IBM Business Monitor V 7.5

# IBM Business Monitor 安装指 南



# 目录

## 第1章安装 IBM Business Monitor . . 1

第2章 计划安装 IBM Business Monitor	3
选择适当的拓扑	3
单服务器拓扑	3
高可用性(Network Deployment)拓扑	3
可伸缩性	4
四集群拓扑	6
具有 IBM Business Process Manager 的四集群拓	
扑	7
使用现有的必备软件	8
概要文件	9
洗择概要文件类型	9
独立概要文件	10
部署管理器概要文件	10
定制概要文件	10
数据库注意事项	11
MONITOR 数据库注意事项 (DB2)	12
Cognos 数据库注意事项 (DB2)	13
MONITOR 数据库注意事项 (DB2 for z/OS).	14
Cognos 数据库注意事项 (DB2 for z/OS)	16
MONITOR 数据库注意事项 (Oracle)	17
Cognos 数据库注意事项 (Oracle)	18
MONITOR 数据库注意事项 (Microsoft SOL	
Server)	20
Cognos 数据库注意事项 (Microsoft SOL Server)	21
用户注册表注意事项	21
非管理用户注意事项	22
样本安装路径	22
单服务器拓扑的安装路径	23
使用部署环境模式的 Network Deployment 拓扑的	
安装路径	23
定制 Network Deployment 拓扑的安装路径	23
WebSphere Business Modeler 的受管部署环境的安	
装路径	24
任务概述: 安装和配置	25
第3章准备安装	29
硬件和软件需求	29
准备操作系统以便安装产品	29
准备 AIX 系统以进行安装	29
准备 HP-UX 系统以进行安装	30
准备 Linux 系统以进行安装	31
准备 Solaris 系统以便安装	34
准备 Windows 系统以进行安装	35
准由 Windows 永纪以近有文衣·····	55

# 第4章安装 IBM Business Monitor 软

14			•	•		•	•	•	•	•		ı	•	•	•	•		•	37	7
通	过产	を品	启	动材	反安	装													. 37	7
	以	交互	ī方	式	安装	ŧΙ	BM	В	usi	nes	SS	M	oni	tor					. 38	3

以静默方式安装 IBM Business Monitor	41
使用命令行静默安装 IBM Business Monitor	41
使用响应文件静默安装 IBM Business Monitor	45
安装信息中心	47
启动和停止本地信息中心	47
更新本地信息中心	48
第 5 章 创建数据库	49
使用数据库设计工具来创建或配置数据库脚本	50
以手动方式配置 MONITOR 数据库脚本	51
以手动方式配置 COGNOSCS 数据库脚本	54
以手动方式安装 MONITOR 数据库	55
以手动方式安装 COGNOSCS 数据库	55
以手动方式创建消息传递引擎表	56
笋 6 音 创建和扩充概要文件	59
佈田"柳亜文化管理工目" 本创建和扩充柳亜文化	50
() () () () () () () () () () () () () (	60
们建部署管理哭概更文件 们建部署管理哭概更文件	65
的 定即 4 盲 经 研 似 安 久 口 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69
为节占创建完制概要文件	73
为节点的建定时间要又们一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	75
使用 manageprofiles 命令来创建和扩充概要文件	76
第 7 音 吟证空社	70
第1 早 翌世女衣 ・・・・・・・・・・	19
第 8 章 确定端口号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81
<ul><li>第8章确定端口号</li></ul>	81 83
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	81 83
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92
第8章确定端口号	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导人基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Monitor Business Space</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导入基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Monitor Business Space 将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 BDM Business Monitor 窗口小部件安装到</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导人基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Monitor Business Space 将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 BPM Business Space 中</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92 92 92
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导入基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM</li> <li>Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件</li> <li>安装到 IBM Business Monitor Business Space</li> <li>将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到</li> <li>BPM Business Space 中</li> <li>使用定制拓扑来创建部署环境</li> <li>创建 IBM Business Monitor 集群</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92 92 92 92 92
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导入基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安裝到 IBM Business Monitor Business Space 将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 BPM Business Space 中</li> <li>使用定制拓扑来创建部署环境</li> <li>创建 IBM Business Monitor 集群</li> <li>※加集群成员</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92 92 92 92 93 94 94
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导入基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安裝到 IBM Business Monitor Business Space</li> <li>将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到</li> <li>BPM Business Space 中</li> <li>使用定制拓扑来创建部署环境</li> <li>创建 IBM Business Monitor 集群</li> <li>武加集群成员</li> <li>正</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 94 94 95 95
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导入基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Monitor Business Space 将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 BPM Business Space 中</li> <li>使用定制拓扑来创建部署环境</li> <li>创建 IBM Business Monitor 集群</li> <li>政治集群成员</li> <li>联合其他节点</li> <li>正</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 94 94 95 95 96
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 88 92 92 92 92 93 94 94 95 95 96 97
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 92 92 92 93 94 94 95 95 95 95 95 97
第8章确定端口号         第9章配置环境         使用模式来创建部署环境         导人基于设计文档的部署环境定义         将IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM         Business Process Manager 服务器部署环境         将IBM Business Process Manager 窗口小部件         安装到 IBM Business Process Manager 窗口小部件         安装到 IBM Business Monitor Business Space         将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到         BPM Business Monitor 窗口小部件安装到         BPM Business Monitor 窗口小部件安装到         BPM Business Space 中         使用定制拓扑来创建部署环境         碰撞 IBM Business Monitor 集群         磁力集群成员         联合其他节点         戰合其他节点         使用配置向导来配置环境         使用 wsadmin 命令来配置环境         以手动方式配置环境	<b>81</b> 83 83 92 92 92 92 93 94 94 95 95 95 95 97 101
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> 83 88 92 92 93 94 95 95 96 97 101 103
<ul> <li>第8章确定端口号</li></ul>	<b>81</b> 83 83 92 92 93 94 94 94 95 95 95 96 97 101 103
第8章确定端口号         第9章配置环境         使用模式来创建部署环境         导人基于设计文档的部署环境定义         将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM         Business Process Manager 服务器部署环境         将 IBM Business Process Manager 窗口小部件         安装到 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到         BPM Business Space 中         你IBM Business Monitor 窗口小部件安装到         BPM Business Monitor 家田本市         使用配置向导来配置环境         以手动方式配置环境         以手动方式配置环境         为 IBM Business Monitor for z/OS 配置事件         发射器工厂         正         取置 CEI 数据库	<b>81</b> 83 83 92 92 92 93 94 94 95 95 96 97 101 103 103
<ul> <li>第8章确定端口号</li> <li>第9章配置环境</li> <li>使用模式来创建部署环境</li> <li>导入基于设计文档的部署环境定义</li> <li>将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境</li> <li>将 IBM Business Process Manager 窗口小部件 安装到 IBM Business Monitor Business Space 将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到</li> <li>BPM Business Monitor 窗口小部件安装</li> <li>前里 IBM Business Monitor 集群</li> <li>使用配置向导来配置环境</li> <li>以手动方式配置环境</li> <li>从手动方式配置环境</li> <li>为 IBM Business Monitor for z/OS 配置事件 发射器工厂</li> <li>定EI 数据库</li> <li>实装 IBM Business Monitor 操作服务应用程</li> </ul>	<b>81</b> <b>83</b> 83 92 92 93 94 94 95 95 96 97 101 103 103
第8章确定端口号         第9章配置环境         使用模式来创建部署环境         导入基于设计文档的部署环境定义         将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM         Business Process Manager 服务器部署环境         将 IBM Business Process Manager 窗口小部件         安装到 IBM Business Monitor Business Space         将 IBM Business Monitor 窗口小部件         安装到 IBM Business Monitor 窗口小部件         安装 IBM Business Monitor 窗口小部件         使用配置向导来配置环境         使用配置向导来配置环境         成手动方式配置环境         为 IBM Business Monitor for z/OS 配置事件         发射器工厂         政援库         安装 IBM Business Monitor 操作服务应用程	<b>81</b> 83 83 92 92 93 94 94 95 95 95 95 97 101 103 103 104

创建并配置调度程序资源	106
为移动设备安装仪表板	107
安装事件发射器服务	107
为手动安装的事件发射器服务创建资源	107
以手动方式安装事件发射器服务	110
使用配置向导来安装事件发射器服务	112
筆 10 音	
第16章 記 <u>者</u> IBM Business Monitor 组件	113
和日 Cognos BI	113
配直 IDM Cognos BL 服冬	113
在定制 IBM Business Monitor 节占上为 IBM	115
Cognos BI 生成 FAR 文件	116
m署 IBM Business Monitor 和 Business Space	110
以使用现有的 IBM Cognos BI 服务	117
	117
配查 IBM Cognos BI 以後 1 Websphere Form 配合工作	118
在 IBM Cognos BI 中配置报告数据源	120
为 WebSphere Portal 配置 IBM Business Monitor 窗	120
口小部件	120
<b>耐</b> 置事件接收方式	120
昆虫并有效状况之前,自己的有效状况。	120
研究者的方法, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞, 新聞	121
	121
使我不肯。Chi 前手干: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122
在单一单元环谙中配置基于表的事件传递	122
在名单元环境中配置基于表的事件传递	122
使用基于队列的事件传递方法来接收事件	123
在单一单元环境中配置基于队列的事件传递	125
在多单元环境中配置基于队列的事件传递	125
配置 Business Space	127
配置 Business Space	127
使用概要文件管理工具在产品概要文件中配置	
Business Space	128
创建 Business Space 概要文件	129
将 Business Space 配置为部署环境配置向导的	
一部分	165
为 Network Deployment 环境配置 Business	
Space	166
- 配置 REST 服务	166
在管理控制台上配置 Business Space 和注	
册 REST 端点	171
使用命令行配置 Business Space	173
创建 Business Space 数据库设计属性文件	174
配置 Business Space 数据库	175
使用命令行注册 Business Space 窗口小部	
件 REST 服务端点	177
从主集群成员除去虚拟主机	178
配置代理服务器或负载均衡服务器以用于	
Business Space	178
启用跨多个部署目标的联合 API	183
为跨单元环境启用 Business Space 窗口小	
部件	184
启用 Business Space 窗口小部件以使用多	
个端点	187

安装 Monitor 预定服务 . . . . . . . . 105

为多个产品配置窗口小部件	190
设置特定窗口小部件以用于 Business Space	191
配置服务监控器	191
设置 Business Space 的安全性	192
为 Business Space 启用安全性	193
为 Business Space 选择用户存储库	194
为 Business Space 设置 SSO 和 SSL	197
为 Business Space 指定 HTTP 或 HTTPS	
设置	198
设置系统 REST 服务的安全性	198
Business Space 窗口小部件安全注意事项	199
配置 Tivoli Access Manager WebSEAL 以	
使用 Business Space	199
分配 Business Space 超级用户角色	206
按用户组分配 Business Space 超级用户	207
照止用户创建 Business Space	209
在不伸用通配符的情况下自用对用户注册表	207
在不使用過配付的用处于////////////////////////////////////	210
田天配署 Business Space 的命令 (weadmin 期	210
大编组)	211
今週間) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	211
addictivity stem $\mathfrak{m} \neq \ldots \ldots \ldots$	212
configure Busiless space $m \neq$	215
delete DDMA riFe deretion Domain 前文	213
deleteBPMApiFederationDomain m令	217
getBusinessSpaceDeployStatus 审令	218
installBusinessSpace 前令	219
installBusinessSpaceWidgets 前令	220
installHuman laskManagement Widgets 前令	221
listBPMApiFederationDomains 節令	222
modifyBPMApiFederationDomain 命令	223
registerRESTServiceEndpoint 命令	224
removeICMSystem 命令	226
showBPMApiFederationDomain 命令	227
uninstallBusinessSpaceWidgets 命令	227
updateBusinessSpaceWidgets 命令	229
updateRESTGatewayService 命令	231
安装或更新窗口小部件后更新 Business	
Space 模板和空间	232
配置 Business Space Ajax 代理	233
将代理策略添加到 Business Space Ajax 代	
理	233
更改 Business Space Ajax 代理的超时设置	234
使用 Business Space Ajax 代理阻止 IP 地	
址	235
迁移 Business Space(产品迁移后)	235
配置 Business Space 以与 Mashup Center —	
起使用	236
配置窗口小部件以与 WebSphere Portal 一起使	
用	238
在 WebSphere Portal 上为窗口小部件配置	
SSO 和 SSL	242
updateEndpointBindingsOnPortal 命令	242
配置窗口小部件以配合 WebSphere Portal	
使用时,必需的 proxy-config.xml 文件的条	
目	244

配置 Business Space 以与 IBM Case Manager
一起使用
为 IBM BPM 和 IBM Case Manager 配置
跨单元安全性
在 IBM Case Manager 中注册 IBM BPM
窗口小部件
在 IBM Business Process Manager
Advanced 中注册 IBM Case Manager 窗口
小部件
在 IBM BPM 中注册 IBM Case Manager
REST 服务
配置人员任务监控(不推荐)
手动安装人员任务监控模型
启用人员任务监控事件
为 WebSphere Portal 上的 Business Space 配置连
接
为基于 Portlet 的仪表板配置连接
配置全局流程监控模型
以手动方式安装全局流程监控模型

	<b></b> 后 为	用  全	全居 局济	司流 秔程	程监	监控	控模	模型	型自 配力	的事 置仪	件表	. 板					•		257 257
第	-	11	章	5	安津	麦	展	示	模	型							•	2	259
第		12	章	Ē	更亲	釿		BN		Bu	si	ne	ss	Μ	or	nito	or	2	261
更調	新	IB	SM	Co	gnc	)S	B	[.											261
交	<u>F</u> .	式	安装	修	订任	<u>ا</u>	和	临时	亅偤	衸									262
静	默	安	裝修	订	包.														263
静	默	安	裝临	时	修ì	1													264
回》	衮	修j	汀包	ι.															265
交	<u>Ę</u> .	式台	印载	临	时间	<b>多</b> i	订												265
静	默	卸ā	<b></b> 能 临	时	修订	1									•	•	•	•	266
第		13	章	1	印载	鈛		BN		Bu	si	ne	SS	M	or	nito	or	2	267
交	<u>Ę</u> .	式台	印载	II	ЗM	E	Bus	sine	ss	Mo	nit	or							267
静	默	卸	鼣 I	BN	1 B	Bus	sin	ess	Μ	Ioni	tor								268
除	去	展	示模	[型															269

## 第1章安装 IBM Business Monitor

IBM<sup>®</sup> Business Monitor 可以安装在多个拓扑中。您可以将所有组件安装在单一服务器上,也可以跨多个系统分 布这些组件。要实现具有故障转移支持的高可用性环境,可以将 IBM Business Monitor 安装到使用了 WebSphere<sup>®</sup> Application Server 或 Process Server 的集群机制的集群环境中。

**要点**: IBM Business Monitor 能够在多个平台上运行。有关支持的操作系统、支持的硬件、内存需求和磁盘空间需求的详细信息,请参阅 IBM Business Monitor 系统需求。

## 第2章 计划安装 IBM Business Monitor

IBM Business Monitor 有多个组件,这些组件可安装在网络中的一台或多台服务器上。在安装过程中,需要考虑很多选项。规划 IBM Business Monitor 的安装时,必须考虑可用的选项以及在网络中部署组件的方式。

我们提供了一些信息,用于帮助您确定哪种拓扑最适合自己的环境以及了解安装期间的可用选项。

在开始安装 IBM Business Monitor 之前,请先查看下列信息:

## 选择适当的拓扑

IBM Business Monitor 可以采用多种不同的配置进行安装。这里提供了几种基本拓扑。您可能需要根据您的环境对这些拓扑进行定制。

为了帮助您了解某些可能的安装部署,下列拓扑演示了一些常用安装:

## 单服务器拓扑

使用单服务器拓扑时,所有支持产品和所有 IBM Business Monitor 组件安装在同一台物理服务器上。

将 IBM Business Monitor 安装到单一服务器是开发测试环境、概念验证型环境以及不需要故障转移和高可用性 功能的简单拓扑的理想之选。

您可以使用 IBM Business Monitor 安装程序来安装 IBM Business Monitor 和 WebSphere Application Server。 在单一服务器上安装 IBM Business Monitor 时,还将安装 Cognos 服务。要查看所监控的数据,可以使用 Business Space 或基于 Portlet 的仪表板。

安装 IBM Business Monitor 后,请创建一个独立概要文件以定义运行时环境。创建或扩充独立概要文件时,将 创建所有必需的 IBM Business Monitor 组件。

## 高可用性(Network Deployment) 拓扑

IBM Business Monitor 使用了 WebSphere Application Server 或 Process Server Network Deployment (ND) 环境中的高可用性功能。 Network Deployment 提供了生产环境通常需要的功能、可伸缩性和健壮性。在 Network Deployment 环境中,可以使用一组服务器来协作提供工作负载均衡和故障转移。可以使用一个管理控制台来集中管理这些服务器。

IBM Business Monitor 使用与 WebSphere Application Server 或 Process Server 相同的体系结构模型。通过使用该模型,您可以创建包含单元、节点、服务器和可选集群的环境。

如果选择某个可用的部署环境模式(单集群或四集群),那么部署环境向导将帮助您配置所需的集群、服务器 和组件。

单元是主管理域。您可以将单元视作服务器、集群或二者组合的逻辑分组。(集群是一组相互协作的应用程序服务器,目的是为了实现工作负载均衡和故障转移。)使用服务器和集群,可以将 IBM Business Monitor 安装 在单个单元中,此单元高度可用且可伸缩。

受管节点(单元内的节点)包含一个或多个服务器。每个服务器提供运行时环境。受管服务器在受管节点(已 通过定制概要文件进行定义)中创建。每个受管节点联合到同一部署管理器,而部署管理器管理单元中的所有 受管节点。可以将服务器分组为多个集群,这些集群也由部署管理器管理。对于 Network Deployment 环境, 您应该对应用程序进行集群,以使单一服务器故障不会对应用程序产生影响(高可用性),以及/或者将应用 程序的工作负载分布多个等同的服务器上(工作负载均衡)。

有关高可用性的更多信息,请参阅相关链接中的"高可用性和工作负载分担"。

在 ND 环境中,为了实现安全性和工作负载均衡,通常会设置代理服务器或 HTTP 服务器。请参阅"可扩展性"主题,以获取有关代理服务器的更多信息。

#### 可伸缩性

将 IBM Business Monitor 组件和监控模型安装到集群提高了您管理其工作负载的能力。通过在多个集群之间分 配组件和监控模型(从而根据公共资源使用模式对组件进行分组),您能够根据安装的组件的资源使用模式来 管理各个集群的各个工作负载。规划可伸缩拓扑时,请参阅"四集群拓扑"主题以了解建议的起点。

下图显示了一个包含两个受管节点的单元。

单元



## 消息传递引擎

部署到集群时,为 IBM Business Monitor 服务集成总线创建的消息传递引擎一次仅在一个集群成员上处于活动状态。此行为由缺省的服务集成总线策略指定。虽然可以对缺省的服务集成总线策略进行定制,但是策略类型

必须始终为"一对 N"。"一对 N"策略只允许集群中一个消息传递引擎实例处于活动状态,这提供了高可用性(保护组件和模型免受单一服务器故障影响),但未提供可伸缩性(在添加资源时进行扩展的能力)。

通过使用允许公共事件基础结构 (CEI) 事件服务不使用 Java 消息服务 (JMS) 队列而直接向 IBM Business Monitor 数据库提交事件的功能,可以最大程度地减少对消息传递引擎的使用并提高性能。有关更多信息,请参阅相 关任务链接中的"使用基于表的事件传递方法来接收事件"。

#### 支持组件

支持组件包括 CEI 事件服务、IBM Cognos Business Intelligence 服务、操作服务、事件发射器服务和预定服务。除预定服务以外,请添加新集群成员以增大容量。

预定服务的大部分工作负载在数据库服务器上发生。随着预定服务的工作负载增加,您应该监控、评估并根据 需要调整数据库服务器。另外,通过启用或禁用各个预定服务,或者通过编辑与各个预定服务相关联的服务时 间间隔,还可以对预定服务的工作负载进行管理。请参阅相关任务链接中的"管理 Monitor 预定服务"以获取更 多信息。

#### Web 组件

Web 组件包括 Business Space、窗口小部件和 IBM Business Monitor REST API 服务。请添加新集群成员以 增大容量。

在 ND 环境中,为了实现安全性和工作负载均衡,通常会设置代理服务器或 HTTP 服务器。传入 HTTP 请求 并不是直接前往 WebSphere Application Server,而是前往可以在多个执行工作的应用程序服务器之间分配请求 的代理服务器。请在 WebSphere Application Server 中创建代理服务器。可使用其他路由服务器来代替代理服 务器,或在代理服务器之前使用,例如 IBM HTTP Server。使用代理服务器的优势在于,它会与 WebSphere Application Server 集成,因此便于使用和维护。

**要点**: 需要代理服务器(或备用路由服务器)在两个或多个集群成员之间对 HTTP 请求进行负载均衡。代理服务器允许客户端在此拓扑中访问应用程序。

#### 监控模型应用程序

监控模型应用程序打包为标准的 Java 企业应用程序归档 (EAR)。监控模型应用程序随集群中的集群成员数目 变化而伸缩。

#### 内存注意事项

可供单一集群成员使用的内存量取决于操作系统的地址空间布局,并取决于运行该成员的 JVM 是 32 位进程 还是 64 位进程。虽然 64 位 JVM 可以存取从 500 GB 到 4 EB 的任意内存,但是 32 位 JVM 可能只能存 取 2 GB 的内存(例如,在 32 位 Windows 上)。

通常,如果集群成员在 32 位 JVM 上运行,那么部署 10 个以上的监控模型应用程序时,请考虑添加第二个 集群以部署监控模型应用程序。由于各个工作负载和模型有所不同,因此这只是一项准则。

#### 四集群拓扑

您可以将 IBM Business Monitor 安装到多种拓扑中。您可以使用四集群拓扑来设置高性能环境。

以下四集群拓扑使用"远程消息传递、远程支持和 Web"部署环境模式。此模式将 IBM Business Monitor 应用 程序分组为单一单元中的四个集群。

#### 消息传递引擎集群

WebSphere Business Monitor 和 CEI 总线

#### 支持集群

CEI 事件服务、操作服务、服务调度程序、事件发射器服务 和 Cognos 服务

#### 应用程序集群

监控模型应用程序

#### Web 集群

Business Space 应用程序、Business Space 窗口小部件 和 REST 服务应用程序

#### 消息传递引擎集群

用于 IBM Business Monitor 总线的消息传递引擎

用于公共事件基础结构 (CEI) 总线的消息传递引擎

#### 支持集群

CEI 事件服务

事件发射器服务

操作服务

Monitor 预定服务

IBM Cognos Business Intelligence 服务

#### 应用程序集群

监控模型应用程序

#### Web 集群

Business Space 应用程序

Business Space 窗口小部件

Representational State Transfer (REST) 服务应用程序

注: 为了改善性能,请将事件发射器服务和 CEI 事件服务置于同一集群中。事件发射器服务包括 REST 事件 发射器和 JMS 事件发射器。

#### 具有 IBM Business Process Manager 的四集群拓扑

您可以使用"远程消息传递、远程支持和 Web"(四集群)模式来创建 IBM Business Process Manager 与 IBM Business Monitor 组合式部署环境。由于一个 IBM Business Monitor 部署环境能够监控单元中的所有应用程序,因此在给定的单元中,只应创建一个 IBM Business Monitor 部署环境。

四集群拓扑将 IBM Business Monitor 和 IBM Business Process Manager 消息传递引擎集群组合成单一集群。 以下四集群拓扑使用"远程消息传递、远程支持和 Web"部署环境模式。

#### 消息传递引擎集群

用于 IBM Business Monitor 总线的消息传递引擎

用于公共事件基础结构 (CEI) 总线的消息传递引擎

用于 Process Server 总线的消息传递引擎

用于 Performance Data Warehouse 总线的消息传递引擎

(仅限于 BPM Advanced)用于服务组件体系结构 (SCA) 总线的消息传递引擎

(仅限于 BPM Advanced)用于业务流程执行语言 (BPEL) 总线的消息传递引擎

#### 支持集群

CEI 事件服务

事件发射器服务

操作服务

Monitor 预定服务

IBM Cognos Business Intelligence 服务

Performance Data Warehouse

(仅限于 BPM Advanced) 业务规则管理器

#### 应用程序集群

监控模型应用程序

流程应用程序

(仅限于 BPM Advanced) BPEL 应用程序

#### Web 集群

Business Space 应用程序

Business Space 窗口小部件

具象状态传输 (REST) 服务应用程序

(仅限于 BPM Advanced)业务流程编排器工具

## 使用现有的必备软件

您可以在安装了必备软件的服务器上安装 IBM Business Monitor。

### 现有的应用程序服务器

可以在当前安装了应用程序服务器平台的物理服务器上安装 IBM Business Monitor 服务器。IBM Business Monitor 支持下列应用程序服务器平台:

- WebSphere Application Server
- Process Server
- WebSphere Enterprise Service Bus

可以扩充现有的概要文件,也可以创建新概要文件以包含 IBM Business Monitor 服务器。

#### 现有的 WebSphere Portal

IBM Business Monitor 不再提供基于 Portlet 的仪表板。但是, IBM Business Monitor 窗口小部件仍可以在 WebSphere Portal 中显示。请参阅相关任务链接以获取信息。

## 概要文件

概要文件用于定义运行时环境,并包含服务器在运行时环境中处理的所有文件。在高可用性环境中,需要多个概要文件来适当地管理系统的复杂性。您可以创建新概要文件或者扩充现有概要文件。

IBM Business Monitor 提供了概要文件模板,用于启用 IBM Business Monitor 所特有的功能。安装该产品之后,您可以使用"概要文件管理工具"向导或 manageprofiles 命令来创建和扩充概要文件。(如果您是以 64 位 方式运行 Solaris,那么必须使用 manageprofiles 命令。)

IBM Business Monitor 概要文件类型是对 WebSphere Application Server 提供的那些以同样方式命名的概要文件类型的扩展。IBM Business Monitor 提供的概要文件类型与 WebSphere Application Server 提供的概要文件 类型有所不同。

与多次安装产品相比,使用新概要文件更有效率并且更不容易出错。开发者可以使用不同的概要文件来执行开发和测试。与多次安装产品相比,使用概要文件还有下列优点:

- 只需要维护一组核心产品文件。
- 节省磁盘空间。
- 更新产品更加容易。

## 选择概要文件类型

概要文件可定义一个具有独立的命令文件、配置文件和日志文件的唯一运行时环境。概要文件可以定义三种不 同类型的环境:独立的单一服务器、部署管理器和受管节点。通过使用概要文件,可以在一个系统上配置多个 运行时环境,而不必安装产品的多个副本。

对于单服务器环境,将创建一个独立概要文件。

对于 Network Deployment 环境,请完成下列步骤:

- 请先创建部署管理器概要文件,然后再创建其他概要文件。如果在安装 IBM Business Monitor 前创建了部 署管理器概要文件(例好听,对于 WebSphere Application Server 或 Process Server),并计划使用相同的 部署管理器概要文件来管理 IBM Business Monitor 节点,请使用 IBM Business Monitor 提供的模板来扩 充该概要文件。
- 为要添加到服务器集群的每个节点创建一个定制概要文件。或者,为要添加的每个节点扩充现有的定制概 要文件。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2<sup>®</sup> 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本或实 例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程,这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

每个概要文件的模板位于 app\_server\_root/profileTemplates 目录中。下列概要文件模板可用:

概要文件	何时使用
独立的 Monitor 服务器	用于 IBM Business Monitor 单服务器环境。
Monitor 服务器部署管理器	如果要设置 Network Deployment 环境,请先创建或扩充此 概要文件。如果在安装 IBM Business Monitor 之前创建了部 署管理器,并计划使用相同的部署管理器概要文件来管理 IBM Business Monitor 节点,请使用 IBM Business Moni- tor 提供的模板来扩充该概要文件

概要文件	何时使用
Monitor 服务器定制概要文件	如果要建立 Network Deployment 环境,请创建或扩充定制
	节点,稍后使用管理控制台将特定应用程序安装到各种定制
	节点。

#### 独立概要文件

对于 IBM Business Monitor, 请使用独立概要文件(也称为独立应用程序服务器概要文件)实现单服务器环境。

每个独立应用程序服务器节点都有自己的管理控制台,此控制台用于管理该节点。一个独立节点可以包含多个 服务器。

独立服务器易于设置且提供了"第一步"控制台,使用此控制台,您可以启动和停止服务器以及安装 Showcase 样本。如果将此样本安装在独立服务器上,那么您可以在管理控制台中浏览用于此样本的资源。

您可以将自己的解决方案部署至独立服务器,但是独立服务器无法提供生产环境通常所需的容量、可伸缩性或 健壮性。对于生产环境,最好使用 Network Deployment 环境。

#### 部署管理器概要文件

部署管理器是一个服务器,用于管理对其他服务器的逻辑组或单元的操作。在 Network Deployment 环境中, 一组服务器可以协作,以提供工作负载均衡和故障转移。部署管理器是管理单元中的服务器和集群的中心位 置。

要创建部署环境,部署管理器概要文件是创建或扩充的第一个概要文件。. 部署管理器具有"第一步"控制台,通 过该控制台您可以启动和停止部署管理器,并启动其管理控制台。您可以使用部署管理器的管理控制台来管理 单元中的服务器和集群。这包括配置服务器和集群,将服务器添加至集群,启动和停止服务器及集群,以及将 模块部署至服务器和集群中。

虽然部署管理器是一种服务器,但您不能将模块部署至部署管理器本身。

在 Network Deployment 环境中为 IBM Business Monitor 创建或扩充部署管理器之后,可以创建或扩充定制 节点并将它们联合到部署管理器(即,作为部署管理器的组成部分)以创建集中管理的单元、一组节点或集 群。

在创建或扩充定制概要文件之前创建或扩充部署管理器概要文件。如果在安装 IBM Business Monitor 前创建了 部署管理器概要文件,并计划使用相同的部署管理器概要文件来管理 IBM Business Monitor 节点,请使用 IBM Business Monitor 提供的模板来扩充该概要文件。

#### 定制概要文件

要为 IBM Business Monitor 配置 Network Deployment 环境,请创建定制节点,并将其联合到部署管理器单元 (将管理这些节点)或使其成为该单元的一部分。或者,可以扩充每个要添加至该单元的节点的现有定制概要 文件。稍后,您可以使用管理控制台将特定的应用程序安装到各定制节点上。

定制概要文件是一个空节点,它不包含独立服务器概要文件所包含的缺省应用程序或服务器。在创建或扩充定 制概要文件的过程中,您通过联合节点确定要用于管理该节点的部署管理器概要文件。将定制概要文件联合到 部署管理器后,该节点将成为*受管节点*。

受管节点包含节点代理程序,并且可包含受管服务器。在受管节点中,可以配置和运行受管服务器。在受管节点上配置的服务器组成部署环境的资源。您可以使用部署管理器的管理控制台来创建、配置、启动、停止、管理和删除这些服务器。受管节点上的进程可以包括部署管理器用来平衡频繁使用的应用程序的工作负载的集群成员。

受管节点可以包含一个或多个服务器,这些服务器由部署管理器进行管理。您可以将解决方案部署到受管节点 中的服务器,但是受管节点没有自己的管理控制台。受管节点由定制概要文件定义,并且拥有"第一步"控制 台。

## 数据库注意事项

主数据库 MONITOR 用于存储 IBM Business Monitor 配置、监控模型元数据以及所监控的数据。IBM Cognos Business Intelligence 配置存储在名为 COGNOSCS 的另一个 IBM Cognos BI 内容存储库中。概要文件创建过 程假定 MONITOR 和 COGNOSCS 数据库是在同一个数据库实例中创建的。

可以将公共的数据库用户名用于 MONITOR 和 COGNOSCS 数据库。但是,您可能希望使用不同的名称,这 是因为 IBM Cognos BI 首次启动时将在提供的数据库名称的模式中创建自己的内容存储表。

MONITOR 数据库还用于在独立概要文件创建期间存储下列组件的模式:

- · Business Space
- 公共事件基础结构 (CEI) 消息传递引擎消息存储器
- IBM Business Monitor 消息传递引擎消息存储器

如果未使用独立概要文件,那么可以将同一数据库或不同数据库用于这些组件以及另外用于 CEI 数据存储器 (此数据存储器并非必需,因此缺省情况下不会进行创建或启用)。

对于生产环境,可以从下列受支持的数据库产品中进行选择:

- DB2
- DB2 for z/OS®
- Oracle
- Microsoft SQL Server

多种类型的数据存储在 MONITOR 数据库中。创建 IBM Business Monitor 概要文件或运行数据库脚本时,将 创建包含 IBM Business Monitor 配置数据的数据库表。以后,在安装各个监控模型时,还将创建更多的表以存 储该监控模型的数据。处理事件时,监控模型实例数据将存储在这些表中。接着,仪表板将引用这些表。

提示: 在 Network Deployment 环境中, 请先创建 MONITOR 和 COGNOSCS 数据库, 然后再启动部署管理 器以及创建其他定制概要文件。

提示: 如果 COGNOSCS 数据库相对于 IBM Cognos BI 服务器处于远程位置, 那么必须在 IBM Cognos BI 服务器上安装数据库客户机。请参阅特定于数据库的数据库注意事项主题中的详细信息。

#### 创建数据库

创建 MONITOR 和 COGNOSCS 数据库有多种方法:

• 如果数据库软件与 IBM Business Monitor 安装在同一服务器上,那么在创建概要文件时,可以让"概要文件 管理工具"或 manageprofiles 命令创建本地数据库。

注:

- 对于 DB2, 创建概要文件的用户必须具有创建数据库所需的凭证。
- 对于 Oracle 或 SQL Server, 必须向"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令提供数据库管理员用户标 识和密码, 以便在现有数据库实例中创建数据库对象。
- 可以让概要文件管理功能使用概要文件创建期间选择的配置值来生成数据库脚本。请选择用于推迟执行数据库脚本的概要文件创建选项,稍后再运行生成的脚本,以便在数据库服务器上创建数据库对象。

• 您可以使用安装介质上或者 IBM Business Monitor 安装 dbscripts 目录中提供的脚本以手动方式创建数据库。 可以通过手动方式或者使用数据库设计工具 (DbDesignGenerator) 来配置脚本中的变量。

在 MONITOR 数据库中,如果您将实例数据的表空间重命名,那么在为监控模型创建模式时,必须导出创建模 式脚本,并且将表空间名称更改为与初始数据库创建期间所使用的名称匹配。

#### 数据库大小

MONITOR 数据库的 IBM Business Monitor 数据库脚本将创建多个用于存储数据的表空间。您可以根据企业标准以及性能和大小调整需求来更改表空间名和配置。对于具有最少量数据的开发和测试安装, 1 GB 数据库存储器应该足够。对于生产环境,请根据所要监控的数据量来调整数据库大小。

#### 保护数据库

创建数据库时,缺省情况下会将管理数据库对象所需的特权授予运行时数据库用户,这将简化数据库创建工作,并使 IBM Business Monitor 服务器能够在部署和除去模型时自动管理监控模型数据库模式。如果必须保护数据库,请参阅保护 MONITOR 数据库环境和配置 IBM Cognos BI 安全性。

## MONITOR 数据库注意事项 (DB2)

对于在 DB2 上托管的数据库,有一些特定的建议。

#### 全球化注意事项

必须使用 UTF-8 通用字符集来安装 DB2。使用此字符集能确保可以将包含本地语言字符的监控模型元数据和 实例数据保存到数据库中。另外, IBM Cognos Business Intelligence 还需要 UTF-8 数据库。createDatabase.sq1 脚本自动创建 UTF-8 数据库。

createDatabase.sql 脚本将创建具有以下缺省地域设置的数据库:

TERRITORY EN\_US

要更改缺省语言,请将 TERRITORY 更改为 DB2 受支持的地域代码和代码页中的受支持地域设置。地域设置 必须使用 UTF-8 代码集。例如,要将地域更改为法国,请使用:

TERRITORY FR\_FR

#### DB2 易捷版注意事项

DB2 易捷版最多可使用 4 GB 实例内存,即使系统中的内存量不止 4 GB 也是如此。有关要使用哪个版本的 DB2 的更多信息,请参阅相关参考链接。

目前, DB2 Express 安装程序中有一个与从 IBM Business Monitor 安装程序传递给它的属性中包含本地语言 (NL) 字符串相关的已知限制。安装 DB2 Express 时传递给它的以下值不能具有 NL 字符串:

- **Linux** 实例用户名和密码: bpminst 和 bpminst1
- **Linux** 受保护的用户名和密码: bpmfenc 和 bpmfenc1
- **Linux** 管理服务器 (DAS) 用户名和密码: bpmadmin 和 bpmadmin1
- Windows 管理用户名和密码: bpmadmin 和 bpmadmin1

#### DB2 编目需求

如果 DB2 数据库相对于 IBM Cognos BI 服务器处于远程位置,那么随 IBM Cognos BI 服务器一起安装的 DB2 客户机必须对 MONITOR 数据库进行编目。

要点: 请确保远程 IBM Cognos BI 服务器上的别名与 MONITOR 数据库的编目数据库名称相同。否则,在部署监控模型时,立方体创建将失败。

有关完整详细信息,请参阅 IBM Cognos BI 数据库注意事项主题。

#### MONITOR 数据库安全性注意事项

当您使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来创建 DB2 数据库时, 创建概要文件的管理用户也会尝试创建数据库。概要文件创建期间指定的 IBM Business Monitor 运行时数据库用户 (@DB\_USER@) 必须已存 在于操作系统中。

缺省情况下,在数据库创建过程中,会将 DBADM (数据库管理员)特权授予 IBM Business Monitor 运行时 数据库用户。这使 IBM Business Monitor 服务器能够在部署和除去模型时自动管理监控模型数据库模式。要保 护数据库,您可以手动创建数据库,并且只将运行时操作所需的特权授予运行时数据库用户。请参阅第55页 的『以手动方式安装 MONITOR 数据库』和保护 Monitor 数据库环境。

#### DB2 锁定注意事项

存在大量事件时,两个或两个以上等待同一数据库锁定的不同事务可能会导致 MONITOR 数据库死锁。发生这种情况时,其中一个事务将失败并重试。

要在维护大量并发处理时消除 DB2 LUW 死锁,请在 DB2 命令窗口中输入以下命令:

db2set DB2\_SKIPINSERTED=ON db2set DB2\_SKIPDELETED =ON

DB2 实例注册表变量 DB2\_SKIPINSERTED 和 DB2\_SKIPDELETED 设置为 ON 时,不会因为存在多个线程 而导致死锁。

#### 运行状况监视器注意事项

如果您使用了 DB2 运行状况监视器(自动维护),请不要对 SIBOWNER 进行自动统计信息收集。有关更多 信息,请参阅相关参考中的技术说明。

## Cognos 数据库注意事项 (DB2)

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 内容存储库)数据库来存储配置和报告 规范信息,并使用 MONITOR 数据库来存储实际报告数据。

#### COGNOSCS 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

IBM Cognos BI 服务在首次启动时,将在 IBM Cognos BI 内容存储库中创建表。由于为访问内容存储库而提供的数据库用户必须有权在此数据库中创建表,因此建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

COGNOSCS 数据库必须仅用于存储 IBM Business Monitor 数据。您不得直接将数据添加到 COGNOSCS 数据库,也不得将此数据库与其他数据库配合使用以根据此类数据(与/不与 IBM Business Monitor 中创建的数据相结合)创建报告。

#### MONITOR 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

如果 MONITOR 数据库相对于部署了 IBM Cognos BI 服务的服务器或集群处于远程位置,那么必须在 IBM Cognos BI 服务器上安装完整的数据库客户机(例如 IBM 数据服务器客户机)以部署立方体。

必须先对远程数据库进行编目,然后才能在监控模型部署期间发布 IBM Cognos BI 立方体包。编目名称必须 是您为 MONITOR 数据库输入的数据库名称。否则,必须在 IBM Cognos BI 中更改 WBMONITOR\_DB 数 据源以使其指向正确的编目名称。

在模型部署期间发布立方体包时, IBM Cognos BI 需要访问 DB2 客户机命令。

- Windows DB2 客户机必须在服务器 PATH 中。
- Linux 必须为启动 IBM Business Monitor 服务器的 DB2 用户设置正确的环境变量。

#### 32 位客户机需求

IBM Cognos BI 用于连接到 MONITOR 数据库的数据库客户机必须是 32 位客户机。在 Windows 系统上, DB2 同时提供了 64 位和 32 位库,并且不要求执行附加的配置工作。在非 Windows 系统上, IBM Cognos BI 需要访问下列 32 位 DB2 库:

- DB2 服务器安装中 /lib 目录中的库(例如 /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- 实例目录中 /lib 目录中的库 (例如 /home/db2inst1/sqllib/lib32)

如果您使用的是 64 位 DB2, 并且未使用 Windows, 请完成下列步骤以配置 DB2 32 位库的路径:

- 1. 在管理控制台中,单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server** > *server\_name*。这将显示"配置"面板。
- 2. 在服务器基础结构下面,展开 Java 和进程管理并单击进程定义。
- 3. 在"其他属性"下面,单击**环境条目**。添加 32 位库的路径,如下所述:
  - ► Windows 无需进行更改。
  - **Linux** 在使用":"作为定界符的情况下,将 DB2 32 位服务器库的路径添加到以下环境变量中。

对于 Linux 和 Solaris: LD\_LIBRARY\_PATH

- 对于 AIX: LIBPATH
- 对于 HP-UX: SHLIB\_PATH

#### MONITOR 数据库注意事项 (DB2 for z/OS)

对于在 DB2 for z/OS 上托管的数据库,有一些特定的建议。建议让 IBM Business Monitor 使用专用的存储器组 (STOGROUP)。此存储器组必须在 MONITOR 数据库创建之前创建。

IBM Cognos BI 在 z/OS 上不受支持。

#### 全球化注意事项

必须使用 UTF-8 通用字符集来安装 DB2 for z/OS。使用此字符集能确保可以将包含本地语言字符的监控模型 元数据和实例数据保存到数据库中。createDatabase.sql 脚本自动创建 UTF-8 数据库。

在 DIM\_TIME 表中,有一列用于在仪表板报告中填充翻译后的月份名称。不会使用 z/OS 中的位置设置来创 建月份名称。在 createTables.sql 文件中存在可用于覆盖月份名称条目并定义您自己的月份名称的 SQL 语 句。

14 安装

#### 一般数据库注意事项

DB2 for z/OS 要求添加两个缓冲池。在运行数据库脚本之前,数据库管理员必须创建下列 32K 缓冲池:

- BP32K
- TMPBP32

DB2 for z/OS 需要一个 TEMP 数据库来存储已声明临时表。

- 创建专用 STOGROUP 以包含 IBM Business Monitor 数据。
- 创建 TEMP 数据库和 TEMP 表空间以包含已声明临时表,用于处理可滚动游标。以下是一些示例。

对于 DB2 for z/OS V8, 如果尚未存在 TEMP 数据库和表空间, 那么必须进行创建。以下是一个有代表性的 TEMP 数据库定义示例:

CREATE DATABASE TEMP AS TEMP STOGROUP SYSDEFLT; CREATE TABLESPACE TEMP IN TEMP USING STOGROUP SYSDEFLT BUFFERPOOL BP32K SEGSIZE 32;

对于非数据共享环境中的 DB2 for z/OS V9 和 V10, TEMP 数据库为 DSNDB07, 并且是在数据库安装 期间创建的。临时表空间将添加到现有的 TEMP 数据库中。以下是一个有代表性的临时表空间示例:

CREATE TABLESPACE WBITEMP IN DSNDB07 USING STOGROUP SYSDEFLT BUFFERPOOL BP32K SEGSIZE 32;

对于数据共享环境中的 DB2 for z/OS V9 和 V10, 必须创建一个 WORKFILE 数据库。对于每个子系统, 只能创建一个 WORKFILE 数据库。以下是一个创建 WORKFILE 数据库和临时表空间的代表性示例:

CREATE DATABASE WORKTEMP AS WORKFILE STOGROUP SYSDEFLT; CREATE TABLESPACE WBITEMP IN WORKTEMP USING STOGROUP SYSDEFLT BUFFERPOOL BP32K SEGSIZE 32;

有关如何设置 TEMP 数据库和 TEMP 表空间的详细信息, 请参阅 DB2 for z/OS 信息中心。请参阅相关链接。

注: 如果您使用的是 DB2 for z/OS, 并且希望使用 SPUFI 来运行数据库脚本,请使用 FTP 将文件传输到 z/OS 数据库服务器。IBM Business Monitor 数据库脚本以换行符结尾。z/OS 上的 FTP 服务器会正确地将换行符映 射到数据库脚本的行尾字符。

DB2 for z/OS V8 还需要工作文件数据库存储器,以供那些需要工作存储器的 SQL 语句(例如排序)使用。 对于 V8,这要求您不仅添加 TEMP 数据库,还需添加表空间以支持排序操作。在 DB2 for z/OS V9 和 V10 中,工作文件数据库与 TEMP 数据库结合到一起。请参阅 DB2 for z/OS 信息中心,以获取有关创建工作文 件数据库的过程和大小调整建议。

将 RRULOCK 子系统参数设置为 YES, 以实现更大程度的并行性。

如果要启用数据移动服务,请将每个用户的锁定数 NUMLKUS 增大到至少 100,000。

#### JDBC 驱动程序

IBM Business Monitor 使用 JDBC 4.0 驱动程序。缺省情况下,"概要文件管理工具"指向 **app\_server\_root**/ **jdbcdrivers\DB2** 中提供的 db2jcc4.jar 文件。对于 DB2 for z/OS 安装,建议您使用 DB2 随附的 JDBC 3.0 驱动程序 db2jcc.jar。

#### 数据库替换变量

为 DB2 for z/OS 生成监控模型模式时,要求提供数据库名称变量和存储器组变量。为了最大程度地减少变量 手动替换量,创建概要文件时创建了以下文件:

profile\_root/properties/monitor\_database.properties

此文件包含下列属性: databaseName=MON75DB db2zOSStorageGroup=MONSG

请将 databaseName 设置为"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令中用于创建数据库的数据库名称。 并且,请将 db2zOSStorageGroup 设置为 MONITOR 数据库的 DB2 存储器组。如果保留变量名称为空, 那么这些值不会替换监控模型的创建模式脚本中的变量。

## Cognos 数据库注意事项 (DB2 for z/OS)

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 内容存储库)数据库来存储配置和报告 规范信息,并使用 MONITOR 数据库来存储实际报告数据。

#### COGNOSCS 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

IBM Cognos BI 服务在首次启动时,将在 IBM Cognos BI 内容存储库中创建表。由于为访问内容存储库而提供的数据库用户必须有权在此数据库中创建表,因此建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

COGNOSCS 数据库必须仅用于存储 IBM Business Monitor 数据。您不得直接将数据添加到 COGNOSCS 数据库,也不得将此数据库与其他数据库配合使用以根据此类数据(与/不与 IBM Business Monitor 中创建的数据相结合)创建报告。

#### MONITOR 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

如果 MONITOR 数据库相对于部署了 IBM Cognos BI 服务的服务器或集群处于远程位置,那么必须在 IBM Cognos BI 服务器上安装完整的数据库客户机(例如 DB2 Connect)以部署立方体。

必须先对远程数据库进行编目,然后才能在监控模型部署期间发布 IBM Cognos BI 立方体包。编目名称必须 是您为 MONITOR 数据库输入的数据库名称。否则,必须在 IBM Cognos BI 中更改 WBMONITOR\_DB 数 据源以使其指向正确的编目名称。

在模型部署期间发布立方体包时, IBM Cognos BI 需要访问 DB Connect 客户机命令。

• Windows DB2 Connect 客户机必须在服务器 PATH 中。

• Linux 必须为启动 IBM Business Monitor 服务器的 DB2 用户设置正确的环境变量。

#### 32 位客户机需求

IBM Cognos BI 用于连接到 MONITOR 数据库的数据库客户机必须是 32 位客户机。在 Windows 系统上, DB2 Connect 同时提供了 64 位和 32 位库,并且不要求执行附加的配置工作。在非 Windows 系统上, IBM Cognos BI 需要访问下列 32 位 DB2 Connect 库:

- DB2 Connect 服务器安装中 /lib 目录中的库(例如 /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- 实例目录中 /lib 目录中的库 (例如 /home/db2inst1/sqllib/lib32)

如果您使用的是 64 位 DB2 Connect, 并且未使用 Windows, 请完成下列步骤以配置 DB2 Connect 32 位库的路径:

- 1. 在管理控制台中,单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server** > *server\_name*。这将显示"配置"面板。
- 2. 在服务器基础结构下面,展开 Java 和进程管理并单击进程定义。
- 3. 在"其他属性"下面,单击环境条目。添加 32 位库的路径,如下所述:
  - ► Windows 无需进行更改。
  - **Linux** 在使用":"作为定界符的情况下,将 DB2 Connect 32 位服务器库的路径添加到以下环境变量中。

对于 Linux 和 Solaris: LD\_LIBRARY\_PATH

对于 AIX: LIBPATH

对于 HP-UX: SHLIB\_PATH

## MONITOR 数据库注意事项 (Oracle)

对于在 Oracle 上托管的数据库,有一些特定的建议。

#### 全球化注意事项

必须使用 UTF-8 通用字符集 (AL32UTF8) 代替缺省数据库字符集(WE8ISO8859P1 - ISO 8859-1 西欧)来 安装 Oracle。使用此字符集能确保可以将包含本地语言字符的监控模型元数据和实例数据保存到数据库中。另 外, IBM Cognos BI 还需要 UTF-8 数据库。

Oracle 通过两个数据库参数管理语言和语言环境设置:

NLS\_LANGUAGE

#### NLS\_TERRITORY

要更改数据库的缺省语言,请将 NLS\_LANGUAGE 参数更改为 Oracle 支持的语言。地域设置用于定义数据格 式和货币等内容的缺省值。请设置 NLS\_TERRITORY 参数以更改 Oracle 实例。

在 DIM\_TIME 表中,有一列用于在包含时间维的仪表板报告中填充翻译后的月份名称。在缺省情况下, NLS\_LANGUAGE 设置的语言环境代码用于填充 DIM\_TIME 表条目。要更改缺省语言,请先更改 Oracle 实 例或当前会话的 NLS\_LANGUAGE, 然后再运行 createTables.sql 脚本。另外,在 createTables.sql 中, 还有一个可用于覆盖月份名称条目并定义您自己的月份名称的 SQL 语句。

#### MONITOR 安全性注意事项

当您使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来创建 Oracle 数据库对象时,在概要文件创建过程中指定 的数据库管理用户会创建数据库对象和 MONITOR 模式。在 Oracle 中,模式既是数据库对象集合也是可以登录到数据库的用户标识。

在缺省情况下, MONITOR 模式所有者也是运行时数据库用户,并且在数据库创建过程中被授予创建其他模式和数据库对象所需的特权。这使 IBM Business Monitor 服务器能够在部署和除去模型时自动管理监控模型数据库模式。要保护数据库,您可以手动创建数据库。可以将 MONITOR 模式所有者或另一用户用作 IBM Business Monitor 运行时数据库用户。在受保护环境中,可以只将运行时操作所需的特权授予运行时数据库用户。 请参阅相关链接中的"以手动方式安装数据库"和"保护 MONITOR 数据库环境"主题。

## JDBC 驱动程序

JDBC 支持由 JVM 1.6 的 Oracle JDBC 驱动程序提供。 ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件是 Oracle 支持的 与 WebSphere Application Server V7 配合使用的 JDBC 驱动程序。ojdbc6.jar 文件可用于 Oracle 10g 和 Oracle 11g。有关 Oracle 所需的最低设置的信息,请访问相关链接。

缺省情况下, "概要文件管理工具"指向 **app\_server\_root\jdbcdrivers\Oracle** 中提供的 ojdbc6.jar 文件。另 外, 您可以下载另一 Oracle ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件, 并在运行"概要文件管理工具"或 **manageprofiles** 命令时指向此文件。

## XA 恢复

必须应用特殊的授权才能确保 Oracle 的 XA 恢复功能正常运行。请以 SYS 用户身份运行下列命令:

grant select on pending\_trans\$ to <user>;
grant select on dba\_2pc\_pending to <user>;
grant select on dba\_pending\_transactions to <user>;
grant execute on dbms system to <user>;

其中, <user> 是概要文件创建期间配置的 MONITOR 数据库的用户名。

## Cognos 数据库注意事项 (Oracle)

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 内容存储库)数据库来存储配置和报告 规范信息,并使用 MONITOR 数据库来存储实际报告数据。

#### COGNOSCS 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

IBM Cognos BI 服务在首次启动时,将在 IBM Cognos BI 内容存储库中创建表。为访问 IBM Cognos BI 内容存储库而提供的数据库用户必须对 Oracle 具有完全访问权,以便创建表、视图、序列和触发器等内容。在 IBM Cognos BI 中,无法指定另一个模式名; IBM Cognos BI 对象将在数据库用户的缺省模式和缺省表空间 中创建。建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

要点: 请勿将 SYSTEM 用户用于此用途, 这是因为, 您不希望在系统区域中创建 IBM Cognos BI 数据库对象。

COGNOSCS 数据库必须仅用于存储 IBM Business Monitor 数据。您不得直接将数据添加到 COGNOSCS 数据库,也不得将此数据库与其他数据库配合使用以根据此类数据(与/不与 IBM Business Monitor 中创建的数据相结合)创建报告。

#### MONITOR 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

如果 MONITOR 数据库相对于部署了 IBM Cognos Business Intelligence 服务的服务器或集群处于远程位置, 那么必须在 IBM Cognos BI 服务器上安装完整的数据库客户机或 Oracle Instant Client 以部署立方体。

IBM Cognos BI 的 Oracle 实例必须可由 IBM Cognos BI 服务器上 Oracle 客户机中的 TNSNAMES 条目进 行寻址。TNSNAMES 条目必须使用您在概要文件创建期间为 MONITOR 数据库输入的数据库实例名(例如 ORCL)。否则,必须在 IBM Cognos BI 中更改 WBMONITOR\_DB 数据源以使其指向正确的 TNSNAMES 条目。

如果您使用的是 Oracle Instant Client, 那么此客户机的路径必须在系统路径中。TNSNAMES.ORA 文件还必须包 含 Oracle 数据库服务器的条目,并且必须将 TNS\_ADMIN 环境变量设置为指向 TNSNAMES.ORA 文件所在的目录。

要点: 随 Oracle Instant Client 一起安装 SQLPlus 命令实用程序以进行故障诊断。

以下示例显示了有效 TNSNAMES.ORA 文件的内容。(大写的 ORCL 是数据库连接的别名。)

```
ORCL =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 127.0.0.1)(PORT = 1521))
(CONNECT_DATA =
(SERVER = DEDICATED)
(SERVICE_NAME = orcl)
)
```

在模型部署期间发布立方体包时, IBM Cognos BI 需要访问 Oracle 客户机命令。

- Windows Oracle 客户机必须在服务器 PATH 中。
- Linux 必须将启动 IBM Business Monitor 服务器的用户的概要文件指定为 Oracle 用户概要 文件。

#### **Oracle Instant Client**

要使用 Oracle Instant Client, 必须下载并安装下列库:

- Instant Client 软件包 基本 Instant Client 软件包
- SQL\*Plus (对于进行连接故障诊断非常实用)

如上一节所述,将安装目录添加到服务器路径中,并创建 TNSNAMES.ORA 文件。添加 TNS\_ADMIN 环境变量,并指定 TNSNAMES.ORA 文件所在目录的路径。

#### 32 位客户机需求

必须安装 Oracle 32 位客户机以进行 IBM Cognos BI 立方体部署。如果 Oracle 安装在另一服务器上,那么 建议使用 32 位 Oracle Instant Client。如果 Oracle 安装在安装了 IBM Cognos BI 和 64 位 Oracle 的服务器 上,那么还必须安装 32 位 Oracle Instant Client。

如果您使用的是 64 位 Oracle, 请完成下列步骤以配置 Oracle 32 位库的路径:

- 1. 在管理控制台中,单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server** > *server\_name*。这将显示"配置"面板。
- 2. 在服务器基础结构下面,展开 Java 和进程管理并单击进程定义。
- 3. 在"其他属性"下面,单击环境条目。添加 Oracle Instant Client 的路径,如下所述:
  - Windows 在使用";"作为定界符的情况下,将 32 位 Oracle Instant Client 的路径添加到 PATH 环境变量中:
  - Linux 在使用":"作为定界符的情况下,将 32 位 Oracle Instant Client 的路径添加到以下 环境变量中。
    - 对于 Linux 和 Solaris: LD\_LIBRARY\_PATH
    - 对于 AIX: LIBPATH
    - 对于 HP-UX: SHLIB\_PATH

## MONITOR 数据库注意事项 (Microsoft SQL Server)

对于在 Microsoft SQL Server 上托管的数据库,有一些特定的建议。

要点: 安装 SQL Server 时,必须选择混合方式(Windows 认证或 SQL Server 认证)作为认证方式。

要点: 要将 SQL Server 与 IBM Business Monitor 配合使用, 必须对 SQL Server 进行 XA 事务配置。SQL Server 未预先进行 XA 事务配置。XA 支持作为 Microsoft JDBC 驱动程序分发包的组成部分交付, 并包含动态链接库 (sqljdbc\_xa.dll) 和安装脚本 (xa\_install.sql)。由于缺省情况下未启用 XA 事务, 因此您必须更改 Microsoft Windows 分布式事务处理协调器 (MSDTC) 中的配置。有关对 SQL Server 启用 XA 支持的指示信 息, 请参阅 Microsoft SQL Server 联机文档中的"了解 XA 事务"。

当您使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来创建 SQL Server 数据库时,在概要文件创建过程中指定的数据库管理用户会创建数据库。概要文件创建期间指定的 IBM Business Monitor 运行时数据库用户 (@DB\_USER@) 应该已作为 SQL Server 登录和数据库用户存在。您可以使用以下命令来创建数据库登录和数据库用户:

CREATE LOGIN @DB\_USER@ WITH PASSWORD = '@DB\_PASSWORD@', DEFAULT\_DATABASE=@DB\_NAME@ CREATE USER @DB\_USER@ FOR LOGIN @DB\_USER@

其中, DB\_USER 是 IBM Business Monitor 运行时数据库用户, DB\_PASSWORD 是运行时数据库密码, DB\_NAME 是 IBM Business Monitor 数据库名称。

缺省情况下,在数据库创建过程中,会将 db\_owner 特权授予 IBM Business Monitor 运行时数据库用户。这 使 IBM Business Monitor 服务器能够在部署和除去模型时自动管理监控模型数据库模式。要保护数据库,您可 以手动创建数据库,并且只将运行时操作所需的特权授予运行时数据库用户。请参阅相关链接中的"以手动方 式安装数据库"和"保护 MONITOR 数据库环境"主题。

JVM 1.6 的 SQL Server JDBC 驱动程序提供了 JDBC 支持。IBM Business Monitor 使用 Microsoft JDBC 2.0 驱动程序 sqljdbc4.jar 文件。缺省情况下,"概要文件管理工具"指向 **app\_server\_root\jdbcdrivers\ SQLServer** 中提供的 sqljdbc4.jar 文件。另外,您可以下载另一 Microsoft sqljdbc4.jar JDBC 驱动程序 文件,并在运行"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令时指向此文件。有关 SQL Server 的最低限度必 需设置的信息,请参阅相关链接。

#### 全球化注意事项

创建数据库时, SQL Server 使用 COLLATE 选项来管理语言环境设置。MONITOR 和 COGNOSCS 数据库的 创建数据库语句包含以下选项:

COLLATE SQL\_Latin1\_General\_CP1\_CS\_AS

要更改语言环境设置,请将整理顺序参数设置为所需语言所支持的整理顺序。例如,要将整理顺序更改为法语,请使用:

COLLATE French\_100\_CS\_AS

SQL Server 根据登录用户来管理缺省语言。要更改缺省语言,请在 createDatabase.sql 文件中添加 DEFAULT\_LANGUAGE 选项,以创建具有另一缺省语言的登录。例如,要创建缺省语言为法语的登录,您将 使用:

IF NOT EXISTS (SELECT \* FROM syslogins WHERE NAME = '@DB\_USER@')
CREATE LOGIN @DB\_USER@ WITH PASSWORD = '@DB\_PASSWORD@', DEFAULT\_DATABASE=@DB\_NAME@,
DEFAULT\_LANGUAGE=French;

在 DIM\_TIME 表中,有一列用于在包含时间维的仪表板报告中填充翻译后的月份名称。在缺省情况下, DEFAULT\_LANGUAGE 设置的语言环境代码用于填充 DIM\_TIME 表条目。要更改缺省语言,请先更改数据 库用户的 DEFAULT\_LANGUAGE, 然后再运行 createTables.sql 脚本。另外, 在 createTables.sql 中, 还有一个可用于覆盖月份名称条目并定义您自己的月份名称的 SQL 语句。

## Cognos 数据库注意事项 (Microsoft SQL Server)

IBM Cognos Business Intelligence 使用 COGNOSCS (IBM Cognos BI 内容存储库)数据库来存储配置和报告 规范信息,并使用 MONITOR 数据库来存储实际报告数据。

要点: IBM Cognos BI 数据库需要不区分大小写的整理顺序,而 IBM Business Monitor 数据库需要区分大小 写的整理顺序。如果更改了 IBM Cognos BI 数据库的缺省整理顺序,那么整理顺序必须不区分大小写。

#### COGNOSCS 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

IBM Cognos BI 服务在首次启动时,将在 IBM Cognos BI 内容存储库中创建表。由于为访问内容存储库而提供的数据库用户必须有权在此数据库中创建表,因此建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

COGNOSCS 数据库必须仅用于存储 IBM Business Monitor 数据。您不得直接将数据添加到 COGNOSCS 数据库,也不得将此数据库与其他数据库配合使用以根据此类数据(与/不与 IBM Business Monitor 中创建的数据相结合)创建报告。

#### MONITOR 数据库注意事项 (IBM Cognos BI)

如果 MONITOR 数据库相对于部署了 IBM Cognos Business Intelligence 服务的服务器或集群处于远程位置, 那么必须在 IBM Cognos BI 服务器上安装完整的 Microsoft SQL Server 数据库客户机以部署立方体。

Microsoft 提供了一个可替代完整 SQL Server 客户机安装的 SQL Server Native Client。这个最低限度安装包含所有的必需本机驱动程序。另外,还应该随本机客户机一起下载并安装 SQL Server 命令行实用程序。您可以从 Microsoft SQL Server 2008 Feature Pack, August 2008 页面获得这两个工具。

在模型部署期间发布立方体包时, IBM Cognos BI 需要访问 SQL Server 客户机命令。SQL Server 客户机必须在服务器 PATH 中。

## 用户注册表注意事项

用户注册表存储用于通过基本认证来认证用户的信息。规划环境时,选择用户注册表是要考虑的一个基本事项。必须将 WebSphere Application Server 配置为使用您的环境中的用户注册表。

用户注册表存储了一些信息,这些信息用于认证请求访问 IBM Business Monitor 的用户。您可以在联合存储库 下配置多个用户注册表类型。大多数生产部署使用轻量级目录访问协议(LDAP) 服务器。对于包含在单一服务器 上的小型部署,可以使用基于文件的用户注册表。

您可以为用户帐户存储库选择以下任何项:

- 联合存储库
- 本地操作系统
- 独立轻量级目录访问协议 (LDAP) 注册表
- 独立定制注册表

**注**: 对于细颗粒度安全性, 受支持的用户注册表是联合存储库(基于文件)、联合存储库 (LDAP) 和独立 LDAP 注册表。

## 非管理用户注意事项

如果要以非管理用户或非 root 用户身份安装 IBM Business Monitor, 并且要在安装期间创建测试概要文件, 那么必须在开始安装之前安装 DB2 服务器。 请记住数据库详细信息, 以便在安装期间可以输入这些信息。

本主题中描述的注意事项适用于您选择使用**典型**安装选项进行安装的任何安装方案。使用**典型**选项安装时,将 自动创建概要文件。

要以非管理用户身份安装,您有以下选项: Linux Windows UNIX

- 在安装产品之前,单独安装 DB2 服务器。有关以非管理用户或非 root 用户身份安装 DB2 的信息,请参阅
   Linux → Windows
  - Linux 非 root 安装概述(Linux 和 UNIX)
  - Windows DB2 服务器产品安装的必需用户帐户 (Windows)
- · 以管理员身份登录,使用产品安装程序单独安装 DB2 服务器。授予非管理用户特别许可权。然后,以非管理用户身份登录,使用所安装的 DB2 服务器安装该产品。

另外,不必创建测试概要文件,您可以在安装后创建概要文件。使用这些步骤:

- 1. 在不创建概要文件的情况下安装产品。以非管理用户身份在"安装软件包"页面上安装时,必须清除 DB2 Express 的复选框。在 Windows 上,如果具有安装 IBM Cognos Business Intelligence 的选项,也必须清 除该复选框。
- 2. 在"功能部件"页面上,展开服务器并确保未选择任何测试概要文件。
- 3. 使用概要文件管理工具创建独立概要文件,或创建部署管理器和定制概要文件。如果您未安装数据库,请 对所有安装使用**高级**路径。请勿使用**典型**路径。选择此选项以在概要文件创建期间延迟数据库脚本执行。
- 4. 如果未提前创建数据库,请让数据库管理员在概要文件创建或扩充之后创建数据库和表。
- 5. 对于 Network Deployment:
  - a. 将定制概要文件联合到部署管理器。
  - b. 使用管理控制台创建所需的部署环境

注: 如果选择使用产品随附(且可选安装)的 DB2 Express 数据库,那么必须满足以下条件:

- 从系统中卸载任何其他版本的 DB2
- 以非管理用户或非 root 用户身份安装 IBM Business Process Manager

## 样本安装路径

在 IBM Business Monitor 中,您可以从多条不同的安装路径中进行选择以创建部署环境。

在跨单元环境中, IBM Business Monitor 可以接收来自于并非与 IBM Business Monitor 服务器处于同一单元 的服务器的事件。跨单元环境可以涉及 Network Deployment (ND) 或单服务器拓扑。无论在哪一种情况下, 您 都必须执行多个步骤, 以便在公共事件基础结构 (CEI) 服务器与 IBM Business Monitor 服务器之间进行通信。 有关如何启用跨单元通信的信息,请参阅"配置事件接收方式"。要获取跨单元拓扑的示例,请参阅"监控来自 SAP 企业信息系统 (EIS) 的事件而不进行调解"方案。

## 单服务器拓扑的安装路径

使用单服务器拓扑时, IBM Business Monitor 和所有必需组件安装在同一台物理服务器上。

要在同一服务器上安装 IBM Business Monitor 服务器和所有必需的组件,请完成下列高级别步骤:

- 1. 完成第29页的第3章,『准备安装』中的安装前步骤。
- 2. 按照第 37 页的第 4 章, 『安装 IBM Business Monitor 软件』中的步骤安装 IBM Business Monitor。安装 产品时,您可以选择创建开发概要文件,此概要文件提供了测试环境,但不可在生产环境中使用。
- 3. 如果未创建开发概要文件,请按照第59页的第6章,『创建和扩充概要文件』中的步骤使用"概要文件管理 工具"或 manageprofiles 命令来创建独立概要文件。

所有必需的 IBM Business Monitor 组件均已安装并配置完毕。

您可以选择性地检查组件的状态,并可以使用管理控制台中的配置向导进行更新。

## 使用部署环境模式的 Network Deployment 拓扑的安装路径

IBM Business Monitor 中的 Network Deployment (ND) 以 WebSphere Application Server Network Deployment 中实现的 Network Deployment 功能为基础。如果您选择其中一个可用的部署环境模式,请使用部署环境 向导来配置所需的集群、服务器和组件。

如果您熟悉 WebSphere Application Server Network Deployment 中的 Network Deployment, 您会发现概念完 全相同。对于 IBM Business Monitor, 共有两个可用的模式: "单集群"模式和"远程消息传递、远程支持和 Web" (四集群)模式。

要使用单集群或四集群部署环境来安装 IBM Business Monitor 服务器和所有必需的组件,请完成下列高级别步骤:

- 1. 完成第29页的第3章,『准备安装』中的安装前步骤。
- 2. 按照第 37 页的第 4 章, 『安装 IBM Business Monitor 软件』中的步骤安装 IBM Business Monitor。请勿 创建开发概要文件。
- 3. 按照第 59 页的第 6 章, 『创建和扩充概要文件』中的步骤, 使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命 令来创建部署管理器概要文件。
- 4. 除非已在创建概要文件的过程中创建了 MONITOR 数据库, 否则请按第49页的第5章, 『创建数据库』 中的指示信息运行脚本以创建数据库。
- 5. 启动部署管理器。
- 6. 按照第 59 页的第 6 章, 『创建和扩充概要文件』中的步骤, 创建联合到部署管理器单元中的定制节点。
- 7. 在选择"单集群"模式或者"远程消息传递、远程支持和 Web"(四集群)模式的情况下,创建部署环境。请完成第83页的『使用模式来创建部署环境』中的步骤。
- 8. 按照第113页的第10章, 『配置 IBM Business Monitor 组件』中的指示信息配置其他组件, 例如 Business Space 和 IBM Cognos BI。

这将创建集群,而且将安装并配置所有必需的 IBM Business Monitor 组件。

您可以选择性地检查组件的状态,并可以使用管理控制台中的配置向导进行更新。

## 定制 Network Deployment 拓扑的安装路径

您可以使用配置向导或 wsadmin 任务来创建您选择的任何拓扑,以代替使用部署环境向导为 Network Deployment (ND) 创建单集群或四集群拓扑。 要在定制 ND 拓扑中安装 IBM Business Monitor 服务器和所有必需的组件,请完成下列高级别步骤:

- 1. 完成第29页的第3章,『准备安装』中的安装前步骤。
- 2. 按照第 37 页的第 4 章, 『安装 IBM Business Monitor 软件』中的步骤安装 IBM Business Monitor。请 勿创建开发概要文件。
- 3. 按照第 59 页的第 6 章, 『创建和扩充概要文件』中的步骤, 使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命 令来创建部署管理器概要文件。
- 4. 除非已在创建概要文件的过程中创建了 MONITOR 数据库,否则请按第49页的第5章,『创建数据库』 中的指示信息运行脚本以创建数据库。
- 5. 启动部署管理器。
- 6. 按照第59页的第6章, 『创建和扩充概要文件』中的步骤, 创建联合到部署管理器单元中的定制节点。
- 7. 按照第 94 页的『创建 IBM Business Monitor 集群』中的指示信息,使用管理控制台来创建集群。
- 8. 按照第96页的『配置 CEI 事件服务』中的指示信息, 配置必需的公共事件基础结构 (CEI) 事件服务。
- 9. 按照第 97 页的『使用配置向导来配置环境』或第 101 页的『使用 wsadmin 命令来配置环境』中的指示信息,使用配置向导或 wsadmin 命令来配置环境。但是,对于必需的共享组件,必须执行第 103 页的『以手动方式配置环境』中提供的手动步骤。
- 10. 按照第 113 页的第 10 章, 『配置 IBM Business Monitor 组件』中的指示信息配置其他组件, 例如 Business Space 和 IBM Cognos BI。

## WebSphere Business Modeler 的受管部署环境的安装路径

如果要使用 WebSphere Business Modeler 来创建和部署监控模型以进行测试,那么必须建立受管部署环境。您可以在安装了 WebSphere Business Modeler 的系统上创建受管部署环境,也可以在由多个 WebSphere Business Modeler 用户共享的另一服务器上创建受管部署环境。

在创建受管部署环境之前,请验证在要创建受管部署环境的系统上是否至少有 3 GB 内存。

#### 使用一个受管部署环境的单一 WebSphere Business Modeler 用户

如果要在安装了 WebSphere Business Modeler 的系统上创建受管部署环境,请使用以下高级别路径来帮助您建 立环境。

在开始此安装路径之前,请确保已在单一工作站上安装下列产品:

- WebSphere Business Modeler 7.0
- Integration Designer 7.5.1

在安装 Integration Designer 时,请确保选中用于安装 Process Server 测试环境的选项。

要为使用一个受管部署环境的单一用户安装 WebSphere Business Modeler, 请完成下列步骤:

- 1. 将 Business Monitor Development Toolkit 安装到现有的 Integration Designer 环境中。
- 创建一个包含 IBM Business Monitor 服务器和 Business Space 的连接信息的配置 XML 文件。如果您已 经有一个来自 Integration Designer 安装的配置 XML 文件,那么可以添加 IBM Business Monitor 信息作 为附加的服务器组件。请参阅相关任务中的"设置服务器配置文件"。
- 3. 将 WebSphere Business Modeler 配置为使用新安装的受管部署环境。

#### 使用一个受管部署环境的多个 WebSphere Business Modeler 用户

如果要在不同于安装了 WebSphere Business Modeler 的系统上创建受管部署环境,或者要创建供多个 WebSphere Business Modeler 用户访问的受管部署环境,请使用以下高级别路径来帮助您建立环境。

在开始此安装路径之前,请确保已在单一工作站上安装下列产品:

- WebSphere Business Modeler 7.0
- 具有独立概要文件的 Process Server 7.5.1

要为使用一个受管部署环境的多个用户安装 WebSphere Business Modeler, 请完成下列步骤:

- 1. 通过使用 IBM Business Monitor 产品启动板,将 IBM Business Monitor 安装到现有的 Process Server 环境中。请勿创建概要文件。您将扩充现有的 Process Server 独立概要文件。
- 通过使用"概要文件管理工具",扩充现有的 Process Server 概要文件以使其包含 IBM Business Monitor 模板。如果未在初始概要文件创建期间配置 Business Space,那么应该在概要文件扩充期间配置 Business Space。
- 3. 使用管理控制台,将服务器修改为采用开发方式运行。浏览到服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server,并单击 server\_name。在"配置"选项卡上,选中以开发方式运行复选框,然后单击应用, 并将更改保存到配置。
- 4. 创建一个包含 IBM Business Monitor 服务器和 Business Space 的连接信息的配置 XML 文件。如果您已 经有一个来自 Process Server 安装的配置 XML 文件,那么可以添加 IBM Business Monitor 信息作为附 加的服务器组件。
- 5. 将 WebSphere Business Modeler 配置为使用新安装的受管部署环境。

请参阅相关链接中的 WebSphere Business Modeler 信息中心以获取更多信息。

## 任务概述: 安装和配置

在安装和配置 IBM Business Monitor for z/OS 之前,最好了解受支持配置的任务流程。

下图演示了安装 IBM Business Monitor for z/OS 之前和之后以及配置产品期间需要执行的任务的高级别流程。



要创建完整的定制 IBM Business Monitor for z/OS 应用程序服务环境,必须完成下列步骤:

- 1. 安装并配置基本应用程序服务器(WebSphere Application Server 或 Process Server)。
- 2. 安装产品二进制文件。
- 3. 创建数据库。
- 4. 配置产品。
- 5. 启动服务器。

根据环境配置变量以及您对响应文件进行的配置不同,可能需要执行其他配置任务以完成 配置工作。

## 第3章准备安装

在安装 IBM Business Monitor 之前,请确保您有必需的硬件和必备软件。某些操作平台还要求在安装前进行特殊的准备。

## 硬件和软件需求

IBM Business Monitor 在 AIX<sup>®</sup>、HP-UX、Windows、Linux、Linux on zSeries、Solaris 和 z/OS 操作系统上运行。

要了解最新的软件和硬件需求,请参阅 IBM Business Monitor 系统需求。

这些链接包括受支持的 LDAP 服务器。IBM Business Monitor 还支持独立 LDAP 注册表。当前用户帐户存储 库可以使用下列所有当前领域定义:

- 联合存储库
- 本地操作系统
- 独立 LDAP 注册表
- 独立定制注册表

## 准备操作系统以便安装产品

您必须先准备操作系统,然后才能安装 IBM Business Monitor。配置取决于您所使用的操作系统类型。

在准备安装环境前,请完成下列任务:

- 在要安装 IBM Business Monitor 的系统上,如果正在运行防火墙,请将其禁用。
- 确保您的用户登录提供了对 DB2 或 Oracle 数据库命令的访问权。
- 完成其他特定于操作系统的任务。

## 准备 AIX 系统以进行安装

在安装 IBM Business Monitor 之前,必须准备您的 AIX 操作系统。

由于 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必备软件,所以必须完成 WebSphere Application Server 信息中心中的准备操作系统以安装产品主题中描述的必要准备步骤。

注: 但是, 请注意以下与 WebSphere Application Server 安装相关的要点:

- 通过 IBM Business Monitor V7.5 安装的 WebSphere Application Server Network Deployment V7.0 将使用 IBM Installation Manager 进行安装,并且不使用 InstallShield Multiplatform (ISMP)。忽略任何特别针对运 行 ISMP 的先决条件指示信息。
- 通过 IBM Business Monitor V7.5 安装的 WebSphere Application Server Network Deployment V7.0 将使用 IBM Installation Manager 安装修订包和临时修订,并且不使用 WebSphere Update Installer。忽略任何特别 针对运行 WebSphere Update Installer 的先决条件指示信息。

因为某些步骤是特定于操作系统版本的,所以并非所有步骤均适用于您的环境。如果没有为特定步骤提供限定 词,那么请对所有版本的操作系统完成该步骤。 请参阅以下技术说明, 以获取有关将 Installation Manager 配置为在 64 位 AIX 系统上运行的更多准备信息: Installation Manager graphical environment issues。

安装 IBM Business Monitor 之前,请在 AIX 系统上完成以下步骤:

- 1. 如果要在 64 位操作系统上安装 32 位 WebSphere Application Server, 请确保在您的 64 位系统上安装适 当的 32 位库。
- 增大打开文件的最大数量。缺省设置通常不够。您可以使用 ulimit -n 检查打开文件的当前最大数量。下例 显示了将打开文件的最大数量增大到 8800(对大多数系统来说,该值已经够大)。安装时动态计算 ulimit 需 求,但可能需要根据您选择的选项适当地增大。

开始安装之前,请运行以下命令:

ulimit -n 8800

另外,还可以采用以下步骤编辑资源界限文件:

- a. 打开 /etc/security/limits。
- b. 编辑或添加 default 部分,并包含以下行:

nofiles = 8800

- c. 保存并关闭文件。
- d. 从操作系统注销并重新登录。
- 3. 使用以下命令将 umask 值设置为 077:

#### umask 077

值 077 是产品能够承受的限制性最强的值。您可以选择对以下访问级别设置限制性较低的 umask 值:

- 037 针对一组人员管理员和工具的只读访问权
- 027 针对一组人员管理员和工具的读写访问权
- 007 针对一组人员管理员和工具的读、写以及执行访问权
- 4. 确保将 Mozilla Firefox 安装在 3.5.x.x 或更高版本。
- 5. 启动数据移动服务之前,请增大 AIX 操作系统中配置的进程数量,以避免发生连接重置错误。您可以使用 命令或 AIX 界面增加处理量。
  - 运行以下命令:
    - chgdev -1 sys0 -a maxuproc='256'
  - 在 AIX 界面中, 输入 smitty, 然后选择系统环境 > 更改/显示操作系统特征 > 每个用户允许的进程数 (Num)。.
- 6. 完成相应步骤以调整 AIX 系统。
- 确保所涉及的所有服务器均设置为相同时间。对所有集群节点(包括应用程序、支持和数据库集群)上的 所有服务器使用相同的网络时间协议。时间上的不匹配将会导致异常行为,包括重复执行系统任务。

## 准备 HP-UX 系统以进行安装

您必须先准备 HP-UX 操作系统, 然后才能安装 IBM Business Monitor。

由于 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必备软件,因此您必须完成 WebSphere Application Server 信息中心的准备操作系统进行产品安装主题所描述的必需准备步骤。

因为某些步骤是特定于操作系统版本的,所以并非所有步骤均适用于您的环境。如果没有为特定步骤提供限定 词,那么请对所有版本的操作系统完成该步骤。
请先在 HP-UX 系统上完成以下步骤, 然后再安装 IBM Business Monitor:

- 1. 如果要在 64 位操作系统上安装 32 位 WebSphere Application Server, 请确保在您的 64 位系统上安装适 当的 32 位库。
- 增大打开文件的最大数量。缺省值通常不够大。您可以使用 ulimit -n 检查打开文件的当前最大数量。下例 显示将打开文件的最大数量增大到 8800(对大多数系统来说,该值已经足够大了)。安装时动态地计算 ulimit 需求,但可能需要根据您选择的选项适当地增大。

开始安装之前,请运行以下命令:

#### ulimit -n 8800

另外,还可以采用以下步骤编辑资源界限文件:

- a. 打开 /etc/security/limits。
- b. 编辑或添加 default 部分,并包含以下行:

## nofiles = 8800

- c. 保存并关闭文件。
- d. 从操作系统注销并重新登录。
- 3. 使用以下命令将 umask 值设置为 077:

### umask 077

值 077 是产品能够承受的限制性最强的值。您可以选择对以下访问级别设置限制性较低的 umask 值:

- 037 针对一组人员管理员和工具的只读访问权
- 027 针对一组人员管理员和工具的读写访问权
- 007 针对一组人员管理员和工具的读、写以及执行访问权
- 4. 完成调整 HP-UX 系统的步骤。
- 确保所涉及的所有服务器均设置为相同时间。对所有集群节点(包括应用程序、支持和数据库集群)上的 所有服务器使用相同的网络时间协议。时间上的不匹配将会导致异常行为,包括重复执行系统任务。

# 准备 Linux 系统以进行安装

在安装 IBM Business Monitor 之前,必须准备您的 Linux 操作系统。

由于 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必备软件,因此您必须完成 WebSphere Application Server 信息中心的准备操作系统以进行产品安装主题描述的所有必需准备步骤。

注: 但是,请注意以下与 WebSphere Application Server 安装相关的要点:

- 通过 IBM Business Monitor V7.5 安装的 WebSphere Application Server Network Deployment V7.0 将使用 IBM Installation Manager 进行安装,并且不使用 InstallShield Multiplatform (ISMP)。忽略任何特别针对运行 ISMP 的先决条件指示信息。
- 通过 IBM Business Monitor V7.5 安装的 WebSphere Application Server Network Deployment V7.0 将使用 IBM Installation Manager 安装修订包和临时修订,并且不使用 WebSphere Update Installer。忽略任何特别 针对运行 WebSphere Update Installer 的先决条件指示信息。

确保将 Mozilla Firefox 安装在 3.5.x.x 或更高版本。

因为某些步骤是特定于操作系统版本的,所以并非所有步骤均适用于您的环境。如果没有为特定步骤提供限定词,那么请对所有版本的操作系统完成该步骤。要在 Red Hat Enterprise Linux 6.0(64 位)上安装 Installation Manager, 请参阅无法在 RHEL 6.0(64 位)上安装 Installation Manager。

如果计划将 DB2 Express 与 Red Hat Enterprise Linux 6 配合使用来安装 IBM Business Monitor, 那么必须 具有管理特权 (root 用户), 系统上不得存在现有的 DB2 数据库服务器,并且还必须确保满足所有内核需求, 然后才能开始安装 DB2 Express。您可以通过解析 **ipcs -I** 命令的输出找到当前值。

要更改值:

1. 按以下顺序将以下行添加到 /etc/sysctl.conf 文件:

kernel.shmmni=4096
kernel.shmmax=4294967296
kernel.shmall=8388608
#kernel.sem=<SEMMS><SEMOPM><SEMMNI>
kernel.sem=250 256000 32 4096
kernel.msgmni=16384
kernel.msgmnb=65536
kernel.msgmnb=65536

2. 将以下行添加到 /etc/security/limits.conf 末尾:

# - stack - max stack size (KB)
\* soft stack 32768
\* hard stack 32768
# - nofile - max number of open files
\* soft nofile 65536
\* hard nofile 65536
# - nproc - max number of processes
\* soft nproc 16384
\* hard nproc 16384

3. 重新引导系统。

安装 IBM Business Monitor 之前,请在 Linux 系统上完成以下步骤:

- 1. 如果要在 64 位操作系统上安装 32 位 WebSphere Application Server, 请确保在您的 64 位系统上安装适 当的 32 位库。
- 2. 如果计划将 DB2 Express 与 Red Hat Enterprise Linux 6 配合使用以 root 用户身份来安装 IBM Business Monitor,请遵循先前指示信息并跳过该步骤。否则,请将最大打开文件数至少增加到 8800。缺省值通常不够大。您可以使用 ulimit -n 检查打开文件的当前最大数量。下例显示将打开文件的最大数量增大到 8800 (对大多数系统来说,该值已经足够大了)。安装时动态地计算 ulimit 需求,但可能需要根据您选择的选项适当地增大。
  - a. 打开 /etc/security/limits.conf。
  - b. 找到 nofile 参数并增加其值。如果不存在包含 nofile 参数的代码行,请将以下代码行添加到文件中:

\* hard nofile 8800

- \* soft nofile 8800
- c. 保存并关闭文件。
- d. 注销并重新登录。

有关该设置的更多信息,请运行 man limits.conf 或查看 WebSphere Application Server 信息中心的准备 操作系统进行产品安装主题。

3. 针对所用操作系统,安装以下软件包:

选项	描述
Red Hat Enterprise Linux 4	compat-libstdc++-33-3.2.3-47.3
	compat-db-4.1.25-9
	xorg-x11-deprecated-libs-6.8.1 或 xorg-x11-deprecated-libs- 6.8.2
	rpm-build-4.3.3-7.nonptl
	compat-libstdc++-296-2.96-132.7.2
Red Hat Enterprise Linux 5	compat-libstdc++-33-3.2.3-61
	compat-db-4.2.52-5.1
	libXp-1.0.0-8
	rpm-build-4.4.2-37.el5
	64-bit kernel only: compat-libstdc++-296-2.96-138
Red Hat Enterprise Linux 6	ksh-version.rpm Korn shell
	请参阅无法在 RHEL 6.0(64 位)上安装 Installation Manager 中的详细指示信息和软件包列表。
SUSE Linux Enterprise Server 9.0	XFree86-libs-32bit-9
	glibc-32bit-9
	glib-32bit-9
	gtk-32bit-9

如果存在勘误表中所述的新软件包,您还可以安装这些软件包的更高发行版。如果拥有特定于硬件的其他软件包,请将其安装。

您可以使用单行命令来安装相关产品(所有必需的软件包)。以下命令是在受支持的 Linux 分发版上使用缺 省软件包管理器的示例。

- Red Hat Enterprise Linux 5 (32 位):
- yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build RHEL 5.x
- Red Hat Enterprise Linux 5 (64 位):
- yum install compat-libstdc++-33 compat-db libXp rpm-build compat-libstdc++-296
- SUSE Linux:

zypper install XFree86-libs-32bit-9 glibc-32bit-9 glib-32bit-9 gtk-32bit-9

4. 使用以下命令将 umask 值设置为 077:

### umask 077

值 077 是产品能够承受的限制性最强的值。您可以选择对以下访问级别设置限制性较低的 umask 值:

- 037 针对一组人员管理员和工具的只读访问权
- 027 针对一组人员管理员和工具的读写访问权
- 007 针对一组人员管理员和工具的读、写以及执行访问权
- 5. 在 Red Hat Enterprise Linux 5 系统上,禁用 SELinux 或将其设置为许可方式。
- 6. 重新启动计算机。
- 7. 完成相应步骤以调整 Linux 系统。
- 8. 确保所涉及的所有服务器均设置为相同时间。对所有集群节点(包括应用程序、支持和数据库集群)上的 所有服务器使用相同的网络时间协议。时间上的不匹配将会导致异常行为,包括重复执行系统任务。

# 准备 Solaris 系统以便安装

在安装 IBM Business Monitor 之前,必须准备您的 Solaris 操作系统。

由于 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必备软件,因此您必须完成 WebSphere Application Server 信息中心的准备操作系统进行产品安装主题所描述的必需准备步骤。

注: 但是, 请注意以下与 WebSphere Application Server 安装相关的要点:

- 通过 IBM Business Monitor V7.5 安装的 WebSphere Application Server Network Deployment V7.0 将使用 IBM Installation Manager 进行安装,并且不使用 InstallShield Multiplatform (ISMP)。忽略任何特别针对运行 ISMP 的先决条件指示信息。
- 通过 IBM Business Monitor V7.5 安装的 WebSphere Application Server Network Deployment V7.0 将使用 IBM Installation Manager 安装修订包和临时修订,并且不使用 WebSphere Update Installer。忽略任何特别 针对运行 WebSphere Update Installer 的先决条件指示信息。

HotSpot Java JVM 是 Sun Microsystems 为 Solaris 操作系统开发的,已移植到 HP-UX 操作系统。HotSpot JVM 的 Java 堆结构和管理与其他 JVM 的不同。在您的环境中,可能需要调整 JVM 的堆管理,以避免创建概要 文件或服务器运行时出现任何 java.lang.OutOfMemoryError: PermGen 错误。您可能需要更新 MaxPermSize JVM 参数的值。

因为某些步骤是特定于操作系统版本的,所以并非所有步骤均适用于您的环境。如果没有为特定步骤提供限定 词,那么请对所有版本的操作系统完成该步骤。

请参阅以下技术说明, 获取关于将 Installation Manager 配置为在 Solaris 系统上运行的其他准备信息: http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24027719

开始安装 IBM Business Monitor 之前,请在 Solaris 系统上完成以下步骤:

- 1. 如果要在 64 位操作系统上安装 32 位 WebSphere Application Server, 请确保在您的 64 位系统上安装适 当的 32 位库。
- 增大打开文件的最大数量。缺省设置通常不够。您可以使用 ulimit -n 检查打开文件的当前最大数量。下例 显示了将打开文件的最大数量增大到 8800(对大多数系统来说,该值已经够大)。安装时动态计算 ulimit 需 求,但可能需要根据您选择的选项适当地增大。

开始安装之前,请运行以下命令:

### ulimit -Hn 8800

另外,还可以采用以下步骤编辑资源界限文件:

- a. Open /etc/system
- b. 将以下行添加到文件末尾:

#### set rlim\_fd\_max=8800

- c. 保存并关闭文件。
- d. 从操作系统注销并重新登录。
- 3. 使用以下命令将 umask 值设置为 077:

## umask 077

值 077 是产品能够承受的限制性最强的值。您可以选择对以下访问级别设置限制性较低的 umask 值:

- 037 针对一组人员管理员和工具的只读访问权
- 027 针对一组人员管理员和工具的读写访问权

- 007 针对一组人员管理员和工具的读、写以及执行访问权
- 4. 完成 Solaris 系统的调整步骤。
- 5. 确保所涉及的所有服务器均设置为相同时间。对所有集群节点(包括应用程序、支持和数据库集群)上的 所有服务器使用相同的网络时间协议。时间上的不匹配将会导致异常行为,包括重复执行系统任务。

在 Solaris 系统上创建或扩充 IBM Business Monitor 概要文件之前,请遵循在 Solaris 和 HP-UX 上消除概要 文件创建 OutOfMemoryErrors 中的步骤更改 MaxPermSize JVM 参数

# 准备 Windows 系统以进行安装

您必须先准备 Windows 操作系统, 然后才能安装 IBM Business Monitor。

由于 WebSphere Application Server 是 IBM Business Monitor 的必备产品,因此在安装 IBM Business Monitor 前必须完成 WebSphere Application Server 的所有准备任务。

请先在 Windows 系统上完成下列步骤, 然后再安装 IBM Business Monitor:

- 1. 完成 WebSphere Application Server 信息中心中的准备 Windows 系统以进行安装主题中描述的步骤。
- 2. 完成调整 Windows 系统中描述的步骤。

# 第4章安装 IBM Business Monitor 软件

可以采用交互方式或静默方式来安装 IBM Business Monitor。您可以将 IBM Business Monitor 与监控环境中 的其他软件(包括 WebSphere Portal 或 Process Server)配合使用。

无论您是将所有 IBM Business Monitor 组件安装到单一服务器,还是将这些组件安装到 Network Deployment 环境中的集群,以交互方式安装 IBM Business Monitor 时,都必须使用 Installation Manager。

另外,您可以提前设置一个响应文件,并以静默方式从命令行安装 IBM Business Monitor,而不必与 IBM Business Monitor 安装程序进行交互。

# 通过产品启动板安装

IBM Business Monitor 产品启动板程序为您提供了单一位置来查看 IBM Business Monitor 的发行版信息、安装 WebSphere Application Server (如果有需要)以及启动安装过程。

如果尚未完成第29页的第3章,『准备安装』中描述的安装前任务,请执行这些任务。

要了解缺省安装位置,请参阅相关参考。

Windows 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行 IBM Business Monitor, 您必须升级您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。不论您是否是管理员用户,都必须右键单击 launchpad.exe 然后选择以管理员身份运行。

在下列情况下,请使用产品启动板程序来启动 IBM Business Monitor 的安装:

- 通过产品 DVD 安装
- 通过本地文件系统上的电子安装映像安装
- 通过共享驱动器上的电子安装映像安装

如果尚未启动启动板程序并安装 WebSphere Application Server, 请执行以下步骤以完成该操作:

1. 将第一张 IBM Business Monitor DVD 插入 DVD 驱动器。

Linux 确保已安装 DVD 驱动器。

- 2. 如果系统上启用了自动运行功能, 那么 IBM Business Monitor 启动板程序将自动打开。如果尚未在系统上 启用自动运行,请执行以下操作:
  - 运行位于 DVD 根目录下的 launchpad.sh。
  - 运行位于 DVD 根目录下的 launchpad.exe 或 launchpad64.exe(对于 64 位系统)。
- 3. 可选: 单击**帮助系统安装**以便在计算机上安装产品帮助系统和文档。 帮助系统是用于显示文档的 Eclipse 框架。
- 4. 如果您隶属于 Windows 上的 Administrators 组,或者您是 Linux 或 UNIX 系统上的 root 用户,请确保 选中以管理用户身份进行安装。 仅当您不是管理用户,或者您希望只安装给自己使用而不将特权授予其他 用户,请取消选中此复选框。
- 5. 如果尚未安装 WebSphere Application Server, 请单击安装按钮以便开始安装 IBM Business Monitor。

要点:如果是在 64 位系统上,那么将收到以下消息:

Your operating system failed the launchpad prerequisites check. The following 32-bit GTK Library for running IBM Installation Manager is not available in underlying OS: *list\_of\_missing\_files*. Please install the 32-bit GTK Library and restart your installation.

如果看到此消息,那么表明您的服务器未安装 32 位版本的 GTK 库或者该库的版本不正确。请使用 DVD 或操作系统的官方 Web 站点通过正确的 32 位 GTK 库版本更新服务器,然后继续安装。 这将启动并配置 Installation Manager。转到『以交互方式安装 IBM Business Monitor』以获取余下的安装 指示信息。

- 6. 要将 IBM Business Monitor 安装到 WebSphere Application Server 的现有安装,请单击安装到现有 的 WebSphere Application Server。
  - a. 如果您隶属于 Windows 上的 Administrators 组,或者您是 Linux 或 UNIX 系统上的 root 用户,请确 保选中**以管理用户身份进行安装**。 仅当您不是管理用户,或者您希望只安装给自己使用而不将特权授予 其他用户,请取消选中此复选框。
  - b. 单击导入或更新。
    - 如果显示了"打开"文件窗口,请单击运行。这将打开 Installation Manager。
    - 单击导入以便将 WebSphere Application Server 导入到 Installation Manager。如果从未导入 WebSphere Application Server 或者上次导入后已使用 Update Installer 对其进行了更新,那么必须进行导入。
    - 单击浏览并选择安装了 WebSphere Application Server 的目录,例如, app\_server\_root。
    - 单击下一步, 然后单击导入。
    - 单击**完成**。
    - 从 Installation Manager 窗口中, 单击更新。
    - 选择软件包组 IBM WebSphere Application Server ND。

**提示**: 在"更新软件包"页面上,选择**全部显示**以显示可用更新。

- 单击下一步并按各个页面上的指示信息执行操作,从而接受缺省值。Feature Pack for XML 会更新为 所需级别。
- 关闭 Installation Manager 并返回到启动板应用程序。
- c. 单击安装以便开始安装 IBM Business Monitor。如果显示了"打开"文件窗口,请单击运行。

要点: 如果是在 64 位系统上, 那么将收到以下消息:

Your operating system failed the launchpad prerequisites check. The following 32-bit GTK Library for running IBM Installation Manager is not available in underlying OS: *list\_of\_missing\_files*. Please install the 32-bit GTK Library and restart your installation.

如果看到此消息,那么表明您的服务器未安装 32 位版本的 GTK 库或者该库的版本不正确。请使用 DVD 或操作系统的官方 Web 站点通过正确的 32 位 GTK 库版本更新服务器,然后继续安装。

d. 单击**安装IBM Business Monitor**。 这将启动并配置 Installation Manager。转到『以交互方式安装 IBM Business Monitor』以获取余下的安装指示信息。

如果信息中心受操作系统支持,那么您可以在启动板上单击帮助系统安装以安装信息中心。

## 以交互方式安装 IBM Business Monitor

无论您是将所有组件都安装到单一服务器,还是将组件安装到 Network Deployment 环境中的集群,都可以使用 Installation Manager 以交互方式安装 IBM Business Monitor。

从产品启动板中启动 Installation Manager。要了解缺省安装位置,请参阅相关参考链接。

要安装 IBM Business Monitor, 请完成下列步骤:

1. 在 Installation Manager 的"开始"页面中,单击安装软件包,然后单击下一步继续。已选择下列软件包:

#### **IBM Cognos Business Intelligence**

如果您使用的是 Microsoft Windows, 并且您不是管理用户, 请取消选中此复选框。

### WebSphere Application Server - ND

如果已安装此软件包,请取消选中此复选框。

### WebSphere Application Server Feature Pack for XML

如果已安装此软件包,请取消选中此复选框。

## DB2 Express<sup>®</sup>

如果已存在所要使用的数据库,或者您不是管理用户,请取消选中此复选框。

#### **IBM Business Monitor**

如果在先决条件检查时收到以下警告消息,请使用以下特定于平台的步骤来增加 ulimit 数值。

Current system has detected a lower level of ulimit than the recommended value of *recommended\_value*. Please increase the ulimit number to minimum value of *recommended\_value* and re-start the installation.

Shutdown your installer. If you are a root user open a command prompt and issue ulimit -n *recommended\_value* and then restart the installer. If you are a non-root user, work with your system administrator to increase your ulimit -n *recommended\_value* and then restart the installer.

必需值基于您所安装的 WebSphere Application Server 版本、功能部件包和配置进行计算。

- a. 使用以下步骤设置最大打开文件数: Linux
  - 1) 打开 /etc/security/limits.conf。
  - 2) 找到 nofile 参数并增加其值。如果包含 nofile 参数的行不存在,那么请将以下行添加到文件:

#### \* hard nofile recommended\_value

- \* soft nofile recommended\_value
- 3) 保存并关闭文件。
- 4) 注销并重新登录。
- b. 重新启动计算机。
- c. 重新启动安装程序。
- 2. 在"许可证"页面上,阅读所选软件包的许可协议。

如果您选择安装多个软件包,那么可能每个软件包有各自的许可协议。在**许可证**页面左侧,单击每个软件 包版本以显示其许可协议。您选择安装的软件包版本(例如基本软件包和更新)将列示在软件包名下面。

- a. 如果您同意所有许可协议的条款,请单击我接受许可协议的条款。
- b. 单击下一步。
- 如果 IBM Business Monitor 是使用 Installation Manager 安装的第一个软件包,请在"位置"页面上的共享 资源目录字段中输入共享资源目录的路径,或者接受缺省路径。共享资源目录包含可以由一个或多个软件 包组共享的资源。

要点:

a. 只能在第一次安装软件包时指定共享资源目录。请使用容量最大的磁盘来存放此目录,以确保有足够的 空间存放未来软件包的共享资源。除非卸载所有软件包,否则无法更改目录位置。

- b. 确保安装路径不包含圆括号。
- c. Linux 确保安装路径不包含空格。

单击下一步。

- 在下一个"位置"页面上,创建一个软件包组以便将 IBM Business Monitor 软件包安装到其中。要创建新的 软件包组,请完成下列步骤:
  - a. 选择创建新的软件包组。
  - b. 输入软件包组的安装目录路径。 确保安装路径不包含圆括号。 Linux 请勿在目录路径中包括任何空格。 此时将自动创建软件包组的名称。
  - c. 单击下一步。

如果"安装软件包"向导检测到任何正在运行的进程(例如 WebSphere Application Server 服务器),那 么将显示一条消息。如果看到该消息,请单击**取消**,关闭正在运行的进程,然后重新开始安装。

- 5. 在"功能部件"页面上,选择要安装的软件包功能部件。
  - a. 可选: 要了解功能部件之间的依赖关系,请选中显示依赖关系复选框。
  - b. 可选: 单击功能部件,以便在详细信息下面查看其简要描述。
  - c. 选中或取消选中软件包中的功能部件。Installation Manager 将自动实施与其他功能部件的任何依赖关系, 并且将显示此安装的更新后的下载大小和磁盘空间需求。
    - 如果您未选择任何功能部件, 那么将安装 Business Space 和 IBM Business Monitor 许可证文件。
    - 如果您展开 Business Monitor Server 并选择了一个或多个独立开发概要文件,那么安装期间将创 建这些概要文件。要创建 Process Server 或 WebSphere Enterprise Service Bus 开发概要文件,必须 已安装这些软件包。

独立开发概要文件是提供了 IBM Business Monitor 测试环境的缺省开发概要文件。Process Server 开发概要文件还启用了业务规则管理器。要创建独立开发概要文件,您必须为要创建的服务器提供管理安全凭证(用户名和密码)。

在生产环境中不能使用独立开发概要文件。如果未选择安装缺省独立开发概要文件,那么稍后可以 通过启动"安装管理器"并在第一个页面上单击修改来进行安装。

如果要安装 Business Monitor Server 7.5.1,并且您有先前创建的概要文件,那么这些概要文件将自动保留下来,而无需重新创建。

- d. 完成选择功能部件之后, 单击下一步。
- 6. 如果选择了独立开发概要文件,请在"概要文件"页面上输入概要文件的凭证。 缺省用户名为 admin, 且缺省 密码为 admin。
- 7. 在"公共配置"页面上,如果您已有数据库,请输入该数据库的凭证。如果选择了 DB2 Express,请输入 DB2 的用户名和密码。 缺省用户名为 bpmadmin,缺省密码为 bpmadmin1。

要点:如果缺省密码不符合操作系统(如 Microsoft Windows 2008)上的密码策略,那么必须将其更改。

**限制**: 用户名不得包含本地语言字符串 (NLS)。 单击**下一步**。

- 8. 在安装 IBM Business Monitor 软件包之前,请在"摘要"页面上复查您的选择。
  - 如果要更改在先前页面中所作的选择,请单击上一步并进行更改。
  - 您对安装选项感到满意时,请单击安装以安装软件包。

进度指示器将显示安装完成百分比。

- 9. 安装过程完成时,会出现一条确认安装过程成功的消息。如果您选择在安装期间创建独立开发概要文件,并且该操作失败或未能完全成功,那么您将看到一条错误消息,该消息将指出发生故障并给出概要文件创建错误日志的位置 app\_server\_root/logs/manageprofiles/ profilename\_create.log。您必须解决概要文件创建问题并使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来创建概要文件。
  - a. 可选: 单击**查看日志文件**, 以便在新窗口中打开当前会话的安装日志文件。必须关闭"安装日志"窗口才 能继续操作。
  - b. 在**要启动哪个程序**? 下面,选择退出时是否启动"概要文件管理工具"。 如果已创建独立开发概要文件, 那么可以选择无。对于生产环境,必须使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来定义独立服务 器概要文件或部署管理器。请参阅有关"创建和扩充概要文件"的信息。
  - c. 单击完成以关闭 Installation Manager。

对于生产环境,必须使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来创建独立服务器概要文件或部署管理器。

**限制**:如果在安装期间创建了独立开发概要文件,请记住它无法在生产环境中工作。此概要文件旨在帮助您熟 悉 IBM Business Monitor,而无需创建实际应用的生产概要文件。您可以从"第一步"控制台来启动此概要文件。

- 打开命令窗口。转到 profile\_root/firststeps.wbm 并运行 firststeps.sh 命令。
- 转到开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件 > profile\_name > 第一步。
- 转到 profile\_root\firststeps.wbm 并运行 firststeps.bat 命令。

要点: 要在 Microsoft Windows 7、Microsoft Windows Vista 或 Microsoft Windows Server 2008 上安装或 运行"第一步", 您必须通过右键单击 firststeps.bat 并选择以管理员身份运行来提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。管理用户和非管理用户都必须这样做。

如果信息中心受操作系统支持,那么您可以在启动板上单击帮助系统安装以安装信息中心。

## 以静默方式安装 IBM Business Monitor

您可以通过静默安装方式来安装 IBM Business Monitor 产品包。以静默方式进行安装时,未提供用户界面。

要点: 仅需一个 IBM Installation Manager 即可安装多个 IBM Business Monitor 实例。

## 使用命令行静默安装 IBM Business Monitor

您可以使用命令行安装 IBM Business Monitor。必须通过电子安装映像(非 DVD)以静默方式安装。

安装 IBM Business Monitor 之前,请先复审此产品的系统需求。

操作系统和必备软件级别尤其重要。尽管安装过程会自动检查必备的操作系统补丁,但是如果您尚未进行此检查,请复审这些系统需求。系统需求链接列出了所有受支持的操作系统以及为符合操作系统要求而必须安装的 操作系统修订和补丁。它还列出了所有必备软件的所需级别。

如果计划将 DB2 Express 与 Red Hat Enterprise Linux 6 配合使用来安装 IBM Business Monitor, 那么必须 具有管理特权 (root 用户), 系统上不得存在现有的 DB2 数据库服务器,并且还必须确保满足所有内核需求, 然后才能开始安装 DB2 Express。您可以通过解析 **ipcs** -I 命令的输出找到当前值。

如果在先决条件检查时收到以下警告消息,请使用以下特定于平台的步骤来增加 ulimit 数值。

Current system has detected a lower level of ulimit than the recommended value of *recommended\_value*. Please increase the ulimit number to minimum value of *recommended\_value* and re-start the installation.

Shutdown your installer. If you are a root user open a command prompt and issue ulimit -n *recommended\_value* and then restart the installer. If you are a non-root user, work with your system administrator to increase your ulimit -n *recommended\_value* and then restart the installer.

必需值基于您所安装的 WebSphere Application Server 版本、功能部件包和配置进行计算。

- 1. 使用以下步骤设置最大打开文件数: Linux
  - a. 打开 /etc/security/limits.conf。
  - b. 找到 nofile 参数并增加其值。如果包含 nofile 参数的行不存在,那么请将以下行添加到文件:
    - \* hard nofile recommended\_value
    - \* soft nofile recommended\_value
  - c. 保存并关闭文件。
  - d. 注销并重新登录。
- 2. 重新启动计算机。
- 3. 重新启动安装程序。

如果不具备 IBM Business Monitor 安装所需的必备基本产品,那么您必须将其作为静默安装的一部分进行安装。 必备基本产品如下:

- Installation Manager
- · WebSphere Application Server Network Deployment
- · Feature Pack for XML

静默安装将执行以下任务:

- 如果未安装 Installation Manager, 请进行安装; 如果已安装 Installation Manager, 请将其更新到适当的级别。
- 安装必需的基本产品和 IBM Business Monitor。

要静默安装 IBM Business Monitor, 请完成以下步骤:

- 1. 安装之前,请先阅读和接受许可条款。在命令行中添加 -acceptLicense 意味着您接受所有许可证。
- 2. 运行以下命令:

要点: 如果您运行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008, 请通过右键单击并选择以 管理员身份运行来启动命令提示符。

#### Windows

- -acceptLicense -installationDirectory location
- -repositories repository -properties key=value, key=value
- -showVerboseProgress -log logName.log

## UNIX

extract\_directory/imcl install list\_of\_product\_IDs
-acceptLicense -installationDirectory location
-repositories repository -properties key=value,key=value -showVerboseProgress -log logName.log

extract\_directory\imcl install list\_of\_product\_IDs

其中:

• *list\_of\_product\_IDs* 是要安装产品和功能部件的标识列表。语法是 *productID,feature,feature*, 以空格分隔 多个产品。

表 1. 产品标识

产品	产品标识
IBM Business Monitor	com.ibm.ws.WBM75(用于缺省功能部件)
	或
	com.ibm.ws.WBM75,wbm.core.feature, wbm.profile.feature, wbm.abx.feature (用于将 IBM Business Monitor 与 IBM Business Monitor 概要文件一起安装)
	或
	com.ibm.ws.WBM75, wbm.core.feature, wbm.wps.profile.feature,wbm.abx.feature (用于将 IBM Busi- ness Monitor 与 IBM Business Monitor 及 IBM BPM Pro- cess Server 概要文件起安装)
	或
	com.ibm.ws.WBM75,wbm.core.feature, wbm.wesb.profile.feature, wbm.abx.feature (用于将 IBM Business Monitor 与 IBM Business Monitor 及 IBM WebSphere Enterprise Service Bus 概要文件一起安装)
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v70,core.feature,samples, import.productProviders.feature,import.configLauncher.feature, consoleLanguagesSupport.feature,runtimeLanguagesSupport.feature (包含所有必需功能部件)
Feature Pack for XML	com.ibm.websphere.XML.v10
Installation Manager	com.ibm.cic.agent,agent_core,agent_jre
32 位 DB2 for Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32
64 位 DB2 for Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64
适用于 32 位 Windows 的 DB2	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
适用于 64 位 Windows 的 DB2	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64
IBM Cognos Business Intelligence for Windows x86 (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32
IBM Cognos BI for Windows x64 (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64
IBM Cognos BI for AIX PPC (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32
IBM Cognos BI for AIX PPC (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64
IBM Cognos BI for HP-Unix IA64	com.ibm.ws.cognos.v1011.hpuxia64
IBM Cognos BI for Linux x86 (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32
IBM Cognos BI for Linux x86-64 (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64
IBM Cognos BI for Linux PPC (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxppc32
IBM Cognos BI for Linux PPC (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxppc64
IBM Cognos BI for Solaris SPARC (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32
IBM Cognos BI for Solaris SPARC (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64

表 1. 产品标识 (续)

产品	产品标识
IBM Cognos BI for Linux on System z	com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64

• location 是您要安装产品的目录的路径。

*repository* 是您解压缩文件的存储库的路径,可以是以下其中一个目录: *extract\_directory*/repository/repos\_32bit *extract\_directory*/repository/repos\_64bit

如果存在多个存储库,请使用逗号分隔存储库位置。

• key=value 是您要传递给安装的键和值(以逗号分隔)的列表。请勿在逗号之间放置空格。

表	2.	键
N	<i>~</i> .	- 10-

键	描述
user.select.64bit.image	如果是在 64 位系统上安装,请准确添加以下行:
	user.select.64bit.image,
	,com.ibm.websphere.ND.v70=true
	缺省值为 false。
user.db2.admin.username	仅适用于 Windows。具有访问 DB2 数据库权限的用户名。
	缺省值为 bpmadmin。
user.db2.admin.password	仅适用于 Windows。以上用户名的密码。缺省值是
	bpmadmin1 <sub>。</sub>
user.bpm.admin.username	管理控制台的用户名。缺省值为 admin。只有在创建概要文
	件时,才需要指定此属性。
user.bpm.admin.password	以上用户名的密码。缺省值为 admin。仅在创建概要文件时
	需要此属性。
user.db2.port	DB2 数据库的端口。缺省值为 50000。
user.db2.instance.username	仅限 Linux 和 UNIX。DB2 实例用户名。缺省值为
	bpminst <sub>°</sub>
user.db2.instance.password	仅限 Linux 和 UNIX。以上用户名的密码。缺省值是
	bpminst1 <sub>°</sub>
user.db2.fenced.username	仅限 Linux 和 UNIX。受保护用户名。缺省值为 bpmfenc。
user.db2.fenced.password	仅限 Linux 和 UNIX。以上用户名的密码。缺省值是
	bpmfenc1.
user.db2.das.username	仅限 Linux 和 UNIX。管理服务器 (DAS) 用户名。缺省值
	为 bpmadmin。
user.db2.das.password	仅限 Linux 和 UNIX。以上用户名的密码。缺省值是
	bpmadminl。

• logName 是用于记录消息和结果的日志文件的名称。

运行此命令将安装包含缺省功能部件的产品。如果您要安装特定功能部件或进行任何其他更改,请参阅 imcl 的命令行参数的参考链接。

Installation Manager 会安装所列产品并向您指定的目录写入日志文件。

以下示例在 Windows 上安装 IBM Business Monitor、WebSphere Application Server Network Deployment、Feature Pack for XML、IBM Cognos BI for Windows x86 (32 位)和 DB2 for Windows (32 位)。

```
imcl install com.ibm.ws.WBM75 com.ibm.websphere.ND.v70,core.feature,
samples,import.productProviders.feature,import.configLauncher.feature,
consoleLanguagesSupport.feature,runtimeLanguagesSupport.feature
com.ibm.websphere.XML.v10 com.ibm.ws.cognos.v1011.
winia32 com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
-acceptLicense - installationDirectory
C:\IBM\MON75 -repositories D:\temp\MonServer\repository\repos_32bit
-properties user.db2.admin.username
=bpmadmin,user.db2.admin.password=bpmadmin1
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

您必须使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令定义独立服务器概要文件或部署管理器。只有使用"概要 文件管理工具"或 manageprofiles 命令创建的概要文件才能在生产中使用。

# 使用响应文件静默安装 IBM Business Monitor

您可以通过创建响应文件并运行命令以使用该响应文件安装产品来安装 IBM Business Monitor。您必须通过电子安装映像(非 DVD)以静默方式安装。

安装 IBM Business Monitor 之前,请先复审此产品的系统需求。

操作系统和必备软件级别尤其重要。尽管安装过程会自动检查必备的操作系统补丁,但是如果您尚未进行此检查,请复审这些系统需求。系统需求链接列出了所有受支持的操作系统以及为符合操作系统要求而必须安装的 操作系统修订和补丁。它还列出了所有必备软件的所需级别。

如果计划将 DB2 Express 与 Red Hat Enterprise Linux 6 配合使用来安装 IBM Business Monitor, 那么必须 具有管理特权 (root 用户), 系统上不得存在现有的 DB2 数据库服务器,并且还必须确保满足所有内核需求, 然后才能开始安装 DB2 Express。您可以通过解析 **ipcs** -I 命令的输出找到当前值。

如果在先决条件检查时收到以下警告消息,请使用以下特定于平台的步骤来增加 ulimit 数值。

Current system has detected a lower level of ulimit than the recommended value of *recommended\_value*. Please increase the ulimit number to minimum value of *recommended\_value* and re-start the installation.

Shutdown your installer. If you are a root user open a command prompt and issue ulimit -n *recommended\_value* and then restart the installer. If you are a non-root user, work with your system administrator to increase your ulimit -n *recommended\_value* and then restart the installer.

必需值基于您所安装的 WebSphere Application Server 版本、功能部件包和配置进行计算。

## 1. 使用以下步骤设置最大打开文件数: Linux

- a. 打开 /etc/security/limits.conf。
- b. 找到 nofile 参数并增加其值。如果包含 nofile 参数的行不存在,那么请将以下行添加到文件:

## \* hard nofile recommended\_value

### \* soft nofile recommended\_value

- c. 保存并关闭文件。
- d. 注销并重新登录。
- 2. 重新启动计算机。
- 3. 重新启动安装程序。

如果不具备 IBM Business Monitor 安装所需的必备基本产品,那么您必须将其作为静默安装的一部分进行安装。 必备基本产品如下:

- Installation Manager
- · WebSphere Application Server Network Deployment
- · Feature Pack for XML

## 静默安装将执行以下任务:

- 如果未安装 Installation Manager, 请进行安装; 如果已安装 Installation Manager, 请将其更新到适当的级别。
- 安装必需的基本产品和 IBM Business Monitor。

要静默安装 IBM Business Monitor, 请完成以下步骤:

1. 创建将用于安装所需基本产品和 IBM Business Monitor 的响应文件。 复制以下目录中的样本响应文件以创 建您自己的响应文件:

extract directory/responsefiles/WBM/template response.xml

2. 按照响应文件模板中的文本指示来修改参数,以创建您自己的响应文件。

请作出以下更改:

- 设置存储库位置。选择适当的 32 位或 64 位存储库,并注释掉不使用的存储库。如果您不直接从 extract\_directory/responsefiles/BPM/目录来运行,请指向安装库的位置。此存储库可以是本地或远 程存储库。如果您要从 DVD 来运行,请从 DVD 复制响应文件,并将其重新指向 DVD 上的存储库。
- 按如下所示在响应文件中设置替代变量:
  - \${INSTALL\_LOCATION\_IM} 已安装或将安装 IBM Installation Manager 的位置。
  - \${LOCATION\_ECLIPSE\_CACHE} Eclipse 高速缓存的位置。必须仅在尚未定义此位置的情况下设置此位置。如果此位置已经设置,那么请注释掉该行。
  - \${INSTALL\_LOCATION} 您要安装产品的位置。
  - \${FEATURE\_LIST} 产品的功能部件列表。该列表必须替换为您想要安装的功能部件的列表。请按照 template\_response.xml 文件中包含的指示信息进行操作。
- 如果您要安装 DB2 Express, 请按照 template\_response.xml 文件中的指示信息来提供必要的用户标识 和密码。
- 3. 安装之前,请先阅读和接受许可条款。在命令行中添加 -acceptLicense 意味着您接受所有许可证。
- 4. 运行以下命令:

要点: 如果您运行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008, 请通过右键单击并选择以 管理员身份运行来启动命令提示符。

管理员或 Root 用户: Windows

extract\_directory\IM\installc.exe -acceptLicense input extract\_directory\responsefiles\productID\template\_response.xml -log preferred\_log\_location \silent\_install.log

UNIX

extract\_directory/IM/installc -acceptLicense input extract\_directory/responsefiles/productID/template\_response.xml -log preferred\_log\_location /silent\_install.log

非管理员/非 root 用户: Windows

extract\_directory\IM\userinstc.exe -acceptLicense input extract\_directory\responsefiles\productID\template\_response.xml -log preferred\_log\_location \silent\_install.log UNIX Linux

extract\_directory/IM/userinstc -acceptLicense input extract\_directory/responsefiles/productID/template\_response.xml -log preferred\_log\_location /silent\_install.log

Installation Manager 将安装所有必需的必备软件和 IBM Business Monitor,并将日志文件写入到您指定的目录中。

您必须使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令定义独立服务器概要文件或部署管理器。只有使用"概要 文件管理工具"或 manageprofiles 命令创建的概要文件才能在生产中使用。

## 安装信息中心

您可以通过互联网访问 IBM Business Monitor 信息中心。如果信息中心在您的操作系统上受支持,那么您还可以从产品启动板中安装信息中心。

- 通过产品启动板安装和启动信息中心。
  - 1. 在启动板中,单击帮助系统安装。
  - 2. 指定本地信息中心的位置。
  - 3. 单击**安装并启动帮助系统**。如果显示了"打开"文件窗口,请单击运行。
- 在互联网上查看信息中心。请参阅 IBM Business Process Management 信息中心。

## 启动和停止本地信息中心

安装 IBM Business Monitor 信息中心后,您可以在本地系统上查看信息,也可以托管信息中心以供网络中的其他用户访问。

在此过程中, doc\_root 表示您选择的信息中心安装目录。

- 要在本地查看信息中心,请完成下列步骤:
  - 1. 将目录切换到信息中心的安装目录。
  - 2. 要启动信息中心,请根据您的操作系统运行相应的脚本:
    - help\_start.sh
    - help\_start.bat

这将打开缺省浏览器并显示随产品一起安装的信息中心。

- 3. 要停止信息中心,请关闭浏览器,然后根据您的操作系统运行相应的脚本:
  - help\_end.sh
  - help\_end.bat
- 要托管信息中心并在网络中的其他系统上进行查看,请完成下列步骤:
  - 1. 将目录切换到 IBM Business Monitor 的安装目录。
  - 2. 要启动信息中心,请根据您的操作系统运行相应的脚本:
    - IC\_start.sh

### IC\_start.bat

在另一系统中,用户可以打开浏览器,浏览到以下 URL 以访问信息中心:

http://host\_name:8888/help/index.jsp

3. 要停止信息中心,请关闭浏览器,然后根据您的操作系统运行相应的脚本:

- IC\_end.sh
- IC\_end.bat

# 更新本地信息中心

如果存在互联网连接,那么可以在新文档发布时更新文档的本地安装版本。其他产品可能也有可放入本地信息中心的更新文档。

要更新文档,请完成下列步骤:

- 1. 单击帮助系统工具栏中的更新图标 ( )。 您将看到已安装的文档集的列表。
- 2. 单击已安装文档的列表底部的**下一步**。 您将看到可供安装的文档的列表。这些文档集包含不同语言的产品 文档,并且还可能包含不同产品的文档集。
- 3. 选择要安装的文档。

提示: 您可以选择多个文档集。

您选择的一个或多个产品的文档已安装在计算机的帮助系统中。

# 第5章 创建数据库

IBM Business Monitor 需要两个数据库,其中一个用于存储 IBM Business Monitor 配置,另一个用作 IBM Cognos Business Intelligence 内容存储库。

## MONITOR 和 COGNOSCS 数据库

在缺省情况下, IBM Business Monitor 的数据库名为 MONITOR, IBM Cognos BI 内容存储库名为 COGNOSCS。

您可以在创建独立或部署管理器概要文件的过程中创建 MONITOR 和 COGNOSCS 数据库,可以使用数据库 设计工具 (dbDesignGenerator) 创建这些数据库,也可以在创建概要文件之前/之后通过运行数据库脚本文件以手 动方式创建这些数据库。在 Network Deployment 环境中,最好在启动部署管理器和创建定制概要文件之前创 建数据库。

如果存在现有的 IBM Cognos BI 服务器,那么不需要创建 COGNOSCS 数据库,这是因为内容存储库已定义 完毕。

提示: 如果 COGNOSCS 数据库相对于 IBM Cognos BI 服务器处于远程位置, 那么必须在 IBM Cognos BI 服务器上安装数据库客户机。请参阅特定于数据库的数据库注意事项主题中的详细信息。

MONITOR 和 COGNOSCS 数据库可以在 IBM Business Monitor 服务器所在的服务器上,也可以在另一服务器上。要在概要文件创建过程中自动创建数据库,数据库服务器必须在您运行"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令的机器本地。否则,请使用数据库脚本文件来创建数据库。并且,如果您使用的是 z/OS,或者数据库服务器包含多个版本的数据库或多个数据库实例,请同样使用数据库脚本文件来创建数据库。

## 数据库脚本

创建独立概要文件或部署管理器概要文件时,将生成与概要文件创建期间输入的值匹配的数据库脚本,这将确保名称在 IBM Business Monitor 服务器与 IBM Business Monitor 数据库之间保持一致。

另外,您也可以使用下列其中一种方法自己创建数据库脚本:

- 使用随 IBM Business Monitor 服务器一起安装的数据库设计工具 (DbDesignGenerator) 来配置值。使用数据库设计工具的其中一个优点是,您可以同时为 IBM Business Monitor 和公共事件基础结构 (CEI) 设计 MONITOR 数据库、IBM Cognos BI 数据库、Business Space 数据库以及消息传递引擎数据库。有关指示信息,请参阅第 50 页的『使用数据库设计工具来创建或配置数据库脚本』。
- 以手动方式配置值。有关指示信息,请参阅第51页的『以手动方式配置 MONITOR 数据库脚本』。

生成或定制数据库脚本后,请使用第55页的『以手动方式安装 MONITOR 数据库』中描述的过程运行脚本。

## 消息传递引擎表

IBM Business Monitor 服务集成总线及公共事件基础结构 (CEI) 总线的消息传递引擎需要数据库表。除了在 z/OS 上以外,如果 IBM Business Monitor 数据库用户具有足够的特权,并且在服务集成总线消息存储器选项中设置 了用于自动创建表的选项,那么这些表可由 WebSphere Application Server 自动创建。除非您使用的是 DB2 for z/OS,否则此选项在缺省情况下设置为 true。

另外,还可以使用下列其中一个选项生成消息传递引擎表的数据库脚本:

- 使用数据库设计工具 (DbDesignGenerator) 来创建脚本。有关指示信息,请参阅『使用数据库设计工具来创 建或配置数据库脚本』。
- 以手动方式创建表。有关指示信息,请参阅第56页的『以手动方式创建消息传递引擎表』。

## Business Space 表

如果您使用的是 Business Space, 那么还必须使用独立概要文件创建期间生成的脚本或者使用数据库设计工具 来配置 Business Space 表。有关更多信息, 请参阅 Business Space 信息中心中的配置 Business Space 数据库 表。

## 数据库安全性

创建数据库时,缺省情况下会将管理数据库对象所需的特权授予运行时数据库用户,这将简化数据库创建工作,并使 IBM Business Monitor 服务器能够在部署和除去模型时自动管理监控模型数据库模式。如果必须保护数据库,请参阅保护 MONITOR 数据库环境和配置 IBM Cognos BI 安全性。

# 使用数据库设计工具来创建或配置数据库脚本

随 IBM Business Monitor 服务器一起安装的数据库设计工具 (DbDesignGenerator) 可用于生成数据库脚本, 这 些脚本可以在 IBM Business Monitor 概要文件创建之前或之后执行。

使用数据库设计工具的其中一个优点是,您可以同时为 IBM Business Monitor、IBM Cognos BI、Business Space 和消息传递引擎设计数据库。此工具将为每个组件生成数据库脚本,并且将生成一个以后可以传递到部署环境 向导的 dbdesign 文件,以便在创建复杂 IBM Business Monitor 拓扑时自动配置数据源。

如果您选择**高级**路径来使用"概要文件管理工具",那么可以选择**使用设计文件配置数据库**并选择已创建的设计 文件。

有关数据库设计工具的更多信息,请参阅相关链接。

要使用数据库设计工具来编辑数据库脚本文件,请完成下列步骤:

- 1. 将目录切换到 app\_server\_root/util/dbUtils。
- 2. 运行命令以启动实用程序。
  - DbDesignGenerator.bat
  - DbDesignGenerator.sh
- 3. 从主菜单中, 选择 (1) Create a database design for Standalone profile or Deployment Environment 选项。
- 对于 Please pick one of the following db designs that are supported 提示,请选择 (1)monitor.nd.topology 选项或 (2)monitor.standalone 选项。 monitor.nd.topology 选项可以更灵活地 在多个数据库之间分布数据库组件。
- 5. 对于 Please pick one of the following [database component(s)] 提示, 请选择 (1)[Monitor] MONI-TOR: [master] [status = not complete] 选项。
- 6. 对于 Edit this db component? 提示, 请输入 y。
- 7. 对于 Please pick one of the following DB types that are supported 提示,请选择数据库平台的 编号。
- 8. 对一系列提示作出响应,或者在适用情况下按 Enter 键以接受缺省值。系统将要求您输入数据库名称、模式名、用户名和密码以及表空间位置目录前缀。

- 9. 对于 To skip data source properties, enter 's'; or enter anything else to continue 提示, 请输 入 c(或任何除 s 以外的字符)以继续输入信息。
- 10. 对一系列提示作出响应,或者在适用情况下按 Enter 键以接受缺省值。系统将要求您输入数据源的属性。
- 11. 请先验证 IBM Business Monitor 数据库组件是否已完成,然后再配置其他组件。IBM Cognos BI 数据库 将显示为未完成,并需要数据库用户和密码。您可以接受其他设置的缺省值。
- 再次看到 Please pick one of the following [database component(s)] 提示时,如果所有行均显示 [status = complete] (例如 (1)[Monitor] MONITOR : [master] [status = complete]),那么表明您 已完成输入属性。请输入 5 [save and exit],并按 Enter 键以保存数据库设计。

完成 MONITOR 配置后,需要对 [Cognos] COGNOSCS 数据库组件进行额外的配置。在配置此组件完 毕之前,COGNOSCS 状态将为 [status = not complete]。

- 13. 对于 Please enter the output directory 提示,请按 Enter 键以接受缺省值 (app\_server\_root/util/ dbUtils) 或者输入数据库设计文件所要写入的位置。
- 14. 对于 Please enter the output filename 提示,请按 Enter 键以接受缺省值 (monitor.standalone.dbdesign) 或者输入此文件的名称。
- 15. 对于 Generate db script? 提示, 请输入 y 并一直按 Enter 键以接受缺省位置。这将为 MONITOR 和 COGNOSCS 数据库脚本、消息传递引擎数据存储器脚本和 Business Space 数据库脚本创建子目录。

## 以手动方式配置 MONITOR 数据库脚本

创建 MONITOR 数据库所需的数据库脚本通过安装介质交付,并在 IBM Business Monitor 服务器安装期间复制到应用程序服务器。您可以通过手动方式对这些数据库脚本进行定制,以便在安装服务器或创建概要文件之前创建数据库。

要以手动方式编辑数据库脚本文件,请完成下列步骤:

1. 使用文本编辑器打开数据库软件的相应数据库脚本文件。 createDatabase.sql 脚本为 IBM Business Monitor 创建数据库和所有必需表。提供了以下文件:

创建数据库: createDatabase.sql

## 创建表: createTables.sql

在缺省情况下,这些文件位于以下目录中:

(仅限于分布式环境) DVD\_root/scripts/database/Monitor/platform

app\_server\_root/dbscripts/Monitor

app\_server\_root/profiles/profile\_name/dbscripts/Monitor(独立服务器)

app\_server\_root/profiles/profile\_name/dbscripts.wbm (部署管理器)

其中:

DVD\_root 是您在其中解压缩 DVD 或可下载映像的目录

platform 是数据库的操作系统(例如 DB2、Oracle 或 SQL Server)

app\_server\_root 是 IBM Business Monitor 的安装目录

- 2. 在数据库软件的数据库脚本文件中,编辑以下变量:
  - 对于 DB2, 请编辑以下变量:

### @DB\_NAME@

表示 IBM Business Monitor 数据库的名称, 例如 MONITOR。

### @SCHEMA@

表示 IBM Business Monitor 模式的名称, 例如 MONITOR。

#### @TSDIR@

表示表空间目录。

如果在表空间的数据文件规范中省略了 @TSDIR@,那么将在数据库管理器目录中创建数据文件。

### @DB\_USER@

表示运行时 IBM Business Monitor 数据库用户。

• 对于 DB2 for z/OS, 请编辑以下变量:

### @STOGRP@

表示 DB2 存储器组名,例如 SYSDEFLT。

#### @DB\_NAME@

表示 IBM Business Monitor 数据库的名称。

#### @SCHEMA@

表示 IBM Business Monitor 模式限定符的名称。

### @DB\_USER@

表示运行时 IBM Business Monitor 数据库用户。

• 对于 SQL Server, 请编辑以下变量:

#### @DB\_NAME@

表示 IBM Business Monitor 数据库的名称, 例如 MONITOR。

#### @SCHEMA@

表示 IBM Business Monitor 模式的名称, 例如 MONITOR。

#### @DB\_USER@

表示运行时 IBM Business Monitor 数据库用户。

### @DB\_PASSWORD@

表示运行时 IBM Business Monitor 数据库用户的密码。您可以在运行此脚本之前创建数据库用户和密码,也可以将此脚本设计成自动创建数据库用户和密码。如果此脚本将创建数据库用户和密码,那么您必须在此脚本中指定 @DB\_PASSWORD@。

### • 对于 Oracle, 请编辑以下变量:

### @SCHEMA@

表示拥有 IBM Business Monitor 数据库表的数据库用户的名称。

#### @DB\_PASSWORD@

表示由 \$SCHEMA\$ 标识的数据库用户的密码。

## @TSDIR@

表示表空间目录。

如果在表空间的数据文件规范中省略了 @TSDIR@, 那么将在数据库管理器目录中创建数据文件。如果为 @TSDIR@ 指定了标准路径, 那么在您调用此脚本之前, 该目录必须存在。

### @DB\_USER@

表示运行时 IBM Business Monitor 数据库用户。

在 createDatabase.sql 文件中将创建表空间。如果您决定将缺省表空间名称替换为自己的表空间名称,那 么部署模型时,必须导出模型模式脚本并对其进行修改,以引用您选择的表空间名称。 **要点**:如果要在一个 Oracle 安装中配置附加的监控实例,那么还必须将 createDatabase.sql 的下列四行中 的字符串 **DEFAULTTS** 替换为这个附加监控实例的唯一标识:

CREATE TABLESPACE MONDSTS DATAFILE 'DEFAULTTS\_MONDSTS.dbf' SIZE 500M AUTOEXTEND ON NEXT 100M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONDMSTS DATAFILE 'DEFAULTTS\_MONDMSTS.dbf' SIZE 100M AUTOEXTEND ON NEXT 20M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONIDXTS DATAFILE 'DEFAULTTS\_MONIDXTS.dbf' SIZE 250M AUTOEXTEND ON NEXT 50M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONLOBTS DATAFILE 'DEFAULTTS\_MONLOBTS.dbf' SIZE 200M AUTOEXTEND ON NEXT 40M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING; ;

例如,如果附加监控实例的唯一标识为 MONDEV1\_MONDSTS, 那么编辑后的行如下所示:

CREATE TABLESPACE MONDSTS DATAFILE 'MONDEV1\_MONDSTS.dbf' SIZE 500M AUTOEXTEND ON NEXT 100M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONDMSTS DATAFILE 'MONDEV1\_MONDMSTS.dbf' SIZE 100M AUTOEXTEND ON NEXT 20M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONIDXTS DATAFILE 'MONDEV1\_MONIDXTS.dbf' SIZE 250M AUTOEXTEND ON NEXT 50M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

CREATE TABLESPACE MONLOBTS DATAFILE 'MONDEV1\_MONLOBTS.dbf' SIZE 200M AUTOEXTEND ON NEXT 40M MAXSIZE UNLIMITED LOGGING;

请对每个附加的监控实例重复此过程。

注: IBM Business Monitor V6.2 使用与先前版本不同的表空间。这意味着,如果正在使用 Oracle 并计 划将 6.1 模型部署到 IBM Business Monitor 7.5.1,那么必须选择下列其中一个选项:

- 在安装 7.5.1 数据库的过程中运行 6.1 表空间语句。
- 在部署监控模型时,请导出模型数据库脚本,并将表空间引用手动更改为指向 7.0 表空间名称。如果 选择第二个选项,那么每次将 6.1 模型部署到 7.0 服务器时都必须这么做。

避免此问题的简单方法是, 与部署的现有模型一起从 6.1 迁移到 7.5.1, 然后在 6.2 或 7.5.1 IBM Business Monitor 开发工具箱中生成新模型。

下表显示了表空间名称映射。

表 3. 来自先前版本 IBM Business Monitor 的表空间名称的映射

当前表空间	6.1.x 表空间
MONDSTS	INSTANCE
MONDMSTS	DMSTS
MONIDXTS	INDEXTS
MONLOBTS	LOBTS

3. 保存并关闭文件。

# 以手动方式配置 COGNOSCS 数据库脚本

为 IBM Cognos Business Intelligence 创建 COGNOSCS 数据库所需的数据库脚本通过安装介质交付,并在 IBM Business Monitor 服务器安装期间复制到应用程序服务器。您可以通过手动方式对这些数据库脚本进行定制,以 便在安装服务器或创建概要文件之前创建数据库。

要以手动方式编辑数据库脚本文件,请完成下列步骤:

1. 使用文本编辑器打开数据库软件的相应数据库脚本文件。 createDatabase.sql 脚本为 IBM Cognos BI 创 建数据库。

在缺省情况下,此文件位于以下目录中:

app\_server\_root/dbscripts/Cognos

app\_server\_root/profiles/profile\_name/dbscripts/Cognos

其中:

app\_server\_root 是 IBM Business Monitor 的安装目录

2. 在数据库软件的数据库脚本文件中,编辑以下变量:

• 对于 DB2 for z/OS, 将使用数据库用户的缺省模式。编辑以下变量:

## @STOGRP@

表示 DB2 存储器组名, 例如 SYSDEFLT。

## @COG\_DB\_NAME@

表示 IBM Business Monitor 数据库的名称,例如 COGNOSCS。

• 对于所有其他数据库,将使用数据库用户的缺省模式和表空间。编辑以下变量:

## @COG\_DB\_NAME@

表示 IBM Business Monitor 数据库的名称,例如 COGNOSCS。

## @DB\_USER@

表示运行时 IBM Business Monitor 数据库用户。

- 3. 保存并关闭文件。
- 4. 仅限于 DB2 for z/OS:
  - a. 在 DB2 for z/OS 上, 必须使用 IBM Cognos BI 脚本 tablespace\_db2z0S.sql 和 NC\_TABLESPACES.sql 来创建表空间。 请参阅 IBM Cognos BI 信息中心中的完整指示信息:

有关在 DB2 on z/OS 中创建内容存储库的建议设置

为 z/OS 上的 DB2 内容存储库创建表空间

b. 首次启动 IBM Cognos BI 时, 它将使用下列脚本来创建表:

COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitTest\_db2zOS.sq1 COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitScript\_db2zOS.sq1 COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitLock\_db2zOS.sq1 COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitMeta\_db2zOS.sq1 COGNOS\_location/configuration/schemas/delivery/zosdb2/NC\_CREATE\_DB2.sq1

对于 Network Deployment (ND) 环境,初始服务器启动先将这些文件从主 IBM Cognos BI 安装位置复制到服务器位置。请确保在 IBM Cognos BI 服务器启动前已替换这些文件中特定于环境的变量;否则,表创建脚本将在服务器启动时失败。要确定 *COGNOS\_location*,请参阅找到运行时 IBM Cognos BI 根目录。

# 以手动方式安装 MONITOR 数据库

您可以使用数据库脚本以手动方式安装 IBM Business Monitor 数据库(将其安装在 IBM Business Monitor 服务器所在的服务器上,或者将其作为远程数据库安装在另一服务器上)。在运行这些脚本之前,请确保以手动方式或使用数据库设计工具对这些脚本中特定于环境的变量进行配置。

在完成本任务之前,请确保已阅读"数据库注意事项"以及您使用的特定数据库产品的任何先决条件。例如,如 果您使用的是 DB2 for z/OS,那么建议让 IBM Business Monitor 使用专门的存储器组 (STOGROUP)。此存储器组必须在数据库创建之前创建。

在安装了数据库软件的服务器上完成下列步骤:

- 1. 以有权创建表空间和数据库对象的用户身份登录到数据库服务器。
- 2. 找到 DDL 脚本。
  - 如果您使用的是安装 IBM Business Monitor 时交付的脚本,那么这些脚本在 app\_server\_root/dbscripts/ Monitor 目录中。
  - 如果您曾使用 DbDesignGenerator 来生成替换了变量值的脚本,那么这些脚本在您运行此实用程序时选择 的输出目录(缺省目录为 app\_server\_root/util/dbUtils)中。
  - 如果已在概要文件创建过程中生成替换了变量值的脚本,那么这些脚本在您创建概要文件时选择的输出 目录(缺省目录为 app\_server\_root/profiles/<*profile*>/dbscripts/Monitor)中。
- 3. 从命令行界面中,针对您的数据库软件使用以下命令来运行 createDatabase 脚本。 createDatabase 脚本为 IBM Business Monitor 创建数据库和所有必需表。
  - DB2: db2 -tf createDatabase.sql
  - DB2 for z/OS: db2 -tf createDatabase.sql。可以使用 SPUFI 或 DSNTEP2 实用程序来运行此数据 库脚本。
  - Microsoft SQL Server: sqlcmd -U *dbadmin* -P *password* -e -i createDatabase.sql, 其中:

dbadmin 是具有管理权限的 SQL Server 用户

- 4. 使用以下命令之一运行 createTables 脚本:
  - DB2:

```
db2 connect to MONITOR
db2 -tf createTables.sql
db2 connect reset
```

注:运行 DDL 文件时,您可能会看到以下警告消息: SQL0347W 递归公共表表达式 "MON023.WBITIME"可能包含无限循环。SQLSTATE=01605。您可以安全地忽略此消息。

- · Oracle: sqlplus user/password@database\_name @createTables.sql
- · Microsoft SQL Server: sqlcmd -U user -P password -e -i createTables.sql
- 5. 启动 WebSphere Application Server。

# 以手动方式安装 COGNOSCS 数据库

您可以使用 createDatabase 脚本以手动方式安装 IBM Cognos Business Intelligence 内容存储数据库(将其 安装在 IBM Business Monitor 服务器所在的服务器上,或者作为远程数据库安装在另一服务器上)。在运行此 脚本之前,请确保以手动方式或使用数据库设计工具对此脚本中特定于环境的变量进行配置。

在完成本任务之前,请确保已阅读"数据库注意事项"以及您使用的特定数据库产品的任何先决条件。

在安装了数据库软件的服务器上完成下列步骤:

- 1. 以有权创建表空间和数据库对象的用户身份登录到数据库服务器。
- 2. 找到 DDL 脚本。
  - 如果您使用的是安装 IBM Business Monitor 时交付的脚本,那么这些脚本在 app\_server\_root/dbscripts/ Cognos 目录中。
  - 如果您曾使用 DbDesignGenerator 来生成替换了变量值的脚本,那么这些脚本在您运行此实用程序时选择 的输出目录(缺省目录为 app\_server\_root/util/dbUtils)中。
  - 如果已在概要文件创建过程中生成替换了变量值的脚本,那么这些脚本在您创建概要文件时选择的输出 目录(缺省目录为 app\_server\_root/profiles/<*profile*>/dbscripts/Cognos)中。
- 3. 从命令行界面中,针对您的数据库软件使用以下命令来运行 createDatabase 脚本。 createDatabase 脚本为 IBM Cognos BI 创建数据库和所有必需表。
  - · DB2: db2 -tf createDatabase.sql
  - DB2 for z/OS: db2 -tf createDatabase.sql。可以使用 SPUFI 或 DSNTEP2 实用程序来运行此数据 库脚本。
  - Microsoft SQL Server: sqlcmd -U *dbadmin* -P *password* -e -i createDatabase.sql, 其中: *dbadmin* 是具有管理权限的 SQL Server 用户
- 4. 仅限于 DB2 for z/OS:
  - a. 在 DB2 for z/OS 上, 必须使用 IBM Cognos BI 脚本 tablespace\_db2z0S.sql 和 NC\_TABLESPACES.sql 来创建表空间。 请参阅 IBM Cognos BI 信息中心中的完整指示信息:

有关在 DB2 on z/OS 中创建内容存储库的建议设置

- 为 z/OS 上的 DB2 内容存储库创建表空间
- b. 首次启动 IBM Cognos BI 时, 它将使用下列脚本来创建表:

COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitTest\_db2zOS.sql

COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitScript\_db2zOS.sql

COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitLock\_db2zOS.sql

COGNOS\_location/configuration/schemas/content/db2zOS/dbInitMeta\_db2zOS.sql

COGNOS\_location/configuration/schemas/delivery/zosdb2/NC\_CREATE\_DB2.sql

对于 Network Deployment (ND) 环境,初始服务器启动先将这些文件从主 IBM Cognos BI 安装位置复制到服务器位置。请确保在 IBM Cognos BI 服务器启动前已替换这些文件中特定于环境的变量;否则,表创建脚本将在服务器启动时失败。要确定 COGNOS\_location,请参阅找到运行时 IBM Cognos BI 根目录。

5. 启动 WebSphere Application Server。

## 以手动方式创建消息传递引擎表

如果未在独立概要文件创建期间或者使用部署环境配置向导或配置向导期间为 IBM Business Monitor 消息传递 引擎自动创建服务集成 (SI) 总线表,那么必须以手动方式创建这些表。如果要将 DB2 for z/OS 用于消息传递 引擎数据存储器,那么也必须以手动方式创建这些表。

另外,还可以创建公共事件基础结构 (CEI) 消息传递引擎表。创建部署环境时,将生成 CEI 的数据库脚本。 如果要启用 CEI 事件存储器(对于生产环境,建议不要这样做),那么必须以手动方式运行这些脚本以完成配 置。

使用数据库设计工具 (DbDesignGenerator) 为 V7.5.1 中的 SI 总线表生成脚本。

另外,也可以改为使用 sibDDLGenerator。例如,为 DB2 for z/OS 生成 SIB DDL 脚本的命令是 sibDDLGenerator -system db2 -version 8.1 -platform zos。

sibDDLGenerator 的文档显示了支持的 DB2 版本。该文档未列示所有受 IBM Business Monitor 支持的 DB2 版本; 但是, 您可以指定 V8.1 (如以上示例所示), 生成的 DDL 应该会与所有受支持的版本兼容。

由于 IBM Business Monitor 可以具有 CEI 消息传递引擎以及 IBM Business Monitor 消息传递引擎,并且各 个消息传递引擎是在使用了相同表空间名和表名的情况下创建的,因此请确保使用两个不同的数据库或两个不 同的模式名。

# 第6章 创建和扩充概要文件

安装 IBM Business Monitor 后,请至少创建一个概要文件以准备运行时环境。您可以通过"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令来创建和扩充概要文件。

如果您使用的是 64 位方式的 Solaris, 那么"概要文件管理工具"用户界面不可用。您必须使用 manageprofiles 命令。如果您使用的是 z/OS, 那么不能使用此命令或"概要文件管理工具"。请改为参阅"为 IBM Business Monitor for z/OS 创建公共配置"。

共有三种类型的概要文件: 独立服务器概要文件、部署管理器概要文件(部署管理器服务器的管理概要文件) 和定制概要文件(受管节点)。每种概要文件都定义具有不同文件(命令、配置文件和日志文件)的不同运行 时环境。

## 使用"概要文件管理工具"来创建和扩充概要文件

通过"概要文件管理工具",您可以创建或扩充概要文件以管理运行时环境。

限制: 如果您是以 64 位方式使用 Solaris, 那么必须使用 manageprofiles 命令。如果您使用的是 z/OS, 请参阅"为 IBM Business Monitor for z/OS 创建公共配置"。

Windows

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"概要文件管理工具", 您必须提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。无论您是管理用户还是非管理用户,都请右键单击 pmt.bat 文件并选择以管理员身份运行。或者,在命令行上使用 runas 命令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

对于单服务器环境,将创建一个独立概要文件。

对于 Network Deployment 环境, 请完成下列步骤:

- 请先创建部署管理器概要文件,然后再创建其他概要文件。如果在安装 IBM Business Monitor 前创建了部 署管理器概要文件(例好听,对于 WebSphere Application Server 或 Process Server),并计划使用相同的 部署管理器概要文件来管理 IBM Business Monitor 节点,请使用 IBM Business Monitor 提供的模板来扩 充该概要文件。
- 为要添加到服务器集群的每个节点创建一个定制概要文件。或者,为要添加的每个节点扩充现有的定制概 要文件。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本或实 例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程,这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

如果正在使用 Oracle 数据库, 那么将由 JVM 1.6 的 Oracle JDBC 驱动程序提供 JDBC 支持。 ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件是 Oracle 支持的与 WebSphere Application Server V7 配合使用的 JDBC 驱动程序。 ojdbc6.jar 文件可用于 Oracle 10g 和 Oracle 11g。有关 Oracle 所需的最低设置的信息,请访问相关链接。

缺省情况下,"概要文件管理工具"指向 app\_server\_root\jdbcdrivers\Oracle 中提供的 ojdbc6.jar 文件。另 外,您可以下载另一 Oracle ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件,并在运行"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令时指向此文件。

如果正在使用 SQL Server 数据库, 那么 JVM 1.6 的 SQL Server JDBC 驱动程序提供了 JDBC 支持。IBM Business Monitor 使用 Microsoft JDBC 2.0 驱动程序 sqljdbc4.jar 文件。缺省情况下,"概要文件管理工具" 指向 app\_server\_root\jdbcdrivers\SQLServer 中提供的 sqljdbc4.jar 文件。另外,您可以下载另一 Microsoft sqljdbc4.jar JDBC 驱动程序文件,并在运行"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令时指向此文件。有 关 SQL Server 的最低限度必需设置的信息,请参阅相关链接。

## 创建独立概要文件

如果未在单服务器安装期间创建 IBM Business Monitor 概要文件,那么现在必须创建此概要文件。此概要文件 将在 WebSphere Application Server 概要文件目录中进行创建。

完成该任务之前,必须完成以下任务:

- 验证是否已满足所有硬件和软件先决条件
- 已安装 IBM Business Monitor
- 以对 WebSphere Application Server 概要文件目录具有适当许可权(读、写和执行)的用户身份登录系统

#### Windows

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"概要文件管理工具", 您必须提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。无论您是管理用户还是非管理用户,都请右键单击 pmt.bat 文件并选择以管理员身份运行。或者,在命令行上使用 runas 命令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

要使用"概要文件管理工具"来创建独立应用程序服务器概要文件,请完成下列步骤:

1. 使用下列其中一种方法打开"概要文件管理工具":

- 在 IBM Business Monitor 的"第一步"控制台中,单击概要文件管理工具。
- ▶ Windows 单击开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件管理工具。
- Windows 运行 pmt.bat, 该文件位于以下目录: app\_server\_root\bin\ProfileManagement
- Linux 更改为 app\_server\_root/bin/ProfileManagement目录, 然后在终端窗口中输入 ./pmt.sh。
- 2. 在"欢迎使用概要文件管理工具"面板中,查看信息并单击启动概要文件管理工具。
- 3. 在"概要文件"面板中,单击创建以创建新的概要文件。
- 4. 在"环境选择"面板中,展开 IBM Business Monitor,单击 独立 Monitor 服务器,然后单击下一步。

限制:如果您看不到 IBM Business Monitor 选项,那么可能表明您使用的是 64 位方式的 Solaris。在这种情况下,无法使用"概要文件管理工具",而必须使用 manageprofiles 命令。

5. 在"概要文件创建选项"面板中,选择要执行的安装类型,然后单击下一步。

- 典型概要文件创建(缺省): 创建使用缺省配置设置的 IBM Business Monitor 概要文件。概要文件管理工具为概要文件、节点和单元分配唯一的名称。该工具还安装管理控制台和缺省的应用程序,并分配唯一的端口值。您可以在配置期间选择启用管理安全性。根据操作系统和您的用户许可权,该工具可以创建系统服务以运行 IBM Business Monitor。
- 高级概要文件创建:使用缺省配置设置创建 IBM Business Monitor,或者可以选择自己的 IBM Business Monitor 组件。可以指定自己的端口值。可以选择部署管理控制台和样本应用程序,并创建 Web 服务器定义。根据不同的操作系统和用户许可权,您可以选择作为系统服务运行 IBM Business Monitor。您可以确定 IBM Business Monitor 模型配置。您可以为 IBM Business Monitor 数据库配置指定数据库设计文件或指定自己的值。您可以为多维数据分析选择 IBM Cognos BI 配置。
- 6. 如果您选择了典型概要文件创建,请跳至步骤 11: "管理安全性"面板。
- 7. 高级: 在"可选应用程序部署"面板中,选择**部署管理控制台**和**部署缺省应用程序**。缺省应用程序是 WebSphere Application Server 应用程序。单击下一步。
- 8. 高级: 在"概要文件名称和位置"面板中,请接受缺省名称和位置或指定概要文件名称和目录路径,以包含运行时环境的文件,例如命令、配置文件和日志文件。缺省概要文件名称为 WBMon01。在 Windows 上,概要文件目录通常为 C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\WBMon01。
- 9. 高级:为您要创建的概要文件设置相应的性能调整级别。 这是一个 WebSphere Application Server 参数。 有关更多信息,请参阅 WebSphere Application Server 信息中心中的调整应用程序服务器。
- 10. 高级: 在"节点和主机名称"面板中, 输入新值或接受缺省值, 然后单击下一步。
  - 节点名用于管理。如果已联合节点,那么该节点的名称在单元中必须是唯一的。
  - 服务器名称是 IBM Business Monitor 服务器的逻辑名。
  - 主机名是此计算机的域名系统 (DNS) 名称 (短名称或长名称) 或者 IP 地址。
  - 单元名是由此部署管理器管理的节点组的逻辑名称。
- 11. 在"管理安全性"面板中,选择下列其中一个选项,然后单击下一步。
  - 要启用安全性,请选中启用管理安全性复选框,并输入用户名和密码信息。
  - 要禁用安全性,请取消选中**启用管理安全性**复选框。

有关是否启用安全性的信息,请参阅 WebSphere Application Server 信息中心中的管理安全性。

如果您选择了典型概要文件创建,请跳转到步骤 21: "数据库配置"面板。

- 12. 高级:在"安全证书(第1部分)"面板中,选择是创建缺省个人证书和 root 用户签名证书,还是从密钥 库导人这些证书。要创建新证书,请单击下一步以转到验证页面。要从密钥库导人现有证书,请浏览到相 应证书,然后单击下一步以转到验证页面。
- 13. 高级:在"安全证书(第2部分)"面板中,修改证书信息以在概要文件创建过程中创建新证书。如果要从密钥库导入现有证书,请使用该信息来验证所选证书是否包含合适的信息。如果所选证书未包含合适信息,请单击上一步以导入其他证书。您应该更改缺省密钥库密码,以保护密钥库文件和 SSL 证书的安全。 有关如何保护服务器和客户机间通信安全的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server 信息中心内的保护通信安全。
- 14. 高级: 在"端口值分配"面板中, 查看将在概要文件创建过程中分配的端口。您可能希望记录这些端口值。 接受给定值或指定备用端口号, 然后单击下一步。
- 15. Windows 高级: 在 Windows 系统上,将显示"Windows 服务定义"面板。缺省情况下,将应用程序服务器 过程作为 Windows 服务运行选项已启用,并且已配置成使用本地系统帐户信息登录。接受缺省 Windows 服务设置或禁用该选项,然后单击下一步。要更改 Windows 服务登录信息,请选择以指定用户帐 户登录选项,并输入备选帐户的用户名和密码。

缺省情况下,Windows 服务启动类型会设置为自动。您可以选择使用该列表将启动类型更改为手动或已禁用。

由于 Windows 操作系统上的服务是全局设置,因此任何概要文件都可以启动服务(例如"startServer"命令),也因此您将无法得知该服务是由哪个概要文件发出。为了避免不同概要文件间可能出现的服务请求 冲突,请禁用**将应用程序服务器过程作为 Windows 服务运行**选项。

16. 高级: 在"Web 服务器定义"面板中, 选择以下选项之一:

 如果要创建 Web 服务器定义,请启用创建 Web 服务器定义选项。接受随后提供的 Web 服务器信息 或根据需要进行修改。

#### Web 服务器类型

选项包括 IBM HTTP Server、Microsoft Internet Information Services、Sun Java<sup>™</sup> System、Lotus<sup>®</sup> Domino<sup>®</sup> Web Server 和 Apache Web Server。

#### Web 服务器操作系统

选项包括 Windows、AIX、HP、Solaris 和 z/OS。

Web 服务器名称

输入 Web 服务器的名称。缺省名称为"webserver1"。

Web 服务器主机名或 IP 地址

输入 Web 服务器的主机名或 IP 地址。缺省情况下会显示本地主机名。

Web 服务器端口(缺省值为 80)

输入 Web 服务器的端口号或接受缺省值(80)。

• 如果不想创建 Web 服务器定义,请清除创建 Web 服务器定义复选框。

Web 服务器定义可为 WebSphere Application Server 定义一台外部 Web 服务器,用于管理 Web 服务器 的 Web 服务器插件配置文件,在某些情况下还可用于管理 Web 服务器。如果您尚未安装 Web 服务器或 想要稍后执行该步骤,那么可以在管理控制台中轻松执行该步骤。

- 17. 高级: 在"Web 服务器定义(第 2 部分)"面板中, 输入 Web 服务器安装目录和 Web 服务器插件安装目 录的路径。
- 18. 高级:在 IBM Business Process Manager 监控模型面板中,选择部署 IBM Business Monitor 全局过程 监控模型以安装和配置全局过程监控模型应用程序。此模型用来监控在 IBM Business Process Manager 上 运行的 BPEL 或 BPMN 过程,但不生成和部署监控模型。

单击**部署人员任务监控模型(需要 IBM Business Process Manager Advanced)**以安装并配置人员任务应用程序。需要人员任务应用程序才能使用"人员任务"窗口小部件在仪表板中查看人员任务。在 IBM Business Monitor V7.5.1 中已不推荐使用"人员任务"窗口小部件。要监视和管理 BPEL 流程中的人员任务, 请使用随 IBM Business Process Manager 提供的人员任务管理窗口小部件。

要安装人员任务应用程序,必须提供现有 IBM Business Process Manager 的主机名和 RMI 端口号。(默 认端口号为 2809。)在继续创建或扩充概要文件之前,还必须已存在现有数据库或允许"概要文件管理工具"创建 MONITOR 数据库。

如果在安装期间不安装这些应用程序,那么可在以后遵循"配置人员任务监控"和"配置全局流程监控模型" 中的指示信息对其进行安装。

- 19. 可选: 高级: 使用设计文件配置数据库。
  - a. 如果希望使用文件文件而不是在以下面板中指定数据库参数,请选择**使用数据库设计文件进行数据库** 配置。

b. 单击**浏览**。

- c. 指定设计文件的标准路径名。
- d. 单击下一步。
- e. 如果不希望在概要文件创建期间自动创建和配置本地数据库或在现有数据库中创建表,请选择延迟执行数据库脚本(使用远程数据库时必须选择)。如果未选中此复选框,那么将创建本地数据库。如果选择该选项,那么您或数据库管理员必须手工运行某些脚本,这些脚本存储在该页面的数据库脚本输出目录字段指定的位置中。如果要为 Oracle 创建脚本,那么必须在运行这些脚本之前,将@DB\_PASSWORD@ 替换为该模式名称的密码。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本 或实例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程, 这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

如果选择指定设计文件,那么会跳过"概要文件管理工具"中的数据库配置面板,而改为将设计文件位置传 递给命令行,以完成数据库配置。有关使用设计文件进行数据库配置的更多信息,请参阅"使用数据库设计 工具创建或配置数据库脚本"。

- 20. 在"数据库配置"面板中, 请确认 MONITOR 数据库配置信息:
  - a. 对于数据库产品,从列表中选择您的数据库。
  - b. 要为生成的脚本指定目标目录,请启用覆盖所生成脚本的目标目录选项,并在数据库脚本输出目录字段中输入路径。(缺省目录为 monitor\_root\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\ platform\。)
  - c. 如果不希望在概要文件创建期间自动创建和配置本地数据库或在现有数据库中创建表,请选择延迟执行数据库脚本(使用远程数据库时必须选择)。如果未选中此复选框,那么将创建本地数据库。如果选择该选项,那么您或数据库管理员必须手工运行某些脚本,这些脚本存储在该页面的数据库脚本输出目录字段指定的位置中。如果要为 Oracle 创建脚本,那么必须在运行这些脚本之前,将@DB\_PASSWORD@ 替换为该模式名称的密码。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本 或实例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程, 这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

- d. 在数据库名称字段中,输入数据库名称或接受缺省值 (MONITOR)。
- e. 在**模式名称**字段中,输入模式名称或接受缺省值(MONITOR)。 如果正在 z/OS 上使用 DB2,那么 IBM Business Monitor 数据库模式名称不得与 Process Server 公共数据库模式名称相同,以避免数据 库对象之间冲突。
- f. 单击下一步。
- 21. 在"数据库配置(第2部分)"面板中完成以下步骤:
  - a. 在**用户名**中输入 user\_name 以进行数据库认证。 该值表示某个具有 MONITOR 表的读写许可权的现 有用户标识。

注: 如果使用的是 Oracle 数据库, 那么该字段不可编辑。

- b. 在密码中输入 password 以进行数据库认证。 该值表示指定的数据库用户标识的密码。
- c. 在确认密码字段中输入 password。 该值必须与密码的值相匹配。
- d. 浏览到或者输入 JDBC 驱动程序类路径文件的路径。 DB2、Oracle 和 SQL Server 的 JDBC 驱动程 序位于 monitor\_root/jdbcdrivers 中。设置缺省 JDBC 驱动程序类路径以根据您在"数据库配置"面板 中选择的数据库类型使用此目录中特定于产品的文件。另外,请单击浏览以输入 JDBC 驱动程序类路 径文件的路径。
  - DB2 数据库: 缺省情况下, 将创建以下目录:

monitor\_root/jdbcdrivers/DB2

 Oracle 数据库: 缺省情况下,将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/Oracle

ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件是 Oracle 支持的与 WebSphere Application Server V7 配合使用的 JDBC 驱动程序。ojdbc6.jar 文件可用于 Oracle 10g 和 Oracle 11g。有关 Oracle 所需的最低设置 的信息,请访问相关链接。

• SQL Server 数据库: 缺省情况下, 将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/SQLServer

sqljdbc4.jar JDBC 驱动程序文件是 Microsoft SQL Server 2.0 JDBC 驱动程序。有关 SQL Server 所需的最低设置的信息,请访问相关链接。

- e. 针对 JDBC 驱动程序类型,选择下列其中一个选项:
  - 对于 Oracle 数据库:
    - OCI: OCI 驱动程序需要安装本地 Oracle 客户机。
    - 瘦: 瘦驱动程序使用 Java 与数据库进行通信,并且不需要在本地系统上安装客户机。
  - 对于 DB2 数据库,在除 z/OS 以外的操作系统上,IBM Business Monitor 的概要文件将使用 4 类驱动程序创建,而 z/OS 上的概要文件将使用 2 类驱动程序创建。创建概要文件后,可以编辑管理 控制台中的数据源属性来更改该类型。2 类驱动程序是一个本机 API 驱动程序,并要求在本地系统 上安装数据库软件或数据库客户机。4 类驱动程序是一个纯 Java 实施,并且通常可以提供最佳的性能。对于 MONITOR 数据库,在本地系统上不需要任何数据库软件或客户机。
- f. 在数据库服务器主机名或 IP 地址中输入 host\_name。 缺省值为 localhost 或标准的本地主机名(如有定义),并且应该将此值用于单服务器安装。如果数据库位于远程服务器上,那么必须输入标准主机名或 IP 地址。

注:除了单服务器安装外,请勿使用值 localhost,因为集群成员依赖于实际的主机名或 IP 地址。

- g. 在数据库 TCP/IP 服务端口或侦听器端口中输入 port\_number。 该值表示 TCP/IP 服务被分配给的端 口或数据库正在侦听的端口。
- h. 可选: 如果使用的是 DB2 on z/OS 数据库,请在**系统名称**中输入 *subsystem\_name*。 此值是 DB2 for z/OS 数据库的位置。此名称中不允许使用空格。
- i. 如果正在使用 Oracle 或 SQL Server 并且选择自动创建数据库, 请输入以下信息:
  - 在数据库管理员用户名中输入 system\_user\_name。此值是 Oracle 或 SQL Server 的数据库管理员的 名称。该用户必须有权创建和删除数据库及用户。
  - 在密码中输入 password。此值是在先前字段中指定的系统管理员的密码。
  - 在确认密码字段中输入 password。
- j. 单击**下一步**。 如果 MONITOR 数据库尚未创建, 那么您将看到一条警告消息。单击**是**以继续。您可以 稍后创建数据库。
- 22. 在 IBM Cognos BI 配置面板中, 配置 IBM Cognos BI 以在仪表板中执行多维数据分析。
  - 要部署 IBM Cognos BI,请单击创建新Cognos 服务器配置并提供用于 IBM Cognos BI 连接存储的数据库的名称。缺省名为 COGNOSCS。在 Oracle 上,数据库名称必须是 Oracle 全局数据库名称(可以使用以下查询进行查找: SELECT \* FROM GLOBAL\_NAME)。在 Microsoft SQL Server 中,数据库名称不得与 MONITOR 数据库名称相同。

请提供数据库用户名和密码。如果内容存储库与 MONITOR 数据库使用相同的用户名,那么必须使用相同的密码。由于为访问内容存储库而提供的数据库用户必须有权在此数据库中创建表,因此建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

还必须提供 IBM Cognos BI 管理员用户名和密码。

注: IBM Cognos BI 内容存储库的用户名和密码保存在 Cognos\_JDBC\_Alias 中,后者允许在同一位置 中维护所有数据库证书。每当启动 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 服务器时,将当前传送到 IBM Cognos BI 配置以允许 IBM Cognos BI 访问内容存储库。由于此集成,您无法使用 IBM Cognos BI 配 置应用程序更改内容存储库用户名和密码。

如果要使用现有版本的 IBM Cognos BI,请单击使用现有 Cognos 服务器配置并提供 IBM Cognos BI 服务器的外部分派器 URI。在 IBM Cognos BI 配置客户机中,您可以在本地配置 > 环境 > 分派器设置中找到此 URI(例如, http://my\_host:my\_port/p2pd/servlet/dispatch/ext)。如果对 IBM Cognos BI 服务器启用了管理安全性,那么还必须提供 IBM Cognos BI 管理员用户名和密码。

IBM Cognos BI 服务器不必设置此值。如要对这些模型执行多维分析,那么安装监控模型时需要此服务器。

- 23. 在"概要文件创建摘要"面板中查看相关信息。 如果需要进行任何修改,请单击上一步,然后根据需要进行 更改。
- 24. 单击创建以创建概要文件。
- 25. 在"概要文件创建完成"面板中,查看有关已完成的概要文件创建操作的信息。
- 26. 可选: 访问"第一步"。
  - **Windows** 选择启动 IBM Business Monitor 第一步选项。
  - Linux 转到 profile\_root/firststeps.wbm, 然后运行 firststeps.sh 命令。
- 27. 单击完成以退出"概要文件管理工具"。

概要文件创建期间,您已为所有必需端口设置端口值。如果您决定在安装后更改这些端口,那么必须重新配置 所有端口值,以便 IBM Business Monitor 可正常工作。

## 创建部署管理器概要文件

您必须具有部署管理器概要文件,才能管理集群中的所有联合服务器。如果要设置 Network Deployment 环境,请先创建该概要文件。

完成该任务之前,必须完成以下任务:

- 验证是否已满足所有硬件和软件先决条件
- 已安装 IBM Business Monitor
- 以对 WebSphere Application Server 概要文件目录具有适当许可权(读、写和执行)的用户身份登录系统
- 已安装数据库

Windows

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"概要文件管理工具", 您必须提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。无论您是管理用户还是非管理用户,都请右键单击 pmt.bat 文件并选择以管理员身份运行。或者,在命令行上使用 runas 命令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

要使用"概要文件管理工具"创建部署管理器概要文件,请完成下列步骤:

- 1. 使用下列其中一种方法打开"概要文件管理工具":
  - 在 IBM Business Monitor 的"第一步"控制台中,单击概要文件管理工具。
  - ▶ Windows 单击开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件管理工具。
  - Windows 运行 pmt.bat, 该文件位于以下目录: app\_server\_root\bin\ProfileManagement
  - Linux 更改为 app\_server\_root/bin/ProfileManagement目录, 然后在终端窗口中输入 ./pmt.sh。
- 2. 在"欢迎使用概要文件管理工具"面板中,查看信息并单击启动概要文件管理工具。
- 3. 在"概要文件"面板中,单击创建以创建新的概要文件。
- 4. 在"环境选择"面板中,展开 IBM Business Monitor,单击 Monitor 服务器部署管理器,然后单击下一步。

限制: 如果您看不到 IBM Business Monitor 选项,那么可能表明您使用的是 64 位方式的 Solaris。在这种情况下,无法使用"概要文件管理工具",而必须使用 manageprofiles 命令。

- 5. 在"概要文件创建选项"面板中,选择要执行的安装类型,然后单击下一步。
  - 典型概要文件创建(缺省): 创建使用缺省配置设置的部署管理器概要文件。概要文件管理工具为概要文件、节点、主机和单元分配唯一的名称。该工具还将安装管理控制台并分配唯一的端口值。 您可以 在配置期间选择启用管理安全性。根据操作系统和您的用户许可权,该工具可以创建系统服务以运行 部署管理器。您可以为 IBM Business Monitor 数据库配置指定自己的值。
  - 高级概要文件创建:使用缺省配置设置创建部署管理器。您可以为主机和单元指定值,分配自己的端口值,并选择是否要部署管理控制台。根据操作系统和您的用户许可权,您可以选择将部署管理器作为系统服务运行。您可以为 IBM Business Monitor 数据库配置指定数据库设计文件或指定自己的值。
- 6. 如果您选择了典型概要文件创建,请跳转到步骤 10: "管理安全性"面板。
- 7. 高级: 在"可选应用程序部署"面板中, 选择部署管理控制台, 然后单击下一步。
- 8. 高级:在"概要文件名称和位置"面板中,请接受缺省名称和位置或指定概要文件名称和目录路径,以包含运行时环境的文件,例如命令、配置文件和日志文件。缺省概要文件名称为 Dmgr01。在 Windows 上,概要文件目录通常为 C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Dmgr01。
- 9. 高级: 在"节点、主机和单元名称"面板中,输入新值或接受缺省值, 然后单击下一步。
  - 节点名用于管理。如果已联合节点,那么该节点的名称在单元中必须是唯一的。
  - 主机名是此计算机的域名系统 (DNS) 名称 (短名称或长名称) 或者 IP 地址。
  - 单元名是由此部署管理器管理的节点组的逻辑名称。
- 10. 在"管理安全性"面板中,选择下列其中一个选项,然后单击下一步。
  - 要启用安全性,请选中启用管理安全性复选框,并输入用户名和密码信息。
  - 要禁用安全性,请取消选中启用管理安全性复选框。

有关是否启用安全性的信息, 请参阅 WebSphere Application Server 信息中心中的管理安全性。

如果您选择了典型概要文件创建,请跳转到步骤 16: "数据库配置"面板。

- 11. 高级:在"安全证书(第1部分)"面板中,选择是创建缺省个人证书和 root 用户签名证书,还是从密钥 库导人这些证书。要创建新证书,请单击下一步以转到验证页面。要从密钥库导入现有证书,请浏览到相 应证书,然后单击下一步以转到验证页面。
- 12. 高级: 在"安全证书(第2部分)"面板中,修改证书信息以在概要文件创建过程中创建新证书。如果要从 密钥库导人现有证书,请使用该信息来验证所选证书是否包含合适的信息。如果所选证书未包含合适信
息,请单击**上一步**以导入其他证书。您应该更改缺省密钥库密码,以保护密钥库文件和 SSL 证书的安全。 有关如何保护服务器和客户机间通信安全的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server 信息中心内 的保护通信安全。

- 13. 高级: 在"端口值分配"面板中, 查看将在概要文件创建过程中分配的端口。您可能希望记录这些端口值。 接受给定值或指定备用端口号, 然后单击下一步。
- 14. Windows 高级: 在 Windows 系统上,将显示"Windows 服务定义"面板。缺省情况下,将应用程序服务器 过程作为 Windows 服务运行选项已启用,并且已配置成使用本地系统帐户信息登录。接受缺省 Windows 服务设置或禁用该选项,然后单击下一步。 要更改 Windows 服务登录信息,请选择以指定用户帐 户登录选项,并输入备选帐户的用户名和密码。

缺省情况下,Windows 服务**启动类型**会设置为**自动**。您可以选择使用该列表将**启动类型**更改为**手动**或已禁用。

由于 Windows 操作系统上的服务是全局设置,因此任何概要文件都可以启动服务(例如"startServer"命令),也因此您将无法得知该服务是由哪个概要文件发出。为了避免不同概要文件间可能出现的服务请求 冲突,请禁用**将应用程序服务器过程作为 Windows 服务运行**选项。

- 15. 可选: 高级: 使用设计文件配置数据库。
  - a. 如果希望使用文件文件而不是在以下面板中指定数据库参数,请选择**使用数据库设计文件进行数据库** 配置。
  - b. 单击**浏览**。
  - c. 指定设计文件的标准路径名。
  - d. 单击下一步。
  - e. 如果不希望在概要文件创建期间自动创建和配置本地数据库或在现有数据库中创建表,请选择延迟执行数据库脚本(使用远程数据库时必须选择)。如果未选中此复选框,那么将创建本地数据库。如果选择该选项,那么您或数据库管理员必须手工运行某些脚本,这些脚本存储在该页面的数据库脚本输出目录字段指定的位置中。如果要为 Oracle 创建脚本,那么必须在运行这些脚本之前,将@DB\_PASSWORD@ 替换为该模式名称的密码。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本 或实例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程, 这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

如果选择指定设计文件,那么会跳过"概要文件管理工具"中的数据库配置面板,而改为将设计文件位置传 递给命令行,以完成数据库配置。有关使用设计文件进行数据库配置的更多信息,请参阅"使用数据库设计 工具创建或配置数据库脚本"。

- 16. 在"数据库配置"面板中, 请确认 MONITOR 数据库配置信息:
  - a. 从列表中选择您的数据库产品。
  - b. 要为生成的脚本指定目标目录,请启用**覆盖所生成脚本的目标目录**选项,并在**数据库脚本输出目录**字 段中输入路径。(缺省目录为 monitor\_root\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\。)
  - c. 如果在概要文件创建或扩充期间您不希望自动创建和配置本地数据库或在现有数据库中创建表,那么请选择延迟执行数据库脚本(如果使用远程数据库,那么必须选择该项)。如果没有选中此复选框,将创建一个本地数据库。如果选择该选项,那么您或数据库管理员必须手工运行某些脚本,这些脚本存储在该页面的数据库脚本输出目录字段指定的位置中。如果要为 Oracle 创建脚本,那么必须在运行这些脚本之前,将 @DB\_PASSWORD@ 替换为该模式名称的密码。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本 或实例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程, 这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

- d. 在数据库名称字段中,输入数据库名称或接受缺省值 (MONITOR)。
- e. 在模式名称字段中,输入模式名称或接受缺省值(MONITOR)。 如果正在 z/OS 上使用 DB2,那么 IBM Business Monitor 数据库模式名称不得与 Process Server 公共数据库模式名称相同,以避免数据 库对象之间冲突。

f. 单击下一步。

- 17. 在"数据库配置(第2部分)"面板上针对 MONITOR 数据库完成以下步骤:
  - a. 在**用户名**中输入 user\_name 以进行数据库认证。 该值表示某个具有 MONITOR 表的读写许可权的现 有用户标识。

注: 如果使用的是 Oracle 数据库, 那么该字段不可编辑。

- b. 在密码中输入 password 以进行数据库认证。 该值表示指定的数据库用户标识的密码。
- c. 在确认密码字段中输入 password。 该值必须与密码的值相匹配。
- d. 浏览到或者输入 JDBC 驱动程序类路径文件的路径。 DB2、Oracle 和 SQL Server 的 JDBC 驱动程 序位于 monitor\_root/jdbcdrivers 中。设置缺省 JDBC 驱动程序类路径以根据您在"数据库配置"面板 中选择的数据库类型使用此目录中特定于产品的文件。另外,请单击浏览以输入 JDBC 驱动程序类路 径文件的路径。
  - DB2 数据库: 缺省情况下, 将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/DB2
  - Oracle 数据库: 缺省情况下,将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/Oracle

ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件是 Oracle 支持的与 WebSphere Application Server V7 配合使用的 JDBC 驱动程序。ojdbc6.jar 文件可用于 Oracle 10g 和 Oracle 11g。有关 Oracle 所需的最低设置 的信息,请访问相关链接。

• SQL Server 数据库: 缺省情况下, 将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/SQLServer

sqljdbc4.jar JDBC 驱动程序文件是 Microsoft SQL Server 2.0 JDBC 驱动程序。有关 SQL Server 所需的最低设置的信息,请访问相关链接。

- e. 针对 JDBC 驱动程序类型, 选择下列其中一个选项:
  - 对于 Oracle 数据库:
    - OCI: OCI 驱动程序需要安装本地 Oracle 客户机。
    - 瘦: 瘦驱动程序使用 Java 与数据库进行通信,并且不需要在本地系统上安装客户机。
  - 对于 DB2 数据库,在除 z/OS 以外的操作系统上,IBM Business Monitor 的概要文件将使用 4 类驱动程序创建,而 z/OS 上的概要文件将使用 2 类驱动程序创建。创建概要文件后,可以编辑管理 控制台中的数据源属性来更改该类型。2 类驱动程序是一个本机 API 驱动程序,并要求在本地系统 上安装数据库软件或数据库客户机。4 类驱动程序是一个纯 Java 实施,并且通常可以提供最佳的性能。对于 MONITOR 数据库,在本地系统上不需要任何数据库软件或客户机。
- f. 在数据库服务器主机名或 IP 地址中输入 host\_name。 缺省值为 localhost 或标准的本地主机名(如有定义),并且应该将此值用于单服务器安装。如果数据库位于远程服务器上,那么必须输入标准主机名或 IP 地址。

注:除了单服务器安装外, 请勿使用值 localhost, 因为集群成员依赖于实际的主机名或 IP 地址。

- g. 在数据库 TCP/IP 服务端口或侦听器端口中输入 port\_number。 该值表示 TCP/IP 服务被分配给的端 口或数据库正在侦听的端口。
- h. 可选: 如果使用的是 DB2 on z/OS 数据库,请在**系统名称**中输入 *subsystem\_name*。此值是 DB2 for z/OS 数据库的位置。此名称中不允许使用空格。
- i. 如果正在使用 Oracle 或 SQL Server 并且选择自动创建数据库, 请输入以下信息:
  - 在数据库管理员用户名中输入 system\_user\_name。此值是 Oracle 或 SQL Server 的数据库管理员的 名称。该用户必须有权创建和删除数据库及用户。
  - 在密码中输入 password。此值是在先前字段中指定的系统管理员的密码。
  - 在确认密码字段中输入 password。
- j. 单击**下一步**。 如果 MONITOR 数据库尚未创建, 那么您将看到一条警告消息。单击**是**以继续。您可以 稍后创建数据库。
- 18. 在"Cognos 内容存储库"面板中,如果尚未有计划使用的现有 IBM Cognos Business Intelligence 安装,请 输入信息以创建 IBM Cognos BI 内容存储库以便对仪表板执行多维数据分析。
  - a. 单击创建新 Cognos 内容存储库。
  - b. 提供用于 IBM Cognos BI 内容存储库的数据库的名称。 缺省名为 COGNOSCS。在 Oracle 上,数据 库名称必须是 Oracle 全局数据库名称(可以使用以下查询进行查找: SELECT \* FROM GLOBAL\_NAME)。在 Microsoft SQL Server 中,数据库名称不得与 MONITOR 数据库名称相同。
  - c. 提供数据库的用户名和密码并确认密码。如果内容存储库与 MONITOR 数据库使用相同的用户名,那 么必须使用相同的密码。由于此用户需要完整的访问权,因此,最好的方法是为内容储数据库创建新 的数据库用户。

注: IBM Cognos BI 内容存储库的用户名和密码保存在 Cognos\_JDBC\_Alias 中,后者允许在同一位置中维护所有数据库证书。每当启动 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 服务器时,将当前传送到 IBM Cognos BI 配置以允许 IBM Cognos BI 访问内容存储库。由于此集成,您无法使用 IBM Cognos BI 配置应用程序更改内容存储库用户名和密码。

- 19. 在"概要文件创建摘要"面板中查看相关信息。 如果需要进行任何修改,请单击上一步,然后根据需要进行 更改。
- 20. 单击创建以创建概要文件。
- 21. 在"概要文件创建完成"面板中,查看有关已完成的概要文件创建操作的信息。
- 22. 可选: 访问"第一步"。
  - Windows 选择启动 IBM Business Monitor 第一步选项。

• Linux IIIIX 转到 profile\_root/firststeps.wbm, 然后运行 firststeps.sh 命令。

23. 单击完成以退出"概要文件管理工具"。

概要文件创建期间,您已为所有必需端口设置端口值。如果您决定在安装后更改这些端口,那么必须重新配置 所有端口值,以便 IBM Business Monitor 可正常工作。

### 扩充部署管理器概要文件

在 Network Deployment 环境中,必须存在部署管理器概要文件。您可以选择性地将现有部署管理器概要文件 扩充为 IBM Business Monitor 的部署管理器概要文件,而不必创建新的部署管理器概要文件。

完成该任务之前,必须完成以下任务:

• 验证是否已满足所有硬件和软件先决条件

- 已安装 IBM Business Monitor
- 以对 WebSphere Application Server 概要文件目录具有适当许可权(读、写和执行)的用户身份登录系统
- 已安装数据库

### Windows

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"概要文件管理工具", 您必须提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。无论您是管理用户还是非管理用户,都请右键单击 pmt.bat 文件并选择以管理员身份运行。或者,在命令行上使用 runas 命令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

您可以扩充现有的 WebSphere Application Server、Process Server 或 WebSphere Enterprise Service Bus 概要 文件以使其包含 IBM Business Monitor 模板。同样地,如果已安装 WebSphere Application Server 并扩充了 IBM Business Monitor 的概要文件,那么可以选择扩充该概要文件以使其包括 Process Server 或 WebSphere Enterprise Service Bus。

要使用"概要文件管理工具"扩充现有的部署管理器概要文件,请完成下列步骤:

- 1. 使用下列其中一种方法打开"概要文件管理工具":
  - 在 IBM Business Monitor 的"第一步"控制台中,单击概要文件管理工具。
  - Windows 单击开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件管理工具。
  - Windows 运行 pmt.bat, 该文件位于以下目录: app\_server\_root\bin\ProfileManagement
  - **Linux** 更改为 app\_server\_root/bin/ProfileManagement目录, 然后在终端窗口中输入 ./pmt.sh。
- 2. 在"欢迎使用概要文件管理工具"面板中,查看信息并单击启动概要文件管理工具。
- 3. 在"概要文件"面板中,从列表中选择一个概要文件,然后单击扩充以扩充现有概要文件。(您可以展开概要文件,以查看已完成的扩充操作。)您必须选择一个现有的部署管理器概要文件,以将其扩充为 IBM Business Monitor 部署管理器概要文件。

**限制**:如果您看不到 IBM Business Monitor 选项,那么可能表明您使用的是 64 位方式的 Solaris。在这种情况下,无法使用"概要文件管理工具",而必须使用 manageprofiles 命令。

- 4. 在"扩充选择"面板中,单击列表中的 Monitor 服务器部署管理器,然后单击下一步。
- 5. 在"概要文件扩充选项"面板中,单击**高级概要文件扩充**,然后单击**下一步**。如果单击**典型**,那么有些面板 将不会显示。
- 6. 可选: 如果要扩充的概要文件启用了安全性,请在"管理安全性"面板上完成下列步骤:
  - a. 在用户名中输入 user\_name。
  - b. 在密码中输入 password。
  - c. 在确认密码字段中输入 password。
  - d. 单击下一步。
- 7. 可选: 高级: 使用设计文件配置数据库。
  - a. 如果希望使用文件文件而不是在以下面板中指定数据库参数,请选择**使用数据库设计文件进行数据库** 配置。
  - b. 单击浏览。

- c. 指定设计文件的标准路径名。
- d. 单击下一步。
- e. 如果不希望在概要文件创建期间自动创建和配置本地数据库或在现有数据库中创建表,请选择延迟执行数据库脚本(使用远程数据库时必须选择)。如果未选中此复选框,那么将创建本地数据库。如果选择该选项,那么您或数据库管理员必须手工运行某些脚本,这些脚本存储在该页面的数据库脚本输出目录字段指定的位置中。如果要为 Oracle 创建脚本,那么必须在运行这些脚本之前,将@DB\_PASSWORD@ 替换为该模式名称的密码。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本 或实例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程, 这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

如果选择指定设计文件,那么会跳过"概要文件管理工具"中的数据库配置面板,而改为将设计文件位置传 递给命令行,以完成数据库配置。有关使用设计文件进行数据库配置的更多信息,请参阅"使用数据库设计 工具创建或配置数据库脚本"。

- 8. 在"数据库配置"面板中, 请确认 MONITOR 数据库配置信息:
  - a. 从列表中选择您的数据库产品。
  - b. 要为生成的脚本指定目标目录,请启用**覆盖所生成脚本的目标目录**选项,并在数据库脚本输出目录字 段中输入路径。(缺省目录为 monitor\_root\profiles\WBMon01\dbscripts\Monitor\platform\。)
  - c. 如果在概要文件创建或扩充期间您不希望自动创建和配置本地数据库或在现有数据库中创建表,那么 请选择延迟执行数据库脚本(如果使用远程数据库,那么必须选择该项)。如果没有选中此复选框, 将创建一个本地数据库。如果选择该选项,那么您或数据库管理员必须手工运行某些脚本,这些脚本 存储在该页面的数据库脚本输出目录字段指定的位置中。如果要为 Oracle 创建脚本,那么必须在运行 这些脚本之前,将 @DB\_PASSWORD@ 替换为该模式名称的密码。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本 或实例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程, 这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

- d. 在数据库名称字段中,输入数据库名称或接受缺省值 (MONITOR)。
- e. 在**模式名称**字段中,输入模式名称或接受缺省值(MONITOR)。 如果正在 z/OS 上使用 DB2,那么 IBM Business Monitor 数据库模式名称不得与 Process Server 公共数据库模式名称相同,以避免数据 库对象之间冲突。
- f. 单击下一步。
- 9. 在"数据库配置(第2部分)"面板上针对 MONITOR 数据库完成以下步骤:
  - a. 在用户名中输入 user\_name 以进行数据库认证。 该值表示某个具有 MONITOR 表的读写许可权的现 有用户标识。

注: 如果使用的是 Oracle 数据库, 那么该字段不可编辑。

- b. 在密码中输入 password 以进行数据库认证。 该值表示指定的数据库用户标识的密码。
- c. 在确认密码字段中输入 password。 该值必须与密码的值相匹配。
- d. 浏览到或者输入 JDBC 驱动程序类路径文件的路径。 DB2、Oracle 和 SQL Server 的 JDBC 驱动程 序位于 monitor\_root/jdbcdrivers 中。设置缺省 JDBC 驱动程序类路径以根据您在"数据库配置"面板 中选择的数据库类型使用此目录中特定于产品的文件。另外,请单击浏览以输入 JDBC 驱动程序类路 径文件的路径。
  - DB2 数据库: 缺省情况下, 将创建以下目录: monitor root/jdbcdrivers/DB2

 Oracle 数据库: 缺省情况下,将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/Oracle

ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件是 Oracle 支持的与 WebSphere Application Server V7 配合使用的 JDBC 驱动程序。ojdbc6.jar 文件可用于 Oracle 10g 和 Oracle 11g。有关 Oracle 所需的最低设置 的信息,请访问相关链接。

• SQL Server 数据库: 缺省情况下, 将创建以下目录: monitor\_root/jdbcdrivers/SQLServer

sqljdbc4.jar JDBC 驱动程序文件是 Microsoft SQL Server 2.0 JDBC 驱动程序。有关 SQL Server 所需的最低设置的信息,请访问相关链接。

- e. 针对 JDBC 驱动程序类型,选择下列其中一个选项:
  - 对于 Oracle 数据库:
    - OCI: OCI 驱动程序需要安装本地 Oracle 客户机。
    - 瘦: 瘦驱动程序使用 Java 与数据库进行通信,并且不需要在本地系统上安装客户机。
  - 对于 DB2 数据库,在除 z/OS 以外的操作系统上,IBM Business Monitor 的概要文件将使用 4 类驱动程序创建,而 z/OS 上的概要文件将使用 2 类驱动程序创建。创建概要文件后,可以编辑管理控制台中的数据源属性来更改该类型。2 类驱动程序是一个本机 API 驱动程序,并要求在本地系统上安装数据库软件或数据库客户机。4 类驱动程序是一个纯 Java 实施,并且通常可以提供最佳的性能。对于 MONITOR 数据库,在本地系统上不需要任何数据库软件或客户机。
- f. 在数据库服务器主机名或 IP 地址中输入 host\_name。 缺省值为 localhost 或标准的本地主机名(如有定义),并且应该将此值用于单服务器安装。如果数据库位于远程服务器上,那么必须输入标准主机名或 IP 地址。

注:除了单服务器安装外,请勿使用值 localhost,因为集群成员依赖于实际的主机名或 IP 地址。

- g. 在数据库 TCP/IP 服务端口或侦听器端口中输入 port\_number。 该值表示 TCP/IP 服务被分配给的端 口或数据库正在侦听的端口。
- h. 可选: 如果使用的是 DB2 on z/OS 数据库,请在**系统名称**中输入 *subsystem\_name*。 此值是 DB2 for z/OS 数据库的位置。此名称中不允许使用空格。
- i. 如果正在使用 Oracle 或 SQL Server 并且选择自动创建数据库, 请输入以下信息:
  - 在数据库管理员用户名中输入 system\_user\_name。此值是 Oracle 或 SQL Server 的数据库管理员的 名称。该用户必须有权创建和删除数据库及用户。
  - 在密码中输入 password。此值是在先前字段中指定的系统管理员的密码。
  - 在确认密码字段中输入 password。
- j. 单击**下一步**。 如果 MONITOR 数据库尚未创建, 那么您将看到一条警告消息。单击**是**以继续。您可以 稍后创建数据库。
- 10. 在"Cognos 内容存储库"面板中,如果尚未有计划使用的现有 IBM Cognos Business Intelligence 安装,请 输入信息以创建 IBM Cognos BI 内容存储库以便对仪表板执行多维数据分析。
  - a. 单击创建新 Cognos 内容存储库。
  - b. 提供用于 IBM Cognos BI 内容存储库的数据库的名称。 缺省名为 COGNOSCS。在 Oracle 上,数据 库名称必须是 Oracle 全局数据库名称(可以使用以下查询进行查找: SELECT \* FROM GLOBAL\_NAME)。在 Microsoft SQL Server 中,数据库名称不得与 MONITOR 数据库名称相同。
  - c. 提供数据库的用户名和密码并确认密码。 如果内容存储库与 MONITOR 数据库使用相同的用户名, 那 么必须使用相同的密码。由于此用户需要完整的访问权, 因此, 最好的方法是为内容储数据库创建新 的数据库用户。

注: IBM Cognos BI 内容存储库的用户名和密码保存在 Cognos\_JDBC\_Alias 中,后者允许在同一位置 中维护所有数据库证书。每当启动 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 服务器时,将当前传送到 IBM Cognos BI 配置以允许 IBM Cognos BI 访问内容存储库。由于此集成,您无法使用 IBM Cognos BI 配置应用程序更改内容存储库用户名和密码。

- 11. 在"概要文件扩充摘要"面板中查看相关信息。如果需要进行任何修改,请单击上一步,然后根据需要进行 更改。
- 12. 单击扩充以扩充该概要文件。
- 13. 在"概要文件扩充完成"面板中,查看有关已完成的概要文件扩充操作的信息。
- 14. 可选: 访问"第一步"。
  - **Windows** 选择启动 IBM Business Monitor 第一步选项。
  - Linux 时间 转到 profile\_root/firststeps.wbm, 然后运行 firststeps.sh 命令。
- 15. 单击完成以退出"概要文件管理工具"。

概要文件创建期间,您已为所有必需端口设置端口值。如果您决定在安装后更改这些端口,那么必须重新配置 所有端口值,以便 IBM Business Monitor 可正常工作。

# 为节点创建定制概要文件

对于 Network Deployment 而言,您计划添加到 IBM Business Monitor 服务器集群的每个节点都需要一个定制概要文件。此概要文件将在 WebSphere Application Server 概要文件目录中进行创建。

完成该任务之前,必须完成以下任务:

- 验证是否已满足所有硬件和软件先决条件
- 已安装 IBM Business Monitor
- 以对 WebSphere Application Server 概要文件目录具有适当许可权(读、写和执行)的用户身份登录系统
- 确保部署管理器正在运行。

**提示**:如果计划对这些节点启用安全性,那么应该在继续创建定制节点之前配置安全性。下面提供的链接中详 细介绍了如何配置安全性。

### Windows

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"概要文件管理工具", 您必须提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。无论您是管理用户还是非管理用户,都请右键单击 pmt.bat 文件并选择以管理员身份运行。或者,在命令行上使用 runas 命令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

要使用"概要文件管理工具"为每个集群成员创建定制概要文件,请完成下列步骤:

- 1. 使用下列其中一种方法打开"概要文件管理工具":
  - 在 IBM Business Monitor 的"第一步"控制台中,单击概要文件管理工具。
  - Windows 单击开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件管理工具。
  - Windows 运行 pmt.bat, 该文件位于以下目录: app\_server\_root\bin\ProfileManagement

• **Linux** 更改为 app\_server\_root/bin/ProfileManagement目录, 然后在终端窗口中输入 ./pmt.sh。

- 2. 在"欢迎使用概要文件管理工具"面板中,查看信息并单击启动概要文件管理工具。
- 3. 在"概要文件"面板中,单击创建以创建新的概要文件。
- 4. 在"环境选择"面板中,展开 IBM Business Monitor,单击Monitor 服务器定制概要文件,然后单击下一步。 在继续设置环境的过程中,创建定制概要文件使您可以灵活地创建服务器和集群。

限制:如果您看不到 IBM Business Monitor 选项,那么可能表明您使用的是 64 位方式的 Solaris。在这种情况下,无法使用"概要文件管理工具",而必须使用 manageprofiles 命令。

- 5. 在"概要文件创建选项"面板中,选择要执行的安装类型,然后单击下一步。
  - 典型概要文件创建(缺省): 创建使用缺省配置设置的定制概要文件。概要文件管理工具为概要文件、节点和主机指定唯一的名称。该节点将联合到现有的部署管理器。
  - **高级概要文件创建**: 使用缺省配置设置创建定制概要文件。您可以指定概要文件的位置值以及概要文件、节点和主机的名称。该节点将联合到现有的部署管理器。
- 6. 如果您选择了典型概要文件创建,请跳转到步骤 10: "联合"面板。
- 7. 高级:在"概要文件名称和位置"面板中,请接受缺省名称和位置或指定概要文件名称和目录路径,以包含运行时环境的文件,例如命令、配置文件和日志文件。缺省概要文件名称为 Custom01。在 Windows 上,概要文件目录通常为 C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Custom01。
- 8. 可选: 高级: 如果要将所创建的概要文件用作缺省概要文件,请选中**将此概要文件设为缺省**。单击下一步。
- 9. 高级: 在"节点和主机名称"面板中, 输入新值或接受缺省值, 然后单击下一步。
  - 节点名用于管理。如果已联合节点,那么该节点的名称在单元中必须是唯一的。
  - 主机名是此计算机的域名系统 (DNS) 名称 (短名称或长名称) 或者 IP 地址。
- 10. 在"联合"面板中,完成下列步骤以确定要使用的部署管理器概要文件:

**注**:通过选择**稍后联合该节点**,以选择稍后联合该节点(使用 add\_node)。如果选择了该选项,那么所有 字段都会被禁用。稍后联合的一个优点是,您可以省去两次创建概要文件。如果在概要文件创建期间联合 节点,并且由于某些原因而失败(例如,节点的机器时钟与部署管理器不同步),那么需要再次创建概要 文件以确保其有效性。因此,在稍后阶段联合节点,能够更好地控制联合过程。

- a. 在**部署管理器主机名或 IP 地址**中输入 *host\_name*。 该值是创建了部署管理器概要文件的服务器的标 准主机名或 IP 地址。
- b. 在部署管理器 SOAP 端口号中输入 port\_number。缺省值为 8879。
- c. 可选: 如果已在部署管理器上启用管理安全性,请在用户名中输入 user\_name。 该用户名必须为部 署管理器的现有 WebSphere Application Server 用户。在向部署管理器认证时需要该值。
- d. 可选: 如果已在部署管理器上启动管理安全性,那么在**密码**中输入 *password*。 该密码必须为所提供 的 *user\_name* 的密码。
- e. 单击下一步。
- 11. 如果您选择了典型概要文件创建,请转到步骤 15: "概要文件创建摘要"面板。
- 12. 高级: 在"数据库配置"面板上, 完成下列步骤:
  - a. 从下拉列表中选择数据库产品。
  - b. 在 JDBC 驱动程序类路径文件的位置(目录)中,输入或浏览到 JDBC 类路径文件所在的目录。

c. 单击下一步。

13. 在"概要文件创建摘要"面板中查看相关信息。 如果需要进行任何修改,请单击上一步,然后根据需要进行 更改。

- 14. 单击创建以创建概要文件。
- 15. 在"概要文件创建完成"面板中,查看有关已完成的概要文件创建操作的信息。
- 16. 可选: 访问"第一步"。
  - Windows 选择启动 IBM Business Monitor 第一步选项。

• Linux \_\_\_\_\_ 转到 profile\_root/firststeps.wbm, 然后运行 firststeps.sh 命令。

17. 单击完成以退出"概要文件管理工具"。

概要文件创建期间,您已为所有必需端口设置端口值。如果您决定在安装后更改这些端口,那么必须重新配置 所有端口值,以便 IBM Business Monitor 可正常工作。

## 为节点扩充定制概要文件

对于 Network Deployment 而言,您计划添加到 IBM Business Monitor 服务器集群的每个节点都需要一个定制概要文件。您可以选择性地为各个节点扩充现有的定制概要文件,而不必创建新的定制概要文件。

完成该任务之前,必须完成以下任务:

- 验证是否已满足所有硬件和软件先决条件
- 已安装 IBM Business Monitor
- 以对 WebSphere Application Server 概要文件目录具有适当许可权(读、写和执行)的用户身份登录系统
- 确保部署管理器正在运行。

#### Windows

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"概要文件管理工具", 您必须提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。无论您是管理用户还是非管理用户,都请右键单击 pmt.bat 文件并选择以管理员身份运行。或者,在命令行上使用 runas 命令。例如:

runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

要使用"概要文件管理工具"为每个集群成员扩充概要文件,请完成下列步骤:

- 1. 使用下列其中一种方法打开"概要文件管理工具":
  - 在 IBM Business Monitor 的"第一步"控制台中,单击概要文件管理工具。
  - ▶ Windows 单击开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件管理工具。
  - Windows 运行 pmt.bat, 该文件位于以下目录: app\_server\_root\bin\ProfileManagement
  - **Linux** 更改为 app\_server\_root/bin/ProfileManagement目录, 然后在终端窗口中输入 ./pmt.sh。
- 2. 在"欢迎使用概要文件管理工具"面板中,查看信息并单击启动概要文件管理工具。
- 3. 在"概要文件"面板中,从列表中选择一个概要文件,然后单击扩充以扩充现有概要文件。(您可以展开概要文件,以查看已完成的扩充操作。)您必须选择现有的定制概要文件作为 IBM Business Monitor 定制概要文件。在继续设置环境的过程中,定制概要文件使您可以灵活地创建服务器和集群。

限制:如果您看不到 IBM Business Monitor 选项,那么可能表明您使用的是 64 位方式的 Solaris。在这种情况下,无法使用"概要文件管理工具",而必须使用 manageprofiles 命令。

4. 在"扩充选择"面板中,单击列表中的 Monitor 服务器定制概要文件,然后单击下一步。

- 5. 在"概要文件扩充选项"面板中,单击**高级概要文件扩充**,然后单击**下一步**。如果单击**典型**,那么有些面板 将不会显示。
- 6. 如果您看到"联合"面板,请完成下列步骤以指定所要使用的部署管理器概要文件:

注: 如果先前尚未联合概要文件, 那么您将看不到此面板。

- a. 在**部署管理器主机名或 IP 地址**中输入 *host\_name*。 该值是创建了部署管理器概要文件的服务器的标 准主机名或 IP 地址。
- b. 在部署管理器 SOAP 端口号中输入 port\_number。 缺省值为 8879。
- c. 可选: 如果已在部署管理器上启用管理安全性,请在用户名中输入 user\_name。 该用户名必须为部 署管理器的现有 WebSphere Application Server 用户。在向部署管理器认证时需要该值。
- d. 可选: 如果已在部署管理器上启动管理安全性,那么在**密码**中输入 *password*。 该密码必须为所提供 的 *user\_name* 的密码。
- e. 单击下一步。
- 7. 在"数据库配置"面板中,完成下列步骤:
  - a. 从列表中选择您的数据库产品。
  - b. 在 JDBC 驱动程序类路径文件的位置(目录)中,输入或浏览到 JDBC 类路径文件所在的目录。
  - c. 单击下一步。
- 8. 单击扩充以扩充该概要文件。
- 9. 在"概要文件扩充完成"面板中,查看有关已完成的概要文件扩充操作的信息。
- 10. 可选: 访问"第一步"。
  - Windows 选择启动 IBM Business Monitor 第一步选项。
- 11. 单击完成以退出"概要文件管理工具"。

概要文件创建期间,您已为所有必需端口设置端口值。如果您决定在安装后更改这些端口,那么必须重新配置 所有端口值,以便 IBM Business Monitor 可正常工作。

# 使用 manageprofiles 命令来创建和扩充概要文件

您可以从命令行使用 manageprofiles 命令来创建概要文件,而不必使用"概要文件管理工具"。如果您是以 64 位方式运行 Solaris,那么必须使用 manageprofiles 命令,因为"概要文件管理工具"不受支持。

要点: manageprofiles 命令不支持通过将 profileTemplate 参数用于不同软件包中的单元来扩充概要文件。

在创建或扩充概要文件之前,请仔细考虑可用的参数。在创建或扩充概要文件后,就无法轻松地修改概要文件。

完成该任务之前,必须完成以下任务:

- 验证是否已满足所有硬件和软件先决条件
- 已安装 IBM Business Monitor
- 以对 WebSphere Application Server 概要文件目录具有适当许可权(读、写和执行)的用户身份登录系统

如果正在使用 Oracle 数据库, 那么将由 JVM 1.6 的 Oracle JDBC 驱动程序提供 JDBC 支持。 ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件是 Oracle 支持的与 WebSphere Application Server V7 配合使用的 JDBC 驱动程序。 ojdbc6.jar 文件可用于 Oracle 10g 和 Oracle 11g。有关 Oracle 所需的最低设置的信息,请访问相关链接。

缺省情况下,"概要文件管理工具"指向 **app\_server\_root\jdbcdrivers\Oracle** 中提供的 ojdbc6.jar 文件。另 外,您可以下载另一 Oracle ojdbc6.jar JDBC 驱动程序文件,并在运行"概要文件管理工具"或 **manageprofiles** 命令时指向此文件。

如果正在使用 SQL Server 数据库, 那么 JVM 1.6 的 SQL Server JDBC 驱动程序提供了 JDBC 支持。IBM Business Monitor 使用 Microsoft JDBC 2.0 驱动程序 sqljdbc4.jar 文件。缺省情况下,"概要文件管理工具" 指向 **app\_server\_root\jdbcdrivers\SQLServer** 中提供的 sqljdbc4.jar 文件。另外,您可以下载另一 Microsoft sqljdbc4.jar JDBC 驱动程序文件,并在运行"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令时指向此文件。有 关 SQL Server 的最低限度必需设置的信息,请参阅相关链接。

### Windows

**要点**: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行 manageprofiles 命令,您 必须使用 runas 命令来提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。记得将 manageprofiles 命令及所有参数括在双引号中。例如:

runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat -create -profileName
WBMON01 -templatePath C:/WAS70/profileTemplates/wbmonitor/default"

对于非管理用户,系统将提示其输入管理员密码。

对于单服务器环境,将创建一个独立概要文件。

对于 Network Deployment 环境,请完成下列步骤:

- 请先创建部署管理器概要文件,然后再创建其他概要文件。如果在安装 IBM Business Monitor 前创建了部 署管理器概要文件(例好听,对于 WebSphere Application Server 或 Process Server),并计划使用相同的 部署管理器概要文件来管理 IBM Business Monitor 节点,请使用 IBM Business Monitor 提供的模板来扩 充该概要文件。
- 为要添加到服务器集群的每个节点创建一个定制概要文件。或者,为要添加的每个节点扩充现有的定制概 要文件。

**注**: 如果数据库服务器包含已安装的多个版本 DB2 或多个 DB2 实例,那么服务器的缺省 DB2 版本或实 例将用于创建概要文件。要控制使用哪个 DB2 版本或实例,请使用"以手动方式安装数据库"过程,这样,数据库管理员就能够确保使用适当的版本或实例。

要手动创建概要文件,请完成下列步骤:

1. 打开命令提示符,并浏览到以下目录:

### app\_server\_root/bin

 运行 manageprofiles.bat 或 manageprofiles.sh 命令并指定必需的参数。 请参阅参考页面, 以了解各 类概要文件的参数的详细信息。

# 第7章 验证安装

安装 IBM Business Monitor 并创建概要文件后,您可以选择性地使用"第一步"控制台来验证是否已正确地安装 产品。

1. 访问"第一步"。

- 打开命令窗口。转到 profile\_root/firststeps.wbm 并运行 firststeps.sh 命令。
- 在"概要文件创建完成"面板中,选中启动 IBM Business Monitor 第一步选项。
- 转到开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件 > profile\_name > 第一步。
- 转到 profile\_root\firststeps.wbm 并运行 firststeps.bat 命令。

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"第一步", 您必须通过 右键单击 firststeps.bat 并选择以管理员身份运行来提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。管理 用户和非管理用户都必须这样做。

- 2. 在"第一步"控制台中,选择用于执行安装验证测试的选项。
- 3. 查看结果。

如果已对 IBM Business Monitor 启用了安全性,那么在安装完成后,必须通过为 MonitorBusAuth 认证别名提 供用户标识和密码来设置用户。有关更多详细信息,请参阅在 IBM Business Monitor 受保护环境中指定凭证。

"第一步"控制台不仅提供了用于执行安装验证测试的选项,还提供了用于运行"概要文件管理工具"、打开 WebSphere Application Server 管理控制台和打开 Business Space 的选项。

在 Linux 或 UNIX 系统上,可能必须将所有权从 root 用户移交给另一用户。在 IBM Business Monitor 上执 行此任务的过程与在 WebSphere Application Server 或 Process Server 上执行此任务完全一样。有关更多信息, 请参阅下面的相关链接。

如果创建新的 IBM Business Monitor 概要文件或者扩充现有概要文件以使其包含 IBM Business Monitor 时产 生了结果码 INSTCONFPARTIALSUCCESS 或 INSTCONFFAILED, 请查阅相关参考链接提供的表。

# 第8章确定端口号

要确定与 Web 界面(如 Business Space 和基于 Portlet 的仪表板)配合使用的端口号,请在 WebSphere Application Server 管理控制台中复审配置。

在 Network Deployment (ND) 环境中,通常使用了代理服务器或 HTTP 服务器,以确保安全以及进行工作负载均衡。传入 HTTP 请求并不是直接前往特定的集群成员,而是前往可以在多个执行工作的集群成员之间分配 请求的代理服务器。在这种情况下,您需要用于将请求转发到集群成员的代理服务器或 Web 服务器的主机名和 端口号。

- 要确定应用程序服务器的端口号,请完成下列步骤:
  - 1. 在 WebSphere Application Server 管理控制台中,选择服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server。
  - 2. 选择服务器或集群成员的名称(例如 server1)。
  - 3. 在"通信"下面,单击端口。

要与 Web 界面(例如 Business Space 以及基于 Portlet 的仪表板)配合使用的端口号在启用了安全性的环境中列示为 WC\_defaulthost\_secure,在未启用安全性的环境中列示为 WC\_defaulthost。此页面还提供了引导端口、SOAP 连接器端口以及使用 IBM Business Monitor 时可能会要求您输入的其他端口的端口号。

- 要确定代理服务器的端口号,请完成下列步骤:
  - 在 WebSphere Application Server 管理控制台中,选择服务器 > 服务器类型 > WebSphere 代理服务器。
  - 2. 选择服务器的名称(例如 proxy)。
  - 3. 在"通信"下面,单击端口。

要与 Web 界面(例如 Business Space 以及基于 Portlet 的仪表板)配合使用的端口号在启用了安全性的环境中列示为 **PROXY\_HTTPS\_ADDRESS**,在未启用安全性的环境中列示为 **PROXY\_HTTP\_ADDRESS**。此页面还提供了引导端口、SOAP 连接器端口以及使用 IBM Business Monitor 时可能会要求您输入的其他端口的端口号。

Web 模块将部署到虚拟主机(缺省情况下名为 defaulthost)。在管理控制台中,可以通过单击环境 > 虚拟 主机来配置虚拟主机。您为各 Web 模块选择的虚拟主机必须包括由部署了 Web 模块的服务器(或集群成员) 使用的 HTTP 或 HTTPS 端口。此外,各 IBM Business Monitor Web 模块还应使用同一虚拟主机。大多数 IBM Business Monitor、Business Space 和 REST 应用程序(EAR 文件)都包含 Web 模块。

# 第9章配置环境

在 Network Deployment (ND) 拓扑中安装 IBM Business Monitor 之后,必须完成附加的配置任务以安装必需 的资源,并充分准备环境以进行监控。

在为 IBM Business Monitor 创建独立概要文件时,将在概要文件创建过程中自动创建所需的资源。您可以使用 管理控制台来检查状态或者重新部署已通过手动方式除去的组件,但通常只有在 Network Deployment (ND) 环 境中才需要完成本节中的配置任务。

# 使用模式来创建部署环境

您可以使用部署环境配置向导为 IBM Business Monitor Network Deployment (ND) 拓扑创建集群以及配置所 需的所有组件。

在创建集群并配置 IBM Business Monitor 组件之前,请确保已执行下列任务:

- 已安装 IBM Business Monitor。
- 已创建 IBM Business Monitor 部署管理器概要文件,或者已扩充现有的部署管理器概要文件以使其包含 IBM Business Monitor。
- 已创建 MONITOR 数据库。
- 已启动部署管理器。
- 已至少创建并联合一个 IBM Business Monitor 定制概要文件,或者已扩充现有的定制概要文件以使其包含 IBM Business Monitor。
- 已启动定制概要文件。

在开始执行配置过程之前,请确保对节点更改进行自动同步(在管理控制台中,单击**系统管理 > 控制台首选** 项,然后选择**与节点同步更改**)。否则,必须在完成每个主要步骤后以手动方式对更改进行同步。

对于 IBM Business Monitor 有两种模式可用:"单集群"模式和"远程消息传递、远程支持和 Web(四集群)模式"。

部署环境配置向导中的其中一个可选步骤包括导入数据库设计文档。数据库设计文档用于定义所选部署环境功能部件的数据库配置,设计文档中的信息将反映在向导的"数据库"页面中。IBM Business Monitor 提供了由响应驱动的数据库设计工具 (DbDesignGenerator),该工具提示用户输入有关 IBM Business Monitor 将要使用的数据库的信息(数据库平台以及数据库名、模式名和用户名之类的信息)。数据库设计工具的输出是一个数据库设计文档,数据库设计工具使用该文档来创建数据库脚本。

要配置部署环境,请完成下列步骤:

- 1. 在管理控制台中,单击服务器 > 部署环境。
- 2. 要启动部署环境配置向导,请在"部署环境"页面上单击新建。
  - a. 已选中根据模式创建部署环境选项。
  - b. 在部署环境名称字段中,为此部署环境输入唯一的名称。
  - c. 如果要查看向导中的所有配置步骤,请选择详细:显示所有步骤。如果选择了快速路径: 仅显示所需的步骤,那么此向导将只显示那些尚未指定缺省值的页面。仅当您同意接受系统为部署环境配置提供的缺省值时,才应选择快速路径: 仅显示所需的步骤。本主题假定您选择了详细:显示所有步骤。

d. 单击下一步以显示"部署环境功能部件"页面。

- 3. 在"部署环境功能部件"页面上,选择部署环境的功能部件,并单击下一步以查看兼容功能部件列表或部署 环境模式列表。功能部件表示部署环境的运行时处理功能。"部署环境功能部件"页面上的可用功能部件列 表基于部署管理器概要文件。如果部署管理器概要文件已扩充为包括其他产品以及 IBM Business Monitor (例如 IBM Business Process Manager),那么"部署环境功能部件"页面还将列示这些功能部件。部署 环境功能部件的缺省值与部署管理器的运行时功能相匹配。
- 4. 在"选择兼容的部署环境功能部件"页面上,根据需要选择其他功能部件,并单击下一步以查看与所选功能 部件相关联的模式列表。只能存在一个具有 WBM 功能部件的部署环境配置。如果已存在具有 WBM 功 能部件的部署环境配置,那么将无法继续操作,即使尚未生成部署环境配置也是如此。
- 5. 在"选择部署环境模式"页面上,选择模式,并单击下一步以显示"选择节点"页面。

"部署环境模式"页面上显示的模式列表是动态列表。此列表由下列环境条件和配置决策激活,并且依赖于 这些条件和决策:

- 软件的安装平台
- 您在"选择部署环境功能部件"页面和"选择兼容的部署环境功能部件"页面上所作的选择。

通常,您在"单集群"模式与"远程消息传递、远程支持和 Web"(四集群)模式之间进行选择。有关这些模式的描述,请参阅规划部分中的"高可用性(Network Deployment)拓扑"页面。

6. 在"选择节点"页面上,选择要包括在此部署环境中的节点,然后单击下一步以显示"集群成员"页面。

为此部署环境选择一个或多个 IBM Business Monitor 节点。您可以通过列表的版本列中的 WBM 条目来 识别 IBM Business Monitor 节点。如果某个节点在版本列中没有 WBM 条目,并且您希望针对 IBM Business Monitor 启用该节点,请扩充该节点的概要文件以使其包含 IBM Business Monitor,并重新启动部署 环境配置向导。

所有选定的节点都必须是 IBM Business Monitor 节点。如果在步骤 3 中选择了其他功能部件,请选择还 支持这些附加功能部件的节点。

对于高可用性和故障转移环境,请至少选择两个在至少两台不同主机上的节点。要进一步提高可伸缩性, 请选择两个以上节点。

要包括一个节点,请选中节点名旁边的复选框。

7. 在"集群"页面上,对于部署环境的每项功能,在至少一个节点上至少分配一个集群成员。

缺省情况下,对于每项功能,将在每个节点上分配一个集群成员。您可以通过替换每一列中的数字来更改 此数目。对于 Network Deployment 而言,多个集群可以进行协作,以便向环境提供特定的功能。根据您 的需求,请为部署环境中的每个集群分配特定的功能,以便提高性能、支持故障转移以及提高容量。

节点的 0(零)值表示,根据您选择的功能部件,该节点对选择的功能没有任何贡献。

必须为每项功能至少分配一个集群成员。对于高可用性和故障转移环境,请为每项功能至少指定两个集群 成员。要进一步提高可伸缩性,请为功能指定更多集群成员。

分配集群成员后,您可以单击下一步,以便针对部署环境的每种集群类型显示"集群命名"页面。根据选择 的部署环境模式不同,显示的集群命名子步骤也会有所变化。如果您不想定制集群名称或集群成员名称, 请使用向导导航窗格直接转到 REST 服务页面,然后前进到下一步。

a. 可选: 定制集群名称和集群成员名称。使用"集群命名"页面为集群类型定制集群名称或集群成员名称。 另外,还可以修改集群短名称和集群成员短名称。选择的模式中的每种集群类型都有一个相应的子步骤页面。

字段	描述	值
集群	这是一个只读字段,用于指定集群的功 能角色。	值根据集群类型不同而变化,如下所示:
		• 应用程序部署目标
		• 支持性基础结构
		• 消息传递基础结构
		• Web 应用程序基础结构
		有关每种集群类型所提供的功能角色的 信息,请参阅"拓扑和部署环境模式"。
集群名称	系统生成的集群名称缺省值。	缺省值基于命名约定 Deployment Environment Name.Cluster type
		<b>name</b> ,其中 <b>Cluster type name</b> 是下 列其中一个值:
		• AppTarget - 对于担当应用程序部署 目标角色的集群
		• Messaging - 对于担当消息传递基础 结构角色的集群
		• Support - 对于担当支持性基础结构 角色的集群
		• Web - 对于担当支持性 Web 应用程 序角色的集群
集群成员名称	系统生成的集群成员名称缺省值。构成	请接受系统生成的缺省值,或者指定您
	集枏的服务奋林刃集枏成贝。 	达择的名称。集群成贝名称的缺省值基 于以下命名约定·cluster name node
		name.node number sequence。表中
		显示的集群成员名称数目与您为"集群"
		页面上的集群类型列和节点行输入的集
		群成员数目匹配。

8. 在"系统 REST 服务端点"页面上,为具象状态传输 (REST) 应用程序编程接口 (API) 配置服务端点。

如果您希望窗口小部件在 Business Space 中可用,那么必须为这些窗口小部件配置 REST 服务端点。对于主机名和端口,如果您希望将 REST 请求直接发往应用程序服务器,请输入此应用程序服务器的主机名和端口。如果要将 REST 请求发往位于一个或多个应用程序服务器前面的代理服务器或 HTTP 服务器,请输入代理服务器或 HTTP 服务器的主机名和端口。在第二种情况下,您必须已建立代理服务器或 HTTP 服务器。否则,请跳过此页面,稍后再配置端点。

- a. 通过从协议列表中选择 https:// 或 http://, 为所有 REST 服务配置完整的 URL 路径。
- b. 在负载均衡环境中的主机名或虚拟主机字段中,输入代理服务器或 HTTP 服务器的名称。

输入客户机与服务器或集群进行通信所需的主机或虚拟主机名以及端口号。在集群环境中,这通常是 负载均衡器的主机名和端口。如果将主机和端口字段保留为空,那么值将缺省为单一集群成员主机及 其 HTTP 端口的值。对于负载均衡环境,您以后必须将缺省值更改为负载均衡器的虚拟主机名和端口。 请确保指定标准主机名。

- c. 在端口字段中, 输入客户机与服务器或集群进行通信所需的端口。
- d. 在 REST 服务的表中,如果要修改 REST 服务端点的描述,请改写"描述"字段中的条目。其他字段处于只读状态。
- e. 单击下一步以转到"导人数据库配置"页面。

- 9. 可选: 在"导入数据库配置"页面上,单击浏览以转到数据库设计文档,或者输入数据库设计文档的路径,然后单击下一步以转到"数据源"页面。导入设计文档时,该设计文档中的信息将反映在向导的"数据库"页面中。设计文档可以基于您使用数据库设计工具创建的数据库设计,也可以是根据所选模式和功能部件而提供的设计文档。
- 10. 在"数据库"页面上,配置部署环境的数据源的数据库参数,然后单击下一步以转到"安全性"页面。

在此页面上,请定义包括在此部署环境中的组件的数据库信息。有可能时,向导将提供参数的缺省信息, 但是请更改这些值以使其与您规划环境时定义的值匹配。如果更改了提供程序,那么您可以单击**编辑提供** 程序按钮对所选提供程序进行编辑。

**注**: 如果导入了数据库设计文档,那么"数据库"页面上的信息将反映数据源配置,这是因为此配置存在于 已导入的数据库设计文档中。如果在导入数据库设计文档后对数据源配置进行了更改,那么您的更改可能 与数据库设计工具生成的 DDL 以及原始值不兼容。

是否对快速路径部署环境配置显示此步骤是有条件的。如果定义了多个数据库,那么将对快速路径部署环 境配置显示此步骤。

如果您使用的是 DB2 for z/OS 或者 Oracle 数据库提供程序,那么此步骤始终显示。

组件	数据源
Business Monitor 消息传递引擎数据源	IBM Business Monitor 消息传递引擎的数据源。
Cognos 内容存储库	IBM Cognos Business Intelligence 内容存储库的数据源。(仅当已安装 IBM Cognos BI 但尚未对其进行配置时才显示。) 内容存储库数据源在 IBM Cognos BI 配置中创建,并且并非作为 WebSphere 数据源进行创建。请保持 <b>创建表</b> 选项处于选中状态;否则会将此数据源标记 为延迟配置。IBM Cognos BI 在首次启动时创建表。WebSphere 认证别名(Cognos_JDBC_Alias) 根据您为此数据源提供的用户名和密码进行创建。此认证别名并不直接由 IBM Cognos BI 使用,但它使您能够通过同一个过程来维护所有数据库用户名和密码。服务器启动时, IBM Business Monitor 会将当前
	用户名和密码值发送到 IBM Cognos BI 配置。
Business Space	Business Space 组件的数据源。如果选中了 <b>创建表</b> 选项,那么 Business Space 使用的模式名必须已存在于数据库中。

IBM Business Monitor 功能部件提供了以下条目:

如果为此拓扑选择了其他产品功能部件,那么此处还可能出现其他特定于功能部件的条目。

此页面上显示的缺省模式名可能与您的站点命名约定或现有模式有冲突。因此,您可能需要更改模式名。

注: 对于 DB2 for z/OS 数据库,在此面板上配置的模式名将用作 DB2 z/OS SQLID 值。如果 DB2 z/OS SQLID 值在您的环境中必须有所不同,那么在部署环境向导完成后,您可以手动更新已创建的数据源,并将 currentSQLID 定制属性更改为正确的值。

您可以对所有关键参数(例如数据库名称、是否创建表、数据源运行时用户名以及数据源用于连接到数据 库的用户名和密码)进行编辑。

注: 对于 DB2 for z/OS 数据库,数据库名称就是数据库子系统名称。对于其他版本的 DB2,数据库名称 是 MONITOR 数据库名称。对于 Oracle 数据库,数据库名称是 Oracle 系统标识。

您可以选择要用于给定组件的数据库。

如果您使用的是 DB2 for z/OS 或者 Oracle 数据库提供程序,那么创建表选项将不可用。

对于 Oracle,模式字段将处于禁用状态并为空,并且用户名字段中不会预先填写公共数据库用户名。您必须为每个数据源输入用户名和密码。

注:系统不会执行验证以确保用户名唯一,因此请注意,您可能会创建重复的用户名,从而引起表冲突。

11. 在"安全性"页面上,输入配置 IBM Business Monitor 组件所需的用户标识和密码。 IBM Business Monitor 功能部件提供了以下条目:

组件	标识和密码
CEI 事件服务 JMS 资源的认证别名	指定用于保护缺省公共事件基础结构 (CEI) 服务集成总线的用户标识和密码。
Cognos 管理访问认证	指定对 IBM Cognos BI 服务具有管理权限的用户标识和密码。(仅当已安装
	IBM Cognos BI 但尚未对其进行配置时才显示。)

如果为此拓扑选择了其他产品功能部件,那么此处还可能出现其他特定于功能部件的条目。

- 12. 可选: 如果显示了 Business Process Choreographer 页面,请设置 Business Process Choreographer 配置 参数,然后单击下一步以显示"系统 Web 应用程序"页面。 在此页面上,指定下列各项的值:
  - 安全角色
  - 认证别名
- 13. 可选: 如果显示了"系统 Web 应用程序"页面,请设置部署环境中基于组件的 Web 应用程序的上下文根, 或者接受系统提供的上下文根缺省值。然后,单击下一步以显示"摘要"页面。

表包含下列控制信息。

### Web 应用程序

Web 应用程序的名称。

您要创建的部署环境中的某些组件包含 Web 应用程序。Web 应用程序列可能包含下列组件:

- 业务流程编排器资源管理器
- · Business Space
- 业务规则管理器

上下文根

组件的上下文根的当前值。

在缺省情况下, Web 应用程序的缺省上下文根适用。您可以通过对上下文根字段中的值进行改写来更改上下文根。

注: Business Space 上下文根处于只读状态,不可编辑。

14. 验证"摘要"页面上的信息是否正确,然后单击**完成并生成环境**以保存并完成部署环境的配置。要退出而不 完成配置,请单击**完成**。

单击完成将保存部署环境配置 - 但不生成此配置。

单击取消将取消此部署配置,并且不保存此配置。

15. 如果您单击了完成并生成环境以生成部署环境,请停止并重新启动所有集群、节点和部署管理器。

如果在部署环境配置向导结束时选择了不生成环境(通过单击完成而不是完成并生成环境),那么您可以在服 务器 > 部署环境 > 部署环境的名称中查看部署环境配置。您可以在此处单击生成以生成环境。配置完成后, 您可以检查配置文件以查看更改。 将更改保存到主配置或者放弃更改。如果单击列表中的部署环境,并且仍存在需要执行的配置步骤,那么您将 看到延迟的配置步骤的列表。生成部署环境后,请停止并重新启动所有集群、节点和部署管理器。

要点: 将要运行 IBM Cognos BI 服务的集群要求逐个地启动每个集群成员。您必须先等待 IBM Cognos BI 服务完全初始化,然后才能启动下一个集群成员。

# 导入基于设计文档的部署环境定义

可以导入来自另一个部署管理器且基于设计文档的现有部署环境定义,以便将其用作配置新部署环境时的基础。

- 您必须要有从另一部署管理器中导出的部署环境设计文档的副本。
- 您必须能够从要导入部署环境设计的部署管理器中访问部署环境设计文档(XML 文件)。
- 导人部署环境定义的部署管理器必须至少支持部署环境设计文档中定义的所有功能。例如,可以将 WebSphere Enterprise Service Bus 部署管理器中创建的部署环境设计导入到 Process Server 部署管理器中,但反之则不 然。

注: 如果启用了安全性和基于角色的授权,那么您必须以管理员身份登录到管理控制台以执行本任务。

**要点**: 无法同时从一个压缩文件中导人多个部署环境设计文档。必须从压缩文件中解压缩设计文档, 然后逐个导入 XML 文件。

在开始执行配置过程之前,请确保对节点更改进行自动同步(在管理控制台中,单击**系统管理 > 控制台首选** 项,然后选择**与节点同步更改**)。否则,必须在完成每个主要步骤后以手动方式对更改进行同步。

导入现有部署环境设计以创建新部署环境设计可以最大程度地缩短配置部署环境时花费的时间。如果现有环境 与您要创建的环境相似,请将其导出,然后将其导入到所要配置的部署管理器中。

- 1. 在管理控制台中,单击服务器 > 部署环境。
- 2. 在"部署环境"页面中,单击导入以启动"部署环境配置"向导。

此向导将启动,并已选中根据导入的设计创建部署环境。

- 3. 单击浏览并选择要导人的部署环境设计文档(XML 文件),或者输入此文档的完整路径。
- 4. 单击下一步以装入该配置并启动"导入部署环境"向导。

除非所有节点名均与当前联合节点相匹配,否则向导将显示"选择节点"页面。如果所有节点均匹配,那么 向导将显示"数据库"页面。

要点: 在此向导中的任何面板中单击"配置"都将使用当前值来配置部署环境。

5. 可选: 从"选择节点"页面上的可能节点列表中,选择要包括在部署环境中的节点,然后单击下一步。

要包括一个节点,请选中节点名旁边的复选框。

**要点**:如果选择的节点未满足导人的部署环境设计所实施的约束,那么下一步将不可用。例如,如果要求部署环境包含一个名为"Mandatory\_Node"的节点以及另外三个具有任意名称的节点,那么直到选择"Mandatory\_Node"和另外三个节点之后才能继续操作。

6. 在"集群"页面上,对于部署环境的每项功能,在至少一个节点上至少分配一个集群成员。

缺省情况下,对于每项功能,将在每个节点上分配一个集群成员。您可以通过替换每一列中的数字来更改 此数目。对于 Network Deployment 而言,多个集群可以进行协作,以便向环境提供特定的功能。根据您 的需求,请为部署环境中的每个集群分配特定的功能,以便提高性能、支持故障转移以及提高容量。 节点的 0(零)值表示,根据您选择的功能部件,该节点对选择的功能没有任何贡献。

必须为每项功能至少分配一个集群成员。对于高可用性和故障转移环境,请为每项功能至少指定两个集群 成员。要进一步提高可伸缩性,请为功能指定更多集群成员。

分配集群成员后,您可以单击**下一步**,以便针对部署环境的每种集群类型显示"集群命名"页面。根据选择 的部署环境模式不同,显示的集群命名子步骤也会有所变化。如果您不想定制集群名称或集群成员名称, 请使用向导导航窗格直接转到 REST 服务页面,然后前进到下一步。

a. 可选: 定制集群名称和集群成员名称。使用"集群命名"页面为集群类型定制集群名称或集群成员名称。 另外,还可以修改集群短名称和集群成员短名称。选择的模式中的每种集群类型都有一个相应的子步骤页面。 各个子步骤页面上的信息如下所示:

字段	描述	值
集群	这是一个只读字段,用于指定集群的功 能角色。	值根据集群类型不同而变化,如下所示:
		• 应用程序部署目标
		• 支持性基础结构
		• 消息传递基础结构
		• Web 应用程序基础结构
		有关每种集群类型所提供的功能角色的 信息,请参阅"拓扑和部署环境模式"。
集群名称	系统生成的集群名称缺省值。	缺省值基于命名约定 Deployment Environment Name.Cluster type
		<b>name</b> ,其中 <b>Cluster type name</b> 是下 列其中一个值:
		• AppTarget - 对于担当应用程序部署 目标角色的集群
		• Messaging - 对于担当消息传递基础 结构角色的集群
		• Support - 对于担当支持性基础结构 角色的集群
		• Web - 对于担当支持性 Web 应用程 序角色的集群
集群成员名称	系统生成的集群成员名称缺省值。构成 集群的服务器称为集群成员。	请接受系统生成的缺省值,或者指定您 选择的名称。集群成员名称的缺省值基
		于以下命名约定: cluster name.node
		name.node number sequence。表中 显示的集群成员名称数目与您为"集群" 页面上的集群类型列和节点行输入的集 群成员数目匹配。

### 7. 在"系统 REST 服务端点"页面上,为具象状态传输 (REST) 应用程序编程接口 (API) 配置服务端点。

如果您希望窗口小部件在 Business Space 中可用,那么必须为这些窗口小部件配置 REST 服务端点。对于主机名和端口,如果您希望将 REST 请求直接发往应用程序服务器,请输入此应用程序服务器的主机名和端口。如果要将 REST 请求发往位于一个或多个应用程序服务器前面的代理服务器或 HTTP 服务器,请输入代理服务器或 HTTP 服务器的主机名和端口。在第二种情况下,您必须已建立代理服务器或 HTTP 服务器。否则,请跳过此页面,稍后再配置端点。

- a. 通过从协议列表中选择 https:// 或 http://, 为所有 REST 服务配置完整的 URL 路径。
- b. 在负载均衡环境中的主机名或虚拟主机字段中, 输入代理服务器或 HTTP 服务器的名称。

输入客户机与服务器或集群进行通信所需的主机或虚拟主机名以及端口号。在集群环境中,这通常是 负载均衡器的主机名和端口。如果将主机和端口字段保留为空,那么值将缺省为单一集群成员主机及 其 HTTP 端口的值。对于负载均衡环境,您以后必须将缺省值更改为负载均衡器的虚拟主机名和端口。 请确保指定标准主机名。

- c. 在端口字段中, 输入客户机与服务器或集群进行通信所需的端口。
- d. 在 REST 服务的表中,如果要修改 REST 服务端点的描述,请改写"描述"字段中的条目。其他字段处于只读状态。
- e. 单击下一步以转到"导入数据库配置"页面。
- 8. 可选: 在"导入数据库配置"页面上,单击浏览以转到数据库设计文档,或者输入数据库设计文档的路径, 然后单击下一步以转到"数据源"页面。 导入设计文档时,该设计文档中的信息将反映在向导的"数据库"页 面中。设计文档可以基于您使用数据库设计工具创建的数据库设计,也可以是根据所选模式和功能部件而 提供的设计文档。
- 9. 在"数据库"页面上, 配置部署环境的数据源的数据库参数, 然后单击下一步以转到"安全性"页面。

在此页面上,请定义包括在此部署环境中的组件的数据库信息。有可能时,向导将提供参数的缺省信息, 但是请更改这些值以使其与您规划环境时定义的值匹配。如果更改了提供程序,那么您可以单击**编辑提供** 程序按钮对所选提供程序进行编辑。

**注**: 如果导人了数据库设计文档,那么"数据库"页面上的信息将反映数据源配置,这是因为此配置存在于 已导入的数据库设计文档中。如果在导入数据库设计文档后对数据源配置进行了更改,那么您的更改可能 与数据库设计工具生成的 DDL 以及原始值不兼容。

是否对快速路径部署环境配置显示此步骤是有条件的。如果定义了多个数据库,那么将对快速路径部署环 境配置显示此步骤。

如果您使用的是 DB2 for z/OS 或者 Oracle 数据库提供程序,那么此步骤始终显示。

组件	数据源
Business Monitor 消息传递引擎数据源	IBM Business Monitor 消息传递引擎的数据源。
Cognos 内容存储库	IBM Cognos Business Intelligence 内容存储库的数据源。(仅当已安装 IBM Cognos BI 但尚未对其进行配置时才显示。)
	内容存储库数据源在 IBM Cognos BI 配置中创建,并且并非作为 WebSphere 数据源进行创建。请保持 <b>创建表</b> 选项处于选中状态;否则会将此数据源标记 为延迟配置。IBM Cognos BI 在首次启动时创建表。WebSphere 认证别名 (Cognos_JDBC_Alias) 根据您为此数据源提供的用户名和密码进行创建。此认 证别名并不直接由 IBM Cognos BI 使用,但它使您能够通过同一个过程来维 护所有数据库用户名和密码。服务器启动时, IBM Business Monitor 会将当前 用户名和密码值发送到 IBM Cognos BI 配置。
Business Space	Business Space 组件的数据源。如果选中了 <b>创建表</b> 选项,那么 Business Space 使用的模式名必须已存在于数据库中。

IBM Business Monitor 功能部件提供了以下条目:

如果为此拓扑选择了其他产品功能部件,那么此处还可能出现其他特定于功能部件的条目。

此页面上显示的缺省模式名可能与您的站点命名约定或现有模式有冲突。因此,您可能需要更改模式名。

注: 对于 DB2 for z/OS 数据库,在此面板上配置的模式名将用作 DB2 z/OS SQLID 值。如果 DB2 z/OS SQLID 值在您的环境中必须有所不同,那么在部署环境向导完成后,您可以手动更新已创建的数据源,并将 currentSQLID 定制属性更改为正确的值。

您可以对所有关键参数(例如数据库名称、是否创建表、数据源运行时用户名以及数据源用于连接到数据 库的用户名和密码)进行编辑。

注: 对于 DB2 for z/OS 数据库,数据库名称就是数据库子系统名称。对于其他版本的 DB2,数据库名称 是 MONITOR 数据库名称。对于 Oracle 数据库,数据库名称是 Oracle 系统标识。

您可以选择要用于给定组件的数据库。

如果您使用的是 DB2 for z/OS 或者 Oracle 数据库提供程序,那么创建表选项将不可用。

对于 Oracle,模式字段将处于禁用状态并为空,并且用户名字段中不会预先填写公共数据库用户名。您必须为每个数据源输入用户名和密码。

注:系统不会执行验证以确保用户名唯一,因此请注意,您可能会创建重复的用户名,从而引起表冲突。

10. 在"安全性"页面上,输入配置 IBM Business Monitor 组件所需的用户标识和密码。 IBM Business Monitor 功能部件提供了以下条目:

组件	标识和密码
CEI 事件服务 JMS 资源的认证别名	指定用于保护缺省公共事件基础结构 (CEI) 服务集成总线的用户标识和密码。
Cognos 管理访问认证	指定对 IBM Cognos BI 服务具有管理权限的用户标识和密码。(仅当已安装
	IBM Cognos BI 但尚未对其进行配置时才显示。)

如果为此拓扑选择了其他产品功能部件,那么此处还可能出现其他特定于功能部件的条目。

- 11. 可选: 如果显示了 Business Process Choreographer 页面, 请设置 Business Process Choreographer 配置 参数, 然后单击下一步以显示"系统 Web 应用程序"页面。 在此页面上, 指定下列各项的值:
  - 安全角色
  - 认证别名
- 12. 可选: 如果显示了"系统 Web 应用程序"页面,请设置部署环境中基于组件的 Web 应用程序的上下文根, 或者接受系统提供的上下文根缺省值。然后,单击下一步以显示"摘要"页面。

表包含下列控制信息。

Web 应用程序

Web 应用程序的名称。

您要创建的部署环境中的某些组件包含 Web 应用程序。Web 应用程序列可能包含下列组件:

- 业务流程编排器资源管理器
- · Business Space
- 业务规则管理器

上下文根

组件的上下文根的当前值。

在缺省情况下, Web 应用程序的缺省上下文根适用。您可以通过对上下文根字段中的值进行改写来更改上下文根。

注: Business Space 上下文根处于只读状态,不可编辑。

13. 验证"摘要"页面上的信息是否正确,然后单击**完成并生成环境**以保存并完成部署环境的配置。要退出而不 完成配置,请单击**完成**。

单击完成将保存部署环境配置 - 但不生成此配置。

单击取消将取消此部署配置,并且不保存此配置。

14. 如果您单击了完成并生成环境以生成部署环境,请停止并重新启动所有集群、节点和部署管理器。

如果在部署环境配置向导结束时选择了不生成环境(通过单击完成而不是完成并生成环境),那么您可以在服 务器 > 部署环境 > 部署环境的名称中查看部署环境配置。您可以在此处单击生成以生成环境。配置完成后, 您可以检查配置文件以查看更改。

将更改保存到主配置或者放弃更改。如果单击列表中的部署环境,并且仍存在需要执行的配置步骤,那么您将 看到延迟的配置步骤的列表。生成部署环境后,请停止并重新启动所有集群、节点和部署管理器。

要点: 将要运行 IBM Cognos BI 服务的集群要求逐个地启动每个集群成员。您必须先等待 IBM Cognos BI 服务完全初始化,然后才能启动下一个集群成员。

# 将 IBM Business Monitor 部署环境添加到 IBM Business Process Manager 服务器部署环境

要使用部署环境配置向导将 IBM Business Monitor 部署环境添加到现有 IBM Business Process Manager 部署 环境之上, 还需要另外执行一些步骤。

必须将 IBM BPM 窗口小部件安装并注册到 IBM Business Monitor Business Space 中(此方法最简单,因此 是首选),或者将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装并注册到 IBM BPM Business Space 中。

按上级主题"使用模式来创建部署环境"中的步骤创建 IBM Business Monitor 部署环境。

接着,将 IBM BPM 窗口小部件安装到 IBM Business Monitor Business Space 中,或者将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 IBM BPM Business Space 中。第一种方法最简单,因此是首选。

# 将 IBM Business Process Manager 窗口小部件安装到 IBM Business Monitor Business Space

要将 IBM Business Process Manager 窗口小部件安装到 IBM Business Monitor Business Space 中, 请安装这 些窗口小部件, 然后向这些窗口小部件注册具象状态传输 (REST) 服务端点。

### 生成部署环境后,请完成下列步骤:

将 IBM BPM Business Space 窗口小部件安装到 IBM Business Monitor 部署环境中。Business Space 窗口小部件位于 IBM BPM 根目录下(例如 IBM/BPM /BusinessSpace/registryData/product\_name/widgets)。要仅安装 IBM BPM 窗口小部件,请指定 BPM\_install\_root/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets 作为 -widgets 参数的值。要安装 WebSphere Enterprise Service Bus 窗口小部件,请指定 WESB\_install\_root/BusinessSpace/registryData/WESB/widgets 作为 -widgets 参数的值。例如:

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster\_name -widgets install\_root/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets/]') AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster\_name -widgets install\_root/BusinessSpace/registryData/WESB/widgets/]')

2. 向这些窗口小部件注册 REST 服务端点。REST 服务仅在 IBM BPM 集群中可用并且必须在 IBM Business Monitor 集群中注册,这样才能从 IBM Business Monitor Business Space 中使用这些窗口小部件。

您可以在管理控制台中或者从命令行中注册 REST 服务端点。请按"在管理控制台中配置 Business Space 和 注册 REST 端点"或"使用命令行来注册 Business Space 窗口小部件 REST 服务端点"相关任务中的指示信 息执行操作。

- 对于 -clusterName 参数,指定其中安装了 REST 服务的 IBM BPM 集群的名称。IBM BPM REST 服务可以安装在应用程序集群、部署管理器或支持集群中。请确保选择了正确的集群名称。
- 对于 -businessSpaceClusterName 参数,请指定其中安装了 IBM Business Monitor Business Space 的 集群。

下列示例使用 Jacl。

• 对于单集群环境:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <WPS cluster name>
-type "{com.ibm.bpm}BFM" -businessSpaceClusterName <Monitor cluster name>}

• 对于四集群环境, 其中 IBM Business Monitor Business Space 安装在部署环境的 Web 集群中:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName WPSCluster.AppTarget -type "
{com.ibm.bpm}BFM" -businessSpaceClusterName MonCluster.WebTarget}

### 将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 BPM Business Space 中

要将 IBM Business Monitor 窗口小部件安装到 IBM Business Process Manager Business Space 中, 请安装这 些窗口小部件, 向这些窗口小部件注册具象状态传输 (REST) 服务端点, 然后完成 IBM Cognos Business Intelligence 窗口小部件端点配置工作。

生成部署环境后,请完成下列步骤:

1. 将 IBM Business Monitor Business Space 窗口小部件安装到 IBM BPM 部署环境中。

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster\_name -widgets install\_root/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/]')

2. 向这些窗口小部件注册 REST 服务端点。REST 服务仅在 IBM BPM 集群中可用并且必须在 IBM Business Monitor 集群中注册,这样才能从 IBM Business Monitor Business Space 中使用这些窗口小部件。

您可以在管理控制台中或者从命令行中注册 REST 服务端点。请按"在管理控制台中配置 Business Space 和 注册 REST 端点"或"使用命令行来注册 Business Space 窗口小部件 REST 服务端点"相关任务中的指示信 息执行操作。

- 对于 -clusterName 参数,指定其中安装了 REST 服务的 IBM BPM 集群的名称。IBM BPM REST 服务可以安装在应用程序集群、部署管理器或支持集群中。请确保选择了正确的集群名称。
- 对于 -businessSpaceClusterName 参数,请指定其中安装了 IBM Business Monitor Business Space 的 集群。

下列示例使用 Jacl。

• 对于单集群环境:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <WPS cluster name>
-type "{com.ibm.bpm}BFM" -businessSpaceClusterName <Monitor cluster name>}

• 对于四集群环境, 其中 IBM Business Monitor Business Space 安装在部署环境的 Web 集群中:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName WPSCluster.AppTarget -type "
{com.ibm.bpm}BFM" -businessSpaceClusterName MonCluster.WebTarget}

3. 通过按"配置 IBM Business Monitor 和 Business Space 以使用现有的 IBM Cognos BI 服务"中的指示信息 执行操作,完成 IBM Cognos BI 窗口小部件服务端点配置工作。

# 使用定制拓扑来创建部署环境

您可以在 Network Deployment (ND) 拓扑中设置自己的集群并配置 IBM Business Monitor 组件,而不必使用 某个提供的部署环境模式。

在创建集群并配置 IBM Business Monitor 组件之前,请确保已执行下列任务:

- 已安装 IBM Business Monitor。
- 已创建 IBM Business Monitor 部署管理器概要文件,或者已扩充现有的部署管理器概要文件以使其包含 IBM Business Monitor。
- 已创建 MONITOR 数据库。
- 已启动部署管理器。
- 已至少创建并联合一个 IBM Business Monitor 定制概要文件,或者已扩充现有的定制概要文件以使其包含 IBM Business Monitor。
- 已启动定制概要文件。

下列指示信息描述如何使用配置向导或 wsadmin 命令来创建集群、配置公共事件基础结构 (CEI) 事件服务以及安装并配置所需的组件。

## 创建 IBM Business Monitor 集群

在 Network Deployment (ND) 环境中, IBM Business Monitor 组件必须部署到集群中。

在创建集群并配置 IBM Business Monitor 组件之前,请确保已执行下列任务:

- 已安装 IBM Business Monitor。
- 已创建 IBM Business Monitor 部署管理器概要文件,或者已扩充现有的部署管理器概要文件以使其包含 IBM Business Monitor。
- 已创建 MONITOR 数据库。
- 已启动部署管理器。
- 已至少创建并联合一个 IBM Business Monitor 定制概要文件,或者已扩充现有的定制概要文件以使其包含 IBM Business Monitor。
- 已启动定制概要文件。

使用现有的定制概要文件创建第一个集群成员。您可以在创建的各个集群中添加任意数目的附加集群成员(请参阅"添加集群成员")。要创建 IBM Business Monitor 集群,请从管理控制台完成下列步骤:

- 1. 在导航面板中,单击服务器 > 集群 > WebSphere Application Server 集群。
- 2. 单击新建以启动"创建新集群"向导。
- 3. 为此集群指定名称。
- 4. 选择**首选本地**以启用主机范围的路由优化。此设置通过尽可能在同一节点上的集群成员中查找 EJB 来提高 性能。
- 5. 单击下一步以前进到"创建第一个集群成员"步骤。
- 6. 为第一个集群成员指定名称。
- 7. 为第一个集群成员指定节点。此节点必须是 IBM Business Monitor 节点。
- 8. 选中使用应用程序服务器模板创建成员选项。
- 9. 选择名称中包含文本 defaultWBM 的应用程序服务器模板,并单击下一步。

要点: 如果不存在名称中包含 defaultWBM 的模板,请确保您已选择通过 IBM Business Monitor 进行了 扩充的节点。

如果第一个集群成员不是使用名称中包含 defaultWBM 的应用程序服务器模板创建的,那么 IBM Business Monitor 环境将无法正常运行,并且您将必须删除所有的现有集群成员并重新创建第一个集群成员。

10. 单击下一步以前进到"创建附加集群成员"步骤。

- 11. 可选: 要添加附加集群成员,请对每个集群成员完成下列步骤:
  - a. 为附加的成员指定唯一名称。此名称在节点中必须唯一。
  - b. 为附加的集群成员指定节点。此节点必须是 IBM Business Monitor 节点。
  - c. 单击添加成员。
- 12. 单击下一步以转到摘要面板。
- 13. 查看信息, 然后单击完成。
- 14. 单击保存将更改保存到主配置。

最初创建集群后,您可以随时添加附加集群成员。

要在安装 IBM Cognos Business Intelligence 服务后首次启动集群,请逐个地启动每个服务器。请勿使用波动启动选项,这是因为此选项未提供 IBM Cognos BI 进行初始化所需的足够时间。

首次启动 IBM Cognos Business Intelligence 服务器时,管理控制台可能会报告问题。首次启动期间,在 IBM Cognos Business Intelligence 内容存储库和磁盘区域中对各个服务器实例进行的初始化工作的所需时间比常规 IBM Cognos Business Intelligence 启动所耗用的时间长。

### 添加集群成员

您可以将任意数目的集群成员添加到现有集群中。

要点:如果第一个集群成员不是使用名称中包含 defaultWBM 的应用程序服务器模板创建的,那么 IBM Business Monitor 环境将无法正常运行,并且您将必须删除所有的现有集群成员并重新创建第一个集群成员。

要创建附加的集群成员,请完成下列步骤:

- 1. 在导航面板中, 单击**服务器 > 集群 > WebSphere Application Server 集群 >** *cluster\_name* **> 集群 成员。**
- 2. 单击新建以启动"创建新的集群成员"向导。
- 3. 对于每个新集群成员,请完成下列步骤:
  - a. 为附加的成员指定唯一名称。此名称在节点中必须唯一。
  - b. 为附加的集群成员指定节点。此节点必须是 IBM Business Monitor 节点。
  - c. 单击添加成员。
- 4. 单击下一步以转到摘要面板。
- 5. 查看信息, 然后单击完成。
- 6. 单击保存将更改保存到主配置。

**注**: 在 IBM Business Monitor 安装期间,还将在节点上安装 Cognos 服务。并且,当您向集群添加成员时,将在新服务器上配置此服务。

### 联合其他节点

在 Network Deployment 单元中创建高可用性环境之后,可以根据需要将其他节点联合到该单元。

要点: IBM Business Monitor 不支持 IBM Business Monitor 服务器 V7.5.1 所在单元中基于门户网站的仪表 板。

要将现有节点联合到部署管理器,请对各个节点完成下列步骤:

- 1. 启动部署管理器。
- 从所要联合的节点的相应概要文件目录中,在指定部署管理器的主机名并选择性指定部署管理器的 SOAP 连接器端口号的情况下,运行 addNode 命令。

### profile\_root\bin\addNode.bat dmgr\_host\_name [dmgr\_soap\_port]

### profile\_root/bin/addNode.sh dmgr\_host\_name [dmgr\_soap\_port]

要在启用跟踪的情况下运行此命令,请使用 -trace 选项;例如: addNode host\_name -trace

有关如何运行 addNode 命令的其他详细信息,请参阅 WebSphere Application Server 信息中心中的相关信息。

# 配置 CEI 事件服务

在使用管理控制台来配置 IBM Business Monitor 组件之前,在 Network Deployment 单元中必须存在一个可 供 IBM Business Monitor 用于发送事件的公共事件基础结构 (CEI) 事件服务。同一 CEI 事件服务也可用于 接收事件。

如果为 IBM Business Monitor 创建了独立概要文件,或者使用了部署环境配置向导,那么已经为您创建了 CEI 事件服务。如果您是在 Process Server 拓扑中添加 IBM Business Monitor,可以将 Process Server 部署的 CEI 事件服务用于 IBM Business Monitor。否则,请按本页面中的指示信息来创建新的 CEI 事件服务。

使用 wbmDeployCEIEventService 命令在服务器或集群中安装 CEI 事件服务,并创建该服务所需的资源(服务 集成总线和消息传递引擎)。您还可以配置安全性,并启用缺省 CEI 事件服务数据存储器(如果需要)。(在 生产环境中,建议您不要使用事件服务数据存储器。)在核心拓扑中,为了实现高可用性,CEI 事件服务安装 在支持集群中。

要安装并配置新的 CEI 事件服务,请完成下列步骤:

- 1. 打开命令提示符,并将目录切换到安装了 WebSphere Application Server 的部署管理器概要文件(在缺省情况下,这是 DMGR01)的 bin 目录,或者切换到单服务器环境中独立概要文件的 bin 目录。
- 2. 通过运行以下命令启动 wsadmin:
  - wsadmin.sh
  - wsadmin.bat
- 3. 通过在命令行输入以下命令交互运行 wbmDeployCEIEventService 命令:

(jacl) \$AdminTask wbmDeployCEIEventService {-interactive} (jython) AdminTask.wbmDeployCEIEventService('-interactive')

另外,您可以通过提供所有参数运行命令。请参阅相关链接中的"使用 wsadmin 命令来配置 IBM Business Monitor 组件"以获取示例。

4. 使用以下命令保存结果:

(jacl) \$AdminConfig save (jython) AdminConfig.save()

- 5. 要对节点进行同步,请在管理控制台中单击**系统管理 > 节点**,选择所有节点,然后单击完全再同步。
- 6. 重新启动部署管理器, 以查看在管理控制台中显示的 CEI 链接。

CEI 事件服务已启用完毕。

要获取完整参数列表以及示例,请参阅 IBM Business Monitor CEI 事件服务。

如果运行 wbmDeployCEIEventService 时未执行数据存储器步骤,那么以后可以选择性地为 CEI 事件服务创建 数据存储器。请参阅"配置 CEI 数据库"以获取指示信息。

## 使用配置向导来配置环境

可以在管理控制台中使用配置向导来配置所需的 IBM Business Monitor 环境。

您必须已完成下列任务:

- 至少创建并联合了一个 IBM Business Monitor 定制概要文件或扩充了现有的定制概要文件以使其包含 IBM Business Monitor (请参阅"创建和扩充概要文件")。
- 使用 defaultWBM 应用程序服务器模板至少创建了一个集群(请参阅"创建 IBM Business Monitor 集群")。
- 配置一个本地公共事件基础结构 (CEI) 事件服务, IBM Business Monitor 可以使用该服务来发送和接收事件 (请参阅"配置 CEI 事件服务")。

在开始执行配置过程之前,请确保对节点更改进行自动同步(在管理控制台中,单击**系统管理 > 控制台首选** 项,然后选择**与节点同步更改**)。否则,必须在完成每个主要步骤后以手动方式对更改进行同步。

可以使用管理控制台的 IBM Business Monitor 配置节来配置必需组件和可选组件。有关手动配置所有 IBM Business Monitor 组件的指示信息,请使用相关的信息链接来访问任务信息。

- 在导航面板中,单击服务器 > IBM Business Monitor配置。 这将显示必需组件和可选组件的列表。请 查看每个组件的状态。如果您处于 ND 环境并且尚未配置部署环境,那么尚未安装或配置任何组件,您必 须完成余下步骤以安装和配置组件。
- 2. 通过完成下列步骤以配置出站 CEI 事件服务。 出站 CEI 事件服务用于发送来自 IBM Business Monitor 事件,包括警报。必须配置事件发射器工厂以指向出站 CEI 事件服务。

要点: 配置事件发射器工厂之前, 您必须具有 IBM Business Monitor 可以用来发送事件的本地 CEI 服务。 如果需要创建本地 CEI 服务, 请参阅 第96页的『配置 CEI 事件服务』 以获取指示信息。

- a. 在组件列表中,单击出站 CEI 事件服务。 这样会显示出站 CEI 事件服务的状态和事件发射器工厂。 如果存在现有的 MonitorEmitterFactory,那么发射器工厂所要使用的 CEI 事件服务的名称将列示在状态框中。如果尚未配置发射器工厂,那么将看到消息"本地 CEI 事件服务存在,但事件发射器工厂不存 在"。在该情况下,您必须创建并配置发射器工厂。
- b. 在**配置事件发射器工厂**下,选择事件发射器工厂的服务器或集群。 这将列示所有的可用服务器和集群。 您只能选择已配置了 CEI 事件服务的服务器。(可用的服务器和集群会显示星号 (\*))。如果多个服务 器具有相同名称,请确保选择正确节点上的服务器。
- c. 要启动配置向导,单击**配置事件发射器工厂**。 将为单元创建名为 MonitorEmitterFactory 的出站事件发射器工厂。出站 CEI 事件服务的状态框将进行更新,以指示 MonitorEmitterFactory 所要使用的 CEI 事件服务。
- d. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。
- 3. 通过完成下列步骤,创建服务集成总线并配置消息传递引擎。 IBM Business Monitor 需要自己的总线和消息传递引擎才能监控事件。

如果您没有现成的总线,那么在配置消息传递引擎时将为您创建一个总线。总线的名称为 MONITOR.<*cell\_name*>.Bus,此名称不能更改。

- a. 在组件列表中,单击消息传递引擎。这样会显示服务集成总线和消息传递引擎的状态。
- b. 要启动配置向导,单击配置消息传递引擎。

- c. 在选择总线成员面板中,选择下列其中一个选项以选择将在其中创建消息传递引擎的位置,并单击下 一步:
  - 集群: 选择此选项在现有集群中创建消息传递引擎。您必须从列表中选择集群名称。
  - **服务器**: 选择此选项在服务器上创建消息传递引擎。您必须从列表中选择服务器。如果多个服务器 具有相同名称,请确保选择正确节点上的服务器。
- d. 在选择消息存储器的类型面板中,选择下列其中一个选项,并单击下一步:
  - 数据存储器:数据存储器是包含一组表的一种消息存储器,主管消息传递引擎的集群所有成员都可 访问这组表。
  - 文件存储器: 文件存储器是一种通过操作系统使用文件系统中的文件的消息存储器。如果在选择总
     线成员面板上选择集群,那么此选项不可用。
- e. 如果您使用数据存储器,请在提供消息存储器属性面板上选择下列其中一个选项:
  - 创建具有生成的 JNDI 名称的缺省数据源:缺省情况下,数据存储器使用 Derby。如果在选择总线成员面板上选择集群,那么此选项不可用。
  - 使用现有数据源: 如果您选择此选项, 请完成以下字段:
    - 数据源 JNDI 名称:选择对应于计划使用的数据库的 JNDI 名称。例如,jdbc/wbm/ MonitorMEDatabase。
    - 模式名称: 输入模式名称。例如, MONME00。
    - 认证别名:选择计划使用的认证别名。如果您想要创建表,那么必须选择认证别名。例如, Monitor\_JDBC\_Alias。
    - 创建表:选择此选项在数据库中创建表。如果不选择此选项,那么数据库管理员必须创建表。
- f. 在**确认**面板中,复审信息并单击**完成**以完成配置。总线和消息传递引擎状态框将根据新配置信息进行更新。

注: 您可能必须稍等片刻, 消息传递引擎才能成功启动。

- g. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。
- 4. 确认总线和消息传递引擎具有对您的环境而言正确的用户标识。
  - a. 在导航面板中, 单击安全性 > 总线安全性。
  - b. 单击 IBM Business Monitor 服务器的总线。 这将显示"总线配置属性"页面。
  - c. 在"其他属性"下面,单击安全性。 这将显示"其他属性"页面。
  - d. 在"授权策略"下面,单击总线连接者角色中的用户和组。
  - e. 确认您的用户标识存在。如果不存在,请完成下列步骤进行添加:
    - 1) 单击新建。
    - 2) 选择用户名, 然后在相邻字段中输入新用户标识。
    - 3) 单击确定。
- 5. 通过完成下列步骤来安装 IBM Business Monitor 操作服务应用程序。 该操作服务应用程序在接收到由其 他应用程序发出的已定义状态事件时调用操作,如发送仪表板警报或电子邮件通知。状态事件通常指示需 要注意的业务情况,例如打印机缺纸或度量值超过特定值。
  - a. 在组件列表中,单击 操作服务。这样会显示应用程序的状态。如果应用程序安装正确,那么已安装应 用程序的位置会在状态框中列出。
  - b. 在**部署操作服务**下,从列表选择操作服务应用程序的服务器或集群。 这将列示所有的可用服务器和集群。您必须选择已安装 IBM Business Monitor 的服务器。如果多个服务器具有相同名称,请确保选择正确节点上的服务器。

- c. 要安装应用程序,请单击**部署操作服务**。即会安装应用程序,且会创建 Monitor 操作服务组概要文件。 应用程序状态框将根据名为 IBM\_WBM\_ACTIONSERVICES 的已安装应用程序的位置进行更新。如果 此应用程序已安装到集群,那么在同步集群中的所有节点之前,应用程序会显示为不可用。
- d. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。
- 6. 通过完成下列步骤来安装"Monitor 预定服务"应用程序。必须安装此应用程序才能调度重现服务,例如监 控模型的数据移动服务和关键业绩指标 (KPI) 历史记录。
  - a. 在组件列表中,单击 Monitor 预定服务。这样会显示应用程序的状态。如果应用程序安装正确,那么 已安装应用程序的位置会在状态框中列出。
  - b. 在**部署 Monitor 预定服务**下面,从列表中选择 Monitor 预定服务应用程序的服务器或集群。 这将列 示所有的可用服务器和集群。您必须选择已安装 IBM Business Monitor 的服务器。如果多个服务器具 有相同名称,请确保选择正确节点上的服务器。
  - c. 要安装应用程序,请单击**部署 Monitor 预定服务**。 应用程序状态框将根据名为 IBM\_WBM\_DATA\_SERVICES 的已安装应用程序的位置进行更新。如果此应用程序已安装到集群,那 么在同步集群中的所有节点之前,应用程序会显示为不可用。
  - d. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。

您可以通过单击应用程序 > Monitor 服务 > Monitor 调度服务, 查看每个已安装 Monitor Model 的调 度服务。

- 7. 可选: 如果您计划使用 IBM Cognos Business Intelligence 服务对仪表板执行多维分析,请在组件列表中 单击 Cognos 服务。这样会显示服务的状态。如果服务安装正确,那么已安装服务的位置会在状态框中列 出。(如果随 IBM Business Monitor 安装了 IBM Cognos BI 并创建了独立概要文件,那么 IBM Cognos BI 服务已部署完毕。)
  - a. 要部署新的 IBM Cognos BI 服务,请从列表中选择 IBM Cognos BI 服务的服务器或集群。 这将列 示所有的可用服务器和集群。(可用的服务器和集群会显示星号 (\*))。如果多个服务器具有相同名称,请确保选择正确节点上的服务器。

请提供用于内容存储库的数据库名称。在 DB2 和Microsoft SQL Server 中,数据库名称不得与 MONI-TOR 数据库名称相同。请提供数据库用户名和密码。如果内容存储库与 MONITOR 数据库使用相同的 用户名,那么必须使用相同的密码。由于为访问内容存储库而提供的数据库用户必须有权在此数据库 中创建表,因此建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

注: IBM Cognos BI 内容存储库的用户名和密码保存在 Cognos\_JDBC\_Alias 中,后者允许在同一位置 中维护所有数据库证书。每当启动 IBM Business Monitor IBM Cognos BI 服务器时,将当前传送到 IBM Cognos BI 配置以允许 IBM Cognos BI 访问内容存储库。由于此集成,您无法使用 IBM Cognos BI 配置应用程序更改内容存储库用户名和密码。

如果启用管理安全性,那么还必须提供 IBM Cognos BI 管理员用户名和密码。

单击**部署 Cognos 服务**。状态框将根据已安装的服务的位置进行更新。如果此服务已安装到集群中, 那么直到对集群中的所有节点进行同步并重新启动之后,此服务才可用。当部署消耗的时间超过管理 控制台响应超时提供的时间时,您可能看到超时消息。请等待几分钟,然后尝试重新启动服务器。

b. 如果已安装了现有版本的 IBM Cognos BI,请在"使用现有的 Cognos 服务"下方提供 IBM Cognos BI 服务器的外部分派器 URI。 在 IBM Cognos BI 配置客户机中,您可以在本地配置 > 环境 > 分派器 设置中找到此 URI(例如,http://my\_host:my\_port/p2pd/servlet/dispatch/ext)。如果对 IBM Cognos BI 服务器启用了管理安全性,那么还必须提供 IBM Cognos BI 管理员用户名和密码。

单击使用现有的 Cognos 服务。状态框将根据已安装的服务的位置进行更新。

c. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。

- 8. 可选: 如果您计划在移动设备上使用 IBM Business Monitor 仪表板,那么必须通过完成下列步骤来安装应用程序。如果您未计划在移动设备上使用仪表板,那么不需要完成下列步骤。
  - a. 在组件列表中,单击移动设备的仪表板。 这样会显示应用程序的状态。如果应用程序安装正确,那么已 安装应用程序的位置会在状态框中列出。
  - b. 在部署移动设备的仪表板下面,从列表中选择移动设备应用程序中仪表板的服务器或集群。 这将列示 所有的可用服务器和集群。您必须选择已安装 IBM Business Monitor 的服务器。如果多个服务器具有 相同名称,请确保选择正确节点上的服务器。
  - c. 要安装应用程序,请单击**部署移动设备的仪表板**。 应用程序状态框将根据名为 IBM\_WBM\_MOBILE\_DASHBOARD 的已安装应用程序的位置进行更新。如果此应用程序已安装到集 群,那么在同步集群中的所有节点之前,应用程序会显示为不可用。
  - d. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。
- 9. 可选: 如果您计划使用 Java 消息服务 (JMS) 和具象状态传输 (REST) 事件发射器服务,那么必须通过完成下列步骤来安装 API 服务应用程序。您可以使用这些事件发射器服务,而不必直接编码或生成公共基本事件。您提供事件 XML,且事件发射器服务会接收到事件 XML 并将其合并在公共基本事件中,以便 IBM Business Monitor 可以处理它。
  - a. 在组件列表中,单击入站事件发射器服务(JMS 和 REST)。 这样会显示应用程序的状态。如果应用 程序安装正确,那么状态框将列示已安装的应用程序的位置。
  - b. 在**部署事件发射器服务**下,从列表选择应用程序的服务器或集群。 这将列示所有的可用服务器和集群。 您必须选择已安装 IBM Business Monitor 的服务器。如果多个服务器具有相同名称,请确保选择正确 节点上的服务器。
  - c. 要安装应用程序,请单击**部署事件发射器服务**。应用程序状态框将根据已安装的应用程序的位置进行更新。如果应用程序已安装到集群,那么在同步集群中的所有节点之前,应用程序会显示为不可用。
  - d. 通过单击面包屑列表中的 IBM Business Monitor 配置返回到配置页面。
- 10. 可选: 要为 Business Space 的窗口小部件配置具象状态传输 (REST) 服务网关,请完成下列步骤。

**注**: 因为 REST 服务网关是共享组件,所以您不能使用配置向导来对其进行配置。如果您使用部署环境配置向导创建集群或创建独立概要文件,那么会为您配置 REST 服务网关。必须部署 REST 服务网关,并注册 Business Space,然后小组才能在 Business Space 中使用窗口小部件。

- a. 在管理控制台中, 单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server 或服务器 > 集群
   > WebSphere Application Server 集群。
- b. 单击服务器或集群的名称。
- c. 在"配置"页面上的业务集成下面,单击 Rest 服务。
- 11. 可选: 要配置 Business Space, 请完成下列步骤。

注: 因为 Business Space 是共享组件,所以您不能使用配置向导来对其进行配置。如果您使用部署环境配置向导创建集群或创建独立概要文件,那么会为您配置 Business Space。

- a. 在管理控制台中,单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server 或服务器 > 集群
   > WebSphere Application Server 集群。
- b. 单击服务器或集群的名称。
- c. 在"配置"页面的业务集成下面,单击 Business Space 配置。
- 12. 在完成配置组件之后,请同步节点。在管理控制台中,单击**系统管理 > 节点**,选中所有节点,接着单击**完 全再同步**。然后,停止并重新启动所有集群和服务器。

要确认所有应用程序安装和配置正确,请从管理控制台中注销。然后,登录到管理控制台并浏览到**服务器 > IBM** Business Monitor配置。确认所有项均已完成并标记了绿色勾选图标。

如果您未选择创建消息传递引擎表,或者无权创建这些表,那么必须由数据库管理员手动创建这些表。请参阅 相关链接中的"手动创建消息传递引擎表"。

如果要接收来自远程服务器上运行的 CEI 事件源的事件,那么还必须执行跨单元配置。请参阅"配置事件接收 方式"以获取指示信息。

# 使用 wsadmin 命令来配置环境

您可以使用 WebSphere 命令行管理工具 (wsadmin) 代替配置向导来配置 IBM Business Monitor 环境。

下列 wsadmin 命令对于配置 IBM Business Monitor 而言是必需的。

表 4. 必需的 wsadmin 命令

命令	用途
wbmDeployCEIEventService	用于创建并配置 IBM Business Monitor 接收和发送事件所需的 CEI 事件服务。
wbmConfigureEventEmitterFactory	用于配置 IBM Business Monitor 生成和发送事件所需的事件 发射器工厂。此命令必须在 wbmDeployCEIEventService 命令 运行之后运行。
wbmDeployMessagingEngine	用于安装并配置 IBM Business Monitor 所需的消息传递引擎 和服务集成总线。
wbmDeployActionServices	用于安装 IBM Business Monitor 操作服务应用程序。此应用 程序在其接收到已定义状态事件时调用操作,如发送仪表板 警报或电子邮件通知。此命令必须在 wbmConfigureEventEmitterFactory 命令运行之后运行。
wbmDeployScheduledServices	用于安装"监控预定服务"应用程序,该应用程序用于调度重 现服务,例如 Monitor Model 的数据移动服务和关键业绩指 标 (KPI) 历史记录。

下列 wsadmin 命令是可选的。

表 5. 可选 wsadmin 命令

命令	用途
wbmDeployCognosService wbmSetCognosDispatcher	用于安装新的 IBM Cognos Business Intelligence 服务以进行
	多维分析,或者连接到现有的 IBM Cognos BI 服务。
wbmSetCognosDatabaseUser wbmSetCognosAdminUser	用于更改 IBM Cognos BI 内容存储库和 IBM Cognos BI 管
	理员的密码。
wbmRemoveCognosService	用于除去随 IBM Business Monitor 一起安装的 IBM Cognos
	BI 服务。
wbmDeployDashboardsForMobileDevices	用于安装并配置在移动设备上运行仪表板所需的应用程序。
wbmDeployEventEmitterServices	用于安装并配置 REST 事件发射器服务和 JMS 事件发射器
	服务应用程序。JMS 事件发射器可以在没有公共基本事件包
	装器的情况下, 以异步方式将 XML 事件发布到 Java 消息
	服务 (JMS) 队列, 以便可以将 XML 事件放入 JMS 队列,
	即使 IBM Business Monitor 服务不可用也是如此。REST 事
	件发射器可以在没有公共基本事件包装器的情况下以同步方
	式发布事件。您可以定义用于描述业务信息结构的
	XSD, REST API 将为 IBM Business Monitor 生成并发送
	格式正确的事件。

表 5. 可选 wsadmin 命令 (续)

命令	用途
wbmDeployBPMEmitterService	用于安装并配置供 IBM BPM 使用的 IBM Business Process Manager 事件发射器服务应用程序。
wbmConfigureQueueBypassDatasource	用于创建当 IBM Business Monitor 与 CEI 服务器安装在不 同单元时, 启用队列旁路通信所需的数据源。
wbmDeployAlphabloxService wbmCheckAlphabloxInstall wbmRemoveAlphabloxService wbmEnableAlphabloxConfiguration	部署和配置 Alphablox。

要运行 wsadmin 工具, 请完成下列步骤:

- 1. 打开命令提示符,并将目录切换到安装了 WebSphere Application Server 的部署管理器概要文件(在缺省情况下,这是 DMGR01)的 bin 目录,或者切换到单服务器环境中独立概要文件的 bin 目录。
- 2. 通过运行下列其中一个命令以启动 wsadmin:
  - wsadmin.sh -lang jacl -user <user\_name> -password <password>
  - wsadmin.sh -lang jython -user <user\_name> -password <password>
  - wsadmin.bat -lang jacl -user <user\_name> -password <password>
  - wsadmin.bat -lang jython -user <user\_name> -password <password>

以下示例使用 Jython:

AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('[-cluster firstCluster]')
AdminConfig.save()

4. 运行这些命令后,请保存更改,然后退出 wsadmin。要保存更改,请使用以下语法:

(jacl) \$AdminConfig save (jython) AdminConfig.save()

5. 在 Network Deployment 环境中,进行节点同步。在管理控制台中,单击**系统管理 > 节点**,选中所有节点, 接着单击**完全再同步**。然后,停止并重新启动所有集群和服务器。

# 交互方式

以交互方式使用管理命令时,您将执行一系列步骤以交互方式收集输入。此过程将提供基于文本的向导以及类似于管理控制台中的向导的用户体验。如果使用了 -interactive 参数,那么系统将提示您依次输入各个值。

下列示例说明如何使用此参数。

(jacl) \$AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-interactive} (jython) AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('-interactive')

您可以使用 help 命令来获取任何管理命令的帮助。

(jacl) \$AdminTask help wbmConfigureEventEmitterFactory (jython) print AdminTask.help ('wbmConfigureEventEmitterFactory')

要了解这些命令的详细信息和参数,请参阅配置命令 (wsadmin)。

对于 Business Space 命令,请参阅用于配置 Business Space 的命令(wsadmin 脚本编制)。
# 以手动方式配置环境

请务必使用 IBM Business Monitor 配置向导或部署环境配置向导来配置 IBM Business Monitor 环境。提供以下手动信息的目的是帮助您在高级或故障诊断场景中完成任务。

## 为 IBM Business Monitor for z/OS 配置事件发射器工厂

IBM Business Monitor 使用出站 CEI 事件服务来创建和发送事件,而事件服务又使用需要进行配置的事件发射器工厂。安装事件发射器工厂的首选方式是使用 IBM Business Monitor 配置向导、部署环境配置向导或 wsadmin 任务。另外,还可以通过手动方式配置事件发射器工厂。

请在部署管理器管理控制台中完成下列步骤:

- 1. 在导航面板中,单击服务集成 > 公共事件基础结构 > 事件发射器工厂 > 缺省公共事件基础结构。
- 2. 在"其他属性"下面,单击事件服务传输。
- 3. 从事件服务列表中选择事件服务,并单击确定。
- 4. 单击保存以便将所有更改保存到主配置。
- 5. 在导航面板中,单击服务集成 > 公共事件基础结构 > 事件发射器工厂。
- 6. 选择单元作为作用域。
- 7. 单击新建。
- 8. 输入 **factory\_name** 作为**名称**。 其中, *factory\_name* 可以是您选择的任意名称。例如, MonitorEmitterFactory。
- 9. 输入 com/ibm/monitor/MonitorEmitterFactory 作为 JNDI 名称。
- 10. 在**事件传输**下面:
  - a. 选中支持事件服务传输复选框。
  - b. 从事件服务传输的 JNDI 名称字段的列表中,选择使用以下条目。
  - c. 在事件服务传输的 JNDI 名称字段下方的输入字段中, 输入下列其中一个选项:
  - 集群: cell/clusters/cluster\_name/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default

其中:

cluster\_name 表示部署了 CEI 的集群。

• 服务器: cell/nodes/*node\_name*/servers/*server\_name*/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default

其中:

node\_name 表示部署了 CEI 的节点。

server\_name 表示部署了 CEI 的服务器。

- 11. 取消选中与先前事件服务传输协议兼容的方式复选框。
- 12. 单击确定,然后单击保存以便将更改保存到主配置。

## 配置 CEI 数据库

您可以手动配置公共事件基础结构 (CEI) 数据库并针对 IBM Business Monitor 使用 CEI 功能。

本主题中的过程描述了如何配置 CEI 数据库以便与 IBM Business Monitor 配合使用。

IBM Business Monitor 不需要 CEI 数据库,并且不建议使用 CEI 数据库,因为处理 IBM Business Monitor 事件时其效率很低。请改为使用记录和回放事件。

- 1. 要为 CEI 事件服务创建数据存储器,请运行相应的命令:
  - configEventServiceDB2DB 命令
  - configEventServiceDB2ZOSDB 命令
  - configEventServiceOracleDB 命令
  - configEventServiceSQLServerDB 命令

要点:由于可能影响持续事件的性能,因此不要为生产环境创建事件服务数据存储器。

- 2. 生成数据库脚本后,请使用 **\$AdminConfig save** 保存所作更改。除生成数据库脚本外,这些命令还会为 所使用的 CEI 事件服务创建 JDBC 资源。
- 3. 将生成的脚本复制到数据库服务器上。 脚本的目录位置取决于部署 CEI 的作用域。 脚本的缺省位置是以 下其中一个目录, 取决于部署 CEI 的作用域:

profile\_root/databases/event/<cluster\_name>/dbscripts/<database\_type>

profile\_root/databases/event/<node\_name>/<server\_name>/dbscripts/<database\_type>

其中

profile\_root 是部署管理器概要文件的概要文件目录

cluster\_name 是部署 CEI 的集群

node\_name 是部署 CEI 的节点

server\_name 是部署 CEI 的服务器

database\_type 是数据库目录,例如, db2 或 oracle

 U一个对数据库具有读写访问权的用户身份登录到数据库服务器。打开命令提示符并针对数据库软件初始 化命令行界面。要创建事件数据库,请针对您的数据库类型运行脚本(例如, cr\_event\_db2 server <db2\_user>)。

还必须为 CEI 创建消息传递引擎表。请参阅相关链接中的"手动创建消息传递引擎表"。

## 安装 IBM Business Monitor 操作服务应用程序

IBM Business Monitor 操作服务应用程序在其接收到由 IBM Business Monitor 和其他应用程序发出的已定义 状态事件时调用操作,如发送仪表板警报或电子邮件通知。状态事件通常指示需要注意的业务情况,例如打印 机缺纸或度量值超过特定值。

在安装 monactionmgr.ear 之前,必须在要安装操作服务应用程序的服务器上启用 CEI 和"启动 Bean 服务"。

请完成下列步骤,以使用管理控制台来安装操作服务应用程序:

- 1. 在导航面板中,单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。
- 2. 单击安装。
- 3. 对于新应用程序的路径,选择下列其中一个选项:
  - 本地文件系统: 如果文件在本地系统上, 请选择此选项。
  - 远程文件系统: 如果您正在另一系统上使用 Web 浏览器来访问管理控制台, 请选择此选项。
- 4. 单击**浏览**,进行浏览以选择 monactionmgr.ear 文件,然后单击下一步。 完成安装后, EAR 文件位于以下 目录中:

monitor\_root/installableApps.wbm

其中:

monitor\_root 表示 IBM Business Monitor 的安装目录

- 5. 在"选择安装选项"面板上,单击下一步。
- 6. 在"将模块映射到服务器"面板上,单击要安装此应用程序的 server\_name 或 cluster\_name。
- 7. 选中与各个模块相关联的行中的复选框,并单击应用。
- 8. 单击下一步。
- 9. 查看摘要信息, 然后单击完成。

## 创建 Monitor 操作服务组概要文件

安装 Monitor 操作服务应用程序后,必须创建事件组概要文件以接收事件。

在开始执行本任务之前,必须完成下列任务:

- 安装 Monitor 操作服务应用程序
- 为 IBM Business Monitor 配置公共事件基础结构 (CEI) 事件服务
- 启动部署管理器

使用管理控制台完成下列步骤,以创建事件组概要文件:

- 1. 在导航面板中,单击服务集成 > 公共事件基础结构 > 事件服务。
- 2. 在"其他属性"下面,单击事件服务。
- 3. 单击缺省公共事件基础结构事件服务器。
- 4. 在"其他属性"下面,单击事件组。
- 5. 单击新建。
- 6. 对于事件组名, 请输入 Action Services Group Profile。
- 7. 对于事件选择器字符串, 请输入 CommonBaseEvent[extendedDataElements/@name = 'BusinessSituationName']。
- 8. 单击应用。
- 9. 在"其他属性"下面,单击分发队列。
- 10. 单击新建。
- 11. 从队列 JNDI 名称下拉列表中,选择 jms/ActionManager/queue。
- 12. 从队列连接工厂 JNDI 名称中,选择 jms/ActionManager/QueueConnFactory。
- 13. 单击应用。
- 14. 单击保存将更改保存到主配置。

#### 安装 Monitor 预定服务

Monitor 预定服务应用程序支持多个服务,其中的一些服务用于提高性能或用于执行基本处理。您可以在 WebSphere Application Server 管理控制台中对其进行配置。必须安装此应用程序才能调度重现服务,例如监控 模型的数据移动服务和关键业绩指标 (KPI) 历史记录。

请完成下列步骤以安装 Monitor 预定服务应用程序:

- 1. 在导航面板中,单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。
- 2. 单击安装。
- 3. 对于新应用程序的路径,选择下列其中一个选项:
  - 本地文件系统: 如果文件在本地系统上, 请选择此选项。
  - 远程文件系统: 如果您正在另一系统上使用 Web 浏览器来访问管理控制台, 请选择此选项。

4. 单击**浏览**,进行浏览以选择 MonitorDataServices.ear 文件,然后单击下一步。 完成安装后, EAR 文件位于 以下目录中:

#### monitor\_root/installableApps.wbm

其中:

monitor\_root 表示 IBM Business Monitor 的安装目录

- 5. 在"选择安装选项"面板上,单击下一步。
- 6. 在"将模块映射到服务器"面板上,单击要安装此应用程序的 server\_name 或 cluster\_name。
- 7. 选中与各个模块相关联的行中的复选框,并单击应用。
- 8. 单击下**一步**。
- 9. 查看摘要信息,然后单击完成。

在 Network Deployment 环境中, 安装 Monitor 预定服务应用程序后, 必须在同一集群中创建调度程序资源。 请按"创建并配置调度程序资源"中的指示信息执行操作。

#### 创建并配置调度程序资源:

调度程序资源是一个组件,它通过委托安装期间在单元作用域创建的本地工作管理器完成工作来驱动调度程序 处理。在独立服务器环境中,将在 IBM Business Monitor 安装期间创建调度程序资源。在 Network Deployment 环境中,必须在 MonitorDataServices.ear 文件所在的服务器或集群中创建调度程序资源。本主题提供使用 管理控制台创建调度程序资源时执行的步骤。

您必须先按以下链接提供的指示信息安装 Monitor 预定服务。

安装预定服务后,请使用下面的步骤为服务器或集群创建调度程序资源。

- 1. 在管理控制台导航面板中,单击资源 > 调度程序。
- 2. 在作用域字段中,选择服务器或集群作用域。这必须是 MonitorDataServices.ear 文件所在的服务器或集群。
- 3. 单击新建。
- 4. 在名称字段中,输入要针对此资源显示的名称,例如 DataServicesScheduler。
- 5. 在 JNDI 名称字段中, 输入 sched/wbm/DataServicesScheduler。
- 6. 输入此调度程序资源的简要描述。
- 7. 可选: 可选。请输入用于对此资源进行分类或分组的类别。
- 8. 在数据源 JNDI 名称字段中,选择 jdbc/wbm/MonitorDatabase。
- 9. 可选: 对于数据源别名,请选择 Monitor\_JDBC\_Alias。
- 在表前缀字段中,输入要对调度程序表指定的字符串前缀,包括数据库模式。此前缀用于对调度程序进行 区分,这使它们能够共享同一个数据库。在典型 Monitor 环境中,此前缀应该与 Monitor 安装 DDL 中使 用的前缀 
   MONITOR\_SCHEMA\_NAME>.MONSCHED\_匹配,例如 MONITOR.MONSCHED\_
   MONITOR\_SCHEMA\_NAME>.
- 11. 在轮询时间间隔字段中,指定调度程序轮询数据库以查找新工作的间隔秒数。 对于 IBM Business Monitor, 建议值为 30 到 60 秒。
- 12. 在工作管理器 JNDI 名称字段中,选择工作管理器 wm/wbm/DataServicesWorkManager。
- 13. 要启用管理安全性,以便只允许管理员进行访问,请单击使用管理角色。
- 14. 单击确定以保存此调度程序资源。

## 为移动设备安装仪表板

您可以在移动设备上使用 IBM Business Monitor 仪表板。必须使用 WebSphere Application Server 管理控制 台来安装应用程序。

请完成下列步骤,以便在移动设备应用程序上安装仪表板:

- 1. 在导航面板中,单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。
- 2. 单击安装。
- 3. 对于新应用程序的路径,选择下列其中一个选项:
  - 本地文件系统: 如果文件在本地系统上,请选择此选项。
  - 远程文件系统: 如果您正在另一系统上使用 Web 浏览器来访问管理控制台, 请选择此选项。
- 4. 单击**浏览**,进行浏览以选择 MobileDashboard.ear 文件,然后单击**下一步**。 完成安装后, EAR 文件位于以下目录中:

#### monitor\_root/installableApps.wbm

其中:

monitor\_root 表示 IBM Business Monitor 的安装目录

- 5. 在"选择安装选项"面板上,单击下一步。
- 6. 在"将模块映射到服务器"面板上,单击要安装此应用程序的 server\_name 或 cluster\_name。
- 7. 选中与各个模块相关联的行中的复选框,并单击应用。
- 8. 单击下一步。
- 9. 查看摘要信息,然后单击完成。

在安装应用程序和一些监控模型后,可以使用以下 Web 地址来访问移动设备的仪表板:

#### http://host\_name:port\_number/mobile

其中:

host\_name 表示安装了此应用程序的服务器的标准主机名或 IP 地址

port\_number 表示 IBM Business Monitor 应用程序的缺省端口

要使仪表板能够在移动设备上正常工作,必须配置 Business Space。要配置 Business Space,必须完成启用窗口小部件和配置 REST 服务之类的任务。

## 安装事件发射器服务

您可以手动安装与 IBM Business Monitor 配合使用的事件发射器服务。在手动安装事件发射器服务之前,必须 首先为事件发射器服务创建资源。

#### 为手动安装的事件发射器服务创建资源:

以手动方式安装事件发射器服务时,必须先创建资源。如果您并非使用配置向导来安装发射器服务,或者为了 提高性能而部署多个发射器服务实例,那么必须以手动方式为事件发射器服务创建所有必需资源。请参阅相关 链接。您可以使用管理控制台来创建所需的资源。

在开始执行本任务之前,必须创建 IBM Business Monitor 服务集成总线 (SIB)。请参阅相关参考以获取指示信息。

本主题提供有关创建下列必需资源的指示信息:

• JMS 目标队列

- JMS 错误目标队列
- 错误队列连接工厂
- 队列连接工厂
- JMS 队列
- JMS 错误队列
- 激活规范
- REST 事件发射器服务的事件发射器工厂
- JMS 事件发射器服务的事件发射器工厂

注:如果您是首次在服务器上为 JMS 发射器创建这些资源(如果先前未以手动方式或通过配置向导在服务器上 部署事件服务),那么可以选择使用所有缺省名称以简化发射器服务的安装。在下列步骤中,指示了缺省名称。您可以复用已定义的事件发射器工厂,也可以创建新的事件发射器工厂。请为 REST 和 JMS 创建不同的 事件发射器工厂。

请使用管理控制台按给定顺序创建资源。

- 1. 要创建 JMS 目标队列,请完成下列步骤:
  - a. 选择服务集成 > 总线,并单击 MONITOR.cell\_name.Bus。
  - b. 选择目标资源 > 目标, 然后单击新建。
  - c. 创建新的目标队列向导启动后,确保选中队列,并单击下一步。
  - d. 将此资源命名为 MonitorEventEmitterQueue2。 缺省值为 MonitorEventEmitterQueue。
  - e. 对于描述,请为此队列提供一般性描述。例如: Queue for the Business Monitor server JMS event emitter queue。单击下一步。
  - f. 选择总线成员所在的节点,单击下一步,然后单击完成。
- 要创建 JMS 错误目标队列,请重复步骤 1。 将此资源命名为 MonitorEventEmitterErrorQueue2。缺省 值为 MonitorEventEmitterErrorQueue。对于描述,请输入 Bus for the Business Monitor server JMS event emitter error queue。
- 3. 指定错误队列作为异常目标队列。
  - a. 选择服务集成 > 总线, 并单击 MONITOR.cell\_name.Bus。
  - b. 选择目标资源 > 目标,并选择步骤 1 中创建的目标队列。
  - c. 在异常目标部分中,选择指定按钮,并指定步骤 2 中创建的错误队列的名称。
  - d. 单击确定, 然后单击保存。
- 4. 要创建错误队列连接工厂,请完成下列步骤:
  - a. 选择资源 > JMS > 队列连接工厂。
  - b. 为新的错误队列连接工厂选择适当的作用域,并单击新建。
  - c. 单击确定以接受缺省消息传递提供程序。
  - d. 在配置选项卡上,为新的错误队列连接工厂输入名称、描述和 JNDI 名称,并选择总线名称。单击确 定,然后单击保存。 请参阅下列列表项:
    - 名称: MonitorEmitterErrorQConnFactory2

缺省名称为 MonitorEmitterErrorQConnFactory。

- 描述: ErrorQConnFactory for the Business Monitor server JMS event emitter queue
- JNDI 名称: jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory2

缺省 JNDI 名称为 jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory。

- 总线名称: MONITOR.cell\_name.Bus
- e. 指定安全环境的安全性设置,然后单击应用。 用于执行 XA 恢复的认证别名为 MonitorBusAuth。容器管理的认证别名为 MonitorBusAuth。
- 5. 要创建队列连接工厂,请重复步骤 第108页的4。 使用以下信息:
  - 名称: MonitorEmitterQConnFactory2

缺省名称为 MonitorEmitterQueueConnFactory。

- 描述: QConnFactory for the Business Monitor server JMS event emitter queue
- JNDI 名称: jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory2

缺省 JNDI 名称为 jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory

- 总线名称: MONITOR.cell\_name.Bus
- 6. 要创建 JMS 队列, 请完成下列步骤:
  - a. 选择资源 > JMS > 队列。
  - b. 为新队列选择适当的作用域, 然后单击新建。
  - c. 单击确定以接受缺省消息传递提供程序。
  - d. 为新队列输入 在配置选项卡上,为新的错误队列连接工厂输入名称 和 JNDI 名称,并选择总线名称和 队列名称。单击应用。 请参阅下列列表项:
    - 名称: MonitorEventEmitterQueue2

#### 缺省名称为 MonitorEventEmitterQueue

• JNDI 名称: jms/MonitorEventEmitter/Queue2

缺省 JNDI 名称为 jms/MonitorEventEmitter/Queue。

- 总线名称: MONITOR.cell\_name.Bus
- 队列名称: 请选择步骤 第 108 页的 1 中创建的 JMS 目标队列
- 7. 要创建 JMS 错误队列,请重复步骤 6。 使用以下信息:
  - 名称: MonitorEventEmitterErrorQueue2

#### 缺省名称为 MonitorEventEmitterErrorQueue

• JNDI 名称: jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue2

缺省 JNDI 名称为 jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue

- 总线名称: MONITOR.cell\_name.Bus
- 队列名称: 请选择步骤 第 108 页的 2 中创建的 JMS 错误目标队列
- 8. 要创建激活规范,请完成下列步骤:
  - a. 选择资源 > JMS > 激活规范。
  - b. 为新激活规范选择适当的作用域, 然后单击新建。
  - c. 单击确定以接受缺省消息传递提供程序。
  - d. 为新激活规范输入在配置选项卡上,为新的错误队列连接工厂输入名称和 JNDI 名称,并选择总线名称、目标类型和目标 JNDI。 请参阅下列列表项:
    - 名称: MonitorEventEmitterActivationSpec2

缺省名称为 MonitorEventEmitterActivationSpec

• JNDI 名称: jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec2

缺省 JNDI 名称为 jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec。

- 总线名称: MONITOR.cell\_name.Bus
- 目标类型: 队列
- 目标 JNDI: 请选择步骤 第 108 页的 1 中创建的 JMS 目标
- e. 将认证别名设置为 MonitorBusAuth。单击确定, 然后单击保存。
- 9. 要为 REST 事件发射器服务创建事件发射器工厂,请完成下列步骤:
  - a. 选择服务集成 > 公共事件基础结构 > 事件发射器工厂。
  - b. 为新的事件发射器工厂选择适当的作用域,然后单击新建。
  - c. 为新的事件发射器工厂输入在**配置**选项卡上,为新的错误队列连接工厂输入**名称**和 **JNDI 名称**。单击应 用。 请参阅下列列表项:
    - 名称: EmitterFactoryForREST2

缺省名称为 EmitterFactoryForREST。

• JNDI 名称: com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST2

缺省 JNDI 名称为 com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST。

- d. 在"事件传输"下面,选择支持事件服务传输,选择使用以下条目,然后输入 com/ibm/events/ configuration/bus-transmission/Default。
- 10. 要为 JMS 事件发射器服务创建事件发射器工厂,请重复步骤 9。单击确定,然后单击保存。请参阅下列 列表项:
  - 名称: EmitterFactory2

缺省名称为 EmitterFactory。

• JNDI 名称: com/ibm/monitor/EmitterFactory2

缺省 JNDI 名称为 com/ibm/monitor/EmitterFactory。

11. 重新启动服务器以使更改生效。 如果您是在 Network Deployment (ND) 环境中创建资源,请重新启动在 其中创建资源的集群。

#### 以手动方式安装事件发射器服务:

您可以手动安装与 IBM Business Monitor 配合使用的事件发射器服务。以手动方式安装事件发射器服务时,可以使用现有的资源,也可以为事件发射器服务创建资源。

如果您选择为事件发射器服务创建资源,那么必须在手动安装事件发射器服务之前创建资源。请参阅相关链 接,以获取有关创建资源的指示信息。

注: 为了提高 Network Deployment (ND) 环境中的性能,请在安装了公共事件基础结构 (CEI) 事件服务的服务器上部署 IBM\_WBM\_EMITTER\_SERVICES 应用程序。如果已设置集群,请在支持集群中随 CEI 事件服务 一起部署发射器服务。

请完成下列步骤以手动方式安装事件发射器服务:

1. 在 IBM Business Monitor 管理控制台中,选择应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。

**注**:如果您已按为手动安装的发射器服务创建资源中描述的方式创建了资源,请记住在部署此应用程序前 重新启动服务器。如果是在 ND 环境中创建资源,请重新启动在其中创建资源的集群。

- 2. 单击安装。
- 3. 对于新应用程序的路径,选择下列其中一个选项:
  - 本地文件系统:如果文件在本地系统上,请选择此选项。
  - 远程文件系统: 如果您正在另一系统上使用 Web 浏览器来访问管理控制台, 请选择此选项。
- 4. 单击**浏览**,进行浏览以选择 EmitterServices.ear 文件,然后单击下一步。 完成安装后, EAR 文件位于以下目录中:

#### monitor\_root/installableApps.wbm

其中:

monitor\_root 表示 IBM Business Monitor 的安装目录

- 5. 在"选择安装选项"面板上,选择详细,然后单击下一步。在下一个面板上,单击继续。
- 6. 如果发射器服务应用程序已由管理员或配置向导部署,请为您的应用程序创建唯一的名称。例如: *IBM\_WBM\_EMITTER\_SERVICES2*。
  - a. 在"将模块映射到服务器"面板上,单击要安装此应用程序的 server\_name 或 cluster\_name.
- 7. 选中与各个模块相关联的行中的复选框,并单击应用。
- 8. 单击下一步。
- 9. 可选: 如果您要使用已创建的资源,而不想接受缺省值,那么必须在"绑定消息驱动的 Bean 的侦听器"面 板上进行更改。
  - a. 对于**激活规范目标资源 JNDI 名称**,请指定您在为手动安装的发射器服务创建资源的步骤 8 中创建的 JNDI 名称。 缺省值为 *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec*。
  - b. 对于目标 JNDI 名称,请指定为手动安装的发射器服务创建资源的步骤 6 中创建的 JMS 队列(而不 是目标队列)的 JNDI 名称。 缺省值为 *jms/MonitorEventEmitter/Queue*。
  - c. 将激活规范认证别名设置为 MonitorBusAuth。
- 10. 可选: 在"将资源引用映射到资源"面板上,可以指定您创建的资源,也可以接受缺省值。然后,单击下一步。
  - a. 对于 EventEmitterMDB 的目标资源 JNDI 名称,请指定为手动安装的发射器服务创建资源的步骤 9 中创建的 JNDI 名称,并且也可以使用缺省值。缺省值为 com/ibm/monitor/EmitterFactory。
  - b. 对于 **EventEmitterREST 的目标资源 JNDI 名称**,请指定为手动安装的发射器服务创建资源的步骤 9 中创建的 JNDI 名称,并且也可以使用缺省值。缺省值为 *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST*。

**注**: 单击下一步后, 您可能会看到以下信息:

ADMA8019E: The resources that are assigned to the application are beyond the deployment target scope. Resources are within the deployment target scope if they are defined at the cell, node, server, or application level when the deployment target is a server, or at the cell, cluster, or application level when the deployment target is a cluster. Assign resources that are within the deployment target scope of the application or confirm that these resources assignments are correct as specified.

此信息并非错误。请单击继续。

- 11. 可选: 如果发射器服务应用程序已在产品安装期间部署完毕或者已由管理员进行手动部署,请对此应用程 序的相关上下文根指定唯一的名称。
  - a. 在"映射 Web 模块的上下文根"面板上,将关联上下文根命名为 /rest/bpm/events2。 缺省值为 /rest/bpm/ events。

- 12. 使用此步骤将用户或组映射到 eventemitters 角色。另外,也可以通过选择 eventEmitters 角色并依次单击 映射特殊主体集和应用程序领域中所有已认证的用户来映射所有已认证的用户。
  - a. 在"将安全角色映射到用户或组"面板中,选择 eventEmitters 角色,单击映射特殊主体集,然后单击 安全环境的应用程序领域中所有已认证的用户。 如果未启用安全性,请选择每个人。
- 13. 查看摘要信息,然后单击完成。
- 14. 选择应用程序 > 企业应用程序 > IBM\_WBM\_EMITTER\_REST\_SERVICES, 然后单击启动。

#### 使用配置向导来安装事件发射器服务:

您可以使用配置向导为 IBM Business Monitor 安装事件发射器服务。请参阅相关链接。

# 第 10 章 配置 IBM Business Monitor 组件

安装 IBM Business Monitor 后,您可以配置其他组件。

# 配置 IBM Cognos BI

要设置 IBM Cognos Business Intelligence 服务以对仪表板执行多维分析,您可以在安装 IBM Business Monitor 之后配置新的 IBM Cognos BI 服务,或者配置现有 IBM Cognos BI 服务以与 IBM Business Monitor 配 合使用。

# 配置新的 IBM Cognos BI 服务

在安装 IBM Business Monitor 时,您可以选择性地安装新的 IBM Cognos Business Intelligence 服务。您可以 通过以下几种方法配置新的 IBM Cognos BI 服务: 创建部署环境、从管理控制台中运行配置向导、使用 wbmDeployCognosService 命令或使用"概要文件管理工具"创建 IBM Business Monitor 独立概要文件。另外, 还必须为内容存储库创建 IBM Cognos BI 数据库和用户名。

在 IBM Business Monitor 部署管理器或独立概要文件的创建或扩充期间, IBM Business Monitor 会将数据库 驱动程序和应用程序文件复制到 IBM Cognos BI 安装目录。另外, IBM Business Monitor 还将创建 IBM Cognos BI 企业应用程序(EAR 文件), 以使其可用于 IBM Cognos BI 服务的部署。

## 集群需求

对于集群成员,由于必须在每个集群成员上创建运行时实例,因此 IBM Cognos BI 至少需要 1 GB 的额外磁 盘空间。

每次只应启动一个集群成员,并等到 IBM Cognos BI 完全初始化之后再启动下一个集群成员,这一点十分重要。首次启动 IBM Cognos BI 需要额外的时间,这是因为必须创建运行时实例,并且必须初始化内容存储库。

在内容存储库完全初始化之前启动其他集群成员将导致数据库损坏。发生这种损坏情况时,将在 IBM Cognos BI 运行时实例的 cogserver.log 文件中进行记录。要进行恢复,请删除内容存储库,重新创建此数据库,然 后重新启动单个集群成员。用于创建数据库的 DDL 脚本位于部署管理器的 /dbscripts/Cognos 目录中。

## 数据库需求

IBM Cognos BI 服务需要一个单独的数据库用作它的内容存储库(缺省情况下名为 COGNOSCS 数据库)。 您可以在配置独立概要文件或部署管理器概要文件时创建此数据库,也可以使用数据库设计工具 (dbDesignGenerator) 创建此数据库或者使用 IBM Business Monitor 提供的脚本以手动方式创建此数据库。

IBM Cognos BI 服务在首次启动时,将在 IBM Cognos BI 内容存储库中创建表。由于为访问内容存储库而提供的数据库用户必须有权在此数据库中创建表,因此建议您专门为内容存储库创建一个新数据库用户。

在运行 IBM Cognos BI 服务器的系统上,必须安装数据库客户机。WebSphere 环境必须有权访问该客户机, 且该客户机必须配置为连接到 MONITOR 数据库。请参阅"数据库注意事项"页面以及您使用的特定数据库的信息。

# 安全性需求

首次部署 IBM Cognos BI 时,预先配置的名为"每个人"的组属于 IBM Cognos BI 名称空间中的多个内置组 和角色,包括系统管理员角色。您必须从所有内置组和角色中除去"每个人"组并将其替换为具有权限的组、角 色或用户,以便限制对 IBM Cognos BI 软件和管理功能的访问权。

请参阅"配置 IBM Cognos BI 安全性"以了解更多配置设置。

如果 IBM Cognos BI 和 Business Space 并非在同一个集群成员上运行,那么您必须将 IBM Cognos BI 主机 名和端口号添加到 IBM Cognos BI 中的可信服务器列表中。否则,您将无法在 Business Space 中查看页面。 请参阅"配置 IBM Business Monitor 和 Business Space 以使用现有的 IBM Cognos BI 服务"中的步骤第117 页的 3。

#### IBM Cognos BI 系统兼容性

创建或扩充 IBM Business Monitor 部署管理器概要文件时,将为 IBM Cognos BI 复制配置文件并生成企业 归档 (EAR) 文件。IBM Cognos BI EAR 文件特定于平台体系结构(操作系统和位方式)。当 IBM Business Monitor 部署 IBM Cognos BI 服务时,它将部署管理器上生成的 EAR 文件用于单元中所有运行 IBM Cognos BI 的节点。要成功地运行 EAR 文件,所有节点必须是同一类型。如果存在类型与部署管理器不同的节点,那 么必须在其中一个节点上生成 EAR 文件。请参阅"在定制 IBM Business Monitor 节点上为 IBM Cognos BI 生成 EAR 文件"。

## 位方式

所有 IBM Cognos BI 服务器均配置为采用部署管理器的位方式运行。例如,如果部署管理器在 32 位平台上运行,那么所有 IBM Cognos BI 服务器都配置为采用 32 位方式。

如果要更改位方式,请对各个 IBM Cognos BI 服务器完成下列步骤:

- 1. 在管理控制台中,单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server** > *server name*。这将显示"配置"面板。
- 2. 在"服务器基础结构"下面,展开 Java 和进程管理并单击进程定义。
- 3. 在"其他属性"下面,单击**环境条目**。单击各个服务器的 **PATH**,并更新环境变量的路径设置以指向正确的目录。对于 32 位系统,请指向 bin 目录。对于 64 位系统,请指向 bin64 目录。
- 4. 对节点进行同步,然后重新启动服务器。

## 找到运行时 IBM Cognos BI 根目录

由于 IBM Cognos BI 配置设置和二进制文件用于单一运行时实例,因此 IBM Business Monitor 可能必须在 服务部署期间为各个运行时实例创建新副本。在启动时, IBM Business Monitor 将检查是否有 IBM Cognos BI 基本安装的更新,并将这些更新应用于各个运行时实例的副本。因此,即使服务是 IBM Cognos BI 所必需, 也只必须更新基本安装。

每个运行时实例的副本都放在运行 IBM Cognos BI 服务的概要文件之下。所有配置文件、运行时二进制文件 和日志文件都存放在各个运行时实例的特有目录中。下表显示了 IBM Cognos BI 运行时实例的 IBM Cognos BI 根目录位置:

衣 O. IDMI COGNOS DI 假自氷时世皇	表 6.	IBM	Cognos	BI	₽₽	1录自	り位:	置
----------------------------	------	-----	--------	----	----	-----	-----	---

服务器类型	目录
第一个独立服务器	app_server_root/cognos
第二个独立服务器	profile_root/ <i>profile_name</i> /cognos/ <i>server_name</i>

表 6. IBM Cognos BI 根目录的位置 (续)

服务器类型	目录
集群成员服务器	profile_root/ <i>profile_name</i> /cognos/ <i>server_name</i>

## 更新 IBM Cognos BI 配置

IBM Business Monitor 在每次运行 wbmDeployCognosService 命令时保存对 IBM Cognos BI 配置的更新。例 如,如果安全性设置由"联合"更改为"独立 LDAP",或者 Content Manager 数据库设置发生了更改,请运行 wbmDeployCognosService 命令,以便根据传递到命令的参数以及数据库和用户注册表的当前 WebSphere 设置 来重新配置 IBM Cognos BI。

对 IBM Cognos BI 配置的运行时实例所作的更改是在服务器启动期间根据 wbmDeployCognosService 所作的 更改进行的。IBM Business Monitor 在服务器每次启动时查找对 IBM Cognos BI 配置所作的更改。

对于以下类型的 WebSphere 更改, 请运行 wbmDeployCognosService 命令:

- 用户注册表更改
- 对 IBM Business Monitor 或 IBM Cognos BI 的数据库更改
- 主机名、IP 地址和 HTTP 端口地址更改

要点: 如果已使用"IBM Cognos BI 配置"应用程序对 IBM Cognos BI 配置进行了手动更改,那么使用 wbmDeployCognosService 对该配置进行的更新将被忽略。一旦使用了"IBM Cognos BI 配置"应用程序,就必须继续使用此应用程序来进行更改。

对于以下类型的更改, 请运行 wbmSetCognosDatabaseUser 命令(或者直接编辑 WebSphere 授权别名 Cognos\_JDBC\_Alias):

• IBM Cognos BI 内容存储库用户名或密码

对于以下类型的更改, 请运行 wbmSetCognosAdminUser 命令(或者直接编辑 WebSphere 授权别名 Cognos\_Admin\_Alias):

• IBM Cognos BI 管理用户名或密码

## 手动更新 IBM Cognos BI 配置

如果 IBM Business Monitor 为 IBM Cognos BI 预先配置的配置设置无法满足复杂配置的需要,那么您必须 使用"IBM Cognos BI 配置"应用程序以手动方式配置 IBM Cognos BI。请使用"IBM Cognos BI 配置"应用程 序将运行 Business Space 的系统的主机和端口地址设置为 IBM Cognos BI 防火墙设置的有效域或主机设置。

对于每个特别配置,都有唯一启动脚本。

- Windows cogconfig.bat
- Linux UNIX cogconfig.sh

此脚本位于下列其中一个目录中:

- cognos\_installation\_root/bin(对于 32 位服务器)
- cognos\_installation\_root/bin64 (对于 64 位服务器)

```
请使用上表来查找 cognos_installation_root 目录。
```

对于每个特别配置,都有唯一启动脚本 cogconfig.bat 或 cogconfig.sh,此脚本位于 *cognos\_installation\_root/*bin(对于 32 位服务器)或 *cognos\_installation\_root/*bin64(对于 64 位服务器)目录中。请使用上表来查找 *cognos\_installation\_root*目录。

如果因为找不到 Java 而在启动脚本时出现问题,请运行类似于以下的命令以设置环境,从而找到与 WebSphere 服务器配合使用的 Java 版本:

- **Windows** SET JAVA\_HOME=C:\WAS70\java
- Linux export JAVA\_HOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer/java

要点: 直到 IBM Cognos BI 服务器至少启动一次之后,才应运行"IBM Cognos BI 配置"应用程序。首次启动时,将复制配置(除非启动的是第一个独立服务器,否则还将复制二进制文件),并且还将创建加密密钥并对 配置中的密码进行加密。

提示: 使用"IBM Cognos BI 配置"应用程序保存 IBM Cognos BI 配置后, IBM Business Monitor 将不再查找 对 IBM Cognos BI 配置所作的更改。但是, IBM Business Monitor 将继续更新用户名和密码, 因此您只需要 在一个位置更改这些用户名和密码(例如, 使用 WebSphere 管理控制台来更改授权别名)。在服务器启动期间, IBM Business Monitor 将使用 WebSphere 安全性别名 Cognos\_JDBC\_Alias 的名称和密码来更新 IBM Cognos BI 配置。如果您使用的是 WebSphere 独立 LDAP 存储库, 那么将在 IBM Cognos BI 配置中更新对 LDAP 访问权的更改。

如果您需要使用 IBM Cognos 管理客户机,那么可以在以下位置找到此客户机: http://host\_name:port\_number/ p2pd/servlet/dispatch/ext。

## 手动设置 IBM Business Monitor 所使用的 IBM Cognos BI 地址

使用 wbmSetCognosDispatcher 命令来设置远程或现有 IBM Cognos BI 服务的地址,或者修改安装在本地的 IBM Cognos BI 服务的地址。要启用单点登录以便在 IBM Cognos BI 与 IBM Business Monitor 之间进行交 互, IBM Cognos BI 地址应该以 /ext 结尾(完整的 IBM Cognos BI 外部分派器地址)。

更改地址后,请重新启动所有 IBM Business Monitor 服务器。

## 在定制 IBM Business Monitor 节点上为 IBM Cognos BI 生成 EAR 文件

在创建或扩充 IBM Business Monitor 部署管理器概要文件时,为 IBM Cognos Business Intelligence 生成的企业归档 (EAR) 文件随操作系统和位方式不同而有所变化。要成功地运行 EAR 文件,所有节点必须是同一类型。如果存在类型与部署管理器不同的节点,那么必须在其中一个节点上生成 EAR 文件。

要在定制 IBM Business Monitor 节点上生成 EAR 文件, 请完成下列步骤:

1. 将以下文件从 IBM Business Monitor 目录复制到 IBM Cognos BI 安装目录中。

要点: 您必须将某些文件(如下表所示)重命名以替换现有的文件。

复制自(位置和文件名)	复制到(位置和文件名)
app_server_root/scripts.wbm/cognos/application.xml	app_server_root/cognos/war/p2pd/
	application.xml.template
app_server_root/scripts.wbm/cognos/web.xml	app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/ web.xml.withCM
app_server_root/scripts.wbm/cognos/ibm-web-ext.xmi	<pre>app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/ibm-web- ext.xmi</pre>

复制自(位置和文件名)	复制到(位置和文件名)
app_server_root/installableApps.wbm/	app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/lib/
monAuthProvider.jar	monAuthProvider.jar

2. 打开命令提示符并转到 app\_server\_root/cognos/war/p2pd。

3. 运行以下命令:

## Windows build.bat ear

UNIX build.sh ear

此命令将在 IBM Cognos BI 根目录中创建名为 p2pd.ear 的 WebSphere EAR 文件。构建 EAR 文件可 能会耗用几分钟时间。

- 4. 将新的 p2pd.ear 文件复制到部署管理器,从而替换 app\_server\_root/cognos 中的现有文件。
- 5. 部署 IBM Cognos BI 服务。

# 配置 IBM Business Monitor 和 Business Space 以使用现有的 IBM Cognos BI 服务

如果已安装了 IBM Cognos Business Intelligence, 那么可以将现有的 IBM Cognos BI 服务与 IBM Business Monitor 配合使用。您可以通过以下方法连接到现有的 IBM Cognos BI 服务: 从管理控制台中运行 IBM Business Monitor 配置向导、使用 wbmSetCognosDispatcher 命令或使用"概要文件管理工具"来创建独立概要文件。然后,您必须执行一些配置任务。

将 IBM Business Monitor 连接到 IBM Cognos BI 服务器之后,必须执行其他步骤以设置 Business Space 和 处理数据服务。

要点: 远程 IBM Cognos BI 必须在 WebSphere Application Server 上运行,如果启用了管理安全性,那么 IBM Business Monitor 服务器和 IBM Cognos BI 服务器上的用户存储库必须相同。

请确保数据库客户机正在运行并能够访问 IBM Business Monitor 数据库。

如果已在管理控制台中创建部署环境,那么将为您安装新的 IBM Cognos BI。为了将其除去,请使用 wbmRemoveCognosService 命令。(如果在创建部署环境之前运行了 wbmSetCognosDispatcher 命令,那么尚未 部署 IBM Cognos BI 服务,因此不需要除去。)

要设置 Business Space 以便与现有的 IBM Cognos BI 配合使用,请完成下列步骤:

- 1. 在运行 Business Space 的 WebSphere Application Server 与运行 IBM Cognos BI 的 WebSphere Application Server 之间配置单点登录。 请参阅启用单点登录。
- 2. 配置 IBM Cognos BI 以实现单点登录。 请参阅为单点登录配置现有的 IBM Cognos BI 服务。
- 3. 将 IBM Cognos BI 主机名和端口号添加到 IBM Cognos BI 中的可信服务器列表中。否则,您将无法在 Business Space 中查看页面。
  - a. 打开 IBM Cognos BI 配置客户机。 要打开客户机,请运行位于 *cognos\_installation\_root/*bin(对于 32 位服务器)或 *cognos\_installation\_root/*bin64(对于 64 位服务器)中的 cogconfig.bat 或 cogconfig.sh 文件。
  - b. 选择本地配置 > 安全性 > IBM Cognos 应用程序防火墙。
  - c. 单击**有效域或主机**旁边的铅笔图标,然后添加来自 Business Space 的端点中配置的 IBM Cognos BI 主 机和端口号。 例如,添加 lc2d266009.example.com:9080。 如果有多台主机,请单击**添加**以添加更多 条目。

- d. 单击确定。单击保存。
- e. 重新启动正在运行 IBM Cognos BI 的服务器。
- 4. 更新以下服务端点文件。

*install\_root*/BusinessSpace/registryData/WBM/endpoints/cognosEndpoints.xml在三个 **<tns:url>** 节中, 都在行首添加 IBM Cognos BI 服务器主机名称和端口。

例如,如果主机名是 Ic2d266009.example.com,而端点号是 9080,那么完整的文件内容类似于:

```
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>
<tns:description>Location of backing services for Cognos widgets</tns:description>
</tns:Endpoint>
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/dispatch/ext/</tns:url>
<tns:description>Location of Cognos Dispatcher</tns:description>
</tns:Endpoint>
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://lc2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/</tns:url>
<tns:description>Location of Cognos Web content</tns:description>
</tns:Endpoint>
</tns:BusinessSpaceRegistry>
```

有关修改端点文件的更多信息,请参阅为跨单元环境启用 Business Space 窗口小部件。

5. 对 cognosEndpoints.xml 文件运行 updateBusinessSpaceWidgets 命令。 请按为跨单元环境启用 Business Space 窗口小部件中的指示信息执行操作。

# 配置 IBM Cognos BI 以便与 WebSphere Portal 配合工作

如果要将 IBM Cognos Business Intelligence 与 WebSphere Portal 配合使用, 那么必须更新 web.xml 文件中 的 **ProxyServlet\_Servlet** 一节。

有关配置 Business Space 以便与 WebSphere Portal 配合工作的完整信息,请参阅"配置窗口小部件以便与 WebSphere Portal 配合工作"。

- 1. 根据您的网络配置,导出 WebSphere Portal 企业归档 (EAR) 文件 wps.ear。如果您使用的是集群环境,那么必须从 WebSphere Application Server Network Deployment 机器导出 WebSphere Portal EAR 文件。
  - a. 通过命令行切换到 application\_server\_profile\_root/bin 目录。
  - b. 运行以下命令, 以便将 wps.ear 文件导出到一个临时目录(请确保所有命令都在一行中输入):
    - Windows wsadmin.bat -user *admin\_user\_id* -password *admin\_password* -c "\$AdminApp export wps *directory*/wps.ear"
    - Linux ./wsadmin.sh -user admin\_user\_id -password admin\_password -c '\$AdminApp export wps directory/wps.ear'

其中, admin\_user\_id 是管理员的用户标识, admin\_password 是管理员的密码, directory 是临时目录。

- 2. 创建 /wps\_expanded 子目录。使用 EARExpander 脚本编制工具将导出的 EAR 文件的内容展开(请确保所 有命令都在一行中输入)。
  - **Windows** EARExpander.bat -ear *directory*\wps.ear -operationDir *directory*\wps\_expanded -operation expand
  - Linux ./EARExpander.sh -ear *directory*/wps.ear -operationDir *directory*/ wps\_expanded -operation expand
- 3. 备份 directory/wps\_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml。
- 4. 更新 directory/wps\_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml。
  - a. 打开 web.xml。
  - b. 找到下面这一节:

```
<servlet id="ProxyServlet_Servlet">
    <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
    <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
</servlet>
```

c. 将此节替换为以下文本:

```
<servlet id="ProxyServlet_Servlet">
    <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
    <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
    <init-param>
        <param-name>useCtxPathForCookies</param-name>
        <param-value>true</param-value>
        </init-param>
    </servlet>
```

- 5. 将原始 wps.ear 文件从此文件最初导出到的目录中删除。
- 6. 使用 EARExpander 命令将 EAR 文件目录重新折叠为 EAR 文件。
  - **Windows** EARExpander.bat -ear *directory*\wps.ear -operationDir *directory*\wps\_expanded -operation collapse
  - **Linux** ./EARExpander.sh -ear *directory*/wps.ear -operationDir *directory*/ wps\_expanded -operation collapse
- 7. 使用 wsadmin 命令来更新 WebSphere Portal EAR 文件。

注: 如果存在受管单元(无论是否存在集群),请在部署管理器机器上执行此步骤。

- Windows wsadmin.bat -user *admin\_user\_id* -password *admin\_password* -c "\$AdminApp install *directory*/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}"
- Linux ./wsadmin.sh -user *admin\_user\_id* -password *admin\_password* -c '\$AdminApp install *directory*/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}'

其中, admin\_user\_id 是管理员的用户标识, admin\_password 是管理员的密码, directory 是临时目录。

- 8. 重新启动 WebSphere Portal 服务器。在集群配置中,重新启动集群。
- 9. 将 IBM Cognos BI 主机名和端口号添加到 IBM Cognos BI 中的可信服务器列表中。否则,您将无法在 Business Space 中查看页面。
  - a. 打开 IBM Cognos BI 配置客户机。 要打开客户机,请运行位于 *cognos\_installation\_root/*bin(对于 32 位服务器)或 *cognos\_installation\_root/*bin64(对于 64 位服务器)中的 cogconfig.bat 或 cogconfig.sh 文件。
  - b. 选择本地配置 > 安全性 > IBM Cognos 应用程序防火墙。

- c. 单击**有效域或主机**旁边的铅笔图标,然后添加来自 Business Space 的端点中配置的 IBM Cognos BI 主 机和端口号。 例如,添加 lc2d266009.example.com:9080。 如果有多台主机,请单击**添加**以添加更多 条目。
- d. 单击确定。单击保存。
- e. 重新启动正在运行 IBM Cognos BI 的服务器。

# 在 IBM Cognos BI 中配置报告数据源

发布第一个监控模型的立方体包时,将在 IBM Cognos BI 中自动创建一个名为 WBMONITOR\_DB 的报告数据源。WBMONITOR\_DB 数据源用于连接到 MONITOR 数据库以提供维报告。

WBMONITOR\_DB 数据源根据从名为 Monitor\_database 的 WebSphere Application Server JDBC 数据源复制 的值进行配置。

如果由于数据库连接问题而无法发布立方体包,或者更改了 IBM Business Monitor 数据库的用户名或密码,那 么必须使用 IBM Cognos 管理客户机重新配置 WBMONITOR\_DB 数据源连接。另外,您可以在 IBM Cognos 管理客户机中删除 WBMONITOR\_DB 数据源,然后从 IBM Business Monitor 管理控制台使用"管理 Cognos 立方体"页面重新发布立方体包,以便根据名为 Monitor\_database 的 WebSphere Application Server JDBC 数据 源中的最新配置值自动重新生成 WBMONITOR\_DB 数据源。

- 1. 启动 IBM Cognos 管理客户机: http://host\_name:port\_number/p2pd/servlet/dispatch/ext。
- 2. 转到 IBM Cognos 管理 > 配置 > 数据源连接 > WBMONITOR\_DB。 您可以在该位置配置并测试连接 以及编辑用户名和密码。

提示:测试 WBMONITOR\_DB 连接时,您应该看到两条成功消息。

- 第一条消息的类型为"IBM DB2/兼容"(或者"Oracle/兼容"或"SQL Server/兼容")。此消息针对使用了本 机数据库客户机的连接。要发布立方体包,此连接是必需的。
- 第二条消息的类型为"/动态"。此消息针对 4 类 JDBC 连接。要运行 IBM Cognos BI 报告, 此连接是 必需的。

如果其中的任意连接类型显示**失败**,请对相应的配置或登录信息进行编辑,然后重新测试。对于其他连接 类型,可以安全地忽略故障。

# 为 WebSphere Portal 配置 IBM Business Monitor 窗口小部件

IBM Business Monitor 不再提供基于 Portlet 的仪表板。但是, IBM Business Monitor 窗口小部件仍可以在 WebSphere Portal 中显示。

要在 WebSphere Portal 中显示窗口小部件,请完成下列高级别步骤:

- 1. 配置 Business Space。
- 2. 配置窗口小部件以便与 WebSphere Portal 配合工作。
- 3. 配置 IBM Cognos Business Intelligence 以便与 WebSphere Portal 配合工作。

# 配置事件接收方式

您可以配置事件如何从应用程序流向公共事件基础结构 (CEI) 以及如何从 CEI 流向 IBM Business Monitor。

# 异步事件注意事项

从发射应用程序到公共事件基础结构 (CEI) 的流既可以是同步流,也可以是异步流。进行同步事件传输时,应 用程序将等待事件传递成功,然后再继续执行其余事务。进行异步事件传输时,应用程序将事件放入队列,然 后继续进行处理。

进行异步事件传输时,可以最大程度地减小对发射应用程序的影响,这在监控关键任务应用程序时至关重要。 但是,进行异步事件传输时,监控模型接收事件的顺序可能与这些事件在发射应用程序中的发生顺序不同。

对于事件顺序非常重要的模型而言,不正确的事件序列顺序可能会导致模型处理异常以及不正确地计算数据。 如果需要保证事件的顺序,请确保向 IBM Business Monitor 发射事件的应用程序进行同步事件发射,或者在监 控模型中定义事件序列路径以提供有关事件处理顺序的信息。

一种确定事件是否以异步方式发射的方法是,在管理控制台中检查服务集成 > 公共事件基础结构 > 事件发射器工厂。选择发射器工厂,其名称可能类似于缺省公共事件基础结构发射器。显示的面板中有一个"事件传输"区域,该区域包含用于控制事件发射方式的设置。"JMS 传输"表示异步方式,而"事件服务传输"表示同步方式。

如果您决定使用异步事件发射方式,并且按事件生成顺序处理事件非常重要,请在监控模型中定义事件序列路径。有关如何定义事件序列路径的更多信息,请参阅相关链接。

## 配置授权以进行异步事件传递

如果您计划接收通过异步传递方法从使用了事件发射器工厂的应用程序中发射的事件,并且未曾使用部署环境 配置向导或 wbmDeployCEIEventService AdminTask 来设置环境,那么必须配置 IBM Business Monitor 服 务器以便与公共事件基础结构 (CEI) 服务器进行通信。

如果您曾使用部署环境配置向导或 wbmDeployCElEventService AdminTask 来设置环境,那么此配置已完成。 只有在配置自己的 CEI 服务器时,或者使用非缺省事件发射器工厂代替缺省的公共事件基础结构发射器时,才 必须执行本任务以便为 JMS 配置授权信息。

在开始执行本任务之前,您必须登录到 WebSphere Application Server 管理控制台。如果您使用的是远程 CEI 服务器,并且使用基于队列的方法来接收事件,请确保先配置服务集成总线链路,然后再开始执行本任务。请参阅"在多单元环境中配置基于队列的事件管理"相关任务。

作为使用管理控制台的替代方法,可以运行 wsadmin 任务 setEventServiceJmsAuthAlias 来执行本主题中 提供的步骤。

使用 WebSphere Application Server 管理控制台完成下列步骤:

- 1. 指定队列连接工厂的授权别名。
  - a. 在导航面板中, 单击资源 > JMS > 队列连接工厂。
  - b. 单击队列连接工厂列表中的 CommonEventInfrastructure\_QueueCF。
  - c. 在"安全性设置"部分,从用于 XA 恢复的认证别名列表中选择别名。 此别名必须具有一个对 CEI 总线 具有总线连接者角色的用户。(在服务集成 > 总线中,单击描述为公共事件基础结构总线的总线的相应 安全性列。
  - d. 从容器管理的认证别名列表中选择别名。通常,您可以选择上一个子步骤中使用的别名。
  - e. 单击确定, 然后将更改保存到主配置。
- 2. 为激活规范指定授权别名。
  - a. 在导航面板中, 单击资源 > JMS > 激活规范。
  - b. 单击激活规范列表中的 CommonEventInfrastructure\_ActivationSpec。
  - c. 在"安全性设置"部分,从认证别名列表中选择别名。

- d. 单击确定, 然后将更改保存到主配置。
- 3. 指定主题连接工厂的授权别名。
  - a. 在导航面板中, 单击资源 > JMS > 主题连接工厂。
  - b. 单击主题连接工厂列表中的 CommonEventInfrastructure\_AllEventsTopicCF。
  - c. 在"安全性设置"部分,从用于 XA 恢复的认证别名列表中选择别名。 此别名必须具有一个对 CEI 总线 具有总线连接者角色的用户。(在服务集成 > 总线中,单击描述为公共事件基础结构总线的总线的相应 安全性列。
  - d. 从容器管理的认证别名列表中选择别名。 通常,您可以选择上一个子步骤中使用的别名。
  - e. 单击确定, 然后将更改保存到主配置。

# 接收来自 CEI 的事件

在 IBM Business Monitor 中,您可以选择使用两种不同的传输类型来接收来自入站公共事件基础结构 (CEI) 服务器的事件: JMS(基于队列)和基于表(也称为队列旁路)。

基于队列的事件传递使用 Java 消息服务 (JMS) 将事件从 CEI 传递到监控模型。基于表的事件传递(以前称为"队列旁路")使用数据库表将事件从 CEI 传递到监控模型。通过进行基于表的事件传递,可以在多个集群成员之间分配工作。在大多数环境中,此方法可以提高性能并简化系统配置。

#### 使用基于表的事件传递方法来接收事件

可以对公共事件基础结构 (CEI) 事件服务进行配置,以便向监控模型的事件数据库表发送事件。不需要配置服务集成总线链路及其相关资源。通过绕过 JMS 队列,可以消除该队列所需的额外保存步骤,从而提高性能。

在 IBM Business Monitor 7.5 中使用基于表的事件传递方法时,可以在多个集群成员之间分配工作。在大多数环境中,此方法可以提高性能并简化系统配置。

- 6.2 以前的模型: 不支持基于表的事件传递。要将此方法用于来自 6.2 以前的版本的监控模型,必须先使用 Business Monitor Development Toolkit来升级该监控模型。请更改版本号、生成新的 EAR 文件并部署监控模型的新版本。如果您选择不升级此模型,那么必须使用基于队列的事件传递方法。
- V6.2 和 V7 模型: 这些模型可以使用基于表的方法(以前称为"队列旁路")。如果要利用 V7.5 的可伸缩性 增强功能,必须使用 V7.5 Business Monitor Development Toolkit来升级监控模型。
- V7.5 模型: 如果使用基于表的事件传递方法, 那么这些模型可以利用可伸缩性增强功能。

**限制**:如果使用 SQL Server 作为数据库,那么除非发射事件的应用程序在 WebSphere Application Server 7.0 (或 Process Server 7.0)或更高版本中运行,否则不得使用基于表的事件传递方法。而是,必须使用基于队列的方法。

可以在单一单元环境或多单元环境中启用基于表的方法。请根据您的环境选择以下任务,以完成此方法的配置 工作。

#### 在单一单元环境中配置基于表的事件传递:

如果您使用单一服务器(独立)环境,或者在单元中的每个节点上都安装了 IBM Business Monitor V7.0(或者 V7.0.0.3 for z/OS)或更高版本,那么不需要执行进一步的步骤即可接收事件。如果公共事件基础结构 (CEI)事件服务部署到单元中没有 IBM Business Monitor 或 Process Server 的节点,那么必须安装 IBM Business Monitor JAR 文件以路由该 CEI 节点上的事件。

分布式平台上的 Process Server V7.0 和更高版本(以及 z/OS 平台上的 Process Server V7.0.0.3 和更高版本) 提供了支持远程事件发射所需的文件。如果您使用的是早期版本的 Process Server,请完成下列步骤,以便在单一单元环境中配置基于表的事件传递。

- 1. 在本地 WebSphere Application Server 服务器安装的 **app\_server\_root/scripts.wbm/crossCell** 目录中, 根据您的操作系统以及运行 CEI 事件服务的 IBM Business Monitor 版本找到相应的文件。
  - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar, monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar  $\vec{x}$  monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar.
  - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip、monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip 或 monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip。
- 将适当的文件复制到远程节点中每个托管了 CEI 目标并且未安装 IBM Business Monitor 或 Process Server V7.0(或者 V7.0.0.3 for z/OS) 或更高版本的 WebSphere Application Server 安装的 app\_server\_root/ plugins 目录中,并将内容解压缩。
- 3. 在每个解压缩了文件内容的 WebSphere Application Server 安装上:
  - a. 关闭所有正在使用 **app\_server\_root/java/bin/java** 的 Java 虚拟机 (JVM),包括节点代理程序、服务器、部署管理器和 wsadmin 提示符。
  - b. 对 WebSphere Application Server 安装中的每个概要文件运行 profile\_root/bin/osgiCfgInit。
  - c. 重新启动所有节点代理程序和服务器。

#### 在多单元环境中配置基于表的事件传递:

如果 IBM Business Monitor 与 CEI 事件服务安装在不同的单元中,那么您必须完成其他配置步骤以便在这些单元之间启用通信。

对于安全环境,在执行本任务之前,请确保完成下列任务:

- 如果在远程或本地单元中启用了安全性,那么必须同时在这两个单元中启用安全性。
- 如果启用了安全性,那么必须在远程 CEI 服务器与本地 IBM Business Monitor 服务器之间启用服务器到服务器信任 (SSL)(请参阅在多单元环境中配置服务器到服务器 SSL)。
- 必须在各个单元之间共享 LTPA 密钥,并且这些单元必须具有同一个标识(请参阅共享 LTPA 密钥)。
- 必须在本地单元和远程单元中启用使用身份断言设置(请参阅启用身份断言)。

如果需要在 IBM Business Monitor 单元与 IBM Business Process Manager Standard V7.5 单元之间配置通信, 请遵循有关设置基于队列传递的指示信息。IBM BPM Standard V7.5 单元中没有远程 CEI。而是将事件传递至 IBM Business Monitor 单元中的 BPM\_EVENT\_EMITTER, 然后此单元使用 IBM Business Monitor 单元中的 CEI 服务器。您仍可以通过选择 Business Monitor 单元中的本地 CEI 服务器,在部署您的 Monitor Model 时 使用基于表的事件传递。

在多单元环境中,如果 IBM Business Monitor 并非安装在发射事件的远程单元中,那么必须在远程单元中配置 部署管理器和 CEI 服务器,以使其能够向表发射事件。分布式平台上的 Process Server V7.0 和更高版本(以 及 z/OS 平台上的 Process Server V7.0.0.3 和更高版本)提供了支持远程事件发射所需的文件。先前版本的 Process Server 未自动提供这些文件。因此,根据要发射事件的远程单元是否为安装了 Process Server V7.0 (V7.0.0.3 for z/OS)或更高版本的分布式单元,指示信息略有不同。

要跨多个单元配置基于表的事件传递,请完成下列步骤:

- 如果远程单元(不带 IBM Business Monitor 的单元)中未安装 Process Server V7.0 (V7.0.0.3 for z/OS) 或 更高版本,请完成下列步骤:
  - 1. 在本地 WebSphere Application Server 服务器安装的 **app\_server\_root/scripts.wbm/crossCell** 目录中, 根据您的操作系统以及运行 CEI 事件服务的 IBM Business Monitor 版本找到相应的文件。
    - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar 或 monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar。
    - monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip 或 monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip。

- 2. 将相应的文件复制到远程部署管理器的 app\_server\_root/plugins 目录中,并将内容解压缩。
- 将同一文件复制到远程单元中每个托管了 CEI 目标并且未安装 IBM Business Monitor 或 Process Server V7.0 (或者 V7.0.0.3 for z/OS) 或更高版本的 WebSphere Application Server 安装的 app\_server\_root/ plugins 目录中,并将内容解压缩。
- 4. 在每个解压缩了文件内容的 WebSphere Application Server 安装上:
  - a. 关闭所有正在使用 **app\_server\_root/java/bin/java** 的 Java 虚拟机 (JVM),包括节点代理程序、服务器、部署管理器和 wsadmin 提示符。
  - b. 对 WebSphere Application Server 安装中的每个概要文件运行 profile\_root/bin/osgiCfglnit。
  - c. 重新启动所有节点代理程序和服务器。
- 5. 在远程部署管理器或独立服务器上,运行 wsadmin 命令 wbmConfigureQueueBypassDatasource。请 参阅跨多单元基于表的 CEI 以获取此命令的示例和参数列表。运行此命令并保存配置更改后,请重新启 动远程部署管理器或独立服务器。
- 如果远程单元中安装了 Process Server V7.0 (或者 V7.0.0.3 for z/OS) 或更高版本,请完成下列步骤:
  - 1. 在远程部署管理器或独立服务器上,运行 wsadmin 命令 wbmConfigureQueueBypassDatasource。请参阅跨多单元基于表的 CEI 以获取此命令的示例和参数列表。
  - 2. 运行此命令并保存配置更改后,请重新启动远程部署管理器或独立服务器。
- 1. 在具有远程 CEI 的情况下部署监控模型时,必须选中远程 CEI 位置选项,如部署监控模型主题中标题为"选择监控模型 CEI 选项"的步骤所述。
- 2. 如果正在 z/OS 上运行 CEI 服务器: 完成基于表的 CEI 配置后,部署监控模型时,将在 z/OS 上的 CEI 日志中记录以下错误:

CEI61Configur E com.ibm.wbimonitor.observationmgr.spi.impl.CEI61RemoteConfigurationSessionImpl reloadCEIConfig(String[] eventServerAppNames) CWMRT7314E: Error while trying to reload the CEI configuration.

要完成 CEI 配置, 请完成下列步骤:

- a. 重新启动 CEI 服务器或集群(以便在 z/OS 上发射 CEI)。
- b. 在 IBM Business Monitor 部署管理器上,运行生命周期服务 MBean 的 confirmCElServerReboot (String modelID) 方法以指示 CEI 已重新启动。要从 wsadmin 提示符运行此命令,请完成下列步骤:
  - 1) 与生命周期服务 MBean 建立连接:

wsadmin> set ls [\$AdminControl completeObjectName type=LifecycleServices,\*]

2) 确认 CEI 已重新启动:

wsadmin> \$AdminControl invoke \$ls confirmCEIServerReboot { "<model ID>"}

#### 使用基于队列的事件传递方法来接收事件

要使用 Java 消息服务 (JMS) 队列来接收事件,那么除非您希望在 IBM Business Monitor 服务器与远程 CEI 服务器之间启用通信,否则无需执行任何其他步骤。如果您在 IBM Business Monitor 7.5.1 环境中使用通过 IBM Business Monitor 6.1 创建的监控模型,而未进行监控模型升级,那么必须使用基于队列的方法进行事件管理。

可以在单一单元环境或多单元环境中使用基于队列的事件管理方法。如果 CEI 服务器的所在单元并非安装了 IBM Business Monitor 的单元,那么您必须完成其他配置步骤,以便启用这两个单元之间的通信。

#### 在单一单元环境中配置基于队列的事件传递:

如果 IBM Business Monitor 与 CEI 事件服务安装在同一个单元中,并且您使用基于队列的方法来接收事件,那么无需执行进一步的步骤。安装 IBM Business Monitor 时,已将必需的 JAR 文件复制到正确的文件夹,并且已创建服务集成总线。

#### 在多单元环境中配置基于队列的事件传递:

如果 IBM Business Monitor 与 CEI 服务器安装在不同的单元中,那么您必须完成其他配置步骤以便在这些单元之间启用通信。要在这种跨单元环境中接收来自 JMS 队列的事件,必须将 IBM Business Monitor 服务器配置为接收来自远程 CEI 服务器的公共事件基础结构 (CEI) 事件。

在执行本任务之前,请验证是否已完成下列各项任务:

- 已部署并配置远程 CEI 服务。
- 已创建本地 IBM Business Monitor 服务器的服务集成总线。

对于安全环境,还必须确保完成下列任务:

- 如果在远程或本地单元中启用了安全性,那么必须同时在这两个单元中启用安全性。
- 如果启用了安全性,那么必须在远程 CEI 服务器与本地 IBM Business Monitor 服务器之间启用服务器到服务器信任 (SSL)(请参阅在多单元环境中配置服务器到服务器 SSL)。
- 必须在各个单元之间共享 LTPA 密钥,并且这些单元必须具有同一个标识(请参阅共享 LTPA 密钥)。
- 必须在本地单元和远程单元中启用**使用身份断言**设置(请参阅启用身份断言)。

要配置基于队列的事件管理方法,您必须安装跨单元文件、创建远程服务集成总线并在本地总线与远程总线之间创建链路。分布式平台上的 Process Server V7.0 和更高版本(以及 z/OS 平台上的 Process Server V7.0.0.3 和更高版本)提供了支持远程事件发射所需的文件。

要点: 如果要在多单元环境中监控 IBM Business Process Manager V7.5 中的事件, 配置将是两步骤过程:

- 1. 完成此过程中的步骤以在单元之间建立服务集成 (SI) 总线链路。
- 配置 IBM Business Process Manager V7.5 以通过在映射到 IBM Business Monitor 单元中 LombardiInputQueue 的 IBM BPM 单元中创建外部目的地,对 IBM Business Monitor 启用事件发射。请参阅"接下来的操作"的 步骤 第 126 页的 3。

要跨多个单元配置基于队列的事件管理,请完成下列步骤:

**要点**:如果在远程单元中安装了 Process Server V7.0(或者 V7.0.0.3 for z/OS)或更高版本,那么可以跳过步骤 1 到 3 并直接转到步骤 4。

1. 在本地 WebSphere Application Server 服务器安装的 **app\_server\_root/scripts.wbm/crossCell** 目录中, 根据您的操作系统以及运行 CEI 服务器的 IBM Business Monitor 版本找到相应的文件。

monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar、monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar 或monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar。

monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip、monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip 或 monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip。

- 2. 将相应的文件复制到远程 CEI 服务器(独立服务器或远程部署管理器)的 app\_server\_root/plugins 目录 中,并将内容解压缩。
- 3. 在远程 CEI 服务器上的 app\_server\_root/bin 目录中,运行相应的命令将应用程序服务器或流程服务器配置为识别 .jar 文件: osgiCfgInit.bat 或 osgiCfgInit.sh。

- 4. 从本地 IBM Business Monitor 服务器安装的 app\_server\_root/scripts.wbm/crossCell 目录中,选择下 列其中一种方法以运行服务集成总线跨单元配置实用程序。有关此实用程序的更多信息,请参阅相关链 接。
  - 要以交互方式运行命令, 请输入:

# configRemoteMonitorBus.sh

configRemoteMonitorBus.bat

• 要使用属性文件来运行命令,请查看 configRemoteMonitorBus.props 文件并更改任何必要的属性。 configRemoteMonitorBus.props 文件是一个位于 app\_server\_root/scripts.wbm/crossCell 目录中的属性文件示例,但是您可以为您的配置创建自己的属性文件:

configRemoteMonitorBus.sh -props *properties\_file\_name* configRemoteMonitorBus.bat -props *properties file name* 

其中:

properties\_file\_name 是包含配置所需的值的属性文件的标准名称。必须指定属性文件的完整路径,这样脚本 才能找到此属性文件。 跨单元配置实用程序将在远程单元中创建服务集成总线。此总线名为 MONITOR.<remote\_cell\_name>.bus,其中 <remote\_cell\_name> 是远程单元的名称。

- 5. 此脚本完成后,请重新启动本地 IBM Business Monitor 服务器和远程 CEI 服务器。
- 6. 通过执行"验证远程 IBM Business Monitor 总线和服务集成链接"主题中的步骤,验证远程服务集成总线是 否存在以及是否在本地总线与远程总线之间成功创建了链接。
- 1. 在具有远程 CEI 的情况下部署监控模型时,必须选中远程 CEI 位置选项,如部署监控模型主题中标题为"选择监控模型 CEI 选项"的步骤所述。
- 对于受保护的环境:可以在包含远程 CEI 且进行基于队列的事件管理的受保护环境中部署监控模型。部署 监控模型之后,必须按"在基于队列的受保护环境中完成监控模型的安装"主题中的指示信息执行操作,以 完成安装。
- 3. 在可以通过 IBM Business Process Manager 接收事件之前,必须配置 IBM Business Process Manager 以 对 IBM Business Monitor 启用事件发射。
  - a. 请参阅事件流, 以获取有关事件如何从 IBM Business Process Manager 流向 IBM Business Monitor 的 描述。
  - b. 请参阅为远程服务器配置事件流,以获取有关启用事件发射的步骤。

验证远程 IBM Business Monitor 总线和服务集成链接:

将 IBM Business Monitor 服务器配置为使用远程 WebSphere Application Server 或 Process Server 上的公共 事件基础结构 (CEI) 服务器后,必须验证是否已成功地创建了远程总线和服务集成链接。

要验证远程总线和服务集成总线链路是否存在并处于活动状态,请完成下列步骤:

- 1. 在远程 WebSphere Application Server 或 Process Server 的管理控制台中,单击服务集成 > 总线。
- 2. 单击要验证的 **MONITOR.**<*cell\_name*>.bus 总线,其中 <*cell\_name*> 是安装了远程 CEI 服务器的单元的 名称。
- 在"拓扑"下面,单击消息传递引擎。这将定义一个消息传递引擎。如果消息传递引擎处于活动状态,那么状态字段将显示绿色的箭头。
- 4. 单击消息传递引擎,然后单击其他属性 > 服务集成总线链路。如果您是将远程单元连接到单一 Monitor 安装以及将 Monitor 安装连接到单一远程单元,那么将定义一条链路。但是,可以有多条链路。如果链路处于活动状态,那么状态字段将显示绿色的箭头。

5. 可选: 要使用 System.out 日志进行验证,请查找类似于以下的消息。各台机器的消息传递引擎名称有所不同:

CWSIP0382I: Messaging engine FADB84EB685E209F responded to subscription request, Publish Subscribe topology now consistent.

**注**: 您可以在 IBM Business Monitor 服务器上执行同一过程,以验证服务集成总线链路的 IBM Business Monitor 服务器端是否处于活动状态。

# 配置 Business Space

您可以配置 Business Space powered by WebSphere, 此产品为应用程序用户提供了公共的界面跨 IBM Business Process Management 产品服务组合、WebSphere Enterprise Service Bus 和其他 IBM 产品创建、管理和 集成 Web 界面。

# 配置 Business Space

安装和配置 Business Space 由 WebSphere 以为应用程序用户设置公共界面,让他们能够创建、管理和集成 Web 界面。

必须安装产品软件。安装产品时, Business Space 文件会包含在配置的概要文件的安装中。

Business Space 受以下数据库产品支持:

- DB2 通用数据库
- DB2 for IBM i
- DB2 for z/OS
- Microsoft SQL Server
- Oracle 11g

要了解您正在与 Business Space 配合使用的特定 IBM 产品所支持的数据库, 可检查该产品支持的数据库。

如果安装 IBM Business Process Manager、WebSphere Enterprise Service Bus 或 IBM Business Monitor,并 使用典型选项创建独立服务器概要文件,会使用 DB2 Express 数据库自动安装和配置 Business Space。如果使 用独立服务器概要文件,可使用"概要文件管理工具"的高级选项来配置 Business Space,以用于运行时环境。有 关更多信息,请参阅"使用概要文件管理工具配置 Business Space"。

对于所有产品,如果设置部署管理器和定制概要文件,配置 Business Space 的最简单的方法是使用"部署环境 配置"向导。有关更多信息,请参阅"使用部署环境配置向导配置 Business Space"。

如果具有独立服务器环境或正使用"部署环境"向导配置运行时环境,会自动配置和启用"Representational State Transfer (REST)"服务端点。对于其他环境,请使用 REST 服务管理控制台页面来配置 REST 服务。如果希望 窗口小部件在 Business Space 中可用,必须为这些窗口小部件配置 REST 服务端点。必须注册 REST 端点, 以使 Business Space 将窗口小部件与端点关联,同时窗口小部件在选用板中显示以供之后使用。

如果使用部署管理器和定制概要文件,可使用管理控制台来配置 Business Space。

原始设置在"概要文件管理工具"或管理控制台上生效后,必须还为 Business Space 配置数据库表。有关更多信息,请参阅"配置 Business Space 数据库表"。

不管配置 Business Space 时使用的是什么工具,必须确保 Business Space 用于环境的安全性。 有关更多信息, 请参阅"设置 Business Space 的安全性"。

Business Space 基于 IBM Mashup Center 技术而构建。 有关 IBM Mashup Center 的常见问题和一般故障诊断信息,请参阅 IBM Mashup Center 故障诊断。

安装和配置 Business Space 后,运行时环境的用户可从以下 URL 将其打开: host:port/BusinessSpace,其中 host 是运行服务器的主机名, port 是服务器的端口号。

## 使用概要文件管理工具在产品概要文件中配置 Business Space

通过使用"概要文件管理工具",可将 Business Space 由 WebSphere 配置为产品概要文件的一部分。

安装产品后可启动"概要文件管理工具"。此外,安装产品后还可通过使用manageprofiles command-line utility parameter -configureBSpace 命令行使用"概要文件管理工具"功能。这两种情况下, Business Space 会与数据 库产品一起安装,此数据库产品与从公共数据库指定的数据库产品相同。如果选择的数据库不支持 Business Space,那么"概要文件管理工具"会为 IBM DB2 Express 数据库配置 Business Space。

如果使用 manageprofiles 命令行实用程序,请遵循业务流程管理产品的 manageprofiles 文档。复查以下关于使用 manageprofiles 的说明:

- 如果在独立服务器上使用 Oracle 或 SQL Server, 那么必须手动创建数据库, 而不使用 -dbCreateNew 参数。
- 如果在集群环境中有远程数据库,那么必须手动创建数据库,将生成的脚本复制到具有此数据库的远程机器上,然后从此位置运行脚本。

对于部署管理器和定制概要文件,可使用管理控制台或"部署环境配置"向导。请参见"使用管理控制台配置 Business Space"或"使用部署环境配置向导配置 Business Space"。如果使用"概要文件管理工具",通过**部署环境**概要文件创建选项,创建部署管理器和定制概要文件(受管节点),那么会为您的部署环境自动配置 Business Space,但必须手动运行脚本以配置数据库表。

要使用独立服务器概要文件上的更高级配置选项,必须使用管理控制台上的页面来配置 Business Space。例如,如果要指定不同于为概要文件选择的数据库(IBM Business Monitor 数据库或 IBM Business Process Manager 公共数据库)的数据源,必须使用管理控制台配置 Business Space。

如果决定使用这些需要使用管理控制台进行配置的更为高级的配置选项,请确保完成下列步骤:

- 使用"概要文件管理工具"创建独立服务器概要文件时,请使用高级概要文件创建选项并取消选中配置 Business Space 复选框,从而以后可使用管理控制台配置 Business Space。
- 请参见"使用管理控制台配置 Business Space"。

(可选)如果不想将 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么可以创建单独的 Business Space 概要文件。您可能希望将用户接口放在某台机器上,而将后端放在另一台机器上,从而将负载分流。例如,您可能希望将 IBM Business Process Manager 放在一台机器上以用于繁重工作负载,并将 Business Space 放在另一台远程机器上,以分流工作负载。可以针对后端处理来调整后端机器,并且可以设置 Business Space 机器以处理 HTTP 流量。有关更多信息,请参阅第129页的『创建 Business Space 概要文件』。

- 对于独立服务器, 启动"概要文件管理工具", 选择独立服务器概要文件选项, 并完成下列步骤。
  - 1. 在"概要文件创建选项"页面上完成以下其中一个步骤:
    - 如果要接受使用 DB2 Express 数据库的 Business Space 的缺省安装和配置,请选择典型概要文件创 建选项。(跳过步骤 b e)
    - 如果要为正创建的概要文件配置高级选项,请选择高级选项。然后在Business Space 配置页面,确保选
       中配置 Business Space 复选框。

已为您的产品数据源配置 Business Space。

2. 指定概要文件主机名时,使用标准主机名称。

- 3. 在"数据库设计"页面上,具有使用数据库设计文件(此文件是使用包含产品的所有数据库配置的数据库设计工具创建的)的选项,包含 Business Space 的数据库配置信息。有关数据库设计文件的更多信息,请参阅"第 174 页的『创建 Business Space 数据库设计属性文件』"。
- 4. 使用"概要文件管理工具"完成概要文件创建。 Business Space 已安装。为公共数据库指定的相同数据库 产品配置 Business Space (如果数据库产品不支持,那么为 DB2 Express 配置)。
- 5. 如果为远程数据库,那么必须在运行"概要文件管理工具"后配置数据库表。 请参阅"配置 Business Space 数据库表"。
- 对于部署环境, 启动"概要文件管理工具", 选择部署管理器概要文件或定制概要文件选项, 并完成下列步骤。
  - 1. 在"概要文件创建选项"页面上,选择**部署环境**选项,使用定制配置值配置每个概要文件,并将其用于基 于供应模式的部署环境。
  - 2. 请遵循"概要文件管理工具"步骤,以创建部署管理器概要文件和定制文件(受管节点)。
  - 3. 联合所有的定制节点后,运行脚本以手动配置数据库表。

**要点**:如果产品数据库为 Oracle 数据库,可使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令行实用程序配置 BusinessSpace 以使用相同数据库,此过程中使用缺省模式 IBMBUSSP 和在创建概要文件过程中输入的缺省密 码。如果要对 IBMBUSSP 用户名使用不同密码,必须使用管理控制台来更新 JDBC 资源:

- 1. 找到数据源 jdbc/mashupsDS。
- 2. 修改认证别名的值, 使其与 Business Space 模式名称的密码匹配。
- 3. 保存更改并重新启动服务器。

使用 Business Space 之前,设置需用于 Business Space 和团队正在使用的窗口小部件的安全性。 有关更多信息,请参阅"设置 Business Space 的安全性"。

提示: Business Space 使用代理组件连接到 REST 服务。在某些情况下,如果 REST 服务没有响应,那么必须根据 REST 服务服务器的性能,更新从 Business Space 到 REST 服务的连接超时设置。有关更多信息,请参阅更改 Business Space Ajax 代理的超时设置。

#### 创建 Business Space 概要文件:

要创建或扩充 Business Space 概要文件,可以使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令行实用程序。概要文件是用于为部署管理器、受管节点或独立服务器定义运行时环境的一组文件。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么以下任务是可选的。

创建用于独立配置的 Business Space 概要文件:

要创建用于独立环境的 Business Space 概要文件,可以使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令行实用 程序。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么以下任务是可选的。

使用概要文件管理工具创建用于独立配置的 Business Space 概要文件:

使用"概要文件管理工具"可创建 Business Space 的独立概要文件。

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 在 Solaris 操作系统上的 Motif 图形用户界面中使用"概要文件管理工具"时, "概要文件管理工具"的缺省大 小可能过小, 而无法查看所有消息和按钮。

• 如果您计划将数据库设计文件用于 Business Space 数据库信息,请完成"第174页的『创建 Business Space 数据库设计属性文件』"中的步骤。

如果要创建用于独立配置的 Business Space 概要文件,请使用此过程。这些步骤描述了高级概要文件创建和典型概要文件创建选项。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么此任务是可选的。

1. 启动"概要文件管理工具"。

使用下列其中一个命令:

- Linux install\_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh
- Install\_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

这将打开"欢迎"页面。

2. 在"欢迎"页面上,单击启动概要文件管理工具或选择"概要文件管理工具"选项卡。

这将打开"概要文件"选项卡。

"概要文件"选项卡包含机器上已经创建的概要文件的列表。您可以使用"概要文件管理工具"来创建新概要 文件或扩充现有概要文件。

3. 在"概要文件"选项卡上,单击创建。

这样会在单独的窗口中打开"环境选择"页面。

- 4. 在"环境选择"页面上,选择独立概要文件选项,然后单击下一步。
- 5. 在"概要文件创建选项"页面上,确定是使用典型概要文件创建还是高级概要文件创建选项来创建独立概要 文件。
- 6. 如果选择了**典型概要文件创建**选项,请完成下列步骤。
  - a. 在"管理安全性"页面上, 输入用户名和密码的值, 确认密码, 然后单击下一步。

缺省情况下,将配置所有概要文件配置(包含概要文件选项和数据库),并且配置会显示在"概要文件 摘要"页面上。

b. 在"概要文件摘要"页面上, 单击创建以创建概要文件, 或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件完成"页面,并带有消息**概要文件管理工具成功创建了概要文件**。

注意: 如果在概要文件创建期间检测到错误, 那么可能会出现其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具创建了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法创建概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件完成"页面将指出要参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

- 7. 如果选择了**高级概要文件创建**选项,请完成下列步骤。
  - a. 在"可选应用程序部署"页面上,如果要部署管理控制台以及缺省应用程序,请选中复选框。
  - b. 在"概要文件名称和位置"页面上,执行下列步骤:
    - 在"概要文件名称"字段中,指定一个唯一名称或接受缺省值。创建的每个概要文件都必须具有一个 名称。在拥有多个概要文件时,可以通过此名称,依据其最高级别来区分它们。如果选择不使用缺 省名称,那么对于 Windows,请保持名称简短,因为路径名称是受限的。

- 在"概要文件目录"字段中,输入概要文件的目录或使用"浏览"按钮转到概要文件目录。指定的目录 将包含用于定义运行时环境的文件,例如命令、配置文件和日志文件。缺省目录取决于平台:
  - Linux install\_root/profiles/profile\_name
  - Install\_root\profiles\profile\_name

其中 profile\_name 是您指定的名称。

"概要文件目录"字段必须满足以下需求:

- profile\_name 必须唯一。
- 指定的目录必须为空。
- 您的用户标识必须具有该目录的许可权。
- 必须具有足够空间来创建概要文件。
- 可选:如果要将在创建的概要文件作为缺省概要文件,请选中将此概要文件设为缺省复选框。仅当 在系统上具有现有概要文件时,才会显示此复选框。

命令将自动使用缺省概要文件。在工作站上创建的第一个概要文件就是缺省概要文件。缺省概要文件是从产品安装根目录中的 bin 目录发出的命令的缺省目标。如果工作站上仅存在一个概要文件,那么每个命令都将使用该概要文件。如果存在多个概要文件,那么某些命令需要指定命令要应用到的概要文件。

- 4) 单击下一步。
- c. 在"节点和主机名"页面上, 针对要创建的概要文件执行以下操作:
  - 在"节点名"字段中,输入节点的名称或接受缺省值。尽可能保持节点名简短,但要确保节点名在您的 部署环境中唯一。
  - 在"主机名"字段中,输入主机的名称或接受缺省值。
  - 在"单元名称"字段中, 输入单元的名称或接受缺省值。

单击下一步以显示"管理安全性"页面。

- d. 在"管理安全性"页面上, 输入用户名和密码的值并确认密码。单击下一步。
- e. 在"安全性证书(第1部分)"页面上,指定是要创建新证书还是导入现有证书。请执行以下操作:
  - 要创建新的缺省个人证书以及新的根签署证书,请选择新建缺省个人证书和新建根签署证书,然后 单击下一步。
  - 要导入现有证书,请选择导入现有缺省个人证书和导入现有根签署个人证书并提供以下信息:
    - 在"路径"字段中, 输入现有证书的目录路径。
    - 在"密码"字段中, 输入证书的密码。
    - 在"密钥库类型"字段中,选择要导入的证书的密钥库类型。
    - 在"密钥库别名"字段中,选择要导入的证书的密钥库别名。
    - 单击下一步。

将个人证书导人为缺省个人证书时,请导入签署个人证书的根证书。否则,"概要文件管理工具"会将 个人证书的签署者添加到 trust.p12 文件。如果是导入缺省个人证书或根签署证书,请指定路径和密 码,并为导入的每个证书选择密钥库类型和密钥库别名。

f. 在"安全性证书(第2部分)"页面上,验证证书信息是否正确,然后单击下一步以显示"端口值分配"页面。

如果是创建证书,那么可使用缺省值,或者修改缺省值以创建新证书。缺省情况下,缺省个人证书的有效期为一年,并且由根签署证书进行签署。根签署证书是自签署证书,缺省情况下,有效期为 15 年。根签署证书的缺省密钥库密码为 WebAS。更改该密码。密码不能包含任何双字节字符集 (DBCS) 字符,因为某些密钥库类型(包括 PKCS12)不支持这些字符。受支持的密钥库类型取决于 java.security 文件中的提供程序。

创建或导入其中一个证书,或者同时创建或导入这两个证书时,将创建以下密钥库文件:

- key.p12: 包含缺省个人证书。
- trust.p12: 包含来自缺省根证书的签署者证书。
- root-key.p12: 包含根签署证书。
- default-signers.p12: 包含添加到任何新密钥库文件的签署者证书,密钥库文件是在服务器安装且 正在运行之后创建的。缺省情况下,缺省根证书签署者和 DataPower<sup>®</sup> 签署者证书位于此密钥库文件 中。
- deleted.p12: 保存使用 deleteKeyStore 任务删除的证书, 以便在需要时恢复这些证书。
- Itpa.jceks: 包含服务器缺省的轻量级第三方认证 (LTPA) 密钥,您的环境中的服务器使用这些密钥 彼此进行通信。

创建或导入证书时,这些文件都具有相同的密码,或者是缺省密码,或者是指定的密码。导入的证书会 添加到 key.p12 文件或 root-key.p12 文件。如果导入任何证书但证书不包含所需的信息,请单击上一步以导入其他证书。

g. 在"端口值分配"页面上,验证为概要文件指定的端口是否唯一,然后单击下一步。

"概要文件管理工具"检测当前由其他 IBM WebSphere 产品所使用的端口,并显示不会与现有端口值发 生冲突的建议端口值。如果有其他应用程序在使用指定端口,请验证端口是否不会发生冲突。如果在" 可选应用程序部署"页面上选择不部署管理控制台,那么管理控制台端口在"端口值分配"页面上不可 用。在以下两种情况下,会将端口识别为正在使用中:端口已分配给当前用户执行安装时创建的概要文 件;端口当前正在使用中。

尽管在访问"端口值分配"页面时,工具会验证端口,但是在后续的"概要文件管理工具"页面上所做的选择也可能会导致端口冲突。在概要文件创建完成之前,将不会分配端口。如果怀疑存在端口冲突,请在创建概要文件之后进行调查。

通过检查 profile\_root/properties/portdef.props 文件可确定概要文件创建期间使用的端口。此文件 中包含了设置端口时使用的键和值。如果发现端口冲突,可以手动重新分配端口。要重新分配端口,请 参阅 WebSphere Application Server Network Deployment 信息中心的更新现有概要文件中的端口主题。 通过该主题中详细描述 ws\_ant 脚本运行 updatePorts.ant 文件。

h. 如果要在 Linux 或 Windows 平台上进行安装,并且没有 root 用户或"管理员"组特权,那么将显示"Linux 服务定义"或" Windows 服务定义"页面。在"服务定义"页面上,指示 Process Server 将运行在 Windows 服务还是 Linux 服务上,然后单击下一步以显示"Web 服务器定义"页面。

Windows 对于 Windows 平台, 仅当用于安装 Windows 服务的标识具有"管理员"组特权时, 才会打开 "Windows 服务定义"页面。如果将概要文件配置为 Windows 服务, 那么产品会为 startServer 或 startManager 命令所启动的进程启动 Windows 服务。例如, 如果将服务器或部署管理器配置为 Windows 服务, 并发出 startServer 或 startManager 命令, 那么 wasservice 命令会启动定义的服务。

要点:如果选择以指定用户帐户进行登录,那么必须指定要运行服务的用户的用户标识和密码,以及启动类型(缺省设置为"手动")。该用户标识在名称中不得包含空格,并且该用户标识必须属于"管理员"

组,并且必须具有高级用户权限:作为服务登录。如果该用户标识属于"管理员"组,那么"概要文件管理工具"会将高级用户权限授予该标识(如果该标识尚不具有该权限)。在概要文件删除期间,可以除去概要文件创建期间添加的 Windows 服务。

Windows 概要文件作为 Windows 服务运行时的 IPv6 注意事项: 如果服务配置为作为本地系统运行, 那么创建以作为 Windows 服务运行的概要文件在使用 IPv6 时无法启动。应创建特定于用户的环境变量 来启用 IPv6。由于此环境变量是用户变量,而非本地系统变量,因此仅以该特定用户运行的 Windows 服 务才能访问此环境变量。缺省情况下,当创建新概要文件并将其配置为作为 Windows 服务运行时,该服 务会设置为作为本地系统运行。当 Windows 服务尝试运行时,该服务将无法访问指定 IPv6 的用户环境 变量,从而尝试作为 IPv4 启动。在这种情况下,服务器无法正常启动。要解决该问题,请在创建概要文 件时,指定 Windows 服务以同一用户标识(此用户标识定义了用于指定 IPv6 的环境变量),而非作为 本地系统运行。

Linux 仅在当前操作系统是受支持的 Linux 版本并且当前用户具有相应许可权时,才会显示"Linux 服务定义"页面。您的产品尝试启动用于由 startServer 或 startManager 命令启动的进程的 Linux 服务。例如,如果将服务器或部署管理器配置为 Linux 服务并发出 startServer 或 startManager 命令,那么 wasservice 命令会启动定义的服务。缺省情况下,不会选择将您的产品作为 Linux 服务运行。要创建服务,运行"概要文件管理工具"的用户必须是 root 用户。如果以非 root 用户标识来运行"概要文件管理工具",将不会显示"Linux 服务定义"页面,也不会创建任何服务。必须指定一个用于运行服务的用户名。要删除 Linux 服务,用户必须是 root 用户或具有相应的删除服务特权。否则,会创建一个除去脚本, root 用户可运行该脚本来代表用户删除服务。

- i. 如果要在任何其他平台上进行安装,或者作为非 root 用户在 Linux 或 Windows 平台上进行安装,那 么将显示"Web 服务器定义"页面。要现在将 Web 服务器定义包含在概要文件中,请执行下列步骤:
  - 1) 选中创建 Web 服务器定义复选框。
  - 2) 在页面上指定 Web 服务器特征, 然后单击下一步。
  - 3) 在页面的第 2 部分中指定 Web 服务器特征。

如果是使用 Web 服务器将请求路由到服务器,那么需要包含 Web 服务器定义。可以现在包含定义, 也可以稍后为 Business Space 定义 Web 服务器。如果在创建此概要文件期间定义 Web 服务器定义, 那么在创建概要文件之后可安装 Web 服务器及其插件。但是,必须将这两者安装到在"Web 服务器 定义"页面上指定的路径。如果在创建此概要文件之后为 Business Space 定义 Web 服务器,那么必 须在单独的概要文件中定义 Web 服务器。

- 4) 单击下一步。
- j. 如果要使用已创建的数据库设计文件来配置数据库,请完成下列步骤,而不要使用"数据库配置"页面。
  - 1) 针对数据库配置选择使用数据库设计文件。
  - 2) 单击浏览。
  - 3) 指定设计文件的标准路径名。
  - 4) 单击下一步。
- k. 如果尚未使用数据库设计文件, 请在"数据库配置"页面上执行以下操作:
  - 1) 从"选择数据库产品"列表中,选择要由概要文件使用的数据库产品。
  - 2)如果要将目录设置为写入 sql 脚本(用于创建数据库表)的目录,请选中覆盖数据库脚本的缺省输出 目录复选框。如果未选中此复选框,那么脚本会输出到缺省目录。
  - 3) 单击下一步以显示"数据库配置(第2部分)"页面。

"数据库配置(第2部分)"页面上的信息将根据"数据库配置"页面上"选择数据库产品"列表中指定的值 而变化。

- 1. 在"数据库配置(第2部分)"页面上,完成数据库配置。根据数据库产品,必须指定用于向数据库认证的用户名和密码、JDBC 驱动程序信息、主机、端口和模式。
- m. 在"概要文件摘要"页面上, 单击创建以创建概要文件, 或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件完成"页面,并带有消息**概要文件管理工具成功创建了概要文件**。

注意: 如果在概要文件创建期间检测到错误, 那么可能会出现其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具创建了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法创建概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件完成"页面将指出要参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

使用 manageprofiles 命令行实用程序创建用于独立配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用 manageprofiles 命令行实用程序来创建用于您的 Business Space 独立服务器配置的 Business Space 概要文件。

在运行 manageprofiles 命令行实用程序之前,请确保您已完成以下任务:

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 查看示例概要文件创建命令。
- 验证是否还未在同一概要文件上运行 manageprofiles 命令行实用程序。如果显示了一条错误消息,那么请确 定是否在执行另一个概要文件创建或扩充操作。如果确实如此,那么请一直等到该操作完成。

此任务描述如何使用 manageprofiles 命令行实用程序来创建用于您的 Business Space 独立配置的 Business Space 概要文件。要使用 manageprofiles 命令行实用程序创建概要文件,请执行下列步骤:

1. 找到用于 Business Space 独立概要文件的 default.bspace 概要文件模板(Business Space 独立概要文件会定 义独立服务器)。

每个概要文件的模板位于 *install\_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。

通过查看"第153页的『manageprofiles 命令行实用程序(用于 Business Space 概要文件)』"主题来确定需要哪些参数来创建概要文件。通过查看缺省值以了解其是否是您的概要文件所需要的值,从而确定要为概要文件提供的值。例如,您可能使用 -templatePath、-enableAdminSecurity、-adminUserName、-adminPassword、-dbType、-dbUserId、-dbPassword、-dbJDBCClasspath、-dbName、-bspaceSchema、-dbHostName、-dbServerPort 和 -dbDelayConfig 参数。

如果您正在将 Windows 认证用于 Microsoft SQL Server, 请确保将 -dbWinAuth 参数指定为 true。

3. 从命令行运行该文件。 下面是一个简单示例:

manageProfiles -create -templatePath install\_root/profileTemplates/BusinessSpace/default.bspace -enableAdminSecurity true -adminUserName admin\_user\_name -adminPassword admin\_password -dbType DB2\_Universal -dbUserId db2\_user\_id -dbPassword db2\_user\_password -dbJDBCClasspath install\_root/jdbcdrivers/DB2 -dbName database\_name -bspaceSchema database\_schema\_name -dbHostName host\_name -dbServerPort port\_number -dbDelayConfig false

该命令在运行时将显示状态。请等待,直到其完成为止。因为文件的解析方式与任何其他响应文件的解析 方式相同,所以对响应文件进行正常语法检查也适用。响应文件中的个别值会作为命令行参数进行处理。 创建用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件:

要创建用于 Network Deployment 环境的 Business Space 概要文件,可以使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令行实用程序。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么以下任务是可选的。

使用概要文件管理工具创建用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用"概要文件管理工具"来创建用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件: 您可创建 部署管理器概要文件和定制概要文件(受管节点)。

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 在 Solaris 操作系统上的 Motif 图形用户界面中使用"概要文件管理工具"时,"概要文件管理工具"的缺省大 小可能过小,而无法查看所有消息和按钮。

如果要创建用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件,请使用此过程。您可创建部署管理器 概要文件和用于受管节点的定制概要文件。这些步骤描述了高级概要文件创建和典型概要文件创建选项。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么此任务是可选的。

- 1. 创建部署管理器概要文件。
  - a. 启动"概要文件管理工具"。

使用下列其中一个命令:

Linux install\_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh

#### Windows install\_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

b. 在"欢迎"页面上, 单击启动概要文件管理工具或选择"概要文件管理工具"选项卡。

这将打开"概要文件"选项卡。

"概要文件"选项卡包含机器上已经创建的概要文件的列表。您可以使用"概要文件管理工具"来创建新概 要文件或扩充现有概要文件。

c. 在"概要文件"选项卡上, 单击创建。

这样会在单独的窗口中打开"环境选择"页面。

- d. 在"环境选择"页面上,展开 Business Space powered by WebSphere 部分,选择 Business Space powered by WebSphere 部署管理器选项,然后单击下一步。
- e. 在"概要文件创建选项"页面上,确定是使用典型概要文件创建还是高级概要文件创建选项来创建独立概要文件。
- f. 如果选择了典型概要文件创建选项,请完成下列步骤。
  - 1) 在"管理安全性"页面上,输入用户名和密码的值,确认密码,然后单击**下一步**。缺省情况下,将配置所有概要文件配置(包含概要文件选项和数据库),并且配置会显示在"概要文件摘要"页面上。
  - 2) 在"概要文件摘要"页面上,单击创建以创建概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功创建了概要文件**。

注意:如果在概要文件创建期间检测到错误,那么可能会出现其他消息来代替成功消息,例如:

- 概要文件管理工具创建了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法创建概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件完成"页面将指出要参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

- g. 如果选择了高级概要文件创建选项,请完成下列步骤。
  - 1) 在"可选应用程序部署"页面上,如果要部署管理控制台以及缺省应用程序,请选中复选框。
  - 2) 在"概要文件名称和位置"页面上,执行下列步骤:
    - a) 在"概要文件名称"字段中,指定一个唯一名称或接受缺省值。创建的每个概要文件都必须具有一 个名称。在拥有多个概要文件时,可以通过此名称,依据其最高级别来区分它们。如果选择不 使用缺省名称,那么对于 Windows,请保持名称简短,因为路径名称是受限的。
    - b) 在"概要文件目录"字段中,输入概要文件的目录或使用"浏览"按钮转到概要文件目录。指定的目录将包含用于定义运行时环境的文件,例如命令、配置文件和日志文件。缺省目录取决于平台:

Linux install\_root/profiles/profile\_name

Install\_root\profiles\profile\_name

其中 profile\_name 是您指定的名称。

"概要文件目录"字段必须满足以下需求:

- profile\_name 必须唯一。
- 指定的目录必须为空。
- 您的用户标识必须具有该目录的许可权。
- 必须具有足够空间来创建概要文件。
- c) 可选: 如果要将在创建的概要文件作为缺省概要文件,请选中**将此概要文件设为缺省**复选框。 仅当在系统上具有现有概要文件时,才会显示此复选框。

命令将自动使用缺省概要文件。在工作站上创建的第一个概要文件就是缺省概要文件。缺省概要文件是从产品安装根目录中的 bin 目录发出的命令的缺省目标。如果工作站上仅存在一个概要 文件,那么每个命令都将使用该概要文件。如果存在多个概要文件,那么某些命令需要指定命 令要应用到的概要文件。

- d) 单击下一步。
- 3) 在"节点和主机名"页面上,针对要创建的概要文件执行以下操作:
  - a) 在"节点名"字段中,输入节点的名称或接受缺省值。尽可能保持节点名简短,但要确保节点名在您的部署环境中唯一。
  - b) 在"主机名"字段中, 输入主机的名称或接受缺省值。
  - c) 在"单元名称"字段中, 输入单元的名称或接受缺省值。

单击下一步以显示"管理安全性"页面。

- 4) 在"管理安全性"页面上,输入用户名和密码的值并确认密码。单击下一步。
- 5) 在"安全性证书(第1部分)"页面上,指定是要创建新证书还是导人现有证书。请执行以下操作:
  - 要创建新的缺省个人证书以及新的根签署证书,请选择**新建缺省个人证书**和**新建根签署证书**,然 后单击**下一步**。
  - 要导人现有证书,请选择导入现有缺省个人证书和导入现有根签署个人证书并提供以下信息:
     在"路径"字段中,输入现有证书的目录路径。

- 在"密码"字段中, 输入证书的密码。
- 在"密钥库类型"字段中,选择要导人的证书的密钥库类型。
- 在"密钥库别名"字段中,选择要导入的证书的密钥库别名。
- 单击下一步。

将个人证书导人为缺省个人证书时,请导人签署个人证书的根证书。否则,"概要文件管理工具" 会将个人证书的签署者添加到 trust.p12 文件。如果是导入缺省个人证书或根签署证书,请指定 路径和密码,并为导人的每个证书选择密钥库类型和密钥库别名。

6) 在"安全性证书(第2部分)"页面上,验证证书信息是否正确,然后单击**下一步**以显示"端口值分配"页面。

如果是创建证书,那么可使用缺省值,或者修改缺省值以创建新证书。缺省情况下,缺省个人证书的有效期为一年,并且由根签署证书进行签署。根签署证书是自签署证书,缺省情况下,有效期为 15 年。根签署证书的缺省密钥库密码为 WebAS。更改该密码。密码不能包含任何双字节字符集 (DBCS) 字符,因为某些密钥库类型(包括 PKCS12)不支持这些字符。受支持的密钥库类型取决于 java.security 文件中的提供程序。

创建或导入其中一个证书,或者同时创建或导入这两个证书时,将创建以下密钥库文件:

- key.p12: 包含缺省个人证书。
- trust.p12: 包含来自缺省根证书的签署者证书。
- root-key.p12: 包含根签署证书。
- default-signers.p12: 包含添加到任何新密钥库文件的签署者证书,密钥库文件是在服务器安装且正在运行之后创建的。缺省情况下,缺省根证书签署者和 DataPower 签署者证书位于此密钥库文件中。
- deleted.p12: 保存使用 deleteKeyStore 任务删除的证书, 以便在需要时恢复这些证书。
- ltpa.jceks: 包含服务器缺省的轻量级第三方认证 (LTPA) 密钥, 您的环境中的服务器使用这些密 钥彼此进行通信。

创建或导入证书时,这些文件都具有相同的密码,或者是缺省密码,或者是指定的密码。导入的证书会添加到 key.p12 文件或 root-key.p12 文件。如果导入任何证书但证书不包含所需的信息,请单击上一步以导入其他证书。

7) 在"端口值分配"页面上,验证为概要文件指定的端口是否唯一,然后单击下一步。

"概要文件管理工具"检测当前由其他 IBM WebSphere 产品所使用的端口,并显示不会与现有端口值 发生冲突的建议端口值。如果有其他应用程序在使用指定端口,请验证端口是否不会发生冲突。如 果在"可选应用程序部署"页面上选择不部署管理控制台,那么管理控制台端口在"端口值分配"页面 上不可用。在以下两种情况下,会将端口识别为正在使用中:端口已分配给当前用户执行安装时创 建的概要文件;端口当前正在使用中。

尽管在访问"端口值分配"页面时,工具会验证端口,但是在后续的"概要文件管理工具"页面上所做的选择也可能会导致端口冲突。在概要文件创建完成之前,将不会分配端口。如果怀疑存在端口冲突,请在创建概要文件之后进行调查。

通过检查 profile\_root/properties/portdef.props 文件可确定概要文件创建期间使用的端口。此 文件中包含了设置端口时使用的键和值。如果发现端口冲突,可以手动重新分配端口。要重新分配 端口,请参阅 WebSphere Application Server Network Deployment 信息中心的更新现有概要文件中 的端口主题。通过该主题中详细描述 ws\_ant 脚本运行 updatePorts.ant 文件。 8) 如果您要在 Linux 或 Windows 平台上进行安装,并且不具有 root 用户或 Administrators 组特权, 那么将显示"Linux 服务定义"或"Windows 服务定义"页面。在"服务定义"页面上,指明是 Windows 服 务还是 Linux 服务将运行 Process Server,然后单击下一步以显示"Web 服务器定义"页面。

Windows 对于 Windows 平台, 仅当用于安装 Windows 服务的标识具有"管理员"组特权时, 才会打 开"Windows 服务定义"页面。如果将概要文件配置为 Windows 服务, 那么产品会为 startServer 或 startManager 命令所启动的进程启动 Windows 服务。例如, 如果将服务器或部署管理器配置为 Windows 服务, 并发出 startServer 或 startManager 命令, 那么 wasservice 命令会启动定义的服务。

**要点**:如果选择以指定用户帐户进行登录,那么必须指定要运行服务的用户的用户标识和密码,以及启动类型(缺省设置为"手动")。该用户标识在名称中不得包含空格,并且该用户标识必须属于"管理员"组,并且必须具有高级用户权限:作为服务登录。如果该用户标识属于"管理员"组,那么"概要文件管理工具"会将高级用户权限授予该标识(如果该标识尚不具有该权限)。在概要文件删除期间,可以除去概要文件创建期间添加的 Windows 服务。

Windows 概要文件作为 Windows 服务运行时的 IPv6 注意事项:如果服务配置为作为本地系统运行,那么创建以作为 Windows 服务运行的概要文件在使用 IPv6 时无法启动。应创建特定于用户的 环境变量来启用 IPv6。由于此环境变量是用户变量,而非本地系统变量,因此仅以该特定用户运行 的 Windows 服务才能访问此环境变量。缺省情况下,当创建新概要文件并将其配置为作为 Windows 服务运行时,该服务会设置为作为本地系统运行。当 Windows 服务尝试运行时,该服务将无 法访问指定 IPv6 的用户环境变量,从而尝试作为 IPv4 启动。在这种情况下,服务器无法正常启动。 要解决该问题,请在创建概要文件时,指定 Windows 服务以同一用户标识(此用户标识定义了用于 指定 IPv6 的环境变量),而非作为本地系统运行。

Linux 仅在当前操作系统是受支持的 Linux 版本并且当前用户具有相应许可权时,才会显示"Linux 服务定义"页面。您的产品尝试启动用于由 startServer 或 startManager 命令启动的进程的 Linux 服务。例如,如果将服务器或部署管理器配置为 Linux 服务并发出 startServer 或 startManager 命令,那么 wasservice 命令会启动定义的服务。缺省情况下,不会选择将您的产品作为 Linux 服务运行。要创建服务,运行"概要文件管理工具"的用户必须是 root 用户。如果以非 root 用户标识来运行"概要文件管理工具",将不会显示"Linux 服务定义"页面,也不会创建任何服务。必须指定一个用于运行服务的用户名。要删除 Linux 服务,用户必须是 root 用户或具有相应的删除服务特权。否则,会创建一个除去脚本,root 用户可运行该脚本来代表用户删除服务。

9) 在"概要文件摘要"页面上, 单击创建以创建概要文件, 或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功创建了概要文件**。

注意: 如果在概要文件创建期间检测到错误, 那么可能会出现其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具创建了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法创建概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件完成"页面将指出要参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

2. 启动部署管理器概要文件。

使用 startServer 命令从 profile root/bin 目录启动部署管理器。

请使用以下语法:

Linux startServer.sh server\_name
# StartServer.bat server\_name

有关 **startServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"startServer 命令"主题。

- 3. 创建定制概要文件(受管节点)。
  - a. 启动"概要文件管理工具"。

使用下列其中一个命令:

Linux install\_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh

# Install\_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

b. 在"欢迎"页面上, 单击启动概要文件管理工具或选择"概要文件管理工具"选项卡。

这将打开"概要文件"选项卡。

"概要文件"选项卡包含机器上已经创建的概要文件的列表。您可以使用"概要文件管理工具"来创建新概要文件或扩充现有概要文件。

c. 在"概要文件"选项卡上, 单击创建。

这样会在单独的窗口中打开"环境选择"页面。

- d. 在"环境选择"页面上,展开 Business Space powered by WebSphere 部分,选择 Business Space powered by WebSphere 定制概要文件选项,然后单击下一步。
- e. 在"概要文件创建选项"页面上,确定是使用典型概要文件创建还是高级概要文件创建选项来创建独立概要文件。
- f. 如果选择了典型概要文件创建选项,请完成下列步骤。
  - 在"联合"页面上,选择在创建概要文件的同时立即将节点联合到部署管理器,或者选择稍后(单独 于创建概要文件的过程)使用 addNode 命令将节点联合到部署管理器。选中或取消选中稍后联合此 节点复选框,然后单击下一步。
  - 2) 在"概要文件摘要"页面上,单击创建以创建概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功创建了概要文件**。

注意: 如果在概要文件创建期间检测到错误, 那么可能会出现其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具创建了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法创建概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件完成"页面将指出要参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

- g. 如果选择了高级概要文件创建选项,请完成下列步骤。
  - 1) 在"概要文件名称和位置"页面上,执行下列步骤:
    - a) 在"概要文件名称"字段中,指定一个唯一名称或接受缺省值。创建的每个概要文件都必须具有一 个名称。在拥有多个概要文件时,可以通过此名称,依据其最高级别来区分它们。如果选择不 使用缺省名称,那么对于 Windows,请保持名称简短,因为路径名称是受限的。
    - b) 在"概要文件目录"字段中,输入概要文件的目录或使用"浏览"按钮转到概要文件目录。指定的目录将包含用于定义运行时环境的文件,例如命令、配置文件和日志文件。缺省目录取决于平台:

- Linux install\_root/profiles/profile\_name
- Windows install\_root\profiles\profile\_name

其中 profile\_name 是您指定的名称。

"概要文件目录"字段必须满足以下需求:

- profile\_name 必须唯一。
- 指定的目录必须为空。
- 您的用户标识必须具有该目录的许可权。
- 必须具有足够空间来创建概要文件。
- c) 可选: 如果要将在创建的概要文件作为缺省概要文件,请选中**将此概要文件设为缺省**复选框。 仅当在系统上具有现有概要文件时,才会显示此复选框。

命令将自动使用缺省概要文件。在工作站上创建的第一个概要文件就是缺省概要文件。缺省概 要文件是从产品安装根目录中的 bin 目录发出的命令的缺省目标。如果工作站上仅存在一个概要 文件,那么每个命令都将使用该概要文件。如果存在多个概要文件,那么某些命令需要指定命 令要应用到的概要文件。

- d) 单击下一步。
- 2) 在"节点和主机名"页面上,针对要创建的概要文件执行以下操作:
  - a) 在"节点名"字段中,输入节点的名称或接受缺省值。尽可能保持节点名简短,但要确保节点名在您的部署环境中唯一。
  - b) 在"主机名"字段中, 输入主机的名称或接受缺省值。
  - c) 在"单元名称"字段中, 输入单元的名称或接受缺省值。

单击下一步以显示"管理安全性"页面。

- 3) 在"联合"页面上,选择在创建概要文件的同时立即将节点联合到部署管理器,或者选择稍后(单独 于创建概要文件的过程)使用 addNode 命令将节点联合到部署管理器。选中或取消选中稍后联合此 节点复选框,然后单击下一步。
- 4) 在"安全性证书(第1部分)"页面上, 指定是要创建新证书还是导入现有证书。请执行以下操作:
  - 要创建新的缺省个人证书以及新的根签署证书,请选择新建缺省个人证书和新建根签署证书,然 后单击下一步。
  - 要导入现有证书,请选择导入现有缺省个人证书和导入现有根签署个人证书并提供以下信息:
    - 在"路径"字段中, 输入现有证书的目录路径。
    - 在"密码"字段中, 输入证书的密码。
    - 在"密钥库类型"字段中,选择要导人的证书的密钥库类型。
    - 在"密钥库别名"字段中,选择要导入的证书的密钥库别名。
    - 单击下一步。

将个人证书导人为缺省个人证书时,请导入签署个人证书的根证书。否则,"概要文件管理工具" 会将个人证书的签署者添加到 trust.p12 文件。如果是导入缺省个人证书或根签署证书,请指定 路径和密码,并为导入的每个证书选择密钥库类型和密钥库别名。

5) 在"安全性证书(第2部分)"页面上,验证证书信息是否正确,然后单击下一步以显示"端口值分配"页面。

如果是创建证书,那么可使用缺省值,或者修改缺省值以创建新证书。缺省情况下,缺省个人证书 的有效期为一年,并且由根签署证书进行签署。根签署证书是自签署证书,缺省情况下,有效期为 15 年。根签署证书的缺省密钥库密码为 WebAS。更改该密码。密码不能包含任何双字节字符集 (DBCS) 字符,因为某些密钥库类型(包括 PKCS12)不支持这些字符。受支持的密钥库类型取决于 java.security 文件中的提供程序。

创建或导入其中一个证书,或者同时创建或导入这两个证书时,将创建以下密钥库文件:

- key.p12: 包含缺省个人证书。
- trust.p12: 包含来自缺省根证书的签署者证书。
- root-key.p12: 包含根签署证书。
- default-signers.p12: 包含添加到任何新密钥库文件的签署者证书,密钥库文件是在服务器安装且正在运行之后创建的。缺省情况下,缺省根证书签署者和 DataPower 签署者证书位于此密钥库文件中。
- deleted.p12: 保存使用 deleteKeyStore 任务删除的证书, 以便在需要时恢复这些证书。
- ltpa.jceks: 包含服务器缺省的轻量级第三方认证 (LTPA) 密钥, 您的环境中的服务器使用这些密 钥彼此进行通信。

创建或导入证书时,这些文件都具有相同的密码,或者是缺省密码,或者是指定的密码。导入的证书会添加到 key.p12 文件或 root-key.p12 文件。如果导入任何证书但证书不包含所需的信息,请单击上一步以导入其他证书。

6) 在"概要文件摘要"页面上,单击创建以创建概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功创建了概要文件**。

注意: 如果在概要文件创建期间检测到错误, 那么可能会出现其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具创建了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法创建概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件完成"页面将指出要参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

- 4. 登录到部署管理器管理控制台。
- 5. 根据您要将 Business Space 部署到集群还是受管服务器, 创建以下其中一个对象:
  - 对于集群:
    - a. 创建应用程序服务器集群。
    - b. 向集群添加一个或多个集群成员(这些集群成员是先前创建的 Business Space 定制概要文件)。
  - 对于每个受管服务器:
    - a. 创建应用程序服务器。
    - b. 选择要成为先前创建的 Business Space 定制概要文件的受管服务器节点。
- 6. 停止部署管理器概要文件。

使用 **stopServer** 命令从 *profile\_root*/bin 目录停止部署管理器。

请使用以下语法:

- Linux stopServer.sh server\_name -username user\_name -password password
- Windows stopServer.bat server\_name -username user\_name -password password

如果未对概要文件启用安全性,那么 -username 和 -password 参数不是必需的。

有关 **stopServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"stopServer 命令"主题。

- 7. 浏览到 *install\_root*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目录,并且根据您将用于 Business Space 的数据库类型,将相关文件复制到工作目录。请勿更改此文件的扩展名:必须为 .properties。
  - a. 编辑此文件的副本并修改值,以对应于您的数据库。请特别注意属性 wasHome 并确保其正确。
  - b. 使用数据库信息完成对此文件的编辑后,保存此文件。

在创建概要文件并为概要文件配置了数据库信息后,您可以通过完成下列步骤来在您的环境中配置 Business Space。

- 为每个集群或受管服务器运行 installBusinessSpace 命令,以在运行时环境中安装 Business Space 企业 归档 (EAR) 文件。提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数,具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 对于每个集群或受管服务器,运行 configureBusinessSpace 命令,从而提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数(具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式)。另外还请指定 bspacedbDesign 参数。此参数的值应该是先前编辑的数据库属性文件的路径。如果要创建数据库表和配置 Business Space 数据库,您可以选择将 createTables 参数指定为 true。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 3. 保存 wsadmin 配置。
- 如果步骤 2 中未指定 createTables 参数,请创建并配置 Business Space 数据库。请参阅第 175 页的『配置 Business Space 数据库』。
- 5. 启动部署管理器。
- 6. 启动集群或受管服务器。

使用 manageprofiles 命令行实用程序创建用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用 manageprofiles 命令行实用程序来为 Business Space Network Deployment 配置创建部署管理器概要文件和定制概要文件(受管节点)。

在运行 manageprofiles 命令行实用程序之前,请确保您已完成以下任务:

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 查看示例概要文件创建命令。
- 验证是否还未在同一概要文件上运行 manageprofiles 命令行实用程序。如果显示了一条错误消息,那么请确 定是否在执行另一个概要文件创建或扩充操作。如果确实如此,那么请一直等到该操作完成。

此任务描述如何使用 manageprofiles 命令行实用程序来创建用于您的 Business Space Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件。要使用 manageprofiles 命令行实用程序创建概要文件,请执行下列步骤:

- 1. 创建部署管理器概要文件。
  - a. 找到用于 Business Space 部署管理器概要文件的 dmgr.bspace 模板(部署管理器概要文件会定义部署管理器)。部署管理器在一个或多个工作站上为逻辑服务器组提供了一个管理界面。

每个概要文件的模板位于 *install\_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。

b. 通过查看"第153页的『manageprofiles 命令行实用程序(用于 Business Space 概要文件)』"主题来确 定需要哪些参数来创建概要文件。通过查看缺省值以了解其是否是您的概要文件所需要的值,从而确定 要为概要文件提供的值。 例如, 您可能会将 -templatePath、-serverType、-enableAdminSecurity、- adminUserName 和 -adminPassword 参数包含进来。

c. 从命令行运行该文件。 下面是一个简单示例:

manageProfiles -create -templatePath install\_root/profileTemplates/BusinessSpace/dmgr.bspace -serverType DEPLOYMENT\_MANAGER -enableAdminSecurity true -adminUserName admin\_user\_ID -adminPassword admin\_password

该命令在运行时将显示状态。请等待,直到其完成为止。因为文件的解析方式与任何其他响应文件的解 析方式相同,所以对响应文件进行正常语法检查也适用。响应文件中的个别值会作为命令行参数进行处 理。

2. 启动部署管理器概要文件。

使用 startServer 命令从 profile root/bin 目录启动部署管理器。

请使用以下语法:

- Linux startServer.sh server\_name
- Windows startServer.bat server\_name

有关 **startServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"startServer 命令"主题。

- 3. 创建定制概要文件(受管节点)。
  - a. 找到用于 Business Space 定制概要文件的 managed.bspace 模板(这些定制概要文件会在联合到部署管理器时定义受管节点)。如果已决定解决方案需要部署环境,那么运行时环境需要一个或多个受管节点。定制概要文件包含一个空节点,您必须将该空节点联合到部署管理器单元以使其正常运行。通过联合定制概要文件,就会将它变成受管节点。除非要将节点联合至的部署管理器与要创建的定制概要文件处于相同的发行版级别或者它比后者的发行版级别要高,否则不要联合节点。

每个概要文件的模板位于 *install\_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。

- b. 通过查看"第 153 页的『manageprofiles 命令行实用程序(用于 Business Space 概要文件)』"主题来确定需要哪些参数来创建概要文件。通过查看缺省值以了解其是否是您的概要文件所需要的值,从而确定要为概要文件提供的值。例如,您可能会将 -templatePath、-dmgrAdminUserName、-dmgrAdminPassword、-dmgrPort 和 -dmgrHost 参数包含进来。
- c. 从命令行运行该文件。 下面是一个简单示例:

manageProfiles -create -templatePath install\_root/profileTemplates/BusinessSpace/managed.bspace -dmgrAdminUserName deployment\_manager\_admin\_user\_ID -dmgrAdminPassword deployment\_manager\_admin\_password -dmgrPort deployment\_manager\_port -dmgrHost deployment\_manager\_host\_name

该命令在运行时将显示状态。请等待,直到其完成为止。因为文件的解析方式与任何其他响应文件的解 析方式相同,所以对响应文件进行正常语法检查也适用。响应文件中的个别值会作为命令行参数进行处 理。

- 4. 登录到部署管理器管理控制台。
- 5. 根据您要将 Business Space 部署到集群还是受管服务器, 创建以下其中一个对象:
  - 对于集群:
    - a. 创建应用程序服务器集群。
    - b. 向集群添加一个或多个集群成员(这些集群成员是先前创建的 Business Space 定制概要文件)。

- 对于每个受管服务器:
  - a. 创建应用程序服务器。
  - b. 选择要成为先前创建的 Business Space 定制概要文件的受管服务器节点。
- 6. 停止部署管理器概要文件。

使用 stopServer 命令从 profile\_root/bin 目录停止部署管理器。

请使用以下语法:

- Linux stopServer.sh server\_name -username user\_name -password password
- Windows stopServer.bat server\_name -username user\_name -password password

如果未对概要文件启用安全性,那么 -username 和 -password 参数不是必需的。

有关 **stopServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"stopServer 命令"主题。

- 7. 浏览到 *install\_root*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目录,并且根据您将用于 Business Space 的数据库类型,将相关文件复制到工作目录。请勿更改此文件的扩展名:必须为 .properties。
  - a. 编辑此文件的副本并修改值,以对应于您的数据库。请特别注意属性 wasHome 并确保其正确。
  - b. 使用数据库信息完成对此文件的编辑后,保存此文件。

在创建概要文件并为概要文件配置了数据库信息后,您可以通过完成下列步骤来在您的环境中配置 Business Space。

- 为每个集群或受管服务器运行 installBusinessSpace 命令,以在运行时环境中安装 Business Space 企业 归档 (EAR) 文件。提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数,具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 对于每个集群或受管服务器,运行 configureBusinessSpace 命令,从而提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数(具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式)。另外还请指定 bspacedbDesign 参数。此参数的值应该是先前编辑的数据库属性文件的路径。如果要创建数据库表和配置 Business Space 数据库,您可以选择将 createTables 参数指定为 true。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 3. 保存 wsadmin 配置。
- 4. 如果步骤 2 中未指定 createTables 参数,请创建并配置 Business Space 数据库。请参阅第 175 页的『配置 Business Space 数据库』。
- 5. 启动部署管理器。
- 6. 启动集群或受管服务器。

扩充用于独立配置的 Business Space 概要文件:

要扩充用于独立环境的 Business Space 概要文件,可以使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令行实用 程序。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么以下任务是可选的。

使用概要文件管理工具扩充用于独立配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用"概要文件管理工具"来扩充 Business Space 的独立概要文件。

了解概要文件的概念,包括独立、 Network Deployment 和定制概要文件之间的区别。了解典型概要文件扩充 选项和高级概要文件扩充选项之间的区别,包括在哪些情况下哪个选项应优先使用。典型概要文件扩充选项使 用缺省配置设置来扩充概要文件。而高级概要文件扩充选项允许您为要扩充的概要文件指定自己的配置值。

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 在 Solaris 操作系统上的 Motif 图形用户界面中使用"概要文件管理工具"时,"概要文件管理工具"的缺省大 小可能过小,而无法查看所有消息和按钮。
- 如果您计划将数据库设计文件用于 Business Space 数据库信息,请完成"第 174 页的 『创建 Business Space 数据库设计属性文件 "中的步骤。

如果要扩充用于独立配置的 Business Space 概要文件,请使用此过程。这些步骤描述了高级概要文件创建和典型概要文件创建选项。

如果 Business Space 扩充为产品概要文件的一部分,那么此任务是可选的。

1. 启动"概要文件管理工具"。

使用下列其中一个命令:

# Install\_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh

# Install\_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

这将打开"欢迎"页面。

2. 在"欢迎"页面上,单击启动概要文件管理工具或选择"概要文件管理工具"选项卡。

这将打开"概要文件"选项卡。

"概要文件"选项卡包含当前机器上的概要文件的列表。对于此过程, 假定您要在独立配置中使用 Business Space 扩充现有应用程序服务器概要文件。

3. 选择要扩充的概要文件, 然后单击**扩充。** 除非某个概要文件可以扩充, 否则将无法选择**扩充**按钮。

这样会在单独的窗口中打开"扩充选择"页面。

- 4. 在"扩充选择"页面上,如果可以将概要文件扩充到 Business Space,那么**独立概要文件**选项可用。单击下一步。
- 5. 在"概要文件扩充选项"页面上,确定是使用典型概要文件扩充还是高级概要文件扩充选项来扩充独立概要 文件。

典型概要文件扩充选项使用缺省配置设置来扩充概要文件。而高级概要文件扩充选项允许您为要扩充的概 要文件指定自己的配置值。

- 6. 如果选择了**典型概要文件扩充**选项,请完成下列步骤。
  - a. 在"管理安全性"页面上, 重新输入要扩充的概要文件的管理用户标识和密码。
  - b. 在"概要文件扩充摘要"页面上,单击扩充以扩充概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

扩充的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件扩充完成后,将显示"概要文件扩充完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功扩充了概要文件**。

注意: 如果在概要文件扩充期间检测到错误, 那么可能会显示其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具扩充了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件扩充,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法扩充概要文件,这表明概要文件扩充完全失败。

"概要文件扩充完成"页面会指出参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

- 7. 如果选择了高级概要文件扩充选项,请完成下列步骤。
  - a. 在"管理安全性"页面上,重新输入要扩充的概要文件的管理用户标识和密码。
  - b. 如果要使用已创建的设计文件来为扩充的概要文件配置数据库,请完成下列步骤,而不要使用"数据库 配置"页面。
    - 1) 针对数据库配置选择使用数据库设计文件。
    - 2) 单击浏览。
    - 3) 指定设计文件的标准路径名。
    - 4) 单击下一步。
  - c. 如果尚未使用数据库设计文件,请在"数据库配置"页面上执行以下操作:
    - 1) 从"选择数据库产品"列表中,选择要由概要文件使用的数据库产品。
    - 如果要将目录设置为写入 sql 脚本(用于创建数据库表)的目录,请选中覆盖数据库脚本的缺省输出 目录复选框。如果未选中此复选框,那么脚本会输出到缺省目录。
    - 3) 单击下一步以显示"数据库配置(第2部分)"页面。

"数据库配置(第2部分)"页面上的信息将根据"数据库配置"页面上"选择数据库产品"列表中指定的值 而变化。

- d. 在"数据库配置(第 2 部分)"页面上,完成数据库配置。 根据数据库产品,必须指定用于向数据库认 证的用户名和密码、JDBC 驱动程序信息、主机、端口和模式。
- e. 在"概要文件扩充摘要"页面上,单击扩充以扩充概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

扩充的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件扩充完成后,将显示"概要文件扩充完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功扩充了概要文件**。

注意: 如果在概要文件扩充期间检测到错误, 那么可能会显示其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具扩充了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件扩充,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法扩充概要文件,这表明概要文件扩充完全失败。

"概要文件扩充完成"页面会指出参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

如果您扩充到的概要文件已使用非缺省联合存储库选项的用户存储库设置了安全性,那么必须检查 ConfigServices.properties 文件以调整 MashupAdminForOOBSpace 参数。请参阅第194页的『为 Business Space 选择用户存储库』。

使用 manageprofiles 命令行实用程序扩充用于独立配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用 manageprofiles 命令行实用程序从命令行扩充用于 Business Space 的独立概要文件。

在运行 manageprofiles 命令行实用程序扩充概要文件之前,请确保您已完成以下任务:

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 查看示例概要文件创建命令。
- 验证是否还未在同一概要文件上运行 manageprofiles 命令行实用程序。如果显示了一条错误消息,那么请确 定是否在执行另一个概要文件创建或扩充操作。如果确实如此,那么请一直等到该操作完成。
- 关闭所有与您计划要扩充的概要文件相关联的服务器。
- 确认您计划要扩充的概要文件是否都已联合到部署管理器。如果您计划要扩充的概要文件已联合到部署管理器,那么您不能使用 manageprofiles 命令行实用程序对其进行扩充。

 确定用来创建现有概要文件的模板(部署管理器、独立或受管)。可以通过在 install\_root/properties/ profileRegistry.xml 中查看概要文件注册表来确定用于创建此概要文件的模板。请不要修改此文件,仅将 它用来查看模板。对于此过程,是假设您扩充 Process Server 独立概要文件。

要使用 manageprofiles 命令行实用程序扩充用于独立配置的 Business Space 概要文件,请执行下列步骤。

如果 Business Space 扩充为产品概要文件的一部分,那么此任务是可选的。

1. 找到用于 Business Space 独立概要文件的 default.bspace 概要文件模板 (Business Space 独立概要文件会定 义独立服务器)。

每个概要文件的模板位于 *install root*/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。

您可使用 augment 参数,通过扩充模板对现有概要文件进行更改。augment 参数会使 manageprofiles 命 令行实用程序使用 -templatePath 参数中的模板,来更新或扩充 -profileName 参数中标识的概要文件。 您可以使用的扩充模板取决于您的环境中安装的 IBM 产品及其版本。请确保您为 -templatePath 指定了标准文件路径,因为相对文件路径将导致无法完全扩充指定的概要文件。

2. 从命令行运行该文件。不要提供 -profilePath 参数。 下面是一个简单示例:

manageProfiles -augment -profileName profile\_name -templatePath install\_root/profileTemplates/BusinessSpace/default.bspace -cellName cell\_name -nodeName node\_name -enableAdminSecurity true -adminUserName admin -adminPassword admin -dbType DB2\_Universal -dbUserId database\_user\_ID -dbPassword database\_password -dbJDBCClasspath install\_root/jdbcdrivers/DB2 -dbName database\_name -bspaceSchema database\_schema -dbHostName database host name -dbServerPort database port -dbDelayConfig false

-cellName 和 -nodeName 参数是可选的。如果您不指定 -cellName 和 -nodeName 参数,缺省值是您使用 的现有概要文件。

当命令完成运行后,会将状态写入到控制台窗口。

如果您扩充到的概要文件已使用非缺省联合存储库选项的用户存储库设置了安全性,那么必须检查 ConfigServices.properties 文件以调整 MashupAdminForOOBSpace 参数。请参阅第194页的『为 Business Space 选择用户存储库』。

扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件:

要扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件,可以使用"概要文件管理工具"或 manageprofiles 命令行实用程序。

如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么以下任务是可选的。

使用概要文件管理工具扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用"概要文件管理工具"来扩充用于 Network Deployment 环境的 Business Space 概要文件。

了解概要文件的概念,包括独立、 Network Deployment 和定制概要文件之间的区别。了解典型概要文件扩充 选项和高级概要文件扩充选项之间的区别,包括在哪些情况下哪个选项应优先使用。典型概要文件扩充选项使 用缺省配置设置来扩充概要文件。而高级概要文件扩充选项允许您为要扩充的概要文件指定自己的配置值。

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 在 Solaris 操作系统上的 Motif 图形用户界面中使用"概要文件管理工具"时, "概要文件管理工具"的缺省大 小可能过小, 而无法查看所有消息和按钮。

如果要扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件,请使用此过程。这些步骤描述了"高级概要文件创建"和"典型概要文件扩充"的选项。此过程假定您拥有现有部署管理器概要文件,和要扩充到 Business Space 的定制概要文件(受管节点)。

如果 Business Space 扩充为产品概要文件的一部分,那么此任务是可选的。

- 1. 扩充部署管理器概要文件。
  - a. 启动"概要文件管理工具"。

使用下列其中一个命令:

# Linux install\_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh

- Windows install\_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat
- b. 在"欢迎"页面上, 单击启动概要文件管理工具或选择"概要文件管理工具"选项卡。

这将打开"概要文件"选项卡。

"概要文件"选项卡包含机器上已经创建的概要文件的列表。您可以使用"概要文件管理工具"来创建新概要文件或扩充现有概要文件。

c. 在"概要文件"选项卡上, 单击扩充。

这样会在单独的窗口中打开"扩充选择"页面。

- d. 在"扩充选择"页面上,展开 Business Space powered by WebSphere 部分,选择 Business Space 部署管理器选项,然后单击下一步。
- e. 在"概要文件扩充选项"页面上,决定是使用**典型概要文件扩充**还是**高级概要文件扩充**选项来扩充独立概 要文件。
- f. 在"管理安全性"页面上,输入用户名和密码的值,确认密码,然后单击下一步。缺省情况下,将配置所 有概要文件配置(包含概要文件选项),并且配置会显示在"概要文件扩充摘要"页面上。
- g. 在"概要文件扩充摘要"页面上,单击扩充以扩充概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件扩充完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功扩充了概要文件**。

注意: 如果在概要文件扩充期间检测到错误, 那么可能会显示其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具扩充了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件扩充,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法扩充概要文件,这表明概要文件扩充完全失败。

"概要文件扩充完成"页面会指出参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

2. 启动概要文件。

使用 startServer 命令从 profile\_root/bin 目录启动概要文件。

请使用以下语法:

- Linux startServer.sh server\_name
- StartServer.bat server\_name

有关 **startServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"startServer 命令"主题。

3. 扩充定制概要文件(受管节点)。

a. 启动"概要文件管理工具"。

使用下列其中一个命令:

Linux install\_root/bin/ProfileManagement/pmt.sh

# Install\_root\bin\ProfileManagement\pmt.bat

b. 在"欢迎"页面上, 单击启动概要文件管理工具或选择"概要文件管理工具"选项卡。

这将打开"概要文件"选项卡。

"概要文件"选项卡包含机器上已经创建的概要文件的列表。您可以使用"概要文件管理工具"来创建新概要文件或扩充现有概要文件。

c. 在"概要文件"选项卡上, 单击扩充。

这样会在单独的窗口中打开"扩充选择"页面。

- d. 在"扩充选择"页面上,展开 Business Space powered by WebSphere 部分,选择 Business Space 定制概要文件选项,然后单击下一步。
- e. 在"概要文件扩充选项"页面上,决定是使用典型概要文件创建还是高级概要文件创建选项来创建独立概要文件。
- f. 在"联合"页面上,选择在创建概要文件的同时立即将节点联合到部署管理器,或者选择稍后(单独于创 建概要文件的过程)使用 addNode 命令将节点联合到部署管理器。选中或取消选中稍后联合此节点复选 框,然后单击下一步。
- g. 在"概要文件扩充摘要"页面上,单击创建以创建概要文件,或单击上一步以更改概要文件的特征。

配置的进度会显示在"概要文件配置进度"窗口中。当概要文件创建完成后,将显示"概要文件扩充完成" 页面,并带有消息**概要文件管理工具成功扩充了概要文件**。

注意: 如果在概要文件创建期间检测到错误, 那么可能会出现其他消息来代替成功消息, 例如:

- 概要文件管理工具扩充了概要文件,但发生错误,这表明已完成概要文件创建,但生成了错误。
- 概要文件管理工具无法扩充概要文件,这表明概要文件创建完全失败。

"概要文件扩充完成"页面会指出参考的日志文件,以便对问题进行故障诊断。

- 4. 登录到部署管理器管理控制台。
- 5. 可选: 如果您还没有集群或受管服务器,请为您的环境执行以下其中一项操作:
  - 对于集群:
    - a. 创建应用程序服务器集群。
    - b. 向集群添加一个或多个集群成员(这些集群成员是先前创建的 Business Space 定制概要文件)。
  - 对于每个受管服务器:
    - a. 创建应用程序服务器。
    - b. 选择要成为先前创建的 Business Space 定制概要文件的受管服务器节点。
- 6. 停止部署管理器概要文件。

使用 stopServer 命令从 profile\_root/bin 目录停止部署管理器。

请使用以下语法:

• Linux stopServer.sh server\_name -username user\_name -password password

• Windows stopServer.bat server\_name -username user\_name -password password

如果未对概要文件启用安全性,那么 -username 和 -password 参数不是必需的。

有关 **stopServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"stopServer 命令"主题。

- 7. 浏览到 *install\_root*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目录,并且根据您将用于 Business Space 的数据库类型,将相关文件复制到工作目录。请勿更改此文件的扩展名:必须为 .properties。
  - a. 编辑此文件的副本并修改值,以对应于您的数据库。请特别注意属性 wasHome 并确保其正确。
  - b. 使用数据库信息完成对此文件的编辑后,保存此文件。

在创建概要文件并为概要文件配置了数据库信息后,您可以通过完成下列步骤来在您的环境中配置 Business Space。

- 为每个集群或受管服务器运行 installBusinessSpace 命令,以在运行时环境中安装 Business Space 企业 归档 (EAR) 文件。提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数,具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 对于每个集群或受管服务器,运行 configureBusinessSpace 命令,从而提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数(具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式)。另外还请指定 bspacedbDesign 参数。此参数的值应该是先前编辑的数据库属性文件的路径。如果要创建数据库表和配置 Business Space 数据库,您可以选择将 createTables 参数指定为 true。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 3. 保存 wsadmin 配置。
- 4. 如果步骤 2 中未指定 createTables 参数,请创建并配置 Business Space 数据库。请参阅第 175 页的『配置 Business Space 数据库』。
- 5. 启动部署管理器。
- 6. 启动集群或受管服务器。

如果您扩充到的概要文件已使用非缺省联合存储库选项的用户存储库设置了安全性,那么必须检查 ConfigServices.properties 文件以调整 MashupAdminForOOBSpace 参数。请参阅第194页的『为 Business Space 选择用户存储库』。

使用 manageprofiles 命令行实用程序扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件:

您可以使用 manageprofiles 命令行实用程序从命令行扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概 要文件。

在运行 manageprofiles 命令行实用程序扩充概要文件之前,请确保您已完成以下任务:

- 在 WebSphere Application Server 信息中心内的"概要文件概念"中, 查看用于创建或扩充概要文件的先决条 件完整列表。
- 查看示例概要文件创建命令。
- 验证是否还未在同一概要文件上运行 manageprofiles 命令行实用程序。如果显示了一条错误消息,那么请确 定是否在执行另一个概要文件创建或扩充操作。如果确实如此,那么请一直等到该操作完成。
- 关闭所有与您计划要扩充的概要文件相关联的服务器。
- 确认您计划要扩充的概要文件是否都已联合到部署管理器。如果您计划要扩充的概要文件已联合到部署管理器,那么您不能使用 manageprofiles 命令行实用程序对其进行扩充。

 确定用来创建现有概要文件的模板(部署管理器、独立或受管)。可以通过在 *install\_root*/properties/ profileRegistry.xml 中查看概要文件注册表来确定用于创建此概要文件的模板。请不要修改此文件,仅将 它用来查看模板。在本过程中,假定您要扩充 Business Space powered by WebSphere 部署管理器概要文件。

要使用 manageprofiles 命令行实用程序扩充用于 Network Deployment 配置的 Business Space 概要文件,请执行下列步骤。此过程假定您拥有现有部署管理器概要文件,和要扩充到 Business Space 的定制概要文件(受管节点)。

如果 Business Space 扩充为产品概要文件的一部分,那么此任务是可选的。

- 1. 扩充部署管理器概要文件。
  - a. 找到用于 Business Space 部署管理器概要文件的 dmgr.bspace 模板(部署管理器概要文件会定义部署管理器)。部署管理器在一个或多个工作站上为逻辑服务器组提供了一个管理界面。

每个概要文件的模板位于 *install\_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。

b. 通过查看"第153页的『manageprofiles 命令行实用程序(用于 Business Space 概要文件)』"主题来确 定需要哪些参数来扩充概要文件。通过查看缺省值以了解其是否是您的概要文件所需要的值,从而确定 要为概要文件提供的值。

您可使用 augment 参数,通过扩充模板对现有概要文件进行更改。augment 参数会使 manageprofiles 命令行实用程序使用 -templatePath 参数中的模板,来更新或扩充 -profileName 参数中标识的概要文件。您可以使用的扩充模板取决于您的环境中安装的 IBM 产品及其版本。请确保您为 -templatePath 指定了标准文件路径,因为相对文件路径将导致无法完全扩充指定的概要文件。

c. 从命令行运行该文件。 下面是一个简单示例:

manageProfiles -augment -profileName profile\_name
 -templatePath install\_root/profileTemplates/BusinessSpace/dmgr.bspace
 -serverType DEPLOYMENT\_MANAGER -cellName management\_cell\_name
 -nodeName management\_node\_name -enableAdminSecurity true
 -adminUserName admin user name -adminPassword admin password

该命令在运行时将显示状态。请等待,直到其完成为止。

2. 启动部署管理器概要文件。

使用 startServer 命令从 profile\_root/bin 目录启动概要文件。

请使用以下语法:

- Linux startServer.sh server\_name
- Windows startServer.bat server\_name

有关 **startServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"startServer 命令"主题。

- 3. 扩充定制概要文件(受管节点)。
  - a. 找到用于 Business Space 定制概要文件的 managed.bspace 模板(这些定制概要文件会在联合到部署管理器时定义受管节点)。如果已决定解决方案需要部署环境,那么运行时环境需要一个或多个受管节点。定制概要文件包含一个空节点,您必须将该空节点联合到部署管理器单元以使其正常运行。通过联合定制概要文件,就会将它变成受管节点。除非要将节点联合至的部署管理器与要创建的定制概要文件处于相同的发行版级别或者它比后者的发行版级别要高,否则不要联合节点。

每个概要文件的模板位于 *install\_root*/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。

b. 通过查看"第 153 页的『manageprofiles 命令行实用程序(用于 Business Space 概要文件)』"主题来确 定需要哪些参数来扩充概要文件。通过查看缺省值以了解其是否是您的概要文件所需要的值,从而确定 要为概要文件提供的值。

您可使用 augment 参数,通过扩充模板对现有概要文件进行更改。augment 参数会使 manageprofiles 命令行实用程序使用 -templatePath 参数中的模板,来更新或扩充 -profileName 参数中标识的概要文件。您可以使用的扩充模板取决于您的环境中安装的 IBM 产品及其版本。请确保您为 -templatePath 指定了标准文件路径,因为相对文件路径将导致无法完全扩充指定的概要文件。

c. 从命令行运行该文件。 下面是一个简单示例:

```
manageProfiles -augment -profileName profile_name
  -templatePath install_root/profileTemplates/BusinessSpace/managed.bspace
  -dmgrAdminUserName admin_user_name -dmgrAdminPassword admin_password
  -dmgrPort deployment_manager_port -dmgrHost deployment_manager_host_name -cellName
  management_cell_name -nodeName node_name
```

该命令在运行时将显示状态。请等待,直到其完成为止。

- 4. 登录到部署管理器管理控制台。
- 5. 可选: 如果您还没有集群或受管服务器,请为您的环境执行以下其中一项操作:
  - 对于集群:
    - a. 创建应用程序服务器集群。
    - b. 向集群添加一个或多个集群成员(这些集群成员是先前创建的 Business Space 定制概要文件)。
  - 对于每个受管服务器:
    - a. 创建应用程序服务器。
    - b. 选择要成为先前创建的 Business Space 定制概要文件的受管服务器节点。
- 6. 停止部署管理器概要文件。

使用 stopServer 命令从 profile root/bin 目录停止部署管理器。

请使用以下语法:

- Linux stopServer.sh server\_name -username user\_name -password password
- **Windows** stopServer.bat server\_name -username user\_name -password password

如果未对概要文件启用安全性,那么 -username 和 -password 参数不是必需的。

有关 **stopServer** 命令的更多信息,请参阅 WebSphere Application Server V7.0 信息中心上的"stopServer 命令"主题。

- 7. 浏览到 *install\_root*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目录,并且根据您将用于 Business Space 的数据库类型,将相关文件复制到工作目录。请勿更改此文件的扩展名:必须为 .properties。
  - a. 编辑此文件的副本并修改值,以对应于您的数据库。请特别注意属性 wasHome 并确保其正确。
  - b. 使用数据库信息完成对此文件的编辑后, 保存此文件。

在创建概要文件并为概要文件配置了数据库信息后,您可以通过完成下列步骤来在您的环境中配置 Business Space。

 为每个集群或受管服务器运行 installBusinessSpace 命令,以在运行时环境中安装 Business Space 企业 归档 (EAR) 文件。提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数,具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。

- 对于每个集群或受管服务器,运行 configureBusinessSpace 命令,从而提供 clusterName 参数,或者提供 nodeName 和 serverName 参数(具体取决于您设置 Network Deployment 拓扑的方式)。另外还请指定 bspacedbDesign 参数。此参数的值应该是先前编辑的数据库属性文件的路径。如果要创建数据库表和配置 Business Space 数据库,您可以选择将 createTables 参数指定为 true。请参阅第 173 页的『使用命令行配置 Business Space』。
- 3. 保存 wsadmin 配置。
- 4. 如果步骤 2 中未指定 createTables 参数,请创建并配置 Business Space 数据库。请参阅第 175 页的『配置 Business Space 数据库』。
- 5. 启动部署管理器。
- 6. 启动集群或受管服务器。

如果您扩充到的概要文件已使用非缺省联合存储库选项的用户存储库设置了安全性,那么必须检查 ConfigServices.properties 文件以调整 MashupAdminForOOBSpace 参数。请参阅第194页的『为 Business Space 选择用户存储库』。

manageprofiles 命令行实用程序(用于 Business Space 概要文件):

manageprofiles 命令行实用程序可创建概要文件,此概要文件是一组用于为部署管理器、受管节点或独立服务器 定义运行时环境的文件。您可以将其用于创建 Business Space powered by WebSphere 概要文件。如果 Business Space 配置为产品概要文件的一部分,那么此信息是可选的。

该概要文件定义运行时环境,并包含服务器进程在运行时可进行更改的所有文件。

只能通过 manageprofiles 命令行实用程序及其图形用户界面或"概要文件管理工具",来创建概要文件或创建运行时环境。还可以通过使用 manageprofiles 命令行实用程序扩充和删除概要文件。

该命令文件在 *install\_root*/bin 目录中。对于 Linux 和 UNIX 平台,该命令文件是名为 manageprofiles.sh 的脚本;对于 Windows 平台,该命令文件是名为 manageprofiles.bat 的脚本。

manageprofiles 命令行实用程序可为其所创建、删除或扩充的每个概要文件都创建一个日志。根据平台不同,日志处于以下目录中:

- Linux install\_root/logs/manageprofiles
- **Windows** *install\_root*\logs\manageprofiles

这些文件的命名如下所示:

- profile\_name\_create.log
- profile\_name\_augment.log
- profile\_name\_delete.log

每个概要文件的模板位于 install\_root/profileTemplates/BusinessSpace 目录中。此目录包含对应于不同概要文件类型的各个目录。这些目录是使用 manageprofiles 命令行实用程序时通过 -templatePath 选项所指示的路径。如果存在不位于安装根中的概要文件模板,则还可以指定这些概要文件模板。请将以下模板与 BusinessSpace 配合使用:

- default.bspace: 用于 BusinessSpace 独立服务器概要文件(该概要文件会定义独立服务器)。
- dmgr.bspace: 用于 BusinessSpace 部署管理器概要文件(该概要文件会定义部署管理器)。
- managed.bspace: 用于 BusinessSpace 定制概要文件(该概要文件会在联合到部署管理器时定义受管节点)。

# 语法

manageprofiles 命令行实用程序用于执行以下任务:

- 创建概要文件(-create 参数)。
- 扩充概要文件(-augment 参数)。

限制: 不支持使用已取消扩充的概要文件(-unaugment 参数)。

- 删除概要文件(-delete 参数)。
- 删除所有概要文件(-deleteAll 参数)
- 列示所有概要文件(-listProfiles 参数)
- 从现有概要文件的名称中获取其名称(-getName 参数)
- 从现有概要文件的路径中获取其名称(-getPath 参数)
- 验证概要文件注册表(-validateRegistry 参数)
- 验证和更新概要文件注册表(-validateAndUpdateRegistry 参数)
- 获取缺省概要文件名称(-getDefaultName 参数)
- 设置缺省概要文件名称(-setDefaultName 参数)
- 备份概要文件(-backupProfile 参数)
- 恢复概要文件(-restoreProfile 参数)
- 使用响应文件,其中包含运行 manageprofiles 命令行实用程序所需的信息(-response 参数)

要获取详细帮助(包括通过使用 manageprofiles 命令行实用程序完成的每个任务所需的参数),请使用 -help 参数。以下是在 Windows 操作系统上将 help 参数与 manageprofiles 命令行实用程序 -augment 参数配合使用的示例: manageprofiles.bat -augment -help。输出会指定哪些参数必需以及哪些参数可选。

### 命令输出

在完成时,该命令将显示与下面某些消息相似的语句。(确切用语会根据是已创建、已删除还是已扩充概要文件而异。)

- INSTCONFSUCCESS: 创建概要文件成功。
- INSTCONFFAILED: 创建概要文件失败。
- INSTCONFPARTIALSUCCESS: 安装后的配置中某些非关键操作未成功。

在某些情况下,将多次显示该语句。例如,INSTCONFSUCCESS 这一行在命令行中显示 3 次。有关更多信息, 请参阅"安装和概要文件创建日志文件"。

### 参数

创建 BusinessSpace 概要文件时,请仅使用 BusinessSpace 信息中心中记录的参数。所有参数都是区分大小写的。

-adminUserName adminUser\_ID

指定用于管理安全性的用户标识。要扩充一个已启用管理安全性的现有概要文件,此参数是必需的。

-adminPassword adminPassword

为使用 -adminUserName 参数指定的管理安全性用户标识指定密码。要扩充一个已启用管理安全性的现有概要文件,此参数是必需的。

#### -augment

使用 augment 参数可通过扩充模板来对现有概要文件进行更改。augment 参数会使 manageprofiles 命令行

实用程序使用 -templatePath 参数中的模板,来更新或扩充 -profileName 参数中标识的概要文件。您可以使用的扩充模板取决于您的环境中安装的 IBM 产品及其版本。

要点: 请不要手动修改 *install\_dir*/profileTemplates 目录中的文件。例如,如果要在创建概要文件期间 更改端口,请针对 manageprofiles 命令行实用程序使用"概要文件管理工具"、-startingPort 参数或 -portsFile 参数,而不是修改概要文件模板目录中的文件。

请对 -templatePath 指定标准文件路径。例如: manageprofiles(.bat)(.sh) -augment -profileName profile\_name -templatePath fully\_qualified\_template\_path

# -backupProfile

对概要文件文件夹以及概要文件注册表文件中的概要文件元数据执行文件系统备份。

# -backupFile backupFile\_name

将概要文件注册表文件备份到一个指定文件中。必须对 backupFile\_name 提供一个标准文件路径。

## -bspacedbDesign db\_design\_file

指定 Business Space 数据库设计文件的路径。样本设计文件位于 *install\_root*/BusinessSpace/ config.bspace/MetadataFiles 中。

### -bspaceSchemaName db\_schema\_name

数据库的模式名称。如果未指定任何值,那么对于大多数数据库类型,将使用 IBMBUSSP。

### -cellName cell\_name

指定概要文件的单元名。为各概要文件使用唯一的单元名称。扩充概要文件时,请指定原始概要文件单元。此参数的缺省值由以下三部分组成:短主机名、常量 **Cell** 和结尾的单元号,例如:

if (DMgr)

shortHostNameCellCellNumber

else
 shortHostNameNodeNodeNumberCell

其中 CellNumber 是从 01 开始的顺序编号, 而 NodeNumber 是用于定义节点名的节点编号。此参数的值 不能包含空格或任何以下之类的无效字符: \*、?、"、<、>、,、/ 和 L。

# -create

创建概要文件。对于有关创建概要文件的特定信息,可指定 manageprofiles -create -templatePath fully\_qualified\_file\_path\_to\_template -help。可用的模板包括:

- default.bspace: 用于 BusinessSpace 独立服务器概要文件(该概要文件会定义独立服务器)。
- dmgr.bspace: 用于 BusinessSpace 部署管理器概要文件(该概要文件会定义部署管理器)。
- managed.bspace: 用于 BusinessSpace 定制概要文件(该概要文件会在联合到部署管理器时定义受管节点)。

•

#### -dbBSpacePassword bspace\_db\_pswd

如果在创建概要文件期间输入用户指定的用户名和密码,并且指定 ORACLE 作为数据库类型,那么此参数是必需的。缺省值为 dbPassword。

# -dbBSpaceUserId bspace\_db\_userid

如果在创建概要文件期间输入用户指定的用户名和密码,那么此参数是必需的。缺省值为 IBMBUSSP。

# -dbConnectionLocation db2\_location

DB2 for z/OS 数据库的位置。

### -dbCreateNew

指示您是将创建还是复用某个数据库。有效值为 true 或 false。缺省值为 true。

#### -dbDelayConfig

指示是否将延迟创建表直到已创建概要文件后。有效值为 true 或 false。缺省值为 false。如果使用远程数据库,请将此参数设置为 true 以延迟执行数据库脚本。

### -dbDriverType db\_driver\_type

数据库驱动程序类型。仅对于 Oracle 有效。对于 Oracle 数据库,请指定 ORACLE。对于非 Oracle 类型 的数据库,会根据服务器操作系统自动设置该值。在 z/OS 上安装服务器请使用类型 2;在所有其他操作系统上安装服务器请使用类型 4。

# -dbDriverVersion db\_driver\_version

数据库驱动程序版本。仅对于 Microsoft SQL Server 有效。对于 SQL Server 数据库,为 Microsoft SQL JDBC 驱动程序 1.2 指定 1.2 或为 Microsoft SQL JDBC 驱动程序 2.0 指定 2.0。如果未指定,该值将自动缺省为 2.0。

### -dbHostName db\_host\_name

数据库服务器的主机名或 IP 地址。缺省值为 localhost。

### -dbJDBCClasspath jdbc\_driver\_location

JDBC 驱动程序文件所在的位置。必须安装 ojdbc6.jar 驱动程序才能访问 Oracle 数据库。Oracle 10g 不包 含 ojdbc6.jar 驱动程序。您可以从 Oracle Web 站点进行下载。

### -dbName db\_name

数据库的名称。缺省情况下,对于 Oracle 数据库,该值设置为 orcl,而对于所有其他支持的数据库,该值 设置为 BSPACE。

### -dbOutputScriptDir db\_output\_dir

已导出数据库脚本的位置仅当选中"覆盖生成的脚本的目标目录"选项时才可用。该值必须是绝对路径。如 果您设置相对路径,那么将不会导出或执行 SQL 脚本,这将导致服务器启动期间发生多个异常。

## -dbPassword db\_pswd

所有数据库认证需要的密码。

-dbServerPort db\_port\_number

数据库服务器端口号。根据您使用的数据库的不同,可以指定另外的端口号而不使用缺省端口号。

#### -dbStorageGroup db\_stg\_group

DB2 z/OS 数据库的存储器组名

## -dbSysPassword sys\_pwd

当 dbDe1ayConfig 设置为 false 时,如果为 dbType 指定了 ORACLE,将使用此参数。此参数是可选的。 如果未指定,将不创建 Oracle 模式。

# -dbSysUserId sys\_user\_id

此标识必须具有 SYSDBA 特权。请不要使用 Oracle 内部用户系统。当 dbDelayConfig 设置为 false 时, 如果为 dbType 指定了 ORACLE, 将使用此参数。此参数是可选的。如果未指定,将不创建 Oracle 模式。

### -dbType db\_type

数据库类型。请为与 Business Space 配合使用的数据库产品的类型设置以下其中一个值。

- DB2 Universal = DB2\_Universal
- DB2 DataServer = DB2\_DataServer
- DB2 Universal for z/OS = DB2UDBOS390
- Oracle = Oracle
- Microsoft SQL Server = MSSQLSERVER\_MICROSOFT

# -dbUserId db\_userid

所有数据库类型的用户标识。指定具有创建和断开数据库特权的用户标识。WebSphere 数据源使用此标识 来进行数据库连接认证。对于 DB2 数据库,此参数用于指定将拥有数据库表的数据库用户标识。对于 DB2 for z/OS 数据库,此参数指定拥有创建和删除数据库的特权的用户标识。该参数是必需的。要点: -dbUserId 参数值必须是有效的数据库授权标识。有关授权标识的更多信息,请参阅 DB2 属性限制页面的"授权标识 和授权名称"部分。

# -dbWinAuth true false

指定是否正在将 Windows 认证用于 Microsoft SQL Server。如果要使用 SQL Server 环境中的 Windows 认证,您必须将此参数指定为 true。缺省值为 false。

-debug

开启 Apache Ant 实用程序的调试功能, manageprofiles 命令行实用程序将使用该调试功能。

#### -defaultPorts

为概要文件指定缺省端口值或基本端口值。

使用 -startingPort 或 -portsFile 参数时请不要使用此参数。

创建概要文件期间,如果您不指定 -startingPort 参数、-defaultPorts 参数或 -portsFile 参数,那么 manageprofiles 命令行实用程序将使用一组自动生成的推荐端口。根据缺省端口的可用性,建议端口值可 能会不同于缺省端口值。

注: 如果使用的是受管概要文件模板,请勿使用此参数。

#### -delete

删除概要文件。

删除概要文件并不会删除概要文件目录。例如,如果在 /usr/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrvr01 目 录中创建一概要文件,那么删除概要文件后该目录仍会保留。

您可以删除也可以保留此目录。但是, profile\_root/logs 目录中包含有关卸载此概要文件的信息。例如, 可以保留 \_nodeuninst.log 文件, 以确定卸载过程中发生的任何问题的原因。

如果删除在其概要文件注册表中注册了扩充模板的概要文件,那么会自动执行取消扩充操作。

# -deleteAll

删除所有已注册的概要文件。

删除概要文件并不会删除概要文件目录。例如, 假设在 /usr/WebSphere/AppServer/profiles/AppSrvr01 目 录中创建一概要文件, 那么删除概要文件后该目录仍会保留。

您可以删除也可以保留此目录。但是, profile\_root/logs 目录中包含有关卸载此概要文件的信息。例如, 可以保留 \_nodeuninst.log 文件, 以确定卸载过程中发生的任何问题的原因。

如果删除在其概要文件注册表中注册了扩充模板的概要文件,那么会自动执行取消扩充操作。

#### -dmgrAdminUserName user name

如果在部署管理器上启用管理安全性,请指定一个有效的用户名。

### -dmgrAdminPassword password

如果在部署管理器上启用管理安全性,请为该用户名指定一个密码。

#### -dmgrHost deployment manager host name

识别部署管理器运行所在的工作站。指定此参数和 dmgrPort 参数以在创建或扩充定制概要文件联合此概要 文件。如果使用 managed.bspace 概要文件模板,便可使用此参数。

主机名可以是长或短的 DNS 名称,或者是部署管理器工作站的 IP 地址。

如果指定此可选参数,那么会指示 manageprofiles 命令行实用程序尝试在创建定制概要文件时,将定制节 点联合到部署管理器单元中。创建 Deployment Manager 概要文件或独立服务器概要文件时将忽略此参数。

如果在 Deployment Manager 未运行时联合定制节点,那么日志中的安装指示符将为 INSTCONFFAILED 以指示完全失败。结果定制概要文件不可用。在创建另一个具有相同概要文件名称的定制概要文件之前,必须将此定制概要文件目录移至概要文件存储库(概要文件的安装根目录)外部。

如果已更改缺省 JMX 连接器类型,那么您无法用 manageprofiles 命令行进行联合。应改为使用 addNode 命令。

此参数的缺省值为 **localhost**。此参数的值必须是正确格式的主机名,不能包含空格或以下之类的无效字符: \*、?、"、<、>、,/、\和 l。与 **dmgrPort** 参数配合使用,与 Deployment Manager 的连接还必须可用。

### -dmgrPort deployment\_manager\_port\_number

识别 Deployment Manager 的 SOAP 端口。指定此参数和 dmgrHost 参数以在创建或扩充定制概要文件联合此概要文件。Deployment Manager 必须正在运行且可访问。

如果已更改缺省 JMX 连接器类型,那么您无法用 manageprofiles 命令行进行联合。应改为使用 addNode 命令。

此参数的缺省值为 8879。所指定的端口必须是一个正整数,与 dmgrHost 参数配合使用,与 Deployment Manager 的连接必须可用。

# -enableAdminSecurity true | false

启用管理安全性。有效值包括 true 和 false。缺省值为 false。如果您正在为部署环境创建概要文件,那 么必须将此参数设置为 true。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

当 enableAdminSecurity 设置为 true 时,还必须指定参数 -adminUserName 和 -adminPassword 以 及这两个参数的值。如果在安装应用程序服务器期间安装了样本,那么在创建一个启用了管理安全性的概 要文件时还必须指定 -samplesPassword 参数。如果启用了管理安全性,但是未指定 -samplesPassword 参数,那么虽然成功创建了概要文件,但是当您尝试运行样本,会将异常和故障记录到服务器系统的输出 日志中。

## Linux

# -enableService true | false

支持创建 Linux 服务。有效值包括 true 和 false。此参数的缺省值为 false。仅当创建概要文件时才使用 此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

当 manageprofiles 命令行实用程序在 -enableService 选项设置为 true 的情况下运行,那么在 root 用 户运行该命令时,Linux 服务将与概要文件一起创建。当非 root 用户运行 manageprofiles 命令行实用程 序时,会创建概要文件,但不会创建 Linux 服务。不会创建 Linux 服务是因为非 root 用户没有足够的许可权来设置该服务。概要文件创建结束时会显示 INSTCONPARTIALSUCCESS 结果,概要文件创建日志 install\_root/logs/manageprofiles/profile\_name\_create.log 会包含消息,指出当前用户没有足够的许可权设置 Linux 服务。

# -federateLater true | false

指示是在创建概要文件期间联合受管概要文件,还是以后使用 addNode 命令来进行联合。如果要创建 Business Space 概要文件,请不要提供值,而是使用缺省值 true。

# -getDefaultName

返回缺省概要文件的名称。

#### -getName

获取在给定 -profilePath 参数中注册的概要文件的名称。

#### -getPath

获取具有给定名称的概要文件的文件系统位置。需要 profileName 参数。

#### -help

显示命令语法。

# -hostName host\_name

指定创建概要文件所在主机的名称。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。这应与在安装初始产品期间指定的主机名匹配。此参数的缺省值为域名系统的长格式。仅当创建概要文件时,才必须指定此参数。此参数的值必须是有效的 IPv6 主机名,不能包含空格或任何以下之类的无效字符: \*、?、"、<、>、,/、\和 ]。

# -importPersonalCertKS keystore\_path

指定在创建概要文件时用于导入个人证书的密钥库文件路径。个人证书是指服务器的缺省个人证书。

将个人证书导人为缺省个人证书时,请导入签署个人证书的根证书。否则, manageprofiles 实用程序会将个 人证书的公用密钥添加到 trust.p12 文件并创建一个根签署证书。

-importPersonalCertKS 参数与 -personalCertDN 参数互斥。如果未专门创建或导入个人证书,那么缺省情况下会创建一个个人证书。

当指定任何以 -importPersonal 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -importPersonalCertKSType keystore\_type

针对 -importPersonalCertKS 参数指定的密钥库文件指定其类型。值可能为 JCEKS、CMSKS、 PKCS12、PKCS11 和 JKS。但是,根据 java.security 文件中的提供商的不同,此列表内容可能会有相应 的变化。

当指定任何以 -importPersonal 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -importPersonalCertKSPassword keystore\_password

针对 -importPersonalCertKS 参数指定的密钥库文件指定其密码。

当指定任何以 -importPersonal 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -importPersonalCertKSAlias keystore\_alias

指定对 -importPersonalCertKS 参数指定的密钥库文件中证书的别名。此证书会添加到服务器缺省密钥库 文件中并用作服务器缺省个人证书。

当指定任何以 -importPersonal 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -importSigningCertKS keystore\_path

指定在创建概要文件时用于导入根证书的密钥库文件路径。根证书是指用作服务器缺省根证书的证书。-importSigningCertKS 参数与 -signingCertDN 参数互斥。如果不专门创建或导入根签名证书,那 么缺省情况下会创建一个根签名证书。

当指定任何以 -importSigning 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -importSigningCertKSType keystore\_path

针对 -importSigningCertKS 参数指定的密钥库文件指定其类型。有效值可能为 JCEKS、CMSKS、 PKCS12、PKCS11 和 JKS。但是,根据 java.security 文件中的提供商的不同,此列表内容可能会有相应 的变化。

当指定任何以 -importSigning 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -importSigningCertKSPassword keystore\_password

指定对 -importSigningCertKS 参数指定的密钥库文件的密码。

当指定任何以 -importSigning 开始的参数时, 必须指定所有的此类参数。

# -importSigningCertKSAlias keystore\_alias

针对 -importSigningCertKS 参数指定的密钥库文件指定其中的证书的别名。该证书被添加至服务器缺省 根密钥库,并且用作服务器缺省根证书。

当指定任何以 -importSigning 开始的参数时,必须指定所有的此类参数。

# -isDefault

指定一旦注册了由附带的 -profileName 参数标识的概要文件,此概要文件是缺省概要文件。当发出要使 用缺省概要文件的命令,不需要使用此命令的 -profileName 属性。

#### -keyStorePassword keyStore\_password

指定用于概要文件创建期间所创建的所有密钥库文件的密码。密钥库文件创建用于缺省个人证书和根签名 证书。

### -listAugments

列出对概要文件注册表中概要文件的已注册扩充。您必须随 -listAugments 参数一同指定 -profileName 参数。

# -listProfiles

列示已定义的所有概要文件。

## -nodeName node\_name

指定用新概要文件创建的节点的节点名。请在单元中或工作站上使用唯一值。每个共享同一个产品二进制 文件集的概要文件必须具有唯一节点名。扩充概要文件时,请指定原始概要文件的节点。

UNIX Mindows 此参数的缺省值以短主机名、概要文件类型和尾随数字为基础,例如:

Linux

shortHostNameCellManagerNodeNumber
else
shortHostNameNodeNodeNumber

其中 NodeNumber 是从 01 开始的顺序号。

此参数的值不能包含空格或任何以下之类的无效字符: \*、?、"、<、>、,、(、)和 l。

# -omitAction feature1 feature2... featureN

排除概要文件功能的可选参数。

每个概要文件模板都是与某些预定义的可选功能部件一起提供的。仅当安装产品时选择了样本应用程序时, samplesInstallAndConfig 选项才可用。以下可选功能可与以下概要文件模板的 -omitAction 参数 一起使用:

- 缺省值 应用程序服务器
  - deployAdminConsole
  - samplesInstallAndConfig
  - defaultAppDeployAndConfig
- dmgr Deployment Manager
  - deployAdminConsole

## -personalCertDN distinguished\_name

指定在创建概要文件时所创建的个人证书的专有名称。请指定专有名称,并且用引号标记起来。此缺省个 人证书位于服务器密钥库文件中。-importPersonalCertKSType 参数与 -personalCertDN 参数互斥。请 参阅 -personalCertValidityPeriod 参数和 -keyStorePassword 参数。

#### -personalCertValidityPeriod validity\_period

指定缺省个人证书有效年限的可选参数。如果未将此参数与 -personalCertDN 参数一起指定,那么缺省个 人证书有效的时间为一年。

#### -portsFile file path

指定到文件的路径的可选参数定义新概要文件的端口设置。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

不要在使用 -startingPort 或 -defaultPorts 参数时使用此参数。

创建概要文件期间,如果您不指定 -startingPort 参数、-defaultPorts 参数或 -portsFile 参数,那么 manageprofiles 命令行实用程序将使用一组自动生成的推荐端口。根据缺省端口的可用性,建议端口值可 能会不同于缺省端口值。

### -profileName profile name

指定概要文件的名称。创建概要文件时使用唯一值。

共享同一组产品二进制文件的每个概要文件都必须具有唯一名称。缺省概要文件名称基于概要文件类型和 尾随号码,例如:

profileType ProfileNumber

其中 *profileType* 是值,如 AppSrv、Dmgr 或 Custom,而 *ProfileNumber* 是创建唯一概要文件名称的 顺序号。

此参数的值不能包含空格或以下之类的无效字符: \*、?、"、<、>、,、/、 \ 和 I。 不能选择已被使用的概要文件名称。

# -profilePath profile\_root

指定概要文件的标准路径,在整个信息中心中都称为 profile\_root。

例如:

-profilePath profile\_root

仅当创建概要文件时才使用此参数。扩充现有概要文件,请不要设置此参数。

Windows 在 Windows 平台上:如果标准路径包含空格,请使用引号将值括起来。

缺省值基于 install\_root 目录、概要文件子目录和文件名。

例如,用于创建概要文件的缺省值为:

WS WSPROFILE DEFAULT PROFILE HOME/profileName

其中 WS\_WSPROFILE\_DEFAULT\_PROFILE\_HOME 是在 install\_root/properties 目录中的 wasprofile.properties 文件中定义的。

此参数的值必须是目标系统的有效路径且当前未被使用。

您必须具有写入该目录的许可权。

#### -response response\_file

使用 manageprofiles 命令行实用程序从命令行访问所有 API 函数。

命令行界面可以由响应文件驱动,该响应文件以键和值格式包含属性文件中给定命令的输入参数。以下是 创建操作的示例响应文件:

创建配置profileName=testResponseFileCreate profilePath=profile\_root templatePath=install\_root/profileTemplates/default nodeName=myNodeName cellName=myCellName hostName=myHostName omitAction=myOptionalAction1, myOptionalAction2 Windows 在 Windows 平台上: Windows 操作系统中的路径语句可以使用正斜杠 (/) 或反斜杠 (\)。如果 路径语句使用反斜杠,那么响应文件需要使用双反斜杠才能正确识别路径。以下是使用双反斜杠的创建操 作响应文件示例:

创建配置templatePath=C:\\WebSphere\\AppServer\\profileTemplates\\BusinessSpace\\default.bspace

添加表示证书的专有名称的属性时, 逗号的前面必须具有双反斜杠 (\\)。请注意, 键 (**personalCertDN**) 和 值之间的分隔符不是等号, 而是空格。这是因为等号出现在属性值中。以下是使用双反斜杠的响应文件证 书条目语句的示例:

personalCertDN cn=machine\_name.dnx\_suffix.com\,ou=machine\_name Node04Cell\\,ou=machine\_nameNode04\\,o=IBM\\,c=US

要确定各种类型的概要文件模板和操作所需的输入参数,请使用 manageprofiles 命令行实用程序附带 -help 参数。

# -restoreProfile

恢复概要文件备份。必须与 -backupFile 参数配合使用。

### -samplesPassword samplesPassword

创建要用于样本的密码。使用密码来限制对安装应用程序服务器期间所安装的 Web 应用程序样本进行访问。

### -serverType DEPLOYMENT\_MANAGER

指定管理概要文件的类型。请为管理概要文件指定 DEPLOYMENT\_MANAGER。当创建管理概要文件时,此参数 是必需的。

#### Linux

### -serviceUserName service user ID

指定 Linux 服务创建期间所使用的用户标识, 以便 Linux 服务将使用此用户标识来运行。无论该用户标识 何时登录, Linux 服务都会运行。

# -setDefaultName

将缺省概要文件设置为现有概要文件中的一个。必须将此参数与 -profileName 参数一起使用,例如: manageprofiles(.bat)(.sh) -setDefaultName -profileName profile name

# -signingCertDN distinguished\_name

指定在创建概要文件时所创建的根签名证书的专有名称。请指定专有名称,并且用引号标记起来。此缺省 个人证书位于服务器密钥库文件中。-*importSigningCertKS*参数与 -*signingCertDN*参数互斥。如果不专门创 建或导入根签名证书,那么缺省情况下会创建一个根签名证书。请参阅 -*signingCertValidityPeriod*参数和 -*keyStorePassword*。

# -signingCertValidityPeriod validity\_period

一个可选参数,用于指定根签名证书有效的时间量(以年计)。如果不随 -signingCertDN 参数指定此参数,那么根签名证书有效期为 20 年。

# -startingPort startingPort

指定起始端口号,以为概要文件生成和指定所有端口。

如果您正在扩充现有概要文件,请不要设置此参数。从-startingPort 值开始按顺序指定端口值,但是要 跳过已经在使用的那些端口。系统标识并解析当前正在使用的端口,并确定端口分配以避免端口冲突。

# 请不要将此参数与 -defaultPorts 或 -portsFile 参数一起使用。

创建概要文件期间,如果您不指定-startingPort参数、-defaultPorts参数或-portsFile参数,那么 manageprofiles 命令行实用程序将使用一组自动生成的推荐端口。根据缺省端口的可用性,建议端口值可能会不同于缺省端口值。

注: 如果使用的是受管概要文件模板,请勿使用此参数。

# -templatePath template\_path

指定安装根目录中模板文件的目录路径。profileTemplates 目录下是对应于不同概要文件类型的各个目录, 并且随安装的产品类型的不同而不同。概要文件目录是您使用 -templatePath 选项指示的路径。如果有任 何概要文件模板不在安装根目录中,那么还可以指定这些概要文件模板。

使用绝对路径。此参数必须作为目录存在且必须指向有效的模板目录。 将以下模板与 Business Space 配合 使用:

- default.bspace: 用于 Business 独立服务器概要文件(该概要文件会定义独立服务器)。
- dmgr.bspace: 用于 Business 部署管理器概要文件(该概要文件会定义部署管理器)。
- managed.bspace: 用于 Business 定制概要文件(该概要文件会在联合到部署管理器时定义受管节点)。

#### -validateAndUpdateRegistry

检查概要文件注册表中列出的所有概要文件,以查看文件系统中是否存在这些概要文件。从注册表除去任何缺少的概要文件。返回从注册表删除的缺少的概要文件列表。

#### -validateRegistry

检查概要文件注册表中列出的所有概要文件,以查看文件系统中是否存在这些概要文件。将返回缺少的概要文件的列表。

# -validatePorts

指定应验证端口,以确保未保留或未在使用这些端口。此参数帮助您标识未被使用的端口。如果确定端口 已被使用,那么概要文件创建操作会停止并显示一条错误消息。创建命令行时,您可以在任何时候使用此 参数。建议将此参数与 portsFile 参数配合使用。

# -webFormConfig true | false

指示是否将 Business Space 配置为使用 IBM Forms Server 以配合"人员任务管理"窗口小部件。此参数的 缺省值为 false。指示 true 可将 Business Space 配置为使用 IBM Forms Server。要配置 IBM Forms Server, webFormConfig 和 webFormInstallRoot 参数都是必需的。此参数仅对于独立服务器概要文件有效。

注: 使用这些参数的 IBM Forms Server 配置仅对本地 IBM Forms Server 安装有效。

### -webServerCheck true | false

指示是否要设置 Web 服务器定义。有效值包括 true 和 false。此参数的缺省值为 false。仅当创建概要 文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

## -webServerHostname webserver\_host\_name

服务器的主机名。此参数的缺省值为本地工作站的长主机名。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充 现有概要文件时,请勿提供此参数。

## -webServerInstallPath webserver\_installpath\_name

本地或远程 Web 服务器的安装路径。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

此参数的缺省值取决于本地工作站的操作系统和 webServerType 参数的值。例如:

webServerType=IHS: webServerInstallPath 缺省值为 /usr/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath 缺省值为 n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath 缺省值为 /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath 缺省值为 ? webServerType=APACHE: webServerInstallPath 缺省值为 ? webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath 缺省值为 n/a



webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /opt/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath 缺省值为 n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath 缺省值为 /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=APACHE: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=HTTPSERVER\_ZOS: webServerInstallPath 缺省值为 n/a

#### Linux

webServerType=IHS: webServerInstallPath defaulted to /opt/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath 缺省值为 n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath 缺省值为 /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=APACHE: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath 缺省值为 n/a

#### Solaris

webServerType=IHS: webServerInstallPath 缺省值为 /opt/IBM/HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath 缺省值为 n\a webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath 缺省值为 /opt/sun/webserver webServerType=DOMINO: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=APACHE: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath 缺省值为 n/a

#### Windows

webServerType=IHS: webServerInstallPath 缺省值为 C:\Program Files\IBM\HTTPServer webServerType=IIS: webServerInstallPath 缺省值为 C:\ webServerType=SUNJAVASYSTEM: webServerInstallPath 缺省值为 C:\ webServerType=DOMINO: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=APACHE: webServerInstallPath 缺省值为 webServerType=HTTPSERVER ZOS: webServerInstallPath 缺省值为 n/a

#### -webServerName webserver\_name

Web 服务器的名称。此参数的缺省值为 webserver1。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概 要文件时,请勿提供此参数。

# -webServerOS webserver\_operating\_system

Web 服务器所在的操作系统。有效值为: windows、linux、solaris、aix、hpux、os390 和 os400。请 将此参数与 webServerType 参数配合使用。

仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

#### -webServerPluginPath webserver\_pluginpath

Web 服务器使用的插件的路径。此参数的缺省值为 *install\_root/*plugins。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

# -webServerPort webserver\_port

指示访问 Web 服务器时将使用的端口。此参数的缺省值为 80。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩 充现有概要文件时,请勿提供此参数。

#### -webServerType webserver\_type

Web 服务器的类型。有效值为: IHS、SUNJAVASYSTEM、IIS、DOMINO、APACHE 和 HTTPSERVER\_ZOS。请将此参数与 webServer0S 参数配合使用。仅当创建概要文件时才使用此参数。当 扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

## Windows

## -winserviceAccountType specifieduser | localsystem

为概要文件所创建的 Windows 服务的所有者帐户类型。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

有效值为 specifieduser 或 localsystem。localsystem 值使用创建概要文件的用户的本地帐户来运行 Windows 服务。此参数的缺省值为 system。

#### Windows

### -winserviceCheck true | false

该值可以为 true 或 false。指定 true 将为在概要文件内创建的服务器进程创建 Windows 服务。指定 false 将不创建 Windows 服务。此参数的缺省值为 false。

仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

### -winservicePassword winservice\_password

为将成为 Windows 服务所有者的指定用户或本地帐户指定密码。仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

#### Windows

# -winserviceStartupType manual | automatic | disabled

用于 Windows 服务启动的可能值包括:

- 人工
- 自动(U)
- 禁用的

此参数的缺省值为 manual。

仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

#### Windows

#### -winserviceUserName winservice\_user\_ID

指定用户标识, 以便 Windows 操作系统能够将您作为能够创建 Windows 服务的标识进行验证。您的用户标识必须属于"管理员"组并且具有下列高级用户权限:

- 以操作系统方式操作
- 作为服务登录

此参数的缺省值为当前用户名。此参数的值不能包含空格或以下之类的无效字符: \*、?、"、<、>、,、/、\和 I。所指定的用户必须具有适当的许可权,以创建 Windows 服务。必须为您选择的用户名指定正确的密码。

仅当创建概要文件时才使用此参数。当扩充现有概要文件时,请勿提供此参数。

# 将 Business Space 配置为部署环境配置向导的一部分

Business Space 中窗口小部件的 Business Space 配置和"Representational State Transfer (REST)"服务配置会自动包含在"部署环境配置"向导中。您可以决定要配置哪些 REST 服务。

开始此任务之前,必须完成以下任务:

- 安装产品。
- 创建概要文件,并确保为概要文件指定标准主机名。
- 启用安全性(如果要为 Business Space 设置安全的环境)。

如果要设置部署管理器和定制概要文件,那么此方法是配置 Business Space 的最简单途径。

- 1. 在管理控制台上,单击**服务器 > 部署环境 > 新建**。 向导中的一系列页面将指导您完成创建部署环境的过程。
- 2. 定义新的部署环境或导入包含部署环境定义的文件。 您可以根据 IBM 提供的模式之一创建部署环境,或 创建定制部署环境。
- 3. 在"部署环境模式"页面上,选择某个部署环境模式。
- 4. 在"选择节点"页面上, 指定要加入部署环境的节点。
- 5. 在"集群"页面上,指定每个节点的集群成员数以分配到特定部署环境功能。
- 6. 在"数据库"页面上, 配置 Business Space 的数据源, Business Space 是表中列出的组件之一。 您可以编 辑描述、测试连接以及设置要用于提供程序的数据库产品。如果您希望 Business Space 表自动创建和配置, 请选中**创建表**复选框。如果未选中此复选框,您必须手动配置 Business Space 的数据库。数据库产品列表 包含每个组件支持的所有数据库。

提示: 如果选中创建表复选框,请确保在创建部署环境前已创建该数据库。

- 7. 在"安全性"页面上, 配置 WebSphere 在访问安全组件时使用的认证别名。可以在此页面上更改认证别名用 户名和密码。这些别名用于访问安全组件, 但是不会提供对数据源的访问权。
- 8. 对于 IBM Business Process Manager 配置,提供配置应用程序部署目标所需的信息,以支持 Business Process Choreographer 组件的部署。指定向导用于配置此部署环境的 Business Process Choreographer 的上下 文根、安全性和人员任务管理器邮件会话值。
- 9. 对于 IBM Business Process Manager 配置, 配置业务规则管理器以在集群或服务器上运行。
- 10. 在"REST 服务"页面上, 配置要在 Business Space 上可用于运行时环境的窗口小部件服务。
  - 输入客户机需要与服务器或集群进行通信的端口号和主机或虚拟主机。在集群环境中,这通常是负载 均衡服务器主机名和端口。
  - 如果将主机和端口字段留空,那么值会缺省为单个集群成员主机及其 HTTP 端口的值。对于负载均衡环境,必须稍后将缺省值更改为负载均衡服务器的虚拟主机名和端口。请确保指定标准主机名。
  - 设置窗口小部件的描述(如果需要)。
  - •
- 11. 在下一页上,单击完成或完成并生成环境。
- 12. 可选: 如果未选中"数据库"页面上的**创建表**复选框,请在启动部署环境或集群前运行脚本来配置 Business Space 的数据库表。有关更多信息,请参阅"配置 Business Space 数据库"。

提示: Business Space 使用代理组件连接到 REST 服务。在某些情况下,如果 REST 服务没有响应,那么必须根据 REST 服务服务器的性能,更新从 Business Space 到 REST 服务的连接超时设置。有关更多信息,请参阅更改 Business Space Ajax 代理的超时设置。

# 为 Network Deployment 环境配置 Business Space

如果具有分布式或 Network Deployment 环境,可使用管理控制台或命令配置 Business Space。

如果使用部署管理器或定制概要文件,必须配置"Representational State Transfer (REST)"端点、配置 Business Space、注册 REST 端点和配置数据库表。

# 配置 REST 服务:

如果具有独立服务器环境或正使用"部署环境"向导配置运行时环境,会自动配置和启用"表象状态传输 (REST)" 服务。对于其他环境,请使用管理控制台配置 REST 服务。

如果希望窗口小部件在 Business Space 中可用,那么必须为这些窗口小部件配置 REST 服务。之后必须注册 REST 端点,以使 Business Space 将窗口小部件与端点关联,同时窗口小部件在选用板中显示以供之后使用。

可为特定服务器或集群配置所有 REST 服务。或者,可选择单独的服务进行配置。可通过查看服务提供程序的 所有服务或环境的所有服务,管理单独的服务配置。

REST 通常在 REST 网关上显示。某些 REST 服务由其专用系统应用程序实施。 REST 服务网关应用程序启用公共系统 REST 服务。配置 REST 服务时会创建 REST 服务网关应用程序。

确保为所用的特定作用域部署了 REST 服务网关应用程序。通过使用 REST 服务提供程序配置管理控制台页 面,为 REST 服务网关和其他服务提供程序配置 REST 服务。为了启用某些窗口小部件,必须在运行这些窗 口小部件的作用域上执行此操作。当在 REST 服务提供程序配置管理控制台页面上添加 REST 服务网关应用 程序时,该应用程序便部署到特定作用域。要为指定作用域添加 REST 服务网关,请浏览至**服务器 > 服务器** 类型 > my\_server > 业务集成 > REST 服务或服务器 > 集群 > my\_cluster > 业务集成 > REST 服务。 然后,为指定服务器或集群配置 REST 服务网关提供程序。

对于集群环境, 在 Deployment Manager 上的 REST 服务网关 Dmgr 应用程序上完成 REST 服务的所有管理 和配置任务。 REST 服务网关 Dmgr 应用程序用于以下窗口小部件:

- 模块浏览器
- 模块组合件
- 模块属性
- 代理网关
- 模块运行状况
- 系统运行状况

在管理控制台上配置所有 REST 服务:

通过使用 REST 服务管理控制台页面为您的环境配置所有"Representational State Transfer (REST)"服务。

完成此任务之前,必须已安装 IBM 业务流程管理产品。

会在独立服务器概要文件中自动执行 REST 服务的部署。对于其他类型的配置,通过管理控制台页面,可在 Business Space 中为产品的所有窗口小部件配置 REST 服务。在"REST 服务"页面上,可查看环境的所有服务, 单独启用或禁用每个服务。

还必须向 Business Space 注册 REST 端点。然后 Business Space 会将窗口小部件与这些端点关联,从而窗口 小部件会在选用板中显示以供之后使用。要确保为 Business Space 注册 REST 端点,请参阅在管理控制台上 配置 Business Space 和注册 REST 端点。

如果要配置相同 REST 服务端点的多个实例,必须手动编辑端点文件和窗口小部件元数据文件。有关更多信息, 请参阅启用 Business Space 窗口小部件以使用多个端点。

REST 服务网关应用程序启用公共系统 REST 服务。配置 REST 服务时会创建 REST 服务网关应用程序。

1. 单击服务 > REST 服务 > REST 服务。

此时会打开"REST 服务"页面,此页面显示环境中的所有 REST 服务。

2. 对于"作用域"部分,指定所有以查看环境中的所有 REST 服务,或选择在其中启用了 REST 服务的服务器 或集群。如果希望查看的所选作用域的 REST 服务缺失,请在服务器或集群中启用 REST 服务网关或相 关 REST 服务提供程序。请参阅为服务器、集群或组件配置 REST 服务。

- 3. 如果要启用单独 REST 服务,请在列出提供程序的 REST 服务的表中每一行,选中已启用复选框,或如果 要禁用单独 REST 服务,请取消选中已启用复选框。
- 4. 对于要启用的每个单独服务,请在描述列输入有意义的描述。
- 5. 单击确定以将更改落实到服务。
- 配置 Business Space。
- 配置数据库表(如果正使用远程数据库或 Network Deployment 环境)。
- 注册 REST 服务端点。
- 对于服务端点的多个实例的情况,例如在两个集群中有工作分区,希望窗口小部件能显示每个集群的数据,那么必须为每个额外的集群手动启用其他窗口小部件。
- 为 Business Space 设置安全性。

在服务提供程序中配置 REST 服务:

通过使用 REST 服务提供程序管理控制台页面,在服务提供程序中配置"Representational State Transfer (REST)" 服务。

完成此任务之前,必须已安装 IBM 业务流程管理产品。

会在独立服务器概要文件中自动执行 REST 服务的部署。对于其他类型的配置,通过管理控制台,可在 Business Space 中为产品的所有窗口小部件配置 REST 服务。在 REST 服务提供程序配置管理控制台页面上,可 查看所选服务提供程序的所有服务,还可单独启用或禁用每个服务。在此页面上,通过使用服务提供程序的所 有服务,管理单独服务配置。

还必须向 Business Space 注册 REST 端点。然后 Business Space 会将窗口小部件与这些端点关联,从而窗口 小部件会在选用板中显示以供之后使用。要确保为 Business Space 注册 REST 端点,请参阅在管理控制台上 配置 Business Space 和注册 REST 端点。

如果要配置相同 REST 服务端点的多个实例,必须手动编辑端点文件和窗口小部件元数据文件。有关更多信息, 请参阅启用 Business Space 窗口小部件以使用多个端点。

REST 服务网关应用程序启用公共系统 REST 服务。配置 REST 服务时会创建 REST 服务网关应用程序。

以下 REST 服务提供程序在显示的作用域上可用且已配置。

- REST 服务网关: 要为指定作用域添加 REST 服务网关,请浏览到服务器 > 服务器类型 > my\_server > 业务集成 > REST 服务或服务器 > 集群 > my\_cluster > 业务集成 > REST 服务。为指定服务器或集群 配置 REST 服务网关提供程序。
- **REST** 服务网关 Dmgr: 为 IBM Business Process Manager 或 WebSphere Enterprise Service Bus 创建部 署管理器概要文件时,会自动配置部署管理器上的 REST 服务网关提供程序。此提供程序托管模块浏览器、 模块管理、运行状况监视器和 Proxy 网关窗口小部件所使用的管理 REST 服务。
- 1. 单击服务 > REST 服务 > REST 服务提供程序。

此时会打开 REST 服务提供程序页面,此页面显示所有 REST 服务提供程序。

2. 单击提供程序链接,以为此提供程序管理的 REST 服务组配置服务。

此时会打开 REST 服务提供程序配置页面,此页面显示提供程序中所有 REST 服务。

3. 为要配置的所有 REST 服务从列表选择协议,以使这些服务在 Business Space 中可用。通过选择 https:// 或 http://,然后完成负载均衡环境中的主机名或虚拟主机和端口字段来配置完整 URL 路径。使用标准主机 名。 如果希望 REST 请求直接发往应用程序服务器,请输入应用程序服务器主机名和端口。如果希望 REST 请求发往位于一个或多个应用程序服务器之前的代理服务器或 HTTP 服务器,请输入已设置的代理服务器或 HTTP 服务器的主机名和端口。在具有负载均衡服务器或代理服务器的环境中,在浏览器和 Business Space 以及 REST 服务之间,确保为协议、主机和端口指定的项匹配用于访问 Business Space 的浏览器 URL。

- 4. 如果要启用单独 REST 服务,请在列出提供程序的 REST 服务的表中每一行,选中已启用复选框,或如果 要禁用单独 REST 服务,请取消选中已启用复选框。
- 5. 对于要启用的每个单独服务,请在描述列输入有意义的描述。
- 6. 单击确定以将更改落实到服务。
- 配置 Business Space。
- 配置数据库表(如果正使用远程数据库或 Network Deployment 环境)。
- 注册 REST 服务端点。
- 对于服务端点的多个实例的情况,例如在两个集群中有工作分区,希望窗口小部件能显示每个集群的数据,那么必须为每个额外的集群手动启用其他窗口小部件。
- 为 Business Space 设置安全性。

为服务器、集群或组件配置 REST 服务:

通过使用 REST 管理控制台页面为服务器、集群或组件配置"Representational State Transfer (REST)"服务。

完成此任务之前,必须已安装 IBM 业务流程管理产品。

会在独立服务器概要文件中自动执行 REST 服务的部署。对于其他类型的配置,通过 REST 服务管理控制台可为服务器、集群或组件配置服务。

此任务为特定服务器或集群配置 REST 服务提供程序应用程序。必须配置提供程序应用程序, REST 服务才能 在服务器或集群中可用。有关 REST 服务提供程序的更多信息,请参阅在服务提供程序中配置 REST 服务。

还必须向 Business Space 注册 REST 端点。然后 Business Space 会将窗口小部件与这些端点关联,从而窗口 小部件会在选用板中显示以供之后使用。要确保为 Business Space 注册 REST 端点,请参阅在管理控制台上 配置 Business Space 和注册 REST 端点。

如果要配置相同 REST 服务端点的多个实例,必须手动编辑端点文件和窗口小部件元数据文件。有关更多信息, 请参阅"启用 Business Space 窗口小部件以使用多个端点"。

REST 服务网关应用程序启用公共系统 REST 服务。配置 REST 服务时会创建 REST 服务网关应用程序。

- 1. 单击以下其中一项。
  - 对于服务器上的 REST 服务,单击: 服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server > name\_of\_server > 业务集成 > REST 服务
  - 对于集群中的 REST 服务,单击:服务器 > 集群 > WebSphere Application Server > name\_of\_cluster > 业务集成 > REST 服务

会显示 REST 服务页面,此页面显示可为 Business Space 窗口小部件配置的所有缺省 REST 服务,以用于产品或组件(Business Flow Manager 或 Human Task Manager)。如果已配置 REST 服务,那么会显示 一条消息。

2. 为要配置的所有 REST 服务从列表选择协议,以使这些服务在 Business Space 中可用。通过选择 https:// 或 http://,然后完成负载均衡环境中的主机名或虚拟主机和端口字段来配置完整 URL 路径。使用标准主机 名。 如果希望 REST 请求直接发往应用程序服务器,请输入应用程序服务器主机名和端口。如果希望 REST 请求发往位于一个或多个应用程序服务器之前的代理服务器或 HTTP 服务器,请输入已设置的代理服务器或 HTTP 服务器的主机名和端口。在具有负载均衡服务器或代理服务器的环境中,在浏览器和 Business Space 以及 REST 服务之间,确保为协议、主机和端口指定的项匹配用于访问 Business Space 的浏览器 URL。这一相同限制适用于使用支持 Flex 的 Business Space 窗口小部件的所有环境。

- 3. 如果要启用单独 REST 服务,请在 REST 服务表中的每一行,选中已启用复选框,或如果要禁用单独 REST 服务,请取消选中已启用复选框。
- 4. 在 REST 服务表中, 在描述字段中为每个 REST 服务输入有意义的描述。
- 5. 单击确定以将更改落实到服务。

要稍后修改 REST 服务配置,可返回至"REST 服务"页面,或使用其他管理控制台页面来管理 REST 服务端点的配置。通过 REST 服务提供程序页面,可选择要配置的服务提供程序。通过可从**服务 > REST 服务** 访问的"REST 服务"页面,可在环境中配置所有 REST 服务。

- 配置 Business Space。
- 配置数据库表(如果正使用远程数据库或 Network Deployment 环境)。
- 注册 REST 服务端点。
- 对于服务端点的多个实例的情况,例如在两个集群中有工作分区,希望窗口小部件能显示每个集群的数据,那么必须为每个额外的集群手动启用其他窗口小部件。
- 为 Business Space 设置安全性。

使用命令行来配置 REST 服务:

与 Business Space 由 WebSphere 一起安装产品所需的所有窗口小部件。必须为 Business Space 配置、启用和 注册窗口小部件的"Representational State Transfer (REST)",您的团队才能在 Business Space 中使用窗口小部 件。如果不使用 REST 服务管理控制台页面,请使用 updateRESTGatewayService 命令。

完成此任务之前,必须已安装 IBM 业务流程管理产品。

会在独立服务器概要文件中自动执行 REST 服务的部署。对于其他类型的配置,通过 REST 服务管理控制台 页面或 updateRESTGatewayService 命令,可为 Business Space 中的产品所有窗口小部件的 REST 应用程序 编程接口 (API) 配置服务。

还必须向 Business Space 注册 REST 端点。然后 Business Space 会将窗口小部件与这些端点关联,从而窗口 小部件会在选用板中显示以供之后使用。

如果要配置相同 REST 服务端点的多个实例,必须手动编辑端点文件和窗口小部件元数据文件。有关更多信息, 请参阅"为多个端点启用 Business Space 窗口小部件"。

1. 打开命令窗口。

对于独立服务器环境,可在 profile\_root/bin 目录中找到 wsadmin 命令,对于 Network Deployment 服务器,可在 deployment\_manager\_profile\_root/bin 目录中找到此命令。

- 2. 在命令提示符处, 输入 wsadmin 命令以启动 wsadmin 环境。
- 3. 使用 updateRESTGatewayService 命令以配置指定集群或服务器和节点的 REST 服务。 -enable 参数为可 选, 如果没有指定, 缺省为 true。

4. 运行保存命令。

以下示例使用 Jython 运行 updateRESTGatewayService 命令, 然后保存更改。它会在集群中配置 REST 服务。

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updateRESTGatewayService {-clusterName
 cluster\_name}
\$AdminConfig save

- 配置 Business Space。
- 配置数据库表(如果正使用远程数据库或 Network Deployment 环境)。
- 注册 REST 服务端点。
- 对于服务端点的多个实例的情况,例如在两个集群中有工作分区,希望窗口小部件能显示每个集群的数据,那么必须为每个额外的集群手动启用其他窗口小部件。
- 为 Business Space 设置安全性。

# 在管理控制台上配置 Business Space 和注册 REST 端点:

您可以使用管理控制台来安装和配置 Business Space 由 WebSphere。

开始此任务之前,必须完成以下任务:

- 安装产品软件并创建概要文件。安装产品时, Business Space 文件会包含在设置的概要文件的安装中。在概 要文件上明确配置 Business Space 之前,该概要文件不会配置用于 Business Space。
- 启用安全性(如果要为 Business Space 设置安全的环境)。
- 配置"Representational State Transfer (REST)"服务。如果拥有独立服务器环境,或要使用部署环境向导来配置运行时环境,那么将自动配置并启用 REST 服务端点。对于其他环境,请使用 REST 服务管理控制台页面来配置 REST 服务。如果希望窗口小部件在 Business Space 中可用,那么必须为这些窗口小部件配置 REST 服务。在"Business Space 配置"管理控制台页面上注册 REST 端点,从而使 Business Space 将窗口小部件与端点关联,并且窗口小部件显示在选用板中可供使用。
- 如果要使用产品数据源以外的其他数据源在服务器或集群中配置 Business Space: 在使用管理控制台配置 Business Space 之前,先在服务器或集群范围中创建带有正确 JNDI 名称 jdbc/mashupDS 的数据源。
- 对于 Oracle, 要为 Business Space 表使用产品数据库所用模式以外的其他模式, 在打开"Business Space 配置"页面之前, 请完成下列步骤来手动创建数据源:
  - 1. 使用数据库产品软件创建模式。
  - 2. 使用管理控制台配置 JDBC 提供程序。
  - 3. 使用管理控制台在服务器或集群范围(根据环境而定)创建 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源。
  - 4. 使用管理控制台创建认证别名。将用户名设置为所创建的模式,并根据 Oracle 设置来设置认证。
  - 5. 在数据源上设置认证别名。

如果要使用部署环境或其他高级概要文件配置,那么必须使用管理控制台来配置 Business Space 以用于您的运行时环境。Business Space 是基于浏览器的图形用户界面,适用于根据所设置概要文件运行的应用程序的业务用户。在 Business Space 中,您和应用程序用户可以从 WebSphere 业务流程管理产品服务组合中的产品定制内容。

- 1. 确保管理控制台正在运行。
- 在导航窗格中,单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server 或服务器 > 集群 > WebSphere Application Server 集群。
- 3. 选择服务器或集群目标的名称。

- 4. 在"配置"页面的**业务集成**下面,单击 **Business Space 配置**。 这将打开"Business Space 配置"页面。如 果已配置 Business Space,那么可以查看此页面,但无法编辑字段。
- 5. 选中安装 Business Space 服务复选框。
- 6. 在数据库模式名称框中, 输入要用于 Business Space 数据库的数据库模式的名称。

注: 在 Oracle 中, 模式与数据源中认证别名上设置的用户名相同。

7. 如果在**现有 Business Space 数据**源字段中未指定任何数据源,请转到使用以下对象创建 Business Space 数据源,并选择连接到要用于 Business Space 的数据库的数据源。

在使用以下对象创建 Business Space 数据源: 下指定数据源,将为 Business Space 创建 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源,它根据已选择的数据源建模。

即使产品数据源位于其他服务器或集群中,也会在配置 Business Space 的服务器或集群中创建 Business Space 数据源。

提示: 如果未看到要使用的现有数据源, 那么必须取消"Business Space 配置"页面, 设置要使用的数据库和数据源, 然后重新启动"Business Space 配置"页面以完成配置。有关更多信息, 请参阅"开始之前"部分。

- 8. 单击确定。
- 9. 要为在 Business Space 中使用的每个窗口小部件注册系统 REST 端点的正确部署目标(集群或服务器), 请单击 REST 服务端点注册。

为 REST 服务端点类型选择的目标可以设置某些窗口小部件中所显示数据的范围。或者,您可能希望选择 特定集群或服务器以提高性能或可用性。

如果您在使用"人员任务管理"窗口小部件,那么可在"流程服务"和"任务服务"类型所在行中,为服务器或 集群选择多个 REST 服务提供程序。选择含有 Name=Federated REST Services、Name=Business Process Choreographer REST services、Name=BPD engine REST services 的提供程序。如果有要 同时在 Business Process Choreographer 和业务流程业务流程定义 (BPD) 引擎中运行的任务和流程,请选 择联合 REST 服务。如果要仅使用在 Business Process Choreographer 中运行的流程和任务(在 Integration Designer 中建模),请选择 Business Process Choreographer REST 服务。如果要仅使用在 BPD 引 擎中运行的流程和任务(在 Process Designer 中建模),请选择 BPD 引擎。

如果不指定目标,那么不会向 Business Space 注册此类型的 REST 端点,并且需要此类型 REST 服务端 点的任何窗口小部件都将无法显示在 Business Space 中。

- 10. 保存配置。
- 11. 启动部署环境或集群之前,运行脚本以配置用于 Business Space 的数据库表。 脚本在完成配置时生成。 有关更多信息,请参阅"配置 Business Space 数据库"。

注: 如果使用的是 Oracle, 那么 Business Space 数据源认证别名的密码将设置为与 Business Space 的模式名称相同。模式的缺省值为 IBMBUSSP。配置 Business Space 时,可以在管理控制台上或命令行中指定其他模式。如果指定了其他模式,那么缺省密码与指定的模式密码一致。如果要对 Business Space 用户名使用不同密码,必须使用管理控制台更新 JDBC 资源: 找到数据源 jdbc/mashupsDS。修改认证别名的值,使其与 Business Space 模式名称的密码匹配。保存更改并重新启动服务器。

注: Business Space 使用代理组件连接到 REST 服务。在某些情况下,如果 REST 服务没有响应,那么必须 根据 REST 服务服务器的性能,更新从 Business Space 到 REST 服务的连接超时设置。有关更多信息,请参 阅更改 Business Space Ajax 代理的超时设置。

### 使用命令行配置 Business Space:

可使用 wsadmin 命令设置和配置 Business Space 由 WebSphere。可使用 wsadmin 命令执行 Business Space 的配置,这些配置与可在管理控制台中执行的配置相同。

开始此任务之前,必须完成以下任务:

- 安装产品软件并创建概要文件。安装产品时, Business Space 文件会包含在设置的概要文件的安装中。在概 要文件上明确配置 Business Space 之前,该概要文件不会配置用于 Business Space。
- 如果要为 Business Space 设置受保护环境,请启用安全性。
- 如果您计划将数据库设计文件用于 Business Space 数据库信息,请完成"第174页的『创建 Business Space 数据库设计属性文件』"中的步骤。
- 配置"Representational State Transfer (REST)"服务。如果拥有独立服务器环境,或要使用部署环境向导来配置运行时环境,那么将自动配置并启用 REST 服务端点。对于其他环境,请使用 REST 服务管理控制台页面来配置 REST 服务。如果希望窗口小部件在 Business Space 中可用,必须为这些窗口小部件配置 REST 服务端点。必须注册 REST 端点,以使 Business Space 将窗口小部件与端点关联,同时窗口小部件在选用板中显示以供之后使用。
- 如果要使用不同于产品数据源的数据源,在服务器或集群中配置 Business Space,请使用正确的 JNDI 名称 jdbc/mashupDS 在服务器或集群范围中创建数据源,然后再配置 Business Space(运行 configureBusinessSpace 命令之前)。
- 对于 Oracle, 要使用不同于产品数据库所使用的 Business Space 表模式, 请完成下列步骤以手动创建数据源, 然后在以下过程中运行命令以安装和配置 Business Space:
  - 使用管理控制台配置 JDBC 提供程序。
  - 使用管理控制台在服务器或集群范围(根据环境而定)创建 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源。

如果要编写脚本而不是使用管理控制台配置 Business Space, 可使用命令行配置 Business Space。

如果不确定 Business Space 是否已配置,可运行 getBusinessSpaceDeployStatus 命令检查 Business Space 是 否已在服务器、集群或单元上配置。有关此命令的更多信息,请参阅"getBusinessSpaceDeployStatus 命令"。

要配置 Business Space, 请完成下列步骤。

1. 打开命令窗口。

对于独立服务器环境,可在 profile\_root/bin 目录中找到 wsadmin 命令,对于 Network Deployment 服务器,可在 deployment\_manager\_profile\_root/bin 目录中找到此命令。

- 2. 在命令提示符处, 输入 wsadmin 命令以启动 wsadmin 环境。
- 3. 使用 installBusinessSpace 命令在运行时环境中安装 Business Space 企业归档 (EAR) 文件。
- 使用 configureBusinessSpace 命令配置 Business Space 的数据源,并将配置数据库表的脚本复制到 profile\_root/dbscripts/BusinessSpace/node\_name\_server\_name/database\_type/database\_name(针对 独立服务器)或复制到 profile\_root/dbscripts/BusinessSpace/cluster\_name/database\_type/ database\_name目录(针对集群)。

如果在运行 configureBusinessSpace 命令时未将 createTables 参数指定为 true, 您必须运行配置数据库 表的脚本。有关脚本的更多信息,请参阅"第 175 页的 『 配置 Business Space 数据库 』"。

如果正在使用数据库设计文件进行数据库配置,可使用 -bspacedbDesign 参数在运行 configureBusinessSpace 命令时指定此文件。

如果您正在将 Windows 认证用于 Microsoft SQL Server, 请确保将 -dbWinAuth 参数指定为 true。

- 5. 运行每个命令后,运行 AdminConfig.save( (Jython) 或 \$AdminConfig save (Jacl)。
- 6. 启动部署环境或集群之前,运行脚本以配置用于 Business Space 的数据库表。 有关更多信息,请参阅配置 Business Space 数据库表。

配置 Business Space 会为应用程序的业务用户设置基于浏览器的图形用户界面,此应用程序使用您设置的概要 文件运行。在 Business Space 中,您和应用程序用户可以从 WebSphere 业务流程管理产品服务组合中的产品 定制内容。

以下示例使用 Jython 运行 installBusinessSpace 和 configureBusinessSpace 命令,以在集群中安装 EAR 文件并为 Business Space 配置数据源。此示例指定在安装多个产品时要用于 Business Space 的模式和产品数 据库。如果 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor 均已安装,那么此示例会使用 IBM Business Process Manager 数据源的属性创建 Business Space 数据源。

AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true]')

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save
 true}

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName
myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource
WPS -save true}

提示:如果使用 Oracle,那么 Business Space 数据源的认证别名密码设置为与 Business Space 模式名称相同的密码。模式的缺省值为 IBMBUSSP。配置 Business Space 时,可以在管理控制台上或命令行中指定其他模式。如果指定了其他模式,那么缺省密码与指定的模式密码一致。如果要对 Business Space 用户名使用不同密码,必须使用管理控制台更新 JDBC 资源:找到数据源 jdbc/mashupsDS。修改认证别名的值,使其与 Business Space 模式名称的密码匹配。保存更改并重新启动服务器。

配置 Business Space 后,必须完成下列步骤以为运行时环境启用 Business Space。

- 使用 registerRESTserviceEndpoint 命令注册端点。
- 设置需要用于 Business Space 和团队正在使用的窗口小部件的安全性。有关更多信息,请参阅"设置 Business Space 的安全性"。

提示: Business Space 使用代理组件连接到 REST 服务。在某些情况下,如果 REST 服务没有响应,那么必须根据 REST 服务服务器的性能,更新从 Business Space 到 REST 服务的连接超时设置。有关更多信息,请参阅更改 Business Space Ajax 代理的超时设置。

#### 创建 Business Space 数据库设计属性文件:

如果您的 Business Space 数据库类型不是缺省类型,请创建一个数据库设计属性文件以简化数据库创建过程。

*install\_root*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles 目录中提供了每种数据库类型的设计文件模板; 例如, DB2 的设计文件模板称为 BSpace\_DB2-distributed.properties。

- 1. 通过建立数据库类型的模板文件的副本来创建新文件。
- 根据您的配置,更改数据库设计属性文件中属性设置的值。文件中提供了注释,以帮助您选择正确的属性 值。

根据产品环境和配置首选项,在以下其中一个位置中提供数据库设计属性文件的完整路径。
- 如果使用概要文件管理工具来配置带有概要文件的 Business Space, 请通过选择使用数据库设计文件选项来 指定数据库设计文件。
- 如果使用 manageprofiles 命令行实用程序来配置带有概要文件的 Business Space, 请使用 -bspacedbDesign 参数指定数据库设计文件。
- 如果使用 configureBusinessSpace 命令配置 Business Space, 请使用 -bspacedbDesign 参数指定数据库设 计文件。

# 配置 Business Space 数据库:

您可以使用安装程序生成的脚本,在远程数据库服务器上手动安装 Business Space 的数据库表。如果使用部署环境,或如果数据库是远程数据库,那么必须在配置 Business Space 后安装这些表。

在完成此任务前,必须完成以下任务:

- 安装产品。
- 创建概要文件并为 Business Space 配置服务器或集群。
- 对于 Oracle: 创建数据库。

限制: 对于 Oracle, 不会在 SQL 文件执行过程中创建数据库实例; 您必须使用 Oracle 产品文档手动创建 实例。

- 对于 Microsoft SQL Server: 设置 SQL Server 实例认证。 SQL Server JDBC 驱动程序仅支持混合认证方 式。因此,当创建 SQL Server 实例时,必须将认证设置为 SQL Server 和 Windows。
- 对于所有数据库,如果要在您的环境中使用 Business Space,请确保使用 UTF-8 通用字符集安装数据库。
- 确保停止带有 Business Space 的应用程序服务器。

如果使用 DB2 for z/OS, 且所需的资源并未设置为核心产品安装的一部分,请完成以下额外项,再开始此任务:

- 创建 TEMP 数据库和 TEMP 表空间以包含用于处理滚动光标的已声明临时表。
- 创建专用 STOGROUP 以包含 Business Space 数据。

对于DB2 for z/OS, 如果希望使用其他存储组(例如, 如果不希望将 Business Space 数据库表作为公共数据库 添加到相同数据库和存储组), 必须编辑和运行 createTablespace\_BusinessSpace.sql 脚本(在配置 Business Space 后且配置 Business Space 数据库表前)。

- 编辑 createTablespace\_BusinessSpace.sql 文件, 位置如下: profile\_root/dbscripts/BusinessSpace/ node\_name\_server\_name/database\_type/database\_name(对于独立服务器)或 profile\_root/dbscripts/ BusinessSpace/cluster\_name/database\_type/database\_name (对于集群), 其中 database\_type 是 DB2zOS。
- 将 VCAT 值从 @VCAT@ 更改为集成目录设施的目录的名称或别名, 以供存储组使用。

如果使用 DB2 V9.x, 并且您希望改进性能, 请编辑 createTablespace\_BusinessSpace.sql 文件。 createTablespace\_BusinessSpace.sql 文件位置如下: *profile\_root*/dbscripts/BusinessSpace/ *node\_name\_server\_name/database\_type/database\_name* (对于独立服务器)或 *profile\_root*/dbscripts/ BusinessSpace/*cluster\_name/database\_type/database\_name* (对于集群)。

- 将 IMMEDIATE SIZE 8000 PAGESIZE 32K 更改为 IMMEDIATE SIZE 8000 AUTOMATIC PAGESIZE 32K。
- 将 PREFETCHSIZE AUTOMATIC 行添加在 CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE @TSDIR@TMPTP 和 CREATE REGULAR TABLESPACE @TSDIR@REGTP 下的 EXTENTSIZE 16 之后。

configBusinessSpaceDB 脚本为带有特定数据库的 Business Space 设置表。(如果要在除特定数据库外的现有数据库上创建表,请将 createDBTables 脚本与产品配合使用,而不使用 configBusinessSpaceDB 脚本。)

要配置 Business Space 的数据库表,请完成以下步骤。

- 1. 确保使用具有足够权限的用户标识来创建表。
- 2. 在最新配置的概要文件中查找脚本,并将其保存到带有数据库的同一系统的位置上。
  - 对于除 DB2 for z/OS 外的所有数据库, 找到 configBusinessSpaceDB.bat 或 configBusinessSpaceDB.sh 脚本。
  - 对于 WebSphere Enterprise Service Bus for z/OS, 如果要使用所有其他数据库对象配置 Business Space 数据库表,请找到 createDB.sh 脚本。
  - 对于 DB2 for z/OS, 如果不要运行 createDB.sh 脚本, 必须单独运行 Business Space 文件。找到 createDatabase.sql、 createStorageGroup\_BusinessSpace.sql、 createTablespace BusinessSpace.sql 和 createTable BusinessSpace.sql。

缺省情况下,脚本位于以下目录中: profile\_root/dbscripts/BusinessSpace/node\_name\_server\_name/ database\_type/database\_name (对于独立服务器)或 profile\_root/dbscripts/BusinessSpace/ cluster\_name/database\_type/database\_name (对于集群)。更新脚本(包含您在概要文件创建期间输入 的信息)位于最新配置的服务器或集群的概要文件中。如果使用"部署环境配置"向导,那么该脚本位于部 署管理器概要文件中。配置远程数据库时,请将脚本从安装产品的系统处复制到远程系统的某个位置。

- 对于 WebSphere Enterprise Service Bus for z/OS: 如果正配置 DB2 for z/OS, 可使用 createDB.sh 脚本, 在一个数据库中为 Business Space 数据库表配置所有其他数据库对象。 有关更多信息, 请参阅 WebSphere Enterprise Service Bus for z/OS 文档中的"使用 createDB.sh 脚本创建 DB2 数据库对象"。
- 4. 打开命令提示符,并基于平台,运行以下其中一个命令。

将含批处理文件和脚本的文件夹复制到与数据库相同的位置并在其中运行该命令。您的用户标识必须可以 访问该数据库类型的命令行解释器并有权运行命令。

- Linux 在 Linux、UNIX 和 z/OS 平台上: configBusinessSpaceDB.sh
- Windows 在 Windows 平台上: configBusinessSpaceDB.bat

对于 DB2 和 SQL Server, 如果要创建其他数据库, 而不使用现有数据库, 请使用可选 -createDB 参数。

限制: 使用 SQL Server 时,在运行数据库脚本后,您将在 systemout.log 文件中看到以下警告语句: ...... 警告!最大密钥长度为 900 字节 ......。如果使用联合存储库作为用户注册表,那么可忽略此警告。如果使 用独立的 LDAP 注册表,请确保贵组织中所有用户专有名称 (DN) 条目中的字符数不超过 131 个字符限 制。如果任一用户 DN 条目中的字符数超过 131 个字符,那么必须将用户帐户注册表更改为联合存储库选 项。

对于 DB2 for z/OS, 请按顺序运行以下文件:

- createDatabase.sql
- createStorageGroup\_BusinessSpace.sql
- createTablespace\_BusinessSpace.sql
- createTable\_BusinessSpace.sql
- 5. **Windows** 对于 DB2 和 DB2 for z/OS, 请使用以下命令将命令行界面绑定至 Business Space 数据库:

db2 connect to database name

db2 bind *DB2\_installation\_directory*\bnd\@db2cli.lst blocking all grant public db2 connect reset

其中:

database\_name 是 Business Space 数据库的名称

DB2\_installation\_directory 是 DB2 的安装目录

- 6. 如果在之前删除 Business Space 数据库后重新创建它,那么必须导入 Business Space 模板和空间,然后才 能使用 Business Space 环境。完成安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模板和空间中的步骤。
- 更新您希望在 Business Space 中使用的窗口小部件的端点。
- 设置用于 Business Space 和您的团队所使用的窗口小部件的安全性。

# 使用命令行注册 Business Space 窗口小部件 REST 服务端点:

如果使用管理控制台配置Business Space, 必须注册"Representational State Transfer (REST)"端点, 以使团队可 使用 Business Space 中的窗口小部件。如果没有使用 Business Space 配置和系统 REST 服务端点注册页面在 管理控制台上注册端点, 那么可使用 registerRESTServiceEndpoint 命令。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 安装产品。
- 通过使用 REST 服务管理控制台页面或 updateRESTGatewayService 命令为在 Business Space 中使用的窗 口小部件配置 REST 服务。如果具有独立服务器环境或正使用"部署环境"向导配置运行时环境,会自动配置 和启用 REST 服务。
- 通过使用 Business Space 配置管理控制台页面或 installBusinessSpace 和 configureBusinessSpace 命令 配置 Business Space。
- 配置数据库表(如果正使用远程数据库或 Network Deployment 环境)。

如果具有独立服务器环境或使用管理控制台或"概要文件管理工具"配置 Business Space, 或如果使用"部署环境"向导配置运行时环境, 会自动注册 REST 服务。否则, 必须配置 REST 服务然后进行注册。

可使用系统 REST 服务端点注册管理控制台页面或 registerRESTServiceEndpoint 命令为 Business Space 中的产品所有窗口小部件注册 REST 服务的端点。然后 Business Space 会将窗口小部件与这些端点自动关联,从而窗口小部件会在 Business Space 选用板中显示以供之后使用。

可使用 registerRESTServiceEndpoint 命令,为指定提供程序、部署目标或单元中的所有唯一端点注册一组端 点。此命令将注册与 Business Space 位于同一单元中的 REST 服务的端点。

1. 打开命令窗口。

对于独立服务器环境,可在 profile\_root/bin 目录中找到 wsadmin 命令,对于 Network Deployment 服务器,可在 deployment\_manager\_profile\_root/bin 目录中找到此命令。

- 2. 在命令提示符处, 输入 wsadmin 命令以启动 wsadmin 环境。
- 3. 使用 registerRESTServiceEndpoint 命令为产品所有窗口小部件注册 REST 服务 Business Space 端点。
- 4. 执行每个命令后,运行保存命令。

以下示例使用 Jython 运行 **registerRESTServiceEndpoint** 命令, 然后保存更改。它将向 Business Space 注册 集群中所有已配置并已启用的 REST 服务。

AdminTask.registerRESTServiceEndpoint('[-clusterName name\_of\_rest\_services\_cluster -businessSpaceClusterName name\_of\_business\_space\_cluster]') AdminConfig.save() 其中 *name\_of\_rest\_services\_cluster* 为配置了 REST 服务的集群名称, *name\_of\_business\_space\_cluster* 为部署了 Business Space 的集群名称。

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint
{-clusterName name\_of\_rest\_services\_cluster
-businessSpaceClusterName name\_of\_business\_space\_cluster}
\$AdminConfig save

其中 name\_of\_rest\_services\_cluster 为配置了 REST 服务的集群名称, name\_of\_business\_space\_cluster 为部署了 Business Space 的集群名称。

appName、webModuleName、type、name、version、nodeName、serverName 或 clusterName 参数是可选的。

如果没有指定 **type**、**appName** 和 **webModuleName** 参数,那么会注册部署目标上配置的所有唯一 REST 服务端 点。

如果没有指定这些参数中的任何一个,那么会注册任何部署目标上配置的所有唯一 REST 服务端点。

提示: Business Space 使用代理组件连接到 REST 服务。在某些情况下,如果 REST 服务没有响应,那么必须根据 REST 服务服务器的性能,更新从 Business Space 到 REST 服务的连接超时设置。有关更多信息,请 参阅更改 Business Space Ajax 代理的超时设置。

# 从主集群成员除去虚拟主机:

在有些 Network Deployment 拓扑中, 管理员可能会从集群的主成员除去虚拟主机, 以确保所有流量都经过 Web 服务器。在集群中配置 Business Space 会恢复虚拟主机, 而您可能决定除去该虚拟主机, 使您的环境按原来设置的方式工作。

Business Space 需要一个集群成员来执行服务器初始启动的装入操作。如果主集群成员没有虚拟主机, Business Space 配置会添加一个虚拟主机来执行初始装入操作。

在集群中配置 Business Space 后,请检查 WebSphere Application Server *default\_host* 列表,确定其中是否 包含主集群成员的虚拟主机。

要除去对该虚拟主机的访问,请完成下列操作之一。

- 在集群初始启动后,禁用主集群成员的虚拟主机。
- 使用管理控制台(单击**环境 > 虚拟主机 > default\_host > 主机别名**)或命令(请参阅 WebSphere Application Server 文档中的使用虚拟主机属性文件)删除主集群成员的虚拟主机。

#### 配置代理服务器或负载均衡服务器以用于 Business Space:

如果在具有代理服务器或负载均衡服务器的环境中使用 Business Space, 必须设置环境, 以确保 Business Space 和窗口小部件的正常运行。

在 Network Deployment 或集群环境中,可设置代理服务器或 HTPP 服务器,以确保安全性或达到工作负载均衡。入局 HTTP 请求不会直接发往应用程序服务器,而是发往一个代理服务器,此代理服务器可在执行此工作的多个应用程序服务器中传播请求。

可使用其他路由服务器来代替代理服务器,或在代理服务器之前使用,例如 IBM HTTP Server。

**要点**: 需要代理服务器(或备用路由服务器)在两个或多个集群成员之间对 HTTP 请求进行负载均衡。代理服务器允许客户端在此拓扑中访问应用程序。

在具有负载均衡服务器或代理服务器的环境中, 在浏览器和 Business Space 以及 REST 服务之间, 确保为 REST 服务协议、主机和端口指定的项匹配用于访问 Business Space 的浏览器 URL。在管理控制台的 REST 服务提供程序页面上, 验证所有提供程序(例如 Business Flow Manager 和 Human Task Manager)是否具有正确的 协议、主机和端口。有关修改 REST 服务的更多信息, 请参阅在服务提供程序中配置 REST 服务。



#### 图 1. 典型拓扑

如果使用 IBM HTTP Server, 必须完成其他映射步骤, 以验证模块是否映射到 Web 服务器以及主机别名是否已配置。

如果使用 WebSphere Application Server 代理服务器,必须确保启用代理服务器的所有模块。

如果为 HTTP Server 使用逆向代理安装程序,必须映射 Business Space 和窗口小部件的 URL。

为 Business Space 配置 IBM HTTP Server:

如果您使用 IBM HTTP Server, 那么必须完成其他映射步骤, 以便 Business Space 在您的环境中运作。

在配置 IBM HTTP Server 以使用 Business Space 之前,请完成以下步骤:

- 安装 IBM HTTP Server
- 确保已为 IBM HTTP Server 启用安全套接字层 (SSL)。
- 确保已将 IBM HTTP Server 的 Web 服务器定义添加到应用程序服务器。

在 IBM HTTP Server 插件的安装期间, Web 服务器上的安装进程会生成 configureWeb\_server 脚本。 configureWeb\_server 脚本用于将 Web 应用程序模块与 Web 服务器进行映射。因此,请在生成部署环境 之后运行此脚本。

- 1. 确保模块已映射至 Web 服务器。 对于 Business Space 所需的每个应用程序,验证 Web 服务器是否为所 选目标之一。
  - a. 以管理用户身份登录到管理控制台。
  - b. 单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。
  - c. 从"企业应用程序"面板中, 单击应用程序的名称。

检查以下应用程序。根据您与 Business Space 一起使用的产品,在此列表中您可能具有部分或所有应用 程序。

- BPEContainer\_nodename\_servername (针对 IBM Business Process Manager)
- BPMAdministrationWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
- BSpaceEAR\_nodename\_servername(用于所有产品)
- BSpaceForms\_nodename\_servername (用于所有产品)
- BSpaceHelp\_nodename\_servername (用于所有产品)
- HumanTaskManagementWidgets\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor)
- IBM\_BPM\_Process\_Portal\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager)
- IBM\_BPM\_Teamworks\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager)
- REST 服务网关(用于所有产品)
- REST 服务网关 Dmgr (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
- TaskContainer\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager)
- mm.was\_nodename\_servername (用于所有产品)
- WBMDashboardWeb\_nodename\_servername (用于 IBM Business Monitor)
- wesbWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus)
- d. 对于每个应用程序,在"配置"选项卡的"模块"下,单击管理模块。
- e. 在您的应用程序的"管理模块"页面上,确保 Web 服务器是您的每个模块的其中一个所选目标。
  - 在表中,检查每个模块的"服务器"列,以确保 Web 服务器是每个模块的所选目标之一。例如,对于mm.was\_nodename\_servername 应用程序,查看要在"服务器"列中显示的 Web 服务器:WebSphere:cell=qaxs41Cell02,node=qaxs41Node03,server=httpserver WebSphere:cell=qaxs41Cell02,cluster=Golden.WebApp。

- 如果您需要添加 Web 服务器,请选中模块名称旁边的复选框。然后,在"集群和服务器"列表中,使用 Ctrl 键选择多个目标。例如,要将 Web 服务器用作应用程序,请按 Ctrl 键,然后同时选择应用程序 服务器集群和 Web 服务器。单击应用、确定和保存以保存所有更改。
- 2. 验证主机名别名 default\_host 是否包含每个集群成员、Web 服务器或代理服务器的正确信息。
  - a. 以管理用户身份登录到管理控制台。
  - b. 单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server。
  - c. 对于每个集群成员,单击应用程序服务器的名称,以查看 WC\_defaulthost 端口名称的端口号。
    - 在"通信"下,展开端口。
    - 对于端口名称 WC\_defaulthost, 记住其端口号。
  - d. 从管理控制台的左侧导航区域中,单击环境 > 虚拟主机。
  - e. 单击 default\_host 名称。
  - f. 在"其他属性"下, 单击**主机别名**。
  - g. 如果集群成员的主机名和端口号未显示在列表中,请单击新建来将缺少的条目添加到列表。 主机名支持 通配符 \*(星号)。
  - h. 如果您添加新的条目,请单击保存和同步。
- 3. 使用 HTTP Server 前端以用于 Business Space 时,对于 Web 服务器 > webserver1 > 插件属性 > 请 求和响应下的 WebSphere Application Server 管理控制台中的 Web 服务器插件,您必须将接受所有请求的 内容设置为 true。
- 为 Business Space 配置 WebSphere Application Server 代理服务器:

如果使用 WebSphere Application Server 代理服务器,请确保已为代理服务器启用所有模块, Business Space 才能在环境中工作。

配置 WebSphere Application Server 代理服务器以使用 Business Space 之前,请完成以下步骤:

- 1. 确保应用的是 WebSphere Application Server 的最新版本。
- 2. 创建代理服务器(单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere 代理服务器**)。有关更多信息,请参阅 WebSphere Application Server 信息中心的设置代理服务器。
- 3. 确保已选择 HTTP 协议。
- 1. 确保模块已映射到 WebSphere Application Server 代理服务器。 对于 Business Space 需要的每个应用程序, 验证是否为代理服务器启用了模块。
  - a. 作为管理用户登录到管理控制台。
  - b. 选择应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。
  - c. 从"企业应用程序"面板, 选择应用程序的名称。

检查以下应用程序。根据您与 Business Space 一起使用的产品,在此列表中您可能具有部分或所有应用 程序。

- BPMAdministrationWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager )
- BusinessSpaceHelpEAR\_nodename\_servername(用于所有产品)
- BSpaceEAR\_nodename\_servername(用于所有产品)
- BSpaceForms\_nodename\_servername (用于所有产品)
- HumanTaskManagementWidgets\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor)

- IBM\_BPM\_Process\_Portal\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager)
- IBM\_BPM\_Teamworks\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager)
- REST 服务网关(用于所有产品)
- REST 服务网关 Dmgr (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
- mm.was\_nodename\_servername (用于所有产品)
- WBMDashboardWeb\_nodename\_servername (用于 IBM Business Monitor)
- wesbWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus)
- d. 对于每个应用程序, 在模块下的配置选项卡上单击管理模块。
- e. 在应用程序的"管理模块"页面上,单击每个模块并选择 Web 模块代理配置。
- f. 确保已选择启用代理。
- 2. 验证主机名别名 default\_host 是否包含每个集群成员、Web 服务器或代理服务器的正确信息。
  - a. 作为管理用户登录到管理控制台。
  - b. 选择服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server。
  - c. 对于每个集群成员,选择应用程序服务器的名称,以查看 WC\_defaulthost 端口名的端口号。
    - 在"通信"下,展开端口。
    - 注意 WC\_defaulthost 端口的端口号。
  - d. 从管理控制台的左侧导航区域选择环境 > 虚拟主机。
  - e. 单击 default\_host。
  - f. 在"其他属性"下, 单击**主机别名**。
  - g. 如果集群成员的主机名和端口号没有在列表中显示,请单击新建以将缺失条目添加到列表。可为主机名 使用通配符 \*(星号)。
  - h. 如果添加新条目,请单击保存,然后单击同步。
- 3. 要使用 HTTP 协议, 请配置 WebSphere Application Server 代理服务器。
  - a. 作为管理用户登录到管理控制台。
  - b. 选择**服务器 > 服务器类型 > WebSphere 代理服务器**, 然后选择之前创建的代理服务器。
  - c. 展开 HTTP 代理服务器设置,并单击代理设置。
  - d. 单击定制属性, 并添加名称为 cache.query.string 且值为 true 的新属性。
  - e. 单击保存, 然后重新启动代理服务器。

映射逆向代理服务器的 Business Space URL:

如果您的 HTTP Server 有逆向代理设置, 当您配置 HTTP Server 以使用 Business Space 时, 必须映射 Business Space 和团队使用的窗口小部件的 URL。

- 1. 编辑 HTTP Server 配置文件。
- 2. 映射 Business Space 和业务用户在运行时解决方案中使用的窗口小部件的所有 URL。
  - 一般 Business Space 框架(所有产品)的 URL:
  - /BusinessSpace/\*
  - /mum/\*
  - /BusinessSpaceHelp/\*
  - /BSpaceWebformsProxy/\*

- /themes/\*
- /pageBuilder2/\*

IBM Business Monitor 窗口小部件的其他 URL:

- /BusinessDashboard/\*
- /DashboardABX/\*
- /monitorServerComponent/\*
- /mobile/\*
- /rest/\*
- /p2pd/\*
- /AlphabloxServer/\*
- /AlphabloxAdmin/\*
- /AlphabloxTooling/\*
- /BloxBuilder/\*

# IBM Business Process Manager 窗口小部件的其他 URL:

- /BSpaceWidgetsHM/\*
- /SecurityManagerWidgets/\*
- /BSpaceWidgetsBCM/\*
- /rest/\*
- /PolymorphicWidget/\*
- /scaWidget/\*
- /ServiceMonitorGraphWidget/\*
- /StoreAndForward/\*

# WebSphere Enterprise Service Bus 窗口小部件的其他 URL:

- /BSpaceWidgetsHM/\*
- /rest/\*
- /PolymorphicWidget/\*
- /scaWidget/\*
- /ServiceMonitorGraphWidget/\*
- /StoreAndForward/\*

# 启用跨多个部署目标的联合 API:

联合 API 允许将在 Process Designer 和 Integration Designer 中创建的流程和任务显示在同一任务列表中。如果您的环境在同一单元中具有多个集群或包含多个单元,那么必须使用命令手动配置联合域。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Advanced
- IBM Business Process Manager Standard

完成此任务之前,必须完成以下任务:

• 安装产品。

- 创建概要文件,并在部署目标(服务器或集群)上配置 Business Space。
- 配置数据库表(如果要使用远程数据库或部署环境)。

联合 API 会自动随您的产品配置为 REST 服务网关应用程序的一部分。如果要为具有多个部署目标的环境更改该配置,请使用 wsadmin 命令。

1. 打开命令窗口。

对于独立服务器环境,可在 profile\_root/bin 目录中找到 wsadmin 命令,对于 Network Deployment 服务器,可在 deployment\_manager\_profile\_root/bin 目录中找到此命令。

- 2. 在命令提示符处, 输入 wsadmin 命令以启动 wsadmin 环境。
- 使用 createBPMApiFederationDomain 命令创建联合域,并使用 addTarget 步骤跨一个或多个部署目标来 联合域。

对于名称参数, federation\_domain\_name 必须唯一。

以下示例添加了名称为 myCustomFederationDomain 的联合域,该域在服务器(节点名为 myNode, 服务器名称为 myServer)和集群(名称为 myCluster)之间进行联合。

• Jython 示例:

AdminTask.createBPMApiFederationDomain('[-nodeName node\_name -serverName server\_name -name myCustomFederationDomain -addTarget [["" myNode myServer ""] ["" "" myCluster]]]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask createBPMApiFederationDomain {-nodeName node\_name -serverName server\_name -name myCustomFederationDomain -addTarget {{"" myNode myServer ""} {"" "" myCluster}}}

如果需要修改联合 API 配置,还有其他命令可供使用。

- 如果要删除联合域及其所含目标,请使用 deleteBPMApiFederationDomain 命令。
- 如果要列出所有联合域, 请使用 listBPMApiFederationDomains 命令。
- 如果要在联合域中添加或除去目标,请使用 modifyBPMApiFederationDomain 命令。
- 如果要显示有关联合域的详细信息,请使用 showBPMApiFederationDomain 命令。

为跨单元环境启用 Business Space 窗口小部件:

如果 Business Space 在不同于运行"Representational State Transfer (REST)"服务的单元上运行,或如果窗口小部件在不同于 Business Space 单元上运行,必须手动编辑端点文件。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 已安装产品。
- 已在部署目标(服务器或集群)上创建概要文件并配置 Business Space。
- 已配置数据库表(如果正使用远程数据库或部署环境)。

为 Business Space 安装产品所需的所有窗口小部件,但必须配置并注册窗口小部件所需的端点,然后您的团队 才能将其用于 Business Space。可使用管理控制台页面配置和注册端点。然后,如果产品和 REST 服务安装在 Business Space 之外的单元上,必须手动编辑 REST 服务端点文件,使其可访问 REST 服务,窗口小部件可 在 Business Space 中正常工作。 根据已安装的产品和正用于 Business Space 的窗口小部件编辑其中一个或多个服务端点文件和窗口小部件端点文件。服务端点文件通常包含以 XML 文件名命名的 Endpoint 或 Endpoints, 而窗口小部件端点文件通常包含以 XML 文件名命名的 Widget 或 Widgets。以下列表包含服务端点文件和窗口小部件端点文件的 IBM 业务流程管理示例:

- IBM Business Monitor: monitorEndpoints.xml 和 monitorWidget.xml
- 具有 IBM Cognos Business Intelligence 的 IBM Business Monitor: cognosEndpoints.xml 和 cognosWidget.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus: wesbWidgetEndpoints.xml(用于"调解策略管理"、"服务浏览器"和"代理 网关"窗口小部件)、bpmAdministrationEndpoints.xml和 BPMAdministrationWidgetEndpoints.xml(用于"管理"窗口小部件)
- IBM Business Process Manager: wpsEndpoints.xml、bpmAdministrationEndpoints.xml 和 BPMAdministrationWidgetEndpoints.xml(用于"管理"窗口小部件)、wesbWidgetEndpoints.xml(用于"调 解策略管理"、"服务浏览器"和"代理网关"窗口小部件)、HumanTaskManagementEndpoints.xml(用于业务 流程和人员任务)、bspaceWFSEndpoints.xml(用于使用具有"人员任务管理"窗口小部件的 Lotus Webform Server)
- 所有产品: wsumEndpoint.xml 和 wsumWidget.xml(用于用户成员资格)

如果您是管理员,可通过执行下列步骤注册端点并启用窗口小部件。

- 将在 install\_root\BusinessSpace\registryData\product\_name\ product\_name\_widget\_set\_name\_crosscell.zip上找到的远程窗口小部件压缩文件复制到在产品安装期间 已在其中配置了 Business Space 的单元。可在该目录中找到窗口小部件,并可复制到临时文件夹。
- 2. 将 crosscell.zip 抽取到临时目录。
- 3. 查找服务端点文件和窗口小部件端点文件。

在已抽取该文件的目录中,查找 endpoints 目录以查看所有窗口小部件端点文件和服务端点文件。文件名 通常以 Endpoints.xml 或 Endpoint.xml 结尾。

- 4. 通过编辑服务端点文件和窗口小部件端点文件,根据需要配置端点。
  - a. 编辑服务端点文件以指向该服务。

服务端点文件中的每个端点由 <tns:Endpoint> 块指定。识别要更改的块。查找识别您进行编辑的位置的注释,例如:

<!-- When your REST service is remote from your Business Space server, update the following url value with the fully qualified URL to the service. For example https://host.domain.com:9443/rest/bpm/monitor/ --> <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>

提示: 如果不希望激活部分端点, 可将其从文件除去, 以免引起混淆。

端点标识的位置在 <tns:url> 中指定。此值为 Web 模块中的路径,如完整或相对 HTTP URL 所指定。确实情况下,URL 为相对 URL。将其更改为完整 URL 路径,例如: https:// *virtualhost.com:virtualport/rest/bpm/htm* 或 http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/,其中协议、 主机和端口识别可访问产品 Web 模块的方式。

要找到服务器的端口号,请执行下列步骤:

- 登录到管理控制台。
- 单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server。
- 单击要查找其端口号的服务器, 然后展开"端口"部分。

所有应用程序使用的端口与 wc\_defaulthost(非安全主机)参数或 wc\_defaulthost\_secure(安全主机) 参数中显示的端口一致。

提示: 如果使用 HTTP 服务器访问 Web 模块以进行负载均衡,请使用 HTTP 服务器的主机名和端口 设置。

b. 编辑窗口小部件端点文件以指向在其中部署窗口小部件的 Business Space 位置。

服务端点文件中的每个端点由 **<tns:id>** 块指定。识别要更改的块。查找识别您进行编辑的位置的注释, 例如:

<!-- When using widgets in a remote configuration, update the following url value with the fully qualified URL of the widget web module. For example https://host.domain.com:9443/BusinessDashboard/ --> <tns:url>/BusinessDashboard/</tns:url>

端点标识的位置在 **<tns:url>** 中指定。将其更改为指向在其中部署窗口小部件的 Business Space 的完整 URL 路径,例如, https://host.domain.com:port/BusinessDashboard/

- 5. 在其中配置了 Business Space 服务器的单元中,在已修改端点 XML 文件后,运行 updateBusinessSpaceWidgets 命令更新端点 URL。
  - a. 对于概要文件,打开命令窗口。可以在 profile\_name\bin 目录找到 wsadmin 命令。对于集 群环境,请从 deployment\_manager\_profile\_root\bin 目录运行该命令。对于独立服务器环境,请从 profile\_root\bin 目录运行该命令。
  - b. 在命令提示符处, 输入 wsadmin 命令以启动 wsadmin 环境。
  - c. 运行 updateBusinessSpaceWidgets 命令。 对于集群环境,指定 -clusterName 参数。对于独立服务器 环境,指定 -serverName 和 -nodeName 参数。使用在其中抽取窗口小部件端点文件的目录的完整路径 来指定 -endpoints 参数。指定 -catalogs 参数以指向在其中抽取窗口小部件目录文件的目录。
- 6. 重新启动服务器。

以下示例端点文件针对 IBM Business Monitor 窗口小部件。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!-- START NON-TRANSLATABLE -->

<tns:BusinessSpaceRegistry

xmlns:tns="http://com.ibm.bspace/BusinessSpaceRegistry"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xsi:schemaLocation="http://com.ibm.bspace/BusinessSpaceRegistry

BusinessSpaceRegistry.xsd ">

<tns:Endpoint>

<tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:id>

<tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:type>

<tns:version>1.0.0.0</tns:version>

<tns:url>/rest/</tns:url>

<tns:description>Location of backing services for Monitor widgets

</tns:description>

</tns:Endpoint>

</tns:BusinessSpaceRegistry>
<!-- END NON-TRANSLATABLE -->

- 运行 installBusinessSpaceWidgets 命令或 updateBusinessSpaceWidgets 命令后,必须指定手动步骤以更 新 Business Space 模板和空间。有关更多信息,请参阅在安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模 板和空间。
- 对于服务端点的多个实例的情况,例如在两个集群中有工作分区,希望窗口小部件能显示每个集群的数据,那么必须为每个额外的集群手动启用其他窗口小部件。必须编辑窗口小部件端点文件和窗口小部件目录文件。有关更多信息,请参阅启用 Business Space 窗口小部件以使用多个端点。
- 如果已为环境启用安全性,那么必须确保已对其进行正确设置以使用 Business Space。

# 启用 Business Space 窗口小部件以使用多个端点:

如果您已配置一个 Business Space 实例,并且需要在环境中创建服务端点的其他实例,那么必须配置 Business Space 以便窗口小部件可以显示多个服务端点的数据。您必须编辑两个文件:端点文件(向 Business Space 注册端点)和窗口小部件目录文件(包含窗口小部件的定义)。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 已安装产品。
- 已创建服务器或集群,并为 Business Space 配置它。
- 已配置数据库表(如果正使用远程数据库或部署环境)。
- 已为其他窗口小部件配置其他"Representational State Transfer (REST)"服务。

在部署环境中,您可以分区工作。例如,您可以具有两个集群,一个处理会计数据,一个处理保险数据。但 是,一个服务端点只能用作一个集群。要从 Business Space 访问这两个工作分区,您必须注册两个单独的窗口 小部件,每个用于一个工作分区,因此您可以从 Business Space 同时访问它们。例如,您可以在目录中包含帐 户人员任务列表窗口小部件和保险任务列表窗口小部件(都具有相同的实际人员任务列表代码)。

您必须手动编辑端点文件和窗口小部件目录文件。

窗口小部件服务端点文件与每个产品绑定在一起,并且会在产品安装期间进行添加。您必须根据已安装的产品和正用于 Business Space 的窗口小部件,编辑一个或多个服务端点文件。以下列表包含窗口小部件服务端点文件的 IBM 业务流程管理示例:

- IBM Business Monitor: monitorEndpoints.xml
- 具有 IBM Cognos Business Intelligence 的 IBM Business Monitor: cognosEndpoints.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus: wesbWidgetEndpoints.xml(用于"调解策略管理"、"服务浏览器"和"代理 网关"窗口小部件), bpmAdministrationEndpoints.xml(用于"管理"窗口小部件)
- IBM Business Process Manager: wpsEndpoints.xml、bpmAdministrationEndpoints.xml(针对"管理"窗口小部件)、wesbWidgetEndpoints.xml(用于"调解策略管理"、"服务浏览器"和"代理网关"窗口小部件)、HumanTaskManagementEndpoints.xml(用于业务流程和人员任务)、bspaceWFSEndpoints.xml(用于使用具有"人员任务管理"窗口小部件的 Lotus Webform Server)
- 所有产品: wsumEndpoint.xml (用于用户成员资格)

窗口小部件目录文件包含产品窗口小部件的定义。您必须根据已安装的产品和正用于 Business Space 的窗口小部件,编辑以下一个或多个窗口小部件文件。以下列表包含窗口小部件目录文件的 IBM 业务流程管理示例:

- IBM Business Monitor: catalog\_WBMonitor.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus: catalogProxyGateway.xml 和 catalog\_ServiceAdmin.xml
- IBM Business Process Manager: catalog\_BPMAdministration.xml、catalog\_BusinessRules.xml、catalog\_ServiceAdmin.xml 和 catalog\_HumanTaskManagement.xml

服务端点文件和窗口小部件目录文件都位于 *install\_root*\BusinessSpace\registryData\*product\_name*\ 上。 端点文件位于 endpoints 子目录中, 目录文件位于 catalogs 子目录中。

*install\_root*\BusinessSpace\registryData\*product\_name*\目录包含产品的服务端点和窗口小部件目录模板 文件。您可以复制所需的文件以用作模板并添加更改。

- 要具有窗口小部件的多个实例,您必须安装为每个窗口小部件实例提供具有唯一应用程序名称和上下文根 的窗口小部件的应用程序。
  - a. 在每个窗口小部件实例的 Business Space 部署目标(运行 BSpaceEAR\_server\_node 应用程序的同一 服务器或集群)上部署窗口小部件应用程序。以下列表包含窗口小部件企业归档(EAR)文件的 IBM 业 务流程管理示例:
    - BPMAdministrationWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
    - HumanTaskManagementWidgets\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor)
    - WBMDashboardWeb\_nodename\_servername (用于 IBM Business Monitor)
    - wesbWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus)
  - b. 部署时,请将应用程序名称和 Web 模块上下文根名称更新为唯一名称。请记下您使用的上下文根名称。
- 2. 编辑其他应用程序部署目标(部署 REST 服务应用程序的服务器或集群)的新 REST 服务端点。创建服务端点文件以添加服务端点。
  - a. 在 *install\_root*\BusinessSpace\registryData\*product\_name*\endpoints 目录中查找端点文件。复制端点模板文件,并除去您不想更改的所有端点。
  - b. 编辑端点文件,并添加以 <tns:Endpoint> 开头,具有唯一标识 (<tns:id>) 和新端点 URL (<tns:url>) 的其他服务端点,但是要具有相同的版本,且可以具有作为原始端点的所有语言环境。 类型 (<tns:type>) 的值必须与标识 (<tns:id>) 的值相同。您可以更改名称和描述,例如, My team's insurance task list。
  - c. 添加端点时,请注意以下信息:
    - <tns:id>: 该标识可以是任意字符串,但是必须对所有注册的端点是唯一的。当您添加其他端点时, 请确保此标识是唯一的。
    - <tns:type>: 该类型的值必须与 <tns:id> 的值相同。
    - <tns:url>: 对于服务端点,如果 URL 是相对的,那么会假设 REST 服务端点与 Business Space 服务器共存。如果 URL 是相对的,请确保 URL 与部署的上下文根相同,但是要具有开始和结束目录指示,例如,<tns:url>/REST\_Endpoint\_for\_server2/</tns:url>。如果您的端点在远程系统上,请使用绝对 URL 更新此字段,但是要具有结束目录指示。
    - <tns:description>: 输入进一步详细描述此端点处理的数据集特性的有意义描述。它可以根据处理 数据集的集群或数据集的特性,例如, insurance claim human tasks 或 accounting data human tasks。
  - d. 保存您所作的更改。

位于 monitorEndpoints.xml 的示例服务端点:

```
<tns:Endpoint>
    <tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:id>
    <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId</tns:type>
    <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
    <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
    <tns:description>Location of backing services for Monitor widgets
</tns:Endpoint>
```

```
188 安装
```

- 3. 在服务端点文件中,为每个窗口小部件实例添加窗口小部件端点。
  - a. 编辑您在步骤 2 中创建的端点文件。添加以 <tns:Endpoint> 开头且具有唯一标识 (<tns:id>) 的其他窗口小部件端点。类型 (<tns:type>) 的值必须与标识 (<tns:id>) 的值相同。新端点的 URL (<tns:url>) 应该与您在步骤 1 中部署的上下文根相同,但是要具有开始和结束目录指示,例如, <tns:url>/ BSpaceWidgetsWPS2/</tns:url>。 您添加的窗口小部件端点应该包含相同的版本,且可以包含作为原始端点的所有语言环境。您可以更改名称和描述。
  - b. 添加端点时,请注意以下信息:
    - **<tns:id>**: 该标识可以是任意字符串,但是必须对所有注册的端点是唯一的。当您添加其他端点时, 请确保此标识是唯一的。
    - <tns:type>: 该类型的值必须与 <tns:id> 的值相同。
    - **<tns:url>**: 对于窗口小部件端点,请确保 URL 与部署的上下文根相同,但是要具有开始和结束目录 指示,例如, **<tns:url>/BSpaceWidgetsWPS2/</tns:url>**。
    - <tns:description>: 输入进一步详细描述此端点处理的数据集特性的有意义描述。它可以根据处理 数据集的集群或数据集的特性,例如, insurance claim human tasks 或 accounting data human tasks。
  - c. 保存您所作的更改。

```
位于 monitorEndpoints.xml 的示例窗口小部件端点:
```

```
<tns:Endpoint>
```

```
<tns:id>{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2</tns:id>
        <tns:type>{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2</tns:type>
        <tns:version>1.0.0.0</tns:version>
        <tns:url>/BusinessDashboards/</tns:url>
        <tns:description>Location for Monitor widgets</tns:description>
        </tns:Endpoint>
```

- 4. 创建窗口小部件目录文件以添加新的窗口小部件定义。
  - a. 在 *install\_root*\BusinessSpace\registryData\*product\_name*\catalogs 目录中查找窗口小部件目录文件。复制目录模板文件。对于新的文件名,请使用以下标准: catalog\_widget.xml(文件名中没有空格),其中 widget 与文件中 <catalog> 元素的标识值相同。除去您不想更改的所有 <category> 元素。对于您使用的目录,除去您不想更改的所有 <entry> 元素。
  - b. 添加具有唯一标识(例如, id="{com.ibm.bspace.widget}*widget\_id*)和唯一名称(例如, unique-name="{com.ibm.bspace.widget}*widget\_name*)的 <entry>。您可以保留所有其他定义。
  - c. 更改标题和描述,以使新的窗口小部件可作为概述新端点特性的 Business Space 中的不同窗口小部件使用。例如,您可以在 <title> 中将窗口小部件命名为 My team's insurance task list。标题应该帮助业务用户选择正确的窗口小部件。描述应该帮助业务用户了解数据的特性和他们选择的窗口小部件的功能。
  - d. 编辑新的窗口小部件目录 XML 文件以引用新的窗口小部件端点:更改定义以与您在步骤 3.a 中添加的 窗口小部件端点的 <tns:id> 相匹配。

例如,将它更改为 ...

<definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2/com/ibm/wbimonitor/common/ iWidgets/instances\_iWidget.xml</definition>

••••

- e. 在目录文件的 **<metadata>** 中,确保 **endpoint:**// 与端点文件中的类型和标识(**<tns:type>** 和 **<tns:id>**)相匹配。
- f. 在目录文件的 <metadata> 中,确保 "refVersion": 与端点文件中的版本 (<tns:version>) 相匹配。

## g. 保存您所作的更改。

您可以将以下示例代码片段中的窗口小部件定义用作进行更改的依据::

```
<entry id="{com.ibm.wbimonitor}instances"</pre>
unique-name="{com.ibm.wbimonitor}instances">
                           <title>
                                    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
                                    <nls-string xml:lang="en">Instances</nls-string>
                                    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
                           </title>
                           <description>
                                    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
                                    <nls-string xml:lang="en">Instances</nls-string>
                                    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
                           </description>
                  <shortDescription>
                                            <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
                               <nls-string xml:lang="en">This widget displays a dashboard with
the available monitoring context in either individual instances or user-
defined groups of context instances.</nls-string>
                                             <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
                           </shortDescription>
                           <definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId
/com/ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances iWidget.xml</definition>
                           <content>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
thumb instances.gif</content>
                           <preview>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
prev instances.gif</preview>
       <previewThumbnail>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/
img/prev instances.gif</previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></previewThumbnail></pre
      <help>endpoint://{com.ibm.bspace}bspaceWidgetHelpRootId/topic/
com.ibm.bspace.help.widg.mon.doc/topics/help instance whatis.html</help>
                           <icon>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId/img/
icon instances.gif</icon>
       <metadata name="com.ibm.mashups.builder.autoWiringEnabled">true
</metadata>
                           <metadata name="com.ibm.bspace.version">7.0.0.0</metadata>
                           <metadata name="com.ibm.bspace.owner">International Business Machines Corp.</metadata>
<metadata name="com.ibm.bspace.serviceEndpointRefs">
[{"name":"serviceUrlRoot", "required":"true",
"refId":"endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorServiceRootId",
"refVersion":"1.0.0.0"}]</metadata>
                  </entry>
```

- 5. 将新的服务端点文件和新的窗口小部件目录文件放入压缩文件中,然后使用 -widgets 参数运行 updateBusinessSpaceWidgets 命令以指定压缩文件的位置。
- 运行 updateBusinessSpaceWidgets 命令之后,您必须执行手动步骤以更新 Business Space 模板和空间。有 关更多信息,请参阅在安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模板和空间。
- 如果 Business Space 运行的单元与运行 REST 服务的单元不同,那么您必须手动编辑端点文件。
- 如果已为环境启用安全性,那么必须确保已对其进行正确设置以使用 Business Space。

# 为多个产品配置窗口小部件:

您可以使用 **installBusinessSpaceWidgets** 命令,为已使用不同产品配置的 Business Space 上的一个产品配置或添加 Business Space 窗口小部件。

- 完成安装和配置产品的所有步骤,并配置 Business Space。
- 完成安装和配置其他产品的所有步骤。

您可以安装与 Business Space 一起使用的多个产品,并在您安装第二个产品之后配置这两个产品的窗口小部件。 但是,如果您在已使用第一个产品的窗口小部件配置 Business Space 之后安装第二个产品,那么必须使用 installBusinessSpaceWidgets 命令添加和配置第二个产品窗口小部件,以与同一 Business Space 一起使用。

在独立展开中,会自动安装窗口小部件。例如,如果创建独立 IBM Business Process Manager 概要文件、为 Business Space 配置服务器、安装 IBM Business Monitor 以及将已配置的服务器扩充到 IBM Business Monitor,便会安装窗口小部件。

1. 确保部署管理器概要文件已启动并且正在运行, 然后在该概要文件上打开命令窗口。

可以在 profiles/profile\_name/bin 目录中找到 wsadmin 命令。

- 2. 在命令提示符处, 输入 wsadmin 命令以启动 wsadmin 环境。
- 3. 使用 **installBusinessSpaceWidgets** 命令安装、部署和注册位于 *install\_root*/BusinessSpace/registryData/ *product name*/widgets 目录中的指定窗口小部件。

以下示例使用 Jython 运行 installBusinessSpaceWidgets 来为 IBM IBM Business Monitor 安装窗口小部件, 以使用先前为 IBM IBM Business Process Manager 配置的 Business Space 环境。

AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node\_name
 -serverName server\_name -widgets
 install root/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/Widgets WBMonitor.zip]')

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName node\_name
-serverName server\_name -widgets
install\_root/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/prWidgets\_WBMonitor.zip}

配置窗口小部件之后,要为运行时环境启用 Business Space,您必须执行下列步骤。

- 运行 installBusinessSpaceWidgets 命令或 updateBusinessSpaceWidgets 命令之后,请执行手动步骤更新 Business Space 模板和空间。有关更多信息,请参阅在安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模板和 空间。
- 配置 REST 服务。有关更多信息,请参阅配置 REST 服务。
- 注册 REST 端点。有关更多信息,请参阅"在管理控制台上配置 Business Space 和注册 REST 端点"。
- 验证是否已正确设置安全性来使用 Business Space 和您的团队使用的窗口小部件。有关更多信息,请参阅设置 Business Space 的安全性。

# 设置特定窗口小部件以用于 Business Space

产品随附的某些窗口小部件需要执行其他配置步骤,才能用于 Business Space。

业务流程管理产品包含数个窗口小部件,部分窗口小部件需要额外的配置以与 Business Space 解决方案进行通信。

# 配置服务监控器:

如果正创建新服务器, 且希望使用 Business Space 中"服务监控器"窗口小部件来测量 SCA 模块公开或调用的 服务的响应时间和请求吞吐量, 可在管理控制台中配置和启用服务监控。

此任务所需的安全角色: 如果启用了管理安全性, 必须登录到管理控制台来执行此任务。

必须首先启用服务监控器服务器,然后您才能使用"服务监控器"窗口小部件。在独立服务器环境中,在概要文件创建期间,缺省情况下将启用服务监控器服务器。在部署环境中以及对于使用管理控制台创建的新服务器,

您必须从管理控制台手动启用服务监控器服务器。 对于"远程消息"和"远程支持"拓扑模式,必须在"支持"集群 中启用服务监控器服务器,对于"远程消息传递、远程支持和 Web(四集群)"模式,必须在 Web 集群中启用 服务器。

服务监控器具有客户端/服务器的体系结构。

- 服务监控器代理: 测量操作的吞吐量和响应时间,并将测量数据发送到服务监控器服务器
- 服务监控器服务器:从所有运行的服务监控器代理收集响应时间和吞吐量测量结果,然后计算和存储统计信息。

要点:如果使用外部 HTTP 服务器访问 Business Space,请确保配置 HTTP 服务器以允许编码斜杠。请参阅 HTTP 服务器文档以了解详细信息。

- 1. 使用管理员特权登录到管理控制台。
- 2. 配置服务监控器服务器。
  - a. 从控制台中单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server > servername > 服务监** 控器。
  - b. 在"服务监控器"页面上单击启用服务监控器。
  - c. 检查服务监控器缓存大小的缺省值和查询大小限制, 如有必要, 进行相应修改。
  - d. 指定服务监控目标。希望从这些服务监控代理收集数据。

表 7. 监控

待监控目标	待执行步骤
监控所有运行的服务监控器代理	确保选择 <b>启用所有服务监控器代理</b> 选项。
监控运行的服务监控器代理的特定子集	<ol> <li>清除<b>启用所有服务监控器代理</b>选项。此时会显示集合 表;如果这是一个新配置,那么此表为空。</li> </ol>
	2. 单击 <b>添加</b> 。此时会打开"浏览部署目标"页面。
	<ol> <li>从"浏览部署目标"页面的集合表中,选择要监控其代理 的部署目标。</li> </ol>
	4. 单击 <b>确定</b> 以返回至"服务监控器服务器"页面。
	5. 重复步骤 2 到步骤 4, 直到已添加所有要监控的代理。

e. 从"服务监控器服务器"页面单击确定。 会保存此配置并立即生效。

- 3. 配置服务监控器代理。
  - a. 从控制台中单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server > servername > 服务监 控器代理。
  - b. 在"服务监控器代理"页面上单击启用服务监控器代理。
  - c. 检查代理配置的缺省值, 如有必要, 进行相应修改。
  - d. 单击确定。

# 设置 Business Space 的安全性

如果环境中使用 Business Space 由 WebSphere, 那么在团队必须考虑有关如何使用 Business Space 中工件的 安全性选项。如果要打开 Business Space 的安全性,请设置应用程序安全性并指定用户存储库。要定义 Business Space 管理员,请分配超级用户角色。

为了得到更好的效果,请在配置 Business Space 之前启用安全性。如果您稍后要启用安全性,请使用管理控制 台"全局安全性管理"页面,同时启用管理安全性和应用程序安全性。在同一管理控制台页面上,您还可以指定

用户帐户存储库,包括从缺省联合存储库选项更改至其他用户存储库。要指定哪些用户可以在 Business Space 环境中执行 Business Space 管理员操作,请分配 Business Space 超级用户角色。对于您的特定环境,可能还需要其他安全性配置。

要点:缺省情况下,用于 Business Space 窗口小部件的 Ajax 代理配置不会将访问权限制为任何 IP 地址。为 了方便起见,缺省情况下会将 Ajax 代理配置为打开,但这对于生产方案是不安全的。要配置 Ajax 代理以便 其仅显示来自选定站点的内容或阻止来自选定站点的内容,请遵循使用 Business Space Ajax 代理阻止 IP 地 址中的步骤。

# 为 Business Space 启用安全性:

如果期望使用安全环境,请在配置 Business Space 之前启用安全性。但是,如果需要,可在稍后手动启用安全性。要为 Business Space 启用安全性,必须同时启用应用程序安全性和管理安全性。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

• 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

Business Space 已进行预配置以确保访问已经过认证和授权。访问 Business Space URL 时,会提示用户进行 认证。未经认证的用户将重定向至登录页面。

缺省情况下, Business Space 配置为由 HTTPS 访问。如果您更希望由 HTTP 访问(因为系统已被防火墙保护),那么可以通过运行 configBSpaceTransport.py 脚本切换到 HTTP。如果要从先前设置进行更改, configBSpaceTransport.py 脚本具有用于切换到 HTTP 或 HTTPS 的参数。请参阅为 Business Space 指定 HTTP 或 HTTPS 设置。

要启用对 Business Space 的认证访问,必须已配置用户注册表并已启用应用程序安全性。对 Business Space 中空间和页面内容的授权在 Business Space 内部作为管理空间的一部分进行处理。

- 1. 有关完整的安全性指示信息,请参阅产品的安全性文档。
- 2. 对于 Business Space 应用程序,在"全局安全性"管理控制台页面上,同时选择**启用管理安全性**和**启用应用程 序安全性**。
- 3. 如果要在使用概要文件配置 Business Space 之后启用或除去安全性,那么必须修改 ConfigServices.properties 文件中的 noSecurityAdminInternalUserOnly 属性。

禁用安全性时, noSecurityAdminInternalUserOnly 属性指定 Business Space 管理员标识。如果禁用了安全性,缺省情况下, Business Space 配置会将该属性设置为 BPMAdministrator。启用了安全性时,缺省情况下此属性设置为应用程序服务器管理员标识。如果要在配置 Business Space 后启用或除去安全性,请使用应用程序服务器管理员标识。

- a. 修改 ConfigServices.properties 文件中的 noSecurityAdminInternalUserOnly 属性以将其设置为应 用程序服务器管理员标识。 对于独立服务器, ConfigServices.properties 文件位于 profile\_root\ BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties, 而对 于集群, 该文件位于 deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties。
- b. 使用 wsadmin 脚本编制客户机运行 updatePropertyConfig 命令。
  - 对于独立服务器:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

• 对于集群:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster\_name -propertyFileName
 "deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')
AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName
 "deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\
 config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}
\$AdminConfig save

- c. 重新启动服务器。
- d. 登录到 Business Space 并将缺省空间的所有者重新分配至新的管理员标识。
- 管理安全性和应用程序安全性均已启用后,当您登录 Business Space 时,会收到提示要求输入用户标识和密码。必须使用选定用户注册表中的有效用户标识和密码才能登录。启用管理安全性后,只要返回到管理控制台,就必须使用具有管理权限的用户标识登录。
- 如果要将用户帐户存储库从缺省值更改为您的产品概要文件,请遵循为 Business Space 选择用户帐户存储库 中的步骤。
- 如果您具有跨单元环境(在此环境中, Business Space 对于运行产品的服务器为远程,并且节点不在同一个单元中),那么请设置单点登录(SSO)和"安全套接字层(SSL)"证书。遵循为 Business Space 设置 SSO 和 SSL。
- 要指定哪些用户可以在 Business Space 环境中执行 Business Space 管理员操作,请参阅分配 Business Space 超级用户角色。

#### 为 Business Space 选择用户存储库:

联合存储库选项是概要文件的缺省用户帐户存储库选项。如果您的环境需要,您可以更改用户帐户存储库的类型。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的『为 Business Space 启用安全性』。
- 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

要启用对 Business Space 的认证访问,必须已配置用户注册表并已启用应用程序安全性。有关应用程序安全性的信息,请参阅"第 193 页的 『为 Business Space 启用安全性』"。

将用户帐户注册表用于 Business Space 时应考虑:

- 基于使用的 LDAP 配置类型,设置可能会影响您正确访问 Business Space。请确保正确配置用户过滤器、组 过滤器和映射设置。有关更多信息,请参阅 WebSphere Application Server 文档中的配置轻量级目录访问协 议搜索过滤器。
- 基于使用的联合存储库配置类型,设置可能会影响您正确访问 Business Space。请确保正确配置域。有关更 多信息,请参阅 WebSphere Application Server 文档中的管理联合存储库配置中的域。

- 缺省情况下,LDAP 安全性设置为使用登录属性 uid(用户标识),以在 Business Space 中进行搜索。如果 LDAP 安全性更改为使用其他唯一 LDAP 字段,如登录属性 mail(电子邮件地址),那么必须在 ConfigServices.properties 文件中修改 userIdKey 属性,以在 Business Space 中进行搜索。请遵循以下 步骤 3。
- 如果使用 Microsoft SQL Server 数据库和独立 LDAP 注册表,请确保用户专有名称(用户 DN)不会超出 450 个字符。如果任何用户 DN 条目超出 450 个字符,那么必须为用户帐户存储库指定联合存储库选项。
- 如果使用联合存储库,那么在窗口小部件和框架中会具有其他功能,例如增强的搜索功能。搜索用户以共 享空间和页面时,搜索范围会包含电子邮件、用户全名和用户标识。
- 1. 在"全局安全性"管理控制台页面中的用户帐户联合存储库下,指定联合存储库、本地操作系统、独立 LDAP 注册表或独立定制注册表。
- 2. 重新启动服务器。
- 如果您希望从缺省联合存储库中更改缺省用户存储库,请修改 ConfigServices.properties 中的 MashupAdminForOOBSpace 属性,以将正确用户标识(也就是您的用户存储库 UID 属性)指定为有效 管理员标识。
  - a. 将修改过的文件复制到系统上的某个空文件夹中。 对于独立服务器, ConfigServices.properties 文件 位于 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties, 而对于集群, 该文件位于 deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\ cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties。
  - b. 使用 wsadmin 脚本编制客户机运行 updatePropertyConfig 命令。
    - 对于独立服务器:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

• 对于集群:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
"deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- c. 登录到 Business Space 并将缺省空间的所有者重新分配至新的管理员标识。
- 4. 如果正在将 LDAP 存储库与唯一 LDAP 字段配合使用,如登录属性的 mail(电子邮件地址)而非 uid(用 户标识),请修改 ConfigServices.properties 文件中的 userIdKey 属性,以使搜索在 Business Space 中生效。

- a. 对于独立服务器,在 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 中查找 ConfigServices.properties 文件;对于集群,在 deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 中查找。
- b. 将 userIdKey 属性从 uid 更改为可以匹配 LDAP 用户存储库登录属性的属性,例如 mail。
- c. 将修改过的文件复制到系统上的某个空文件夹中。
- d. 使用 wsadmin 脚本编制客户机运行 updatePropertyConfig 命令。
  - 对于独立服务器:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"} \$AdminConfig save

• 对于集群:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- 5. 如果要限制只有某个子集内的用户和组才能登录到 Business Space, 可以更改 Business Space Java EE 安全角色的映射。
  - a. 更新用于两个企业应用程序的用户/组映射: **BSpaceEAR\_***node\_server* 和 **mm.was\_***node\_server*(对于独立服务器环境)或者 **BSpaceEAR\_***cluster* 和 **mm.was\_***cluster*(对于 Network Deployment 环境)。
  - b. 单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序, 然后选择这两个应用程序。
  - c. 在右侧面板中的"详细属性"下,选择安全角色到用户/组映射。
  - d. 通过首先除去特殊主题,可重新映射两个应用程序中的 businessspaceusers 和 Allauthenticated 角 色。
  - e. 单击映射特殊主题并选择无。
  - f. 单击映射用户或映射组,并将每个角色分配给选定用户或组。

更改 Java EE 安全角色映射不会影响 Business Space 中的用户/组搜索功能。

- 6. 重新启动服务器。
- 7. 登录到 Business Space 并将缺省空间的所有者重新分配至新的管理员标识。
- 要设置 Business Space 中页面和空间的权限,可以在创建 Business Space 页面和空间时管理权限。

196 安装

• 要指定哪些用户可以在 Business Space 环境中执行 Business Space 管理员操作,请参阅"第 206 页的 『分配 Business Space 超级用户角色 』"。

# 注:

如果在 SystemOut.log 文件中发现以下错误,说明用户注册表中可能有无法处理的额外属性: 00000046 SystemErr R Caused by: com.ibm.websphere.wim.exception.WIMSystemException: CWWIM1013E The value of the property secretary is not valid for entity uid=*xxx*,c=us,ou=*yyy*,o=ibm.com.

# 00000046 SystemErr R at com.ibm.ws.wim.adapter.Idap.LdapAdapter.setPropertyValue (LdapAdapter.java:3338)

在 ConfigServices.properties 文件中设置以下参数以绕过这些属性:

com.ibm.mashups.user.userProfile = LIMITED
com.ibm.mashups.user.groupProfile = LIMITED

对于独立服务器, ConfigServices.properties 文件位于 *profile\_root*\BusinessSpace\*node\_name*\*server\_name*\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties, 而对于集群, 该文件位于 *deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties。修改 ConfigServices.properties 文件后, 通过遵循以上步骤 4.d 中的指示信息, 使用 wsadmin 脚本编制客户机来运行 **updatePropertyConfig** 命令。

# 注:

如果已在集群中启用 Java EE 安全性,可考虑增强服务器策略中应用于 Business Space 帮助位置的条目的安全性。

Business Space 帮助位置策略为:

grant codeBase "file:\${was.install.Root}/profiles/profile\_name/temp/node\_name/-" {

# permission java.security.AllPermission;

};

通过将策略更改为以下内容来增强其安全性:

# grant codeBase "file:\${was.install.root}/profiles/*profile\_name*/temp/*node\_name*/server\_name/ BSpaceHelpEAR\_*node\_name\_server\_name*/BSpaceHelp.war/-" {

# permission java.security.AllPermission;

};

# 为 Business Space 设置 SSO 和 SSL:

对于远程环境(在此环境中, Business Space 和您的产品服务器位于不同单元中),那么请手动设置单点登录 (SSO)和"安全套接字层 (SSL)"配置。

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的《为 Business Space 启用安全性》。
- 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

提示: 如果您配置了单独单元,请确保考虑了 SSO 注意事项(包括 LTPA 密钥已同步,共享用户名/域名称已 同步以及正确导入了证书)。 在某些情况下,通过 IBM Business Process Manager,域中可能有多个存储库, 这可能导致域不匹配错误。 请参阅 WebSphere Application Server 文档中的管理联合存储库配置中的域。

- 如果 Business Space 对于运行产品的服务器为远程,并且如果运行 Business Space 的节点与运行产品的节 点不在同一单元中,那么必须完成手动步骤,以确保启用 SSO。例如,如果要使用多个产品,但服务器位 于不同节点上,并且您希望所有这些服务器都能与 Business Space 服务器一起使用,那么必须手动配置 SSO。要启用 SSO,请完成下列步骤:
  - a. 在每个服务器的管理控制台上,单击**安全性 > 全局安全性**来打开"全局安全性"页面。展开 Web 和 SIP 安全性,然后单击单点登录 (SSO) 以确保已启用复选框已选中。
  - b. 确保所有节点都使用相同的用户帐户存储库信息(请参阅步骤 3)。
  - c. 请遵循 WebSphere Application Server 信息中心的导入和导出密钥中的步骤。
- 2. 如果在端点文件中使用 HTTPS、端点位置位于 Business Space 以外的其他节点上,并且 SSL 证书为自签 署 SSL 证书,那么必须导入该证书。

确保在 Business Space 服务器和产品服务器的相应信任库中配置了签署者。请参阅 WebSphere Application Server 信息中心的使用安全套接字层 (SSL) 保护通信。

有关 SSO 和 SSL 的更多信息,请参阅 WebSphereApplication Server 信息中心。

# 为 Business Space 指定 HTTP 或 HTTPS 设置:

缺省情况下, Business Space 配置为由 HTTPS 访问。如果要更改为 HTTP, 或者要从先前设置改回 HTTPS, 请使用 configBSpaceTransport.py 脚本。

configBSpaceTransport.jy 脚本位于 *install\_root*\BusinessSpace\scripts 目录中。使用 **allowhttp** 值来 更改 web.xml,从而允许 HTTP 和 HTTPS 连接。使用 **httpsonly** 值来更改 web.xml,从而只允许 HTTPS 并将 HTTP 重定向为 HTTPS。在集群环境的独立服务器或部署管理器上运行该脚本。

- 查找用于指定 HTTP 或 HTTPS 设置的脚本 *install\_root*\BusinessSpace\scripts\ configBSpaceTransport.py。
- 2. 打开命令提示符,将目录更改为以下目录: profile\_root\bin, 其中 profile\_root 表示在其中安装 Business Space 的概要文件的目录。
- 3. 使用以下其中一个选项来运行 configBSpaceTransport.py。
  - a. 要允许与 Business Space 的 HTTP 连接, 请输入以下命令: wsadmin -lang jython -user user\_name -password password -f configBSpaceTransport.py -allowhttp(允许 HTTP 和 HTTPS)。
  - b. 要只允许与 Business Space 的 HTTPS 连接,请运行: wsadmin -lang jython -user *user\_name* -password *password* -f configBSpaceTransport.py -httpsonly(切换回缺省配置,缺省配置总是将 HTTP 重定向为 HTTPS)。

缺省情况下,该命令适用于当前服务器名称和节点名,或者应用于正在运行此命令的当前集群中。如果要 指定不同的位置,请使用可选的 -serverName 和 -nodeName 参数或 -clusterName 参数。

注: 如果路径包含空格, 例如, 如果 install\_root 为 My install dir, 必须将路径名称用引号引起来。

#### 设置系统 REST 服务的安全性:

要基于用户和组在窗口小部件中设置数据的安全性,必须修改映射到 REST 服务网关应用程序的用户。

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的 『为 Business Space 启用安全性』。
- 198 安装

• 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

将用户映射到 REST 服务提供程序应用程序的方式会影响提供程序的所有服务。

要查看受影响服务,请选择**服务 > REST 服务 > REST 服务提供程序**,然后选择提供程序列表中的匹配提供 程序应用程序。

- 1. 在管理控制台上, 选择以下其中一个选项:
  - 对于服务器环境,请选择应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序 > REST 服务网关
  - ・此外,对于 Network Deployment 环境,请选择应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序 > REST 服务网关 Dmgr
- 2. 在右侧面板中的"详细属性"下,选择安全角色到用户/组映射。
- 3. 要控制到所有 REST 服务窗口小部件中的数据的访问权,可将用户和组添加到 RestServicesUser 角色。

# Business Space 窗口小部件安全注意事项:

根据在 Business Space 中与业务流程管理产品一起使用的窗口小部件,您可以分配管理用户组角色来控制对窗口小部件中数据的访问,也可以为窗口小部件分配基于角色访问的其他层。

#### 管理组角色和窗口小部件

通过管理组角色和分配有管理组角色的用户,可控制对窗口小部件中数据的访问。要查看已为哪些用户分配了 这些角色,请打开管理控制台,选择**用户和组 > 管理组角色**,然后选择组。这样会显示"角色"列表。

以"业务规则"和"业务变量"这两个窗口小部件为例,它们可能需要对管理组角色进行更改。

对于"系统运行状况"窗口小部件,以下管理角色均具有监控许可权,允许访问管理控制台,从而允许分配有这 些角色的用户访问"系统运行状况"窗口小部件中的数据:

- Monitor
- Configurator
- Operator
- Administrator
- Adminsecuritymanager
- Deployer
- iscadmins

映射到这些管理组角色的用户有权访问"系统运行状况"窗口小部件中的数据。未映射到这些角色的用户无法访问"系统运行状况"窗口小部件中的数据。

## 基于角色的窗口小部件访问权

## 配置 Tivoli Access Manager WebSEAL 以使用 Business Space:

如果具有 Tivoli<sup>®</sup> Access Manager WebSEAL, 且要将其与 Business Space 一起使用, 必须完成几个额外的配置步骤。

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的《为 Business Space 启用安全性》。
- 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

如果要将 Tivoli Access Manager WebSEAL 与 Business Space 一起使用,那么必须配置 Tivoli Access Manager 安全性,从而启用外部 Java 容器授权合同 (JACC) 提供程序,配置 WebSEAL 以使用 Tivoli Access Manager,配置 WebSEAL 以使用产品应用程序服务器,以及为环境配置主机结点。

- 1. 配置 Tivoli Access Manager 以启用外部 JACC 提供程序。
  - a. 根据是要使用管理控制台还是 wsadmin 命令, 完成以下其中一个步骤。
    - 如果要使用管理控制台来配置 Tivoli Access Manager 以启用 JACC, 请完成以下步骤:
      - 1) 启用全局安全性。
        - a) 选择安全性 > 全局安全性。
        - b) 为配置了 Tivoli Access Manager 的 LDAP 服务器启用管理安全性、应用程序安全性和 Java 2 安全性。
        - c) 选择全局安全性 > LDAP, 并输入以下信息, 然后单击确定。

名称	描述
Server user Id	输入用户标识,此标识与在 Tivoli Access Manager 设置上为 管理员 DN 输入的用户标识相同。示例: user1
Server user password	puser1
Host	配置了 Tivoli Access Manager 的 LDAP
Port	示例: 389
Base DN	示例: o=ibm, c=us
Bind DN	示例: cn=SecurityMaster,secAuthority=Default
Bind pwd	SecurityMaster 用户的密码

- d) 保存配置, 并重新启动服务器。
- 2) 为 Tivoli Access Manager 和 JACC 启用外部授权。
  - a) 选择安全性 > 全局安全性 > 外部授权提供程序。
  - b) 在授权提供程序列表中选择外部 JACC 提供程序, 然后单击配置。 Tivoli Access Manager 的 缺省属性正确。请不要更改缺省值。
  - c) 在其他属性下选择 Tivoli Access Manager 属性。选择启用嵌入式 Tivoli Access Manager, 并输入以下信息, 然后单击确定。

名称	值
客户端侦听端口集	缺省设置为 8900 - 8999。仅在需要使用不同端口时才更改此 缺省值。
策略服务器 (name:port)	指定 <i>policyserver:port。</i> 示例: windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7135
授权服务器和优先级 (name:port:priority)	指定 authorizationserver:port:priority。示例: windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7136:1
管理员用户名	除非在 Tivoli Access Manager 服务器上使用其他管理员名, 否则保留用户名为 sec_master(缺省值)。
管理员用户密码	domino123
用户注册表专有名称后缀	输入要用于应用程序服务器的名称。示例: o=ibm, c=us
安全域	保留安全域设置为缺省。如果在 Tivoli Access Manager 服务器上使用的不是缺省域,请更改此设置。如果在 Tivoli Access Manager 服务器上创建了多个域,且希望连接或使用不同于缺省域的域,请更改此设置。

名称	值
管理员用户专有名称	输入用户的标准名称。示例: cn=user1,o=ibm,c=us 注: 此用户与在 LDAP 用户注册表面板中配置的 <b>服务器用户</b> 标识相同。

此服务器与 Tivoli Access Manager 服务器通信,并在应用程序服务器下创建多个属性文件。 此过程可能需要几分钟。如果发生错误,请查看 system Out 并纠正问题。

- 如果要使用 wsadmin 实用程序来配置 Tivoli Access Manager 以启用 JACC,请完成以下步骤。在部 署管理器服务器上执行一次以下过程。执行同步时,配置参数会转发到受管服务器,包括节点代 理。需要重新启动受管服务器,以使配置更改生效。
  - 1) 验证所有受管服务器(包括节点代理)是否已启动。
  - 2) 启动服务器。
  - 3) 通过从 install\_root/bin 目录运行 wsadmin 命令启动命令行实用程序。
  - 4) 在 wsadmin 命令提示符处,运行 configureTAM 命令,包括来自以下表的相应信息:

Jacl 示例:

# \$AdminTask configureTAM -interactive

Jython 示例:

AdminTask.configureTAM	('-interactive'	)然后输入	、以下信息:
------------------------	-----------------	-------	--------

名称	值
产品服务器的节点名	指定单一节点或输入星号 (*) 以选择所有节点。
Tivoli Access Manager 策略服务器	输入 Tivoli Access Manager 策略服务器的名称和连接端口。
	使用格式 policy_server:port。策略服务器通信端口在 Tivoli
	Access Manager 配置时设置。缺省端口为 7135。
Tivoli Access Manager 授权服务器	输入 Tivoli Access Manager 授权服务器的名称。使用格式
	auth_server:port:priority。授权服务器通信端口在 Tivoli Access
	Manager 配置时设置。缺省端口为 7136。可通过将条目用逗
	号分隔,指定多个授权服务器。配置多个授权服务器有助于
	故障转移和确保性能。此优先级值为授权服务器所使用的顺
	序。例如: auth_server1:7136:1,auth_server2:7137:2。
	根据单一授权服务器进行配置时,仍需要将优先级设置为
	1.
产品服务器的管理员专有名称	为产品服务器输入安全性管理员标识的完整专有名称。例
	如: cn=wasadmin,o=organization,c=country。有关更
	多信息,请参阅相关链接。
Tivoli Access Manager 用户注册表专有名词后缀	例如: o=organization, c=country
Tivoli Access Manager 管理员用户名	输入 Tivoli Access Manager 管理员用户标识, 与 Tivoli
	Access Manager 配置时创建的标识相同。此标识通常为
	sec_master。
Tivoli Access Manager 管理员用户密码	输入 Tivoli Access Manager 管理员的密码。
Tivoli Access Manager 安全域	输入用于存储用户和组的 Tivoli Access Manager 安全域。如
	果在进行 Tivoli Access Manager 配置时没有建立安全域,请
	单击 <b>返回</b> 以接受缺省值。
1	1

名称	值
嵌入式 Tivoli Access Manager 侦听端口集	此产品服务器侦听 TCP/IP 端口,从而了解授权数据库从策 略服务器进行的更新。由于多个流程可在特定节点和机器上运行,这些流程需要端口列表。指定 Tivoli Access Manager 客户端用作侦听端口的端口,并以逗号分隔。如果指定端口范围,请用冒号将低值和高值分隔。例如: 7999,9990:9999。
延迟	设置为 yes,此选项会在下一次重新启动管理服务器之前延迟其配置。设置为 no,会立即进行管理服务器的配置。受管服务器在其下一次重新启动时配置。

5) 输入所有所需信息后,选择 F 以保存配置属性,或 C 以取消配置流程并废弃输入的信息。

```
SVTM TAM60 服务器的示例:
```

wsadmin>\$AdminTask configureTAM -interactive Configure embedded Tivoli Access Manager

This command configures embedded Tivoli Access Manager on the WebSphere Application Server node or nodes specified.

WebSphere Application Server Node Name (nodeName): \* \*Tivoli Access Manager Policy Server (policySvr): windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7135 \*Tivoli Access Manager Authorization Servers (authSvrs): windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7136:1 \*WebSphere Application Server administrator's distinguished name (wasAdminDN): cn=was61admin.o=ibm.c=us \*Tivoli Access Manager user registry distinguished name suffix (dnSuffix): o=ibm,c=us Tivoli Access Manager administrator's user name (adminUid): [sec master] \*Tivoli Access Manager administrator's user password (adminPasswd): domino123 Tivoli Access Manager security domain (secDomain): [Default] Embedded Tivoli Access Manager listening port set (portSet): [9900:9999] Defer (defer): [no] Configure embedded Tivoli Access Manager

```
F (Finish)
C (Cancel)
Select [F, C]: [F] F
WASX7278I: Generated command line: $AdminTask configureTAM {-policySvr
windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7135 -authSvrs
windomain3.rtp.raleigh.ibm.com:7136:1 -wasAdminDN cn=wa
Embedded Tivoli Access Manager configuration action parameters saved successfully.
Restart all WebSphere Application Server instances running on the target node or
nodes to
wsadmin>
```

- 6) 在管理控制台选择安全性 > 全局安全性 > 外部授权提供程序。然后选择使用 JACC 提供程序进行外部授权并单击确定。
- 7) 请转至主安全屏幕并单击确定。保存并同步更改。
- 8) 重新启动单元中的所有流程。
- b. 如果在启用 Tivoli Access Manager 之前安装了应用程序(例如, 启用 LDAP 安全性并安装部分受保护 应用程序,并将用户和组映射到安全角色),那么将安全角色映射信息从部署描述符传播到 Tivoli Access Manager 策略服务器。根据是使用管理控制台,还是使用 wsadmin 命令,指定以下其中一个步骤。

- 如果要使用 propagatePolicyToJACCProvider wsadmin 命令,请参阅使用 wsadmin 脚本编制将已安 装应用程序的安全策略传播到 JACC 提供程序。
- 如果要使用管理控制台,请参阅为先前部署的应用程序传播安全策略和角色。
- 2. 配置 WebSEAL 以用于 Tivoli Access Manager。
  - a. 请确保正确安装和配置 WebSEAL。
  - b. 要在 Tivoli Access Manager 中创建可用于配置 TAI 的信任用户帐户,请执行以下命令:

# pdadmin -a sec\_master -p domino123

pdadmin sec\_master> user create -gsouser -no-password-policy taiuser "cn=taiuser,ou=websphere,o=ibm,c=us" taiuser taiuser ptaiuser

pdadmin sec\_master> user modify taiuser password-valid yes

# pdadmin sec\_master> user modify taiuser account-valid yes

c. 使用 -c iv\_creds 选项(用于 TAI++)和 -c iv\_user 选项(用于 TAI),在 WebSEAL 和产品应 用程序服务器之间创建结点。使用适用于环境的变量,将以下命令作为一行输入:

## 针对 TAI++

# server task webseald-server create -t tcp -b supply -c iv\_creds

# -h host\_name -p websphere\_app\_port\_number /junction\_name

提示: junction\_name 的开头必须是 1。

d. 在 WebSEAL 配置文件 webseal\_install\_directory/etc/webseald-default.conf 中,设置以下参数:

# basicauth-dummy-passwd=webseal\_userid\_passwd

例如, 如果在 Tivoli Access Manager 中设置了 taiuser/ptaiuser, 请设置以下参数: **basicauth-dummy- passwd = ptaiuser** 

如果使用的是基于表单的认证,请设置以下参数:

# forms-auth=both

# ba-auth=none

- 3. 如果需要,请通过在服务器上启用 TAI++ 拦截器来配置 WebSEAL 以使用产品应用程序服务器。
  - a. 在管理控制台上,选择**全局安全性 > 认证机制和截止时间**。
  - b. 展开 Web 和 SIP 安全性, 然后选择信任关联。选中此复选框并单击应用。
  - c. 要使 TAMTrustAssociationInterceptorPlus 出现在 Interceptors 下方,请添加 com.ibm.ws.security.web.TAMTrustAssociationInterceptorPlus 并重新启动服务器。
  - d. 选择拦截器 > TAMTrustAssociationInterceptorPlus > 定制属性,并添加以下属性:

名称	值
com.ibm.websphere.security.webseal.configURL	\${WAS_INSTALL_ROOT}/java/jre/PdPerm.properties
com.ibm.websphere.security.webseal.id	iv-creds
com.ibm.websphere.security.webseal.loginId	taiuser (如果用户 taiuser/ptaiuser 在 Tivoli Access Man-
	ager 中已创建)

e. 重新启动单元。

- f. 要访问客户端, 请转至 https://webseal\_server\_name:webseal\_port/junction name/web\_uri\_for\_client。
- 4. 为环境配置主机结点,从而可显示 Business Space 窗口小部件。根据是否使用虚拟主机结点还是使用透明 主机结点,完成以下其中一个步骤。 不支持标准结点。
  - 如果使用虚拟主机结点,请创建虚拟主机结点。创建虚拟主机结点可避免创建单独的结点。
    - a. 请确保已配置虚拟主机。虚拟主机结点匹配主机和端口号,并将地址转发给目标主机。没有发生 URL 过滤,匹配的所有请求转发到目标主机。
    - b. 请确保以下应用程序可用于相同虚拟主机。根据正用于 Business Space 的产品,可具有部分或所有应 用程序。
      - BPMAdministrationWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和 IBM Business Process Manager)
      - BusinessSpaceHelpEAR\_nodename\_servername(用于所有产品)
      - BSpaceEAR\_nodename\_servername(用于所有产品)
      - BSpaceForms\_nodename\_servername(用于所有产品)
      - HumanTaskManagementWidgets\_nodename\_servername (用于 IBM Business Process Manager 和 IBM Business Monitor)
      - PageBuilder2\_nodename\_servername(用于所有产品)
      - REST Services Gateway (用于所有产品)
      - REST 服务网关 Dmgr (用于 WebSphere Enterprise Service Bus 和IBM Business Process Manager)
      - mm.was\_nodename\_servername (用于所有产品)
      - WBMDashboardWeb\_nodename\_servername (用于 IBM Business Monitor)
      - wesbWidgets\_nodename\_servername (用于 WebSphere Enterprise Service Bus)

**注**: 此应用程序列表仅覆盖 Business Space 所需的应用程序。针对使用 Tivoli Access Manager WebSEAL 的非 Business Space 场景,可能需要将其他应用程序添加到此列表。

c. 使用 pdadmin 运行以下命令: server task webseal server virtualhost create -t transport -h target\_host [-p port] [-v virtual\_host\_name] virtual\_host\_label

使用以下信息:

- webseal server 为将在其中创建虚拟机条目的 WebSEAL 服务器的名称。
- transport 为传输类型。有效条目为 tcp、ss1、tcpproxy 和 ss1proxy。
- target\_host 为所需应用程序的主机。
- virtual\_host\_name 用于将 HTTP 请求匹配到虚拟主机结点。如果没有输入值,那么缺省情况下,此值由目标主机和端口构成。例如,如果将 virtual\_host\_name 设置为 myvirthost.ibm.com:80,WebSEAL 会匹配包含myvirthost.ibm.com:80 的 URL,并将其发送到 pdadmin 命令中提供的主机。
- virtual\_host\_label 为用于标识 WebSEAL 中条目的标签。此标签必须唯一。

为使 Business Space 按照预期运行,必须为传输类型创建 ssl 和 tcp 条目。需要在相同虚拟主机结 点中支持安全套接字层 (SSL) 和传输控制协议 (TCP) 时,必须使用 -g vhost\_label 选项共享配置, 其中 vhost\_label 为原始虚拟主机标签。此选项会查找一个先前创建的虚拟主机结点(其中 virtual\_host\_label 匹配 -g 选项中提供的标签),然后共享此配置。第二个条目仍需要其自身的

*virtual\_host\_label*,但可共享目标主机、端口和其他值。如果没有提供此 -g 选项,由于 WebSEAL 会 将目标主机和端口视为与先前创建的结点相同,而这是不允许的,因此不能再创建一个虚拟主机。

- 如果使用透明主机结点,请为每个产品的窗口小部件创建一系列透明路径结点。
  - a. 复查您已定义的每个上下文根。 请参阅映射逆向代理服务器的 Business Space URL。
  - b. 对于每个定义的上下文根, 请使用 padmin 运行以下命令: server task webseal server create -t *transport type (ssl) or (tcp)* -x -h hostname *path*。

例如, 输入: server task webseald-default create -t tcp -x -h monServer.ibm.com /BusinessSpace。

c. 更新 Business Space 服务器的 ConfigService.properties 中的以下两个属性:

```
reverseProxyHost = WebSEAL host
reverseProxyPort = WebSEAL port, for example: 80
```

- d. 使用 wsadmin 脚本编制客户机运行 updatePropertyConfig 命令。
  - 对于独立服务器:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')

#### AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}

#### \$AdminConfig save

- 对于集群:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName *cluster\_name* -propertyFileName "*deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')

#### AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName
"deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}

#### \$AdminConfig save

- 5. 完成其他配置步骤以解决浏览器 cookie 和虚拟主机问题。
  - a. 要解决 Business Space cookie 重命名问题,请将以下内容添加到 WebSEAL 配置文件:

[preserve-cookie-names]

name = com.ibm.bspace.UserName

name = com.ibm.wbimonitor.UserName

 b. 可选: 如果使用带有上下文根的非缺省虚拟主机,可能会遇到 Business Space 页面问题。通过将 -j 结 点添加到上下文根在 Business Space 页面上重写 JavaScript 时可能需要停止结点。运行以下命令: server task default-webseald create -f -h *hostname* -p *portnumber* -t tcp -b supply -c iv-user,ivcreds,iv-groups -x -s -j -J trailer/context\_root

# 分配 Business Space 超级用户角色:

在 Business Space 中,可将用户分配为超级用户(或 Business Space 管理员)。超级用户可查看、编辑和删除所有空间和页面,可管理和创建模板,还可通过更改所有者标识更改空间的所有权。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的『为 Business Space 启用安全性』。
- 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

通过使用以下应用程序服务器安全角色来分配 Business Space 超级用户角色: Admin。使用此方法,您可以灵活地将角色分配给组织中任意数量的现有组和用户。它无需在用户注册表中创建管理员组,以专门充当 Business Space 超级用户的联系人。

如果在 V7.5 之前的版本中已经分配了 Business Space 超级用户,那么可按用户组来修改超级用户。请参阅按用户组分配 Business Space 超级用户。

- 如果您首次使用超级用户角色来设置 Business Space 管理员,请完成下列步骤。
  - 1. 登录到产品的管理控制台。
  - 2. 单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序, 然后选择以下其中一个应用程序:
    - mm.was\_node\_server(对于独立服务器环境)
    - mm.was\_cluster (对于 Network Deployment 环境)
  - 3. 单击安全角色到用户/组映射。
  - 4. 选择 Admin 角色所在行,然后单击映射用户按钮或映射组按钮将用户或组映射到 Admin 角色。
  - 5. 单击保存。
  - 6. 重新启动服务器。
- 如果您先前根据用户组分配了超级用户,并且您希望切换到这种更简单的方式来按照角色管理超级用户, 请完成下列步骤。
  - 1. 打开配置文件。
    - 对于独立服务器: profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
    - 对于集群: *deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\ config\ConfigService.properties
  - 2. 在配置文件中更改以下属性值。

# com.ibm.mashups.adminGroupName = {com.ibm.mashups.J2EERole.Admin}

# com.ibm.mashups.widget.attributes.configure.groups=

3. 在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令。

- 对于独立服务器:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')
AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}
\$AdminConfig save

- 对于集群:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- 4. 重新启动服务器。
- 5. 使用以上步骤将用户分配至 Business Space 超级用户角色。

#### 按用户组分配 Business Space 超级用户:

您可以根据用户组将 Business Space 用户分配为超级用户(或 Business Space 管理员)。如果使用的是 V7.5 之前的版本,并且用户组已经定义了超级用户角色,那么此操作会很有用。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的 『为 Business Space 启用安全性』。
- 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

提示: 如果您先前使用了用户组来分配 Business Space 超级用户角色,那么您可以切换到更简单的方式来按角 色分配 Business Space 超级用户。请参阅第 206 页的 『分配 Business Space 超级用户角色』。

超级用户可查看、编辑和删除所有空间和页面,可管理和创建模板,还可通过更改所有者标识更改空间的所有权。

如果配置 Business Space 时启用了管理安全性,请考虑以下有关组和超级用户的信息:

- 属于特殊用户组的用户,缺省情况下具有超级用户角色的管理员。因此,超级用户角色分配由用户组成员 来处理。
- 在单一服务器环境中, Business Space 服务器会在缺省用户注册表中创建管理员用户组。配置过程中提供的 管理员标识会自动添加为此组的成员。
- 在 Network Deployment 环境中,不会自动创建管理员用户组。使用 createSuperUser.py 脚本以在缺省用 户注册表中创建用户组并将成员添加到此组。

- 如果使用其他用户注册表(例如 LDAP),而不使用缺省用户注册表,或如果使用的是缺省用户注册表,但 不希望使用管理员用户组,那么必须标识正用于 Business Space 超级用户的用户组。请确保用户注册表可理 解您提供的值。例如,对于 LDAP,提供的名称可能类似于 cn=administrators,dc=company,dc=com。有关 标识此用户组的更多信息,请参阅"接下来的操作"部分中的关于更改管理员组的指示信息。
- 对于 WebSphere Portal 中的 Business Space, 还要为超级用户角色使用缺省组 wpsadmins。已为此组的成员授予 Business Space 的超级用户角色。

注: 如果希望在 WebSphere Portal 中使用 Business Space, 必须启用安全性。

如果配置 Business Space 时没有启用管理安全性,那么仅特殊用户标识 BPMAdministrator 具有 Business Space 超级用户角色。

如果具有 Network Deployment 环境,必须运行 createSuperUser.py 脚本来分配超级用户角色,以创建用户 组和添加成员。运行脚本之前,请完成下列步骤:

- 确保没有更改缺省管理员组名。
- 为用户注册表使用缺省存储库。
- 为 Business Space 环境启动服务器或部署管理器,此环境中的概要文件上安装了 Business Space。
- 1. 找到脚本 *install\_root*\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py, 可用于将超级用户角色分配给用户。
- 2. 打开命令提示符,将目录更改为以下目录: profile\_root\bin, 其中 profile\_root 表示在其中安装了 Business Space 的概要文件的目录。
- 3. 输入以下命令: wsadmin -lang jython -f *install\_root*\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py *user\_short\_name password* 其中 *user\_short\_name* 为虚拟成员管理器 (VMM) 中用户的唯一标识, *password* 为此用户的 VMM 密码。如果此用户存在于 VMM 中, 那么用户将被添加到管理员组。

**注**: 如果路径包含空格,例如,如果 *install\_root* 为 My install dir, 必须将路径名称用引号引起来。 例如,输入以下命令: wsadmin -lang jython -f "\My install dir\BusinessSpace\scripts\ createSuperUser.py" *user\_short\_name\_in\_VMM*。

要打开 Business Space, 请使用以下 URL: http://host:port/BusinessSpace, 其中 host 为运行服务器的主机名称, port 为服务器的端口号。

可更改名为管理员的缺省特殊用户组。指定下列步骤以检查当前组名或将其更改为其他名称。

检查配置文件中度量 com.ibm.mashups.adminGroupName 的值:

- 在独立服务器上执行 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 或
- 在集群中为 deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties。

如果要更改管理组,请在独立服务器上执行以下步骤:

- 1. 确保该组存在于用户存储库中。
- 修改配置文件 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 中的度量 com.ibm.mashups.adminGroupName。
- 在概要文件的 wsadmin 环境中运行命令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\ node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}并 运行 \$AdminConfig save。
- 4. 重新启动服务器。

如果要更改管理组,请在集群上执行以下步骤:

- 1. 确保该组存在于用户存储库中。
- 2. 修改配置文件 *deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 中的度量 com.ibm.mashups.adminGroupName。
- 在部署环境概要文件的 wsadmin 环境中运行命令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName "deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\ cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"} 并运行 \$AdminConfig save。
- 4. 重新启动部署管理器。

如果要在未启用安全性的情况下更改超级用户,请在独立服务器上执行以下步骤:

- 1. 修改配置文件 *profile\_root*\BusinessSpace\*node\_name*\*server\_name*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 中的度量 **noSecurityAdminInternalUserOnly**。
- 在概要文件的 wsadmin 环境中运行命令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root/BusinessSpace\ node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}并 运行 \$AdminConfig save。
- 3. 重新启动服务器。

如果要在未启用安全性的情况下更改超级用户,请在集群上执行以下步骤:

- 1. 修改配置文件 *deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 中的度量 **noSecurityAdminInternalUserOnly**。
- 在部署环境概要文件的 wsadmin 环境中运行命令 updatePropertyConfig: \$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName "deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\ cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}并运行 \$AdminConfig save。
- 3. 重新启动部署管理器。

# 阻止用户创建 Business Space:

您可以定制 Business Space, 以便只有以超级用户角色登录的用户才能创建 Business Space。

缺省情况下,所有用户都可以创建 Business Space。但是,您可以锁定 Business Space,使得只有使用超级用 户标识登录的人员才可以创建或导入业务空间。这些超级用户(或 Business Space 管理员)可以创建业务空间 并将所有权转让给其他用户。然后,分配有空间所有权的用户就可以像这些空间是由自己创建一样,对空间进 行管理。例如,他们可以设置可查看或编辑空间及其属性的人员,也可以添加页面。

注: 阻止用户创建业务空间的能力对于在 Business Space上运行的 WebSphere Portal Server 不适用。

要将创建业务空间仅限于超级用户,请完成以下步骤。

- 1. 将配置文件中的 com.ibm.mashups.lockeddown 设置更改为 true:
  - 对于独立服务器: *profile\_root*\BusinessSpace\*node\_name*\*server\_name*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
  - 对于集群: *deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties

缺省值为 false, 表示所有用户都可以创建业务空间。当值为 true 时, 表示只有超级用户才可以创建业务 空间。

- 2. 在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:
  - 对于独立服务器:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server_name -nodeName node_name
-propertyFileName "profile_root\BusinessSpace\node_name\server_name
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name \mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"} \$AdminConfig save

• 对于集群:

以下示例使用 Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

以下示例使用 Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster_name -propertyFileName
  "deployment_manager_profile_root\BusinessSpace\cluster_name\mm.runtime.prof\
  config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

下次用户登录 Business Space 时,只有使用超级用户标识登录,才能创建业务空间。

# 在不使用通配符的情况下启用对用户注册表的搜索:

如果您的用户注册表设置为不使用通配符,那么必须完成其他配置步骤,以使搜索在 Business Space 中以及对 搜索用户注册表的窗口小部件正确起作用。

完成此任务之前,必须完成以下任务:

- 启用应用程序安全性和管理安全性。请参阅第 193 页的 『为 Business Space 启用安全性』。
- 检查您的用户标识是否已在产品的用户注册表中注册。

缺省情况下,当 Business Space 用户通过输入一个或多个字符来搜索用户或组时, Business Space 将自动添加 通配符。例如,如果用户注册表是 LDAP 服务器,并且用户输入 smit, 那么 Business Space 会将其转换为查 询 \*smit\*,以使返回的结果包含诸如 Smith、Smithers 和 Psmith 之类的名称。但是,如果不想使用自动通 配符(例如,由于您的用户注册表不允许),那么可以禁用此功能。

要为您的环境关闭自动通配符搜索,请完成下列步骤。

- 对于独立服务器,请完成下列步骤:
  - 1. 使用 **com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true** 更新 *profile\_root*\BusinessSpace\*node\_name*\ *server\_name*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 配置文件。
  - 2. 在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:

以下示例使用 Jython:
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')

# AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}

# \$AdminConfig save

- 3. 重新启动服务器。
- 对于集群,请完成以下步骤:
  - 使用 com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true 更新 deployment\_manager\_profile\_root\ BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 配置文件。
  - 2. 在部署管理器上,在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName *cluster\_name* -propertyFileName "*deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')

### AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName
"deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}

### \$AdminConfig save

3. 重新启动部署管理器。

# 用于配置 Business Space 的命令(wsadmin 脚本编制)

查找脚本编制对象或命令类以找到有关其命令语法的详细信息。

wsadmin 工具位于<WAS\_INSTALL\_DIR>/bin 和<WAS\_PROFILE\_DIR>/bin 中。使用下列其中一个命令来启动它:

• 对于 Jython:



对于大多数 Business Space 命令,建议以断开连接方式(即,服务器处于停止状态)运行 wsadmin 工具。为此,请使用 -conntype NONE 参数:

• 对于 Jython:

Windows wsadmin -lang jython -conntype NONE

/wsadmin.sh -lang jython -conntype NONE

• 对于 Jacl:

Windows wsadmin -conntype NONE
 Linux UNIX ./wsadmin.sh -conntype NONE

要使信息中心目录打开至此参考信息的位置,请单击信息中心边框上的在目录中显示按钮。

### addICMSystem 命令:

使用 addICMSystem 命令将 IBM Case Manager 服务的端点添加到 IBM BPM 的端点注册表文件。这样将使 IBM BPM Advanced 服务器上的联合 REST API 能够连接到 IBM Case Manager 服务器。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

在已部署 IBM BPM 联合 REST API 的位置上运行此命令。如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令 时请包含 -conntype NONE 选项。

### 必需参数

-icmCellName cell\_name

此参数指定 IBM Case Manager 单元的名称。

-icmNodeName node\_name

此参数指定配置的 IBM Case Manager 节点的名称。如果不指定 icmClusterName 参数, 您必须同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数。

-icmServerName server\_name

此参数指定配置的 IBM Case Manager 服务器的名称。如果不指定 icmClusterName 参数, 您必须同时指 定 icmServerName 和 icmNodeName 参数。

-icmClusterName cluster\_name

此参数指定配置的 IBM Case Manager 集群的名称。要在集群中配置 Business Space, 您必须指定 icmClusterName 参数, 而不指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数。

-PEConnectionName connection\_name

此参数指定 IBM Case Manager 流程引擎连接名称。

-icmHostName host\_name

此参数指定 IBM Case Manager 主机的名称。

-icmPort port

此参数指定 IBM Case Manager 主机的端口号。

-icmTransportType http | https 此参数指定联合 REST API 使用 http 还是 https 协议。 可选参数

### -federateSystem true | false

如果将该参数设置为值 true,如果名为 BPM\_ICM\_Federation\_Domain 的联合域不存在,则会以两个系统 ICM 和 BPM 创建该域。缺省值为 false,表示不创建或不修改联合域。您还可以使用现有联合域命令(如 modifyBPMApiFederationDomain)来管理该域。

## 示例

以下示例使用 addICMSystem 来添加 IBM BPM 上的 IBM Case Manager 服务的 https 端点,而不是将 IBM Case Manager 系统添加到联合域。

Jython 示例:

```
AdminTask.addICMSystem('[-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name
-icmHostName host_name
-icmPort port
-icmTransportType https
-federateSystem false]')
Jacl 示例:
```

```
$AdminTask addICMSystem {-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name
-icmHostName host_name
-icmPort port
-icmTransportType https
-federateSystem false}
```

#### configureBusinessSpace 命令:

使用 configureBusinessSpace 命令可配置用于 Business Space 由 WebSphere 的数据库。

此命令配置 Business Space 的数据源,并生成创建和配置数据库表的脚本。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

• 对于 Jython:

AdminConfig.save()

• 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

#### 必需参数

-serverName server\_name

此参数指定配置的服务器名称。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName node\_name

此参数指定配置的节点名。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster\_name

此参数指定配置的集群名。要在集群中配置 Business Space, 必须指定 clusterName。

### 可选参数

# -createTables true|false

指定是否要创建 Business Space 数据库表。对于 DB2、Oracle 或 SQL Server, 如果该值设置为 true, 那么使用 Business Space 表配置该数据库。将此参数设置为 true 要求在运行此命令前已创建 Business Space 数据库。缺省值为 false。

#### -dbName database\_name

指定要用于 Business Space 的数据库。如果应用程序服务器和 DB2 在同一 z/OS 映像上,那么必须指定-dbName 参数。

#### -dbWinAuth true false

指定是否正在将 Windows 认证用于 Microsoft SQL Server。如果要使用 SQL Server 环境中的 Windows 认证,您必须将此参数指定为 true。缺省值为 false。

### -schemaName schema\_name

此可选参数指定 Business Space 数据库配置的数据库模式。缺省值为 IBMBUSSP。

#### -tablespaceDir table\_space\_path

此可选参数为用作表空间物理位置的文件指定目录路径或文件名前缀。缺省值为 BSP。对于 DB2、Oracle 和 SQL Server 有效(除此以外均忽略)。对于 SQL Server,此参数应用于主数据文件和日志文件。

# -tablespaceNamePrefix table\_space\_prefix

此可选参数指定添加到表空间名称开头以使其唯一的前缀字符串。缺省值为 BSP。如果表空间名称前缀长度 超过四个字符,会将其截断为四个字符。对于 DB2、DB2 z/OS V8、DB2 z/OS V9 和 Oracle 有效(除此 以外均忽略)。

#### -dbLocationName database\_location\_name

此可选参数指定 z/OS 上的数据库位置名。缺省值为 BSP 或产品数据库名称。在 DB2 z/OS V8 和 V9 上 有效(除此以外均忽略)。

### -storageGroup storage\_group

此可选参数指定 z/OS 上用于 Business Space 的存储器组。如果要使用 z/OS, 那么在运行生成的数据库 脚本之前,必须更新这些脚本。有关脚本的更多信息,请参阅"配置 Business Space 数据库表"。

#### -bspacedbDesign database\_design\_file\_name

此可选参数指定要用于定义所有数据库配置信息(包括模式和表空间目录)的数据库设计文件。如果使用-bspacedbDesign 参数指定数据库设计文件,那么除非要覆盖数据库设计文件中用于特定数据库配置信息的部分,否则无需指定-schemaName、-tablespaceDir 或-storageGroup 参数。

注: 对于 Business Space 数据源,始终使用 JNDI 名称 jdbc/mashupDS,因此不会使用数据库设计文件中的 JNDI 名称。如果存在 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源,那么除非还指定了 -replaceDatasource true 参数,否则此命令将停止而不配置概要文件。

### -productTypeForDatasource product\_database

此可选参数指定用于创建要与 Business Space 一起使用的数据源的属性。指定 productTypeForDatasource 将为 Business Space 创建 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源,它根据已安装产品(例如, IBM Process Server、WebSphere Enterprise Service Bus、IBM Business Monitor 和 WebSphere Business Compass)的数据源建模。有效值包括 WPS(用于指定 IBM Business Process Manager 或 WebSphere Enterprise Service Bus)、WPBS(用于指定 WebSphere Business Compass)和 WBM(用于指定 IBM Business Monitor)。如果还指定了 bspacedbDesign 参数,那么 productTypeForDatasource 将覆盖数据库类型和 JDBC 提供程序,并且不会使用数据库设计文件中的 JNDI 名称。

注: 如果存在 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源,那么除非还指定了 -replaceDatasource true 参数,否则此命令将停止而不配置概要文件。

### -replaceDatasource true false

此可选参数指定如果已配置概要文件, configureBusinessSpace 命令是否运行。缺省值为 false。为 Business Space 配置概要文件后,将创建 JNDI 名称为 jdbc/mashupDS 的数据源。如果该数据源已存在,并且运行了未指定 -replaceDatasource true 的 configureBusinessSpace 命令,那么该命令不会更改配置。如果指定了 true,那么该命令将删除数据源及其 JDBC 提供程序,创建新数据源和 JDBC 提供程序,并 创建新 DDL 脚本。

#### -save true false

此参数指示保存配置更改。缺省值为 false。

### 示例

以下示例使用 configureBusinessSpace 命令在服务器上配置 Business Space 数据源。

• Jython 示例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-nodeName myNode -serverName myServer']')

• Jacl 示例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName
myServer}

以下示例使用 configureBusinessSpace 在集群中配置 Business Space 数据源并保存更改。

• Jython 示例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}

以下示例使用 configureBusinessSpace 在集群中配置 Business Space 数据源,并为 IBM Process Server 指 定模式名和产品数据源。

• Jython 示例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true}

以下示例使用 configureBusinessSpace 通过数据库设计文件中的数据库信息在集群中配置 Business Space 数据源。

• Jython 示例:

AdminTask.configureBusinessSpace('[-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/BSpace\_dbDesign.properties" -save true]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/BSpace\_dbDesign.properties" -save true}

### createBPMApiFederationDomain 命令:

使用 createBPMApiFederationDomain 命令可在具有多个部署目标的环境中配置联合域,这样就可以将在 Process Designer 和 Integration Designer 中创建的流程和任务显示在同一任务列表中。

**createBPMApiFederationDomain** 命令与 **addTarget** 步骤可创建联合域,以联合跨一个或多个部署目标的任务 和流程。联合 API 允许将在 Process Designer 和 Integration Designer 中创建的流程和任务显示在同一任务列 表中。联合 API 会自动随您的产品配置为 REST 服务网关应用程序的一部分。如果要为具有多个部署目标的 环境更改该配置,请使用 wsadmin 命令创建和管理联合域。使用 **addTarget** 步骤将一个或多个部署目标添加 到联合域。联合 API 将对添加的部署目标上的所有系统进行联合。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

- 对于 Jython: AdminConfig.save()
- 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 目标对象

将在其中创建联合域的作用域。目标对象可用于代替 nodeName、serverName 和 clusterName 参数。

#### 必需参数

#### -serverName server\_name

此参数指定应管理联合域的服务器的名称。如果指定此参数,那么必须指定 nodeName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上创建联 合域。

### -nodeName node\_name

此参数指定应管理联合域的节点的名称。如果指定此参数,那么必须指定 serverName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上创建联 合域。

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定管理联合域的集群的名称。如果指定 nodeName 和 serverName 参数或者目标对象,请勿指定 此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上创建联合域。

#### -name federation\_domain\_name

要创建的新联合域的名称。此名称必须唯一。此参数始终是必需的。

#### addTarget 步骤的必需参数

### -targetCellName cell\_name

此参数指定用作联合目标的单元的名称。如果指定此参数但未指定 nodeName、serverName 和 clusterName 参数,那么联合 API 将在单元中跨所有系统进行联合。

### -targetNodeName node\_name

此参数指定用作联合目标的节点的名称。如果指定此参数,联合 API 将在此节点上跨系统进行联合。如果 指定此参数,那么必须指定 targetServerName 参数。如果指定 targetClusterName 参数,请勿指定此参 数。

### -targetServerName server\_name

此参数指定用作联合目标的服务器的名称。如果指定此参数,联合 API 将在此服务器上跨系统进行联合。 如果指定此参数,那么必须指定 targetNodeName 参数。如果指定 targetClusterName 参数,请勿指定此 参数。 -targetClusterName cluster\_name

此参数指定用作联合目标的集群的名称。如果指定此参数,联合 API 将在此集群中跨系统进行联合。如果 指定 targetNodeName 或 targetServerName 参数,请勿指定此参数。

示例

以下示例使用 createBPMApiFederationDomain 命令添加名称为 myCustomFederationDomain 的联合域, 该域跨服务器(节点名为 myNode, 服务器名称为 myServer)和集群(名称为 myCluster)进行联合。

• Jython 示例:

AdminTask.createBPMApiFederationDomain('[-nodeName node\_name
 -serverName server\_name -name myCustomFederationDomain
 -addTarget [["" myNode myServer ""] ["" "" myCluster]]]')

• Jacl 示例:

```
$AdminTask createBPMApiFederationDomain {-nodeName node_name
-serverName server_name -name myCustomFederationDomain
-addTarget {{"" myNode myServer ""} {"" "" myCluster}}}
```

#### deleteBPMApiFederationDomain 命令:

使用 deleteBPMApiFederationDomain 命令可删除联合域及其中包含的目标。

此命令删除联合域及其包含的目标,以联合跨一个或多个部署目标的任务和流程。联合 API 允许将在 Process Designer 和 Integration Designer 中创建的流程和任务显示在同一任务列表中。联合 API 会自动随您的产品配置为 REST 服务网关应用程序的一部分。如果要为具有多个部署目标的环境更改该配置,请使用 wsadmin 命令创建和管理联合域。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

• 对于 Jython:

AdminConfig.save()

• 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 目标对象

将在其中删除联合域的作用域。目标对象可用于代替 nodeName、serverName 和 clusterName 参数。

#### 必需参数

-serverName server name

此参数指定应管理联合域的服务器的名称。如果指定此参数,那么必须指定 nodeName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

-nodeName node\_name

此参数指定应管理联合域的节点的名称。如果指定此参数,那么必须指定 serverName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定管理联合域的集群的名称。如果指定 nodeName 和 serverName 参数或者目标对象,请勿指定 此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联合域。

-name federation\_domain\_name 要删除的联合域的名称。此名称必须唯一。此参数始终是必需的。

示例

## 以下示例使用 deleteBPMApiFederationDomain 命令删除联合域

• Jython 示例:

AdminTask.deleteBPMApiFederationDomain('[-nodeName myNode -serverName myServer -name myFederationDomain]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask deleteBPMApiFederationDomain {-nodeName myNode -serverName myServer -name myFederationDomain}

# getBusinessSpaceDeployStatus 命令:

使用 getBusinessSpaceDeployStatus 命令可检查特定部署目标上是否已配置 Business Space 由 WebSphere。

此命令检查指定的服务器、节点或集群中是否已配置 Business Space。如果不设置任何参数,它将检查单元中 是否已配置 Business Space。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

- 对于 Jython: AdminConfig.save()
- 对于 Jacl:
  - \$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

# 必需参数

-serverName server\_name 此参数指定要检查 Business Space 的服务器名称。

**-nodeName** *node\_name* 此参数指定要检查 Business Space 的节点名。

-clusterName cluster\_name

此参数指定要检查 Business Space 的集群名。

# 示例

以下示例使用 getBusinessSpaceDeployStatus 命令检查服务器上是否已配置 Business Space。

• Jython 示例:

AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus('[-nodeName myNode -serverName
 myServer]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-nodeName myNode -serverName
myServer}

以下示例使用 getBusinessSpaceDeployStatus 命令检查集群中是否已配置 Business Space。

• Jython 示例:

AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus('[-clusterName myCluster]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-clusterName myCluster}

以下示例使用 getBusinessSpaceDeployStatus 命令返回单元中为 Business Space 配置的所有部署目标(服务 器和集群)的列表。

如果从概要文件根目录 bin 运行该命令,那么命令将返回单元中为 Business Space 配置的所有部署目标(服务器和集群)的列表。

如果从安装根目录 bin 运行该命令,那么命令将返回同一安装根目录中为 Business Space 配置的所有部署目标(服务器和集群)的列表。

- Jython 示例: AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus()
- Jacl 示例:

\$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus

#### installBusinessSpace 命令:

使用 installBusinessSpace 命令可在运行时环境中设置 Business Space 由 WebSphere。

installBusinessSpace 命令将在运行时环境中安装 Business Space 企业归档 (EAR) 文件。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

• 对于 Jython:

AdminConfig.save()

• 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 必需参数

#### -serverName server\_name

此参数指定配置的服务器名称。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

### -nodeName node\_name

此参数指定配置的节点名。serverName、nodeName 或 clusterName 是必需的。要在服务器上配置 Business Space,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定配置的集群名。要在集群上配置 Business Space, 必须指定 clusterName。

### 可选参数

### -noWidgets true false

如果此可选参数设置为 true,将阻止在部署目标上安装产品窗口小部件。这种情况下,如果要安装窗口小部件,必须在 Business Space 配置成功完成后使用 installBusinessSpaceWidgets 命令。缺省值为 false。

### -save true false

此可选参数指示保存配置更改。缺省值为 false。

# 示例

以下示例使用 installBusinessSpace 命令在服务器上安装 Business Space EAR 文件。

• Jython 示例:

AdminTask.installBusinessSpace('[-nodeName myNode -serverName
 myServer -save true]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask installBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName myServer -save true}

以下示例使用 installBusinessSpace 在集群上安装 Business Space EAR 文件。

• Jython 示例:

AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}

# installBusinessSpaceWidgets 命令:

使用 installBusinessSpaceWidgets 命令可安装、部署和注册窗口小部件以与 Business Space 由 WebSphere 一起使用。

**installBusinessSpaceWidgets** 命令安装、部署和注册压缩文件或企业归档 (EAR) 文件中包含的指定窗口小部件。如果窗口小部件已部署, 那么 **installBusinessSpaceWidgets** 命令将刷新二进制文件和注册信息。

窗口小部件压缩文件的结构包含以下项:

- [ear\widgets\_name.ear] 一个或多个 EAR 文件。
- [catalog\catalog\_name.xml]
- [endpoints\\*.xml] 窗口小部件端点
- [templates\\*.zip] 模板必须包含在压缩文件中,并且必须遵循 IBM Lotus Mashups 模板格式。
- [help\eclipse\plugins\\*]

并非所有文件夹都是必需的。空文件夹有效。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

• 对于 Jython:

AdminConfig.save()

• 对于 Jacl: \$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

#### 必需参数

#### -serverName server\_name

此参数指定配置的服务器名称。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

### -nodeName node\_name

此参数指定配置的节点名。serverName、nodeName 或 clusterName 是必需的。要在服务器上配置 Business Space 窗口小部件,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定配置的集群名。要在集群中配置 Business Space 窗口小部件,必须指定 clusterName。

-widgets widgets\_path

此参数指定以下其中一项:

- 包含窗口小部件的压缩文件或 EAR 文件所在目录的完整路径。如果指定目录,将安装该目录中所有压缩 文件和 EAR 文件的所有窗口小部件。
- 包含窗口小部件的单个压缩文件的完整路径。
- 包含窗口小部件的单个 EAR 文件的完整路径。

### -save true false

此参数指示保存配置。缺省值为 true。

# 可选参数

### -save true false

此参数指示保存配置。缺省值为 true。

# 示例

以下示例使用 installBusinessSpaceWidgets 在服务器上安装、部署和注册窗口小部件。

• Jython 示例:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name
    -serverName server_name -widgets
    install root/BusinessSpace/registryData/product name/widgets/MyWidget.zip]')
```

• Jacl 示例:

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName node_name
-serverName server_name -widgets
install root/BusinessSpace/registryData/product name/widgets/MyWidget.zip}
```

以下示例使用 installBusinessSpaceWidgets 在集群中安装、部署和注册窗口小部件。

• Jython 示例:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name
-widgets X:/WPS/Temp]')
```

• Jacl 示例:

\$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-clusterName cluster\_name -widgets X:/WPS/Temp}

运行 installBusinessSpaceWidgets 或 updateBusinessSpaceWidgets 命令后,需要执行手动步骤来更新 Business Space 模板和空间。有关更多信息,请参阅安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模板和空间。

### installHumanTaskManagementWidgets 命令:

使用 installHumanTaskManagementWidgets 命令可以在 IBM BPM Standard 或 IBM BPM Advanced 服务器 或集群中安装人员任务管理窗口小部件应用程序。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced (未配置 Business Space)

如果要在具有 IBM Case Manager 的跨单元配置中使用人员任务管理窗口小部件, 您必须使用 installHumanTaskManagementWidgets 命令以只安装所需的窗口小部件应用程序。

## 必需参数

# -clusterName cluster\_name

此参数指定 IBM BPM 集群的名称,在该集群中将安装人员任务管理窗口小部件应用程序。通常,该集群 应该是将在其中安装 Business Space 的集群。例如,单集群或双集群拓扑中的应用程序集群,三集群拓扑 中的支持集群,以及四集群拓扑中的 Web 应用程序集群。

如果指定 clusterName 参数,请不要指定 serverName 和 nodeName 参数。

#### -nodeName node\_name

此参数指定 IBM BPM 节点的名称,在该节点中将安装人员任务管理窗口小部件应用程序。如果不指定 clusterName 参数,您必须同时指定 serverName 和 nodeName 参数。

#### -serverName server\_name

此参数指定 IBM BPM 服务器的名称,在该服务器中将安装人员任务管理窗口小部件应用程序。如果稍后 在已安装人员任务管理窗口小部件应用程序的同一服务器上配置 Business Space,那么 Business Space 将 使用现有应用程序。如果不指定 clusterName 参数,您必须同时指定 serverName 和 nodeName 参数。

# 示例

以下示例使用 installHumanTaskManagementWidgets 在支持集群中安装人员任务管理窗口小部件应用程序。

#### Jython 示例:

AdminTask.installHumanTaskManagementWidgets('-clusterClusterName Support')
AdminConfig.save()

### Jacl 示例:

\$AdminTask installHumanTaskManagementWidgets {-clusterClusterName Support}
\$AdminConfig save

#### **listBPMApiFederationDomains** 命令:

使用 listBPMApiFederationDomains 命令可列出适用于您环境的所有联合域。

此命令列出针对某个服务器或集群存在的所有联合域。联合 API 允许将在 Process Designer 和 Integration Designer 中创建的流程和任务显示在同一任务列表中。联合 API 会自动随您的产品配置为 REST 服务网关应 用程序的一部分。如果要为具有多个部署目标的环境更改该配置,请使用 wsadmin 命令创建和管理联合域。

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 目标对象

将在其中管理联合域的作用域。目标对象可用于代替 nodeName、serverName 和 clusterName 参数。

#### 必需参数

#### -serverName server\_name

此参数指定应管理联合域的服务器的名称。如果指定此参数,那么必须指定 nodeName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

#### -nodeName node\_name

此参数指定应管理联合域的节点的名称。如果指定此参数,那么必须指定 serverName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定管理联合域的集群的名称。如果指定 nodeName 和 serverName 参数或者目标对象,请勿指定 此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联合域。

# 示例

#### 以下示例使用 listBPMApiFederationDomains 命令列出服务器上的所有联合域。

提示: 如果您要使用 Jython, 并且希望看到格式化的输出, 请在该命令前添加 print 语句。

• Jython 示例:

AdminTask.listBPMApiFederationDomains('[-nodeName myNode -serverName myServer]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask listBPMApiFederationDomains {-nodeName myNode -serverName
myServer}

### modifyBPMApiFederationDomain 命令:

使用 modifyBPMApiFederationDomain 命令可通过 addTarget 和 deleteTarget 步骤在联合域中添加或除去目标。

此命令将在联合域中添加或除去目标。联合 API 会自动随您的产品配置为 REST 服务网关应用程序的一部分。 如果要为具有多个部署目标的环境更改该配置,请使用 wsadmin 命令创建和管理联合域。使用 addTarget 步 骤将一个或多个部署目标添加到联合域。使用 deleteTarget 步骤从联合域中删除一个或多个部署目标。联合 API 将对添加的部署目标上的所有系统进行联合。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

• 对于 Jython:

AdminConfig.save()

• 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 目标对象

将在其中管理联合域的作用域。目标对象可用于代替 nodeName、serverName 和 clusterName 参数。

#### 必需参数

-serverName server\_name

此参数指定应管理联合域的服务器的名称。如果指定此参数,那么必须指定 nodeName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

-nodeName node\_name

此参数指定应管理联合域的节点的名称。如果指定此参数,那么必须指定 serverName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定管理联合域的集群的名称。如果指定 nodeName 和 serverName 参数或者目标对象,请勿指定 此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联合域。

-name federation\_domain\_name

正在修改的新联合域的名称。此名称必须唯一。此参数始终是必需的。

#### addTarget 和 deleteTarget 步骤的必需参数

# -targetCellName cell\_name

此参数指定用作联合目标的单元的名称。如果指定此参数但未指定 nodeName、serverName 和 clusterName 参数,那么联合 API 将在单元中跨所有系统进行联合。

#### -targetNodeName node\_name

此参数指定用作联合目标的节点的名称。如果指定此参数,联合 API 将在此服务器上跨系统进行联合。如果指定此参数,那么必须指定 targetServerName 参数。如果指定 targetClusterName 参数,请勿指定此参数。

### -targetServerName server\_name

此参数指定用作联合目标的服务器的名称。如果指定此参数,联合 API 将在此服务器上跨系统进行联合。 如果指定此参数,那么必须指定 targetNodeName 参数。如果指定 targetClusterName 参数,请勿指定此参数。

#### -targetClusterName cluster\_name

此参数指定用作联合目标的服务器的名称。如果指定此参数,联合 API 将在此集群中跨系统进行联合。如果指定 targetNodeName 或 targetServerName 参数,请勿指定此参数。

#### 示例

以下示例使用 modifyBPMApiFederationDomain 命令删除部署目标 myNode 和 myServer, 并添加新的部署 目标 myNewNode 和 myNewServer。

• Jython 示例:

```
AdminTask.modifyBPMApiFederationDomain('[-nodeName node_name
-serverName server_name -name myCustomFederationDomain
-deleteTarget [["" myNode myServer ""]]')
-addTarget [["" myNewNode myNewServer ""]]]')
```

• Jacl 示例:

```
$AdminTask modifyBPMApiFederationDomain {-nodeName node_name
-serverName server_name -name myCustomFederationDomain
-deleteTarget {{"" myNode myServer ""}}
-addTarget {{"" myNewNode myNewServer ""}}}
```

#### registerRESTServiceEndpoint 命令:

使用 registerRESTServiceEndpoint 命令可注册已配置并已启用的"Representational State Transfer (REST)"端 点,这样您的团队可以使用 Business Space 中的窗口小部件。

此命令注册 REST 服务端点, 以使 Business Space 可正确连接到产品的窗口小部件。此命令将注册与 Business Space 位于同一单元中的 REST 服务的端点。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

- 对于 Jython: AdminConfig.save()
- 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

必需参数

-clusterName name\_of\_rest\_services\_cluster 此参数指定 REST 服务的集群名。注册集群的 REST 服务端点时,必须指定 clusterName。

-nodeName name of rest services node

此参数指定 REST 服务的节点名。注册服务器的 REST 服务端点时,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-serverName name\_of\_rest\_services\_server

此参数指定 REST 服务的服务器名称。注册服务器的 REST 服务端点时,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-businessSpaceClusterName name\_of\_business\_space\_cluster

Business Space 集群名。如果在集群中配置 Business Space, 那么必须指定 businessSpaceClusterName。

-businessSpaceNodeName name of business space node

Business Space 节点名。如果在服务器上配置 Business Space, 那么必须同时指定 businessSpaceServerName 和 businessSpaceNodeName。

-businessSpaceServerName name\_of\_business\_space\_server

Business Space 服务器名称。如果在服务器上配置 Business Space, 那么必须同时指定 businessSpaceServerName 和 businessSpaceNodeName。

可选参数

-appName name\_of\_provider\_application REST 服务提供程序的应用程序名称。

```
-name name_of_rest_service
REST 服务的名称。
```

-type name\_of\_service\_type

服务的类型。此参数可选。如果未指定此参数,将注册指定部署目标上为指定 REST 服务提供程序配置的 所有唯一 REST 服务端点。如果要指定特定服务端点,请使用 **<tns:type>** 值,该值位于窗口小部件的端 点文件中。服务端点文件位于 *install\_root*\BusinessSpace\registryData\*product\_name*\endpoints 目录 上。例如, bpmAdministrationEndpoints.xml 包含"管理"窗口小部件使用的所有服务端点类型。**<tns:type>** 元素的值为 **{com.ibm.bpm}SCA**:

<tns:Endpoint> <tns:id>{com.ibm.bpm}SCA</tns:id> <tns:type>{com.ibm.bpm}SCA</tns:type> <tns:version>6.2.0.0</tns:version> <tns:url>/rest/sca/v1</tns:url> <tns:description>Location backend SCA REST Services for Module Administration widgets and Service Monitoring widget </tns:description> </tns:Endpoint>

对于 Jacl, 确保在值的两侧使用双引号, 例如: ... -type "{com.ibm.bpm}SCA" ...。

-version name\_of\_version

REST 服务提供程序的版本。

-webModuleName name\_of\_web\_module REST 服务提供程序的 Web 模块名称。

# 示例

以下示例使用 **registerRESTServiceEndpoint** 命令。它将向 Business Space 注册集群中所有已配置并已启用 的 REST 服务。

• Jython 示例:

AdminTask.registerRESTServiceEndpoint('[-clusterName name\_of\_rest\_services\_cluster -businessSpaceClusterName name\_of\_business\_space\_cluster]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName name\_of\_rest\_services\_cluster -businessSpaceClusterName name\_of\_business\_space\_cluster}

### removelCMSystem 命令:

使用 removeICMSystem 命令可将 IBM Case Manager 服务的端点从IBM BPM 的端点注册表文件中除去。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- · IBM Business Process Manager Advanced

在已部署 IBM BPM 联合 REST API 的位置上运行此命令。如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

虽然 addICMSystem 命令可用于将 IBM Case Manager 系统添加到联合域, 但是 removeICMSystem 命令无法 用于从联合域中除去部署目标。该任务必须使用联合域管理命令来执行。

### 必需参数

-icmCellName cell\_name

此参数指定 IBM Case Manager 单元的名称。

-icmNodeName node\_name
 此参数指定 IBM Case Manager 节点的名称。同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数或者指定
 icmClusterName 参数。

-icmServerName server\_name

此参数指定 IBM Case Manager 服务器的名称。同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数或者指定 icmClusterName 参数。

-icmClusterName cluster\_name

此参数指定 IBM Case Manager 集群的名称。同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数或者指定 icmClusterName 参数。

-PEConnectionName connection\_name

此参数指定 IBM Case Manager 流程引擎连接名称。

# 示例

以下示例使用 removeICMSystem 来除去集群中 IBM Case Manager 服务的 IBM Case Manager 端点。

Jython 示例:

AdminTask.removeICMSystem('[-icmCellName cell\_name -icmClusterName cluster\_name -PEConnectionName connection\_name') Jacl 示例:

```
$AdminTask removeICMSystem {-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection name}
```

### showBPMApiFederationDomain 命令:

使用 showBPMApiFederationDomain 命令可显示有关联合域的详细信息。

此命令显示有关配置的目标以及某个特定联合域的节点、服务器和集群的详细信息。联合 API 会自动随您的产品配置为 REST 服务网关应用程序的一部分。如果要为具有多个部署目标的环境更改该配置,请使用 wsadmin 命令创建和管理联合域。

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 目标对象

将在其中管理联合域的作用域。目标对象可用于代替 nodeName、serverName 和 clusterName 参数。

### 必需参数

#### -serverName server\_name

此参数指定应管理联合域的服务器的名称。如果指定此参数,那么必须指定 nodeName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

#### -nodeName node name

此参数指定应管理联合域的节点的名称。如果指定此参数,那么必须指定 serverName 参数。如果指定 clusterName 参数或目标对象,请勿指定此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联 合域。

### -clusterName cluster\_name

此参数指定管理联合域的集群的名称。如果指定 nodeName 和 serverName 参数或者目标对象,请勿指定 此参数。如果未指定部署目标,那么将在所有单元作用域上管理联合域。

#### -name federation\_domain\_name

要显示的联合域的名称。此名称必须唯一。此参数始终是必需的。

示例

#### 以下示例使用 showBPMApiFederationDomain 命令显示有关联合域的详细信息。

• Jython 示例:

```
AdminTask.showBPMApiFederationDomain('[-nodeName myNode -serverName
myServer -name myFederationDomain]')
```

• Jacl 示例:

\$AdminTask showBPMApiFederationDomain {-nodeName myNode -serverName myServer -name myFederationDomain}

#### uninstallBusinessSpaceWidgets 命令:

使用 uninstallBusinessSpaceWidgets 命令可从概要文件除去窗口小部件和窗口小部件定义,包括除去各窗口 小部件资产(应用程序、目录、端点、空间、模板和帮助)。 uninstallBusinessSpaceWidgets 命令将除去指定压缩文件或企业归档 (EAR) 文件中的窗口小部件文件。窗口 小部件压缩文件的结构包含以下项:

- [ear\widgets\_name.ear] 一个或多个 EAR 文件。
- [catalog\catalog\_name.xml]
- [endpoints\\*.xml] 窗口小部件端点
- [templates\\*.zip] 模板必须包含在压缩文件中,并且必须遵循 IBM Lotus Mashups 模板格式。
- [help\eclipse\plugins\\*]

并非所有文件夹都是必需的。空文件夹有效。

注: 如果除了使用 updateBusinessSpaceWidgets 命令外还定制了 REST 端点信息, 那么运行 uninstallBusinessSpaceWidgets 命令后这些端点更改将丢失。

**uninstallBusinessSpaceWidgets** 命令将所有 XML 文件中找到的累积信息应用于 *profile\_root*\BusinessSpace\ *node\_name*\*server\_name*\mm.runtime.prof\endpoints 中的所有窗口小部件包, 然后更新 *profile\_root*\config\ cells\*cell\_name*\nodes\*node\_name*\servers\*server\_name*中的 resource.xml 文件。 因此, 将删除名称与 mm.runtime.prof\endpoint 目录中任何文件所定义端点不相符的所有端点属性。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

- 对于 Jython: AdminConfig.save()
- 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

# 必需参数

-serverName server\_name

此参数指定配置的服务器名称。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-nodeName node\_name

此参数指定配置的节点名。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster\_name

此参数指定配置的集群名。要在集群上配置 Business Space, 必须指定 clusterName。

# -widgets widgets\_path

此参数指定以下其中一项:

- 包含窗口小部件的压缩文件或窗口小部件 EAR 文件所在目录的完整路径。如果指定目录,将安装该目录 中所有压缩文件和 EAR 文件的所有窗口小部件。
- 包含窗口小部件的单个压缩文件的完整路径。
- 包含窗口小部件的单个 EAR 文件的完整路径。

#### 可选参数

# -save true|false

此参数指示保存配置更改。缺省值为 true。

# 示例

### 以下示例使用 uninstallBusinessSpaceWidgets 命令从集群除去窗口小部件。

注: 这些示例仅用于演示目的。不应将其中包含的变量值作为代码片段复用。

• Jython 示例:

• Jacl 示例:

\$AdminTask uninstallBusinessSpaceWidgets {-clusterName
cluster\_name -widgets X:/WPS/Temp}

# updateBusinessSpaceWidgets 命令:

使用 updateBusinessSpaceWidgets 命令可更新先前配置的 Business Space 窗口小部件及其端点、目录、模板 和帮助插件。

对于先前为 Business Space 安装并配置的窗口小部件, updateBusinessSpaceWidgets 命令将更新窗口小部件 二进制文件、目录文件、端点文件、模板和帮助插件。

updateBusinessSpaceWidgets 命令将更新指定压缩文件或企业归档 (EAR) 文件中的窗口小部件文件。窗口小 部件压缩文件的结构包含以下项:

- [ear\widgets\_name.ear] 一个或多个 EAR 文件。
- [catalog\catalog\_name.xml]
- [endpoints\\*.xml] 窗口小部件端点
- [templates\\*.zip] 模板必须包含在压缩文件中,并且必须遵循 IBM Lotus Mashups 模板格式。
- [help\eclipse\plugins\\*]

并非所有文件夹都是必需的。空文件夹有效。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

- 对于 Jython:
  - AdminConfig.save()
- 对于 Jacl: \$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

# 必需参数

-serverName server name

此参数指定配置的服务器名称。要在服务器上配置 Business Space 窗口小部件,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

### -nodeName node\_name

此参数指定配置的节点名。serverName、nodeName 或 clusterName 是必需的。要在服务器上配置 Business Space 窗口小部件,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName cluster\_name

此参数指定配置的集群名。要在集群中配置 Business Space, 必须指定 clusterName。

# 可选参数

# -widgets widget\_path

此参数指定窗口小部件企业归档 (EAR) 文件或窗口小部件压缩文件所在目录的完整路径, 或者特定 EAR 文件或窗口小部件压缩文件的完整路径。

### -endpoints endpoint\_path

此参数指定窗口小部件端点文件所在目录的完整路径,或特定端点文件的完整路径。

### -catalogs catalog\_path

此参数指定包含窗口小部件目录文件的目录的完整路径,或特定目录文件的完整路径。

### -templates template\_path

此参数指定包含窗口小部件模板文件的目录的完整路径,或特定模板文件的完整路径。

### -helpplugins help\_path

此参数指定包含窗口小部件联机帮助插件文件的目录的完整路径,或特定窗口小部件联机帮助插件文件的完整路径。

#### -noWidgets true false

指定不想更新窗口小部件压缩文件中包含的窗口小部件 EAR 文件。

#### -noEndpoints true false

指定不想更新窗口小部件压缩文件中包含的指定端点文件。

### -noCatalogs true false

指定不想更新窗口小部件压缩文件中包含的目录定义文件。

### -noTemplates true false

指定不想更新窗口小部件压缩文件中包含的模板。

# -noHelp true false

指定不想更新窗口小部件压缩文件中包含的帮助文件。

#### -save true false

此参数指示保存配置。缺省值为 true。

示例

以下示例使用 updateBusinessSpaceWidgets 在集群中更新窗口小部件。

Jython 示例:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-clusterName cluster_name
  -widgets widget_path]')
```

Jacl 示例:

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-clusterName cluster_name
-widgets widget path}
```

以下示例使用 updateBusinessSpaceWidgets 在服务器上更新窗口小部件。

Jython 示例:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name
-serverName server_name -widgets widget_path]')
```

### Jacl 示例:

\$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-nodeName node\_name
-serverName server name -widgets widget path}

运行 installBusinessSpaceWidgets 或 updateBusinessSpaceWidgets 命令后, 需要执行手动步骤来更新 Business Space 模板和空间。有关更多信息,请参阅安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模板和空间。

#### updateRESTGatewayService 命令:

使用 updateRESTGatewayService 命令可更新"Representational State Transfer (REST)"网关服务,从而配置并启用 REST 服务。

此命令将更新 REST 网关服务,从而配置并启用 REST 服务。会在独立服务器概要文件中自动执行 REST 服务的部署。对于其他类型的配置,可通过 REST 服务管理控制台页面或 updateRESTGatewayService 来为 Business Space 中的所有产品窗口小部件配置 REST 服务。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

- 对于 Jython: AdminConfig.save()
- 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

### 必需参数

-clusterName cluster\_name

此参数指定 REST 服务的集群名。要在集群中配置 REST 服务,必须指定 clusterName。

-nodeName node name

此参数指定 REST 服务的节点名。要在服务器上配置 REST 服务,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-serverName server name

此参数指定 REST 服务的服务器名称。要在服务器上配置 REST 服务,必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-enable true | false 指示是否启用 REST 服务。有效值包括 true 和 false。

可选参数

**-type** *name\_of\_service\_type* REST 服务的类型。

-version name\_of\_version REST 服务的版本。

#### 示例

以下示例使用 updateRESTGatewayService 命令更新 REST 网关服务,从而配置并启用 REST 服务。

• Jython 示例:

```
AdminTask.updateRESTGatewayService('[-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable
true]')
```

• Jacl 示例:

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true}
```

### 安装或更新窗口小部件后更新 Business Space 模板和空间:

在集群环境中运行 installBusinessSpaceWidgets 或 updateBusinessSpaceWidgets 命令后,需要执行手动步 骤更新 Business Space 模板和空间。

如果先前已使用 installBusinessSpaceWidgets 命令或 updateBusinessSpaceWidgets 命令,必须完成以下额 外步骤。

- 1. 如果在集群中配置了 Business Space, 请执行下列步骤:
  - a. 标识 oobLoadedStatus properties 文件的定制概要文件:
    - 1) 在部署管理器概要文件中, 打开 *deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\ mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties 文件。
    - 2) 在 **com.ibm.mashups.directory.templates** 或 com.ibm.mashups.directory.spaces 属性中查找 单元、节点和服务器的名称。

例如, 在 com.ibm.mashups.directory.templates = config/cells/Cell01/nodes/Node01/servers/ Server1/mm/templates 中可通过 Cell01 单元名称和 Node01 节点名找到定制概要文件。

- 3) 使用单元、节点和服务器名称找到定制概要文件。
- b. 在定制概要文件中打开 *custom\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\public\ oobLoadedStatus.properties 文件并更新 **importTemplates.txt** 或 **importSpaces.txt** 属性:

```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
```

如果在删除 Business Space 数据库后又创建了该数据库,或者您出于任何其他原因而需要重新装入主题,那么还应更新以下属性:

importThemes.txt=true

- c. 再同步定制概要文件。
  - 1) 打开管理控制台并单击系统管理 > 节点。
  - 2) 单击完全再同步。
- d. 重新启动集群。
- 2. 如果在受管服务器中配置了 Business Space, 请执行下列步骤:
  - a. 在其中已找到受管服务器的定制概要文件中, 打开 *custom\_profile\_root*\BusinessSpace\*node\_name*\ *server\_name*\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties 文件并更新 **importTemplates.txt** 或 **importSpaces.txt** 属性:

importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true

如果在删除 Business Space 数据库后又创建了该数据库,或者您出于任何其他原因而需要重新装入主题,那么还应更新以下属性:

importThemes.txt=true

- b. 再同步定制概要文件。
  - 1) 打开管理控制台并单击系统管理 > 节点。
  - 2) 单击完全再同步。
- c. 重新启动服务器。

# 配置 Business Space Ajax 代理

出于特殊考虑,您可能希望修改 Business Space Ajax 代理,例如更改超时设置或为了实现安全生产环境而阻止 IP 地址。

Ajax 代理文件 proxy-config.xml 位于以下位置:

• 如果使用的是业务流程管理产品随附的 Business Space 环境,那么该文件位于 *profile\_root*/BusinessSpace/ *node\_name/server\_name/*mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml。

有关与 Ajax 代理相关的问题, 请参阅 IBM Mashup 技术说明, 网址为 http://www-01.ibm.com/support/ search.wss?tc=SSWP9P。

要点: Ajax 代理的缺省配置是关闭的,但提供一个允许访问所有 Business Space 端点的缺省策略。要允许访问其他 URL,请按向 Business Space Ajax 代理添加代理策略中的步骤操作;要限制对于特定 IP 地址的访问,请按使用 Business Space Ajax 代理阻止 IP 地址 中的步骤操作。

1. 根据需要修改 proxy-config.xml 文件。

例如,如果要更改 Business Space Ajax 代理的超时设置,可修改 socket-timeout 的 proxy:value。

 使用 wsadmin 脚本编制客户机运行 updateBlobConfig 命令,并指定以下参数: -serverName 和 -nodeName 参数(对于独立服务器),或 -clusterName(对于集群); -propertyFileName,值为 proxy-config.xml 文件的路径; -prefix,值为 Mashups\_。

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updateBlobConfig('[-serverName *server\_name* -nodeName *node\_name* -propertyFileName "profile\_root/BusinessSpace/node\_name/server\_name/mm.runtime.prof/config/ proxy-config.xml" -prefix "Mashups\_"]')

### AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updateBlobConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root/BusinessSpace/node\_name/server\_name/mm.runtime.prof/config/
proxy-config.xml" -prefix "Mashups\_"}

# \$AdminConfig save

### 将代理策略添加到 Business Space Ajax 代理:

将其他代理策略添加到 proxy-config.xml 文件以使 Business Space 在分布式环境中正常工作。

Business Space Ajax 代理包含部分 IBM URL 的预定义策略,但是不对所有 URL 开放。如果您使用来自 Business Space 中的远程站点的资源,请在格式化其中一个预定义策略后在 proxy-config.xml 文件中添加新策略 (如 <proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/\*" acf="none" basic-auth-support="true">),使来自 远程站点的内容能够在"Google 小配件"窗口小部件中正常工作。

1. 打开 proxy-config.xml 文件。 有关在何处查找 Ajax 代理文件的信息,请参阅『配置 Business Space Ajax 代理』。

- 要限制 Ajax 代理,以使其只能够访问特定端点,请确保 proxy-config.xml 文件包含 <proxy:policy url="endpoint://\*" acf="none" basic-auth-support="true">,而不包含 <proxy:policy url="\*" acf="none" basic-auth-support="true">。
- 3. 添加远程内容的策略。

以下预定义策略允许从特定远程站点访问 Web 订阅源,以使其在"Web 订阅源"窗口小部件中正常工作。

<proxy:policy url="http://www.ibm.com/\*" acf="none" basic-auth-support="true"> <proxy:actions> <proxy:method>GET</proxy:method> </proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/\*" acf="none" basic-auth-support="true"> <proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/\*" acf="none" basic-auth-support="true"> <proxy:actions> <proxy:method>GET</proxy:method> </proxy:actions> </proxy:policy</pre>

要允许访问其他 Web 订阅源、Google 小配件或其他远程内容,请添加策略(如以下示例所示):

<proxy:policy url="http://your\_URL" acf="none" basic-auth-support="true"> <proxy:actions> <proxy:method>GET</proxy:method> </proxy:actions> </proxy:policy>

4. 完成 Ajax 代理配置以适应您的环境。 请参阅第 233 页的『配置 Business Space Ajax 代理』。

### 更改 Business Space Ajax 代理的超时设置:

Business Space 使用代理组件连接到"Representational State Transfer (REST)"服务。如果 REST 服务没有响应, 那么应根据 REST 服务服务器的性能, 更新从 Business Space 到 REST 服务的连接超时设置。

如果 REST 服务连接超时,请更新以下设置。

如果使用的是业务流程管理产品随附的 Business Space 环境,那么缺省情况下套接字超时值设置为 30 秒。将 它更改为与您情况相应的值。

如果是将 Business Space 与 WebSphere Portal 一起使用,那么缺省情况下套接字超时值设置为 10 秒。将它 更改为与您情况相应的值(如果使用的是 IBM Business Process Manager 管理窗口小部件,请更改为 30 秒)。

- 1. 打开 proxy-config.xml 文件。 有关在何处查找 Ajax 代理文件的信息,请参阅第 233 页的『配置 Business Space Ajax 代理』。
- 2. 更改 socket-timeout 的 proxy:value。指定的时间以毫秒为单位。

```
<proxy:meta-data>
<proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
<proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>
```

3. 完成 Ajax 代理配置以适合您的环境。 有关更多信息,请参阅第 233 页的『配置 Business Space Ajax 代 理』。

## 使用 Business Space Ajax 代理阻止 IP 地址:

如果目标服务器对于 Business Space 服务器为远程,那么 Ajax 代理会将来自窗口小部件的请求转发至您的产品和目标服务器。Ajax 代理的缺省配置是关闭的,但提供一个允许访问所有 Business Space 端点的缺省策略。您可以配置 Ajax 代理以限制对特定 IP 地址的访问。

**要点**: Ajax 代理的缺省配置是关闭的,但提供一个允许访问所有 Business Space 端点的缺省策略。要允许访问其他 URL,请按向 Business Space Ajax 代理添加代理策略中的步骤操作;要限制对特定 IP 地址的访问,请按下面的步骤操作。

如果要限制对特定 IP 地址的访问,可以编辑 Ajax 代理以过滤 IP 地址,从而允许或拒绝访问。可在 proxy-config.xml 文件中定义黑名单或白名单规则。

- 1. 打开 proxy-config.xml 文件。 有关在何处查找 Ajax 代理文件的信息,请参阅第 233 页的『配置 Business Space Ajax 代理』。
- 2. 添加允许或拒绝访问的过滤规则。

要为一个特定 IP 地址或一组地址定义黑名单规则,请使用 proxy:deny 元素。要为一个特定 IP 地址或一 组地址定义白名单规则,请使用 proxy:allow 元素。过滤规则按顺序应用,最后一条适用过滤规则优先于 先前的过滤规则。

在 proxy-config.xml 文件的代理规则下添加 **<proxy:ipfilter>** 信息(在代理策略之后、**</proxy-rules>** 之前)。

```
<proxy:ipfilter>
<proxy:deny>9.6.0.0/255.255.0.0</proxy:deny>
<proxy:allow>9.6.1.0/255.255.255.0</proxy:allow>
<proxy:deny>9.6.1.4</proxy:deny>
</proxy:ipfilter>
```

在此示例中, IP 过滤器执行以下过滤器:

- 阻止所有 9.6.\*.\* IP 地址
- 允许 9.6.1.\* 但阻止指定 IP 地址 9.6.1.4

因此, 在此情况下, 代理将不允许访问 IP 地址 9.6.2.5 或 9.6.120.7, 并且使用以下消息进行响应: "BMWPX0018E: 指定目标主机 IP 地址已受规则禁止"。

代理将允许访问 9.6.1.5 或 9.6.1.120, 但是将拒绝访问 9.6.1.4。

随着您添加新过滤器规则,您可以通过多种方式来合并这些过滤器规则,但是代理始终会按顺序处理这些过滤器规则。最后一个匹配的规则将始终生效,无论在该规则之前有任何允许或拒绝规则。

3. 完成 Ajax 代理配置以适合您的环境。 有关更多信息,请参阅第 233 页的『配置 Business Space Ajax 代 理』。

# 迁移 Business Space(产品迁移后)

将产品迁移到 V7.5.1 后, 必须执行 Business Space 的某些其他任务, 然后再启动服务器或集群。

开始此任务之前,必须已迁移产品服务器或集群,并验证此迁移是否成功。

您还必须已迁移您用于 Business Space 的数据库。请遵循特定于产品的指示信息来迁移数据库和数据。

如果正从产品的先前版本迁移,并已配置 Business Space,必须在迁移后完成下列步骤,才可使用 Business Space。

1. 如果前发行版中具有定制窗口小部件,请完成手动步骤,以在 Business Space V7.5.1 中使窗口小部件成为 可操作。有关更多信息,请参阅迁移定制窗口小部件。

提示: V7.0 数据迁移会协助迁移定制窗口小部件的窗口小部件目录和端点,因此不需要再手动迁移。

- 2. 如果在前发行版中具有 Business Space 在"Representational State Transfer (REST)"服务之外的其他单元上运行的环境,或具有在 Business Space 之外的其他单元上的窗口小部件的环境,必须更新端点文件。 有关更多信息,请参阅为跨单元环境启用 Business Space 窗口小部件。
- 3. 如果在前发行版中在环境中将 IBM Forms Server 用于"人员任务管理"窗口小部件,请完成以下手动步骤, 以使 Business Space 可用于 IBM Forms Server V4.0 和 Webform Server 组件。
  - a. 安装 IBM Forms Server V4.0。
  - b. 在产品的管理控制台, 更新以下环境变量:
    - 将 76 API 引用更改为 80, 例如: \${LFS\_API\_DIR};\${LFS\_API\_DIR}/80/system;
    - 将 LFS\_DIR 变量的值更改为 IBM Forms Server 安装的路径,例如: c:\Program Files\IBM Forms Server\4.0\WebformServer。

有关更多信息,请参阅"为 Business Space 中的人员任务管理窗口小部件配置 IBM Forms Server"。

4. 如果从先前 Business Space 环境导出空间或模板,请将其导入到 Business Space V7.5.1,以供后续使用。 有关更多信息,请参阅"导入空间"和"导入模板"。

**提示**:如果已从 V6.x 迁移,针对模板,请先将其作为空间导入空间管理器,然后通过单击**操作 > 另存为** 模板,将导入的空间转换为模板。

完成这些迁移过程后,可使用 Business Space V7.5.1。

提示: 如果已使用 Business Space V6.2, 必须清除浏览器缓存, 再使用 Business Space V7.5.1。这样会帮助您 避免无意持续使用 Business Space V6.2 的代码和映像。

# 配置 Business Space 以与 Mashup Center 一起使用

如果将 Business Space 配置为与 IBM Mashup Center 一起使用,那么 Business Space 用户可以将模板和页 面发布到 Mashup Center 目录,使用 Mashup Center 模板创建空间以及将各页面从 Mashup Center 导入到 Business Space 中。

要将 Business Space 与 Mashup Center 一起使用, 您必须拥有 Mashup Center 的有效许可证。Business Space 只能使用在 Business Space 中注册的窗口小部件或已发布到 Mashup Center 的窗口小部件。

如果 Mashup Center(包括 IBM InfoSphere MashupHub)与 Business Space 运行在不同应用程序服务器上, 请启用这两台应用程序服务器之间的单点登录。要执行该操作,您的环境必须为用户注册表使用联合存储库。 请参阅 WebSphere Application Server 信息中心中的"导入轻量级第三方认证密钥"和"导出轻量级第三方认证密 钥"。另外,还请设置 SSL 证书。请参阅 WebSphere Application Server 信息中心的使用安全套接字层 (SSL) 保护通信。

要使 Business Space 可与 Mashup Center 一起使用,请针对独立服务器或集群环境完成以下某个过程。

- 对于独立服务器,请完成下列步骤:
  - 修改 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 配置文件中的 com.ibm.mashups.hub.url 属性,并将其设置为 Mashup Center MashupHub 组件的 URL (protocol://host:port/mashuphub)。
  - 2. 在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName server\_name -nodeName node\_name -propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')

AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}

# \$AdminConfig save

- 打开 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ Endpoints.properties配置文件,并将 oob.Widget.url 属性更改为 Mashup Center 的 URL (protocol:// host:port/)。
- 4. 在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:

# 以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName *server\_name* -nodeName *node\_name* -propertyFileName "*profile\_root*\BusinessSpace\*node\_name*\*server\_name*\mm.runtime.prof\config\ Endpoints.properties" -prefix "Mashups\_"]')

# AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName server\_name -nodeName node\_name
-propertyFileName "profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\
Endpoints.properties" -prefix "Mashups\_"}

### \$AdminConfig save

- 5. 重新启动服务器。
- 在集群上,请完成以下步骤:
  - 修改 deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties 配置文件中的 com.ibm.mashups.hub.url 属性,并将其设置为 Mashup Center MashupHub 组件的 URL (protocol://host:port/mashuphub)。
  - 2. 在部署管理器上,在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName *cluster\_name* -propertyFileName "*deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"]')

### AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName
"deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups\_"}

# \$AdminConfig save

- 打开 profile\_root\BusinessSpace\node\_name\server\_name\mm.runtime.prof\config\ Endpoints.properties配置文件,并将 oob.Widget.url 属性更改为 Mashup Center 的 URL (protocol:// host.port/)。
- 4. 在部署管理器上,在概要文件的 wsadmin 环境中运行 updatePropertyConfig 命令:

以下示例使用 Jython:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName *cluster\_name* -propertyFileName "*deployment\_manager\_profile\_root*\BusinessSpace\*cluster\_name*\mm.runtime.prof\config\ Endpoints.properties" -prefix "Mashups\_"]')

AdminConfig.save()

以下示例使用 Jacl:

\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName cluster\_name -propertyFileName
"deployment\_manager\_profile\_root\BusinessSpace\cluster\_name\mm.runtime.prof\config\
Endpoints.properties" -prefix "Mashups\_"}

# \$AdminConfig save

5. 重新启动部署管理器。

# 配置窗口小部件以与 WebSphere Portal 一起使用

如果您的团队使用的是 IBM WebSphere Portal, 那么可以配置 Business Space 窗口小部件以用于 WebSphere Portal 环境。

配置窗口小部件以与 WebSphere Portal 一起使用之前,必须完成以下任务:

- 安装 WebSphere Portal V7.0.0.2 累积修订 12 或更高版本。
- 确保已安装 WebSphere Portal V7.0.0.2 主题。请参阅 WebSphere Portal 文档中的主题启用。
- 确保将整个概要文件应用于包含窗口小部件的页面或者应用于整个主题。请参阅 WebSphere Portal 文档中的 下列主题:设置概要文件置换页面和更改主题缺省概要文件。
- 安装和配置包括 Business Space V7.5.1 的 IBM 产品。
- 配置 Business Space, 配置"Representational State Transfer (REST)"服务, 使窗口小部件可在运行时访问服务。 有关更多信息, 请参阅第 166 页的 『 配置 REST 服务 』。
- 配置 SSL 和 SSO。有关更多信息,请参阅第 242 页的『在 WebSphere Portal 上为窗口小部件配置 SSO 和 SSL』。
- 如果需要,完成窗口小部件的特定配置步骤。
- 如果您在集群环境中使用"人员任务管理"窗口小部件,请确保在与窗口小部件相同的节点上安装 Dojo 表单。

设置Business Space 窗口小部件以用于 WebSphere Portal 时,请考虑以下问题:

• 不要在 WebSphere Portal 概要文件上安装服务器产品。

限制:并非所有产品窗口小部件都支持在 WebSphere Portal 中运行。请参阅产品的受支持环境。

- 在 WebSphere Portal 应用程序服务器上创建端点引用。 必须创建 Business Space 和特定于产品的端点引 用条目,这样 Business Space 才能在 WebSphere Portal 环境中正常工作。端点必须在 WebSphere Portal 服 务器上定义,但这些端点是通过在产品服务器上运行 updateEndpointBindings0nPortal 命令而远程创建的。
  - a. 启动 WebSphere Portal 服务器和产品服务器。
  - b. 将服务端点文件从 Business Space 和产品复制到产品机器的临时目录, 例如 c:/tmp/endpoints/。

服务端点文件位于您的产品服务器中的以下位置:

- profile\_root/BusinessSpace/node\_name/server\_name/mm.runtime.prof/endpoints/
- install\_root/BusinessSpace/registryData/product\_name/endpoints

某些端点文件可能同时存在于这两个位置中。 仅复制需要为其创建条目的服务端点文件。不需要复制先 前使用 updateEndpointBindingsOnPortal 命令处理的文件。

c. 在分布式环境中,编辑服务端点文件以指向正确的 URL。

由于端点在托管 WebSphere Portal 服务器的应用程序服务器中注册,因此要求所有端点指向远程 Business Space 服务器。端点必须包含远程主机的标准名称或 IP,例如:

```
<tns:Endpoint>
<tns:id>{com.ibm.bspace}bspaceCommonWidgetRootId</tns:id>
<tns:type>{com.ibm.bspace}bspaceCommonWidgetRootId</tns:type>
<tns:version>1.0.0.0</tns:version>
<tns:url>http://<Business_Space_Host>:<port>/BusinessSpace/</tns:url>
<tns:description>Location of Business Space Common Widgets</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

通过编辑服务端点文件,根据需要配置端点。文件中的每个端点由 **<tns:Endpoint>** 块指定。识别要更改的块。查找识别您进行编辑的位置的注释,例如:

<!-- When your REST service is remote from your Business Space server, update the following url value with the fully qualified URL to the service. For example https://host.domain.com:9443/rest/bpm/monitor/ --> <tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>

提示: 如果不希望激活部分端点, 可将其从文件除去, 以免引起混淆。

端点标识的位置在 <tns:url> 中指定。此值为 Web 模块中的路径,如完整或相对 HTTP URL 所指定。确实情况下, URL 为相对 URL。将其更改为完整 URL 路径,例如:https:// virtualhost.com:virtualport/rest/bpm/htm 或 http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/,其中协议、 主机和端口识别可访问产品 Web 模块的方式。

要找到服务器的端口号,请执行下列步骤:

- 登录到管理控制台。
- 单击服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server。
- 单击要查找其端口号的服务器, 然后展开"端口"部分。

所有应用程序使用的端口与 wc\_defaulthost(非安全主机)参数或 wc\_defaulthost\_secure(安全主机) 参数中显示的端口一致。

要点:如果使用 HTTP 服务器访问 Web 模块以进行负载均衡,请使用 HTTP 服务器的主机名和端口 设置。

d. 在产品服务器上打开 wsadmin 会话。 在 *profile\_root/bin/* 目录中运行 wsadmin.bat 或 wsadmin.sh。 Wsadmin 会话连接到本地产品应用程序服务器 Java 虚拟机上。

- e. 在 wsadmin 会话中,运行 **updateEndpointBindingsOnPortal** 命令。(在 Network Deployment 环境中,请从部署管理器中运行该命令。)
  - Jython 示例:

AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName Portal\_node\_name -serverName WebSphere\_Portal -endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files -host Portal\_server\_IP\_or\_host -port Portal SOAP\_port\_default\_10025 -user Portal\_admin\_ID -pass-word Portal\_admin\_password]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName Portal\_node\_name -serverName WebSphere\_Portal -endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files -host Portal\_server\_IP\_or\_host -port Portal SOAP\_port\_default\_10025 -user Portal\_admin\_ID -pass-word Portal\_admin\_password}

- f. 重新启动 WebSphere Portal 服务器。
- g. 通过浏览至名为 WP Mashup Endpoints 的资源环境提供程序验证端点。 单击资源 > 资源环境提供 程序 > 定制属性。
- 2. 在 WebSphere Portal 服务器上配置 Ajax 代理。 要允许远程 URL 从 WebSphere Portal 服务器访问产品 服务器, 必须配置 Ajax 代理。
  - a. 使用第 244 页的『配置窗口小部件以配合 WebSphere Portal 使用时,必需的 proxy-config.xml 文件的条 目』中显示的代理策略示例代码片段来更新现有 proxy-config.xml 文件。
  - b. 运行 checkin-wp-proxy-config 脚本。

在集群环境中,在主节点上运行脚本。

ConfigEngine.[batlsh] checkin-wp-proxy-config -DProxyConfigFileName=*dir\_path/ temporary\_proxy\_file.name* -DWasPassword=*application\_server\_password* -DWasUserid=*application\_server\_user\_ID* -DPortalAdminId=*WebSphere\_Portal\_administrator\_ID* -DPortalAdminPwd=*WebSphere\_Portal\_administrator\_password*, 其中 *dir\_path/ temporary\_proxy\_file.name* 是修改过的 wp.proxy.config.xml 文件的完整路径。

有关代理配置的更多信息, 请参阅 WebSphere Portal 文档, 网址为 http://www-10.lotus.com/ldd/ portalwiki.nsf/dx/Global\_proxy\_configuration\_wp7。

- c. 从管理控制台, 重新启动名为 AJAX 代理配置的应用程序。
- 3. 在 WebSphere Portal 上注册 Business Space 窗口小部件。

Business Space 窗口小部件通过使用产品的特定于 WebSphere Portal 的窗口小部件目录文件批量导入,在 WebSphere Portal 上注册为 iWidget。目录 XML 文件位于产品 Web 归档 (WAR) 文件的根目录中。每个 产品具有不同的上下文根。

有两种类型的窗口小部件:通用窗口小部件和特定于产品的窗口小部件

公共 Business Space 窗口小部件的上下文根为 /BusinessSpace, 目录文件为 catalog\_commonWidgets\_portal.xml。例如, 将公共 Business Space 窗口小部件的目录 XML 文件的 URL 指定为 http://localhost:9080/BusinessSpace/catalog\_commonWidgets\_portal.xml。

以下 URL 是业务流程管理产品的示例:

• IBM Business Monitor: http://Business\_Space\_hosting\_Monitor:port/BusinessDashboard/catalog.xml

- 具有 IBM Cognos Business Intelligence 的 IBM Business Monitor: *Business\_Space\_hosting\_Monitor:port/* CognosWidgets/catalog.xml
- "人员任务管理"窗口小部件: http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/ HumanTaskManagementWidgets/portal\_catalog.xml
- "管理"窗口小部件:
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/BSpaceWidgetsHM/hmCatalog.xml
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/PolymorphicWidget/ polymorphicCatalog.xml
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/scaWidget/scaCatalog.xml
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/SecurityManagerWidgets/smCatalog.xml
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/StoreAndForward/sfCatalog.xml
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/ServiceMonitorGraphWidget/ smGraphCatalog.xml
  - http://Business\_Space\_hosting\_Business\_Process\_Manager:port/BSpaceWidgetsBCM/bcCatalog.xml
- a. 从 wp\_profile\ConfigEngine 运行以下命令, 以使用产品 catalog XML 文件注册 iWidget:

ConfigEngine.[batlsh] register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=*URL\_to\_catalog\_XML\_file* -DWasPassword=*password* -DWasUserid=*ID* -DPortalAdminId=*ID* -DPortalAdminPwd=*password* -DRegistrationAspects=catalogTitlesOverule,considerWidgetParam,considerUniqueName

IBM Business Monitor 的示例:

# ConfigEngine.bat register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=http://localhost:9080/ BusinessDashboard/catalog.xml -DWasPassword=admin -DWasUserid=admin -DPortalAdminId=admin -DPortalAdminPwd=admin -DRegistrationAspects=catalogTitlesOverule,considerWidgetParam,considerUniqueName

b. 要验证该命令是否正确运行,请查看 Return Value:0。 有关可选命令的更多信息,请参阅 WebSphere Portal 文档, 网址为 http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Task\_registeriwidgetdefinition\_wp7。

完成 Business Space 的设置以用于 WebSphere Portal 之后,请完成以下任务:

- 如果是将 IBM Business Monitor 与 IBM Cognos Business Intelligence 一起使用,那么必须更新 web.xml 文件的 **ProxyServlet\_Servlet** 部分。有关更多信息,请参阅 IBM Business Monitor 文档。
- 要找到特定 Business Space iWidget 并将其添加到 WebSphere Portal 页面,从而开始用于 WebSphere Portal 环境,请登录到 WebSphere Portal 服务器,然后单击操作 > 编辑页面。 Business Space 窗口小部件仅显示在所有类别下。要找到您的窗口小部件,请选择所有类别以及您要添加的窗口小部件的名称。 然后单击搜索按钮。
- 要启用 WebSphere Portal 中同一页面上 iWidget 与本机 Portlet 之间的事件交换,以及要在切换页面后能够 保留窗口小部件的导航状态,请将包含 Business Space 窗口小部件的页面配置为使用客户机端聚集。有关更 多信息,请参阅 WebSphere Portal 文档。
- 对窗口小部件进行连线时,为了确保显示窗口小部件的所有可能事件,请选择对源和目标的匹配考虑语义 类型或有效内容类型。要更改匹配方式,请打开连线编辑器并单击设置,然后选择对源和目标的匹配考虑语 义类型或有效内容类型,然后单击完成。
- 确保产品附带的窗口小部件已装运,可共同工作。有关窗口小部件事件,请参阅产品文档。例如,对于 IBM Business Monitor,请参阅窗口小部件事件。

# 在 WebSphere Portal 上为窗口小部件配置 SSO 和 SSL:

如果要将产品窗口小部件用于 WebSphere Portal, 必须在 WebSphere Portal 和包含 Business Space 窗口小部 件的产品之间设置单点登录 (SSO), 并且您必须设置"安全套接字层 (SSL)"证书, 以便在 WebSphere Portal 和 Business Space 窗口小部件之间交换证书。

您必须在 WebSphere Portal 的服务器与包含 Business Space 窗口小部件的产品之间配置 SSO。此外,还要在 WebSphere Portal 与包含 Business Space 窗口小部件的产品之间建立 SSL。这样的安排需要在服务器之间交换 SSL 签署者证书。

对于 WebSphere Portal 和产品的服务器,必须使用相同用户名和密码,才能登录到管理控制台。

提示: 如果您配置了单独单元,请确保考虑了 SSO 注意事项(包括 LTPA 密钥已同步,共享用户名/域名称已 同步以及正确导入了证书)。 在某些情况下,通过 IBM Business Process Manager,域中可能有多个存储库, 这可能导致域不匹配错误。 请参阅 WebSphere Application Server 文档中的管理联合存储库配置中的域。

- 1. 在 WebSphere Portal 与包含 Business Space 窗口小部件的产品之间设置 SSO。
  - a. 登录到包含 Business Space 窗口小部件的产品的部署管理器管理控制台。
  - b. 请遵循 WebSphere Application Server 信息中心的导入和导出密钥中的步骤。
- 2. 设置 SSL 证书, 以便在 WebSphere Portal 的服务器与包含 Business Space 窗口小部件的产品之间, 交换 SSL 证书。

确保在 WebSphere Portal 服务器以及您的产品服务器的相应信任库中配置了签署者。请参阅 WebSphere Application Server 信息中心的使用安全套接字层 (SSL) 保护通信。

### updateEndpointBindingsOnPortal 命令:

使用 updateEndpointBindingsOnPortal 命令可在 WebSphere Portal 应用程序服务器上创建端点引用,从而使 您的团队可以在 WebSphere Portal 上使用 Business Space 中的窗口小部件。

此命令将在 WebSphere Portal 应用程序服务器上创建对"表象状态传输 (REST)"端点的引用。必须创建 Business Space 和特定于产品的端点引用条目,这样 Business Space 才能在 WebSphere Portal 环境中正常工作。 Business Space 窗口小部件通过使用产品的特定于 WebSphere Portal 的窗口小部件目录文件批量导入,在 WebSphere Portal 上注册为 iWidget。目录 XML 文件位于产品 Web 归档 (WAR) 文件的根目录中。每个产 品具有不同的上下文根。此命令仅对名为 WP Mashup Endpoints 的资源环境提供程序有效。

在运行此命令之前, 您必须首先安装 WebSphere Portal V7.0.0.1 或更高版本, 为您的产品配置 Business Space 和 REST 服务并配置 SSL 和 SSO。有关更多信息, 请参阅在 WebSphere Portal 上配置 Business Space。

使用命令后,用以下命令之一将更改保存至主配置:

• 对于 Jython:

AdminConfig.save()

• 对于 Jacl:

\$AdminConfig save

### 必需参数

-serverName WebSphere\_Portal\_server\_name

此参数指定 WebSphere Portal 配置的目标服务器的名称。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指 定 serverName 和 nodeName。

-nodeName WebSphere\_Portal\_node\_name

此参数指定 WebSphere Portal 配置的目标节点的名称。要在服务器上配置 Business Space, 必须同时指定 serverName 和 nodeName。

-clusterName WebSphere Portal cluster name

此参数指定 WebSphere Portal 配置的目标集群的名称。要在集群上配置 Business Space, 必须仅指定一个 clusterName。请勿指定 serverName 或 nodeName。

### -host server\_IP\_or\_host

此参数指定远程 WebSphere Portal 服务器的 IP 或主机名。在集群环境中, 该参数指定部署管理器的 IP 或 主机名。

-port SOAP\_port

该参数指定远程 WebSphere Portal 服务器的 SOAP 端口名; 该缺省值是 10025。在集群环境中, 该参数 指定部署管理器的 SOAP 端口名; 缺省值是 8879。

-user admin\_ID

此参数指定远程 WebSphere Portal 服务器的管理员标识。在集群环境中, 该参数指定在部署管理器上具有 管理权限的标识。

-password admin\_password

该参数指定远程 WebSphere Portal 服务器或部署管理器的管理员密码。

-endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files 此参数指定包含端点文件的目录。请确保此目录中不存在任何其他文件。

示例

- 以下示例将在独立环境的 WebSphere Portal 应用程序服务器上创建端点引用。
- Jython 示例:

AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName Portal\_node\_name -serverName WebSphere\_Portal -endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files -host Portal\_server\_IP\_or\_host -port Portal SOAP\_port\_default\_10025 -user Portal\_admin\_ID -pass-word Portal\_admin\_password]')

• Jacl 示例:

\$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName Portal\_node\_name -serverName WebSphere\_Portal -endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files -host Portal\_server\_IP\_or\_host -port Portal SOAP\_port\_default\_10025 -user Portal\_admin\_ID -pass-word Portal\_admin\_password}

以下示例将在集群环境的 WebSphere Portal 应用程序服务器上创建端点引用。

• Jython 示例:

AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName Portal\_node\_name -serverName WebSphere\_Portal -endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files -host DMGR\_IP\_or\_host -port DMGR\_SOAP\_port\_default\_8879 -user DMGR\_admin\_ID -password DMGR\_admin\_password]')

• Jacl 示例:

# \$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-clusterName Portal\_cluster\_name -endpointBindingDirectoryName directory\_containing\_endpoints\_files\_on\_local\_system -host DMGR\_IP\_or\_host -port DMGR\_SOAP\_port\_default\_8879 -user DMGR\_admin\_ID -password DMGR\_admin\_password}

配置窗口小部件以配合 WebSphere Portal 使用时, 必需的 proxy-config.xml 文件的条目:

使用 proxy-config.xml 文件的必需条目示例,在 WebSphere Portal 服务器上配置 Ajax 代理。要允许从 WebSphere Portal 服务器使用链接至您的产品服务器的远程 URL,必须配置 Ajax 代理。

以下 XML 片段显示了业务流程管理产品所需的代理策略。必须针对您计划通过 WebSphere Portal 代理(例 如, Business Space 服务器以及您的业务流程管理服务器)打开的所有远程 URL 来设置此内容。将 **<REMOTE\_BPM\_URL>** 替换为需要通过 WebSphere Portal 代理打开的远程 URL。

提示:缺省情况下,套接字超时值设置为 10 秒。Business Space 使用代理组件连接到"Representational State Transfer (REST)"服务。如果 REST 服务无响应,请根据您的情况,将套接字超时值更改为相应值,例如 30 秒。请参阅第 234 页的『更改 Business Space Ajax 代理的超时设置』。

如果有多个需要通过 WebSphere Portal 服务器代理来允许的远程服务器或 URL,请使用动态策略条目来定制 代理配置。代理策略将根据部署而有所不同。请参阅 WebSphere Portal 文档以了解配置 WebSphere Portal 服 务器代理的不同方法。

proxy-config.xml 位于 WebSphere\_Portal\_install\_root\base\wp.proxy.config\installableApps\ wp.proxy.config.ear\wp.proxy.config.war\WEB-INF。

要点: 更新后的 proxy-config.xml 必须由 WebSphere Portal 管理员复审并核准后,才能检入 WebSphere Portal。

<!-- BPM/Business Space proxy policy -->

<proxy:policy url="<REMOTE\_BPM\_URL>" acf="none"> <proxy:actions> <proxy:method>GET</proxy:method> <proxy:method>HEAD</proxy:method> <proxy:method>POST</proxy:method> <proxy:method>DELETE</proxy:method> <proxy:method>PUT</proxy:method>

```
</proxy:actions>
<proxy:cookies>
<proxy:cookie>LtpaToken</proxy:cookie>
<proxy:cookie>LtpaToken2</proxy:cookie>
<proxy:cookie>JSESSIONID</proxy:cookie>
<proxy:cookie>CRN</proxy:cookie>
<proxy:cookie>caf</proxy:cookie>
<proxy:cookie>cam passport</proxy:cookie>
<proxy:cookie>cc session</proxy:cookie>
<proxy:cookie>userCapabilities</proxy:cookie>
<proxy:cookie>usersessionid</proxy:cookie>
</proxy:cookies>
<proxy:headers>
<proxy:header>User-Agent</proxy:header>
<proxy:header>Accept*</proxy:header>
<proxy:header>Content*</proxy:header>
<proxy:header>Authorization*</proxy:header>
<proxy:header>X-Method-Override</proxy:header>
<proxy:header>Set-Cookie</proxy:header>
<proxy:header>If-Modified-Since</proxy:header>
<proxy:header>If-None-Match</proxy:header>
<proxy:header>X-Server</proxy:header>
```

<proxy:header>X-Update-Nonce</proxy:header> <proxy:header>X-Requested-With</proxy:header> <proxy:header>com.ibm.lotus.openajax.virtualhost</proxy:header> <proxy:header>com.ibm.lotus.openajax.virtualport</proxy:header> <proxy:header>Slug</proxy:header> <proxy:header>SOAPAction</proxy:header> </proxy:headers> </proxy:policy>

<proxy:meta-data> <proxy:name>forward-http-errors</proxy:name> <proxy:value>true</proxy:value> </proxy:meta-data> <proxy:meta-data> <proxy:name>socket-timeout</proxy:name> <proxy:value>30000</proxy:value> </proxy:meta-data>

# 配置 Business Space 以与 IBM Case Manager 一起使用

如果您的团队使用 IBM Case Manager, 那么您可以配置 IBM BPM 人员任务管理窗口小部件以用于 IBM Case Manager 环境。这样将允许用户使用集成收件箱窗口小部件无缝隙地用于 IBM BPM 任务和 IBM Case Manager 工作项。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

配置人员任务管理窗口小部件以用于 IBM Case Manager 之前, 您必须完成以下任务:

- 在一个单元中安装并配置 IBM Case Manager V5.1 或更高版本(包括 Business Space)。
- 在另一个单元中安装并配置 IBM Business Process Manager Standard 或 IBM Business Process Manager Advanced。
- 1. 配置跨单元安全性(包括 SSO 和 SSL)。 执行 《为 IBM BPM 和 IBM Case Manager 配置跨单元安全 性 》。
- 2. 如果正在 IBM Case Manager 上使用 Business Space, 请在 IBM Case Manager 中注册窗口小部件和端点。 执行第 248 页的『在 IBM Case Manager 中注册 IBM BPM 窗口小部件』。
- 3. 如果正在 IBM Business Process Manager Advanced 上使用 Business Space, 请在 IBM Business Process Manager Advanced 中注册 IBM Case Manager 窗口小部件。 请执行第 251 页的『在 IBM Business Process Manager Advanced 中注册 IBM Case Manager 窗口小部件』。
- 4. 在 IBM BPM 中注册 IBM Case Manager REST 服务。 执行第 252 页的『在 IBM BPM 中注册 IBM Case Manager REST 服务』。
- 5. 确保必需的联合域存在。 如果在上一步中您没有使用 addICMSystem 命令的 -federateSystem true 选项 创建名为 BPM\_ICM\_Federation\_Domain 的联合域,请创建包含 IBM BPM 和 IBM Case Manager 单 元的联合域。为此,您可以使用 createBPMApiFederationDomain 管理命令。可以使用不同的域名。

现在,可以包含业务空间中的集成收件箱窗口小部件。

# 为 IBM BPM 和 IBM Case Manager 配置跨单元安全性:

在两个不同的单元中配置产品。这两个单元需要访问相同的用户、单点登录 (SSO) 和安全套接字层 (SSL)。

主题范围:本主题适用于以下产品:

• IBM Business Process Manager Standard

• IBM Business Process Manager Advanced

在配置跨单元设置前,请完成以下任务:

- 在一个单元中安装并配置 IBM Case Manager V5.1 或更高版本。
- 在另一个单元中安装并配置 IBM Business Process Manager Advanced 或 IBM Business Process Manager Standard。
- 1. 配置,以使 IBM BPM 和 IBM Case Manager 单元能够访问相同的用户。要实现这一目标有许多方法可 以采用(取决于您选择的用户帐户存储库)。例如,如果您有现有的 LDAP 服务器,您可以使其对这两个 单元可用。
- 2. 识别与您的用户存储库定义匹配的必需的搜索过滤器。 对于以下搜索,这两个单元需要相同的过滤字符串:
  - 用户
  - 组
  - 组成员资格

您必须检查用户存储库的定义才能确定正确的过滤字符串。 例如,如果使用具有以下定义的 LDAP 服务器。

- Group: groupOfNames
- OrgContainer: organization; organizationalUnit; domain; container
- PersonAccount: inetOrgPerson

合适的搜索过滤器可能如下:

- 用户搜索过滤器: (&(objectClass=inetOrgPerson)(uid={0}))
- 组搜索过滤器: (&(cn={0})(l(objectClass=groupOfNames)(objectClass=groupOfUniqueNames)))
- 组成员资格搜索过滤器: (I(&(objectclass=groupOfNames)(member={0}))
   (&(objectclass=groupOfUniqueNames)(uniqueMember={0})))
- 3. 收集关于用户存储库的信息。 根据所使用的用户存储库的类型,收集合适的信息,例如,服务器主机名、 端口号、登录属性、证书映射和 LDAP 基本条目专有名称。
- 4. 在 IBM Case Manager 服务器上,将用户multiple添加到联合域。
  - a. 启动 Enterprise Manager 并连接到 IBM Case Manager P8 域。
  - b. 要启动"创建目录配置"向导,请右键单击 Enterprise Manager,选择属性,选择目录配置选项卡,然 后单击添加。这将打开"创建目录配置向导"窗口。
  - c. 输入该向导所需的关于用户存储库的所有信息。
  - d. 将该用户存储库的基本条目添加到联合域。 在管理控制台中,单击安全性 > 全局安全性,然后在用户 帐户存储库部分中,单击配置 > 将基本条目添加到域,然后输入关于用户存储库的所需信息。单击确定 和保存。

注: 如果使用LDAP 服务器, 请确保为证书映射指定 EXACT\_DN。

- e. 重新启动 IBM Case Manager 环境。
- f. 验证您是否可以搜索用户存储库。 在管理控制台中,单击用户和组 > 管理用户。在对用户的搜索部分中,在应该与存储库中的部分现有用户匹配的搜索对象字段中输入字符串(如 a\*),单击搜索并验证是否找到匹配的用户。
- 5. 在 IBM BPM 服务器上,将用户目录添加到联合域。
  - a. 将该用户存储库的基本条目添加到联合域。 在管理控制台中,单击安全性 > 全局安全性,然后在用户
     帐户存储库部分中,单击配置 > 将基本条目添加到域,然后输入关于用户存储库的所需信息。单击确定
     和保存。
注: 如果使用LDAP 服务器, 请确保为证书映射指定 EXACT\_DN。

- b. 重新启动 IBM BPM 环境。
- c. 验证您是否可以搜索用户存储库。 在管理控制台中,单击用户和组 > 管理用户。在对用户的搜索部分中,在应该与存储库中的部分现有用户匹配的搜索对象字段中输入字符串(如 a\*),单击搜索并验证是 否找到匹配的用户。
- 6. 配置跨单元单点登录 (SSO)。
  - a. 验证自动密钥生成是否关闭。 为 IBM BPM 和 IBM Case Manager 的所有参与单元执行以下步骤。
    - 1) 在管理控制台中, 单击安全性 > SSL 证书和密钥管理 > 管理端点安全性配置
    - 2) 将树的分支向下展开为包含密钥集合组的人站或出站管理作用域,然后单击该单元的作用域链接。
    - 3) 在相关项部分中,单击密钥集合组。
    - 4) 单击密钥集合组 NodeLTPAKeySetGroup。
    - 5) 清除**自动生成密钥**选项。
    - 6) 单击确定和保存以将更改保存到主配置。
    - 7) 重新启动该服务器以激活更改。
    - 8) 请记住执行步骤 6a1 以 6a7 这两个产品的所有参与单元。
  - b. 所有参与单元之间有共同的 LTPA 密钥。例如,以下步骤说明了从 IBM BPM 服务器导出 LTPA 密钥 并将其导入到一个 IBM Case Manager 单元的密钥库。
    - 1) 在 IBM BPM 管理控制台中, 单击安全性 > 全局安全性, 然后在认证部分中, 单击 LTPA。
    - 2) 在**跨单元单点登录**部分中,输入新的强密码和密钥文件名称。该文件在服务器的概要文件根目录中 创建,除非指定了标准路径。
    - 3) 单击导出密钥, 然后单击确定。
    - 4) 将已导出的密钥文件以二进制方式传输到 IBM Case Manager 单元的文件系统。
    - 5) 在 IBM Case Manager 管理控制台中,单击安全性 > 全局安全性,然后在认证部分中,单击 LTPA。
    - 6) 在跨单元单点登录部分中, 输入密码和密钥文件名称。
    - 7) 单击导入密钥, 然后单击确定。
    - 8) 如果设置包含更多单元,请重复步骤 6b4 以 6b7 每个附加单元。
  - c. 为 SSO 设置相同的域名。 为所有参与的 IBM BPM 和 IBM Case Manager 单元执行以下步骤。
    - 1) 在管理控制台中, 单击安全性 > 全局安全性。
    - 2) 在认证高速缓存设置部分中,展开 Web 和 SIP 安全性,然后单击单点登录 (SSO)。
    - 3) 在常规属性部分中, 指定以下配置值:
      - a) 选择已启用选项。
      - b) 对于需要 SSL, 输入正在用于服务器的域名, 例如, example.com。
      - c)确保同时选中了互操作性方式和 Web 入站安全性属性传播选项。
      - d) 单击确定, 然后将更改保存到主配置。
    - 4) 请记住执行步骤 6c1 以 6c3d 所有参与单元。
  - d. 验证 SSO 是否跨单元工作。 如果在 IBM BPM 上配置了 Business Space, 请执行下列操作:
    - 1) 使用 Web 浏览器,通过输入与以下示例相似的 URL 来打开 IBM BPM Business Space 客户机: http://bpmserver.example.com:9080/BusinessSpace。
    - 2) 使用存储在共享 LDAP 服务器中的用户名和密码来登录。
    - 3) 在不关闭 IBM BPM Business Space 选项卡的情况下,按 Control-T 以在浏览器中打开新的选项卡。

- 4) 在新的浏览器选项卡中,通过输入与以下示例相似的 URL 来打开 IBM Case Manager 用例客户机: http://icmserver.example.com:9080/CaseClient。
- 5) 如果您正在以相同用户的身份自动登录,而不需要在用例客户机中输入用户标识和密码,那么 SSO 正 在工作。
- 7. 通过交换服务器 SSL 证书来配置 SSL。
  - a. 将根 SSL 证书从 IBM BPM 服务器中抽取出来。 使用 IBM BPM 服务器上的管理控制台来执行以下操作。
    - 1) 单击安全性 > SSL 证书和密钥管理 > 密钥库和证书 > DefaultTrustStore > 签署者证书。
    - 2) 选中根证书, 然后单击抽取。
    - 3) 输入已导出证书的文件名,例如, c:\bpmserverCert.pem, 并单击确定。

注: 如果您正在使用远程桌面连接, 那么已导出的证书将保存在您从其中启动管理控制台的机器上。

- b. 将已导出的证书文件以二进制方式传输到 IBM Case Manager 文件系统。
- c. 将 IBM BPM 服务器证书添加到 IBM Case Manager 服务器。 使用 IBM Case Manager 服务器上的 管理控制台来执行以下操作。
  - 1) 单击安全性 > SSL 证书和密钥管理 > 密钥库和证书 > DefaultTrustStore > 签署者证书。
  - 2) 单击添加。
  - 3) 输入别名, 例如, bpmserver。
  - 4) 输入 IBM BPM 服务器证书的文件名,例如, c:\bpmserverCert.pem,并单击确定。
  - 5) 保存更改。
- d. 将根 SSL 证书从 IBM Case Manager 服务器中抽取出来。 使用 IBM Case Manager 服务器上的管理 控制台来执行以下操作。
  - 1) 单击安全性 > SSL 证书和密钥管理 > 密钥库和证书 > DefaultTrustStore > 签署者证书。
  - 2) 选中根证书, 然后单击抽取。
  - 3) 输入已导出证书的文件名, 例如, c:\icmserverCert.pem, 并单击确定。

切记: 如果您正在使用远程桌面连接,那么已导出的证书将保存在您从其中启动管理控制台的机器上。

- e. 将已导出的证书文件以二进制方式传输到 IBM BPM 文件系统。
- f. 将 IBM Case Manager 服务器证书添加到 IBM BPM 服务器。 使用 IBM BPM 服务器上的管理控制 台来执行以下操作。
  - 1) 单击安全性 > SSL 证书和密钥管理 > 密钥库和证书 > DefaultTrustStore > 签署者证书。
  - 2) 单击添加。
  - 3) 输入别名, 例如, icmserver。
  - 4) 输入 IBM BPM 服务器证书的文件名,例如, c:\icmserverCert.pem,并单击确定。
  - 5) 保存更改。

已配置跨单元设置(包括 SSO 和 SSL)。

在 IBM Case Manager 中注册 IBM BPM 窗口小部件。

#### 在 IBM Case Manager 中注册 IBM BPM 窗口小部件:

注册窗口小部件目录和端点。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- IBM Business Process Manager Standard
- · IBM Business Process Manager Advanced

您已配置跨单元设置中的 IBM Business Process Manager Advanced 和 IBM Case Manager;包括联合域。单 点登录和安全套接字层。

- 1. 如果您正在使用 IBM BPM Standard, 或没有 Business Space 的 IBM BPM Advanced 概要文件, 您必须在 IBM BPM 服务器或集群中安装人员任务管理窗口小部件。
  - a. 使用 installHumanTaskManagementWidgets 命令以在 IBM BPM 服务器或集群中安装人员任务管理窗口小部件应用程序。例如,要在支持集群中安装人员任务管理窗口小部件应用程序,您可以发布以下 Jython 命令:

AdminTask.installHumanTaskManagementWidgets('-clusterName Support') AdminConfig.save()

- b. 使用管理控制台, 找到人员任务管理窗口小部件应用程序 HumanTaskManagementWidgets\_*scope*, 然后启动。
- 2. 如果您使用 IBM BPM Advanced 中的 BPFL 任务,还必须部署安装人员任务管理窗口小部件应用程序的 Dojo 表单。
- 3. 在 IBM BPM 服务器上, 识别 IBM BPM 联合 REST API 的主机名和端口。由于该窗口小部件同时使 用 http 和 https 协议,请注意这两个协议的端口号。
  - 如果您正在使用 HTTP Server 访问 Web 模块以保持负载均衡或高可用性,请使用该 HTTP Server 的 主机名和端口设置。
  - 对于独立 IBM BPM 服务器,请使用服务器主机名。要识别端口号,在管理控制台中,单击服务器 > 服 务器类型 > WebSphere application servers > *server\_name*,然后展开端口部分。wc\_defaulthost 端口用于 http 连接,而 wc\_defaulthost\_secure 端口用于 https 连接。
- 4. 将以下文件从 IBM BPM 服务器复制到 IBM Case Manager 服务器。
  - *install\_root*\BusinessSpace\registryData\BPM\BPM\_HumanTaskManagement\_crosscell.zip
  - 如果您有 IBM BPM Advanced, 还应复制 *install\_root*\BusinessSpace\registryData\BPM\ BPM\_HumanTaskManagement\_Advanced\_crosscell.zip
- 5. 创建新目录。
- 6. 将所有 zip 文件解压到新的目录。 验证下列目录是否存在:
  - catalog
  - endpoints
  - templates
- 7. 定义 REST 服务的端点。 执行下列步骤。
  - a. 更改到 endpoints 目录。 它应该包含下列文件。
    - HumanTaskManagementEndpoints.xml, 包含过程和任务服务的端点。
    - HumanTaskManagementWidgetsEndpoint.xml,包含人员任务管理窗口小部件和预定义任务表单的端点。这些端点都必须设置为部署 Business Space 的 IBM BPM 部署目标或 installHumanTaskManagementWidgets命令的运行对象的主机名和端口号。
    - wsumEndpoint.xml,包含用户成员资格服务的端点。
  - b. 编辑 endpoints 目录中的所有端点 XML 文件。在每个文件中, 对所有 **<tns:Endpoint>** 标记进行搜索, 并将 **<tns:url>** 的值更改为 IBM BPM REST API 的标准主机名称和端口号。

例如,如果您的服务器的主机名为 bpmserver.example.com 并且其使用端口 9080,您必须将业务流 程管理器 (BFM)和人员任务管理器 (HTM)的端点 URL 更改为 URL 的联合版本。

- 对于 BFM: http://bpmserver.example.com:9080/rest/bpm/federated/bfm
- 对于 HTM: http://bpmserver.example.com:9080/rest/bpm/federated/htm

提示:可以使用管理控制台,单击服务 > REST 服务 > REST 服务来查找 REST 服务的 URL。

- 8. 如果您使用 IBM Business Process Manager Advanced, 而您自己的 BPEL 过程应用程序使用 Dojo 表单, 则必须为每个包含 Dojo 表单的 Web 模块注册一个端点。 为每个 Web 模块执行下列步骤。
  - a. 在步骤第 249 页的 6 中创建的 endpoints 目录中生成名称唯一的 *install\_root*\BusinessSpace\ registryData\BPM\endpoints\CustomFormsEndpoint.xml 副本。
  - b. 编辑您刚才复制的端点文件。
    - 1) 用 Web 模块的唯一名称更新 tns:id 和 tns:type 值。例如 {com.example}myForms。
    - 用您在步骤第 249 页的 7 中为人员任务管理窗口小部件端点设置的协议、主机名和端口号更新 tns:url 值。使用包含您的 Dojo 表单的 Web 模块上下文根。
- 9. 在 IBM Case Manager 服务器上, 在 wsadmin 会话中, 通过运行以下 Jython 命令来导入窗口小部件目 录和端点定义:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name -serverName server_name
        -catalogs directory_containing_catalog_file
        -endpoints directory_containing_endpoints_files
        -templates directory_containing_templates_files]')
AdminConfig.save()
```

其中, node\_name and server\_name 是 IBM Case Manager 服务器的节点和服务器的名称。对于集群, 使用 -clusterName 参数而不是 -nodeName 和 -serverName。有关 updateBusinessSpaceWidgets 命令的更 多信息, 请参阅相关的信息链接。

10. 重新启动 IBM Case Manager 服务器。

Business Space 窗口小部件将在 IBM Case Manager 中注册。

在 IBM BPM 中配置 IBM Case Manager 服务。

installHumanTaskManagementWidgets 命令:

使用 installHumanTaskManagementWidgets 命令可以在 IBM BPM Standard 或 IBM BPM Advanced 服务器 或集群中安装人员任务管理窗口小部件应用程序。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced (未配置 Business Space)

如果要在具有 IBM Case Manager 的跨单元配置中使用人员任务管理窗口小部件, 您必须使用 installHumanTaskManagementWidgets 命令以只安装所需的窗口小部件应用程序。

#### 必需参数

#### -clusterName cluster\_name

此参数指定 IBM BPM 集群的名称,在该集群中将安装人员任务管理窗口小部件应用程序。通常,该集群 应该是将在其中安装 Business Space 的集群。例如,单集群或双集群拓扑中的应用程序集群,三集群拓扑 中的支持集群,以及四集群拓扑中的 Web 应用程序集群。

如果指定 clusterName 参数,请不要指定 serverName 和 nodeName 参数。

#### -nodeName node\_name

此参数指定 IBM BPM 节点的名称,在该节点中将安装人员任务管理窗口小部件应用程序。如果不指定 clusterName 参数,您必须同时指定 serverName 和 nodeName 参数。

#### -serverName server name

此参数指定 IBM BPM 服务器的名称,在该服务器中将安装人员任务管理窗口小部件应用程序。如果稍后 在已安装人员任务管理窗口小部件应用程序的同一服务器上配置 Business Space,那么 Business Space 将 使用现有应用程序。如果不指定 clusterName 参数,您必须同时指定 serverName 和 nodeName 参数。

#### 示例

以下示例使用 installHumanTaskManagementWidgets 在支持集群中安装人员任务管理窗口小部件应用程序。

Jython 示例:

AdminTask.installHumanTaskManagementWidgets('-clusterClusterName Support')
AdminConfig.save()

Jacl 示例:

\$AdminTask installHumanTaskManagementWidgets {-clusterClusterName Support}
\$AdminConfig save

#### 在 IBM Business Process Manager Advanced 中注册 IBM Case Manager 窗口小部件:

要在 IBM Business Process Manager Advanced 上的 Business Space 配置中使用集成式收件箱窗口小部件,必须在 IBM Business Process Manager Advanced 中注册 IBM Case Manager 窗口小部件。

主题范围:本主题适用于 IBM Business Process Manager Advanced。

您已配置跨单元设置中的 IBM Business Process Manager Advanced 和 IBM Case Manager; 包括联合域。单 点登录和安全套接字层。Business Space 是在 IBM Business Process Manager Advanced 中配置的。

- 将 CASE\_MANAGEMENT\_INSTALLATION\_PATH/CaseWidgets/BusinessSpace/ ConnectorForIBM\_BPM\_WidgetRegistration/目录的内容从 IBM Case Manager 服务器复制到 IBM BPM 服务器。此目录包含 catalog 和 endpoints 子目录。
- 2. 定义 REST 服务的端点。 执行下列步骤。
  - a. 更改到 endpoints 目录。
  - b. 编辑 acmwidgetsEndPoints.xml 文件, 并将 URL 更新为指向 IBM Case Manager 窗口小部件。
- 3. 在 IBM BPM 服务器上, 在 wsadmin 会话中, 通过运行以下 Jython 命令来导入窗口小部件目录和端点定义:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName node_name -serverName server_name
        -catalogs directory_containing_catalog_file
        -endpoints directory_containing_endpoints_files]')
AdminConfig.save()
```

其中, *node\_name* and *server\_name* 是 IBM Business Process Manager Advanced 服务器的节点和服务器的 名称。对于集群, 使用 -clusterName 参数而不是 -nodeName 和 -serverName。

4. 重新启动 IBM Business Process Manager Advanced 服务器。

IBM BPM 窗口小部件的连接器已在 IBM Business Process Manager Advanced 中注册完毕。您登录到 Business Space 时, IBM BPM 窗口小部件的连接器将可用。

在 IBM BPM 中配置 IBM Case Manager 服务。

#### 在 IBM BPM 中注册 IBM Case Manager REST 服务:

在已部署 IBM BPM 联合 REST API 的位置上运行 addICMSystem。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- · IBM Business Process Manager Advanced
- 1. 识别 IBM Case Manager 系统的以下值。
  - 单元名称
  - 节点和服务器名称或集群名称
  - 流程引擎连接名称
  - 主机名
  - 端口号
  - 已使用的传输协议(http 或 https)
- 确定是否使用 addICMSystem 命令的 -federateSystem true 选项将 IBM Case Manager 系统添加到 IBM BPM 和 IBM Case Manager 的联合域。您也可以稍后创建合适的联合域。
- 3. 在已部署 IBM BPM 联合 REST API 的位置上运行 addICMSystem。 以下示例在 IBM Business Process Manager Advanced 集群中添加 IBM Case Manager 服务的 https 端点,并创建有 ICM 和 BPM 两个系统 的联合域 BPM\_ICM\_Federation\_Domain。

Jython 示例:

```
AdminTask.addICMSystem('[-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name
-icmHostName host_name
-icmPort port
-icmTransportType https
-federateSystem true]')
Jacl 示例:
$AdminTask addICMSystem {-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name
```

- -icmHostName *host name*
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem true}

IBM Case Manager REST 服务将在 IBM BPM 中注册。

addICMSystem 命令:

使用 addICMSystem 命令将 IBM Case Manager 服务的端点添加到 IBM BPM 的端点注册表文件。这样将使 IBM BPM Advanced 服务器上的联合 REST API 能够连接到 IBM Case Manager 服务器。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- IBM Business Process Manager Advanced

在已部署 IBM BPM 联合 REST API 的位置上运行此命令。如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请包含 -conntype NONE 选项。

#### 必需参数

```
-icmCellName cell_name
此参数指定 IBM Case Manager 单元的名称。
```

-icmNodeName node\_name

此参数指定配置的 IBM Case Manager 节点的名称。如果不指定 icmClusterName 参数, 您必须同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数。

#### -icmServerName server\_name

此参数指定配置的 IBM Case Manager 服务器的名称。如果不指定 icmClusterName 参数, 您必须同时指 定 icmServerName 和 icmNodeName 参数。

#### -icmClusterName cluster\_name

此参数指定配置的 IBM Case Manager 集群的名称。要在集群中配置 Business Space, 您必须指定 icmClusterName 参数, 而不指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数。

#### -PEConnectionName connection\_name

此参数指定 IBM Case Manager 流程引擎连接名称。

- -icmHostName host\_name 此参数指定 IBM Case Manager 主机的名称。
- -icmPort port

此参数指定 IBM Case Manager 主机的端口号。

### -icmTransportType http | https 此参数指定联合 REST API 使用 http 还是 https 协议。

#### 可选参数

```
    -federateSystem true | false
    如果将该参数设置为值 true,如果名为 BPM_ICM_Federation_Domain 的联合域不存在,则会以两个系统 ICM 和 BPM 创建该域。缺省值为 false,表示不创建或不修改联合域。您还可以使用现有联合域命令(如 modifyBPMApiFederationDomain)来管理该域。
```

### 示例

以下示例使用 addICMSystem 来添加 IBM BPM 上的 IBM Case Manager 服务的 https 端点,而不是将 IBM Case Manager 系统添加到联合域。

Jython 示例:

```
AdminTask.addICMSystem('[-icmCellName cell name
```

```
-icmClusterName cluster_name
```

```
-PEConnectionName connection_name
```

```
-icmHostName host_name
```

```
-icmPort port
```

```
-icmTransportType https
```

```
-federateSystem false]')
```

Jacl 示例:

```
$AdminTask addICMSystem {-icmCellName cell name
```

- -icmClusterName cluster\_name
- -PEConnectionName connection\_name
- -icmHostName host\_name
- -icmPort port
- -icmTransportType https
- -federateSystem false}

removeICMSystem 命令:

使用 removeICMSystem 命令可将 IBM Case Manager 服务的端点从IBM BPM 的端点注册表文件中除去。

主题范围:本主题适用于以下产品:

- · IBM Business Process Manager Standard
- · IBM Business Process Manager Advanced

在已部署 IBM BPM 联合 REST API 的位置上运行此命令。如果应用程序服务器未在运行,那么运行此命令时请提供 -conntype NONE 选项。

虽然 addICMSystem 命令可用于将 IBM Case Manager 系统添加到联合域, 但是 removeICMSystem 命令无法 用于从联合域中除去部署目标。该任务必须使用联合域管理命令来执行。

#### 必需参数

-icmCellName cell\_name

此参数指定 IBM Case Manager 单元的名称。

-icmNodeName node\_name

此参数指定 IBM Case Manager 节点的名称。同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数或者指定 icmClusterName 参数。

-icmServerName server\_name

此参数指定 IBM Case Manager 服务器的名称。同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数或者指定 icmClusterName 参数。

-icmClusterName cluster\_name

此参数指定 IBM Case Manager 集群的名称。同时指定 icmServerName 和 icmNodeName 参数或者指定 icmClusterName 参数。

-PEConnectionName connection\_name 此参数指定 IBM Case Manager 流程引擎连接名称。

#### 示例

以下示例使用 removeICMSystem 来除去集群中 IBM Case Manager 服务的 IBM Case Manager 端点。

Jython 示例:

```
AdminTask.removeICMSystem('[-icmCellName cell_name
-icmClusterName cluster_name
-PEConnectionName connection_name')
```

Jacl 示例:

\$AdminTask removeICMSystem {-icmCellName cell\_name -icmClusterName cluster\_name -PEConnectionName connection\_name}

# 配置人员任务监控(不推荐)

必须有全局人员任务监控模型,才能使用 IBM Business Monitor"人员任务"窗口小部件来查看仪表板中的人员 任务。

不推荐使用 IBM Business Monitor"人员任务"窗口小部件和全局人员任务监控模型。要监控和管理 BPEL 流程中的人员任务,请使用 IBM Business Process Manager 提供的"人员任务管理"窗口小部件。

254 安装

全局人员任务监控模型和"人员任务"窗口小部件仅支持那些在 IBM Business Process Manager Advanced 中的 业务流程执行语言 (BPEL) 流程内运行的人员任务。如果您在创建概要文件时选择了不安装人员任务模型, 那 么可在以后从管理控制台来安装和配置人员任务监控模型。

此部分描述如何安装 EAR 文件, 如何在 IBM Business Process Manager Advanced 上启用人员任务监控安全 性以及如何启用事件。

# 手动安装人员任务监控模型

如果您在创建 IBM Business Monitor 概要文件时选择了不安装全局人员任务监控模型,那么可在以后对其进行 安装。即使在概要文件创建期间未安装人员任务监控模型,GlobalHTMMApplication.ear 文件也已存储在硬盘 驱动器上。

要安装使用人员任务监控模型所需的 GlobalHTMMApplication.ear 文件,请完成以下步骤:

1. 在管理控制台中,单击应用程序 > 监控模型。此表将列示当前安装的所有监控模型。

- 2. 单击安装。
- 3. 选择本地文件系统并单击浏览。
- 浏览至包含 .ear 文件的文件夹: app\_server\_root/installableApps.wbm/monitorModels, 选择 GlobalHTMMApplication.ear, 然后单击打开。
- 5. 确保选中"仅当需要其他信息时才提示我"。
- 6. 单击下一步并接受所有缺省值,直到到达"摘要"页面为止。
- 7. 在"摘要"页面上,确认所有信息都正确,并单击完成。
- 8. 可选。要进行复查,请在保存或废弃前单击查看更改。
- 9. 单击保存以保存到主配置并保存模型。

安装 EAR 文件后,必须使用 业务流程编排器 连接信息来配置仪表板。您还必须映射角色来为人员任务监控 模型用户配置安全性。

# 启用人员任务监控事件

设置人员任务监控安全性后,您必须使用 Integration Designer 来启用业务流程执行语言 (BPEL) 内联人员任务 或独立人员任务事件生成。然后,这些任务会部署到 IBM Business Process Manager Advanced。

完成此任务之前,请确保已完成以下任务:

- 在 IBM Business Process Manager Advanced 上配置远程 CEI (如果 Process Server 是在远程服务器上运行)
- 设置 IBM Business Process Manager Advanced 的安全性
- 将用户和组映射到系统管理员和系统监视器角色

要确保事件生成,请在 IBM Integration Designer 中启用 CEI 的事件生成并指示 7.0 格式。

注: 人员任务监控模型不支持 6.0.2 格式。

您必须为各 BPEL 内联人员任务和各独立人员任务单独启用事件。

有关启用事件生成的更多信息,请参阅"相关任务"链接中的文档。

## 为 WebSphere Portal 上的 Business Space 配置连接

您必须以手动方式为 Business Space 设置 WebSphere Portal 仪表板的连接信息。安装程序将使用此信息来测 试连接以及验证 IBM Business Process Manager Advanced 是否正常运行以使用人员任务监控功能。

要以手动方式设置仪表板的连接信息,请完成下列步骤:

- 1. 登录到安装了 IBM Business Monitor 服务器的 WebSphere Application Server 管理控制台。
- 在导航面板中,单击服务器 > 服务器类型 > Web 服务器 > Server1。 这将显示"配置"面板。
- 3. 在"服务器基础结构"下面,展开 Java 和进程管理并单击进程定义。
- 4. 在"其他属性"下面,单击Java 虚拟机 > 定制属性。
- 5. 单击新建以创建新属性。 这将显示"一般属性"面板。
- 6. 添加下面这两个属性和值:
  - 在**名称**字段中, 输入 DashboardBPCHost。在**值**字段中, 输入 Process Server 的主机名或 IP 地址。单击 应用。
  - 在名称字段中,输入 DashboardBPCRMIPort。在值字段中,输入引导端口,例如 2813。单击应用。
- 7. 单击确定以保存新属性。

### 为基于 Portlet 的仪表板配置连接

您必须以手动方式为 业务流程编排器 设置基于 Portlet 的仪表板的连接信息。安装程序将使用此信息来测试连接以及验证 WebSphere Portal 是否正常运行以使用人员任务监控功能。

要以手动方式设置基于 Portlet 的仪表板的连接信息,请完成下列步骤:

- 1. 登录到 WebSphere Portal 管理控制台。
- 在导航面板中,单击**服务器 > 服务器类型 > WebSphere Application Server > WebSphere\_Portal**。 这将显示"配置"面板。
- 3. 在"服务器基础结构"下面,展开 Java 和进程管理并单击进程定义。
- 4. 在"其他属性"下面,单击Java 虚拟机 > 定制属性。
- 5. 单击新建以创建新属性。 这将显示"一般属性"面板。
- 6. 添加下面这两个属性和值:
  - 在**名称**字段中, 输入 DashboardBPCHost。在**值**字段中, 输入 Process Server 的主机名或 IP 地址。单击 应用。
  - 在名称字段中, 输入 DashboardBPCRMIPort。在值字段中, 输入引导端口, 例如 2813。单击应用。
- 7. 单击确定以保存新属性。

### 配置全局流程监控模型

全局流程监控模型使您能够监控任何 BPEL 流程和人员任务,而无需监控模型生成或部署步骤。系统将根据流程发射的事件动态地检测并跟踪这些流程。您可以使用 实例、KPI 和报告窗口小部件在 Business Space 中查 看收集到的数据。

有关使用全局流程监控模型的更多信息,请参阅 Business Process Management Samples and Tutorials Web 站 点中的 Global Process Monitor 或者"相关信息"链接中提供的 developerWorks 文章。

### 以手动方式安装全局流程监控模型

如果您创建 IBM Business Monitor 概要文件时选择了不安装全局流程监控模型,那么以后可以通过执行下列步骤进行安装。即使概要文件创建期间未安装全局流程监控模型,GlobalProcessMonitorV75.ear 文件也已存储 在硬盘驱动器中。请使用管理控制台来安装此文件。

要安装 GlobalProcessMonitorV75.ear 文件, 请完成下列步骤:

- 1. 在管理控制台中,单击应用程序 > 监控模型。此表将列示当前安装的所有监控模型。
- 2. 单击安装。
- 3. 选择本地文件系统并单击浏览。
- 浏览到 .ear 文件所在的文件夹: app\_server\_root/installableApps.wbm/monitorModels, 选择 GlobalProcessMonitorV75.ear 并单击打开。
- 5. 确保选中"仅当需要其他信息时才提示我"。
- 6. 单击下一步并接受所有缺省值,直到到达"摘要"页面为止。
- 7. 在"摘要"页面上,确认所有信息都正确,并单击完成。
- 8. 可选。要进行复查,请在保存或废弃前单击查看更改。
- 9. 单击保存以保存到主配置并保存模型。

如果您计划监控的流程将在同一服务器上运行,那么不需要进行进一步配置。否则,必须按"配置接收事件的 方式"所述将监控模型配置为接收来自远程 (IBM Business Process Manager) CEI 的事件以及来自本地 (IBM Business Monitor 服务器) CEI 的事件 (这是因为全局流程监控模型向自身发送事件)。

### 启用全局流程监控模型的事件

要使全局流程监控器能够跟踪流程和人员任务,您必须使用 Integration Designer 来启用 BPEL 事件生成。启用的事件确定了 IBM Business Monitor 所了解的有关运行中的流程和人员任务的信息量。在缺省情况下,将对 IBM Business Process Manager 启用事件生成。

下面是一些有关所要启用的 BPEL 事件的一般建议:

- 对于所要监控的每个流程,请在流程级别启用所有事件。通常,流程在执行期间仅发出少量事件(启动、 结束、失败和删除)。
- 另外,对于您感兴趣的每个活动(通常是人员活动和调用),也启用所有事件。
- 对于应该监控的每个人员活动,请转到其"属性"视图的"详细信息"选项卡,并找到指向相应人员任务的链接 (如果该链接不存在,请单击"打开"按钮并进行创建)。跟随指向人员任务的链接,转至其"属性"视图的" 事件监视器"选项卡,然后启用所需的审计事件。
- 如果同时监控流程及其调用的子流程,请对链接这两者的调用活动启用所有事件。
- 对短时间运行的自动化步骤禁用事件。
- 对要监控的独立人员任务启用所有事件。
- 请考虑对循环启用所有事件,这将提供具有时间戳记的循环迭代历史记录。
- 对要监控的流程变量启用变量更改事件,但不要对其他流程变量启用这些事件。

有关启用事件生成的更多信息, 请参阅 Integration Designer 7.5.1 文档。下面提供了链接。

### 为全局流程监控模型配置仪表板

全局流程监控器接收有关 IBM Business Process Manager 中运行的流程和人员任务的事件。它根据流程和任务 在运行时发射的事件来检测已部署的流程定义和任务定义,并对运行中的流程和任务进行跟踪。您可以使用 实 例、KPI 和报告窗口小部件为此监控模型设置自己的仪表板,也可以使用系统提供的某个 Business Space 作为 起点。

在下列位置提供了两个 Business Space 配置:

 app\_server\_root/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/ GlobalProcessMonitor\_BusinessSpace.zip

# app\_server\_root/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/ GlobalProcessMonitor\_BusinessSpace\_Advanced.zip

这两个配置具有相同的整体结构,但高级版显示了更多技术详细信息,例如时间戳记的毫秒精度和时区信息、 流程和任务实例标识、流程实例迁移历史记录以及审计事件计数。请使用 Business Space 中的导入功能来上载 您希望使用的配置。您可以按原样使用此配置,也可以将其用作起点以配置您的个性化仪表板视图。

为了获得一个基本概念,最好了解此模型的监控上下文结构:

```
Process Definition
Process Execution
Process Execution Step
Related Task Execution
Process Execution Variable
Step Definition
Step Execution
Related Task Execution
```

Task Definition Task Execution

此外,还有另一些监控上下文定义,用于由于无法存放在度量值中而需要子监控上下文的数据。对于这些子监 控上下文,您应该将其视为组成其父监控上下文的数据容器。它们未显示在上面的结构中,该结构仅突出显示 此监控模型的主要监控上下文结构。

"流程定义"监控上下文与 IBM Business Process Manager 中部署的流程模板相对应。它监控该模板,并提供有 关其启动次数、仍然运行次数和完成次数的摘要信息以及各次运行的最短、最长和平均运行持续时间等信息。 通过向下浏览到"流程执行"监控上下文,可以找到与特定流程运行相关的信息(启动时间、当前状态和完成时 间等等)。"流程执行"上下文的子代是其各个步骤(活动和人员任务等等)的监控上下文以及流程变量。针对 人员任务步骤,提供了另一个向下钻取级别来显示相关人员任务执行,包括在运行时可能已添加的任何子任 务。

另外,您可以从"流程定义"监控上下文向下浏览到其"步骤定义"监控上下文,以查看此流程模板的所有已知步骤。(只能检测到已至少运行一次并向 IBM Business Monitor 发送了事件的步骤。)继续向下浏览,您将到达"步骤执行"级别。除信息分组方式有所不同外,此级别与"流程执行步骤"级别包含的信息完全相同。在这里,您可以找到给定步骤定义(而不是构成一次流程运行的所有步骤)的所有执行。针对人员任务步骤,提供了另一个向下钻取级别来显示相关人员任务执行,包括在运行时可能已添加的任何子任务。

配置仪表板(无论是您自己的定制仪表板还是提供的仪表板)时,您可以选择要在窗口小部件中显示的度量 值。度量值名称以 Aux 为前缀的所有度量值都仅用于内部处理,您不应将这些度量值添加到仪表板。

# 第 11 章 安装展示模型

单服务器版本的 IBM Business Monitor 随附了一个按揭贷款样本模型,用于演示 IBM Business Monitor 的一些功能。如果您已创建独立概要文件,那么可以使用"第一步"控制台来安装 Better Lender 展示模型。

您可以使用下列两种方法中的一种。

- (不适用于 z/OS: )使用"第一步"来安装展示模型。
  - 1. 使用下列其中一个选项来访问独立概要文件中的"第一步":
    - 在"概要文件创建完成"面板中,选中启动 IBM Business Monitor 第一步选项。
    - 转到开始 > 所有程序 > IBM > Business Monitor 7.5 > 概要文件 > profile\_name > 第一步。
    - 转到 profile\_root\firststeps.wbm 并运行 firststeps.bat 命令。

要点: 要在 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008 上安装或运行"第一步",您必须通过右键单击 firststeps.bat 并选择以管理员身份运行来提升您的 Microsoft Windows 用户帐户特权。 管理用户和非管理用户都必须这样做。

- 打开命令窗口。转到 profile\_root/firststeps.wbm 并运行 firststeps.sh 命令。
- 2. 在"第一步"控制台中,选择展示模型。

注:如果已启用安全性,那么系统将提示您输入 WebSphere Application Server 用户标识和密码。
 使用管理控制台来安装展示模型,然后导入展示模型的仪表板:

1. 要安装展示模型,请单击应用程序 > 监控模型。单击安装并浏览到位于以下目录之一的 MortgageLendingBAMApplication.ear 文件:

app\_server\_root/installableApps.wbm/samples/mortgageLending/

app\_server\_root\installableApps.wbm\samples\mortgageLending\

请使用缺省设置进行安装。

- 2. 要导入展示模型的仪表板,请完成以下步骤:
  - a. 打开浏览器并输入管理员所提供的 Business Space 的 URL。例如, 输入 http://host\_name:9080/ BusinessSpace。
  - b. 输入您的用户名和密码以登录。
  - c. 在欢迎页面中, 单击管理空间。
  - d. 单击导入空间。
  - e. 单击浏览,并浏览至位于以下目录之一的 showcase\_dashboard.zip 文件:
    - app\_server\_root/installableApps.wbm/showcase/dashboards/7.5
    - app\_server\_root\installableApps.wbm\showcase\dashboards\7.5

安装完成后,请启动服务器,然后打开 Business Space 以查看 Better Lender 空间。("第一步"控制台提供了 用于启动服务器和启动 Business Space 的选项。)

# 第 12 章 更新 IBM Business Monitor

更新可用时,可以向 IBM Business Monitor 安装更新。

### 更新 IBM Cognos BI

更新 IBM Cognos Business Intelligence 或 Java 数据库连接 (JDBC) 驱动程序后,还必须重新生成 IBM Cognos BI 企业归档 (EAR) 文件。已部署的 IBM Cognos BI 服务应用程序必须使用新的 EAR 文件进行更新。

所有运行 IBM Cognos BI 服务应用程序的节点必须运行同一版本和服务级别的 IBM Cognos BI。

**要点**: 只需更新基本 IBM Cognos BI 目录(WebSphere 根目录下的目录)。复制的运行时实例(概要文件下的目录)将在 IBM Cognos BI 服务器下次启动时由 IBM Business Monitor 进行更新。

要更新 IBM Cognos BI 和 EAR 文件,请完成下列步骤:

- 1. 要更新 IBM Cognos BI:
  - a. 获取您的节点的平台类型的相应 IBM Cognos BI 服务压缩文件 (tar.gz)。
  - b. 将此文件解压缩到工作目录中。
  - c. 查找并执行 issetup 命令。系统提示输入安装位置时, 请输入 app\_server\_root/cognos。

提示: 如 WNX 如果无法运行用于执行更新的图形用户界面,或者您知道尚未安装 MOTIF 包,那么必须从现有的 IBM Cognos BI 安装复制静默安装程序。请完成下列步骤:

- 在现有的 IBM Cognos BI 安装中找到下列文件: app server root/cognos/uninstall/issetupnx
- 2) 将此文件复制到新安装程序的工作目录中,从而将其放入 issetup 所在的目录。
- 3) 更新 response.ats 文件并在其中指定下列值:

```
I Agree=y
APPDIR=app_server_root/cognos
C8BISRVR_APP=1
C8BISRVR_APPLICATION_TIER=1
C8BISRVR_GATEWAY=1
C8BISRVR_CONTENT_MANAGER=1
C8BISRVR_CONTENT_DATABASE=1
```

4) 打开命令提示符并转到工作目录, 然后运行:

```
./issetupnx -s
```

- 2. 要在更新 IBM Cognos BI 后更新 EAR 文件, 请完成下列步骤:
  - a. 如果更新了 JDBC 驱动程序,那么必须将新版本应用于 IBM Cognos Business Intelligence 和 IBM Business Monitor。 在重新生成 EAR 文件之前,请将新版本应用于下列目录中的 IBM Cognos BI:

```
app_server_root/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/lib
app_server_root/cognos/v5dataserver/lib
```

- b. 在部署管理器或独立服务器上, 打开命令提示符并转到 app\_server\_root/cognos/war/p2pd。
- c. 运行以下命令:

### Windows build.bat ear

UNIX build.sh ear

此命令将在 IBM Cognos BI 根目录中创建名为 p2pd.ear 的 WebSphere EAR 文件。构建 EAR 文件 可能会耗用几分钟时间。

- d. 在部署管理器或独立服务器上, 打开 WebSphere 管理控制台, 然后单击应用程序 > 应用程序类型 > WebSphere 企业应用程序。
- e. 选中 IBM Cognos 复选框并单击更新。
- f. 在指定替换 EAR 文件的路径下面,浏览到步骤 c 中创建的 EAR 文件。
- g. 完成"更新"向导中的步骤以更新应用程序。您单击完成后,更新过程可能会耗时几分钟。
- h. 保存您所作的更改。保存新配置可能会耗时几分钟。
- i. 重新启动已使用新的 IBM Cognos BI EAR 文件进行了更新的应用程序服务器。

### 交互式安装修订包和临时修订

可以使用 IBM Installation Manager 以交互方式对软件包安装更新。

1. 每个已安装的程序包均嵌入了其缺省 IBM 更新存储库的位置。要使 Installation Manager 搜索 IBM 更新 存储库位置以查找已安装的程序包,必须选择"存储库首选项"页面上的在安装和更新期间搜索服务存储库 首选项。缺省情况下,选中此首选项。

更新过程中, Installation Manager 可能会提示您选择程序包基础版本的存储库位置。如果您从 DVD 或其他 介质安装此产品, 那么在使用更新功能时, 它们必须可用。

请参阅 Installation Manager 信息中心, 以获取更多信息。

要点:如果已在较低版本中创建了概要文件,那么会保留这些概要文件,您无需重新创建。

 在执行更新之前,检查系统临时目录中的可用空间,UNIX 和 Linux 平台为 /tmp。系统临时目录中所需的 最小可用空间为 300MB。

不能使用此过程在底层的 IBM DB2 Express 或 IBM Cognos BI 上安装更新。您必须按照正常的更新过程来 更新这些产品。

要查找和安装产品程序包更新,请执行以下操作:

- 1. 在更新之前,请关闭所有通过使用 Installation Manager 安装的程序。
- 2. 启动 Installation Manager。在 Installation Manager 的起始页中, 单击更新。

Windows 您还可以单击开始 > 所有程序 > IBM > 程序包组名称 > 更新。例如,单击开始 > 所有程序 > IBM > IBM > IBM Business Monitor > 更新。

- 3. 如果您的系统上未检测到 IBM Installation Manager, 或者已安装了旧版本, 那么您必须继续安装此产品的 最新发行版。根据向导中屏幕上的指示信息完成 IBM Installation Manager 的安装。
- 4. 如果无法访问因特网,请将临时修订或修订包下载到本地,将其解压缩到其自身目录中,然后将新目录添 加到 Installation Manager。
  - a. 启动 Installation Manager。
  - b. 在起始页面中, 单击**文件 > 首选项 > 存储库**。
  - c. 在"存储库"页面中, 单击添加存储库。
  - d. 在"添加存储库"窗口中,浏览到您为临时修订或修订包创建的新目录。
  - e. 选择 repository.config 文件, 然后单击打开。
  - f. 在"存储库"页面上, 单击确定。

- 5. 在"更新程序包"向导中,选择包含您要更新的产品程序包的程序包组,或者选中**全部更新**复选框,然后单击下一步。 Installation Manager 将在其存储库以及预定义的更新站点中搜索您要更新的软件的更新。进度指示符显示: 正在进行搜索。
- 6. 如果找到程序包的更新,那么它们将显示在"更新程序包"页上相应程序包下面的**更新**列表中。缺省情况下 只显示最新的建议更新。单击**全部显示**可显示为可用程序包找到的所有更新。
  - a. 要进一步了解某个更新,请单击此更新,然后查看详细信息下的描述。
  - b. 如果有关于此更新的其他信息, 描述文本的末尾会包含**更多信息**链接。单击该链接以在浏览器中显示 此信息。安装更新之前请复审此信息。
- 7. 选择您要安装的更新,或单击**选择建议更新**以恢复缺省选择,然后单击**下一步**。这将自动选中和取消选中 具有依赖关系的更新。
- 在"许可证"页面上,阅读所选更新的许可证协议。在"许可证"页面的左侧,显示了所选更新的许可证列 表;单击各个项可显示许可证协议文本。如果您同意所有许可证协议的条款,请单击我接受许可证协议的 条款。然后,单击下一步。
- 9. 安装更新之前,请在"摘要"页面上复审您的选项。
  - a. 如果要更改先前页面中所作的选择,请单击上一步,然后进行更改。
  - b. 对选择满意时,请单击更新以下载并安装更新。进度指示符显示已完成的安装百分比。
- 10. 可选: 更新过程完成后,页面顶部附近将显示一条消息,确认过程已成功完成。单击**查看日志文件**以在新 窗口中打开当前会话的日志文件。您必须关闭"安装日志"窗口以继续。
- 11. 单击完成以关闭向导。
- 12. 关闭 Installation Manager。

### 静默安装修订包

您可以通过静默方式对 IBM Business Monitor 安装修订包。

不能使用此过程在底层的 IBM DB2 Express 或 IBM Cognos BI 上安装更新。您必须按照正常的更新过程来 更新这些产品。

要以静默方式向 IBM Business Monitor 添加修订包,请完成以下步骤:

- 1. 更新之前,请阅读并接受许可条款。将 -acceptLicense 添加到命令行表示您接受所有许可。
- 2. 运行以下命令:

要点:如果运行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,请通过右键单击并选择以管 理员身份运行来启动命令提示符。

#### Windows

extract\_directory\imcl install list\_of\_product\_IDs
-acceptLicense -installationDirectory location -repositories repository
-showVerboseProgress -log logName.log

UNIX

extract\_directory/imcl install list\_of\_product\_IDs
-acceptLicense -installationDirectory location -repositories repository
-showVerboseProgress -log logName.log

#### 其中:

• *list\_of\_product\_IDs* 是您要更新的产品的标识列表,以空格分隔。

表 8. 产品标识

产品	产品标识
IBM Business Monitor	com.ibm.ws.WBM75
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v70
Feature Pack for XML	com.ibm.websphere.XML.v10

- location 是您要更新产品的目录的路径。
- repository 是您解压缩修订包文件的存储库的路径。如果存在多个存储库,请使用逗号分隔存储库位置。
- logName 是用于记录消息和结果的日志文件的名称。

Installation Manager 将更新此组产品,并将日志文件写入到您指定的目录中。

以下示例是在 Windows 上更新 IBM Business Monitor。

imcl install com.ibm.ws.WBM75 com.ibm.websphere.ND.v70 com.ibm.websphere.XML.v10 -acceptLicense -installationDirectory C:\IBM\MON75 -repositories D:\temp\MonServer\repository\fixpack1 -showVerboseProgress -log silentinstall.log

### 静默安装临时修订

可以使用 Installation Manager 的命令行方式安装 IBM Business Monitor 的临时修订。

必须使用安装产品程序包时使用的同一用户帐户登录到系统。

存储库可以是托管临时修订文件和其他配置信息的联机位置,也可以是包含这些文件的本地文件系统。该过程 使用命令指定临时修订的本地目录。

要静默安装临时修订,请完成下列步骤:

- 1. 将临时修订下载到本地系统。
- 2. 创建一个新目录并将临时修订解压到新目录中。
- 3. 打开命令提示符,将目录切换到 Installation Manager 下的 /eclipse/tools 目录。

要点:如果运行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008,请通过右键单击并选择以管理员身份运行来启动命令提示符。

4. 进行相应的替换, 然后运行以下命令:

imcl install fixID -repositories repositoryLocation
-installationDirectory installationDirectory -log logLocation

a. 将 *fixID* 替换为临时修订的标识。可以在 repository.xml 文件的 fix id 元素中找到此标识,该文件 位于此临时修订解压到的目录中。 例如:

<fix id="7.5.1.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.2011115\_1047" offeringId="EnhancedFix" offeringVersion="0.0.0.EnhancedFix">

- b. 将 repositoryLocation 替换为此临时修订解压到的目录。
- c. 将 installationDirectory 替换为 IBM Business Monitor 安装所在的位置。
- d. 将 logLocation 替换为用以记录安装信息的位置和文件名。

例如:

C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl install 7.5.1.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658 -repositories C:\interimFix\7.5.1.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658/ -installationDirectory C:\IBM\WESB75 -log logfix.txt

如果临时修订安装成功,安装日志(由 -log 参数指定)中将不包含任何错误消息。命令行将显示修订已安装 的消息。例如:

Installed 7.5.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658 0.0.0.20110525 1047 to the C:\IBM\WESB75 directory.

### 回滚修订包

通过使用"回滚程序包"向导,您可以从 IBM Business Monitor 安装中除去修订包,并恢复到上一版本。

在回滚过程中, Installation Manager 必须访问来自较早版本的程序包的文件。缺省情况下, 您安装程序包时, 这些文件存储在系统中。如果在工作站上没有提供这些文件, 您必须将此存储库的位置(您从其安装先前版本 的产品)包含在 Installation Manager 首选项中(**文件 > 首选项 > 存储库**)。如果您从 DVD 或其他介质安 装此产品, 那么在使用回滚功能时, 它们必须可用。

如果您已将修订包应用于产品程序包, 稍后决定要除去此更新并恢复到该产品的较早版本, 请使用回滚功能。 使用回滚功能时, Installation Manager 卸载更新的资源, 然后重新安装来自上一版本的资源。

回滚到程序包的较早版本后,那些与该版本关联的相同的功能部件也会恢复。使用"修改程序包"向导添加或除 去功能部件。

有关 Installation Manager 的更多信息,请参阅 Installation Manager 信息中心。

- 1. 在回滚之前,请先关闭使用 Installation Manager 安装的所有程序。
- 2. 启动 Installation Manager。
- 3. 在 Installation Manager 的起始页中,单击回滚以启动"回滚程序包"向导。
- 在"回滚程序包"页面上,从"程序包组名称"列表中选择包含您要回滚的程序包的程序包组,然后单击下一步。
- 5. 选择要回滚到的程序包版本,然后单击下一步。
- 6. 阅读摘要信息,然后单击**回滚**以回滚此程序包。
- 7. 可选: 回滚过程完成后,页面顶部附近将显示一条消息,确认过程已成功完成。单击**查看日志文件**以在新 窗口中打开当前会话的日志文件。
- 8. 单击完成以关闭向导。
- 9. 关闭 Installation Manager。

您选择回滚的修订包已被除去。

### 交互式卸载临时修订

可以使用 Installation Manager 卸载 IBM Business Monitor 的一个或多个临时修订。

必须使用安装产品程序包时使用的同一用户帐户登录到系统。

**要点**:如果有其他临时修订依赖于此修订包,那么不能卸载此临时修订,除非同时选择卸载依赖的临时修订。 如果尝试除去其他临时修订所依赖的临时修订,那么您将接收到错误消息。

要以交互方式卸载临时修订,请完成下列步骤:

1. 关闭使用 Installation Manager 安装的程序。

- 2. 停止所有正在运行的服务器。
- 3. 启动 Installation Manager。在起始页上,单击卸载。
- 4. 在"卸载程序包"页面上,选择要卸载的临时修订或修订,然后单击下一步。
- 5. 在"摘要"页面上复审您的选择,然后单击卸载。 卸载完成后,将打开"完成"页面。
- 6. 单击完成以退出向导。

临时修订或修订的卸载已完成。

**要点**: 卸载临时修订或修订后,请勿删除 Eclipse 配置目录。删除此信息将妨碍 Installation Manager 的运行。 缺省情况下,这是 install\_root 中的 configuration 目录。

### 静默卸载临时修订

可以使用 Installation Manager 的命令行方式卸载 IBM Business Monitor 的临时修订。

必须使用安装产品程序包时使用的同一用户帐户登录到系统。

要静默卸载临时修订,请完成下列步骤:

1. 打开命令提示符,将目录切换到 Installation Manager 下的 /eclipse/tools 目录。

要点: 如果运行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008, 请通过右键单击并选择以管理员身份运行来启动命令提示符。

2. 进行相应的替换, 然后运行以下命令:

imcl uninstall fixID -installationDirectory installationDirectory -log logLocation

a. 将 *fixID* 替换为临时修订的标识。可以在 repository.xml 文件的 fix id 元素中找到此标识,该文件 位于此临时修订解压到的目录中。 例如:

<fix id="7.5.1.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115\_1047" offeringId="EnhancedFix" offeringVersion="0.0.0.EnhancedFix">

- b. 将 installationDirectory 替换为 IBM Business Monitor 安装所在的位置。
- c. 将 logLocation 替换为用以记录信息的位置和文件名。

例如:

C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall 7.5.1.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658 -installationDirectory C:\IBM\BPM75 -log logfix.txt

如果卸载成功, 日志(由 -log 参数指定)中将不包含任何错误消息。命令行将显示修订已卸载的消息。

# 第 13 章 卸载 IBM Business Monitor

可以采用交互方式或静默方式来除去 IBM Business Monitor。

### 交互式卸载 IBM Business Monitor

"Installation Manager"中的"卸载"选项支持您从单个安装位置上卸载程序包。您也可以从每个安装位置卸载所有 已安装的程序包。

要卸载程序包,必须使用安装产品程序包时所使用的同一用户帐户登录系统。如果有其他程序包依赖于某一程 序包,那么不能卸载此程序包,除非同时选择卸载此依赖程序包。

- 1. 关闭使用 Installation Manager 安装的程序。
- 2. 停止所有正在运行的服务器。
- 3. 启动 Installation Manager。在起始页上,单击**卸载**。 <sup>■ Windows</sup> 在 Windows 上,还可以单击**开始 > 程序 >** IBM Business Monitor > 卸载。
- 4. 在"卸载软件包"页面上,选择 IBM Business Monitor 和关联软件包,然后单击下一步。 <sup>Windows</sup> 如果在上 一步中选择了开始 > 程序 > 卸载,那么在"卸载程序包"页面上会预先选择 IBM Business Monitor 进行卸 载。
- 5. 在"摘要"页面上,查看将被卸载的软件包列表,然后单击**卸载**。完成卸载后,将打开"完成"页面。
- 6. 单击**完成**以退出向导。

卸载 IBM Business Monitor 时,将除去所有已扩充到 IBM Business Monitor 的概要文件,其中包括任何已扩 充到 IBM Business Monitor 的 WebSphere Application Server 概要文件。对于独立的监控服务器概要文件,将除去 IBM Cognos BI 服务。

将不会卸载样本监控模型,以确保保留这些模型的定制。要卸载这些模型,请参阅除去监控模型和数据。

如果计划重新安装 IBM Business Monitor,并且数据库是在先前安装中创建的,那么首先必须删除这些数据库,然后才能创建新概要文件。请参阅重新安装不能创建新的概要文件。

▲ Linux 如果计划重新安装 IBM Business Monitor, 那么必须删除 /etc/service 文件中剩余的 DB2 Express 条目。此步骤为必需步骤, 因为新的安装要求端口 50000 可用。搜索 /etc/service 文件, 并除去任何对 DB2 Express 和端口 50000 的引用。例如:

db2c\_bpminst 50000/tcp

或

db2c\_db2inst1 50000/tcp

### 静默卸载 IBM Business Monitor

可以使用 Installation Manager 的命令行方式卸载 IBM Business Monitor。

关闭使用 Installation Manager 安装的所有程序。

要进行卸载,必须使用安装时所用的用户帐户登录到系统。

要静默卸载 IBM Business Monitor, 请完成以下步骤:

1. 打开命令提示符,将目录切换到 Installation Manager 下的 /eclipse/tools 目录。

要点: 如果运行的是 Windows 7、Windows Vista 或 Windows Server 2008, 请通过右键单击并选择以管理员身份运行来启动命令提示符。

2. 进行相应的替换, 然后运行以下命令:

imcl uninstall list\_of\_product\_IDs -installationDirectory installationDirectory -log logLocation

a. 将 list\_of\_product\_IDs 替换为您要卸载的产品的标识列表, 以空格分隔。

表 9. 产品标识

产品	产品标识
IBM Business Monitor	com.ibm.ws.WBM75
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v70
Feature Pack for XML	com.ibm.websphere.XML.v10
Installation Manager	com.ibm.cic.agent
32 位 DB2 for Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32
64 位 DB2 for Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64
32 位 DB2 for Windows	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
64 位 DB2 for Windows	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64
IBM Cognos Business Intelligence for Windows x86 (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32
IBM Cognos BI for Windows x64 (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64
IBM Cognos BI for AIX PPC (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32
IBM Cognos BI for AIX PPC (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64
IBM Cognos BI for HP-Unix IA64	com.ibm.ws.cognos.v1011.hpuxia64
IBM Cognos BI for Linux x86 (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32
IBM Cognos BI for Linux x86-64 (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64
IBM Cognos BI for Linux PPC (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxppc32
IBM Cognos BI for Linux PPC (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxppc64
IBM Cognos BI for Solaris SPARC (32 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32
IBM Cognos BI for Solaris SPARC (64 位)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64
IBM Cognos BI for Linux on System z	com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64

- b. 将 installationDirectory 替换为您安装此产品的位置。
- c. 将 logLocation 替换为用以记录信息的位置和文件名。

Installation Manager 将卸载此组产品,并将日志文件写入到您指定的目录中。

以下示例从 Windows 中卸载 Business Monitor、WebSphere Application Server Network Deployment、Feature Pack for XML、IBM Cognos BI for Windows x86 (32 位)和 DB2 for Windows (32 位)。

C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall com.ibm.ws.WBM75 com.ibm.websphere.ND.v70 com.ibm.websphere.XML.v10 com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32 com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32 -installationDirectory C:\IBM\MON75 -log uninstalllog.txt

### 除去展示模型

IBM Business Monitor 随附了一个按揭贷款展示模型,用于演示 IBM Business Monitor 的一些功能。您可以使用"第一步"来安装此模型。

要除去展示模型,请完成下列步骤:

- 1. 使用空间管理器删除 Better Lender 仪表板。
- 2. 使用 WebSphere Application Server 管理控制台除去警报模板。
- 3. 如果已启用安全性, 请在 WebSphere Application Server 管理控制台中除去用户角色。
- 4. 使用 WebSphere Application Server 管理控制台清除此模型。