 Project Server 2003 的安装位置，再单击“下一步”。默认位置为 C:\Program Files\Microsoft Project Server 2003。
- 6、在“选择要在此服务器上安装的服务”页上：
 - 1、单击“Microsoft Office Project Server 示例数据”列表，再单击“从本机运行”。
 - 2、单击“下一步”。

注释 必须在 Project Server 2003 安装完成之后，进一步配置示例数据库。有关详细信息，请参阅 Project Server 2003 光盘的 SUPPORT\SAMPLE\2052 文件夹下的 sampledb.htm 文

件。

- 7、在“输入数据库服务器信息”页上：
 - 1、选择“创建新数据库”选项，为 Project Server 2003 数据创建一个新的数据库。
 - 2、在“数据库服务器”框中，键入要和 Project Server 2003 一起使用的 SQL Server 2000 的实例名称。
 - 3、选择“SQL Server 身份验证”选项。
 - 4、键入 SQL Server 帐户的登录名和密码，以用于创建 Project Server 2003 数据库表（SQL 数据库账户名：**jordn**，密码：**jordnsql**）。
 - 5、单击“下一步”。



- 8、在“为‘视图’表输入连接信息”页上，接受默认设置，再单击“下一步”。这将在 Project Server 2003 主数据库中安装 Project Server 2003 “视图表”。



- 9、在“创建数据库帐户信息”页上，键入 Project Server 2003 和 Microsoft Office Project

Professional 2003 访问 SQL Server 2000 数据库时使用的密码，再单击“下一步”。输入的密码将被分配给在“登录名”框中列出的帐户。



10、 在“输入 Analysis Services 连接信息”页上：

- 1、 在“分析服务器”框中，键入要和 Project Server 2003 一起使用的 Analysis Services 服务器的名称。
- 2、 在“登录名”框中，键入 Project Server 2003 用于访问 Analysis Services 服务器的 Windows 域帐户名（在用户帐户列表中的帐号为 1）。
- 3、 在“密码”框中，键入 Windows 域帐户的密码，再单击“下一步”。

注释 如果选择以后输入 Analysis Services 连接信息，必须运行 pscomplus.exe 实用程序，以设置用户帐户和密码信息。



11、 在“选择网站”页上，单击“默认网站”，再单击“下一步”。



12、 在“输入 Web 服务器地址信息”页上:

- 1、 在“用于访问 Microsoft Office Project Server 的 Intranet 协议和服务器名称”下，从列表中选择此服务器上使用的 Intranet 协议 (http:// 或 https://)，然后在下一个框中键入服务器名称。

注释 键入服务器名称时，不必包括协议 (http:// 或 https://)。

- 2、 也可以在“用于访问 Microsoft Office Project Server 的 Extranet 协议和域名”下，从列表中选择 Extranet 协议 (http:// 或 https://)，然后在下一个框中键入域名。

注释 键入域名称时，不必包括协议 (http:// 或 https://)。

- 3、 单击“下一步”。

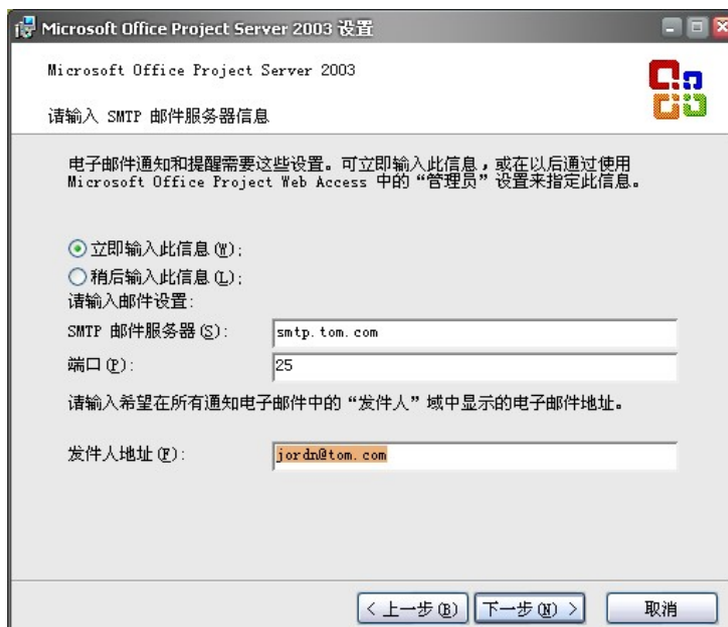


13、 在“请输入 SMTP 邮件服务器信息”页上:

- 1、 在“SMTP 邮件服务器”框中，键入 SMTP 邮件服务器的名称，以用于 Project Server 2003 通知和提醒。若要让 Project Server 2003 发送通知和提醒，请键入

SMARTHOST。

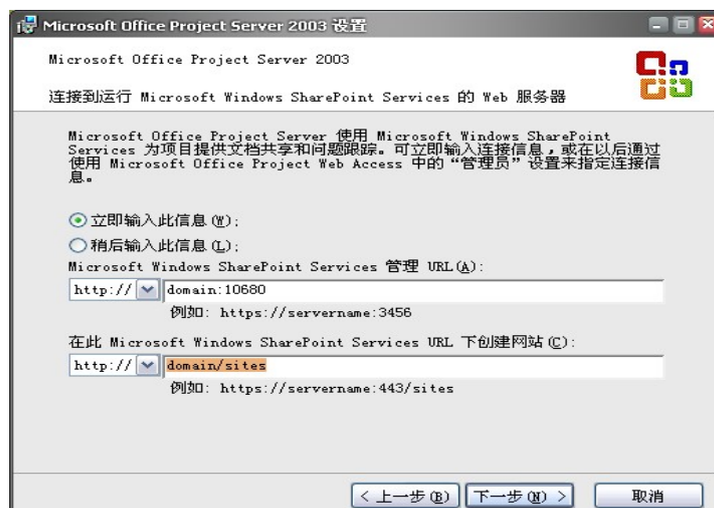
- 2、在“端口”框中，键入邮件服务器的端口号。默认端口为 25。
- 3、在“发件人地址”框中，键入电子邮件地址，以便在 Project Server 2003 发送的电子邮件的“发件人”域中包括此地址，再单击“下一步”。



- 14、在“连接到运行 Windows SharePoint Services 的 Web 服务器”页上：
 - 1、在“Windows SharePoint Services 管理 URL”下，选择在 SharePoint 服务器上使用的协议 (http:// 或 https://)，然后在下一个框中键入服务器名称和端口号。这是由“Windows SharePoint Services 配置向导”提供的“SharePoint 管理中心 URL”链接。

注释 键入服务器名称时，不必包括协议 (http:// 或 https://)。
 - 2、在“在此 Windows SharePoint Services URL 下创建网站”下，选择在 SharePoint 服务器上使用的协议 (http:// 或 https://)，然后键入 Project Server 2003 网站的 URL。这是由“Windows SharePoint Services 配置向导”提供的“在此 URL 下创建顶级网站”链接。

注释 键入服务器名称时，不必包括协议 (http:// 或 https://)。
 - 3、单击“下一步”。



注释：如果选择以后输入 Windows SharePoint Services 连接信息，需要运行 pscomplus.exe 实用程序设置用户帐户和密码信息。

- 15、 在“请输入 Windows SharePoint Services 的帐户信息(继续)”页上，键入用于管理 Windows SharePoint Services 的 Windows 帐户名称和密码（管理员组成员 `jordn`，密码 `jordn`），再单击“下一步”。
 - 16、 在“连接到运行 Microsoft SharePoint Portal Server 的 Web 服务器”页上，可以选择输入单位的 SharePoint Portal Server 连接信息或选择“以后输入此信息”选项，再单击“下一步”。
 - 17、 在“请选择安装环境”页上，选择要用于部署的选项，再单击“下一步”。
 - 18、 在“输入管理员密码”页上，键入用于管理员帐户的密码，再单击“下一步”。
- 注释：确保注明此密码供将来引用。首次登录 Microsoft Office Project Web Access 2003 时将需要使用该管理员帐户。
- 19、 在“摘要”页上，单击“安装”。
 - 20、 安装 Project Server 2003。
 - 21、 在“安装已完成”页上，单击“完成”。

这样 Project Server 2003 的安装就完成了，就可以看到可爱的轮子转动起来了。客户端通过 IE 就可以访问 Project Server，首次访问需要下载 Microsoft Office Project Web Access 2003 组件，然后就可以看到可爱的齿轮转起来了。

注释：访问地址需要注意一下，其实安装了好几次都不知道这个访问地址，这个地址就是你的服务器计算机名+projectserver，安装完毕后我的Project Server2003 的访问地址就是：<http://domain/projectserver>或者<http://ip/projectserver>
第一次登录到 Project Server 2003 服务器需要输入的用户名为：administrator，密码为最后一步输入的管理员密码。