

B0 报表全中文安装手册

目录

<u>第一章 系统运行环境</u>	3
<u>1.1 硬件配置</u>	3
<u>1.2 软件环境</u>	3
<u>1.3 产品介绍</u>	3
<u>1.3.1 Business Objects 客户端分析工具</u> ..	5
<u>1.3.2 Web Intelligence Web 分析工具</u>	6
<u>1.3.3 InfoView 商业智能信息门户</u>	6
<u>1.3.4 Designer 语义层设计</u>	6
<u>1.3.5 Supervisor 商务智能安全管理</u>	7
<u>1.3.6 BOE Auditor 审计功能</u>	8
<u>第二章 系统安装前准备</u>	9
<u>1.1 安装机器情况</u>	9
<u>1.2 配置安全策略</u>	9
<u>1.3 安装 web 服务器</u>	11
<u>第三章 BO 产品安装</u>	14
<u>第四章 BO 系统配置</u>	19

第一章 系统运行环境

1.1 硬件配置

项目	配置环境	说明
计算机	最低配置: Pentium II 533M, 256M 内存, 3G 剩余硬盘空间	
	建议配置: PentiumIII 1G, 512M 内存, 5G 以上剩余硬盘空间	
	最佳配置: Pentium 4 2G 以上, 1G 内存, 10G 以上剩余硬盘空间	
互联网连接	最低配置: 56kV.90Modem 拨号上网	访问技术支持网站、查询常见问题和软件 升级信息
	建议配置: 宽带互联网连接	

1.2 软件环境

项目	配置环境	说明
服务产品	WINNT4.0+sp4 以上 (IE5.0 以上)	BO服务器必须安装在一台服务器上, 不应该和BO桌面产品装在同一台机器上
桌面产品	WIN98/WINME /WINNT4.0+sp4 以上 /WIN2000/WINXP/WIN95 (IE5.0 以上)	

1.3 产品介绍

服务器产品

产品名称	说明
Business Objects server	
InfoView	
WebIntelligence	
BusinessObjects Web Installer	
Broadcast Agent	
Connection Server (CORBA-based version)	

桌面产品

产品名称	说明
BusinessObjects	
3-tier	
BusinessObjects	
BusinessQuery for Excel	

管理产品

产品名称	说明
------	----

Designer	
Supervisor	
Supervisor over the Web	
Auditor	
Configuration Tool	
Administration Console	
Broadcast Agent Console	

主要产品介绍如下：

1.3.1 Business Objects 客户端分析工具

Business Objects可以为您的企业提供完整的咨询，报表制作及分析功能。它是一个网络化的完整的客户解决方案，可以使商务使用者轻松的对储存于其企业内外的各种数据源中的信息资源进行跟踪，了解及管理。

1.3.2 Web Intelligence Web 分析工具

通过 WebIntelligence, 用户可经由内联网和外联网, 对传统关系数据库以及在线分析处理 (OLAP) 服务器中的战略数据进行访问、分析和共享。任何一个商家, 无论它是否希望改善公司决策或与客户、供应商、合作伙伴之间的信息共享, 都需要采用经过实践检验的商务智能解决方案来最大限度地降低成本和复杂性。

1.3.3 InfoView 商业智能信息门户

InfoView 是一个企业级的商业智能信息门户, 是能够在企业的内部及外部以安全的, 集中的, 个性化的方式表现给用户的商业智能信息门户。**InfoView** 不仅让用户可以个性化地管理、查看及分配它们的BI 内容, 而且它还是一个独立的商业智能入口, 例如一个企业信息门户的BI内容提供者。

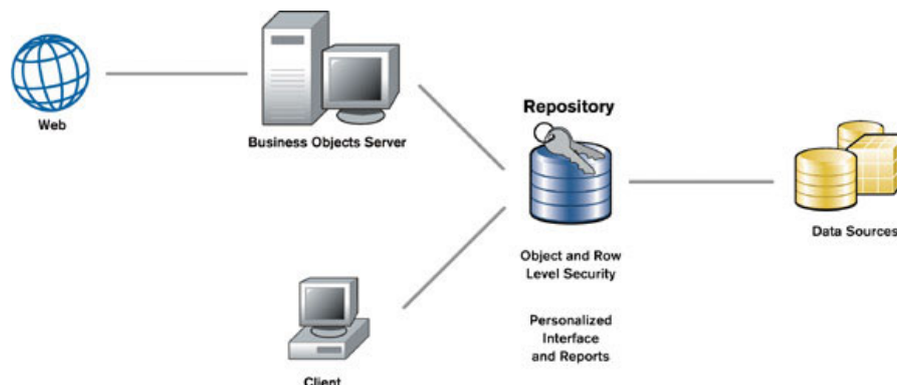
1.3.4 Designer 语义层设计

Business Objects的所有

解决方案在设计上都是为了能够让非技术用户采用一种简单的拖拽界面对其公司信息进行独立地查询、分析和报告。**Business Objects**体系结构依赖于丰富的“语义层（**Semantic Layer**）”。语义层为**Business Objects**首创,它把复杂的关联技术绘制成用户选择的商务术语,如“产品”或“收入”等。

1.3.5 Supervisor 商务智能安全管理

信息已经成为企业最有价值的资产。企业在整个公司范围内对商务智能部署进行扩展时,严格控制信息具有至关重要的意义。为满足这一挑战,**Business Objects**提供了一种基于数据仓库的强力体系结构和**Business Objects Supervisor**。**Business Objects Supervisor**是一种商务智能管理工具,IT管理人员可利用该工具从某个中心点或在分布式的环境中对其用户和资源进行控制。



图示： Supervisor使您能利用已有的数据库安全策略、NT身份验证或LDAP安全体系对您的用户进行身份验证。

1.3.6 BOE Auditor 审计功能

外联网电子智能商务应用程序是客户与企业的主要接触点，也是客户与企业交互的关键所在。通过 **Business Objects Auditor**，可以监控服务级别，并且利用其收集的有关信息，在用户量大大增加时，对系统进行调整。可以获知客户应用系统的基本情况，可以跟踪不能很好利用系统的客户等。此外，也可以利用系统记录的信息，如连接时间、访问报表数、访问数据行数等，作为相应的供应商或客户收取费用的依据。

第二章 系统安装前准备

1.1 安装机器情况

机器名称：**dw**；

没有加入域；

加入了工作组 **ubis**；

使用登陆机器的用户名：**administrator**；密码：**1**；



1.2 配置安全策略

1. 进入“程序/管理工具/本地安全策略/本地策略”

- a. 以操作系统方式操作
- b. 作为批处理作业登陆
- c. 作为服务登录
- d. 从网络访问此计算机
- e. 备份文件和目录
- f. 还原文件和目录

以上六项均设置 **dw/Administrator**，如下图：

 以操作系统方式操作	DW\Administrator
 作为服务登录	DW\Administrator
 作为批处理作业登录	DW\Administrator, Administrators, DW\IWAM_DW, DW\IUSR_DW
 备份文件和目录	DW\Administrator, Backup Operators, Administrators
 还原文件和目录	DW\Administrator, Backup Operators, Administrators
 从网络访问此计算机	DW\IUSR_DW, Administrators, Backup Operators, Power Users, Users, Everyone, DW\IWAM_DW, DW\Administrator

2. “运行/DCOMCNFG.exe/默认安全机制”

- a. 默认访问权限/编辑默认

值:users,Administrators,interactive,system(允许访问)

- b. 默认启动权限/编辑默认

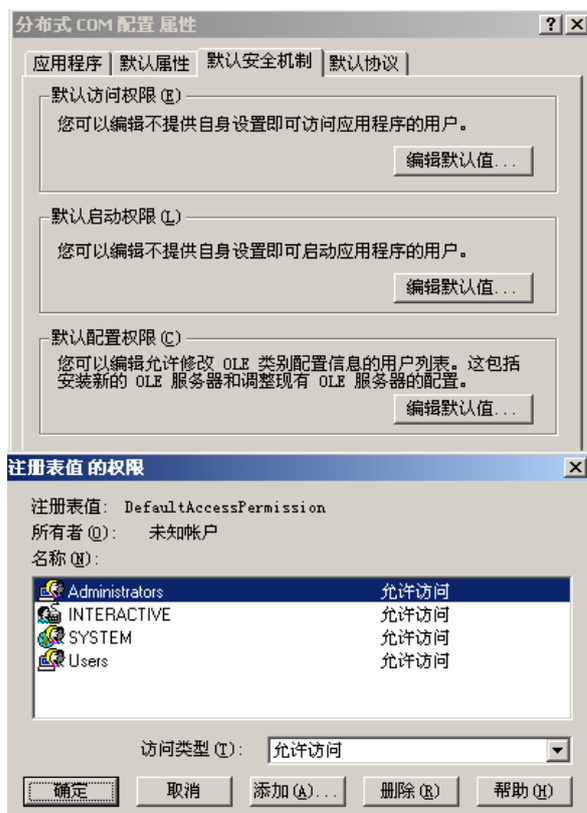
值:users,Administrators,interactive,system(允许启动)

- c. 默认配置权限/编辑默认

值:users,Administrators,interactive,system(

完全控制)

如下图:



3. 重新启动机器

1.3 安装 web 服务器

本系统使用的是 jsp ， 需要安装 Apache/Tomcat， 具体有以下产品：

- 安装 JDK
- 安装 Apache
- 安装 Tomcat

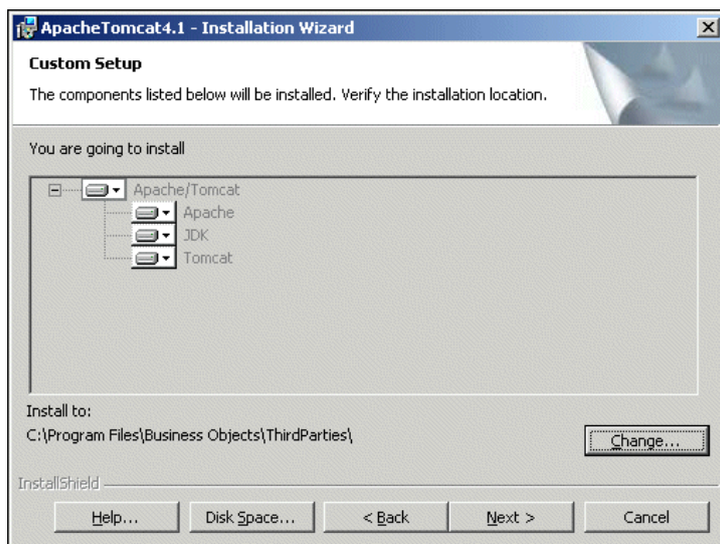
➤ 安装和配置 Apache、 Tomcat 之间的关联

在安装之前请确认：：

- 你是否具有管理员的权限
- Apache 和 Tomcat 是否已在本机安装
- 8009 和 8085 端口是否可用

用安装盘安装配置 Apache/Tomcat ：

1. 从Business Objects安装盘里找到
“SetupApache2.0.46Tomcat4.1.30Jdk1.4.2_03”
文件夹，运行setup.exe，Welcome页面显示
2. 点击Next，The License Agreement 页面显示.
3. 选择接受协议，然后点击Next.，安装界面出现，如下图



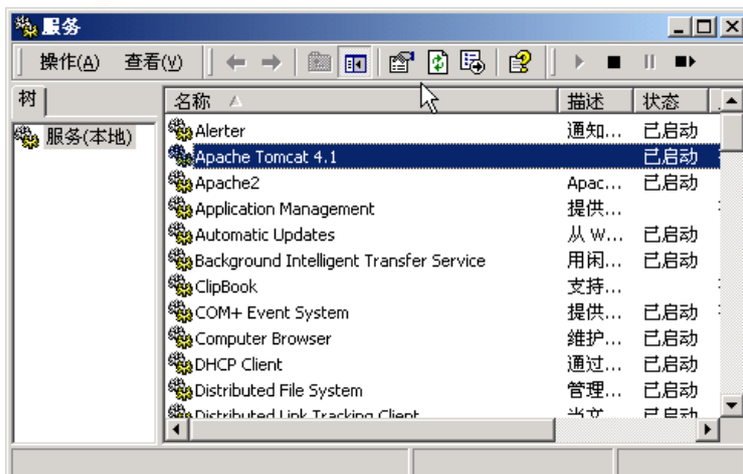
4. 如果你想改变安装目录，选择Change., 默认目录为

C:\Program Files\Business Objects\ThirdParties\

5. 点击 **Next**，准备安装页面出现
6. 点击 **Install**，拷贝文件到安装目录及配置服务。
7. 如果你想测试Apache /Tomcat的安装情况，用显示在这个页面上的 **URL**地址
8. 点击 **Finish**完成安装

在运行BO服务器产品安装之前，必须先停止 **Apache、Tomcat**服务：

1. 打开 **Windows**的开始菜单, 点击 **设置 > 控制面板 > 管理工具 > 服务**。
2. 在列表里找到 **Apache**然后选择停止
3. 在列表里找到 **Apache Tomcat 4.1**，然后选择停止，如下图：



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/147053114014006125>