

IBM Business Monitor
версия 8 выпуск 0

*Руководство по установке IBM
Business Monitor*



Содержание

Глава 1. Установка IBM Business Monitor 1

Глава 2. Планирование установки IBM Business Monitor. 3

Особенности присвоения имен профайлам, узлам, серверам, хостам и ячейкам	3
Выбор подходящих топологий	7
Топология с одним сервером	7
Топология высокой готовности (сетевое развертывание)	7
Масштабируемость	8
Топология с четырьмя кластерами	11
Топология с четырьмя кластерами с IBM Business Process Manager	12
Использование предварительно необходимого программного обеспечения	13
Профайлы	13
Выбор типа профайла	14
Автономные профайлы	14
Профайлы администратора развертывания	15
Пользовательские профайлы	15
Замечания о базе данных	16
Особенности базы данных MONITOR для DB2	17
Особенности базы данных Cognos для DB2	19
Особенности базы данных MONITOR для DB2 for z/OS	20
Особенности базы данных Cognos для DB2 for z/OS	22
Особенности базы данных MONITOR для Oracle	23
Особенности базы данных Cognos для Oracle	25
Особенности базы данных MONITOR для Microsoft SQL Server	26
Особенности базы данных Cognos для Microsoft SQL Server	28
Замечания о реестре пользователей	28
Замечания об обычных пользователях	29
Замечания о топологии	29
Замечания для топологии с одним сервером	30
Замечания для топологии сетевого развертывания с шаблонами среды развертывания	30
Замечания для пользовательской топологии сетевого развертывания	31
Замечания для IBM Business Process Manager в среде с топологией с четырьмя кластерами	31

Глава 3. Подготовка к установке 33

Требования к аппаратному и программному обеспечению	33
Подготовка операционных систем к установке продукта	33
Подготовка систем AIX к установке	33
Подготовка систем Linux к установке	34
Подготовка систем Solaris к установке	36
Подготовка систем Windows к установке	36

Глава 4. Установка программного обеспечения IBM Business Monitor 39

Установка из панели запуска продукта	39
Интерактивная установка IBM Business Monitor	41
Установка IBM Business Monitor без вывода сообщений	44
Установка IBM Business Monitor без вывода сообщений с помощью командной строки	44
Установка IBM Business Monitor без вывода сообщений с помощью файла ответов	49

Глава 5. Создание баз данных 53

Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования базы данных	54
Настройка сценариев базы данных MONITOR вручную	55
Настройка сценариев базы данных COGNOSCS вручную	58
Установка базы данных MONITOR вручную	59
Установка базы данных COGNOSCS вручную	60
Создание таблиц службы сообщений вручную	61
Создание сценариев для создания объектов базы данных в DB2 for z/OS	62
Создание баз данных в подсистеме DB2 for z/OS	63
Настройка определений псевдонимов для подключения к серверу DB2 for z/OS	64
Создание объектов базы данных DB2 for z/OS с помощью сценария createDB2.sh	65
Создание объектов базы данных DB2 for z/OS с помощью процессора командной строки DB2	67
Замечания по установке и настройке HADR	68
Настройка Oracle Real Application Cluster (RAC) для работы с IBM Business Monitor	70
Настройка Oracle Data Guard для IBM Business Monitor	71

Глава 6. Создание и дополнение профайлов 75

Создание и дополнение профайлов с помощью Инструмента управления профайлами	75
Создание автономных профайлов	76
Дополнение автономных профайлов	82
Создание профайлов администратора развертывания	84
Дополнение профайлов диспетчера развертывания	90
Создание пользовательских профайлов для узлов	94
Дополнение пользовательских профайлов для узлов	96
Создание и дополнение профайлов с помощью команды manageprofiles	98

Глава 7. Проверка установки 101

Глава 8. Определение портов 103

Глава 9. Настройка среды 105

Создание среды разработки с помощью шаблона	105
Импортир определений среды развертывания, основанных на документах эскиза	111
Добавление среды развертывания IBM Business Monitor в среду развертывания сервера IBM Business Process Manager	117
Установка виджетов IBM Business Process Manager в IBM Business Monitor Business Space .	117
Установка виджетов IBM Business Monitor в BPM Business Space	118
Создание среды разработки с помощью пользовательской топологии	118
Создание кластеров IBM Business Monitor	119
Добавление элементов кластера	120
Объединение дополнительных узлов	120
Настройка служб событий CEI	121
Настройка среды с помощью мастера настройки	121
Настройка среды с помощью команд wsadmin	126
Настройка среды вручную	128
Настройка фабрики генератора событий IBM Business Monitor для z/OS	129
Установка приложения служб действий IBM Business Monitor.	129
Создание профайла группы служб действий монитора.	130
Установка запланированных служб монитора	130
Создание и настройка ресурсов планировщика	131
Установка сводных панелей на мобильных устройствах	132
Установка служб генератора событий	133
Создание ресурсов для устанавливаемых вручную служб генератора событий	133
Установка служб генератора событий вручную	135
Установка служб генератора событий с помощью мастера настройки	137

Глава 10. Настройка компонентов IBM Business Monitor. 139

Настройка IBM Cognos BI	139
Настройка новой службы IBM Cognos BI	139
Генерация файла EAR для IBM Cognos BI на пользовательском узле IBM Business Monitor .	142
Настройка IBM Business Monitor и Business Space на использование существующей службы IBM Cognos BI.	143
Настройка IBM Cognos BI с WebSphere Portal	145
Настройка источника данных для отчета в IBM Cognos BI.	146
Настройка виджетов IBM Business Monitor для WebSphere Portal	147
Настройка способа получения событий	147
Сведения об асинхронных событиях	147
Настройка проверки прав доступа для асинхронной доставки событий	148
Получение событий из CEI	149
Получение событий с помощью доставки событий посредством таблиц	149

Настройка доставки событий посредством таблиц в среде с одной ячейкой.	149
Настройка доставки событий посредством таблиц в среде с несколькими ячейкам	150
Получение событий с помощью доставки событий посредством очереди	152
Настройка доставки событий посредством очередей в среде с одной ячейкой	152
Настройка доставки событий посредством очередей в среде с несколькими ячейкам	152
Настройка сводных панелей.	154
Настройка сводных панелей с помощью инструмента Profile Management Tool	155
Настройка сводных панелей с помощью мастера конфигурации среды развертывания	156
Настройка сводных панелей для сред сетевого развертывания	157
Настройка служб REST	157
Настройка всех служб REST в административной консоли	158
Настройка служб REST с помощью командной строки	161
Настройка сводных панелей и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли	162
Настройка сводных панелей с помощью командной строки	164
Создание файла свойств эскиза базы данных Business Space	166
Настройка базы данных Business Space	166
Регистрация конечных точек службы REST виджетов с помощью командной строки.	168
Удаление виртуального хоста из основного элемента кластера	170
Настройка прокси-сервера или сервера распределения нагрузки для поддержки сводных панелей	170
Настройка IBM HTTP Server для сводных панелей	171
Настройка прокси-сервера WebSphere Application Server для поддержки сводных панелей	173
Преобразование URL сводных панелей для обратного прокси-сервера	174
Включение виджетов для сред с несколькими ячейками	175
Настройка виджетов для работы с несколькими конечными точками	177
Настройка отдельных виджетов для работы в сводных панелях	181
Установка пространства сводных панелей по умолчанию в системе z/OS	181
Настройка защиты для сводных панелей	182
Включение защиты для сводных панелей	183
Выбор хранилища пользователей для сводных панелей	184
Настройка SSO и SSL для сводных панелей	188
Задание параметров HTTP или HTTPS для сводных панелей	189
Настройка защиты для системных служб REST	189

Настройка Tivoli Access Manager WebSEAL для работы со сводными панелями	190
Назначение роли администратора	193
Назначение администратора группе пользователей	194
Запрет на создание областей для пользователей	197
Разрешение поисков для реестров пользователей без символов подстановки	198
Команды (сценарии wsadmin) для настройки компонента Business Space для сводных панелей	199
Команда configureBusinessSpace	199
Команда getBusinessSpaceDeployStatus	202
Команда installBusinessSpace	203
Команда installBusinessSpaceWidgets	205
Команда registerRESTServiceEndpoint	207
Команда uninstallBusinessSpaceWidgets	208
Команда updateBusinessSpaceWidgets	210
Команда updateRESTGatewayService	212
Обновление шаблонов и областей после установки или обновления виджетов	212
Настройка прокси Business Space Ajax	213
Добавление стратегий Proxu к Proxu Ajax Business Space	214
Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space.	215
Блокирование IP-адресов с помощью прокси Ajax Business Space.	215
Задачи для Business Space после миграции	216
Миграция сводных панелей	216
Настройка виджетов для работы в WebSphere Portal	217
Настройка SSO и SSL для виджетов WebSphere Portal	220
Команда updateEndpointBindingsOnPortal	221
Обязательные записи в файле proxu-config.xml для настройки виджетов на сервере WebSphere Portal	222

Настройка модели монитора глобальных процессов	224
Установка модели монитора глобальных процессов вручную	224
Включение событий в модели монитора глобальных процессов	225
Настройка сводных панелей для модели монитора глобальных процессов	226

Глава 11. Установка демонстрационной модели 229

Глава 12. Обновление IBM Business Monitor 231

Обновление IBM Cognos BI	231
Установка пакетов исправлений и временных исправлений в интерактивном режиме	232
Установка пакетов исправлений в режиме без вывода сообщений	234
Установка временных исправлений в режиме без вывода сообщений	235
Откат пакетов исправлений	236
Удаление временных исправлений из системы в интерактивном режиме	237
Удаление временных исправлений из системы в режиме без вывода сообщений	237

Глава 13. Удаление IBM Business Monitor из системы 239

Интерактивное удаление IBM Business Monitor из системы	239
Удаление IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений	240
Удаление демонстрационной модели	241

Глава 1. Установка IBM Business Monitor

IBM® Business Monitor может быть установлен на нескольких топологиях. Можно установить все компоненты на одном сервере или распределить компоненты по разным серверам. Для создания среды высокой готовности с поддержкой автоматического переноса ресурсов в случае сбоя можно установить IBM Business Monitor в кластерную среду, использующую механизм кластеризации WebSphere Application Server или Process Server.

Важное замечание: IBM Business Monitor работает на нескольких платформах. Сведения о поддерживаемых операционных системах и аппаратном обеспечении, необходимом объеме оперативной и дисковой памяти можно найти на странице: Системные требования для IBM Business Monitor.

Глава 2. Планирование установки IBM Business Monitor

В состав IBM Business Monitor входят несколько компонентов, которые могут быть установлены как на одном сервере, так и на нескольких серверах в сети. В ходе установки можно выбрать различные варианты. При планировании установки IBM Business Monitor необходимо рассмотреть доступные варианты и способы развертывания компонентов в сети.

Предоставляется справочная информация, которая поможет вам определить, какая топология больше всего подходит для вашей среды, и понять, какие опции доступны во время установки.

Перед тем, как приступить к установке IBM Business Monitor, ознакомьтесь со следующей информацией:

Примечание: В ходе установки IBM Cognos Business Intelligence и IBM Business Monitor должны совпадать разрядности IBM Cognos BI и WebSphere Application Server.

Особенности присвоения имен профайлам, узлам, серверам, хостам и ячейкам

В этом подразделе описываются зарезервированные термины и неполадки, связанные с именами профайлов, узлов, серверов, хостов и ячеек (в соответствующих случаях). Информация из этого раздела относится к распределенным платформам.

Особенности имен профайлов

В качестве имени профайла можно использовать любое уникальное имя со следующими ограничениями. Не используйте следующие символы в именах профайлов:

- Пробелы
- Специальные символы, недопустимые в имени каталога для данной ОС, такие как *, & или ?.
- Символы косой черты (/) и обратной косой черты (\)

Двухбайтовые символы допустимы.

Windows **Особенности указания пути к каталогу:** длина пути к каталогу установки не должна превышать 60 символов. Число символов в имени каталога *profiles_directory_path\profile_name* не должно превышать 80 символов.

Примечание: При создании профайла в среде Windows рекомендуется использовать соглашение о кратких именах, поскольку в системах Windows длина пути не должна превышать 255 символов.

Особенности присвоения имен для узлов, серверов, хостов и ячеек

Зарезервированные имена: Избегайте использования зарезервированных имен в качестве значений полей. Использование зарезервированных имен может привести к непредсказуемым результатам. Зарезервированы следующие слова:

- cells
- nodes
- servers
- clusters
- applications
- deployments

Описание полей имен узлов и хостов, а также страниц имен узлов, хостов и ячеек: При создании профайлов используйте соответствующие рекомендации по именованию.

- Профайлы автономных серверов
- Профайлы администратора развертывания
- Пользовательские профайлы

Таблица 1. Рекомендации по именованию профайлов автономного сервера

Имя поля	Стандартное значение	Ограничения	Описание
Имя узла	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div> Windows <i>shortHostName</i> Node <i>NodeNumber</i>, где: <ul style="list-style-type: none"> • <i>shortHost Name</i> - краткое имя хоста. • <i>NodeNumber</i> - последовательный номер, начинающийся с 01. </div> </div>	Избегайте использования зарезервированных имен.	Выберите любое имя. В целях улучшения организации установки экземпляра используйте уникальное имя, если планируется создание нескольких серверов в системе.
Имя сервера	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div> Windows server1 </div> </div>	Используйте уникальное имя сервера.	Логическое имя сервера.
Имя хоста	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div> Windows Длинная форма имени сервера имен доменов (DNS). </div> </div>	<p>Имя хоста должно быть доступным в сети.</p> <p>Если планируется использовать Business Space, укажите полное имя хоста.</p>	Используйте фактическое имя DNS или IP-адрес рабочей станции, чтобы включить связь с ним. Дополнительная информация об имени хоста приведена после следующей таблицы.

Таблица 2. Рекомендации по именованию профайлов администратора развертывания

Имя поля	Стандартное значение	Ограничения	Описание
Имя узла	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div> Windows <i>shortHostName</i> Cell <i>ManagerNode Number</i>, где: <ul style="list-style-type: none"> • <i>shortHost Name</i> - краткое имя хоста. • <i>NodeNumber</i> - последовательный номер, начинающийся с 01. </div> </div>	Используйте уникальное имя администратора развертывания. Избегайте использования зарезервированных имен.	Имя используется для администрирования в ячейке администратора развертывания.
Имя хоста	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div> Windows Длинная форма имени сервера имен доменов (DNS). </div> </div>	<p>Имя хоста должно быть доступным в сети.</p> <p>Избегайте использования зарезервированных имен.</p> <p>Если планируется использовать Business Space, укажите полное имя хоста.</p>	Используйте фактическое имя DNS или IP-адрес рабочей станции, чтобы включить связь с ним. Дополнительная информация об имени хоста приведена после следующей таблицы.

Таблица 2. Рекомендации по именованию профайлов администратора развертывания (продолжение)

Имя поля	Стандартное значение	Ограничения	Описание
Имя ячейки	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div style="margin-right: 10px;"> Windows </div> <div> <i>shortHostName</i> Cell <i>CellNumber</i>, где: <ul style="list-style-type: none"> • <i>shortHost Name</i> - краткое имя хоста. • <i>CellNumber</i> - последовательный номер, начинающийся с 01. </div> </div>	Используйте уникальное имя ячейки администратора развертывания. Имя ячейки должно быть уникальным в любых ситуациях, при которых продукт работает на одной физической рабочей станции или в кластере из нескольких рабочих станций, таком как Sysplex. Кроме того, имя ячейки должно быть уникальным в любых ситуациях, при которых необходимо сетевое подключение между объектами: между ячейками или клиентом и каждой ячейкой. Имена ячеек также должны быть уникальными, если их пространства имен будут объединяться. В противном случае произойдет исключительная ситуация <code>java.lang.NameNotFoundException</code> , при возникновении которой необходимо создать ячейки с уникальными именами.	Все объединенные узлы становятся элементами ячейки администратора развертывания, имя которой используется на странице Имена узлов, хостов и ячеек в инструменте управления профайлами.

Таблица 3. Рекомендации по именованию пользовательских профайлов

Имя поля	Стандартное значение	Ограничения	Описание
Имя узла	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div style="margin-right: 10px;"> Windows </div> <div> <i>shortHostName</i> <i>Node NodeNumber</i>, где: <ul style="list-style-type: none"> • <i>shortHost Name</i> - краткое имя хоста. • <i>NodeNumber</i> - последовательный номер, начинающийся с 01. </div> </div>	<p>Избегайте использования зарезервированных имен.</p> <p>Используйте уникальное имя в ячейке администратора развертывания.</p>	Имя используется для администрирования в ячейке администратора развертывания, в которую добавляется пользовательский профайл. Используйте уникальное имя в ячейке администратора развертывания.
Имя хоста	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> Linux UNIX </div> <div style="margin-right: 10px;"> Windows </div> <div> Длинная форма имени сервера имен доменов (DNS). </div> </div>	<p>Имя хоста должно быть доступным в сети.</p> <p>Если планируется использовать Business Space, укажите полное имя хоста.</p>	Используйте фактическое имя DNS или IP-адрес рабочей станции, чтобы включить связь с ним. Дополнительная информация об имени хоста приведена после следующей таблицы.

Особенности указания имени хоста:

Имя хоста - сетевое имя физической рабочей станции, на которой установлен узел. Имя хоста должно определять физический узел сети на сервере. Если на сервере есть несколько сетевых карт, имя хоста или IP-адрес должны указывать на одну из них. Удаленные узлы используют имя хоста для подключения к нему и связи с ним.

IBM Business Monitor соответствует протоколу IP версии 4 (IPv4) и версии 6 (IPv6). При вводе IP-адресов в административной консоли или в других программах можно использовать любой формат. Обратите внимание на то, что если в системе реализован протокол IPv6, то IP-адреса необходимо вводить в формате IPv6, и наоборот, если IPv6 недоступен, вводите IP-адреса в формате IPv4. Дополнительная информация о IPv6 приведена в следующем описании: IPv6.

Инструкции по определению правильного имени хоста рабочей станции:

- Выберите имя хоста для доступа к данной рабочей станции в сети.
- Не используйте общий идентификатор localhost в качестве этого значения.
- Не устанавливайте продукты IBM Business Monitor на сервер, имя хоста которого использует символы двухбайтового набора (DBCS). Символы DBCS не поддерживаются в именах хостов.
- Не используйте нижнее подчеркивание (_) в именах серверов. Интернет-стандарты предусматривают, что имена доменов должны соответствовать требованиям к именам хостов, описанным в официальных стандартах протокола IP RFC 952 и RFC 1123. Имена доменов должны состоять только из букв (в нижнем или верхнем регистре) и цифр. Имена доменов могут также включать дефис (-), если они не находятся в конце имени. Символы нижнего подчеркивания (_) в именах хостов не поддерживаются. Если продукт IBM Business Monitor установлен на сервере, имя которого содержит нижнее подчеркивание, используйте для доступа к этому серверу его IP-адрес до тех пор, пока он не будет переименован.

Если в одной системе выявлены параллельные узлы с уникальными IP-адресами, определите каждый IP-адрес в таблице сервера имен доменов (DNS). Файлы конфигурации серверов не поддерживают преобразование имени домена в адрес для нескольких IP-адресов на рабочей станции с одним сетевым адресом.

Значение, заданное для имени хоста, используется в качестве значения свойства hostName в документации конфигурации. Задайте значение имени хоста в одном из следующих форматов:

- Строка полного имени хоста серверов имен доменов (DNS), например xmachine.manhattan.ibm.com
- Строка стандартного краткого имени хоста DNS, например xmachine
- Числовой IP-адрес, например 127.1.255.3

Полное имя хоста DNS связано с такими преимуществами, как полная однозначность и гибкость. Можно изменять фактический IP-адрес хоста системы, не изменяя при этом конфигурацию сервера. Это значение имени хоста особенно полезно, если планируется частое изменение IP-адреса при использовании протокола настройки динамического хоста (DHCP) для назначения IP-адресов. Недостаток этого формата заключается в том, что он зависит от DNS. Если DNS недоступен, соединение отсутствует.

Краткое имя хоста может также распознаваться динамически. Краткое имя хоста позволяет повторное определение в файле локального хоста, поэтому система может запустить сервер даже при отключении от сети. Задайте краткое имя 127.0.0.1 (локальный циклический адрес) в файле хоста, чтобы работать в режиме отключения. Недостатком краткого имени является то, что он зависит от DNS при удаленном доступе. Если DNS недоступен, соединение отсутствует.

Числовой IP-адрес дает такое преимущество, как отсутствие необходимости преобразования имен через DNS. Удаленный узел может подключиться к узлу, которому присвоен числовой IP-адрес, даже если DNS недоступен. Недостаток этого формата заключается в том, что числовой IP-адрес является фиксированным. Для того чтобы изменить IP-адрес рабочей станции, необходимо изменить параметр свойства hostName в документации конфигурации. Таким образом, не используйте числовой IP-адрес, если используется протокол DHCP или если IP-адрес изменяется регулярно. Другим недостатком этого формата является то, что если хост отключен от сети, узел становится недоступным.

Выбор подходящих топологий

IBM Business Monitor может быть установлен в различных конфигурациях. Предусмотрено несколько основных топологий. Возможно, их потребуется настроить для вашей среды.

Следующие топологии иллюстрируют некоторые общие варианты установки, позволяя понять, какие возможные конфигурации развертывания могут существовать:

Топология с одним сервером

При использовании топологии с одним сервером все поддерживаемые продукты и все компоненты IBM Business Monitor устанавливаются на один и тот же физический сервер.

Установка IBM Business Monitor на единственном сервере идеальна для сред тестирования разработки, сред опытных образцов и простых конфигураций развертывания, которые не требуют переключения и поддержки высокой готовности.

Программа установки IBM Business Monitor позволяет установить IBM Business Monitor и WebSphere Application Server. При установке IBM Business Monitor на отдельный сервер также устанавливается служба Cognos. Допустимо применение существующего сервера Cognos Server, если он уже установлен. Для просмотра отслеживаемых данных можно использовать бизнес-пространство или сводные панели на основе портлетов.

После установки IBM Business Monitor создайте автономный профайл для определения среды выполнения. Все необходимые компоненты IBM Business Monitor будут созданы, когда вы будете создавать или дополнять автономный профайл.

Топология высокой готовности (сетевое развертывание)

IBM Business Monitor использует возможности высокой готовности в средах сетевого развертывания (ND) WebSphere Application Server или Process Server. Сетевое развертывание предоставляет такие общие требования к среде разработки, как распределение, масштабируемость и надежность. В среде сетевого развертывания можно совместно использовать группу серверов, чтобы обеспечить распределение рабочей нагрузки и отказоустойчивость. Серверы управляются централизованно, с одной административной консоли.

IBM Business Monitor использует ту же модель архитектуры, что и WebSphere Application Server и Process Server. С помощью этой модели создавайте среды, состоящие из ячеек, узлов и серверов, а также по выбору кластеров.

Если вы выберете один из имеющихся шаблонов среды развертывания (одно- или четырехкластерный), то мастер среды развертывания поможет вам настроить необходимые кластеры, серверы и компоненты.

Ячейка - это главный административный домен. Можно представлять себе ячейку как логическую группу серверов, кластеров или и тех, и других. (Кластер - это группа серверов приложений, работающих вместе для распределения рабочей нагрузки и передачи управления в случае неполадки.) С помощью серверов и кластеров можно установить IBM Business Monitor в ячейку, которая поддерживает высокую готовность и масштабируемость.

Управляемый узел (узел в ячейке) содержит один или несколько серверов. Каждый сервер предоставляет среду выполнения. Управляемые серверы создаются в управляемом узле, который, в свою очередь, определяется пользовательским профайлом. Все управляемые узлы интегрированы в одном администраторе развертывания, и администратор развертывания управляет всеми управляемыми узлами в ячейке. Серверы могут быть сгруппированы в кластеры, которые также управляются администратором развертывания. В среде сетевого развертывания необходимо распространить приложения между кластерами, чтобы повысить отказоустойчивость отдельных серверов (высокая готовность) и распределить рабочую нагрузку приложения между несколькими эквивалентными серверами (распределение рабочей нагрузки).

Дополнительная информация о высокой готовности приведена в разделе "Сведения о высокой готовности и распределении рабочей нагрузки".

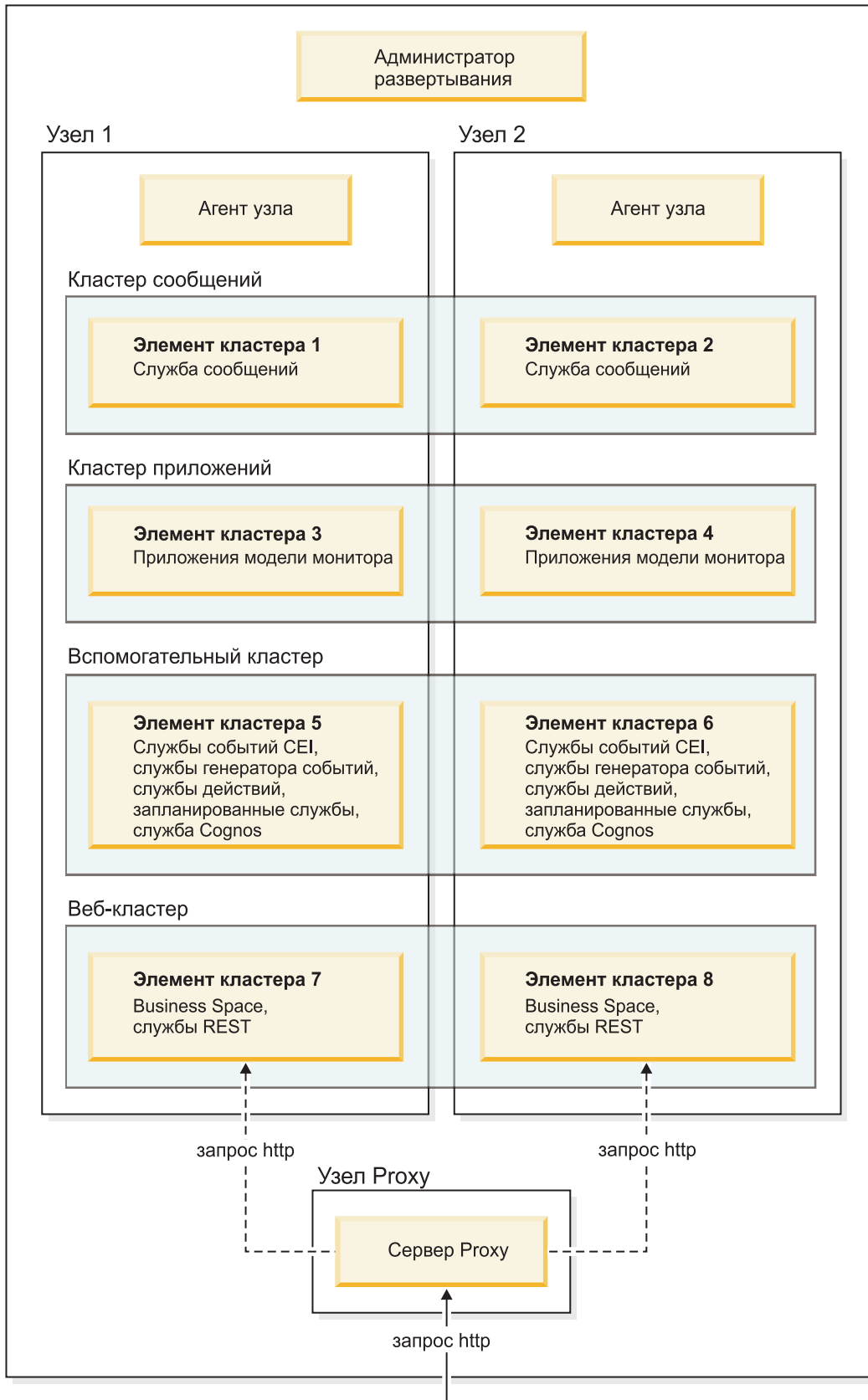
В среде сетевого развертывания обычно настраивается сервер ргоху или сервер НТТР - по соображениям безопасности и для выравнивания нагрузки. Дополнительная информация о сервере Ргоху приведена в разделе "Масштабируемость".

Масштабируемость

Установка компонентов и моделей мониторов IBM Business Monitor в кластере позволяет повысить эффективность управления их нагрузкой. Распределение компонентов и моделей мониторов в нескольких кластерах с группировкой компонентов с учетом шаблонов использования ресурсов, позволяет управлять нагрузкой каждого кластера с учетом шаблонов использования ресурсов установленных компонентов. Инструкции по планированию масштабируемой топологии приведены в разделе "Топология с четырьмя кластерами".

На следующей диаграмме показана ячейка с двумя управляемыми узлами.

Ячейка



Службы сообщений

Служба сообщений, созданная для шины интеграции служб IBM Business Monitor, одновременно может быть активна только в одном элементе кластера. Такое ограничение указать в стратегии шины интеграции служб по умолчанию. Стратегия шины интеграции служб по умолчанию может быть настроена, однако всегда следует использовать стратегию типа "1 из N". Стратегия "1 из N" разрешает только один активный экземпляр службы сообщений в кластере, обеспечивая высокую готовность (защищая компоненты и модели от сбоя отдельного сервера), но не обеспечивая масштабируемость (возможность расширения при добавлении ресурсов).

Уровень использования службы сообщений и повысить производительность можно за счет применения функции, позволяющей службе событий CEI обходить очереди JMS и отправлять события непосредственно в базу данных IBM Business Monitor. Дополнительная информация приведена в разделе "Получение событий с помощью метода метода на основе таблиц".

Вспомогательные компоненты

Компоненты обслуживания включают службу событий CEI, службу IBM Cognos Business Intelligence, службы действий, службы генератора событий и планируемые службы. Добавление новых элементов кластера позволяет повысить производительность (за исключением запланированных служб).

Большая часть нагрузки запланированных служб обрабатывается на сервере базы данных. По мере возрастания нагрузки на запланированные службы следует отслеживать, оценивать и настраивать сервер базы данных. Кроме того, управлять нагрузкой запланированных служб можно путем включения и выключения различных запланированных служб и изменения связанных интервалов. Дополнительная информация приведена в разделе "Управление запланированными службами монитора".

Веб-компоненты

Веб-компоненты включают Business Space, виджеты и службу IBM Business Monitor REST API. Добавление новых элементов кластера позволяет повысить производительность.

В среде сетевого развертывания обычно настраивается сервер проху или сервер HTTP - по соображениям безопасности и для выравнивания нагрузки. Вместо отправки запросов HTTP напрямую в WebSphere Application Server, они направляются на сервер проху, который может разослать запросы на несколько серверов приложений, выполняющих работу. Создайте сервер проху в WebSphere Application Server. Вместо сервера проху или перед ним можно использовать другие серверы маршрутизации, например IBM HTTP Server. Преимущество применения сервера проху заключается в том, что он интегрирован с WebSphere Application Server и поэтому прост в использовании и обслуживании.

Важное замечание: Сервер проху (или альтернативный сервер маршрутизации) необходим для распределения запросов HTTP на выравнивание нагрузки между двумя или более элементами кластера. Сервер проху позволяет клиентам обращаться к приложениям в пределах этой топологии.

Приложения модели монитора

Приложения моделей мониторов поставляются в стандартных файлах EAR. Приложение модели монитора масштабируется по числу элементов кластера.

Особенности памяти

Объем памяти, доступной элементу кластера, зависит от адресного пространства операционной системы и режима работы JVM (32- или 64-разрядный). В 64-разрядном режиме JVM доступно от 500 ГБ до 4 ЭБ памяти; в 32-разрядном режиме - только 2 ГБ (например, 32-разрядный режим Windows).

В случае применения 32-разрядной JVM рекомендуется добавить второй кластер, если планируется развернуть более десяти приложений моделей мониторов (с учетом особенностей нагрузки и моделей).

Топология с четырьмя кластерами

IBM Business Monitor можно установить в разных топологиях. В топологии с четырьмя кластерами можно настроить высокопроизводительную среду

В следующей топологии с четырьмя кластерами используется шаблон среды развертывания Удаленный обмен сообщениями, Удаленная поддержка и Веб-приложения. Он объединяет приложения IBM Business Monitor в четыре логических кластера в одной ячейке.

Кластер службы сообщений

Шины WebSphere Business Monitor и CEI

Кластер поддержки

Службы событий CEI, службы действий, планировщик служб, службы отправки событий, служба Cognos

Кластер приложений

Приложения модели монитора

Веб-кластер

Приложение Business Space, виджеты Business Space, приложение служб REST

Кластер службы сообщений

Служба сообщений для шины IBM Business Monitor

Служба сообщений для шины Инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI)

Кластер поддержки

Служба событий CEI

Службы генератора событий

Службы действий

Запланированные службы монитора

Служба IBM Cognos Business Intelligence

Кластер приложения

Приложения модели монитора

Веб-кластер

Приложение Business Space

Виджеты Business Space

Приложение служб передачи данных о состоянии (REST)

Примечание: Для повышения производительности поместите службы генератора событий и службы обработки событий CEI в один и тот же кластер. К службам генератора событий относятся и служба генератора событий REST, и служба генератора событий JMS.

Задачи, связанные с данной:

“Замечания для IBM Business Process Manager в среде с топологией с четырьмя кластерами” на стр. 31
Можно настроить топологию с четырьмя кластерами с помощью IBM Business Process Manager для создания комбинированной среды развертывания IBM® Business Process Manager и IBM Business Monitor, использующей шаблон Удаленный обмен сообщениями, Удаленная поддержка и веб-приложения (четыре кластера). Поскольку одна среда развертывания IBM Business Monitor может отслеживать все приложения в ячейке, в отдельной ячейке необходимо создать только среду развертывания IBM Business Monitor. Топология с четырьмя кластерами сочетает кластер IBM Business Monitor и кластер службы обмена сообщениями IBM Business Process Manager в одном кластере.

Топология с четырьмя кластерами с IBM Business Process Manager

Можно создать комбинированную среду развертывания из IBM Business Process Manager и IBM Business Monitor с помощью шаблона Удаленный обмен сообщениями, удаленная поддержка и веб-приложения (четырёхкластерный). Поскольку одна среда развертывания IBM Business Monitor может отслеживать все приложения в ячейке, в отдельной ячейке необходимо создать только среду развертывания IBM Business Monitor.

Топология с четырьмя кластерами сочетает кластер IBM Business Monitor и кластер службы обмена сообщениями IBM Business Process Manager в одном кластере. В следующей топологии с четырьмя кластерами используется шаблон среды развертывания Удаленный обмен сообщениями, Удаленная поддержка и Веб-приложения.

Кластер службы сообщений

Служба сообщений для шины IBM Business Monitor

Служба сообщений для шины Инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI)

Служба сообщений для шины Process Server

Служба сообщений для шины Performance Data Warehouse

(Только для BPM Advanced) Служба сообщений для шины Архитектуры компонентов служб (SCA)

(Только для BPM Advanced) Служба сообщений для шины Языка выполнения бизнес-процессов (BPEL)

Кластер поддержки

Служба событий CEI

Службы генератора событий

Службы действий

Запланированные службы монитора

Служба IBM Cognos Business Intelligence

Хранилище статистических данных

(Только для BPM Advanced) Администратор бизнес-правил

Кластер приложения

Приложения модели монитора

Приложения процессов

(Только для BPM Advanced) Приложения BPEL

Веб-кластер

Приложение Business Space

Виджеты Business Space

Приложение служб передачи данных о состоянии (REST)

(Только для BPM Advanced) Инструменты Business Process Choreographer

Использование предварительно необходимого программного обеспечения

IBM Business Monitor можно устанавливать на серверах, на которых установлено необходимое программное обеспечение.

Существующие серверы приложений

IBM Business Monitor можно установить на физическом сервере, на котором в данный момент установлена платформа сервера приложения. Для IBM Business Monitor поддерживаются следующие платформы серверов приложений:

- WebSphere Application Server
- IBM Business Process Manager

Можно дополнить существующий профиль или создать новый, так чтобы он содержал сервер IBM Business Monitor.

Примечание: Несмотря на то, что IBM Business Monitor V8.0.1 нельзя установить в IBM WebSphere Enterprise Service Bus, возможность отслеживания приложений WebSphere Enterprise Service Bus сохранена.

Существующий WebSphere Portal

IBM Business Monitor более не предоставляет сводных панелей на основе портлетов. Однако, виджеты IBM Business Monitor по-прежнему могут быть показаны в WebSphere Portal. Более подробная информация приведена по ссылке на связанную задачу.

Профили

Профиль определяет среду выполнения и включает все файлы, которые сервер обрабатывает в среде выполнения. В среде высокой готовности необходимо создать несколько профилей для эффективного управления сложной системой. Можно создать новые профили или расширить существующие профили.

IBM Business Monitor содержит шаблоны профилей для включения функциональности, специфичной для IBM Business Monitor. После установки продукта можно создать и дополнить профили или в мастере средства Profile Management (в WebSphere Customization Toolbox), или с помощью команды **manageprofiles**. (В случае применения 64-разрядной версии Solaris следует выполнить команду **manageprofiles**.)

Типы профилей IBM Business Monitor являются расширением одноименных типов профилей, предоставленных продуктом WebSphere Application Server. Типы профилей, предоставленные продуктом IBM Business Monitor отличаются от типов профилей, предоставленных продуктом WebSphere Application Server.

Применение новых профилей является более эффективным, и этот способ менее склонен к ошибкам, чем многократная установка продукта. Разработчики могут использовать отдельные профили для разработки и тестирования. Используя профили вместо многократных установок продукта, вы получаете следующие преимущества:

- Вам необходимо обслуживать только один набор файлов базового продукта.
- Экономится дисковое пространство.

- Упрощается обновление продукта.

Выбор типа профайла

Профайл определяет уникальную среду выполнения с отдельными командными файлами, файлами конфигурации и файлами протокола. Профайлы определяют три типа сред: автономный одиночный сервер, администратор развертывания и управляемый узел. С помощью профайлов можно установить в системе более одной рабочей среды без установки нескольких копий продукта.

Для среды с одним сервером создайте автономный профайл.

Для среды сетевого развертывания выполните следующие действия:

1. Создайте профайл администратора развертывания перед созданием других профайлов. Если профайл администратора развертывания создан перед установкой IBM Business Monitor (например, для WebSphere Application Server или Process Server) и его планируется использовать для управления узлами IBM Business Monitor, дополните профайл с помощью шаблона, предоставленного IBM Business Monitor.
2. Для каждого узла, который планируется добавить в кластер сервера, необходимо создать пользовательский профайл. В качестве альтернативы, можно дополнить существующий пользовательский профайл для каждого узла, который вы планируете добавить.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

Шаблоны для каждого профайла расположены в каталоге `каталог-сервера-приложений/profileTemplates`. Доступны следующие шаблоны профайлов:

Профайл	Когда использовать
Автономный сервер монитора	Для сред с одиночным сервером IBM Business Monitor.
Администратор развертывания сервера монитора	Для настройки среды сетевого развертывания сначала необходимо создать или дополнить этот профайл. Если администратор развертывания был создан после установки IBM Business Monitor и планируется использовать тот же профайл администратора развертывания для управления узлами IBM Business Monitor, расширьте профайл с использованием шаблона, предоставляемого IBM Business Monitor.
Настраиваемый профайл сервера монитора	При настройке среды сетевого развертывания необходимо создать или дополнить пользовательские узлы и затем с помощью административной консоли установить в них специальные приложения.

Автономные профайлы

Для IBM Business Monitor в средах с одним сервером используется автономный профайл, также называемый автономным профайлом сервера приложений.

Каждый автономный узел сервера приложений имеет свою собственную административную консоль, используемую для управления узлом. Автономный узел может включать в себя более одного сервера.

Автономный сервер легко настроить; он содержит консоль Первые шаги, из которой можно запустить и остановить сервер, а также установить пример Showcase. После установки примера на автономном сервере ресурсы примера можно просмотреть в административной консоли.

Можно развернуть свои собственные решения на автономном сервере, но автономный сервер не обеспечивает вмести́мость, масштабируемость и надежность, которые обычно требуются в рабочей среде. Для рабочей среды лучше использовать среду сетевого развертывания.

Профайлы администратора развертывания

Администратор развертывания - это сервер, который управляет операциями в логической группе (ячейке) других серверов. В среде сетевого развертывания можно совместно использовать группу серверов, чтобы обеспечить распределение рабочей нагрузки и отказоустойчивость. Администратор развертывания является центральным расположением для администрирования серверов и кластеров в ячейке.

Для того чтобы создать администратора развертывания, первым создаваемым или дополняемым профайлом должен быть профайл администратора развертывания. В состав администратора развертывания входит консоль Первые шаги, из которой можно запустить и остановить администратора развертывания, а также открыть его административную консоль. С помощью административной консоли администратора развертывания можно управлять серверами и кластерами в ячейке. Это включает в себя настройку серверов и кластеров, добавление серверов в кластеры, запуск и остановку серверов и кластеров, а также развертывание в них модулей.

Хотя администратор развертывания является типом сервера, невозможно развернуть модули в нем самом.

После создания или дополнения администратора развертывания для IBM Business Monitor в среде сетевого развертывания, можно затем создать пользовательские узлы и объединить их администраторе развертывания или сделать его частью для создания ячейки — группы узлов или кластеров, администрирование которых осуществляется централизованно.

Создайте или дополните профайл администратора развертывания перед созданием или дополнением пользовательских профайлов. Если администратор развертывания создается перед установкой IBM Business Monitor, и пользователь планирует использовать этот профайл администратора развертывания для управления узлами IBM Business Monitor, то необходимо дополнить профайл с помощью шаблона из IBM Business Monitor.

Пользовательские профайлы

Для того чтобы настроить среду сетевого развертывания для IBM Business Monitor, создайте пользовательские узлы и объедините их или сделайте частью ячейки администратора развертывания, которая будет ими управлять. В качестве альтернативы, можно дополнить существующий пользовательский профайл для каждого узла, который вы планируете добавить в ячейку. Можно затем с помощью административной консоли установить в них специальные приложения.

Пользовательский профайл является пустым узлом без стандартных приложений и серверов, которые входят в профайл автономного сервера. В процессе создания или дополнения пользовательского профайла вы объединяете узел для идентификации профайла администратора развертывания, который вы планируете использовать для управления узлом. После добавления пользовательского профайла в ячейку администратора развертывания узел становится *управляемым узлом*.

Управляемый узел содержит агент узла и может содержать управляемые серверы. В управляемом узле можно настраивать и выполнять управляемые серверы. Серверы, настроенные в управляемом узле, составляют ресурсы среды развертывания. Эти серверы создаются, настраиваются, запускаются, останавливаются, управляются и удаляются с помощью административной консоли администратора развертывания. Процессы в управляемом узле могут включать в себя элементы кластера, которые администратор развертывания применяет для распределения рабочей нагрузки интенсивно используемых приложений.

Управляемый узел может содержать один или несколько серверов, которые управляются администратором развертывания. Можно развернуть решения для серверов в управляемом узле, но управляемый узел не имеет своей собственной административной консоли. Управляемый узел определяется пользовательским профайлом и содержит консоль Первые шаги.

Замечания о базе данных

В основной базе данных MONITOR хранятся конфигурация IBM Business Monitor, метаданные модели монитора и отслеживаемые данные. Конфигурация IBM Cognos Business Intelligence хранится в отдельной базе данных хранилища материалов IBM Cognos BI по имени COGNOSCS. В ходе создания профайла предполагается, что базы данных MONITOR и COGNOSCS создаются в одном экземпляре базы данных. Если требуемый уровень IBM Cognos BI уже установлен и запущен, базу данных хранилища содержимого IBM Cognos BI создавать не требуется. На существующем сервере IBM Cognos BI будет отсутствовать база данных хранилища содержимого.

Для баз данных MONITOR и COGNOSCS можно использовать имя пользователя общей базы данных. Однако рекомендуется создать разные имена, поскольку IBM Cognos BI при первом запуске создает собственные таблицы хранилища содержимого в схеме базы данных.

Кроме того, база данных MONITOR применяется для хранения схем следующих компонентов в процессе создания автономного профайла:

- Business Space
- Хранилище сообщений службы сообщений инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI)
- Хранилище сообщений службы сообщений IBM Business Monitor

Если автономный профайл не применяется, то для этих компонентов можно использовать одну базу данных или разные базы данных. Это также относится к необязательному хранилищу данных CEI, которое по умолчанию не создается и не включается.

Для рабочих сред программное обеспечение базы данных можно выбрать из следующих поддерживаемых продуктов:

- DB2
- DB2 для z/OS
- Oracle
- Microsoft SQL Server

В базе данных монитора хранятся данные нескольких типов. При создании профайла IBM Business Monitor или запуске сценариев баз данных, создаются таблицы баз данных, содержащие данные конфигурации для IBM Business Monitor. Позднее, при установке каждой модели монитора создаются дополнительные таблицы. В ходе обработки событий в этих таблицах сохраняются данные экземпляра модели монитора. Эти таблицы используются сводными панелями.

Совет: В среде сетевого развертывания перед запуском администратора развертывания и созданием других пользовательских профайлов создайте базы данных MONITOR и COGNOSCS.

Совет: Если сервер IBM Cognos BI использует удаленную базу данных COGNOSCS, то на сервере IBM Cognos BI необходимо установить клиент базы данных. Дополнительная информация приведена в разделах, посвященных особенностям разных баз данных.

Создание баз данных

Базы данных MONITOR и COGNOSCS можно создать несколькими способами.

- Если программное обеспечение базы данных установлено на том же сервере, что и IBM Business Monitor, можно с помощью средства Profile Management или команды `managerprofiles` создать локальные базы данных при создании профайла.

Примечание:

- В случае применения DB2 пользователь, создающий профайл, должен обладать правами на создание базы данных.

- Базы данных Oracle и SQL Server: В инструменте управления профайлами или команде `manageprofiles` необходимо указать ИД пользователя и пароль администратора баз данных для создания объектов базы данных в существующем экземпляре базы данных.
- Можно воспользоваться функцией управления профайлами для создания сценариев базы данных с использованием значений конфигурации, которые были выбраны при создании профайла. Выберите опцию создания профайла, чтобы отложить выполнение сценариев баз данных, а затем, через некоторое время, запустите их, чтобы создать объекты баз данных на сервере баз данных.
- Базу данных можно создать вручную, используя сценарии с установочного носителя или из установочного каталога `dbscripts` IBM Business Monitor. Переменные в сценариях можно настроить вручную или с помощью инструмента проектирования базы данных (`DbDesignGenerator`).

Важное замечание: Эта опция используется для DB2 for z/OS.

Если в базе данных MONITOR табличные пространства для данных примера переименованы, то при создании схемы для моделей монитора необходимо экспортировать сценарии создания схемы и изменить имена табличных пространств в соответствии с именами, которые использовались при начальном создании базы данных.

Размер базы данных

Сценарии базы данных IBM Business Monitor для базы данных MONITOR создают несколько табличных пространств для хранения данных. Конфигурация и имена табличных пространств могут быть изменены в зависимости от стандартов предприятия и требований к размеру и производительности. Для установок для разработки и тестирования с минимальным объемом данных должно быть достаточно 1 Гб дискового пространства базы данных. Для рабочих сред размер базы данных зависит от объема данных, которые планируется отслеживать.

Защита баз данных

При создании баз данных пользователю рабочей базы данных по умолчанию предоставляются права на администрирование объектов базы данных, что упрощает создание баз данных и позволяет серверу IBM Business Monitor автоматически управлять схемой базы данных модели монитора при развертывании и удалении моделей. Если требуется создать защищенные базы данных, то обратитесь к разделам Защита среды базы данных MONITOR и Настройка защиты IBM Cognos BI.

Особенности базы данных MONITOR для DB2

Конкретные рекомендации по базам данных находятся в DB2.

Особенности глобализации

DB2 должен устанавливаться с использованием универсального набора символов UTF-8. Применение этого набора символов гарантирует правильное сохранение метаданных модели монитора и данных экземпляра, содержащих символы исходного языка, в базе данных. Кроме того, IBM Cognos Business Intelligence требует базу данных UTF-8. Сценарий `createDatabase.sql` создает базу данных как UTF-8 автоматически.

Сценарий `createDatabase.sql` создает базы данных со следующим параметром расположения по умолчанию:



```
TERRITORY EN_US
```





Для того чтобы изменить язык по умолчанию, укажите в параметре `TERRITORY` поддерживаемое расположение DB2 (см. веб-страницу Поддерживаемые коды расположений и кодовые страницы. Для параметров расположений следует использовать кодовый набор UTF-8. Например, следующее значение позволяет указать Францию:

```
TERRITORY FR_FR
```

Замечания относительно DB2 Express Edition

DB2 Express Edition может использовать максимум 4 ГБ оперативной памяти, даже если система имеет более 4 ГБ памяти. Дополнительную информацию о том, какую версию DB2 использовать, можно найти по связанным справочным ссылкам.

Обратите внимание на известное ограничение программы установки DB2 Express, связанное с добавлением строк на национальных языках (NL) в свойства, передаваемые программе установки IBM Business Monitor. Следующие значения, передаваемые DB2 Express в процессе установки, не могут содержать строки на национальных языках:  Linux  Windows

-  Linux Имя пользователя экземпляра и пароль: bpminst
-  Linux Имя изолированного пользователя и пароль: bpmfenc
-  Linux Имя сервера администрирования (DAS): bpmadmin
-  Windows Имя пользователя с правами администратора: bpmadmin

Требования к каталогу DB2

Если база данных DB2 является удаленной для сервера IBM Cognos BI, то база данных MONITOR должна быть внесена в каталог клиентом DB2, установленным на сервере IBM Cognos BI.

Важное замечание: Имя псевдонима на удаленном сервере IBM Cognos BI должно совпадать с именем базы данных, внесенной в каталог для базы данных MONITOR. В противном случае не удастся создать куб при развертывании модели монитора.

Более подробная информация содержится в разделе об особенностях базы данных IBM Cognos BI.

О защите базы данных MONITOR

При использовании Инструмента управления профайлами (в WebSphere Customization Toolbox) или команды `manageprofiles` для создания базы данных DB2 пользователь базы данных с правами администратора, определенный при создании профайла, также создает базу данных. Пользователь рабочей базы данных IBM Business Monitor (@DB_USER@), который определяется во время создания профайла, должен уже существовать в операционной системе.

Пользователю рабочей базы данных IBM Business Monitor по умолчанию предоставляются права DBADM (администратор базы данных) во время создания базы данных. Это позволяет серверу IBM Business Monitor автоматически управлять схемой базы данных модели монитора в ходе развертывания и удаления модели. Для защиты базы данных можно создать базу данных вручную и предоставить пользователю рабочей базы данных только те права, которые необходимы для выполнения рабочих операций. Дополнительная информация приведена в разделах “Установка базы данных MONITOR вручную” на стр. 59 и Защита среды базы данных монитора .

О блокировке DB2

При большом количестве событий база данных MONITOR блокируется при двух транзакциях или более, ожидающих одной блокировки базы данных. Когда это случается, в одной из транзакций происходит сбой и предпринимаются повторные попытки выполнения.

Для устранения взаимных блокировок в DB2 LUW с сохранением параллельной обработки введите следующую команду в командном окне DB2:

```
db2set DB2_SKIPINSERTED=ON
db2set DB2_SKIPDELETED =ON
```


Несколько нитей не будут взаимно блокироваться, если для переменных реестра экземпляра DB2, DB2_SKIPINSERTED и DB2_SKIPDELETED указано значение ON.

Особенности Health Monitor

При использовании DB2 Health Monitor (Автоматическое обслуживание) исключите SIBOWNER из автоматического сбора статистических данных. Дополнительные сведения приведены в техническом замечании связанного справочника.

Особенности базы данных Cognos для DB2

IBM Cognos Business Intelligence использует базу данных COGNOSCS (хранилище материалов IBM Cognos BI) для хранения информации о спецификации отчета и конфигурации, и использует базу данных MONITOR для хранения фактических данных отчетов.

Особенности базы данных COGNOSCS для IBM Cognos BI

Служба IBM Cognos BI при первом запуске создает таблицы в базе данных хранилища содержимого IBM Cognos BI. Поскольку пользователь базы данных, указанный для доступа к базе данных хранилища содержимого, должен обладать правами доступа для создания таблиц в базе данных, рекомендуется создать нового пользователя базы данных, предназначенного только для работы с базой данных хранилища содержимого.




База данных COGNOSCS должна использоваться только для данных IBM Business Monitor. Не следует добавлять данные прямо в базу данных COGNOSCS или использовать базу данных с другими базами данных для создания отчетов с такими данными (в комбинации с данными, созданными в IBM Business Monitor, или без них).

Особенности базы данных MONITOR для IBM Cognos BI

Если служба IBM Cognos BI использует удаленную базу данных MONITOR, то на сервере необходимо установить полный клиент базы данных, такой как IBM Data Server Client, для развертывания кубов на сервере IBM Cognos BI.

Удаленную базу данных необходимо добавить в каталог перед публикацией пакетов куба IBM Cognos BI в ходе развертывания модели монитора. Имя базы данных в каталоге должно совпадать с именем, введенным для базы данных MONITOR, или же следует настроить источник данных WBMONITOR_DB в IBM Cognos BI, указав ссылку на правильное имя в каталоге.

В процессе публикации пакетов кубов на этапе развертывания модели IBM Cognos BI должен обладать доступом к командам клиента DB2.

-  Клиент DB2 должен быть указан в переменной PATH сервера.
-   Необходимо установить правильные переменные среды для пользователя DB2, запускающего сервер IBM Business Monitor.




Требование 32-разрядного клиента

Клиент базы данных, которого IBM Cognos BI использует для подключения к базе данных MONITOR, должен быть 32-разрядным. В системе Windows DB2 делает доступными как 64-разрядные, так и 32-разрядные библиотеки без дополнительной настройки. В отличных от Windows системах IBM Cognos BI требует доступа к следующим 32-разрядным библиотекам DB2:

- Библиотеки в каталоге /lib установки сервера DB2 (например, /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- Библиотеки в каталоге /lib в каталоге экземпляра (например, /home/db2inst1/sql1lib/lib32)

При использовании 64-разрядной DB2 в системе отличной от Windows, выполните следующие действия для настройки пути на 32-разрядные библиотеки DB2:

1. В административной консоли выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere > имя сервера**. Будет показана панель Конфигурация.
2. Выбрав опцию **Структура сервера**, разверните **Java и Управление процессом** и нажмите **Определение процесса**.
3. В **Дополнительных свойствах** выберите **Входы среды**. Добавьте путь к 32-разрядным библиотекам, как описано ниже:

-  **Windows** Изменений не требуется.
-   **Linux UNIX** Добавьте путь к 32-разрядным библиотекам сервера DB2 в следующую переменную среды, используя ":" в качестве разделителя.

Для Linux и Solaris: LD_LIBRARY_PATH

Для AIX: LIBPATH

Особенности базы данных MONITOR для DB2 for z/OS

Конкретные рекомендации по базам данных находятся в DB2 для z/OS. Для IBM Business Monitor рекомендуется создать выделенную группу памяти (STOGROUP). Группу памяти следует создать перед созданием базы данных MONITOR.

Особенности глобализации

DB2 для z/OS должен устанавливаться с использованием универсального набора символов UTF-8. Применение этого набора символов гарантирует правильное сохранение метаданных модели монитора и данных экземпляра, содержащих символы исходного языка, в базе данных. Сценарии createDatabase_Monitor.sql и createTablespace_Monitor.sql создают базу данных как UTF-8 автоматически.

Таблица DIM_TIME содержит столбец для добавления переведенных названий месяцев в отчеты сводных панелей. Параметры расположения в z/OS не применяются для создания имен месяцев. В файле createTable.sql предусмотрен оператор SQL, позволяющий переопределить названия месяцев.

Общие рекомендации для базы данных

DB2 для z/OS требует добавления двух пулов буферов. Перед запуском сценариев базы данных администратор базы данных должен создать следующие пулы буферов размером 32 КБ:

- BP32K
- TMPBP32

DB2 для z/OS хранит объявленные временные таблицы в базе данных TEMP.

- Создайте выделенный объект STOGROUP для хранения данных IBM Business Monitor.
- Создайте базу данных TEMP с табличным пространством TEMP для хранения объявленных временных таблиц для обработки курсоров, допускающих прокрутку. Примеры приведены ниже.

Для DB2 для z/OS версии 8 необходимо создать временные базу данных и табличное пространство, если они не существуют. Ниже приведен показательный пример определения базы данных TEMP:

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

Для DB2 для z/OS версий 9 и 10 в среде без общих данных, базой данных TEMP является DSNDB07 и создается во время установки базы данных. Временные табличные пространства добавляются к существующей базе данных TEMP. Ниже приведен показательный пример временного табличного пространства:

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

Для DB2 для z/OS версий 9 и 10 в среде с общими данными необходимо создать базу данных WORKFILE. В отдельной подсистеме можно создать только одну базу данных WORKFILE. Ниже приведен пример создания базы данных WORKFILE и временного табличного пространства:

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

Дополнительные сведения о настройке базы данных TEMP и табличных пространств TEMP приведены в справочной системе DB2 for z/OS Information Center. См. ссылку на связанную информацию.

Примечание: Если вы работаете с DB2 для z/OS и собираетесь применять SPUI для запуска сценариев базы данных, то воспользуйтесь FTP для передачи файлов на сервер базы данных z/OS. Сценарии базы данных IBM Business Monitor оканчиваются на символ перевода строки. Сервер FTP в z/OS правильно преобразует символ перевода строки в символ конца строки для сценария базы данных.

DB2 для z/OS версии 8 предусматривает применение рабочей базы данных файлов для отдельных операторов SQL, таких как операторы сортировки. Для версии 8 для этого, кроме базы данных TEMP, требуется дополнительное табличное пространство, поддерживающее операции сортировки. В DB2 для z/OS версии 9 или 10 рабочая база данных файлов и база данных TEMP объединяются. Инструкции созданию рабочих баз данных и рекомендации по выбору их размера приведены в справочной системе DB2 for z/OS Information Center.

Для повышения уровня параллелизма в параметре подсистемы **RRULOCK** укажите значение **YES**.

Если планируется включить службу перемещения данных, увеличьте число блокировок на одного пользователя (NUMLKUS) по крайней мере до 100000.

Драйвер JDBC

IBM Business Monitor использует драйвер JDBC 4.0. По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл db2jcc4.jar, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\DB2**. Для экземпляров DB2 для z/OS рекомендуется использовать драйвер JDBC 3.0 db2jcc.jar, поставляемый вместе с DB2.

Переменные подстановки базы данных

Генерация схемы модели монитора DB2 для z/OS требует указания переменных имени базы данных и группы носителей. Для того чтобы минимизировать подстановку переменных вручную, создан следующий файл при создании профайла:

каталог-профайла/properties/monitor_database.properties

Этот файл содержит следующие свойства:

```
databaseName
db2zOSSStorageGroup
```

Установите для переменной **databaseName** имя базы данных, используемое в Инструменте управления профайлами, или выполните команду **manageprofiles** для создания базы данных. Установите для

db2zOSSStorageGroup значение группы носителей DB2 для базы данных MONITOR. Если имена переменных оставить пустыми, значения не подставляются для переменных в сценариях создания схемы для моделей монитора.

Особенности базы данных Cognos для DB2 for z/OS

IBM Cognos Business Intelligence использует базу данных COGNOSCS (хранилище материалов IBM Cognos BI) для хранения информации о спецификации отчета и конфигурации, и использует базу данных MONITOR для хранения фактических данных отчетов.

Особенности базы данных COGNOSCS для IBM Cognos BI

Служба IBM Cognos BI при первом запуске создает таблицы в базе данных хранилища содержимого IBM Cognos BI. Поскольку пользователь базы данных, указанный для доступа к базе данных хранилища содержимого, должен обладать правами доступа для создания таблиц в базе данных, рекомендуется создать нового пользователя базы данных, предназначенного только для работы с базой данных хранилища содержимого.

База данных COGNOSCS должна использоваться только для данных IBM Business Monitor. Не следует добавлять данные прямо в базу данных COGNOSCS или использовать базу данных с другими базами данных для создания отчетов с такими данными (в комбинации с данными, созданными в IBM Business Monitor, или без них).




Для DB2 в z/OS необходимо вручную создать базу данных и табличные пространства. Обновите сценарии создания таблицы, используемые в DB2 в процессе запуска, с помощью имен базы данных и табличного пространства, использованных при их создании.

Особенности базы данных MONITOR для IBM Cognos BI

Если база данных MONITOR является удаленной, то есть не находится на сервере или кластере, на котором развернута служба IBM Cognos BI, то на сервере IBM Cognos BI для развертывания кубов необходимо установить полный клиент базы данных, такой как DB2 Connect.

Удаленную базу данных необходимо добавить в каталог перед публикацией пакетов куба IBM Cognos BI в ходе развертывания модели монитора. Имя базы данных в каталоге должно совпадать с именем, введенным для базы данных MONITOR, или же следует настроить источник данных WBMONITOR_DB в IBM Cognos BI, указав ссылку на правильное имя в каталоге.

Программе IBM Cognos BI требуется доступ к командам клиента DB Connect при публикации пакетов кубов во время развертывания модели.

-  Клиент DB2 Connect должен быть указан в переменной PATH сервера.
-   Необходимо установить правильные переменные среды для пользователя DB2, запускающего сервер IBM Business Monitor.




Требование 32-разрядного клиента

Клиент базы данных, которого IBM Cognos BI использует для подключения к базе данных MONITOR, должен быть 32-разрядным. В системе Windows DB2 Connect позволяет работать как с 64-, так и с 32-разрядными библиотеками без дополнительной настройки. В системах, отличных от Windows, для IBM Cognos BI требуется доступ к следующим 32-разрядным библиотекам DB2 Connect:

- Библиотеки в каталоге /lib установочного каталога сервера DB2 Connect (например, /opt/ibm/db2/V9.7/lib32)
- Библиотеки в каталоге /lib в каталоге экземпляра (например, /home/db2inst1/sqllib/lib32)

При работе с 64-разрядной версией DB2 Connect в системах, отличных от Windows, выполните следующие действия для настройки пути к 32-разрядным библиотекам DB2 Connect:

1. В административной консоли выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere > имя сервера**. Будет показана панель Конфигурация.
2. Выбрав опцию **Структура сервера**, разверните **Java и Управление процессом** и нажмите **Определение процесса**.
3. В **Дополнительных свойствах** выберите **Входы среды**. Добавьте путь к 32-разрядным библиотекам, как описано ниже:

-  **Windows** Изменений не требуется.
-  **Linux**  **UNIX** С помощью разделителя ":" добавьте в следующую переменную среды путь к 32-разрядным библиотекам сервера DB2 Connect.

Для Linux и Solaris: LD_LIBRARY_PATH

Для AIX: LIBPATH

Особенности базы данных MONITOR для Oracle

Конкретные рекомендации по базам данных находятся на Oracle.

Особенности глобализации

Oracle должен устанавливаться с использованием универсального набора символов UTF-8 (AL32UTF8) вместо стандартного набора символов базы данных по умолчанию (WE8ISO8859P1 - ISO 8859-1, Западная Европа). Применение этого набора символов гарантирует правильное сохранение метаданных модели монитора и данных экземпляра, содержащих символы исходного языка, в базе данных. Кроме того, IBM Cognos BI требует базу данных UTF-8.

Oracle управляет языком и локалью с помощью двух параметров базы данных:

NLS_LANGUAGE

NLS_TERRITORY

Для изменения языка по умолчанию для баз данных укажите в параметре NLS_LANGUAGE поддерживаемый язык Oracle. Параметры расположения задают параметры по умолчанию форматирования данных, денежных единиц и т.д. Укажите параметр NLS_TERRITORY для изменения экземпляра Oracle.

Таблица DIM_TIME содержит столбец для добавления переведенных названий месяцев в отчеты сводных панелей с параметрами времени. По умолчанию для заполнения записей таблицы DIM_TIME применяется код локали из параметра NLS_LANGUAGE. При необходимости измените язык по умолчанию в параметре NLS_LANGUAGE экземпляра Oracle или текущего сеанса перед запуском сценария createTables.sql. Кроме того, в файле createTables.sql предусмотрен оператор SQL, позволяющий переопределить названия месяцев.

О защите MONITOR

При использовании Инструмента управления профайлами (в WebSphere Customization Toolbox) или команды manageprofiles для создания базы данных Oracle пользователь базы данных с правами администратора, определенный при создании профайла, создает объекты базы данных и схему MONITOR. В случае Oracle схема представляет собой набор объектов базы данных и ИД пользователя, который может входить в базу данных.

По умолчанию владельцем схемы MONITOR также является пользователь рабочей базы данных; он обладает правами на создание других схем и объектов базы данных в процессе создания базы данных. Это позволяет серверу IBM Business Monitor автоматически управлять схемой базы данных модели монитора в ходе развертывания и удаления модели. Для защиты базы данных можно создать базу данных вручную. Владельца схемы MONITOR или другого пользователя можно использовать в качестве пользователя

рабочей базы данных IBM Business Monitor. В защищенной среде пользователю рабочей базы данных можно предоставить только те права, которые необходимы для выполнения рабочих операций. Обратитесь также к разделам "Установка базы данных вручную" и "Защита среды базы данных MONITOR" по связанным ссылкам.

Драйвер JDBC

Поддержка JDBC предоставляется драйверами JDBC Oracle для JVM 1.6. Файл драйвера JDBC ojdbc6.jar является поддерживаемым Oracle драйвером JDBC для использования в WebSphere Application Server версии 7. Файл ojdbc6.jar можно использовать для Oracle 10g и Oracle 11g. Сведения о минимальных обязательных параметрах для Oracle приведены в ссылке на связанную информацию.

По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл ojdbc6.jar, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\Oracle**. Кроме того, можно загрузить другой файл драйвера JDBC Oracle ojdbc6.jar и указать его при запуске инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**.

Восстановление XA

Специальные права доступа необходимо предоставить для обеспечения правильного восстановления XA Oracle. Выполните следующие команды от имени пользователя SYS:

```
grant select on pending_trans$ to <пользователь>;
grant select on dba_2pc_pending to <пользователь>;
grant select on dba_pending_transactions to <пользователь>;
grant execute on dbms_system to <пользователь>;
```

где **<пользователь>** - это имя пользователя базы данных MONITOR, настраиваемое во время создания профайла.

Материализованные представления

Производительность загрузки страницы сводной панели может быть понижена при генерации большого объема данных монитора в базе данных. После возникновения более 10 миллионов экземпляров контекста монитора может потребоваться включить опцию производителя базы данных для предварительного вычисления данных.

При использовании DB2 можно включить таблицы материализованных запросов (MQT), чтобы повысить производительность запроса, как описано в разделе "Управление обновлением сводных таблиц кубов." При использовании Oracle можно применить материализованные представления с той же целью.

Подобно MQT в DB2 материализованное представление может предварительно вычислить значения ключевых индикаторов производительности (KPI) и величин куба IBM Cognos BI в Oracle. Когда сводная панель запрашивает значение, предварительно вычисленное значение возвращается почти немедленно, и агрегирование, такое как среднее значение, не вычисляется для каждого экземпляра контекста монитора.

Для того чтобы определить материализованное представление, администратор базы данных (DBA) Oracle указывает следующие параметры:

ON COMMIT

Автоматически обновляет материализованное представление при каждой фиксации транзакции, которая изменяет данные в таблице (то есть, когда выполняются службы перемещения данных).

FAST Обновляет с определенным шагом данные в процессе обновления.

Совет: Перед созданием материализованного представления для модели монитора необходимо включить службу перемещения данных (DMS), чтобы обеспечить обновление материализованного представления в каждом цикле DMS, а не вместе с обработкой каждого события.

Пример сценария, который определяет материализованное представление FAST, ON COMMIT для примера Showcase (Better Lender), находится в каталоге: **каталог-сервера-приложений\installableApps.wbm\showcase\OracleMaterializedViews_Sample**.

Особенности базы данных Cognos для Oracle

IBM Cognos Business Intelligence использует базу данных COGNOSCS (хранилище материалов IBM Cognos BI) для хранения информации о спецификации отчета и конфигурации, и использует базу данных MONITOR для хранения фактических данных отчетов.

Особенности базы данных COGNOSCS для IBM Cognos BI

Служба IBM Cognos BI при первом запуске создает таблицы в базе данных хранилища содержимого IBM Cognos BI. Пользователь базы данных, имеющий доступ к базе данных хранилища содержимого IBM Cognos BI, должен обладать полными правами доступа к Oracle для создания таблиц, панелей, последовательностей, триггеров и т. д. В IBM Cognos BI нельзя указать отдельное имя схемы; объекты IBM Cognos BI создаются в схеме по умолчанию и табличном пространстве по умолчанию для пользователя базы данных.

Рекомендуется создать нового пользователя базы данных для использования только в базе данных хранилища материалов.

Важное замечание: Не используйте пользователя SYSTEM для этой цели, поскольку нежелательно, чтобы объекты базы данных IBM Cognos BI создавались в системной области.

База данных COGNOSCS должна использоваться только для данных IBM Business Monitor. Не следует добавлять данные прямо в базу данных COGNOSCS или использовать базу данных с другими базами данных для создания отчетов с такими данными (в комбинации с данными, созданными в IBM Business Monitor, или без них).

Особенности базы данных MONITOR для IBM Cognos BI

Если служба IBM Cognos Business Intelligence использует удаленную базу данных MONITOR, то на сервере необходимо установить полный клиент базы данных или Oracle Instant Client для развертывания кубов на сервере IBM Cognos BI.

Экземпляр Oracle для IBM Cognos BI должен быть доступен на сервере IBM Cognos BI по записи TNSNAMES в клиенте Oracle. Запись TNSNAMES должна содержать имя экземпляра базы данных, указанное для базы данных MONITOR в ходе создания профайла (например, ORCL). В противном случае для источника данных WBMONITOR_DB в IBM Cognos BI потребуется указать правильную запись TNSNAMES.




В случае применения клиента Oracle Instant Client путь к клиенту должен быть указан в системном пути. Кроме того, в файле TNSNAMES.ORA необходимо указать информацию о сервере базы данных Oracle, а в переменной среды TNS_ADMIN - расположение файла TNSNAMES.ORA.

Важное замечание: Для устранения неполадок вместе с Oracle Instant Client рекомендуется установить утилиту SQLPlus.

В следующем примере показано содержимое допустимого файла TNSNAMES.ORA. (Значение ORCL - это псевдоним соединения с базой данных.)

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

В процессе публикации пакетов кубов на этапе развертывания модели IBM Cognos BI должен обладать доступом к командам клиента Oracle.

-  Клиент Oracle должен быть указан в переменной PATH сервера.
-   Пользователь, запускающий сервер IBM Business Monitor, должен быть связан с пользовательским профайлом Oracle.

Oracle Instant Client

Для использования Oracle Instant Client необходимо загрузить и установить следующие библиотеки:




- Instant Client Package - Basic Instant Client Package
- SQL*Plus (полезен при устранении неполадок соединения)

Добавьте каталог установки к пути сервера и создайте файл TNSNAMES.ORA, как описано в предыдущем разделе. Добавьте переменную среды TNS_ADMIN и укажите путь к каталогу, содержащему файл TNSNAMES.ORA.

Требование 32-разрядного клиента

32-разрядный клиент Oracle должен быть установлен для развертывания кубов IBM Cognos BI. Если Oracle установлен на отдельном сервере, то рекомендуется использовать 32-разрядный клиент Oracle Instant Client. Если Oracle установлен на том же сервере, что и IBM Cognos BI, и установлен 64-разрядный Oracle, то 32-разрядный Oracle Instant Client также должен быть установлен.

При использовании 64-разрядного Oracle выполните следующие действия для настройки пути на 32-разрядные библиотеки Oracle:

1. В административной консоли выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere > имя сервера**. Будет показана панель Конфигурация.
2. Выбрав опцию **Структура сервера**, разверните **Java и Управление процессом** и нажмите **Определение процесса**.
3. В **Дополнительных свойствах** выберите **Входы среды**. Добавьте путь к Oracle Instant Client, как описано ниже:
 -  Добавьте путь к 32-разрядному Oracle Instant Client в переменную среды PATH, используя ";" в качестве разделителя:
 -   Добавьте путь к 32-разрядному Oracle Instant Client в переменную среды PATH, используя ":" в качестве разделителя.
Для Linux и Solaris: LD_LIBRARY_PATH
Для AIX: LIBPATH

Особенности базы данных MONITOR для Microsoft SQL Server

Конкретные рекомендации по базам данных приведены в разделе Microsoft SQL Server.

Важное замечание: В ходе установки SQL Server выберите смешанный режим идентификации (Идентификация Windows или идентификация SQL Server).

Важное замечание: Для использования SQL Server с IBM Business Monitor необходимо настроить SQL Server на транзакции XA. SQL Server по умолчанию не настраивается для поддержки транзакций XA. Модуль поддержки XA поставляется вместе с драйвером JDBC Microsoft; он содержит динамическую библиотеку (sqljdbc_xa.dll) и сценарий установки (xa_install.sql). Поскольку транзакции XA по умолчанию выключены, требуется дополнительная настройка с помощью Microsoft Windows Distributed Transaction Coordinator (MSDTC). Инструкции по включению поддержки XA для SQL Server приведены в разделе "Общие сведения о транзакциях XA" в электронной документации по серверу Microsoft SQL Server.

При использовании Инструмента управления профайлами (в WebSphere Customization Toolbox) или команды `manageprofiles` для создания базы данных SQL Server пользователь базы данных с правами администратора, определенный при создании профайла, создает базу данных. Пользователь рабочей базы данных IBM Business Monitor (@DB_USER@), который определяется во время создания профайла, должен уже существовать как пользователь базы данных с входом в SQL Server. Для создания пользователя базы данных с входом в базу данных можно использовать следующую команду:

```
CREATE LOGIN @DB_USER@ WITH  
PASSWORD = '@DB_PASSWORD@', DEFAULT_DATABASE=@DB_NAME@  
CREATE USER @DB_USER@ FOR LOGIN @DB_USER@
```

где DB_USER - это пользователь базы данных IBM Business Monitor, DB_PASSWORD - пароль пользователя базы данных, а DB_NAME - имя базы данных IBM Business Monitor.

По умолчанию пользователю рабочей базы данных IBM Business Monitor предоставляются права владельца базы данных (`db_owner`) при создании базы данных. Это позволяет серверу IBM Business Monitor автоматически управлять схемой базы данных модели монитора в ходе развертывания и удаления модели. Для защиты базы данных можно создать базу данных вручную и предоставить пользователю рабочей базы данных только те права, которые необходимы для выполнения рабочих операций. Обратитесь также к разделам "Установка базы данных вручную" и "Защита среды базы данных MONITOR" по связанным ссылкам.

Драйверы JDBC SQL Server для JVM 1.6 обеспечивают поддержку JDBC. IBM Business Monitor использует файл `sqljdbc4.jar` драйвера Microsoft JDBC 2.0. По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл `sqljdbc4.jar`, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\SQLServer**. Кроме того, можно загрузить другой файл драйвера JDBC Microsoft `sqljdbc4.jar` и указать его при запуске инструмента управления профайлами или команды `manageprofiles`. Сведения о минимальных обязательных параметрах для SQL Server приведены в ссылке на связанную информацию.

Особенности глобализации

В процессе создания базы данных SQL Server управляет параметрами локали с помощью параметра COLLATE. Оператор создания баз данных MONITOR и COGNOSCS содержит следующий параметр:
COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS

Параметры локали можно изменить, указав в параметре упорядочения поддерживаемое значение для требуемого языка. Например, следующее значение позволяет указать упорядочение для французского языка:
COLLATE French_100_CS_AS

SQL Server управляет языком по умолчанию с учетом параметров текущего пользователя. Для изменения языка по умолчанию добавьте в файл `createDatabase.sql` параметр `DEFAULT_LANGUAGE`, чтобы создать сеанс входа в систему с другим языком по умолчанию. Пример оператора с французским языком по умолчанию:

```
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;
```

Таблица DIM_TIME содержит столбец для добавления переведенных названий месяцев в отчеты сводных панелей с параметрами времени. По умолчанию для заполнения записей таблицы DIM_TIME применяется код локали из параметра `DEFAULT_LANGUAGE`. При необходимости измените язык по умолчанию в параметре `DEFAULT_LANGUAGE` пользователя базы данных перед запуском сценария `createTables.sql`. Кроме того, в файле `createTables.sql` предусмотрен оператор SQL, позволяющий переопределить названия месяцев.

Особенности базы данных Cognos для Microsoft SQL Server

IBM Cognos Business Intelligence использует базу данных COGNOSCS (хранилище материалов IBM Cognos BI) для хранения информации о спецификации отчета и конфигурации, и использует базу данных MONITOR для хранения фактических данных отчетов.

Важное замечание: База данных IBM Cognos BI использует упорядочение без учета регистра символов, а база данных IBM Business Monitor использует упорядочение с учетом регистра символов. Вместо упорядочения по умолчанию для базы данных IBM Cognos BI можно указать только упорядочение без учета регистра символов.

Особенности базы данных COGNOSCS для IBM Cognos BI

Служба IBM Cognos BI при первом запуске создает таблицы в базе данных хранилища содержимого IBM Cognos BI. Поскольку пользователь базы данных, указанный для доступа к базе данных хранилища содержимого, должен обладать правами доступа для создания таблиц в базе данных, рекомендуется создать нового пользователя базы данных, предназначенного только для работы с базой данных хранилища содержимого.

База данных COGNOSCS должна использоваться только для данных IBM Business Monitor. Не следует добавлять данные прямо в базу данных COGNOSCS или использовать базу данных с другими базами данных для создания отчетов с такими данными (в комбинации с данными, созданными в IBM Business Monitor, или без них).

Особенности базы данных MONITOR для IBM Cognos BI

Если служба IBM Cognos Business Intelligence использует удаленную базу данных MONITOR, то на сервере необходимо установить полный клиент базы данных Microsoft SQL Server для развертывания кубов на сервере IBM Cognos BI.

Microsoft предлагает SQL Server Native Client, который можно использовать вместо полного клиента SQL Server. Этот минимальный вариант установки содержит все требуемые встроенные драйверы. Вместе с внутренним клиентом необходимо загрузить и установить утилиты командной строки SQL Server. Оба компонента можно загрузить с веб-страницы Microsoft SQL Server 2008 Feature Pack, August 2008.

В процессе публикации пакетов кубов на этапе развертывания модели IBM Cognos BI должен обладать доступом к командам клиента SQL Server. Клиент SQL Server должен быть указан в переменной PATH сервера.

Замечания о реестре пользователей

В реестре пользователей хранится информация, которая используется при простой идентификации пользователей. Выбор реестра пользователя имеет определяющее значение при планировании среды. В WebSphere Application Server Application Server необходимо настроить тот реестр пользователей, который будет применяться в вашей среде.

Реестр пользователей содержит информацию, которая применяется в ходе идентификации пользователей, запросивших доступ к IBM Business Monitor. Можно настроить несколько типов хранилищ пользователей в виде объединенных хранилищ. Для большинства приложений, развертываемых в рабочей среде, применяется сервер LDAP. При развертывании небольших приложений они находятся на одном сервере, и в этом случае можно использовать файловый реестр пользователей.

Можно выбрать один из следующих реестров в качестве хранилища учетных записей пользователей:

- Встроенные хранилища
- Локальная операционная система
- Автономный реестр LDAP

- Автономный пользовательский реестр








Примечание: Для расширенной защиты поддерживаются следующие реестры пользователей: объединенные хранилища (на основе файлов), объединенные хранилища (LDAP) и автономный реестр LDAP.

Замечания об обычных пользователях

Для того чтобы создать профайл тестирования в ходе установки IBM Business Monitor от имени обычного пользователя, необходимо предварительно установить сервер DB2. Узнайте сведения о базе данных, чтобы их можно было ввести во время установки.

Приведенная в этом разделе информация относится ко всем сценариям **обычной** установки. В ходе **обычной** установки профайлы создаются в автоматическом режиме.

Установку от имени обычного пользователя можно выполнить следующими способами:  

-  Перед установкой продукта установите сервер DB2. Информация об установке DB2 обычным пользователем (не администратором и не пользователем root) приведена в разделах  
 -    Обзор установки обычным пользователем (не root) (Linux и UNIX)
 -  Требуемые учетные записи пользователей для установки продуктов сервера DB2 (Windows)
- Войдите в систему от имени администратора и установите сервер DB2 с помощью программы установки. Предоставьте специальные права доступа обычному пользователю. Затем войдите в систему от имени обычного пользователя и установите продукт с помощью установленного сервера DB2.

Кроме того, вместо создания тестового профайла можно создать профайл после установки. Выполните следующие действия:

1. Установите продукт, но не создавайте профайл. Если установка выполняется от имени обычного пользователя, то на странице Установка пакетов необходимо выключить переключатель для DB2 Express. В системе Windows необходимо также выключить переключатель установки IBM Cognos Business Intelligence.
2. На странице Компоненты разверните серверы и убедитесь, что тестовые профайлы не выбраны.
3. Создайте автономный профайл или администратор развертывания и пользовательские профайлы с помощью инструмента управления профайлами. Если база данных не установлена, выберите вариант **расширенной** установки. **Обычная** установка в этом случае неприменима. Отложите выполнение сценариев базы данных при создании профайла.
4. Если базы данных не были созданы заранее, попросите администратора создать базы данных и таблицы после создания или дополнения профайла.
5. Для сетевого развертывания:
 - a. Объедините пользовательские профайлы с администратором развертывания.
 - b. С помощью административной консоли создайте необходимую среду развертывания.

Замечания о топологии

IBM Business Monitor предоставляет выбор из нескольких путей конфигурации для создания среды разработки.

Среда с несколькими ячейками - это такая среда, в которой IBM Business Monitor получает события с сервера, который находится в ячейке, отличной от сервера IBM Business Monitor. Среда с несколькими ячейками может включать топологию сетевого развертывания (ND) или топологию одного сервера. В обоих случаях необходимо выполнить несколько действий для включения связи между сервером Инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI) и сервера IBM Business Monitor. Информация о том, как включить

связь в среде с несколькими ячейками, приведена в разделе "Настройка приема событий". Пример топологии среды с несколькими ячейками приведен в сценарии "Отслеживание событий из информационной системы предприятия SAP (EIS) без посредника".

Замечания для топологии с одним сервером

При использовании однокластерной топологии IBM Business Monitor и все необходимые компоненты устанавливаются на один и тот же физический сервер.

Для установки сервера IBM Business Monitor и всех необходимых компонентов на один сервере выполните следующие действия (высокого уровня):

1. Выполните предварительные действия по установке из раздела Глава 3, "Подготовка к установке", на стр. 33.
2. Установите IBM Business Monitor согласно инструкциям из раздела Глава 4, "Установка программного обеспечения IBM Business Monitor", на стр. 39. Во время установки продукта у вас есть возможность создать профайл разработки, который предоставляет пробную среду, но не может использоваться в рабочей среде.
3. Если вы не создали профайл разработки, создайте автономный профайл с помощью Инструмента управления профайлами или команды `manageprofiles`, согласно инструкциям из раздела Глава 6, "Создание и дополнение профайлов", на стр. 75.

Все необходимые компоненты IBM Business Monitor будут установлены и настроены автоматически.

При желании вы можете проверить состояние компонентов и внести обновления, используя мастер настройки в административной консоли.

Замечания для топологии сетевого развертывания с шаблонами среды развертывания

Сетевое развертывание (ND) в IBM Business Monitor основывается на функциях сетевого развертывания, реализуемых в WebSphere Application Server Network Deployment. Выбрав один из доступных шаблонов среды развертывания, используйте мастер среды развертывания для настройки необходимых кластеров, серверов и компонентов.

Принципы те же, что и в сетевом развертывании в WebSphere Application Server Network Deployment. Для IBM Business Monitor существуют два шаблона: однокластерный шаблон и шаблон удаленного обмена сообщениями, шаблон удаленной поддержки и шаблон веб-приложения (четырёхкластерный).

Для установки сервера IBM Business Monitor и всех необходимых компонентов с использованием одно- или четырехкластерной среды развертывания выполните следующие действия (высокого уровня):

1. Выполните предварительные действия по установке из раздела Глава 3, "Подготовка к установке", на стр. 33.
2. Установите IBM Business Monitor согласно инструкциям из раздела Глава 4, "Установка программного обеспечения IBM Business Monitor", на стр. 39. Не создавайте профайл развертывания.
3. Создайте профайл Администратора развертывания с помощью Инструмента управления профайлами или команды `manageprofiles`, согласно инструкциям из раздела Глава 6, "Создание и дополнение профайлов", на стр. 75.
4. За исключением случая, когда вы создали базу данных MONITOR во время создания профайла, выполните сценарий создания базы данных согласно инструкциям из раздела Глава 5, "Создание баз данных", на стр. 53.
5. Запустите администратор развертывания.
6. Создайте пользовательские узлы, встраиваемые в ячейку Администратора развертывания, согласно инструкциям из раздела Глава 6, "Создание и дополнение профайлов", на стр. 75.

7. Создайте среду развертывания, выбрав либо однокластерный шаблон, либо четырехкластерный шаблон удаленного обмена сообщениями, поддержки и веб-приложения. Выполните действия из раздела “Создание среды разработки с помощью шаблона” на стр. 105.
8. Настройте дополнительные компоненты, такие как Business Space и IBM Cognos BI, следуя инструкциям из раздела Глава 10, “Настройка компонентов IBM Business Monitor”, на стр. 139.

Кластеры будут созданы, и все необходимые компоненты IBM Business Monitor будут установлены и настроены автоматически.

При желании вы можете проверить состояние компонентов и внести обновления, используя мастер настройки в административной консоли.

Замечания для пользовательской топологии сетевого развертывания

Вместо того чтобы с помощью мастера настройки среды развертывания создавать одно- или четырехкластерную топологию сетевого развертывания (ND), вы можете создать произвольную топологию по своему усмотрению, воспользовавшись мастером настройки или выполнив задачу wsadmin.

Для установки сервера IBM Business Monitor и всех необходимых компонентов в пользовательской топологии сетевого развертывания выполните следующие действия (высокого уровня):

1. Выполните предварительные действия по установке из раздела Глава 3, “Подготовка к установке”, на стр. 33.
2. Установите IBM Business Monitor согласно инструкциям из раздела Глава 4, “Установка программного обеспечения IBM Business Monitor”, на стр. 39. Не создавайте профайл развертывания.
3. Создайте профайл Администратора развертывания с помощью Инструмента управления профайлами или команды `managerprofiles`, согласно инструкциям из раздела Глава 6, “Создание и дополнение профайлов”, на стр. 75.
4. За исключением случая, когда вы создали базу данных MONITOR во время создания профайла, выполните сценарий создания базы данных согласно инструкциям из раздела Глава 5, “Создание баз данных”, на стр. 53.
5. Запустите администратор развертывания.
6. Создайте пользовательские узлы, встраиваемые в ячейку Администратора развертывания, согласно инструкциям из раздела Глава 6, “Создание и дополнение профайлов”, на стр. 75.
7. С помощью административной консоли создайте кластеры, следуя инструкциям из раздела “Создание кластеров IBM Business Monitor” на стр. 119.
8. Настройте службы событий Инфраструктуры событий общего формата (CEI) согласно инструкциям из раздела “Настройка служб событий CEI” на стр. 121.
9. С помощью мастера настройки или команды `wsadmin` настройте среду, следуя инструкциям из раздела “Настройка среды с помощью мастера настройки” на стр. 121 или “Настройка среды с помощью команд `wsadmin`” на стр. 126. Однако устанавливать необходимые общие компоненты нужно вручную, следуя инструкциям из раздела “Настройка среды вручную” на стр. 128.
10. Настройте дополнительные компоненты, такие как Business Space и IBM Cognos BI, следуя инструкциям из раздела Глава 10, “Настройка компонентов IBM Business Monitor”, на стр. 139.

Замечания для IBM Business Process Manager в среде с топологией с четырьмя кластерами

Можно настроить топологию с четырьмя кластерами с помощью IBM Business Process Manager для создания комбинированной среды развертывания IBM® Business Process Manager и IBM Business Monitor, использующей шаблон Удаленный обмен сообщениями, Удаленная поддержка и веб-приложения (четыре кластера). Поскольку одна среда развертывания IBM Business Monitor может отслеживать все приложения в ячейке, в отдельной ячейке необходимо создать только среду развертывания IBM Business Monitor.

Топология с четырьмя кластерами сочетает кластер IBM Business Monitor и кластер службы обмена сообщениями IBM Business Process Manager в одном кластере.

Выполните следующую процедуру для настройки топологии с четырьмя кластерами с помощью IBM Business Process Manager для создания комбинированной среды развертывания IBM Business Process Manager и IBM Business Monitor:

1. Выполните предварительные действия по установке из раздела Подготовка к установке.
2. Установите продукт IBM BPM. Не создавайте профайл развертывания.
3. Установите IBM Monitor в среде BPM WAS.
4. Создайте профайл Администратора развертывания с помощью Инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**, согласно инструкциям из раздела Создание и дополнение профайлов.
5. Дополните его в администраторе развертывания MONITOR
6. Создайте профайл CUSTOM в BPM, который будет объединен позже
7. Дополните его профайлом CUSTOM MONITOR.
8. Запустите профайл администратора развертывания
9. Выполните команду **AddNode** для создания пользовательских профайлов, объединенных с профайлом администратора развертывания.
10. Настройте пошагово среду развертывания, выбрав шаблон с четырьмя кластерами. Выполните действия из раздела Создание среды развертывания с помощью шаблона.

Кластеры будут созданы, и все необходимые компоненты IBM Business Monitor и IBM BPM будут установлены и настроены автоматически.

При желании вы можете проверить состояние компонентов и внести обновления, используя мастер настройки в административной консоли.

Понятия, связанные с данным:

“Топология с четырьмя кластерами” на стр. 11

IBM Business Monitor можно установить в разных топологиях. В топологии с четырьмя кластерами можно настроить высокопроизводительную среду

Глава 3. Подготовка к установке

Перед установкой IBM Business Monitor убедитесь в том, что выполнены все предварительные требования к аппаратному и программному обеспечению. Для некоторых операционных систем требуется специальная подготовка перед установкой.

Требования к аппаратному и программному обеспечению

IBM Business Monitor запускается в операционных системах AIX, Windows, Linux, Linux on zSeries, Solaris и z/OS.

Самые последние требования к аппаратному и программному обеспечению можно найти на веб-странице: System requirements for IBM Business Monitor.

Эти ссылки включают в себя поддерживаемые серверы LDAP. Автономные реестры LDAP также поддерживаются в IBM Business Monitor. Все приведенные ниже текущие определения области доступны для ваших текущих хранилищ учетных записей пользователей:

- Встроенные хранилища
- Локальная операционная система
- Автономный реестр LDAP
- Автономный пользовательский реестр

Подготовка операционных систем к установке продукта

Перед установкой IBM Business Monitor необходимо подготовить операционную систему. Конфигурация зависит от типа используемой операционной системы.

Перед тем как начать подготовку среды установки, выполните следующие задачи:

- Выключите брандмауэр, если он работает в системе, в которую планируется установить IBM Business Monitor.
- Убедитесь, что при входе в систему у вас есть доступ к командам базы данных DB2 или Oracle.
- Выполните дополнительные задачи конкретно для вашей операционной системы.

Подготовка систем AIX к установке

Перед установкой IBM Business Monitor необходимо подготовить операционную систему AIX.

Поскольку WebSphere Application Server является предварительным требованием IBM Business Monitor, выполните следующие обязательные этапы подготовки, описанные в разделе Подготовка систем AIX к установке в справочной службе WebSphere Application Server.

Поскольку определенные этапы относятся к конкретным версиям операционной системы, не все этапы могут быть применимы к вашей среде. Если для этапа не указана конкретная среда, то его необходимо выполнять для всех операционных систем.

Дополнительная информация о подготовке к настройке Installation Manager для работы в 64-разрядных системах AIX приведена в следующем техническом комментарии: <https://www-304.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21330190&wv=1> .

В системе AIX перед установкой IBM Business Monitor выполните следующие действия:

1. Увеличьте максимальное число открытых файлов. Значения по умолчанию обычно недостаточно. Текущее максимальное число открытых файлов можно узнать командой **ulimit -n**. В следующем примере показано, как увеличить максимальное число открытых файлов до 8800, что достаточно для большинства систем. Требование **ulimit** динамически вычисляется при установке, и может потребоваться увеличить его на основании выбранных вами опций.

Перед установкой выполните следующую команду:

```
ulimit -n 8800
```

Можно также внести изменения в файл ограничений на ресурсы, выполнив следующие действия:

- a. Откройте файл `/etc/security/limits`.
 - b. Измените или добавьте раздел **default**, включив в него следующую строку:

```
nfiles = 8800
```
 - c. Сохранить и закрыть файл.
 - d. Выйдите из операционной системы и войдите в нее снова.
2. Установите для **umask** значение 022 с помощью следующей команды:

```
umask 022
```
 3. Убедитесь, что установлен браузер Mozilla Firefox версии 3.5.x.x или более поздней.
 4. Перед запуском службы перемещения данных увеличьте число процессов, настроенных в операционной системе AIX, чтобы избежать ошибки сброса соединения. Это можно сделать с помощью команды или интерфейса AIX.
 - Выполните команду:

```
chdev -l sys0 -a maxuproc='256'
```
 - В интерфейсе AIX введите **smitty**, затем выберите **Системные среды > Изменить / показать характеристики операционной системы > Число процессов, допустимых для пользователя (Кол-во)**.
 5. Выполните инструкции из раздела Тонкая настройка систем AIX.

Подготовка систем Linux к установке

Перед установкой IBM Business Monitor необходимо подготовить операционную систему Linux.

Поскольку WebSphere Application Server является предварительным требованием IBM Business Monitor, выполните следующие обязательные этапы подготовки, описанные в разделе Подготовка систем Linux к установке в справочной службе WebSphere Application Server.

Убедитесь, что установлен браузер Mozilla Firefox версии 3.5.x.x или более поздней.

Поскольку определенные этапы относятся к конкретным версиям операционной системы, не все этапы могут быть применимы к вашей среде. Если для этапа не указана конкретная среда, то его необходимо выполнять для всех операционных систем. Инструкции по установке Installation Manager в системе Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64-разрядная версия) приведены в разделе Сбой установки Installation Manager в RHEL 6.0 (64-разрядная версия).

Примечание: Вместе с Cognos поставляется альтернативная версия библиотеки `libfreebl3.so` для Red Hat Enterprise Linux 6.0 (64-разрядная версия). Ее необходимо установить заранее, поскольку она требуется для работы других утилит.

В системе Linux перед установкой IBM Business Monitor выполните следующие действия:

1. Если планируется установить IBM Business Monitor с DB2 Express в системе Red Hat Enterprise Linux 6, убедитесь в том, что пользователь имеет административные права доступа (пользователь `root`). Как пользователь `root` вы должны также обеспечить выполнение всех требований к ядру перед началом установки DB2 Express. Текущие значения можно найти в выводе команды **ipcs -l**. Для того чтобы изменить значения:
 - a. Добавьте следующие строки в указанном ниже порядке в файл `/etc/sysctl.conf`:


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

b. Добавьте следующие строки в конец файла /etc/security/limits.conf:

```
# - 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
```

c. Перезагрузите систему.

2. Если НЕ планируется устанавливать IBM Business Monitor с DB2 Express, увеличьте максимальное число открытых файлов. Как правило, значения по умолчанию недостаточно. Текущее максимальное число открытых файлов можно узнать командой **ulimit -n**. В следующем примере показано, как увеличить максимальное число открытых файлов до 8800, что достаточно для большинства систем. Требование **ulimit** динамически вычисляется при установке, и может потребоваться увеличить его на основании выбранных вами опций.

a. Откройте файл /etc/security/limits.conf.

b. Найдите параметр **nofile** и увеличьте его значение. Если не существует строки с параметром **nofile**, добавьте к файлу следующие строки:

```
* hard nofile 8800
* soft nofile 8800
```

c. Сохранить и закрыть файл.

d. Выйдите из системы и войдите снова.

Для просмотра дополнительной информации об этом параметре выполните команду **man limits.conf** или обратитесь к разделу Подготовка систем Linux к установке в справочной системе WebSphere Application Server Information Center.

3. Установите следующие пакеты для операционной системы:

Опция	Описание
Red Hat Enterprise Linux 5	libXp-1.0.0-8 rpm-build-4.4.2-37.el5
Red Hat Enterprise Linux 6	Оболочка Korn ksh-version.rpm

Можно также установить более поздний выпуск любого из этих пакетов, если имеются новые пакеты с исправленными опечатками. Если имеются дополнительные пакеты конкретно для вашего аппаратного обеспечения, установите их.

В следующем примере команды показано применение администратора пакетов по умолчанию в поддерживаемых вариантах Linux.

- **Red Hat Enterprise Linux 5:**
yum install libXp rpm-build

4. Установите для **umask** значение 022 с помощью следующей команды:

```
umask 022
```

5. В системах Red Hat Enterprise Linux 5 выключите SELinux или установите для него разрешительный режим.

6. Перезапустите компьютер.
7. Выполните инструкции из раздела Тонкая настройка систем Linux.

Подготовка систем Solaris к установке

Перед установкой IBM Business Monitor необходимо подготовить операционную систему Solaris.

Поскольку WebSphere Application Server является предварительным требованием IBM Business Monitor, выполните следующие обязательные этапы подготовки, описанные в разделе Подготовка систем Solaris к установке в справочной службе WebSphere Application Server.

JVM Java HotSpot была разработана компанией Sun Microsystems для операционной системы Solaris. Структура кучи Java JVM HotSpot и способ управления кучей отличается от других JVM. В среде может потребоваться дополнительная настройка управления кучей JVM, чтобы избежать ошибок **java.lang.OutOfMemoryError: PermGen** в ходе создания профайла или работы сервера. Может потребоваться обновить значение параметра JVM **MaxPermSize**.

Поскольку определенные этапы относятся к конкретным версиям операционной системы, не все этапы могут быть применимы к вашей среде. Если для этапа не указана конкретная среда, то его необходимо выполнять для всех операционных систем.

Перед тем как устанавливать IBM Business Monitor, выполните следующие действия в своей системе Solaris:

1. Увеличьте максимальное число открытых файлов. Значения по умолчанию обычно недостаточно. Текущее максимальное число открытых файлов можно узнать командой **ulimit -n**. В следующем примере показано, как увеличить максимальное число открытых файлов до 8800, что достаточно для большинства систем. Требование **ulimit** динамически вычисляется при установке, и может потребоваться увеличить его на основании выбранных вами опций.

Перед установкой выполните следующую команду:

```
ulimit -Hn 8800
```

Можно также внести изменения в файл ограничений на ресурсы, выполнив следующие действия:

- a. Откройте `/etc/system`
 - b. Добавьте в конец файла следующую строку:

```
set rlim_fd_max=8800
```
 - c. Сохранить и закрыть файл.
 - d. Выйдите из операционной системы и войдите в нее снова.
2. Задайте для `umask` значение, равное `022`, с помощью следующей команды:

```
umask 022
```
 3. Выполните инструкции из раздела Тонкая настройка систем Tuning.

Перед созданием или дополнением профайлов IBM Business Monitor в системе Solaris измените значение параметра JVM **MaxPermSize** в соответствии с инструкциями из раздела Исправление ошибок OutOfMemoryError при создании профайла в системах Solaris

Подготовка систем Windows к установке

Перед установкой IBM Business Monitor необходимо подготовить операционную систему Windows.

Поскольку установка продукта WebSphere Application Server является предварительным требованием для установки IBM Business Monitor, необходимо выполнить все подготовительные задачи для WebSphere Application Server до установки IBM Business Monitor.

В системе Windows перед установкой IBM Business Monitor выполните следующие шаги:

1. Выполните действия, описанные в разделе Подготовка системы Windows к установке в справочной службе WebSphere Application Server Information Center.
2. Выполните инструкции из раздела Тонкая настройка систем Windows.

Глава 4. Установка программного обеспечения IBM Business Monitor

Установить IBM Business Monitor можно в интерактивном режиме или в режиме без вывода сообщений. В своей среде монитора IBM Business Monitor можно использовать с другим программным обеспечением, включая WebSphere Portal или Process Server.

В случае интерактивной установки IBM Business Monitor необходимо использовать Installation Manager, независимо от того, устанавливаете ли вы все компоненты IBM Business Monitor на одном сервере или же в разных кластерах в среде сетевого развертывания.

В качестве альтернативы, можно заранее создать файл ответов и установить IBM Business Monitor без вывода сообщений из командной строки, не взаимодействуя с программой установки IBM Business Monitor.


Примечание: В ходе установки IBM Cognos Business Intelligence и IBM Business Monitor должны совпадать разрядности IBM Cognos BI и WebSphere Application Server.

Установка из панели запуска продукта

Программа панели запуска продукта IBM Business Monitor предоставляет единое расположение для просмотра информации о выпуске IBM Business Monitor, установки WebSphere Application Server, если это необходимо, и запуска процесса установки продукта.

Выполните задачи предварительного этапа установки, описанные в разделе Глава 3, “Подготовка к установке”, на стр. 33, если вы этого еще не сделали.

Для просмотра списка установочных расположений по умолчанию перейдите по ссылке на связанную информацию.

 Для установки или выполнения IBM Business Monitor в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным пользователем, откройте контекстное меню файла `launchpad.exe` и выберите команду **Запуск от имени администратора**.

Совет: В системах Windows рекомендуется выбирать максимально короткий путь. В противном случае позднее могут возникнуть неполадки, связанные с превышением ограничения длины пути при добавлении путей других компонентов.

Из панели запуска продукта выполните установку IBM Business Monitor в следующих случаях:

- Установка с дисков DVD продукта
- Установка из электронного установочного образа, расположенного в локальной файловой системе
- Установка из электронного установочного образа, расположенного на общем диске

Для того чтобы запустить программу панели запуска и установить WebSphere Application Server, выполните следующие действия. Можно запускать не более одной панели запуска одновременно.




1. Вставьте первый диск DVD IBM Business Monitor в накопитель.

  Смонтируйте диск DVD.

2. Если в системе включено автоматическое выполнение, то автоматически откроется панель запуска IBM Business Monitor. Если автоматическое выполнение не включено в системе:

- Выполните файл **launchpad.sh**, расположенный в корневом каталоге диска DVD.
 - Выполните файл **launchpad.exe** или **launchpad64.exe** для 64-разрядных систем, расположенный в корневом каталоге диска DVD.
3. Необязательно: Если показано сообщение, приглашающее обновить панель запуска, нажмите **Обновить** для получения последних обновлений. Обновления устанавливаются и панель запуска перезапускается автоматически.

Если у вас нет доступа к Интернет, и вы хотите установить обновления к панели запуска из локального каталога, можно использовать файл свойств, чтобы указать в Installation Manager расположение обновлений. Создайте следующий файл:

-   /home/user/bpm_updates.properties
-  C:\HOMEPATH\bpm_updates.properties

В системах On Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 переменная среды HOMEPATH указывает на C:\Users\имя_пользователя\

Дополнительная информация об обновлениях Installation Manager приведена в разделе Обновления Installation Manager.

Примечание: Убедитесь в том, что у вас есть права доступа для чтения и записи к папкам, указанным в файле bpm_updates.properties.

Имя файла формируется с использованием префикса launchpad, за которым следует точка. Часть имени после префикса и точки может быть любой, что позволяет указать на несколько расположений для обновлений панели запуска. Расположениями могут быть локальные каталоги или URL. Например:

```
launchpad.1=http://test/launchpad
launchpad.2=C:\launchpad_updates
```

4. Необязательно: Выберите **Установка справочной системы**, чтобы установить справочную систему и документацию. Справочная система — это структура Eclipse для просмотра документации.
5. Если вы являетесь членом группы Администратор в системе Windows или пользователем root в системе Linux или UNIX, выберите опцию **Установить от имени администратора**. Очистите этот переключатель, если вы не являетесь администратором, или если вы хотите выполнить установку для своего собственного имени, не предоставляя прав доступа другим пользователям.
6. Если **WebSphere Application Server** еще не установлен, нажмите кнопку **Установить** для запуска установки IBM Business Monitor.

Важное замечание: В 64-разрядной системе может выводиться следующее сообщение:

Операционная система не прошла проверку предварительных требований панели запуска. Следующая 32-разрядная библиотека GTK, необходимая для работы IBM Installation Manager, отсутствует в операционной системе: *список-отсутствующих-файлов*. Установите 32-разрядную библиотеку GTK и перезапустите установку.

Если выводится такое сообщение, значит на сервере не установлена 32-разрядная версия библиотеки GTK или установлена недопустимая версия. Установите правильную версию 32-разрядной библиотеки GTK с диска DVD или официального веб-сайта операционной системы перед продолжением установки. Installation Manager будет запущен и настроен автоматически. Перейдите к разделу “Интерактивная установка IBM Business Monitor” на стр. 41 для просмотра оставшихся инструкций по установке.

7. Для установки **IBM Business Monitor** поверх существующей установки **WebSphere Application Server** выберите **Установка в существующем WebSphere Application Server**.
- а. Если вы являетесь членом группы Администратор в системе Windows или пользователем root в системе Linux или UNIX, выберите опцию **Установить от имени администратора**. Очистите этот переключатель, если вы не являетесь администратором, или если вы хотите выполнить установку для своего собственного имени, не предоставляя прав доступа другим пользователям.
 - б. Нажмите кнопку **Импортировать или обновить**.
 - Если появится окно Открыть файл, нажмите **Выполнить**. Откроется Installation Manager.

- Нажмите кнопку **Импорт** для импорта WebSphere Application Server в Installation Manager. Необходимо импортировать WebSphere Application Server, если он не был ранее импортирован, или если он был обновлен с помощью Установщика обновлений после последнего импорта.
- Нажмите **Обзор** и выберите каталог, в котором был установлен WebSphere Application Server, например **каталог-сервера-приложений**.
- Нажмите **Далее**, затем **Импортировать**.
- Нажмите кнопку **Готово**.
- В окне Installation Manager нажмите **Обновить**.
- Выберите группу пакетов **IBM WebSphere Application Server - ND**.

Совет: На странице Обновить пакеты выберите **Показать все** для просмотра доступных обновлений.

- Нажмите **Далее** и следуйте инструкциям на каждой странице, принимая значения по умолчанию.
 - Закройте Installation Manager и вернитесь в приложение панели запуска.
- c. Нажмите кнопку **Установить** для начала установки IBM Business Monitor. Если появится окно Открыть файл, нажмите **Выполнить**.

Важное замечание: В 64-разрядной системе может выводиться следующее сообщение: Операционная система не прошла проверку предварительных требований панели запуска. Следующая 32-разрядная библиотека GTK, необходимая для работы IBM Installation Manager, отсутствует в операционной системе: *список-отсутствующих-файлов*. Установите 32-разрядную библиотеку GTK и перезапустите установку.

Если выводится такое сообщение, значит на сервере не установлена 32-разрядная версия библиотеки GTK или установлена недопустимая версия. Установите правильную версию 32-разрядной библиотеки GTK с диска DVD или официального веб-сайта операционной системы перед продолжением установки.

- d. Выберите **Установить IBM Business Monitor**. Installation Manager будет запущен и настроен автоматически. Перейдите к разделу “Интерактивная установка IBM Business Monitor” для просмотра оставшихся инструкций по установке.

В поддерживаемой операционной системе можно нажать кнопку **Установка справочной системы** на панели запуска для установки справочной системы Information Center.

Интерактивная установка IBM Business Monitor

IBM Business Monitor можно установить интерактивно с помощью Installation Manager, независимо от того, устанавливаются ли все компоненты на одиночном сервере, или в кластерах среды сетевого развертывания.

Запустите Installation Manager из панели запуска продукта. Для просмотра списка установочных расположений по умолчанию перейдите по ссылке на связанную информацию.

Для установки IBM Business Monitor выполните следующие действия:

1. На начальной странице Installation Manager нажмите **Установить пакеты** и нажмите кнопку **Далее** для продолжения. Выбраны следующие пакеты:

IBM Cognos Business Intelligence

Выключите этот переключатель, если установка выполняется обычным пользователем в системе Microsoft Windows.

WebSphere Application Server - ND

Выключите этот переключатель, если пакет уже установлен.

DB2 Express

Выключите этот переключатель, если уже существует база данных, которую вы планируете использовать, или если установка выполняется обычным пользователем.


IBM Business Monitor

Если во время проверки предварительных требований получено следующее предупреждающее сообщение, выполните приведенные ниже пошаговые инструкции по увеличению значения **ulimit** применительно к своей платформе.



В текущей системе обнаружен более низкий уровень `ulimit`, чем рекомендуемое значение `recommended_value`. Увеличьте значение параметра `ulimit` до `recommended_value` или выше и повторно запустите установку.


Закройте программу установки. Если вы являетесь пользователем `root`, откройте командную строку и введите `ulimit -n recommended_value`, а затем перезапустите программу установки. Если вы не являетесь пользователем `root`, обратитесь к системному администратору, чтобы тот увеличил значение `ulimit -n recommended_value`, и перезапустите программу установки.

Требуемое значение вычисляется на основании версии устанавливаемого WebSphere Application Server и конфигурации.

- a. Задайте максимальное число открытых файлов с помощью следующих действий: 
 - 1) Откройте файл `/etc/security/limits.conf`.
 - 2) Найдите параметр **nofile** и увеличьте его значение. Если не существует строки с параметром **nofile**, добавьте к файлу следующие строки:
 - * **hard nofile recommended_value**
 - * **soft nofile recommended_value**
 - 3) Сохранить и закрыть файл.
 - 4) Выйдите из системы и войдите снова.
 - b. Перезапустите компьютер.
 - c. Перезапустите программу установки.
2. На странице Лицензии ознакомьтесь с лицензионными соглашениями для выбранного пакета. Если для установки выбрано несколько пакетов, каждый из них может содержать отдельное лицензионное соглашение. В левой части страницы **Лицензия** последовательно просмотрите лицензионные соглашения всех версий пакета. Выбранные для установки версии пакета (например, базовый пакет и обновление) отображаются под именем пакета.
- a. Выберите **Я принимаю условия лицензионного соглашения**.
 - b. Выберите **Далее**.
3. Если IBM Business Monitor является первым пакетом, установленным с помощью Installation Manager, введите путь к *каталогу общих ресурсов* в поле **Каталог общих ресурсов** на странице Расположение или примите путь по умолчанию. Каталог общих ресурсов содержит ресурсы, доступные одной или нескольким группам пакетов.

Важное замечание:

- a. Каталог общих ресурсов можно указать только в ходе установки первого пакета. Для размещения каталога общих ресурсов рекомендуется использовать диск максимальной емкости. Изменить расположение каталога можно только после удаления всех пакетов.
- b. В имени установочного каталога недопустимы скобки.
- c.   В имени установочного каталога недопустимы пробелы.

- d.  Установочный путь должен быть как можно более коротким. В противном случае позднее могут возникнуть неполадки, связанные с превышением ограничения длины пути при добавлении путей других компонентов.

Выберите **Далее**.

4. На следующей странице Расположение можно создать *группу пакетов*, в которую следует установить пакет IBM Business Monitor. Для создания новой группы пакетов выполните следующие действия:
- Выберите **Создать новую группу пакетов**.
 - Введите путь к установочному каталогу группы пакетов. В имени установочного каталога недопустимы скобки. Не включайте пробелы в путь к каталогу. Имя группы пакетов создается автоматически.
 - Выберите **Далее**.
5. На странице Компоненты выберите компоненты пакета для установки.
- Необязательно: Для просмотра отношений зависимости между компонентами выберите переключатель **Показать зависимости**.
 - Необязательно: При необходимости щелкните на компоненте для просмотра его краткого описания в поле **Сведения**.
 - Выберите или очистите компоненты пакета. Installation Manager автоматически выберет все зависимости с другими компонентами и покажет обновленный объем загружаемой информации и требуемое дисковое пространство для установки.
 - Если вы не выберете никаких компонентов, будут установлены файлы лицензии Business Space и IBM Business Monitor.
 - Если развернуть **Business Monitor Server** и выбрать один или несколько автономных профайлов разработки, они будут созданы в процессе установки. Для того чтобы создать профайлы разработки Process Server или WebSphere Enterprise Service Bus, эти пакеты уже должны быть установлены.

Автономный профайл разработки - это профайл разработки по умолчанию, который предоставляет среду тестирования IBM Business Monitor. В профайле разработки Process Server также включен Администратор правил бизнес-процессов. Для того чтобы создать автономный профайл разработки, необходимо указать идентификационные данные административной защиты (имя пользователя и пароль) для создаваемого сервера.

Автономный профайл разработки не может быть использован в рабочей среде. Если вы решили не устанавливать автономный профайл разработки по умолчанию, вы можете установить его позже, запустив Installation Manager и выбрав **Изменить** на первой странице.

Если при установке **Business Monitor Server 8.0** уже существуют предварительно созданные профайлы, они автоматически сохраняются. Создавать их повторно не требуется.
 - Обязательно: Выберите компонент WebSphere Application Server **Инструмент EJBDeploy для модулей EJB до версии 3.0**. Этот компонент выбран по умолчанию. Если он не выбран, некоторые компоненты **Business Monitor Server 8.0** могут работать неправильно.
 - После завершения выбора компонентов нажмите **Далее**.
6. Если вы выбрали автономный профайл разработки, то введите на странице Профайлы одноразовые разрешения для него. Именем пользователя по умолчанию является admin, а паролем по умолчанию — admin.
7. Если база данных уже существует, введите на странице Общие конфигурации идентификационные данные для базы данных. Если выбрана база данных DB2 Express, введите имя пользователя и пароль DB2. Имя администратора по умолчанию - brmadmi n. Выберите пароль в соответствии со стратегией управления паролями операционной системы (например, Windows 2008).

Ограничение: Имена пользователей не должны содержать строк национальных языков (NLS).

Выберите **Далее**.

8. На странице Обзор просмотрите выбранные вами параметры перед установкой пакета IBM Business Monitor.

- Если вы хотите изменить выбранные на предыдущих страницах параметры, нажмите кнопку **Назад** и измените их.
- Если вы удовлетворены выбранными вариантами, нажмите **Установить** для установки пакета.

В ходе установки отображается индикатор состояния.

9. После завершения установки показывается подтверждающее сообщение. Если вы выбрали создание автономного профайла разработки в процессе установки, но оно не выполнено успешно, показывается сообщение об ошибке с указанием расположения протокола ошибок в каталог-сервера-приложений/`logs/managerprofiles/имя_профайла_create.log`. Необходимо устранить неполадку создания профайла с помощью Инструмента управления профайлами или команды **managerprofiles**.
 - a. Необязательно: Нажмите **Показать протокол** для открытия файла протокола установки для текущего сеанса в новом окне. Для продолжения необходимо закрыть окно протокола установки.
 - b. В поле **Какую программу вы хотите запустить?** укажите, нужно ли запускать Инструмент управления профайлами в тот момент, когда вы выходите из системы. Если автономный профайл разработки уже создан, выберите **Нет**. Для рабочей системы необходимо определить автономный профайл сервера или администратор развертывания с помощью Инструмента управления профайлами или команды **managerprofiles**. Более подробная информация содержится в разделе *Создание и дополнение профайлов*.
 - c. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы выйти из Installation Manager.

Для рабочей системы необходимо создать автономный профайл сервера или администратор развертывания с помощью Инструмента управления профайлами или команды **managerprofiles**.

Ограничение: Если вы создали автономный профайл разработки в процессе установки, помните, что он не работает в рабочей среде. Он предназначен для ознакомления с IBM Business Monitor без создания рабочего профайла. Профайл можно запустить из его консоли Первые шаги.

- Откройте командное окно. Перейдите к файлу **каталог-профайла/firststeps.wbm** и выполните команду **firststeps.sh**.
- Выберите **Пуск > Все программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Профайлы > имя-профайла > Первые шаги**.
- Перейдите к файлу **каталог-профайла/firststeps.wbm** и запустите команду **firststeps.bat**.

Важное замечание: Для установки или выполнения консоли Первые шаги в системе Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista или Microsoft Windows Server 2008, необходимо повысить права доступа учетной записи пользователя Microsoft Windows, щелкнув правой кнопкой мыши на **firststeps.bat** и выбрав **Запуск от имени администратора**. Это требуется как для административных, так и для других пользователей.

Установка IBM Business Monitor без вывода сообщений

Пакет продукта IBM Business Monitor можно установить в режиме *без вывода сообщений*. В ходе установки в режиме без вывода сообщений пользовательский интерфейс недоступен.

Важное замечание: Для установки нескольких экземпляров IBM Business Monitor требуется только один IBM Installation Manager.

Установка IBM Business Monitor без вывода сообщений с помощью командной строки

IBM Business Monitor можно установить с помощью командной строки.

Перед установкой IBM Business Monitor просмотрите требования к системе для этого продукта.

Особенно важны необходимые уровни операционной системы и программного обеспечения. Хотя процедура установки автоматически проверяет наличие необходимых исправлений операционной системы, просмотрите перечень системных требований, если это еще не сделано. По ссылке на системные требования перечислены все поддерживаемые операционные системы, а также исправления и дополнения к ним, которые

необходимо установить для выполнения предварительных требований. Также перечислены требуемые уровни всего необходимого программного обеспечения.

Если планируется установить IBM Business Monitor с DB2 Express в системе Red Hat Enterprise Linux 6, убедитесь, что пользователю предоставлены права доступа администратора (пользователь root). Пользователь root должен также обеспечить выполнение всех требований к ядру перед началом установки DB2 Express. Текущие значения можно найти в выводе команды **ipcs -l**.

Если отсутствуют необходимые базовые продукты, которые требуются для установки IBM Business Monitor, их необходимо установить в ходе установки без вывода сообщений. Требуемые базовые продукты:

- Installation Manager
- WebSphere Application Server Network Deployment

Установка без вывода сообщений выполняет следующие задачи:

- Устанавливает Installation Manager, если он не установлен, или обновляет его до соответствующего уровня, если он уже установлен.
- Устанавливает необходимые базовые продукты и IBM Business Monitor.

Для того чтобы установить IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений, выполните следующие шаги:

1. Запустите следующую команду для создания зашифрованных паролей с использованием IBM Installation Manager для защищенного соединения с DB2 и административной консолью WebSphere.

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

> Windows

```
расположение-IM\eclipse\tools\imutilsc -silent -nosplash encryptString зашифровываемый-пароль
```

> Linux

```
расположение-IM/eclipse/tools/imutilsc -silent -nosplash encryptString зашифровываемый-пароль
```

2. Перед установкой прочитайте и примите условия лицензионного соглашения. Добавление параметра **-acceptLicense** в командную строку означает, что вы принимаете условия всех лицензий.
3. Запустите следующую команду:

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

> Windows

```
каталог-распаковки\IM\tools\imcl install список-ИД-продуктов -acceptLicense  
-installationDirectory расположение -repositories хранилище  
-properties ключ=значение,ключ=значение -showVerboseProgress -log имя-протокола.log
```

UNIX

> Linux

```
каталог-распаковки/IM/tools/imcl install список-ИД-продуктов -acceptLicense  
-installationDirectory расположение -repositories хранилище  
-properties ключ=значение,ключ=значение -showVerboseProgress -log имя-протокола.log
```

где

- Замените *список_ИД_продуктов* на список ИД для продуктов, которые необходимо установить, через пробел.

Таблица 4. ИД продуктов

Продукты	ИД продукта	Комплект	Описание
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere.MON.V80	core.feature	Обязательный комплект. Материалы среды выполнения ядра IBM Business Monitor.
		wbm.server.feature	Обязательный комплект. Материалы среды выполнения сервера IBM Business Monitor.
		wbm.profile.feature	Автономный профайл разработки IBM Business Monitor (qmwas).
		wbm.wps.profile.feature	Автономный профайл разработки IBM Business Monitor на Process Server (qmbpmaps).
		wbm.esb.profile.feature	Автономный профайл разработки IBM Business Monitor на WebSphere ESB (qmesb).
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80	core.feature	Обязательный комплект. Материалы ядра WebSphere Application Server.
		ejbdeploy	Модули до Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0.
		thinclient	Автономные тонкие клиенты и адаптеры ресурсов.
		embeddablecontainer	Встраиваемый контейнер EJB.
		примеры	Комплект примеров приложений.
		com.ibm.sdk.6_32bit	Комплект для разработки 32-разрядных приложений (SDK). Можно указать либо этот комплект, либо com.ibm.sdk.6_64bit.
		com.ibm.sdk.6_64bit	64-разрядный SDK. Этот комплект можно выбрать только в 64-разрядной системе. Можно указать либо этот комплект, либо com.ibm.sdk.6_32bit.
Installation Manager	com.ibm.cic.agent	agent_core	Материалы ядра Installation Manager.
		agent_jre	Installation Manager - среда выполнения Java.
DB2 Express для 32-разрядной системы Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32	нд	DB2 должна соответствовать операционной системе и разрядности.

Таблица 4. ИД продуктов (продолжение)

Продукты	ИД продукта	Комплект	Описание
DB2 Express для 64-разрядной системы Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64	нд	DB2 должна соответствовать операционной системе и разрядности.
DB2 Express для 32-разрядной системы Windows	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32	нд	DB2 должна соответствовать операционной системе и разрядности.
DB2 Express для 64-разрядной системы Windows	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64	нд	DB2 должна соответствовать операционной системе и разрядности.
IBM Cognos Business Intelligence для Windows x86 (32-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server.
IBM Cognos BI для Windows x64 (64-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server
IBM Cognos BI для 32-разрядной версии AIX PPC	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server
IBM Cognos BI для 54-разрядной версии AIX PPC	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server
IBM Cognos BI для Linux x86 (32-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server
IBM Cognos BI для Linux x86-64 (64-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server
IBM Cognos BI для Solaris SPARC (32-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server
IBM Cognos BI для Solaris SPARC (64-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server

Таблица 4. ИД продуктов (продолжение)

Продукты	ИД продукта	Комплект	Описание
IBM Cognos BI для Linux в System z	com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64	нд	IBM Cognos BI должен соответствовать операционной системе и разрядности WebSphere Application Server

- *расположение* — это путь к каталогу, в котором требуется установить продукты.
- *хранилище* — это путь к каталогу, в который извлечены файлы. Это один из следующих каталогов:
каталог-извлечения/repository/repos_32bit
каталог-извлечения/repository/repos_64bit

В случае нескольких хранилищ следует разделять расположения хранилищ запятыми.

- *ключ=значение* - это список ключей и значений, передаваемых процессу установки, перечисленных через запятую. Между запятыми не должно быть пробелов. Создание зашифрованных паролей с помощью IBM Installation Manager.

Таблица 5. Ключи

Клавиша	Описание
user.select.64bit.image	При установке 64-разрядной операционной системы добавьте явно следующую строку: <code>user.select.64bit.image,,com.ibm.websphere.ND.v80=true</code> По умолчанию используется значение false.
user.db2.admin.username	Только для Windows. Имя пользователя с правами доступа к базе данных DB2. По умолчанию используется значение bpmadmin.
user.db2.admin.password	Только для Windows. Пароль для имени пользователя. Выберите пароль, соответствующий стратегии управления паролями вашей системы (например, Windows 2008).
user.bpm.admin.username	Имя пользователя для административной консоли. По умолчанию используется значение admin. Это свойство требуется только в случае создания профайла.
user.bpm.admin.password	Пароль для имени пользователя. По умолчанию используется значение admin. Это свойство требуется только в случае создания профайла.
user.db2.port	Порт для базы данных DB2. По умолчанию используется значение 50000.
user.db2.instance.username	Только для Linux. Имя пользователя экземпляра DB2. По умолчанию используется значение bpminst.
user.db2.instance.password	Только для Linux. Пароль для имени пользователя.
user.db2.fenced.username	Только для Linux. Имя изолированного пользователя. По умолчанию используется значение bpmfenc.
user.db2.fenced.password	Только для Linux. Пароль для имени пользователя.
user.db2.das.username	Только для Linux. Имя пользователя сервера администрирования (DAS). По умолчанию используется значение bpmadmin.
user.db2.das.password	Только для Linux. Пароль для имени пользователя.

- *имя_протокола* — это имя файла протокола для записи сообщений и результатов.

Выполнение этой команды устанавливает продукт с комплектами по умолчанию. Если необходимо установить определенные комплекты или внести другие изменения, перейдите по справочной ссылке для получения информации об аргументах командной строки для `imcl`.

Installation Manager установит продукты, перечисленные в списке, и поместит файл протокола в указанный каталог.

Следующий пример устанавливает IBM Business Monitor.

Windows

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32
com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32 -acceptLicense
-installationDirectory C:\IBM\MON80 -repositories D:\temp\MonServer\repository\WBM
-properties user.db2.admin.username=bpmadmin,user.db2.admin.password=Vvrs88V/a9BUdxwodz0nUg==
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

Linux

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32
com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32 -acceptLicense
-installationDirectory /usr/IBM/MON80 -repositories usr/tmp/MonServer/repository/WBM
-properties user.db2.instance.username=bpmadmin,user.db2.instance.password=Vvrs88V/a9BUdxwodz0nUg==
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

AIX

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32 -acceptLicense
-installationDirectory /usr/IBM/MON80 -repositories usr/tmp/MonServer/repository/WBM
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

Solaris

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80,core.feature,ejbdeploy,thinclient,
embeddablecontainer,samples,com.ibm.sdk.6_32bit com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32 -acceptLicense
-installationDirectory /usr/IBM/MON80 -repositories usr/tmp/MonServer/repository/WBM
-showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

Необходимо определить автономный профайл сервера или администратор развертывания в Инструменте управления профайлами или с помощью команды `managerprofiles`. В рабочей среде могут быть использованы только профайлы, созданные с помощью Инструмента управления профайлами или команды `managerprofiles`.

Установка IBM Business Monitor без вывода сообщений с помощью файла ответов

Можно установить IBM Business Monitor, создав файл ответов, а затем выполнив команду для использования этого файла ответов при установке продукта.

Перед установкой IBM Business Monitor просмотрите требования к системе для этого продукта.

Особенно важны необходимые уровни операционной системы и программного обеспечения. Хотя процедура установки автоматически проверяет наличие необходимых исправлений операционной системы, просмотрите перечень системных требований, если это еще не сделано. По ссылке на системные требования перечислены все поддерживаемые операционные системы, а также исправления и дополнения к ним, которые необходимо установить для выполнения предварительных требований. Также перечислены требуемые уровни всего необходимого программного обеспечения.

Если планируется установить IBM Business Monitor с DB2 Express в системе Red Hat Enterprise Linux 6, убедитесь, что пользователю предоставлены права доступа администратора (пользователь root). Пользователь root должен также обеспечить выполнение всех требований к ядру перед началом установки DB2 Express. Текущие значения можно найти в выводе команды **ipcs -l**.

Если отсутствуют необходимые базовые продукты, которые требуются для установки IBM Business Monitor, их необходимо установить в ходе установки без вывода сообщений. Требуемые базовые продукты:

- Installation Manager
- WebSphere Application Server Network Deployment

Установка без вывода сообщений выполняет следующие задачи:

- Устанавливает Installation Manager, если он не установлен, или обновляет его до соответствующего уровня, если он уже установлен.
- Устанавливает необходимые базовые продукты и IBM Business Monitor.

Для того чтобы установить IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений, выполните следующие шаги:

1. Запустите следующую команду для создания зашифрованных паролей с использованием IBM Installation Manager для защищенного соединения с DB2 и административной консолью WebSphere.

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

> Windows

расположение-IM\eclipse\tools\imutilsc -silent -nosplash encryptString зашифровываемый-пароль

> Linux

расположение-IM/eclipse/tools/imutilsc -silent -nosplash encryptString зашифровываемый-пароль

2. Перед установкой прочитайте и примите условия лицензионного соглашения. Добавление параметра **-acceptLicense** в командную строку означает, что вы принимаете условия всех лицензий.
3. Создайте файл ответов, который установит требуемые базовые продукты и IBM Business Monitor. Скопируйте пример файла ответов для 32- или 64-разрядной версии, подходящий для уровня прав доступа пользователя, из следующего каталога:

каталог-распаковки/responsefiles/WBM/

Кроме того, файл ответов можно создать путем записи действий, выполняемых в Installation Manager. При записи файла ответов будет создан файл XML, содержащий все опции, выбранные в Installation Manager. В режиме без вывода сообщений Installation Manager выполняет установку в соответствии с информацией из файла ответов XML.

4. Значения по умолчанию, указанные в примерах файлов ответов, позволяют выполнить простую установку, однако может потребоваться изменить параметры с учетом особенностей среды.

Важное замечание: Убедитесь, что файле ответов указаны правильные хранилища и другие параметры.

5. Запустите следующую команду:

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

Администратор или пользователь root:

> Windows

*каталог-извлечения\IM\installc.exe -acceptLicense input
каталог-распаковки/responsefiles\BusMon\файл-ответов.xml
-log предпочитаемое-расположение-протокола\silent_install.log*

UNIX

> Linux

```
каталог-извлечения/IM/installc -acceptLicense input
каталог-распаковки/responsefiles/BusMon/файл-ответов.xml
-log предпочитаемое-расположение-протокола/silent_install.log
```

Пользователь, отличный от администратора или root: 

```
каталог-извлечения\IM\userinstc.exe -acceptLicense input
каталог-распаковки\responsefiles\BusMon\файл-ответов.xml
-log предпочитаемое-расположение-протокола\silent_install.log
```

 UNIX

 Linux

```
каталог-извлечения/IM/userinstc -acceptLicense input
каталог-распаковки/responsefiles/BusMon/файл-ответов.xml
-log предпочитаемое-расположение-протокола/silent_install.log
```

Installation Manager установит все необходимые компоненты и IBM Business Monitor и запишет файл протокола в указанный каталог.

Необходимо определить автономный профайл сервера или администратор развертывания в Инструменте управления профайлами или с помощью команды `managerprofiles`. В рабочей среде могут быть использованы только профайлы, созданные с помощью Инструмента управления профайлами или команды `managerprofiles`.

Глава 5. Создание баз данных

IBM Business Monitor использует две базы данных: одну — для конфигурации IBM Business Monitor и одну — для хранилища материалов IBM Cognos Business Intelligence.

Базы данных MONITOR и COGNOSCS

По умолчанию база данных для IBM Business Monitor называется MONITOR, а база данных для хранилища материалов IBM Cognos BI называется COGNOSCS.

Базы данных MONITOR и COGNOSCS можно создать в процессе создания автономного профайла или профайла администратора развертывания. Кроме того, их можно создать с помощью инструмента проектирования базы данных (dbDesignGenerator) или вручную с помощью сценария базы данных до или после создания профайла. В среде сетевого развертывания рекомендуется создать эти базы данных перед запуском администратора развертывания и созданием других пользовательских профайлов.

Важное замечание: Если используется DB2 for z/OS, создайте базу данных вручную или инструментом проектирования баз данных (dbDesignGenerator).

Если сервер IBM Cognos BI уже существует, то создавать базу данных COGNOSCS не требуется, поскольку хранилище материалов уже определено.

Совет: Если сервер IBM Cognos BI использует удаленную базу данных COGNOSCS, то на сервере IBM Cognos BI необходимо установить клиент базы данных. Дополнительная информация приведена в разделах, посвященных особенностям разных баз данных.

Базы данных MONITOR и COGNOSCS могут быть расположены на том же сервере, что и сервер IBM Business Monitor, или на другом сервере. Для автоматического создания баз данных вместе с профайлом инструмент управления профайлов или команду **manageprofiles** необходимо запустить в системе, в которой установлен сервер базы данных. В противном случае используйте файлы сценариев баз данных для создания баз данных. При использовании z/OS, или если сервер баз данных содержит несколько версий или экземпляров базы данных, то создайте базы данных с помощью сценариев баз данных.

Сценарии базы данных

При создании автономного профайла или профайла администратора развертывания создаются сценарии базы данных со значениями, указанными при создании профайла. Такой подход обеспечивает соответствие имен между сервером IBM Business Monitor и базой данных IBM Business Monitor.

При необходимости сценарии базы данных можно создать вручную одним из следующих способов:

- Укажите значения с помощью инструмента проектирования базы данных (DbDesignGenerator), который устанавливается вместе с сервером IBM Business Monitor. Одно из преимуществ применения инструмента проектирования баз данных заключается в возможности одновременной разработки базы MONITOR, базы данных IBM Cognos BI, базы данных Business Space, а также баз данных служб сообщений IBM Business Monitor и инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI). Дополнительная информация приведена в разделе “Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования базы данных” на стр. 54.
- Настройте значения вручную. Дополнительная информация приведена в разделе “Настройка сценариев базы данных MONITOR вручную” на стр. 55.

После создания и настройки сценариев базы данных запустите их в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе “Установка базы данных MONITOR вручную” на стр. 59.

Таблицы службы сообщений

Службам сообщений для шины интеграции служб IBM Business Monitor и шины Инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI) требуются таблицы базы данных. Кроме z/OS, эти таблицы могут быть созданы автоматически в WebSphere Application Server, если пользователь базы данных IBM Business Monitor обладает достаточными правами доступа и в конфигурации хранилища сообщений шины интеграции служб выбран параметр автоматического создания таблиц. По умолчанию для этой опции указано значение true, если не используется DB2 для z/OS.

Сценарии базы данных для таблиц службы сообщений можно создать одним из следующих способов:

- Создайте сценарий с помощью инструмента проектирования базы данных (DbDesignGenerator).
Дополнительная информация приведена в разделе “Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования базы данных”.
- Создайте таблицы вручную. Дополнительная информация приведена в разделе “Создание таблиц службы сообщений вручную” на стр. 61.

Таблицы Business Space

Для сводных панелей дополнительно необходимо настроить таблицы Business Space с помощью сценариев, созданных вместе с автономным профайлом, или с помощью инструмента проектирования базы данных. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка таблиц базы данных бизнес-пространства.

Защита базы данных

При создании баз данных пользователю рабочей базы данных по умолчанию предоставляются права на администрирование объектов базы данных, что упрощает создание баз данных и позволяет серверу IBM Business Monitor автоматически управлять схемой базы данных модели монитора при развертывании и удалении моделей. Если требуется создать защищенные базы данных, то обратитесь к разделам Защита среды базы данных MONITOR и Настройка защиты IBM Cognos BI.

Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования базы данных

С помощью инструмента проектирования базы данных (DbDesignGenerator), который устанавливается вместе с сервером IBM Business Monitor, можно создавать сценарии базы данных, выполняемые до или после создания профайла IBM Business Monitor.

Одним преимуществом использования инструмента проектирования баз данных является возможность проектирования баз данных для IBM Business Monitor, IBM Cognos BI, Business Space и службы сообщений одновременно. Сценарии базы данных создаются для каждого компонента. Кроме того, создается файл dbdesign, который впоследствии можно передать мастеру среды развертывания для автоматической настройки источников данных при создании сложной топологии IBM Business Monitor.

Важное замечание: Базы данных для DB2 for z/OS следует создавать с помощью инструмента проектирования баз данных.

Если в Инструменте управления профайлами выбран путь **Расширенный**, то можно выбрать опцию **Настройка базы данных с помощью файла эскиза** и указать уже созданный файл эскиза.

Дополнительная информация об инструменте проектирования базы данных приведена в связанных разделах.

Для того чтобы изменить файлы сценария базы данных с помощью инструмента проектирования базы данных, выполните следующие действия:

1. Перейдите в каталог **каталог-сервера-приложений/util/dbUtils**.

2. Выполните команду для запуска утилиты.
 - DbDesignGenerator.bat
 - DbDesignGenerator.sh.
3. В главном меню выберите опцию **(1) Создать эскиз базы данных для автономного профайла или среды развертывания.**
4. В приглашении **Выберите один из следующих поддерживаемых эскизов баз данных** выберите опцию **(1)monitor.nd.topology** или **(2)monitor.standalone**. Опция monitor.nd.topology обеспечивает большую гибкость распределения компонентов базы данных в нескольких базах данных.
5. В запросе **Please pick one of the following [database component(s)]** выберите опцию **(1)[Monitor] MONITOR : [master] [status = not complete]**.
6. В запросе **Отредактировать этот компонент базы данных?** введите у.
7. В приглашении **Выберите один из следующих поддерживаемых типов баз данных** выберите номер платформы баз данных.
8. Ответьте на последовательность приглашений или нажмите Enter, чтобы принять значения по умолчанию там, где это возможно. Вам будет предложено ввести имя базы данных, имя схемы, имя и пароль пользователя и префикс каталога табличного пространства.
9. В запросе **Для пропуска свойств источника данных введите 's' или что-нибудь другое для продолжения** введите с (или любой другой символ, кроме s) для продолжения ввода информации.
10. Ответьте на последовательность приглашений или нажмите Enter, чтобы принять значения по умолчанию там, где это возможно. Появится запрос ввода свойств источника данных.
11. Перед настройкой других компонентов убедитесь, что настройка компонента базы данных IBM Business Monitor завершена. Для завершения настройки базы данных IBM Cognos BI требуется указать идентификационные данные пользователя базы данных. Для остальных параметров можно принять значения по умолчанию.
12. Повторное отображение меню **Please pick one of the following [database component(s)]** указывает, что ввод свойств завершен, если во всех строках показано состояние **[status = complete]**, например **(1)[Monitor] MONITOR : [master] [status = complete]**. Введите **5 [save and exit]** и нажмите Enter, чтобы сохранить структуру базы данных.
Компонент базы данных **[Cognos] COGNOSCS** требует дополнительной настройки после завершения настройки MONITOR. До завершения настройки для компонента COGNOSCS отображается состояние **[status = not complete]**.
13. В приглашении **Введите выходной каталог** нажмите Enter, чтобы принять значение по умолчанию (**каталог-сервера-приложений/util/dbUtils**), или введите расположение для записи файлов эскиза базы данных.
14. В приглашении **Введите имя выходного файла** нажмите Enter, чтобы принять значение по умолчанию (**monitor.standalone.dbdesign**), или введите имя файла.
15. В запрос **Создать сценарий базы данных?** введите у и нажимайте клавишу Enter для принятия расположений по умолчанию. Подкаталоги создаются для сценариев баз данных MONITOR и COGNOSCS, сценария хранилища данных службы сообщений и сценариев баз данных Business Space.

Настройка сценариев базы данных MONITOR вручную

Сценарии базы данных, необходимые для создания базы данных MONITOR, поставляются на установочном носителе и копируются на сервер приложений в ходе установки сервера IBM Business Monitor. Эти сценарии баз данных можно настроить вручную для создания базы данных перед установкой сервера или создания профайла.

Для того чтобы изменить файлы сценария базы данных вручную, выполните следующие действия:

1. В текстовом редакторе откройте файлы сценария базы данных для своей СУБД.
Эти сценарии создают базы данных и необходимые таблицы для IBM Business Monitor.
 - Для **DB2 for z/OS**:

- createDatabase_Monitor.sql
- createTablespace_Monitor.sql
- createTable_Monitor.sql
- Для всех остальных баз данных:
 - createDatabase.sql
 - createTables.sql

По умолчанию файлы расположены в следующих каталогах:

(только для распределенных) *корневой-каталог-DVD/scripts/database/Monitor/платформа*
 каталог-сервера-приложений/dbscripts/Monitor
 каталог-сервера-приложений/profiles/*имя-профайла*/dbscripts/Monitor (автономный)
 каталог-сервера-приложений/profiles/*имя-профайла*/dbscripts.wbm (администратор
 развертывания)

где

корневой-каталог-DVD — это каталог, в который извлечен DVD или загруженный образ
платформа — это операционная система базы данных (например, DB2, Oracle или SQL Server)
корневой-каталог-сервера-приложений — это каталог, в котором установлена IBM Business Monitor

2. Измените следующие переменные в файлах сценария базы данных:

- Для **DB2** измените следующие переменные:

@DB_NAME@

Имя базы данных IBM Business Monitor (например, MONITOR).

@SCHEMA@

Имя схемы IBM Business Monitor (например, MONITOR).

@TSDIR@

Каталог табличного пространства.

Если в спецификации файла данных табличного пространства **@TSDIR@** пропущено, то файл данных будет создан в каталоге администратора базы данных.

@DB_USER@

Пользователь базы данных IBM Business Monitor среды выполнения.

- Для **DB2 for z/OS** измените следующие переменные:

@STOGRP@

Имя группы носителей DB2 (например, SYSDEFLT).

@DB_NAME@

Имя базы данных IBM Business Monitor.

@SCHEMA@

Имя спецификатора схемы IBM Business Monitor.

@DB_USER@

Пользователь базы данных IBM Business Monitor среды выполнения.

- Для **SQL Server** измените следующие переменные:

@DB_NAME@

Имя базы данных IBM Business Monitor (например, MONITOR).

@SCHEMA@

Имя схемы IBM Business Monitor (например, MONITOR).

@DB_USER@

Пользователь базы данных IBM Business Monitor среды выполнения.

@DB_PASSWORD@

Пароль пользователя базы данных среды выполнения IBM Business Monitor. Можно вручную создать пользователя базы данных и пароль перед запуском сценария или настроить сценарий для их создания в автоматическом режиме. Для создания пользователя базы данных и пароля в сценарии необходимо указать @DB_PASSWORD@.

- Для Oracle измените следующие переменные:

@SCHEMA@

Имя пользователя базы данных, которому принадлежат таблицы базы данных IBM Business Monitor.

@DB_PASSWORD@

Пароль пользователя базы данных, заданного в \$SCHEMA\$.

@TSDIR@

Каталог табличного пространства.

Если в спецификации файла данных табличного пространства не указана переменная @TSDIR@, файл данных будет создан в каталоге администратора базы данных. Если в переменной @TSDIR@ указано полное имя, то этот каталог должен существовать до выполнения сценария.

@DB_USER@

Пользователь базы данных IBM Business Monitor среды выполнения.

Табличные пространства создаются в файле **createDatabase.sql**. В случае замены имен табличных пространств по умолчанию на пользовательские имена при развертывании моделей необходимо экспортировать сценарии схем моделей и изменить их так, чтобы они указывали на выбранные имена табличных пространств.

Важное замечание: При настройке дополнительного экземпляра монитора в одном экземпляре Oracle необходимо также заменить строку **DEFAULTTS** в файле createDatabase.sql на уникальный идентификатор этого дополнительного экземпляра монитора в следующих четырех строках:

```
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; ;
```

Например, если уникальным идентификатором дополнительного экземпляра монитора был **MONDEV1_MONDSTS**, то измененные ссылки будут выглядеть как:

```
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;
```

Выполните эту процедуру для каждого дополнительного экземпляра монитора.

Примечание: В IBM Business Monitor версии 6.2 используются иные табличные пространства, нежели в предыдущих версиях. Это означает, что при работе Oracle и развертывании модели 6.1 в IBM Business Monitor 8.0 необходимо выбрать одну из следующих опций:

- Выполнить операторы табличного пространства 6.1 во время установки базы данных 8.0.
- В процессе развертывания модели монитора экспортируйте сценарий базы данных моделей и вручную укажите табличные пространства 7.0. Если выбрана вторая опция, это необходимо делать каждый раз при развертывании модели 6.1 на сервере 7.0.

Простым способом избежать этой неполадки является миграция из 6.1 в 8.0 с развернутыми существующими моделями и затем создание новых моделей в 6.2 или 8.0 IBM Business Monitor Development Toolkit.

Преобразование имен табличных пространств показано в следующей таблице.

Таблица 6. Преобразование имен табличных пространств из предыдущих версий IBM Business Monitor

Текущее табличное пространство	Табличное пространство 6.1.x
MONDSTS	INSTANCE
MONDMSTS	DMSTS
MONIDXTS	INDEXTS
MONLOBTS	LOBTS

3. Сохраните и закройте файл.

Настройка сценариев базы данных COGNOSCS вручную

Сценарии базы данных, необходимые для создания базы данных COGNOSCS для IBM Cognos Business Intelligence, поставляются на установочном носителе и копируются на сервер приложений во время установки сервера IBM Business Monitor. Эти сценарии баз данных можно настроить вручную для создания базы данных перед установкой сервера или создания профайла.

Для того чтобы изменить файлы сценария базы данных вручную, выполните следующие действия:

1. В текстовом редакторе откройте файл сценария базы данных для программного обеспечения базы данных.
 - Для DB2 for z/OS база данных создается сценарием createDatabase_Cognos.sql.
 - Для всех остальных баз данных база данных создается сценарием createDatabase.sql.

По умолчанию этот файл находится в следующих каталогах:

каталог-сервера-приложений/dbscripts/Cognos

каталог-сервера-приложений/profiles/имя_профайла/dbscripts/Cognos

где

корневой-каталог-сервера-приложений — это каталог, в котором установлена IBM Business Monitor

2. Измените следующие переменные в файлах сценария базы данных:
 - Для **DB2 for z/OS** будет использоваться стандартная схема для пользователя базы данных. Измените следующие переменные:

@STOGRP@

Имя группы носителей DB2 (например, SYSDEFLT).

@COG_DB_NAME@

Имя базы данных IBM Business Monitor (например, COGNOSCS).

- Для всех других баз данных будут использоваться стандартная схема и табличное пространство для пользователя базы данных. Измените следующие переменные:

@COG_DB_NAME@

Имя базы данных IBM Business Monitor (например, COGNOSCS).

@DB_USER@

Пользователь базы данных IBM Business Monitor среды выполнения.

3. Сохраните и закройте файл.

4. Только для DB2 for z/OS:

- a. В DB2 for z/OS необходимо создать табличные пространства с помощью сценариев IBM Cognos BI `tablespace_db2z0S.sql` и `NC_TABLESPACES.sql`. Полные инструкции приведены в справочной системе IBM Cognos BI Information Center:

Рекомендуемые параметры для создания хранилища материалов в DB2 для z/OS

Создание табличных пространств для хранилища материалов DB2 в z/OS

- b. При первом запуске IBM Cognos BI создаются таблицы с помощью следующих сценариев:

каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitTest_db2z0S.sql

каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitScript_db2z0S.sql

каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitLock_db2z0S.sql

каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitMeta_db2z0S.sql

каталог-COGNOS/configuration/schemas/delivery/zosdb2/NC_CREATE_DB2.sql

В средах сетевого развертывания при первоначальном запуске сервера эти файлы сначала копируются из главного установочного каталога IBM Cognos BI в каталог сервера. Перед тем как запустить сервер IBM Cognos BI, убедитесь, что содержащиеся в этих файлах переменные среды изменены, иначе при запуске сервера сценарии создания таблиц выполнены не будут. Для того чтобы определить *каталог-COGNOS*, обратитесь к разделу Расположение корневого каталога IBM Cognos BI среды выполнения.

Установка базы данных MONITOR вручную

Сценарии базы данных позволяют вручную установить базу данных IBM Business Monitor либо на одном сервере вместе с сервером IBM Business Monitor, либо как удаленную базу данных на другом сервере. Перед тем как выполнять сценарии, необходимо настроить содержащиеся в нем переменные среды (или вручную, или с помощью инструмента проектирования баз данных).

Перед тем, как приступить к выполнению этой задачи, обратитесь к разделу "Рекомендации по использованию базы данных" и ознакомьтесь с предварительными требованиями базы данных. Например, в случае применения DB2 для z/OS рекомендуется создать выделенную группу памяти (STOGROUP) для IBM Business Monitor. Группу памяти следует создать перед созданием базы данных.

На сервере, на котором устанавливается ПО базы данных, выполните следующие действия:

1. Войдите на сервер базы данных как пользователь с правами доступа на создание табличных пространств и объектов базы данных.
2. Найдите сценарии DDL.
 - Если вы применяете сценарии, доставленные во время установки IBM Business Monitor, то учтите, что эти сценарии находятся в каталоге **каталог-сервера-приложений/dbscripts/Monitor**.
 - Если вы использовали DbDesignGenerator для генерирования сценариев с вашими подставленными переменными значениями, то учтите, что эти сценарии находятся в выходном каталоге, который вы выбрали во время выполнения утилиты (по умолчанию - **каталог-сервера-приложений/util/dbUtils**).

- Если вы генерировали сценарии с вашими подставленными переменными значениями во время создания профайла, то учтите, что эти сценарии находятся в выходном каталоге, который вы выбрали во время создания профайла (по умолчанию - **каталог-сервера-приложений/profiles/<профайл>/dbscripts/Monitor**).
3. Выполните сценарий в командной строке с помощью следующей команды для своей СУБД. Этот сценарий создает базу данных для IBM Business Monitor.
 - **DB2: db2 -tf createDatabase.sql**
 - **DB2 for z/OS:**

```
db2 -tf createDatabase_Monitor.sql
db2 -tf createTablespace_Monitor.sql
```

Сценарии базы данных выполняются с помощью утилиты SPUFI или DSNTEP2.
 - **Oracle: sqlplus dbadmin/пароль @ имя-базы-данных @createDatabase.sql**, где *dbadmin* - пользователь Oracle, обладающий правами доступа администратора *имя-базы-данных* - ИД Oracle, например **orcl**
 - **Microsoft SQL Server: sqlcmd -U dbadmin -P пароль -e -i createDatabase.sql**, где *dbadmin* - это пользователь SQL Server, обладающий правами доступа администратора
 4. Выполните сценарий создания таблиц с помощью одной из следующих команд:
 - **DB2:**

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

Примечание: Во время запуска файла DDL может появиться следующее предупреждающее сообщение: **SQL0347W The recursive common table expression "MON023.WBITIME" may contain an infinite loop. SQLSTATE=01605.** Это сообщение можно игнорировать без каких-либо последствий.
 - **DB2 for z/OS :**

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

Примечание: Во время запуска файла DDL может появиться следующее предупреждающее сообщение: **SQL0347W The recursive common table expression "MON023.WBITIME" may contain an infinite loop. SQLSTATE=01605.** Это сообщение можно игнорировать без каких-либо последствий.
 - **Oracle: sqlplus пользователь/пароль@имя-базы-данных @createTables.sql**
 - **Microsoft SQL Server: sqlcmd -U пользователь -P пароль -e -i createTables.sql**
 5. Запустить WebSphere Application Server.

Установка базы данных COGNOSCS вручную

Сценарий createDatabase (createDatabase_Cognos для DB2 for z/OS) позволяет вручную установить базу данных хранилища материалов IBM Cognos Business Intelligence на одном сервере с IBM Business Monitor или как удаленную базу данных на другом сервере. Перед тем как выполнять сценарий, необходимо настроить содержащиеся в нем переменные среды (или вручную, или с помощью инструмента проектирования баз данных).

Перед тем, как приступить к выполнению этой задачи, обратитесь к разделу "Рекомендации по использованию базы данных" и ознакомьтесь с предварительными требованиями базы данных.

На сервере, на котором устанавливается ПО базы данных, выполните следующие действия:

1. Войдите на сервер базы данных как пользователь с правами доступа на создание табличных пространств и объектов базы данных.

2. Найдите сценарии DDL.
 - Сценарии, доставляемые при установке IBM Business Monitor, находятся в каталоге **каталог-сервера-приложений/dbscripts/Cognos**.
 - Если вы использовали DbDesignGenerator для генерирования сценариев с вашими подставленными переменными значениями, то учтите, что эти сценарии находятся в выходном каталоге, который вы выбрали во время выполнения утилиты (по умолчанию - **каталог-сервера-приложений/util/dbUtils**).
 - Сценарии, сгенерированные с пользовательскими значениями переменных во время создания профайла, находятся в выходном каталоге, который был выбран при создании профайла (по умолчанию это каталог **каталог-сервера-приложений/profiles/<профайл>/dbscripts/Cognos**).
3. Выполните сценарий в командной строке с помощью следующей команды для своей СУБД.
 - **DB2: db2 -tf createDatabase.sql**
 - **DB2 for z/OS: db2 -tf createDatabase_Cognos.sql**. Сценарий базы данных можно запустить с помощью утилиты SPUFI или DSNTEP2.
 - **Oracle: sqlplus dbadmin/пароль @ имя-базы-данных @createDatabase.sql**, где
dbadmin - пользователь Oracle, обладающий правами доступа администратора
имя-базы-данных - ИД Oracle, например **orcl**
 - **Microsoft SQL Server: sqlcmd -U dbadmin -P пароль -e -i createDatabase.sql**, где:
dbadmin - это пользователь SQL Server, обладающий правами доступа администратора
4. Только для **DB2 for z/OS**:
 - a. В DB2 for z/OS необходимо создать табличные пространства с помощью сценариев IBM Cognos BI `tablespace_db2z0S.sql` и `NC_TABLESPACES.sql`. Полные инструкции приведены в справочной системе IBM Cognos BI Information Center:
 - Рекомендуемые параметры для создания хранилища материалов в DB2 для z/OS
 - Создание табличных пространств для хранилища материалов DB2 в z/OS
 - b. При первом запуске IBM Cognos BI создаются таблицы с помощью следующих сценариев:
 - каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitTest_db2z0S.sql*
 - каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitScript_db2z0S.sql*
 - каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitLock_db2z0S.sql*
 - каталог-COGNOS/configuration/schemas/content/db2z0S/dbInitMeta_db2z0S.sql*
 - каталог-COGNOS/configuration/schemas/delivery/zosdb2/NC_CREATE_DB2.sql*

В средах сетевого развертывания при первоначальном запуске сервера эти файлы сначала копируются из главного установочного каталога IBM Cognos BI в каталог сервера. Перед тем как запустить сервер IBM Cognos BI, убедитесь, что содержащиеся в этих файлах переменные среды изменены, иначе при запуске сервера сценарии создания таблиц выполнены не будут. Для того чтобы определить *каталог-COGNOS*, обратитесь к разделу Расположение корневого каталога IBM Cognos BI среды выполнения.
5. Запустить WebSphere Application Server.

Создание таблиц службы сообщений вручную

Если таблицы шины интеграции служб (SI) для службы сообщений IBM Business Monitor не были созданы автоматически во время создания автономного профайла или в процессе использования мастера настройки среды развертывания или мастера настройки, то их необходимо создать вручную. Кроме того, необходимо вручную создать таблицы, если применяется хранилище данных службы сообщений DB2 for z/OS.

Также можно создать таблицу службы сообщений инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI). Сценарии базы данных для CEI создаются вместе со средой развертывания. Запустите сценарий вручную для завершения настройки, если требуется включить хранилище событий CEI (не рекомендуется для рабочих сред).

С помощью инструмента проектирования базы данных (DbDesignGenerator) создайте сценарии для таблиц шины SI в версии 8.0.

Можно воспользоваться и sibDDLGenerator как альтернативой. Например, командой для создания сценариев DDL SIB для DB2 для z/OS является **sibDDLGenerator -system db2 -version 8.1 -platform zos**.

Документация по sibDDLGenerator содержит список поддерживаемых версий DB2. В документации указаны не все версии DB2, поддерживаемые IBM Business Monitor; тем не менее, можно указать версию 8.1, как показано в предыдущем абзаце, и созданный файл DDL будет совместим со всеми поддерживаемыми версиями.

Поскольку IBM Business Monitor может иметь службу сообщений CEI, а также службы сообщений IBM Business Monitor, каждая из которых была создана с одинаковыми именами бизнес-пространств и таблиц, необходимо использовать две разные базы данных или два разных имени схем.

Создание сценариев для создания объектов базы данных в DB2 for z/OS

Если есть файл эскиза базы данных, с его помощью можно создать сценарии для создания объектов базы данных IBM Business Monitor в подсистеме базы данных DB2 for z/OS.

Установите IBM Business Monitor.

Требуются соответствующие права доступа для создания файла эскиза базы данных и сценариев базы данных в предназначенных для этого каталогах.

Создать сценарии для создания объектов базы данных можно с помощью инструмента проектирования баз данных в неинтерактивном режиме (параметр командной строки **-g**). В этом режиме инструменту требуется ввод из файла эскиза базы данных с описанием конфигурации базы данных DB2 for z/OS. Файл эскиза базы данных к моменту создания сценариев базы данных должен уже существовать.

Файл эскиза базы данных можно создать инструментом проектирования баз данных в интерактивном режиме. Следуя указаниям программы, создайте конфигурацию базы данных DB2 for z/OS для автономной топологии или топологии сетевого развертывания.

В конфигурации базы данных DB2 for z/OS можно указать, как должны группироваться сценарии SQL базы данных, создаваемые для компонентов IBM Business Monitor. По умолчанию сценарии создаются для каждого компонента в отдельных каталогах. Перед запуском инструмента проектирования баз данных выберите каталог для создаваемых инструментом файлов.

Важно, чтобы путь к каталогу и структура отражали предполагаемое распределение объектов базы данных в подсистеме DB2 for z/OS. Для каждой создаваемой базы данных используйте один каталог вывода и создавайте все необходимые схемы для создания базы данных в этом каталоге. Для удобства каталогу сценариев SQL можно присвоить имя на основе имени планируемой базы данных.

Например, если планируется создать одну базу данных с именем W1MYDB, сценарии для всех компонентов этой базы данных можно создать в каталоге `каталог-WAS/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W1MYDB`. Если требуется две базы данных на уровне ячейки или кластера, можно структурировать схему базы данных следующим образом:

- Для создания базы данных W8CELLDB для объектов уровня ячейки создайте сценарии для компонента MONITOR базы данных в каталоге `каталог-WAS/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELLDB`. Впоследствии созданную схему можно будет выполнить для создания объектов компонента MONITOR в базе данных W8CELLDB. *

- Для создания базы данных W8S1DB для объектов уровня кластера создайте сценарии для всех остальных компонентов IBM Business Monitor в каталоге **каталог-WAS/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8S1DB**. Впоследствии созданную схему можно будет выполнить для создания объектов этих компонентов в базе данных W8S1DB.

1. При необходимости скопируйте файл эскиза базы данных с конфигурацией DB2 for z/OS на рабочую станцию, где установлен IBM Business Monitor, чтобы он был доступен команде **DbDesignGenerator**.

2. Перейдите в каталог IBM Business Monitor, где находится команда **DbDesignGenerator**:

cd каталог-WAS/util/dbUtils

Пример: **cd /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/util/dbUtils**

3. Выполните команду **DbDesignGenerator** со следующими параметрами:

./DbDesignGenerator.sh -g файл-эскиза-базы-данных

где *файл-эскиза-базы-данных* - полное имя файла эскиза базы данных. Пример:

./DbDesignGenerator.sh -g /WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELL.nd.dbDesign

4. Проверьте информацию на экране. Сообщений об ошибках быть не должно. Для каждого компонента базы данных инструмент проектирования баз данных выводит на экран информационные сообщения о создании сценариев в каталоге, указанном в файле эскиза базы данных. Например, для компонента базы данных MONITOR будет выведено следующее сообщение:

```
[info] Сценарии созданы в каталоге
/WebSphere/V8T8DM/DeploymentManager/profiles/default/dbscripts/DB2-zOS/W8CELLDB for MONITOR
```

После создания последнего набора сценариев выводится следующее сообщение:

```
[info] Выход...
```

Совет: В файле эскиза базы данных каталоги для сценариев SQL задаются переменной *ddl_outDir* в каждом разделе компонента. Если требуется создать сценарии SQL в другом наборе каталогов, самый быстрый способ это сделать - вручную изменить значения переменных *ddl_outDir*. Затем сохранить файл эскиза базы данных и снова выполнить команду **DbDesignGenerator**, как описано на шаге 3.

Созданы следующие файлы:

- Созданы сценарии базы данных в указанных каталогах. Каждый из этих каталогов содержит также сценарий **createDB2.sh**, который используется вместе со сценариями базы данных для создания объектов базы данных DB2 for z/OS.
- Создан файл протокола **dbDesignGenerator.log** в каталоге, где выполнялась команда **DbDesignGenerator**.

Создание баз данных в подсистеме DB2 for z/OS

При использовании инструмента проектирования баз данных (**DbDesignGenerator**) для создания конфигурации базы данных можно создать необходимые сценарии для создания баз данных для компонентов IBM Business Monitor.

Для выполнения этих сценариев базы данных доступны различные средства:

- Помимо сценариев базы данных инструмент проектирования баз данных создает сценарий **createDB2.sh**. Сценарий **createDB2.sh** можно использовать для выполнения сценариев базы данных.
- Для выполнения сценариев базы данных можно использовать такие инструменты, как процессор командной строки DB2, SPUFI и DSNTEP2.

Выбор инструмента

Выбор зависит от опыта работы с конкретным инструментом и личных предпочтений. Кроме того, в организации могут действовать внутренние стандарты и правила применения инструментов для создания объектов DB2 for z/OS, особенно для рабочей среды.

Замечания по выбору сценария createDB2.sh

- Сценарий **createDB2.sh** позволяет создать все объекты базы данных одной командой; он рекомендуется для начинающих администраторов, создающих реализацию сервера впервые.
- **createDB2.sh** выполняет сценарии базы данных, созданные инструментом проектирования баз данных (**DbDesignGenerator**).
- **createDB2.sh** выполняет код SQL для каждого компонента в правильной последовательности.
- **createDB2.sh** создает объекты базы данных в соответствии с указанным соглашением об именах.
- **createDB2.sh** распределяет объекты базы данных по базам данных DB2 for z/OS.
- **createDB2.sh** предоставляет права доступа к объектам базы данных, группы носителей и буферного пула.
- **createDB2.sh** автоматически настраивает DDL шины интеграции служб.
- **createDB2.sh** выполняется в среде системных служб UNIX.
- **createDB2.sh** создает контрольный журнал создаваемых объектов.

Замечания по выбору других инструментов

- Использование процессора командной строки DB2 для выполнения кода SQL в среде системных служб UNIX может быть более предпочтительным. В этом случае выполните сценарий **createDB2.sh** в режиме вывода кода SQL, в котором операторы SQL не выполняются, но выводятся в два файла `.sql`. Впоследствии эти файлы можно выполнить с помощью процессора командной строки.
- Для именования и организации объектов базы данных нет никаких ограничений, кроме обычных ограничений подсистемы базы данных.
- Некоторые инструменты доступны в среде z/OS.
- Инструменты могут создавать контрольный журнал выполненных команд базы данных DB2.

Настройка определений псевдонимов для подключения к серверу DB2 for z/OS

Перед тем как выполнять сценарий **createDB2.sh**, необходимо настроить переменные среды и псевдоним команды **db2** для процессора командной строки DB2. Кроме того, необходимо создать псевдонимы для подключения к серверу DB2 for z/OS.

Убедитесь, что для процессора командной строки DB2 существует файл свойств, например `clp.properties`. При необходимости можно создать собственный файл свойств из примера файла свойств (он находится в каталоге процессора командной строки). См. документацию DB2 for z/OS.

Выполните следующую процедуру настройки в среде системных служб UNIX z/OS, где будет выполняться сценарий **createDB2.sh**:

1. Настройте процессор командной строки DB2 для каждого ИД пользователя, который будет работать с DB2 for z/OS из командной строки. Личные и общие профайлы пользователей можно изменить следующим образом:
 - Добавьте в переменную среды CLASSPATH файл `clp.jar`.
 - В переменной среды CLPPROPERTIESFILE укажите полное имя файла свойств для процессора командной строки.
 - Создайте команду **db2** как псевдоним команды, запускающей процессор командной строки.
 - Укажите файл `DB2JccConfiguration.properties` со свойствами JDBC для процессора командной строки.

Код для добавления требуемых записей в файл `.profile` или `/etc/profile`:

```
export CLPHOME=установочный-каталог-clp
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=путь-к-файлу-свойств-clp
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=путь-к-файлу/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

Пример:

```
export CLPHOME=/shared/db2910_base
export CLASSPATH=$CLASSPATH:$CLPHOME/lib/clp.jar
export CLPPROPERTIESFILE=/wasv8config/clp.properties
alias db2="java -Ddb2.jcc.propertiesFile=
/wasv8config/DB2JccConfiguration.properties com.ibm.db2.clp.db2"
```

2. В файле свойств процессора командной строки создайте псевдонимы для подключения к серверу DB2 for z/OS. Определение псевдонима состоит из следующих записей:

- URL с доменным именем или IP-адресом сервера базы данных; портом сервера; именем расположения DB2, указанным во время установки; и свойством для соединения JDBC. URL имеет следующий формат: *сервер:порт/база-данных property=значение*. Порт и свойство необязательны, имя расположения DB2 должно указываться в верхнем регистре.
- ИД и пароль пользователя для подключения к серверу DB2. Этот ИД пользователя должен совпадать с ИД (с правами доступа SYSADM), от имени которого системный администратор DB2 выполняет сценарий **createDB2.sh**.

Код для добавления необходимых записей псевдонимов в файл свойств:

```
DB2ALIASNAME=URL,ИД-пользователя,пароль
```

Пример:

```
DSNXWBD=localhost:9446/DSNXWBD,SYSADM1,SYSPWRD1
```

Совет: При добавлении значения *DB2ALIASNAME* в файл свойств проверьте параметры соединения, чтобы нечаянно не подключиться к другой базе данных и не повредить информацию в ней.

3. В параметре DBACRVW подсистемы DB2 разрешите пользователям с правами DBADM выполнять следующие задачи: создание представлений из таблиц базы данных, создание псевдонимов таблиц и создание таблиц материализованных запросов. Для того чтобы задать параметр DB2 ZPARAM DBACRVW=YES, можно воспользоваться языком CLIST для доступа к панели DSNTIPP ISPF и изменения поля DBADM CREATE AUTH.

Сценарий **createDB2.sh** используется либо для выполнения кода SQL для создания объектов базы данных в указанной базе данных, либо для вывода операторов SQL в два файла .sql для последующего выполнения другими инструментами работы с базой данных.

Создание объектов базы данных DB2 for z/OS с помощью сценария createDB2.sh

После создания сценариев базы данных для компонентов IBM Business Monitor можно выполнить сценарий **createDB2.sh**, чтобы создать базы данных в подсистеме DB2 for z/OS и наполнить их объектами.

Для создания и наполнения баз данных доступны также такие инструменты, как процессор командной строки DB2, SPUFI и DSNTPE2.

- Подумайте, какая требуется структура и конфигурация базы данных DB2 for z/OS, включая число необходимых баз данных для компонентов IBM Business Monitor. Например, в среде автономного сервера может быть целесообразным разместить все базы данных компонентов в одной базе данных DB2 for z/OS.
- Придумайте соглашение об именах объектов DB2 for z/OS (базы данных, группы носителей, имена каталога VSAM (VCATs), префиксы схем, буферные пулы, ИД защиты и пр.).
- Создайте необходимые буферные пулы. См. Примеры команд DB2 и SQL.
- С помощью инструмента проектирования баз данных (**DbDesignGenerator**) создайте сценарии для создания объектов базы данных для компонентов IBM Business Monitor. Настройте конфигурацию базы данных так, чтобы инструмент проектирования баз данных создал по одному каталогу вывода для каждой создаваемой базы данных и создал в этом каталоге все необходимые сценарии для создания базы данных, включая сценарий **createDB2.sh**.
- По FTP передайте сценарии базы данных, включая сценарий **createDB2.sh**, в систему z/OS, где установлена база данных DB2 for z/OS. Сценарий **createDB2.sh** должен передаваться как текстовый файл в кодировке ASCII, файлы схем базы данных должны передаваться в двоичном режиме. Кроме того, во время передачи файлов необходимо сохранить структуру каталогов.

- Настройте права на выполнение сценария **createDB2.sh**.
- Создайте или дополните профайл.
- Настройте определения псевдонимов для подключения к серверу DB2.

Число баз данных, создаваемых для IBM Business Monitor, зависит от используемой топологии и распределения объектов базы данных в подсистеме DB2 for z/OS. Если сценарии базы данных соответствующим образом сгруппированы в каталогах вывода, которые были указаны в инструменте проектирования баз данных; можно выполнить сценарий **createDB2.sh** один раз для каждого экземпляра базы данных, который требуется создать. Пример:

- Для создания одной базы данных используется сценарий **createDB2.sh**; он выполняется из каталога, хранящего все сценарии базы данных, созданные для всех компонентов IBM Business Monitor.
- Для создания нескольких баз данных на уровнях ячейки и кластеров используется сценарий **createDB2.sh**; он выполняется один раз из каждого каталога со сценариями для создания объектов базы данных для ячейки или кластеров.

Важное замечание: Предполагается, что системный администратор DB2 for z/OS будет выполнять сценарий **createDB2.sh** для создания баз данных и групп носителей от имени пользователя с правами SYSADM. По окончании системный администратор может назначить права DBADM на базы данных IBM Business Monitor администратору WebSphere.

Выполните следующие действия для каждой создаваемой базы данных:

1. В системе z/OS, где установлена база данных DB2, откройте командную оболочку системных служб UNIX и перейдите в каталог, куда были переданы сценарии для создания объектов базы данных. Пример:
cd /u/work/S4CELLDB

2. Выполните сценарий **createDB2.sh** со следующими параметрами:

```
createDB2.sh -DBAlias имя-псевдонима -DBName имя-базы-данных -DBSto имя-группы-носителей
-DBCCreate -DBVCat каталог-томов -DBUser ИД-пользователя-базы-данных -RunSQL
```

где

-DBAlias

Псевдоним URL сервера DB2, ИД пользователя и пароля для подключения к DB2. Если этот параметр не указан при запуске сценария **createDB2.sh**, программа запросит его значение.

-DBName

Имя создаваемой базы данных.

-DBSto

Имя группы носителей для томов с наборами данных, где будут храниться таблицы и индексы.

-DBCCreate

Создать базу данных.

-DBVCat

Имя каталога VSAM DB2, куда записывается информация о наборах данных.

-DBUser

ИД администратора WebSphere, обладающего правами администратора в создаваемой базе данных IBM Business Monitor.

-RunSQL

Выполнить операторы SQL для создания объектов базы данных.

Пример:

```
createDB2.sh -DBAlias DSNXWBD -DBName S4CELLDB -DBSto S4DBSTO -DBCCreate -DBVCat DSNV10PP
-DBUser S4ADMIN -RunSQL Описание всех параметров сценария createDB2.sh и примеры применения
приведены в разделе Сценарий createDB2.sh.
```

3. Проверьте сообщения в консоли. Сообщений об ошибках быть не должно.

Совет: При первом выполнении сценария **createDB2.sh** для создания базы данных выводится несколько сообщений, поскольку сценарий в первую очередь пытается удалить базу данных, которая на этом этапе еще не существует. На эти сообщения можно не обращать внимания, при последующих запусках **createDB2.sh** для той же базы данных сообщения появляться не будут.

По окончании выполнения сценария можно проверить файл `z_output.txt` с контрольным журналом выполненных операций и сообщениями о состоянии. Этот файл находится в каталоге, где запускался сценарий **createDB2.sh**.

Все базы данных созданы и наполнены необходимыми объектами.

Создание объектов базы данных DB2 for z/OS с помощью процессора командной строки DB2

При выполнении сценария **createDB2.sh** можно выбрать режим немедленного выполнения кода SQL для создания объектов в указанной базе данных или режим без выполнения сценариев SQL, чтобы выполнить их позднее. В режиме без выполнения кода SQL сценарий **createDB2.sh** выводит операторы SQL в два файла (`z_schema.sql` и `z_schemaProc.sql`), которые затем можно выполнить процессором командной строки DB2.

Эти файлы `.sql` можно выполнять любым другим инструментом для работы с базой данных, например SPUFI или DSNTEP2.

- Подумайте, какая требуется структура и конфигурация базы данных DB2 for z/OS, включая число необходимых баз данных для компонентов IBM Business Monitor. Например, в среде автономного сервера может быть целесообразным разместить все базы данных компонентов в одной базе данных DB2 for z/OS.
- Придумайте соглашение об именах объектов DB2 for z/OS (базы данных, группы носителей, имена каталога VSAM (VCATs), префиксы схем, буферные пулы, ИД защиты и пр.).
- Создайте необходимые буферные пулы. См. Примеры команд DB2 и SQL.
- С помощью инструмента проектирования баз данных (**DbDesignGenerator**) создайте сценарии для создания объектов базы данных для компонентов IBM Business Monitor. Настройте конфигурацию базы данных так, чтобы инструмент проектирования баз данных создал по одному каталогу вывода для каждой создаваемой базы данных и создал в этом каталоге все необходимые сценарии для создания базы данных, включая сценарий **createDB2.sh**.
- По FTP передайте сценарии базы данных, включая сценарий **createDB2.sh**, в систему z/OS, где установлена база данных DB2 for z/OS. Сценарий **createDB2.sh** должен передаваться как текстовый файл в кодировке ASCII, файлы схем базы данных должны передаваться в двоичном режиме. Кроме того, во время передачи файлов необходимо сохранить структуру каталогов.
- Настройте права на выполнение сценария **createDB2.sh**.
- Создайте или дополните профайл.
- Настройте определения псевдонимов для подключения к серверу DB2.

Если сценарии базы данных соответствующим образом сгруппированы в каталогах вывода, которые были указаны в инструменте проектирования баз данных; можно выполнить сценарий **createDB2.sh** один раз для каждого экземпляра базы данных, который требуется создать.

Важное замечание: Предполагается, что системный администратор DB2 for z/OS будет выполнять сценарий **createDB2.sh** для создания баз данных и групп носителей от имени пользователя с правами SYSADM. По окончании системный администратор может назначить права DBADM на базы данных IBM Business Monitor администратору WebSphere.

Выполните следующие действия для каждой создаваемой базы данных:

1. В системе z/OS, где установлена база данных DB2, откройте командную оболочку системных служб UNIX и перейдите в каталог, куда были переданы сценарии для создания объектов базы данных. Пример:
`cd /u/work/S4CELLDB`
2. Выполните сценарий **createDB2.sh** со следующими параметрами:


```
createDB2.sh -DBAlias имя-псевдонима -DBName имя-базы-данных -DBSto имя-группы-носителей  
-DBCreate -DBVCat каталог-томов -DBUser ИД-пользователя-базы-данных
```

где

-DBAlias

Псевдоним URL сервера DB2, ИД пользователя и пароля для подключения к DB2. Если этот параметр не указан при запуске сценария **createDB2.sh**, программа запросит его значение.

-DBName

Имя создаваемой базы данных.

-DBSto

Имя группы носителей для томов с наборами данных, где будут храниться таблицы и индексы.

-DBCreate

Создать базу данных.

-DBVCat

Имя каталога VSAM DB2, куда записывается информация о наборах данных.

-DBUser

ИД администратора WebSphere, обладающего правами администратора в создаваемой базе данных IBM Business Monitor.

Совет: Если параметр **-RunSQL** не указан, операторы SQL для создания объектов базы данных выводятся в два файла `.sql` без выполнения.

Пример:

```
createDB2.sh -DBAlias DSNXWBD -DBName S4CELLDB -DBSto S4DBSTO -DBCreate -DBVCat DSNV10PP  
-DBUser S4ADMIN
```

Описание всех параметров сценария **createDB2.sh** и примеры применения приведены в разделе Сценарий `createDB2.sh`.

Файлы `z_schema.sql` и `z_schemaProc.sql` с операторами SQL создаются в каталоге, где запускается сценарий **createDB2.sh**. Файл `z_schemaProc.sql` содержит операторы SQL хранимых процедур и создается в дополнение к файлу `z_schema.sql`, поскольку в процессоре командной строки должен использоваться знак `@` в качестве символа конца оператора хранимой процедуры.

3. Запустите процессор командной строки DB2 в пакетном режиме, чтобы выполнить код SQL из файла `z_schema.sql`:

```
db2 -f /путь-к-createDB2.sh/z_schema.sql
```

Пример:

```
db2 -f /u/work/S4CELLDB/z_schema.sql
```

Процессор командной строки последовательно читает данные из файла и выполняет команды.

4. Запустите процессор командной строки DB2 еще раз, чтобы выполнить код SQL в файле `z_schemaProc.sql`, указав в параметре **-td** символ `@` в качестве символа конца оператора:

```
db2 -td@ -f /путь-к-createDB2.sh/z_schemaProc.sql
```

Пример:

```
db2 -td@ -f /u/work/S4CELLDB/z_schemaProc.sql
```

Все базы данных созданы и наполнены необходимыми объектами.

Замечания по установке и настройке HADR

Во время планирования установки и настройки DB2 для HADR (восстановление высокой готовности после аварии) необходимо учесть следующие замечания.

- “Проверка состояния баз данных для переключения” на стр. 69
- “Настройка источников данных для HADR” на стр. 69
- “Настройка свойств повтора программных транзакций” на стр. 69

- “Настройка ролей пользователей для HADR” на стр. 70
- “Запуск модуля обмена сообщениями после переключения” на стр. 70
- “Дополнительная информация” на стр. 70

Проверка состояния баз данных для переключения

В случае аварии на сайте HADR позволяет переключиться на резервную базу данных с полной функциональностью DB2. Перед переключением проверьте состояние DB2 HADR основной и резервной баз данных и определите, возможно ли переключение без ошибок. Иногда переключение может быть недопустимо или приводить к возникновению ошибок.

См. раздел Команда TAKEOVER HADR. Посмотрите параметры команды, прочитайте примечания к применению и решите, следует ли выполнять переключение.

Настройка источников данных для HADR

Настройте источники данных DB2 для HADR в административной консоли IBM Business Manager (см. раздел Настройка повторной маршрутизации клиентов для приложений, использующих базы данных DB2).

Во время настройки источников данных для продуктов IBM Business Process Manager необходимо учесть следующее:

- Рекомендуется включать автоматическую повторную маршрутизацию клиентов при настройке HADR DB2.
- Для модуля обмена сообщениями и источников данных уровня ячейки должны быть настроены свойства *Альтернативные имена сервера* и *Альтернативные номера портов сервера*.
- Альтернативный порт должен быть внешним портом сервера DB2, не портом службы HADR, который указан в файле `/etc/services`. Например, если указанный в файле `/etc/services` порт службы HADR `DB2_HADR_1` равен 55001, а сервер DB2 использует внешний порт 50000; в административной консоли должен быть указан порт 50000 в качестве альтернативного порта источника данных.

Настройка свойств повтора программных транзакций

Для поддержки повтора программных транзакций в файл `00static.xml` добавлены два новых свойства со следующими значениями:

```
<transaction-reroute-retries>3</transaction-reroute-retries>
<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>10000</transaction-reroute-retry-delay-in-millis>
```

Если требуются другие значения, укажите их в файле `100Custom.xml` (значения в этом файле заменяют значения по умолчанию файла `00Static.xml`). Выполните следующее:

1. Найдите файл конфигурации `100Custom.xml`:
 - Путь к файлу в среде сетевого развертывания: `<каталог-профайла-DMGR>\config\cells\
<имя-ячейки>\nodes\<<имя-пользовательского-узла>\servers\<<имя-сервера>\тип-сервера\config\
100Custom.xml`.
 - Путь к файлу в среде автономного сервера: `<каталог-автономного-профайла>\
config\cells\<<имя-ячейки>\nodes\<<имя-автономного-узла>\servers\<<имя-сервера>\
server_type\config\100Custom.xml`.
2. Измените файл `100Custom.xml`. Измените следующий фрагмент, как в данном примере:


```
<server merge="mergeChildren">
  <transaction-reroute-retries merge="replace">10</transaction-reroute-retries>
  <transaction-reroute-retry-delay-in-millis
merge="replace">3000<transaction-reroute-retry-delay-in-millis>
</server>
```
3. Сохраните изменения.

Укажите все свойства повторной маршрутизации клиентов для всех своих источников данных.

Настройка ролей пользователей для HADR

При установке HADR настройте для каждой платформы роли пользователей, определяющие, кто какие задачи HADR может выполнять.

- Для Windows следует использовать администратора DB2 - db2admin
- Для Linux следует использовать пользователя экземпляра DB2 - db2inst1, а не администратора (dasusr1).

Например, если указан пользователь экземпляра DB2, пользователь db2inst1 создает резервную копию основной базы данных, копирует образ резервной копии на резервный сервер и восстанавливает или запускает резервный сервер с помощью этого образа. Если указан администратор, владельцем образа будет пользователь dasusr1, и как следствие образ будет недоступен пользователю db2inst1, занимающемуся резервным копированием и восстановлением. Поскольку оба пользователя принадлежат разным группам и имеют разные права доступа к файлам, может возникнуть сбой установки HADR.

Запуск модуля обмена сообщениями после переключения

Если автоматический перезапуск модуля обмена сообщениями выключен, после переключения базы данных модуль необходимо запустить вручную.

Когда в одном кластере два сервера модуля обмена сообщениями и первый сервер находится в активном состоянии, а второй в присоединенном состоянии; в среде может не остаться работающих серверов модуля обмена сообщениями из-за следующей цепочки событий:

1. Выполнено переключение базы данных, которая использовалась модулями обмена сообщениями.
2. Первый сервер модуля обмена сообщениями завершил работу, чтобы предотвратить потерю данных.
3. Второй сервер запустил все модули обмена сообщениями и работает как активный сервер, в то время как первый сервер по-прежнему не работает.
4. Произошло еще одно переключение базы данных.
5. Второй сервер модуля обмена сообщениями завершил работу, чтобы предотвратить потерю данных.
6. Оба сервера модуля обмена сообщениями не работают.

Дополнительная информация

Если требуется дополнительная информация воспользуйтесь следующими ссылками.

- Если в среде HADR DB2 возник простой, прочитайте раздел Обнаружение и устранение простоев системы в решении высокой готовности.
- Если после аварийного переключения состояние HADR DB2 не равноправное и случилась потеря данных, поменяйте состояние HADR DB2 на равноправное, как описано в следующих разделах:
 - Выполнение операции аварийного переключения HADR
 - Повторная интеграция базы данных после переключения

Настройка Oracle Real Application Cluster (RAC) для работы с IBM Business Monitor

Oracle Real Application Clusters (RAC) - это дополнительная функция базы данных Oracle, позволяющая объединить несколько систем в кластерную базу данных, которая будет работать как единая система. В базе данных RAC процессы Oracle, выполняющиеся на отдельных узлах, работают с одними данным в общей дисковой памяти.

При создании профайлов IBM Business Monitor с помощью Oracle введите хост и порт одного из в серверов RAC и имя службы RAC в качестве имени базы данных.

Затем, после запуска систем, настройте источники данных WebSphere, которым требуется подключение к Oracle RAC по имени службы RAC.

В зависимости от того, какая версия Oracle RAC используется вместе с IBM Business Monitor, может потребоваться дополнительная настройка.

- При использовании Oracle 11g R2 с SCAN для IBM Business Monitor дополнительная настройка вручную не требуется, если во время создания профайла или конфигурации топологии было указано имя службы. **jdbc:oracle:thin:@//[хост-обработчика-SCAN]:порт-обработчика-SCAN/SERVICE** - формат URL JDBC, созданный во время настройки; совместим с Oracle RAC и не требует изменений.
- Если функция SCAN не применяется или используется одна из предыдущих версий Oracle, не поддерживающая SCAN; необходимо выполнить настройку IBM Business Monitor для работы с Oracle RAC.

Существует два сценария, требующих рассмотрения:

- Если используется автономный профайл, при его создании необходимо указать SID в качестве имени базы данных.
- Если настраивается среда сетевого развертывания, в параметрах профайлов и кластеров должен быть указан SID.

IBM Business Monitor всегда создает URL JDBC в следующем формате:

```
jdbc:oracle:thin:@//[хост-обработчика-SCAN][:порт-обработчика-SCAN]/SERVICE
```

Этот формат можно изменить для использования с Oracle RAC:

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(ADDRESS_LIST=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=rac-node1)(PORT=1521))
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=rac-node2)(PORT=1521))
(FAILOVER=on)(LOAD_BALANCE=on)
(CONNECT_DATA=(SERVER=DEDICATED)
(SERVICE_NAME=service_name)))
```

Укажите URL RAC в качестве URL Oracle во время настройки источников данных JDBC для Oracle:

1. В административной консоли выберите **Ресурсы > JDBC > Источники данных**.
2. Укажите в параметрах всех источников данных, взаимодействующих с Oracle через URL JDBC, один из форматов, перечисленных в разделе “Об этой задаче”.

Если используется IBM Cognos BI, после перезапуска систем можно опубликовать кубы IBM Business Monitor. При публикации первого куба в IBM Cognos BI создается источник данных **WBMONITOR_DB** с URL Oracle RAC, который теперь используется источником данных WebSphere.

Если кубы были опубликованы до изменения URL Oracle RAC, выполните следующие действия:

1. В IBM Cognos BI удалите источник данных **WBMONITOR_DB** с помощью клиента **IBM Cognos Administration**.
2. Повторно опубликуйте кубы, чтобы создать соединение с IBM Cognos BI по URL Oracle RAC.

Настройка Oracle Data Guard для IBM Business Monitor

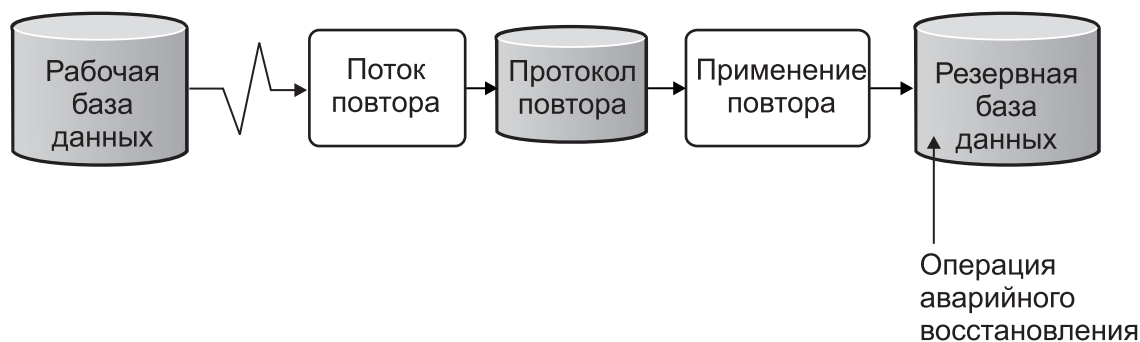
Можно настроить Oracle Data Guard на использование с IBM Business Monitor. Oracle Data Guard обеспечивает высокую готовность, восстановление после аварии и защиту данных, и применяется для создания, управления и мониторинга одной или нескольких запасных баз данных, чтобы рабочие базы данных Oracle могли выдержать аварии и повреждения данных.

Когда IBM Business Monitor настроен на применение Oracle Data Guard, обычно существует одна рабочая база данных и несколько запасных. Затем Oracle Data Guard автоматически поддерживает каждую запасную базу данных, перенося данные для восстановления из первичной базы данных и применяя их к запасной. Если рабочая база данных становится недоступной из-за запланированного или незапланированного

просто, Oracle Data Guard позволяет переключить любую запасную базу данных на роль рабочей, минимизируя время бездействия, связанное с простоем.

Oracle Data Guard автоматически поддерживает каждую запасную базу данных, перенося данные для восстановления из первичной базы данных и применяя их к запасной.

Типичная конфигурация Data Guard



1. Настройте среду Oracle Data Guard.

2. Создайте службу базы данных из первичной базы данных:

```
EXEC DBMS_SERVICE.CREATE_SERVICE('BPM', 'BPM');
```

3. Создайте триггер из первичной базы данных, выполнив следующую команду:

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER START_SERVICES AFTER STARTUP ON DATABASE DECLARE ROLE VARCHAR(30);  
BEGIN SELECT DATABASE_ROLE INTO ROLE FROM V$DATABASE; IF ROLE = 'PRIMARY' THEN  
  DBMS_SERVICE.START_SERVICE('ORCL'); END IF;  
END;  
/
```

Примечание: При запуске базы данных первичная база данных всегда запускается как служба BPM. Поэтому, клиент всегда подключается к первичной базе данных.

4. Перезапустите первичную базу данных или запустите следующую службу, выполнив следующую команду:

```
EXEC DBMS_SERVICE.START_SERVICE('BPM');
```

5. Установите IBM Business Monitor.

6. Создайте профайлы или среду развертывания, подобную базе данных экземпляра Oracle. При создании профайла выберите **База данных Oracle** и подключитесь к службе базы данных, созданной на шаге 2.

Если все первичные и запасные базы данных установлены на одном сервере, то базы данных совместно используют одинаковый IP-адрес и порт прослушивания Oracle. Дополнительная настройка не требуется.

Однако, если первичная и запасные базы данных установлены на различных серверах, они будут иметь разные IP-адреса и одинаковый порт прослушивания Oracle. Если первичная и запасные базы данных находятся на отдельных серверах, необходимо изменить все источники данных, после чего у вас будет URL JDBC, подобный следующему URL:

Для того чтобы изменить URL JDBC:

1. Войдите в IBM Business Monitor административную консоль.

2. Выберите **Ресурсы > JDBC > Источники данных**.

3. Измените все источники данных, которые подключены к базе данных Oracle с помощью URL, подобных следующему URL:

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=  
  (ADDRESS_LIST=  
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=<host A>) (PORT=1521))  
    (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=<host B>) (PORT=1521))
```

```
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=<host C>)(PORT=1521))
  (LOAD_BALANCE=off)
  (FAILOVER=on)
)
  (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=BPM))
)
```

Глава 6. Создание и дополнение профайлов

После установки IBM Business Monitor создайте по крайней мере один профайл для подготовки вашей среды выполнения. Создать и дополнить профайлы можно с помощью Инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**.

Для 64-разрядного режима ОС Solaris пользовательский интерфейс инструмента управления профайлами недоступен. Необходимо использовать команду **manageprofiles**. При использовании z/OS невозможно выполнить ни одну из команд или Инструмент управления профайлами. См. раздел "Создание обычных конфигураций для IBM Business Monitor для z/OS".

Существует три типа профайлов: профайл автономного сервера, профайл администратора развертывания (профайл управления с помощью сервера администратора развертывания) и пользовательский профайл (управляемый узел). Каждый профайл определяет отдельную среду выполнения с отдельными файлами (команды, файлы конфигурации и файлы протокола).

Создание и дополнение профайлов с помощью Инструмента управления профайлами

Инструмент управления профайлами из WebSphere Customization Toolbox позволяет создать и дополнить профайлы для управления средой выполнения.

Ограничение: Для 64-разрядного режима ОС Solaris пользовательский интерфейс инструмента управления профайлами недоступен. Необходимо использовать команду **manageprofiles**. При использовании z/OS обратитесь к разделу "Создание обычных конфигураций для IBM Business Monitor для z/OS".

Windows

Важное замечание: Для установки или выполнения инструмента управления профайлами в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным пользователем, откройте контекстное меню файла `pmt.bat` и выберите команду **Запуск от имени администратора**. В качестве альтернативы можно выполнить команду **runas** из командной строки. Например:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Для среды с одним сервером создайте автономный профайл.

Для среды сетевого развертывания выполните следующие действия:

1. Создайте профайл администратора развертывания перед созданием других профайлов. Если профайл администратора развертывания создан перед установкой IBM Business Monitor (например, для WebSphere Application Server или Process Server) и его планируется использовать для управления узлами IBM Business Monitor, дополните профайл с помощью шаблона, предоставленного IBM Business Monitor.
2. Для каждого узла, который планируется добавить в кластер сервера, необходимо создать пользовательский профайл. В качестве альтернативы, можно дополнить существующий пользовательский профайл для каждого узла, который вы планируете добавить.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для

управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

В случае применения базы данных Oracle поддержка JDBC предоставляется драйверами JDBC Oracle для JVM 1.6. Файл драйвера JDBC `ojdbc6.jar` является поддерживаемым Oracle драйвером JDBC для использования в WebSphere Application Server версии 7. Файл `ojdbc6.jar` можно использовать для Oracle 10g и Oracle 11g. Сведения о минимальных обязательных параметрах для Oracle приведены в ссылке на связанную информацию.

По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл `ojdbc6.jar`, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\Oracle**. Кроме того, можно загрузить другой файл драйвера JDBC Oracle `ojdbc6.jar` и указать его при запуске инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**.

В случае применения базы данных SQL Server драйверы JDBC SQL Server для JVM 1.6 обеспечивают поддержку JDBC. IBM Business Monitor использует файл `sqljdbc4.jar` драйвера Microsoft JDBC 2.0. По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл `sqljdbc4.jar`, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\SQLServer**. Кроме того, можно загрузить другой файл драйвера JDBC Microsoft `sqljdbc4.jar` и указать его при запуске инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**. Сведения о минимальных обязательных параметрах для SQL Server приведены в ссылке на связанную информацию.

Создание автономных профайлов

Если во время установки в среде с одним сервером не был создан профайл IBM Business Monitor, то его необходимо установить. Профайл будет создан в каталоге профайлов WebSphere Application Server.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Проверить следующее аппаратное и программное обеспечение:
- Установить IBM Business Monitor
- Выполнить вход в систему от имени пользователя с правами на чтение, запись и выполнение программ для каталога профайлов WebSphere Application Server



Windows



Важное замечание: Для установки или выполнения инструмента управления профайлами в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным пользователем, откройте контекстное меню файла `pmt.bat` и выберите команду **Запуск от имени администратора**. В качестве альтернативы можно выполнить команду **runas** из командной строки. Например:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Выполнить следующие действия для создания профайла одиночного сервера приложений с помощью инструмента управления профайлами:


1. Открыть инструмент управления профайлами с помощью одного из следующих способов:
 - В консоли Первые шаги IBM Business Monitor выберите **Инструмент управления профайлами**.
 -  Выберите **Пуск > Программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Инструмент управления профайлами**.
 -  Запустите файл `pmt.bat`, расположенный в следующем каталоге: **каталог-сервера-приложений\bin\ProfileManagement**

-   Перейдите в каталог **каталог-сервера-приложений/bin/ProfileManagement** и введите **./pmt.sh** в окне терминала.
2. На панели Вас приветствует инструмент управления профайлами проверьте информацию и нажмите **Запустить инструмент управления профайлами**.
 3. На панели Профайлы нажмите **Создать** для создания нового профайла.
 4. На панели Выбор среды разверните IBM Business Monitor, выберите **Автономный сервер монитора** и нажмите **Далее**.
- Ограничение:** Если нет IBM Business Monitor, это может означать, что используется ОС Solaris в 64-разрядном режиме. В этом случае вместо инструмента управления профайлами следует применять команду **manageprofiles**.
5. На панели Опции создания профайла выберите тип установки и нажмите кнопку **Далее**.
 - **Создание обычного профайла** (по умолчанию): Создает профайл IBM Business Monitor, который использует параметры конфигурации по умолчанию. Средство Profile Management назначает уникальные имена профайлу, узлу и ячейке. Средство также устанавливает административную консоль, устанавливает приложения по умолчанию и назначает уникальные значения порта. Можно включить административную защиту в процессе настройки. Для соответствующих операционной системы и прав доступа пользователя этот инструмент может создать системную службу для выполнения IBM Business Monitor.
 - **Создание расширенного профайла:** Создание профайла IBM Business Monitor, использующего параметры конфигурации по умолчанию или выбор пользовательских компонентов IBM Business Monitor. Можно назначить свои собственные значения порта. Выбрать развертывание административной консоли, развертывание примеров приложений и создание определения веб-сервера. В зависимости от операционной системы и прав доступа пользователя можно выбрать выполнение IBM Business Monitor как системной службы. Можно определить конфигурацию модели IBM Business Monitor. Можно указать файл эскиза базы данных или назначить свои собственные значения для конфигурации базы данных IBM Business Monitor. . Можно выбрать конфигурацию IBM Cognos BI для многомерного анализа данных.
 6. Если выбран вариант **Создание обычного профайла**, то перейдите к шагу Шаг 11: Панель Административная защита.
 7. Дополнительно: На панели Необязательные приложения выберите **Установить административную консоль** и **Установить стандартные приложения**. Приложением по умолчанию является WebSphere Application Server. Выберите **Далее**.
 8. Дополнительно: На панели Расположение и имя профайла примите значения по умолчанию для расположения и имени или укажите имя профайла и путь к каталогу, содержащему файлы среды выполнения, такие как команды, файлы конфигурации и файлы протокола. Именем профайла по умолчанию является **WBMon01**. В системе Windows профайл, как правило, расположен в следующем каталоге: C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\WBMon01.
 9. Дополнительно: Если создаваемый профайл должен быть профайлом по умолчанию, выберите переключатель **Сделать профайлом по умолчанию**. Нажмите кнопку **Далее**.
 10. Дополнительно: Укажите уровень настройки производительности, подходящий для создаваемого профайла. Этот параметр относится к WebSphere Application Server. Дополнительная информация приведена в разделе Тонкая настройка сервера приложений с помощью стандартных шаблонов в справочной системе WebSphere Application Server Information Center.
 11. Дополнительно: На панели Имена хоста и узла введите новые значения или примите значения по умолчанию и нажмите **Далее**.
 - Имя узла используется для администрирования. Если узел является интегрированным, то его имя должно быть уникальным в ячейке.
 - Имя сервера - это логическое имя сервера IBM Business Monitor.
 - Имя хоста - это имя DNS (краткое или полное) или IP-адрес этого компьютера.
 - Имя ячейки - это логическое имя группы узлов, управляемых данным диспетчером развертывания.

12. На панели Административная защита выберите одну из следующих опций и нажмите **Далее**.
 - Для включения защиты выберите переключатель **Включить защиту администрирования** и введите имя пользователя с паролем.
 - Для отключения защиты выключите переключатель **Включить защиту администрирования**.

Информация о том, следует ли включать защиту, приведена в разделе Административная защита справочной системы WebSphere Application Server Information Center.

Если выбрана опция **Создание обычного профайла**, перейдите к Действие 21: Панель Конфигурация базы данных.

13. Дополнительно: на панели Сертификат защиты (часть 1) укажите, нужно ли создавать личный сертификат по умолчанию и корневой сертификат подписания или же их нужно импортировать из хранилищ ключей. Для того чтобы создать новые сертификаты, нажмите **Далее** для перехода на страницу проверки. Для того чтобы импортировать существующие сертификаты из хранилища ключей, найдите их и нажмите **Далее** для перехода на страницу проверки.
14. Дополнительно: на панели Сертификат защиты (часть 2) измените информацию о сертификате для создания новых сертификатов в процессе создания профайла. При импорте существующих сертификатов из хранилищ ключей проверяйте наличие в выбранных сертификатах подходящей информации. Если выбранные сертификаты не содержат ее, нажмите **Назад** для импорта других сертификатов. Необходимо изменить пароль хранилища ключей по умолчанию, чтобы обеспечить защиту файлов хранилища ключей и сертификатов SSL. Дополнительная информация о защите обмена информацией между сервером и клиентом приводится в разделе Защита соединений в справочной системе по WebSphere Application Server.
15. Дополнительно: На панели Назначение портов проверьте порты, которые будут назначены при создании профайлов. Вам может потребоваться отслеживать значения этих портов. Примите значения или укажите другие порты и нажмите **Далее**.
16.  Дополнительно: В системах Windows отображается панель Определение службы Windows. По умолчанию включена опция **Запускать процесс сервера приложений как службу Windows**, и она настроена использовать информацию локальной учетной записи для входа в систему. Примите стандартные параметры Windows или отключите эту опцию и нажмите **Далее**. Для изменения идентификационных данных службы Windows выберите переключатель **Входить в систему от имени указанного пользователя** и введите соответствующие идентификационные данные.

По умолчанию для службы Windows в поле **Тип запуска** указано значение **Автоматически**. Можно изменить **Тип запуска** на **Вручную** или **Выключен** с помощью выпадающего списка.

Поскольку службы являются глобальными настройками операционных систем Windows, любой профайл может запустить службу, и в результате вы можете перепутать способ запуска профайла, например, с командой "startServer". Для избежания конфликтов служебных запросов между разными профайлами отключите опцию **Запустить процесс сервера приложений как службу Windows**.

17. Дополнительно: На панели Задание определения веб-сервера выберите одну из следующих опций:
 - Если требуется создать определение веб-сервера, включите переключатель **Создать определение веб-сервера**. Оставьте параметры веб-сервера по умолчанию или внесите необходимые изменения.

Тип веб-сервера

Возможны следующие типы: IBM HTTP Server, Microsoft Internet Information Services, Sun Java™ System, Lotus Domino Web Server и Apache Web Server.

Операционная система веб-сервера

Допустимые варианты: Windows, AIX, Solaris и z/OS.

Имя веб-сервера

Введите имя веб-сервера. Имя по умолчанию - "webserver1".

Имя хоста или IP-адрес веб-сервера

Введите имя хоста или IP-адрес веб-сервера. По умолчанию показано имя local host.

Порт веб-сервера (по умолчанию 80)

Введите номер порта веб-сервера или оставьте значение по умолчанию (80).

- Если создавать определение веб-сервера не требуется, выключите переключатель **Создать определение веб-сервера**.

Определения веб-сервера определяют внешний веб-сервер для WebSphere Application Server и позволяют управлять файлами конфигурации модулей веб-сервера, а в некоторых случаях и самим веб-сервером. Веб-сервер можно установить позднее из административной консоли.

18. Дополнительно: Если на предыдущей панели выбрано создание определения веб-сервера, введите путь к установочному каталогу веб-сервера или модулю веб-сервера на панели Определение веб-сервера (часть 2).
19. Дополнительно: На панели Модели монитора IBM Business Process Manager выберите **Развернуть модель монитора глобальных процессов IBM Business Monitor**, чтобы установить и настроить приложение модели монитора глобальных процессов. Эта модель позволяет отслеживать процессы BPEL или BPMN, выполняющиеся в IBM Business Process Manager, без генерации и развертывания моделей монитора.
20. Необязательно: Дополнительно: Настройте базы данных с помощью файла эскиза.
 - a. Выберите **Настройка базы данных с помощью файла структуры базы данных** для применения файла структуры вместо указания параметров базы данных на следующих панелях.
 - b. Нажмите **Обзор**.
 - c. Укажите полное имя пути к файлу эскиза.
 - d. Нажмите кнопку **Далее**.
 - e. Выберите **Отложить выполнение сценариев базы данных (обязательно выберите при использовании удаленной базы данных)**, для того чтобы запретить автоматическое создание и настройку базы данных или создание таблиц в существующей базе данных в ходе создания профайла. Если этот переключатель не выбран, то будет создана локальная база данных. Если вы выберете эту опцию, то вы или администратор базы данных должны вручную запустить сценарии из каталога, указанного в поле выходного каталога сценария базы данных на этой странице. Если создаются сценарии для Oracle, то перед их запуском необходимо заменить @DB_PASSWORD@ на пароль для имени схемы.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

Если выбирается указание файла эскиза, то панели настройки базы данных в Инструменте управления профайлами пропускаются. Вместо них расположение файла эскиза помещается в командную строку для выполнения настройки базы данных. Дополнительная информация об использовании файла эскиза для настройки базы данных приведена в разделе "Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования баз данных".

21. На панели Конфигурация базы данных проверьте сведения о конфигурации базы данных MONITOR.
 - a. В поле **База данных** выберите одно из следующих значений.
 - b. Выберите **Отложить выполнение сценариев базы данных (обязательно выберите при использовании удаленной базы данных)**, для того чтобы запретить автоматическое создание и настройку базы данных или создание таблиц в существующей базе данных в ходе создания профайла. Если этот переключатель не выбран, то будет создана локальная база данных. Если вы выберете эту опцию, то вы или администратор базы данных должны вручную запустить сценарии из каталога, указанного в поле выходного каталога сценария базы данных на этой странице. Если создаются сценарии для Oracle, то перед их запуском необходимо заменить @DB_PASSWORD@ на пароль для имени схемы.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

- c. В поле **Имя базы данных** введите имя базы данных или примите имя по умолчанию (MONITOR).
 - d. В поле **Имя схемы** введите имя схемы или примите имя по умолчанию (MONITOR). При использовании DB2 на z/OS имя схемы базы данных IBM Business Monitor должно отличаться от имени схемы общей базы данных Process Server во избежание конфликтов между объектами баз данных.
 - e. Нажмите кнопку **Далее**.
22. На панели Настройка базы данных (часть 2) выполните следующие действия. Набор параметров варьируется в зависимости от продукта базы данных, выбранного на предыдущей панели:
- a. Введите *имя-пользователя* в поле **Имя пользователя** для идентификации базой данных. ИД пользователя, обладающего правами на чтение и запись к таблицам MONITOR.

Примечание: В случае применения базы данных Oracle это поле недоступно для изменения.

- b. Введите *пароль* в поле **Пароль** для идентификации базой данных. Пароль пользователя БД.
- c. Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**. Этот пароль должен совпадать с паролем в поле **Пароль**.
- d. Укажите или выберите путь к классам драйвера JDBC. Драйверы JDBC для DB2, Oracle и SQL Server расположены в каталоге **каталог-monitor/jdbcdrivers**. Переменная classpath для драйвера JDBC установлена для использования файлов определенного продукта на основании типа базы данных, выбранного на панели Конфигурация базы данных. В качестве альтернативы можно нажать кнопку **Обзор** для ввода пути к классам драйвера JDBC.

- База данных DB2: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/DB2
- База данных Oracle: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/Oracle

Файл драйвера JDBC ojdbc6.jar является поддерживаемым Oracle драйвером JDBC для использования в WebSphere Application Server версии 7. Файл ojdbc6.jar можно использовать для Oracle 10g и Oracle 11g. Сведения о минимальных обязательных параметрах для Oracle приведены в ссылке на связанную информацию.

- База данных SQL Server: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Файл драйвера JDBC sqljdbc4.jar является драйвером JDBC Microsoft SQL Server 2.0. Сведения о минимальных обязательных параметрах для SQL Server приведены в ссылке на связанную информацию.

- e. Выберите одну из следующих опций для типа драйвера JDBC:
 - Для базы данных Oracle:
 - **OCI:** Драйвер OCI требует установки локального клиента Oracle.
 - **Простой:** Простой драйвер использует Java для связи с базой данных и не требует клиента в локальной системе.
 - Профайлы IBM Business Monitor для баз данных DB2 в операционных системах, отличных от z/OS, создаются с драйверами типа 4, а в системах z/OS - с драйверами типа 2. Тип драйвера можно изменить с помощью административной консоли после создания профайла в конфигурации источника данных. Драйвер типа 2 - это драйвер встроенного API, и он требует установки ПО базы данных или клиента базы данных на локальном компьютере. Драйвер типа 4 - это реализация Java. Обычно она обеспечивает наилучшую производительность. Для базы данных MONITOR в локальной системе не требуется программное обеспечение или клиенты базы данных.
- f. Введите *имя-хоста* в **Имя хоста или IP-адрес сервера базы данных**. Значение по умолчанию - **localhost** или полное имя локального хоста; его следует использовать для установки на одном сервере. Если база данных находится на удаленном сервере, необходимо ввести полное имя или IP-адрес.

Примечание: Кроме случая установки на одиночном сервере, *ее* используйте переменную localhost, поскольку элементы кластера зависят от действующего имени хоста или IP-адреса.

- g. Введите *номер-порта* в поле **Порт получателя или служебный порт TCP/IP базы данных**. Это - номер порта, назначенный для службы TCP/IP, или порт получения базы данных.
 - h. Необязательно: При использовании DB2 в z/OS введите *имя-подсистемы* в поле **Имя подсистемы**. Это расположение базы данных DB2 for z/OS. В имени недопустимы пробелы.
 - i. Если применяется Oracle или SQL Server, то для создания базы данных в автоматическом режиме введите следующую информацию:
 - В поле **Имя администратора базы данных** введите *имя-пользователя-системы*. Это значение представляет имя администратора базы данных для Oracle или SQL Server. Этому пользователю должны быть предоставлены права доступа для создания и удаления баз данных и пользователей.
 - В поле **Пароль** введите *пароль*. Это пароль системного администратора, указанного в предыдущем поле.
 - Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**.
 - j. Нажмите кнопку **Далее**. Если база данных MONITOR еще не создана, будет показано предупреждающее сообщение. Нажмите кнопку **Да** для продолжения. Базу данных можно создать позже.
23. На панели Конфигурация IBM Cognos BI настройте IBM Cognos BI для многомерного анализа данных из своих сводных панелей.

- Для развертывания IBM Cognos BI нажмите **Создать конфигурацию нового сервера Cognos** и укажите имя базы данных для хранилища материалов IBM Cognos BI. Имя профайла по умолчанию — COGNOSCS. В Oracle имя базы данных совпадает с именем службы Oracle. В Microsoft SQL Server имя базы данных должно отличаться от имени должны быть MONITOR.

Введите имя пользователя базы данных и пароль. Если для хранилища материалов используется то же имя пользователя, что и для базы данных MONITOR, необходимо применять такой же пароль. Поскольку пользователь базы данных, указанный для доступа к базе данных хранилища материалов, должен обладать правами доступа для создания таблиц в базе данных, рекомендуется создать нового пользователя базы данных, предназначенного только для работы с базой данных хранилища материалов.

Также необходимо указать имя администратора и пароль для службы IBM Cognos BI.

Примечание: Имя пользователя и пароль для базы данных хранилища материалов IBM Cognos BI находятся в Cognos_JDBC_Alias, где хранятся все идентификационные данные базы данных. При каждом запуске сервера IBM Business Monitor IBM Cognos BI текущие значения передаются в конфигурацию IBM Cognos BI для обеспечения доступа IBM Cognos BI к хранилищу материалов. Такая интеграция не позволяет изменять имя пользователя и пароль хранилища материалов с помощью приложения Настройка IBM Cognos BI.

- Для применения существующей версии IBM Cognos BI выберите **Использовать существующую конфигурацию сервера Cognos** и укажите следующую информацию.
 - **Внешний URI диспетчера:** Внешний URI диспетчера сервера IBM Cognos BI. Этот URI можно найти в клиенте конфигурации IBM Cognos BI в меню **Локальная конфигурация > Среда > Параметры диспетчера**. Укажите значение из поля **Внешний URI диспетчера**, например `http://my_host:my_port/p2pd/servlet/dispatch/ext`.
 - **Имя пользователя администратора Cognos:** Имя администратора IBM Cognos BI, если на сервере IBM Cognos BI включена административная защита.
 - **Пароль администратора Cognos:** Пароль администратора IBM Cognos BI, если на сервере IBM Cognos BI включена административная защита. Кроме того, введите этот пароль в поле **Подтверждение пароля администратора Cognos**.

Сервер IBM Cognos BI не должен быть доступен для установки этого значения. Сервер требуется при установке моделей монитора, если вы хотите выполнить многомерный анализ для этих моделей. Для просмотра клиента конфигурации IBM Cognos BI в меню **Пуск** выберите **Программы > IBM Cognos > IBM Cognos Configuration**.

24. На панели Краткая информация о создании профайла проверьте информацию. При необходимости внесения изменений нажмите кнопку **Назад** и внесите изменения.
25. Для создания профайла выберите **Создать**.
26. На панели Завершение создания профайла проверьте информацию.
27. Необязательно: Откройте консоль Первые шаги.
 -  Выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
 -   Перейдите в каталог **каталог-профайла/firststeps.wbm** и введите команду **firststeps.sh**.
28. Нажмите кнопку **Готово** для выхода из Profile Management Tool.

Во время создания профайла значения портов были заданы для всех необходимых портов. При изменении портов после установки следует перенастроить значения портов для правильной работы IBM Business Monitor.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` из каталога *каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger*.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log` или `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log` содержит параметр `isDeveloperServer`.

Дополнение автономных профайлов

Для дополнения автономных профайлов для IBM Business Monitor можно использовать инструмент управления профайлами. Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то необходимо установить отладчик моделей монитора.

Знание концепций профайлов, включая различия между автономными профайлами, профайлами сетевого развертывания и пользовательскими профайлами. Понимание разницы между обычным и расширенным дополнением профайла и знание того, в каких случаях какой вариант следует применять. При обычном дополнении профайл дополняется параметрами конфигурации по умолчанию. Расширенное дополнение профайла позволяет указать собственные значения параметров дополняемого профайла.


- Ознакомьтесь с полным списком предварительных требований для создания или дополнения профайла в разделе Концепции профайлов в WebSphere Application Server Information Center.
- Когда вы используете Инструмент управления профайлами вместе с графическим пользовательским интерфейсом Motif в операционной системе Solaris, размер по умолчанию Инструмента управления профайлами может быть недостаточен для просмотра всех сообщений и кнопок.
- Если предполагается использовать файл эскиза базы данных с информацией о базе данных Business Monitor, выполните действия из раздела Глава 5, “Создание баз данных”, на стр. 53.

Эту процедуру следует применять при дополнении профайла Business Monitor для автономной конфигурации. Здесь описываются Обычный и Расширенный варианты создания профайла.

Если Business Monitor дополнен как часть профайла продукта, выполнять эту задачу необязательно.

1. Запустите инструмент управления профайлами.

Выполните одну из следующих команд:

-   `каталог_установки/bin/ProfileManagement/pmt.sh`
-  `каталог_установки\bin\ProfileManagement\pmt.bat`

Откроется начальная страница.

2. На начальной странице выберите **Запустить Инструмент управления профайлами** или щелкните на вкладке Инструмент управления профайлами.
Откроется вкладка Профайлы.
Вкладка Профайлы содержит текущий список профайлов в системе. В данной процедуре предполагается, что будет выполнено дополнение существующего профайла сервера приложений с Business Monitor в автономной конфигурации.
3. Выберите профайл, который требуется дополнить, и нажмите **Дополнить**. Если дополнение профайла не предусмотрено, кнопка **Дополнить** будет недоступна для выбора.
В отдельном окне откроется страница Выбор типа дополнения.
4. На странице Выбор дополнения доступен вариант **Автономный сервер монитора**, если профайл может быть дополнен для Business Monitor. Выберите вариант и нажмите кнопку **Далее**.
5. На странице Параметры дополнения профайла выберите **Обычный** или **Расширенный**.
При обычном дополнении профайл дополняется параметрами конфигурации по умолчанию.
Расширенное дополнение профайла позволяет указать собственные значения параметров дополняемого профайла.
6. При выборе варианта **Обычный** дополнения профайла выполните следующие действия.
 - a. На странице Административная защита еще раз введите имя и пароль администратора для дополняемого профайла и нажмите кнопку **Далее**.
 - b. На странице Настройка базы данных обновите сведения о базе данных и нажмите кнопку **Далее**.
 - c. На странице Настройка базы данных (часть 2) укажите идентификационные данные для входа в базу данных и нажмите кнопку **Далее**.
 - d. На странице конфигурации Cognos укажите информацию о новом или существующем сервере Cognos и нажмите кнопку **Далее**.
 - e. На странице Обзор дополнения профайла нажмите **Дополнить**, чтобы дополнить профайл, или **Назад**, чтобы изменить параметры профайла.
Состояние процесса дополнения показывается в окне Состояние процесса настройки. По завершении процесса дополнения профайла должна открыться страница Профайл дополнен с сообщением **Инструмент управления профайлами дополнил профайл**.

Внимание: При возникновении ошибок во время дополнения профайла показываются другие сообщения, например:

 - **Инструмент дополнения профайлов дополнил профайл, но при этом возникли ошибки.** Это сообщение означает, что профайл дополнен, но возникли ошибки.
 - **Инструменту управления профайлами не удалось дополнить профайл.** Это сообщение означает, что профайл не дополнен.

На странице Профайл дополнен указан файл протокола, к которому можно обратиться для устранения неполадок.
7. При выборе варианта **Дополнение расширенного профайла** выполните следующие действия.
 - a. На странице Административная защита еще раз введите имя и пароль администратора для дополняемого профайла.
 - b. На странице Модель монитора IBM Business Process Manager нажмите кнопку **Далее**.
 - c. Если для настройки базы данных дополняемого профайла предполагается использовать существующий файл эскиза, вместо настройки на страницах Настройка базы данных выполните следующие действия.
 - 1) Выберите опцию **Использовать файл эскиза базы данных** для конфигурации базы данных.
 - 2) Нажмите кнопку **Обзор**.
 - 3) Укажите полное имя пути к файлу эскиза.
 - 4) Выберите **Далее**.

- d. Если вы не использовали файл эскиза базы данных, то на странице Конфигурация базы данных выполните следующие действия:
 - 1) В списке Выберите продукт базы данных выберите продукт базы данных, который будет использоваться профайлом.
 - 2) Отметьте переключатель **Переопределить каталог вывода по умолчанию для сценариев базы данных**, если вы хотите задать каталог, в который будут записываться сценарии SQL, согласно которым создаются таблицы баз данных. Если вы не отметите переключатель, то сценарии будут заноситься в каталог по умолчанию.
 - 3) Нажмите **Далее** для перехода к странице Конфигурация базы данных (Часть 2).

Содержимое страницы Конфигурация базы данных (Часть 2) зависит от значения, указанного в списке Выберите продукт базы данных на странице Конфигурация базы данных.

- e. На странице Конфигурация базы данных (Часть 2) задайте оставшиеся параметры конфигурации базы данных: В зависимости от продукта базы данных, вы должны указать имя пользователя и пароль для идентификации в базе данных, информацию о драйвере JDBC, хост, порт и схему.
- f. На странице конфигурации Cognos укажите информацию о новом или существующем сервере Cognos и нажмите кнопку **Далее**.
- g. На странице Обзор дополнения профайла нажмите **Дополнить**, чтобы дополнить профайл, или **Назад**, чтобы изменить параметры профайла.

Состояние процесса дополнения показывается в окне Состояние процесса настройки. По завершении процесса дополнения профайла должна открыться страница Профайл дополнен с сообщением **Инструмент управления профайлами дополнил профайл**.

Внимание: При возникновении ошибок во время дополнения профайла показываются другие сообщения, например:

- **Инструмент дополнения профайлов дополнил профайл, но при этом возникли ошибки.** Это сообщение означает, что профайл дополнен, но возникли ошибки.
- **Инструменту управления профайлами не удалось дополнить профайл.** Это сообщение означает, что профайл не дополнен.

На странице Профайл дополнен указан файл протокола, к которому можно обратиться для устранения неполадок.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` из каталога *каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger*.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log` или `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log` содержит параметр `isDeveloperServer`.

Создание профайлов администратора развертывания

Профайл администратора развертывания должен существовать для управления всеми интегрированными серверами в кластере. Для настройки среды сетевого развертывания сначала необходимо создать этот профайл.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Проверить выполнение предварительных требований для аппаратного обеспечения и программного обеспечения
- Установить IBM Business Monitor
- Выполнить вход в систему от имени пользователя с правами на чтение, запись и выполнение программ для каталога профайлов WebSphere Application Server

- Установить базу данных

► Windows

Важное замечание: Для установки или выполнения инструмента управления профайлами в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным пользователем, откройте контекстное меню файла `pmt.bat` и выберите команду **Запуск от имени администратора**. В качестве альтернативы можно выполнить команду `runas` из командной строки. Например:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Для того, чтобы создать профайл администратора развертывания с помощью Инструмента управления профайлами, выполните следующие действия:

1. Открыть инструмент управления профайлами с помощью одного из следующих способов:
 - В консоли Первые шаги IBM Business Monitor выберите **Инструмент управления профайлами**.
 - ► Windows Выберите **Пуск > Программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Инструмент управления профайлами**.
 - ► Windows Запустите файл `pmt.bat`, расположенный в следующем каталоге: **каталог-сервера-приложений\bin\ProfileManagement**
 - ► Linux ► UNIX Перейдите в каталог **каталог-сервера-приложений/bin/ProfileManagement** и введите `./pmt.sh` в окне терминала.
2. На панели Вас приветствует инструмент управления профайлами проверьте информацию и нажмите **Запустить инструмент управления профайлами**.
3. На панели Профайлы нажмите **Создать** для создания нового профайла.
4. На панели Выбор среды разверните IBM Business Monitor, выберите **Администратор развертывания сервера монитора** и нажмите **Далее**.


Ограничение: Если нет IBM Business Monitor, это может означать, что используется ОС Solaris в 64-разрядном режиме. В этом случае вместо инструмента управления профайлами следует применять команду `manageprofiles`.

5. На панели Опции создания профайла выберите тип установки и нажмите кнопку **Далее**.
 - **Создание обычного профайла** (по умолчанию): Создает профайл администратора развертывания, который использует параметры конфигурации по умолчанию. Средство Profile Management назначает уникальные имена профайлу, узлу, хосту и ячейке. Средство также устанавливает административную консоль и назначает уникальные значения порта. Можно включить административную защиту в процессе настройки. В зависимости от операционной системы и ваших прав доступа инструмент может создать системную службу для запуска администратора развертывания. Можно указать свои собственные значения для конфигурации базы данных IBM Business Monitor.
 - **Создание расширенного профайла:** Создает администратора развертывания, который использует параметры конфигурации по умолчанию. Можно указать значения для хоста и ячейки, назначить свои собственные значения портов и выбрать, нужно ли разворачивать административную консоль. В зависимости от операционной системы и ваших прав доступа вам может быть предоставлена опция запуска администратора развертывания в качестве системной службы. Можно указать файл эскиза базы данных или назначить свои собственные значения для конфигурации базы данных IBM Business Monitor.
6. Если выбрана опция **Создание обычного профайла**, перейдите к Действие 10: Панель Административная защита.
7. Дополнительно. На панели Необязательные приложения выберите **Установить административную консоль** и нажмите кнопку **Далее**.

8. Дополнительно: На панели Расположение и имя профайла примите значения по умолчанию для расположения и имени или укажите имя профайла и путь к каталогу, содержащему файлы среды выполнения, такие как команды, файлы конфигурации и файлы протокола. Именем профайла по умолчанию является **Dmgr01**. В операционной системе Windows, как правило, применяется каталог профайла `C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Dmgr01`.
9. Дополнительно: Если создаваемый профайл должен быть профайлом по умолчанию, выберите переключатель **Сделать профайлом по умолчанию**. Нажмите кнопку **Далее**.
10. Дополнительно: На панели Имена узла, хоста и ячейки введите новые значения или примите значения, предложенные по умолчанию, и нажмите кнопку **Далее**.
 - Имя узла используется для администрирования. Если узел является интегрированным, то его имя должно быть уникальным в ячейке.
 - Имя хоста - это имя DNS (краткое или полное) или IP-адрес этого компьютера.
 - Имя ячейки - это логическое имя группы узлов, управляемых данным диспетчером развертывания.
11. На панели Административная защита выберите одну из следующих опций и нажмите **Далее**.
 - Для включения защиты выберите переключатель **Включить защиту администрирования** и введите имя пользователя с паролем.
 - Для отключения защиты выключите переключатель **Включить защиту администрирования**.

Информация о том, следует ли включать защиту, приведена в разделе Административная защита справочной системы WebSphere Application Server Information Center.

Если выбрана опция **Создание обычного профайла**, перейдите к Действие 16: Панель Конфигурация базы данных.

12. Дополнительно: на панели Сертификат защиты (часть 1) укажите, нужно ли создавать личный сертификат по умолчанию и корневой сертификат подписания или же их нужно импортировать из хранилищ ключей. Для того чтобы создать новые сертификаты, нажмите **Далее** для перехода на страницу проверки. Для того чтобы импортировать существующие сертификаты из хранилища ключей, найдите их и нажмите **Далее** для перехода на страницу проверки.
13. Дополнительно: на панели Сертификат защиты (часть 2) измените информацию о сертификате для создания новых сертификатов в процессе создания профайла. При импорте существующих сертификатов из хранилищ ключей проверяйте наличие в выбранных сертификатах подходящей информации. Если выбранные сертификаты не содержат ее, нажмите **Назад** для импорта других сертификатов. Необходимо изменить пароль хранилища ключей по умолчанию, чтобы обеспечить защиту файлов хранилища ключей и сертификатов SSL. Дополнительная информация о защите обмена информацией между сервером и клиентом приводится в разделе Защита соединений в справочной системе по WebSphere Application Server.
14. Дополнительно: На панели Назначение портов проверьте порты, которые будут назначены при создании профайлов. Вам может потребоваться отслеживать значения этих портов. Примите значения или укажите другие порты и нажмите **Далее**.
15.  Дополнительно: В системах Windows отображается панель Определение службы Windows. По умолчанию включена опция **Запускать процесс сервера приложений как службу Windows**, и она настроена использовать информацию локальной учетной записи для входа в систему. Примите стандартные параметры Windows или отключите эту опцию и нажмите **Далее**. Для изменения идентификационных данных службы Windows выберите переключатель **Входить в систему от имени указанного пользователя** и введите соответствующие идентификационные данные.

По умолчанию для службы Windows в поле **Тип запуска** указано значение **Автоматически**. Можно изменить **Тип запуска** на **Вручную** или **Выключен** с помощью выпадающего списка.

Поскольку службы являются глобальными настройками операционных систем Windows, любой профайл может запустить службу, и в результате вы можете перепутать способ запуска профайла, например, с командой “startServer”. Для избежания конфликтов служебных запросов между разными профайлами отключите опцию **Запустить процесс сервера приложений как службу Windows**.

16. Необязательно: Дополнительно: Настройте базы данных с помощью файла эскиза.

- a. Выберите **Настройка базы данных с помощью файла структуры базы данных** для применения файла структуры вместо указания параметров базы данных на следующих панелях.
- b. Нажмите **Обзор**.
- c. Укажите полное имя пути к файлу эскиза.
- d. Нажмите кнопку **Далее**.
- e. Выберите **Отложить выполнение сценариев базы данных (обязательно выберите при использовании удаленной базы данных)**, для того чтобы запретить автоматическое создание и настройку базы данных или создание таблиц в существующей базе данных в ходе создания профайла. Если этот переключатель не выбран, то будет создана локальная база данных. Если вы выберете эту опцию, то вы или администратор базы данных должны вручную запустить сценарии из каталога, указанного в поле выходного каталога сценария базы данных на этой странице. Если создаются сценарии для Oracle, то перед их запуском необходимо заменить @DB_PASSWORD@ на пароль для имени схемы.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

Если выбирается указание файла эскиза, то панели настройки базы данных в Инструменте управления профайлами пропускаются. Вместо них расположение файла эскиза помещается в командную строку для выполнения настройки базы данных. Дополнительная информация об использовании файла эскиза для настройки базы данных приведена в разделе "Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования баз данных".

17. На панели Конфигурация базы данных проверьте сведения о конфигурации базы данных MONITOR.
 - a. Выберите продукт базы данных в списке.
 - b. Выберите сценарии **Отложить выполнение сценариев баз данных (обязательно в случае использования удаленной базы данных)**, если вы не хотите автоматически создавать и настраивать локальную базу данных или создавать таблицы в существующей базе данных во время создания или дополнения профайла. Если этот переключатель не выбран, то будет создана локальная база данных. Если вы выберете эту опцию, то вы или администратор базы данных должны вручную запустить сценарии из каталога, указанного в поле выходного каталога сценария базы данных на этой странице. Если создаются сценарии для Oracle, то перед их запуском необходимо заменить @DB_PASSWORD@ на пароль для имени схемы.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

- c. В поле **Имя базы данных** введите имя базы данных или примите имя по умолчанию (MONITOR).
 - d. В поле **Имя схемы** введите имя схемы или примите имя по умолчанию (MONITOR). При использовании DB2 на z/OS имя схемы базы данных IBM Business Monitor должно отличаться от имени схемы общей базы данных Process Server во избежание конфликтов между объектами баз данных.
 - e. Нажмите кнопку **Далее**.
18. На панели Настройка базы данных (часть 2) выполните следующие действия для базы данных MONITOR. Набор параметров варьируется в зависимости от продукта базы данных, выбранного на предыдущей панели:

- a. Введите *имя-пользователя* в поле **Имя пользователя** для идентификации базой данных. ИД пользователя, обладающего правами на чтение и запись к таблицам MONITOR.

Примечание: В случае применения базы данных Oracle это поле недоступно для изменения.

- b. Введите *пароль* в поле **Пароль** для идентификации базой данных. Пароль пользователя БД.
- c. Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**. Этот пароль должен совпадать с паролем в поле **Пароль**.
- d. Укажите или выберите путь к классам драйвера JDBC. Драйверы JDBC для DB2, Oracle и SQL Server расположены в каталоге **каталог-monitor/jdbcdrivers**. Переменная classpath для драйвера JDBC установлена для использования файлов определенного продукта на основании типа базы данных, выбранного на панели Конфигурация базы данных. В качестве альтернативы можно нажать кнопку **Обзор** для ввода пути к классам драйвера JDBC.

- База данных DB2: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/DB2
- База данных Oracle: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/Oracle

Файл драйвера JDBC ojdbc6.jar является поддерживаемым Oracle драйвером JDBC для использования в WebSphere Application Server версии 7. Файл ojdbc6.jar можно использовать для Oracle 10g и Oracle 11g. Сведения о минимальных обязательных параметрах для Oracle приведены в ссылке на связанную информацию.




- База данных SQL Server: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Файл драйвера JDBC sqljdbc4.jar является драйвером JDBC Microsoft SQL Server 2.0. Сведения о минимальных обязательных параметрах для SQL Server приведены в ссылке на связанную информацию.

- e. Выберите одну из следующих опций для типа драйвера JDBC:
 - Для базы данных Oracle:
 - **OCI:** Драйвер OCI требует установки локального клиента Oracle.
 - **Простой:** Простой драйвер использует Java для связи с базой данных и не требует клиента в локальной системе.
 - Профайлы IBM Business Monitor для баз данных DB2 в операционных системах, отличных от z/OS, создаются с драйверами типа 4, а в системах z/OS - с драйверами типа 2. Тип драйвера можно изменить с помощью административной консоли после создания профайла в конфигурации источника данных. Драйвер типа 2 - это драйвер встроенного API, и он требует установки ПО базы данных или клиента базы данных на локальном компьютере. Драйвер типа 4 - это реализация Java. Обычно она обеспечивает наилучшую производительность. Для базы данных MONITOR в локальной системе не требуется программное обеспечение или клиенты базы данных.
- f. Введите *имя-хоста* в **Имя хоста или IP-адрес сервера базы данных**. Значение по умолчанию - **localhost** или полное имя локального хоста; его следует использовать для установки на одном сервере. Если база данных находится на удаленном сервере, необходимо ввести полное имя или IP-адрес.

Примечание: Кроме случая установки на одиночном сервере, *ее* используйте переменную localhost, поскольку элементы кластера зависят от действующего имени хоста или IP-адреса.

- g. Введите *номер-порта* в поле **Порт получателя или служебный порт TCP/IP базы данных**. Это - номер порта, назначенный для службы TCP/IP, или порт получения базы данных.
- h. Необязательно: При использовании DB2 в z/OS введите *имя-подсистемы* в поле **Имя подсистемы**. Это расположение базы данных DB2 for z/OS. В имени недопустимы пробелы.
- i. Если применяется Oracle или SQL Server, то для создания базы данных в автоматическом режиме введите следующую информацию:
 - В поле **Имя администратора базы данных** введите *имя-пользователя-системы*. Это значение представляет имя администратора базы данных для Oracle или SQL Server. Этому пользователю должны быть предоставлены права доступа для создания и удаления баз данных и пользователей.

- В поле **Пароль** введите *пароль*. Это пароль системного администратора, указанного в предыдущем поле.
 - Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**.
- j. Нажмите кнопку **Далее**. Если база данных MONITOR еще не создана, будет показано предупреждающее сообщение. Нажмите кнопку **Да** для продолжения. Базу данных можно создать позже.
19. На панели База данных хранилища материалов Cognos, если еще не существует установки IBM Cognos Business Intelligence для использования, введите данные для создания базы данных хранилища материалов IBM Cognos BI для многомерного анализа данных из сводных панелей.
- a. Выберите **Создать новую базу данных хранилища материалов Cognos**.
 - b. Укажите имя базы данных, которая должна использоваться для хранилища материалов IBM Cognos BI. Имя профайла по умолчанию — COGNOSCS. В Oracle имя базы данных совпадает с именем службы Oracle. В Microsoft SQL Server имя базы данных должно отличаться от имени должны быть MONITOR.
 - c. Введите имя и пароль пользователя базы данных и подтвердите пароль. Если для хранилища материалов используется то же имя пользователя, что и для базы данных MONITOR, необходимо применять такой же пароль. Поскольку этот пользователь должен обладать полными правами доступа, рекомендуется создать нового пользователя для использования только в базе данных хранилище материалов.
- Примечание:** Имя пользователя и пароль для базы данных хранилища материалов IBM Cognos BI находятся в Cognos_JDBC_Alias, где хранятся все идентификационные данные базы данных. При каждом запуске сервера IBM Business Monitor IBM Cognos BI текущие значения передаются в конфигурацию IBM Cognos BI для обеспечения доступа IBM Cognos BI к хранилищу материалов. Такая интеграция не позволяет изменять имя пользователя и пароль хранилища материалов с помощью приложения Настройка IBM Cognos BI.
20. На панели Краткая информация о создании профайла проверьте информацию. При необходимости внесения изменений нажмите кнопку **Назад** и внесите изменения.
21. Для создания профайла выберите **Создать**.
22. На панели Завершение создания профайла проверьте информацию.
23. Необязательно: Откройте консоль Первые шаги.
-  Выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
 -   Перейдите в каталог **каталог-профайла/firststeps.wbm** и введите команду **firststeps.sh**.
24. Нажмите кнопку **Готово** для выхода из Profile Management Tool.

Во время создания профайла значения портов были заданы для всех необходимых портов. При изменении портов после установки следует перенастроить значения портов для правильной работы IBM Business Monitor.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` из каталога *каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger*.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log` или `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log` содержит параметр `isDeveloperServer`.

Дополнение профайлов диспетчера развертывания

В среде сетевого развертывания требуется профайл администратора развертывания. Вместо создания нового профайла можно дополнить существующий профайл администратора развертывания для поддержки IBM Business Monitor.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Проверить выполнение предварительных требований для аппаратного обеспечения и программного обеспечения
- Установить IBM Business Monitor
- Выполнить вход в систему от имени пользователя с правами на чтение, запись и выполнение программ для каталога профайлов WebSphere Application Server
- Установить базу данных

Windows

Важное замечание: Для установки или выполнения инструмента управления профайлами в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным пользователем, откройте контекстное меню файла `pmt.bat` и выберите команду **Запуск от имени администратора**. В качестве альтернативы можно выполнить команду `runas` из командной строки.





Например:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Существующий профайл WebSphere Application Server, Process Server или WebSphere Enterprise Service Bus можно дополнить с помощью шаблона IBM Business Monitor. Аналогично, если был установлен WebSphere Application Server, дополненный профайл для IBM Business Monitor, то этот профайл можно дополнить с помощью Process Server или WebSphere Enterprise Service Bus.

Для того, чтобы дополнить профайл администратора развертывания с помощью Инструмента управления профайлами, выполните следующие действия:

1. Открыть инструмент управления профайлами с помощью одного из следующих способов:
 - В консоли Первые шаги IBM Business Monitor выберите **Инструмент управления профайлами**.
 -  Выберите **Пуск > Программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Инструмент управления профайлами**.
 -  Запустите файл `pmt.bat`, расположенный в следующем каталоге: **каталог-сервера-приложений\bin\ProfileManagement**
 -   Перейдите в каталог **каталог-сервера-приложений/bin/ProfileManagement** и введите `./pmt.sh` в окне терминала.
2. На панели Вас приветствует инструмент управления профайлами проверьте информацию и нажмите **Запустить инструмент управления профайлами**.
3. На панели Профайлы выберите профайл из списка и нажмите кнопку **Расширить** для расширения существующего профайла. (Можно раскрыть профайл для просмотра уже выполненных дополнений.) Выбранный для расширения существующий профайл диспетчера развертывания должен быть профайлом диспетчера развертывания IBM Business Monitor.

Ограничение: Если нет IBM Business Monitor, это может означать, что используется ОС Solaris в 64-разрядном режиме. В этом случае вместо инструмента управления профайлами следует применять команду `manageprofiles`.

4. На панели Выбор дополнения выберите **Администратор развертывания сервера монитора** в списке, после чего нажмите кнопку **Далее**.
5. На панели Опции дополнения профайла выберите **Дополнение профайла** и нажмите кнопку **Далее**. В режиме **обычной** установки отображаются не все панели.
6. Необязательно: Если защита профайла, который вы дополняете, включена, выполните следующие действия на панели Административная безопасность:
 - a. Введите *имя-пользователя* в **Имени пользователя**.
 - b. Введите *пароль* в поле **Пароль**.
 - c. Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**.
 - d. Нажмите кнопку **Далее**.
7. Необязательно: Дополнительно: Настройте базы данных с помощью файла эскиза.
 - a. Выберите **Настройка базы данных с помощью файла структуры базы данных** для применения файла структуры вместо указания параметров базы данных на следующих панелях.
 - b. Нажмите **Обзор**.
 - c. Укажите полное имя пути к файлу эскиза.
 - d. Нажмите кнопку **Далее**.
 - e. Выберите **Отложить выполнение сценариев базы данных (обязательно выберите при использовании удаленной базы данных)**, для того чтобы запретить автоматическое создание и настройку базы данных или создание таблиц в существующей базе данных в ходе создания профайла. Если этот переключатель не выбран, то будет создана локальная база данных. Если вы выберете эту опцию, то вы или администратор базы данных должны вручную запустить сценарии из каталога, указанного в поле выходного каталога сценария базы данных на этой странице. Если создаются сценарии для Oracle, то перед их запуском необходимо заменить @DB_PASSWORD@ на пароль для имени схемы.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

Если выбирается указание файла эскиза, то панели настройки базы данных в Инструменте управления профайлами пропускаются. Вместо них расположение файла эскиза помещается в командную строку для выполнения настройки базы данных. Дополнительная информация об использовании файла эскиза для настройки базы данных приведена в разделе "Создание или настройка сценариев базы данных с помощью инструмента проектирования баз данных".

8. На панели Конфигурация базы данных проверьте сведения о конфигурации базы данных MONITOR.
 - a. Выберите продукт базы данных в списке.
 - b. Выберите сценарии **Отложить выполнение сценариев баз данных (обязательно в случае использования удаленной базы данных)**, если вы не хотите автоматически создавать и настраивать локальную базу данных или создавать таблицы в существующей базе данных во время создания или дополнения профайла. Если этот переключатель не выбран, то будет создана локальная база данных. Если вы выберете эту опцию, то вы или администратор базы данных должны вручную запустить сценарии из каталога, указанного в поле выходного каталога сценария базы данных на этой странице. Если создаются сценарии для Oracle, то перед их запуском необходимо заменить @DB_PASSWORD@ на пароль для имени схемы.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

- c. В поле **Имя базы данных** введите имя базы данных или примите имя по умолчанию (MONITOR).

- d. В поле **Имя схемы** введите имя схемы или примите имя по умолчанию (MONITOR). При использовании DB2 на z/OS имя схемы базы данных IBM Business Monitor должно отличаться от имени схемы общей базы данных Process Server во избежание конфликтов между объектами баз данных.
- e. Нажмите кнопку **Далее**.
9. На панели Настройка базы данных (часть 2) выполните следующие действия для базы данных MONITOR. Набор параметров варьируется в зависимости от продукта базы данных, выбранного на предыдущей панели:

- a. Введите *имя-пользователя* в поле **Имя пользователя** для идентификации базой данных. ИД пользователя, обладающего правами на чтение и запись к таблицам MONITOR.

Примечание: В случае применения базы данных Oracle это поле недоступно для изменения.

- b. Введите *пароль* в поле **Пароль** для идентификации базой данных. Пароль пользователя БД.
- c. Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**. Этот пароль должен совпадать с паролем в поле **Пароль**.
- d. Укажите или выберите путь к классам драйвера JDBC. Драйверы JDBC для DB2, Oracle и SQL Server расположены в каталоге **каталог-monitor/jdbcdrivers**. Переменная classpath для драйвера JDBC установлена для использования файлов определенного продукта на основании типа базы данных, выбранного на панели Конфигурация базы данных. В качестве альтернативы можно нажать кнопку **Обзор** для ввода пути к классам драйвера JDBC.
- База данных DB2: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/DB2
 - База данных Oracle: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/Oracle

Файл драйвера JDBC ojdbc6.jar является поддерживаемым Oracle драйвером JDBC для использования в WebSphere Application Server версии 7. Файл ojdbc6.jar можно использовать для Oracle 10g и Oracle 11g. Сведения о минимальных обязательных параметрах для Oracle приведены в ссылке на связанную информацию.

- База данных SQL Server: Следующий каталог создается по умолчанию:
каталог-monitor/jdbcdrivers/SQLServer

Файл драйвера JDBC sqljdbc4.jar является драйвером JDBC Microsoft SQL Server 2.0. Сведения о минимальных обязательных параметрах для SQL Server приведены в ссылке на связанную информацию.

- e. Выберите одну из следующих опций для типа драйвера JDBC:
- Для базы данных Oracle:
 - **OCI:** Драйвер OCI требует установки локального клиента Oracle.
 - **Простой:** Простой драйвер использует Java для связи с базой данных и не требует клиента в локальной системе.
 - Профайлы IBM Business Monitor для баз данных DB2 в операционных системах, отличных от z/OS, создаются с драйверами типа 4, а в системах z/OS - с драйверами типа 2. Тип драйвера можно изменить с помощью административной консоли после создания профайла в конфигурации источника данных. Драйвер типа 2 - это драйвер встроенного API, и он требует установки ПО базы данных или клиента базы данных на локальном компьютере. Драйвер типа 4 - это реализация Java. Обычно она обеспечивает наилучшую производительность. Для базы данных MONITOR в локальной системе не требуется программное обеспечение или клиенты базы данных.
- f. Введите *имя-хоста* в **Имя хоста или IP-адрес сервера базы данных**. Значение по умолчанию - **localhost** или полное имя локального хоста; его следует использовать для установки на одном сервере. Если база данных находится на удаленном сервере, необходимо ввести полное имя или IP-адрес.

Примечание: Кроме случая установки на одиночном сервере, *ее* используйте переменную localhost, поскольку элементы кластера зависят от действующего имени хоста или IP-адреса.

- g. Введите *номер-порта* в поле **Порт получателя или служебный порт TCP/IP базы данных**. Это - номер порта, назначенный для службы TCP/IP, или порт получения базы данных.
 - h. Необязательно: При использовании DB2 в z/OS введите *имя-подсистемы* в поле **Имя подсистемы**. Это расположение базы данных DB2 for z/OS. В имени недопустимы пробелы.
 - i. Если применяется Oracle или SQL Server, то для создания базы данных в автоматическом режиме введите следующую информацию:
 - В поле **Имя администратора базы данных** введите *имя-пользователя-системы*. Это значение представляет имя администратора базы данных для Oracle или SQL Server. Этому пользователю должны быть предоставлены права доступа для создания и удаления баз данных и пользователей.
 - В поле **Пароль** введите *пароль*. Это пароль системного администратора, указанного в предыдущем поле.
 - Введите *пароль* в поле **Подтверждение пароля**.
 - j. Нажмите кнопку **Далее**. Если база данных MONITOR еще не создана, будет показано предупреждающее сообщение. Нажмите кнопку **Да** для продолжения. Базу данных можно создать позже.
10. На панели База данных хранилища материалов Cognos, если еще не существует установки IBM Cognos Business Intelligence для использования, введите данные для создания базы данных хранилища материалов IBM Cognos BI для многомерного анализа данных из сводных панелей.
- a. Выберите **Создать новую базу данных хранилища материалов Cognos**.
 - b. Укажите имя базы данных, которая должна использоваться для хранилища материалов IBM Cognos BI. Имя профайла по умолчанию — COGNOSCS. В Oracle имя базы данных совпадает с именем службы Oracle. В Microsoft SQL Server имя базы данных должно отличаться от имени должны быть MONITOR.
 - c. Введите имя и пароль пользователя базы данных и подтвердите пароль. Если для хранилища материалов используется то же имя пользователя, что и для базы данных MONITOR, необходимо применять такой же пароль. Поскольку этот пользователь должен обладать полными правами доступа, рекомендуется создать нового пользователя для использования только в базе данных хранилище материалов.

Примечание: Имя пользователя и пароль для базы данных хранилища материалов IBM Cognos BI находятся в Cognos_JDBC_Alias, где хранятся все идентификационные данные базы данных. При каждом запуске сервера IBM Business Monitor IBM Cognos BI текущие значения передаются в конфигурацию IBM Cognos BI для обеспечения доступа IBM Cognos BI к хранилищу материалов. Такая интеграция не позволяет изменять имя пользователя и пароль хранилища материалов с помощью приложения Настройка IBM Cognos BI.

11. На панели Краткая информация о расширении профайла проверьте информацию. При необходимости внесения изменений нажмите кнопку **Назад** и внесите изменения.
12. Выберите **Расширить** для расширения профайла.
13. На панели Расширенный профайл проверьте информацию о расширенном профайле.
14. Необязательно: Откройте консоль Первые шаги.
 -  Выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
 -   Перейдите в каталог **каталог-профайла/firststeps.wbm** и введите команду **firststeps.sh**.
15. Нажмите кнопку **Готово** для выхода из Profile Management Tool.

Во время создания профайла значения портов были заданы для всех необходимых портов. При изменении портов после установки следует перенастроить значения портов для правильной работы IBM Business Monitor.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` из каталога *каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger*.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log` или `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log` содержит параметр *isDeveloperServer*.

Создание пользовательских профайлов для узлов

В среде сетевого развертывания для каждого узла, который планируется добавить в кластер сервера IBM Business Monitor, необходимо создать пользовательский профайл. Профайл будет создан в каталоге профайлов WebSphere Application Server.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Проверить выполнение предварительных требований для аппаратного обеспечения и программного обеспечения
- Установить IBM Business Monitor
- Выполнить вход в систему от имени пользователя с правами на чтение, запись и выполнение программ для каталога профайлов WebSphere Application Server
- Убедиться в том, что администратор развертывания выполняется.

Совет: Если вы планируете применять защиту на этих узлах, то ее необходимо настроить перед тем, как продолжить процесс создания пользовательского узла. Подробная информация о настройке защиты приведена по ссылке ниже.





Windows

Важное замечание: Для установки или выполнения инструмента управления профайлами в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным пользователем, откройте контекстное меню файла `pmt.bat` и выберите команду **Запуск от имени администратора**. В качестве альтернативы можно выполнить команду `runas` из командной строки. Например:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Для того чтобы создать пользовательский профайл для каждого элемента кластера с помощью Инструмента управления профайлами, выполните следующие действия:

1. Открыть инструмент управления профайлами с помощью одного из следующих способов:
 - В консоли Первые шаги IBM Business Monitor выберите **Инструмент управления профайлами**.
 -  Выберите **Пуск > Программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Инструмент управления профайлами**.
 -  Запустите файл `pmt.bat`, расположенный в следующем каталоге: *каталог-сервера-приложений/bin/ProfileManagement*
 -   Перейдите в каталог *каталог-сервера-приложений/bin/ProfileManagement* и введите `./pmt.sh` в окне терминала.
2. На панели Вас приветствует инструмент управления профайлами проверьте информацию и нажмите **Запустить инструмент управления профайлами**.
3. На панели Профайлы нажмите **Создать** для создания нового профайла.




4. На панели Выбор среды разверните IBM Business Monitor, выберите **Пользовательский профайл сервера монитора** и нажмите **Далее**. Благодаря созданию пользовательского профайла достигается гибкость при создании серверов и кластеров в процессе настройки среды.

Ограничение: Если нет IBM Business Monitor, это может означать, что используется ОС Solaris в 64-разрядном режиме. В этом случае вместо инструмента управления профайлами следует применять команду **manageprofiles**.

5. На панели Опции создания профайла выберите тип установки и нажмите кнопку **Далее**.
 - **Создание обычного профайла** (по умолчанию): Создает пользовательский профайл, который использует параметры конфигурации по умолчанию. Средство Profile Management назначает уникальные имена профайлу, узлу и хосту. Узел будет объединен с существующим администратором развертывания.
 - **Создание расширенного профайла:** Создает пользовательский профайл, который использует параметры конфигурации по умолчанию. Можно указать значения для расположения профайла и имени профайла, узла и хоста. Узел будет объединен с существующим администратором развертывания.
6. Если выбран вариант **Создание обычного профайла**, то перейдите к шагу Шаг 10: Панель объединения.
7. Дополнительно: На панели Расположение и имя профайла примите значения по умолчанию для расположения и имени или укажите имя профайла и путь к каталогу, содержащему файлы среды выполнения, такие как команды, файлы конфигурации и файлы протокола. Именем профайла по умолчанию является **Custom01**. В операционной системе Windows, как правило, применяется каталог профайла C:\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\Custom01.
8. Необязательно: Дополнительно: Если создаваемый профайл должен быть профайлом по умолчанию, выберите переключатель **Сделать профайлом по умолчанию**. Нажмите кнопку **Далее**.
9. Дополнительно: На панели Имена хоста и узла введите новые значения или примите значения по умолчанию и нажмите **Далее**.
 - Имя узла используется для администрирования. Если узел является интегрированным, то его имя должно быть уникальным в ячейке.
 - Имя хоста - это имя DNS (краткое или полное) или IP-адрес этого компьютера.
10. На панели включения выполните следующие действия для выбора используемого профайла администратора развертывания:

Примечание: Вы можете отложить добавление узла на более поздний срок (с помощью `add_node`), выбрав **Добавить этот узел позже**. Если вы выберете данную опцию, то все поля будут отключены. Одним преимуществом отложенной операции объединения является то, что не придется создавать профайл второй раз. Если объединение делалось во время создания профайла и по некоторой причине было неудачным (например, из-за рассинхронизации системных часов и часов администратора развертывания), то придется создавать профайл снова для обеспечения его достоверности. Поэтому объединение на более поздней стадии обеспечивает более надежное управление процедурой объединения.

- a. Введите **имя-хоста** в **Имя хоста или IP-адрес администратора развертывания**. Данное значение указывает полное имя хоста или IP-адрес сервера, где был создан профайл администратора развертывания.
- b. Введите **номер-порта** в **Номер порта SOAP администратора развертывания**. Значение по умолчанию - 8879.
- c. Необязательно: Если включена административная защита администратора развертывания, введите **имя-пользователя** в **Имени пользователя**. Имя пользователя должно соответствовать существующему пользователю WebSphere Application Server администратора развертывания. Это значение необходимо для идентификации в администраторе развертывания.
- d. Необязательно: Если включена административная защита администратора развертывания, введите **пароль** в поле **Пароль**. Пароль должен соответствовать введенному имени *пользователя*.
- e. Выберите **Далее**.

11. Если выбрана опция **Создание обычного профайла**, перейдите к Шагу 15: Панель Сводная информация о создании профайла
12. Дополнительно: На панели Назначение портов проверьте порты, которые будут назначены при создании профайлов. Вам может потребоваться отслеживать значения этих портов. Примите значения или укажите другие порты и нажмите **Далее**.
13. Дополнительно: на панели Настройка базы данных выполните следующие действия:
 - a. Выберите продукт базы данных в выпадающем списке.
 - b. Введите имя каталога или перейдите к каталогу, в котором находятся файлы с путями к классам JDBC в **Расположение (каталог) файлов с путями к классам драйвера JDBC**.
 - c. Нажмите кнопку **Далее**.
14. На панели Краткая информация о создании профайла проверьте информацию. При необходимости внесения изменений нажмите кнопку **Назад** и внесите изменения.
15. Для создания профайла выберите **Создать**.
16. На панели Завершение создания профайла проверьте информацию.
17. Необязательно: Откройте консоль Первые шаги.
 -  Выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
 -   Перейдите в каталог **каталог-профайла/firststeps.wbm** и введите команду **firststeps.sh**.
18. Нажмите кнопку **Готово** для выхода из Profile Management Tool.

Во время создания профайла значения портов были заданы для всех необходимых портов. При изменении портов после установки следует перенастроить значения портов для правильной работы IBM Business Monitor.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` из каталога *каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger*.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log` или `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log` содержит параметр `isDeveloperServer`.

Дополнение пользовательских профайлов для узлов

В случае сетевого развертывания для каждого узла, который планируется добавить к кластеру серверов IBM Business Monitor, необходимо создать пользовательский профайл. Вместо создания нового профайла можно дополнить существующий пользовательский профайл на каждом узле.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Проверить выполнение предварительных требований для аппаратного обеспечения и программного обеспечения
- Установить IBM Business Monitor
- Выполнить вход в систему от имени пользователя с правами на чтение, запись и выполнение программ для каталога профайлов WebSphere Application Server
- Убедиться в том, что администратор развертывания выполняется.

 Windows





Важное замечание: Для установки или выполнения инструмента управления профайлами в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows. Вне зависимости от того, являетесь ли вы администратором или обычным

пользователем, откройте контекстное меню файла `pmt.bat` и выберите команду **Запуск от имени администратора**. В качестве альтернативы можно выполнить команду **runas** из командной строки. Например:

```
runas /user:ADMINNAME /env pmt.bat
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Для того, чтобы дополнить профайл для каждого члена кластера с помощью Инструмента управления профайлами, выполните следующие действия:




1. Открыть инструмент управления профайлами с помощью одного из следующих способов:
 - В консоли Первые шаги IBM Business Monitor выберите **Инструмент управления профайлами**.
 -  Выберите **Пуск > Программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Инструмент управления профайлами**.
 -  Запустите файл `pmt.bat`, расположенный в следующем каталоге: **каталог-сервера-приложений\bin\ProfileManagement**
 -   Перейдите в каталог **каталог-сервера-приложений/bin/ProfileManagement** и введите `./pmt.sh` в окне терминала.
2. На панели Вас приветствует инструмент управления профайлами проверьте информацию и нажмите **Запустить инструмент управления профайлами**.
3. На панели Профайлы выберите профайл из списка и нажмите кнопку **Расширить** для расширения существующего профайла. (Можно раскрыть профайл для просмотра уже выполненных дополнений.) Необходимо выбрать существующий пользовательский профайл, который в результате расширения станет пользовательским профайлом IBM Business Monitor. Пользовательский профайл способствует гибкости при создании серверов и кластеров в процессе настройки среды.

Ограничение: Если нет IBM Business Monitor, это может означать, что используется ОС Solaris в 64-разрядном режиме. В этом случае вместо инструмента управления профайлами следует применять команду **manageprofiles**.

4. На панели Выбор дополнения выберите **Пользовательский профайл сервера монитора** в списке, после чего нажмите кнопку **Далее**.
5. На панели Опции дополнения профайла выберите **Дополнение профайла** и нажмите кнопку **Далее**. В режиме **обычной** установки отображаются не все панели.
6. На панели включения, если она показана, выполните следующие действия для выбора используемого профайла администратора развертывания:

Примечание: Если профайл ранее не объединялся, то эта панель показана не будет.

- a. Введите **имя-хоста** в **Имя хоста или IP-адрес администратора развертывания**. Данное значение указывает полное имя хоста или IP-адрес сервера, где был создан профайл администратора развертывания.
 - b. Введите **номер-порта** в **Номер порта SOAP администратора развертывания**. Значение по умолчанию - 8879.
 - c. Необязательно: Если включена административная защита администратора развертывания, введите **имя-пользователя** в **Имени пользователя**. Имя пользователя должно соответствовать существующему пользователю WebSphere Application Server администратора развертывания. Это значение необходимо для идентификации в администраторе развертывания.
 - d. Необязательно: Если включена административная защита администратора развертывания, введите **пароль** в поле **Пароль**. Пароль должен соответствовать введенному имени *пользователя*.
 - e. Выберите **Далее**.
7. На панели Настройка базы данных выполните следующие действия:
 - a. Выберите продукт базы данных в списке.

- b. Введите имя каталога или перейдите к каталогу, в котором находятся файлы с путями к классам JDBC в **Расположение (каталог) файлов с путями к классам драйвера JDBC**.
 - c. Нажмите кнопку **Далее**.
8. Выберите **Расширить** для расширения профайла.
 9. На панели Расширенный профайл проверьте информацию о расширенном профайле.
 10. Необязательно: Откройте консоль Первые шаги.
 -  Выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
 -   Перейдите в каталог **каталог-профайла/firststeps.wbm** и введите команду **firststeps.sh**.
 11. Нажмите кнопку **Готово** для выхода из Profile Management Tool.

Во время создания профайла значения портов были заданы для всех необходимых портов. При изменении портов после установки следует перенастроить значения портов для правильной работы IBM Business Monitor.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbimonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbimonitor.ice.machine.application.ear` из каталога *каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger*.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log` или `WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log` содержит параметр `isDeveloperServer`.

Создание и дополнение профайлов с помощью команды `manageprofiles`

Вместо инструмента управления профайлами, профайлы можно создавать из командной строки с помощью команды `manageprofiles`. В случае применения 64-разрядной версии Solaris следует использовать команду `manageprofiles`, поскольку инструмент Profile Management Tool не поддерживается. При использовании z/OS обратитесь к разделу "Создание обычных конфигураций для IBM Business Monitor для z/OS".

Важное замечание: Для ячеек в другом пакете команда `manageprofiles` не поддерживает дополнение профайла с помощью параметра `profileTemplate`.

Перед созданием или расширением профайла внимательно проверьте имеющиеся параметры. Изменить профайл после его создания или расширения будет не просто.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Проверить следующее аппаратное и программное обеспечение:
- Установить IBM Business Monitor
- Выполнить вход в систему от имени пользователя с правами на чтение, запись и выполнение программ для каталога профайлов WebSphere Application Server

В случае применения базы данных Oracle поддержка JDBC предоставляется драйверами JDBC Oracle для JVM 1.6. Файл драйвера JDBC `ojdbc6.jar` является поддерживаемым Oracle драйвером JDBC для использования в WebSphere Application Server версии 7. Файл `ojdbc6.jar` можно использовать для Oracle 10g и Oracle 11g. Сведения о минимальных обязательных параметрах для Oracle приведены в ссылке на связанную информацию.

По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл `ojdbc6.jar`, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\Oracle**. Кроме того, можно загрузить другой файл драйвера JDBC Oracle `ojdbc6.jar` и указать его при запуске инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**.

В случае применения базы данных SQL Server драйверы JDBC SQL Server для JVM 1.6 обеспечивают поддержку JDBC. IBM Business Monitor использует файл `sqljdbc4.jar` драйвера Microsoft JDBC 2.0. По умолчанию инструмент управления профайлами указывает на файл `sqljdbc4.jar`, расположенный в каталоге **каталог-сервера-приложений\jdbcdrivers\SQLServer**. Кроме того, можно загрузить другой файл драйвера JDBC Microsoft `sqljdbc4.jar` и указать его при запуске инструмента управления профайлами или команды **manageprofiles**. Сведения о минимальных обязательных параметрах для SQL Server приведены в ссылке на связанную информацию.

Windows

Важное замечание: Для выполнения команды **manageprofiles** в операционных системах Windows 7, Windows Vista и Windows Server 2008 требуется повышение полномочий учетной записи пользователя Microsoft Windows с помощью команды **runas**. Команда **manageprofiles** и все ее параметры должны быть заключены в кавычки. Пример:

```
runas /env /user:MyAdminName "manageprofiles.bat -create -profileName WBMON01  
-templatePath C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\profileTemplates\wbmonitor\default  
-wbmDBJDBCClasspath C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\jdbcdrivers\DB2"
```

Неадминистративным пользователям показывается запрос ввести пароль администратора.

Для среды с одним сервером создайте автономный профайл.

Для среды сетевого развертывания выполните следующие действия:

1. Создайте профайл администратора развертывания перед созданием других профайлов. Если профайл администратора развертывания создан перед установкой IBM Business Monitor (например, для WebSphere Application Server или Process Server) и его планируется использовать для управления узлами IBM Business Monitor, дополните профайл с помощью шаблона, предоставленного IBM Business Monitor.
2. Для каждого узла, который планируется добавить в кластер сервера, необходимо создать пользовательский профайл. В качестве альтернативы, можно дополнить существующий пользовательский профайл для каждого узла, который вы планируете добавить.

Примечание: Если на сервере базы данных установлено несколько версий DB2 или несколько экземпляров DB2, то для создания профайла используется версия или экземпляр DB2 по умолчанию. Для управления версией или экземпляром DB2 служит процедура "Установка баз данных вручную", позволяющая администратору базы данных обеспечить использование правильной версии или экземпляра.

Для создания профайла вручную выполните следующие действия:

1. Откройте командную строку и перейдите в следующий каталог:
каталог-сервера-приложений/bin
2. Запустите команду **manageprofiles.bat** или **manageprofiles.sh**, используя требуемые параметры. На справочных страницах приведена подробная информация о параметрах для каждого типа профайла.

Если сервер планируется использовать для разработки, тестирования и отладки моделей монитора, то для работы с приложением отладчика IBM Business Monitor необходимо установить файлы `com.ibm.wbmonitor.debug.server.application.ear` и `com.ibm.wbmonitor.ice.machine.application.ear` из каталога **каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/debugger**.

Примечание: Отладчик уже установлен, если файл *WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_create.log* или *WAS_HOME/logs/manageprofiles/PROFILE_NAME_augment.log* содержит параметр *isDeveloperServer*.

Глава 7. Проверка установки

После того, как вы установили IBM Business Monitor и создали профайл, вы можете проверить правильность установки продукта с помощью консоли Первые шаги.

1. Откройте консоль Первые шаги.

- ▶ **Linux** **UNIX** Откройте командное окно. Перейдите к файлу **каталог-профайла/firststeps.wbm** и выполните команду **firststeps.sh**.
- ▶ **Windows** На панели Создание профайла закончено выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
- ▶ **Windows** Выберите **Пуск > Все программы > IBM > Бизнес-монитор 7.5 > Профайлы > имя-профайла > Первые шаги**.
- ▶ **Windows** Перейдите к файлу **каталог-профайла\firststeps.wbm** и запустите команду **firststeps.bat**.

Важное замечание: Для установки или выполнения консоли Первые шаги в Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, необходимо повысить права доступа учетной записи пользователя Microsoft Windows, щелкнув правой кнопкой мыши на файле **firststeps.bat** и выбрав опцию **Запуск от имени администратора**. Это требуется как для административных, так и для других пользователей.

2. В консоли Первые шаги выберите опцию выполнения проверки установки.

3. Просмотрите результаты.

Если включена защита IBM Business Monitor, то после завершения установки настройте пользователей, для чего введите ИД и пароль пользователя для псевдонима проверки подлинности MonitorBusAuth. Более подробные сведения приведены в разделе Установка идентификационных данных в защищенной среде IBM Business Monitor.

Помимо опции проверки установки, в консоли Первые шаги предусмотрены опции, позволяющие запустить Инструмент управления профайлами, открыть административную консоль WebSphere Application Server и открыть Business Space.

▶ **Linux** **UNIX** В Linux или UNIX может потребоваться изменить владельца с пользователя root на другого пользователя. Эта задача выполняется в IBM Business Monitor точно так же, как в WebSphere Application Server или Process Server. Дополнительные сведения приведены в ссылках на связанные разделы (см. ниже).

Если при создании нового профайла IBM Business Monitor или расширении существующего профайла для IBM Business Monitor получен код результата **INSTCONF PARTIALSUCCESS** или **INSTCONF FAILED**, обратитесь к таблице в разделе по связанной справочной ссылке.

Глава 8. Определение портов

Номер порта для веб-интерфейсов, таких как Business Space и сводные панели на основе портлетов, можно узнать в данных конфигурации в административной консоли WebSphere Application Server.

В среде сетевого развертывания (ND) по соображениям защиты и для распределения рабочей нагрузки обычно используется прокси-сервер или сервер HTTP. Входящие запросы HTTP направляются не прямо конкретному элементу кластера, а проходят через прокси-сервер, который их распределяет по элементам кластера, выполняющим работу. В этом случае необходимо знать имя хоста и номер порта прокси-сервера или веб-сервера, передающего запросы в элементы кластера.

- Для того чтобы определить порты сервера приложений, выполните следующие действия:
 1. В административной консоли WebSphere Application Server выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere**.
 2. Выберите имя сервера или элемента кластера (например, **server1**).
 3. В разделе Соединения выберите **Порты**.

Номер порта для веб-интерфейсов, таких как Business Space и сводные панели на основе портлетов, показывается в списке как **WC_defaulthost_secure** в защищенной среде и как **WC_defaulthost** в незащищенной. Кроме того, на этой странице указан порт начальной загрузки, порт коннектора SOAP и другие порты, которые вам может потребоваться указать при работе с IBM Business Monitor.

- Для того чтобы определить порты сервера проху, выполните следующие действия:
 1. В административной консоли WebSphere Application Server выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы Proxy WebSphere**.
 2. Выберите имя сервера (например, **проху**).
 3. В разделе Соединения выберите **Порты**.

Номер порта для веб-интерфейсов, таких как Business Space и сводные панели на основе портлетов, показывается в списке как **PROXY_HTTPS_ADDRESS** в защищенной среде и как **PROXY_HTTP_ADDRESS** в незащищенной. Кроме того, на этой странице указан порт начальной загрузки, порт коннектора SOAP и другие порты, которые вам может потребоваться указать при работе с IBM Business Monitor.

Веб-модули развертываются на виртуальном хосте (по умолчанию - **defaulthost**). Виртуальные хосты настраиваются в административной консоли путем выбора **Среда > Виртуальные хосты**. Виртуальный хост, выбранный для каждого веб-модуля, должен содержать порт HTTP или HTTPS, используемый сервером (или элементом кластера), на котором развернуты веб-модули. Кроме того, каждый из веб-модулей IBM Business Monitor должен использовать один и тот же виртуальный хост. Большинство приложений IBM Business Monitor, Business Space и REST содержат веб-модули (файлы EAR).

Глава 9. Настройка среды

После установки IBM Business Monitor в топологии сетевого развертывания необходимо выполнить дополнительные задачи настройки, чтобы установить обязательные ресурсы и полностью подготовить среду для монитора.

Вместе с автономным профайлом для IBM Business Monitor автоматически создаются требуемые ресурсы. Вы можете проверить состояние в Административной консоли или заново развернуть компонент, который был удален вручную, но обычно задачи настройки из данного раздела требуются только для сетевого развертывания (ND).

Создание среды разработки с помощью шаблона

Мастер настройки среды развертывания позволяет создать кластер (или кластеры) и настроить все необходимые компоненты для топологии сетевого развертывания (ND) IBM Business Monitor.

Перед созданием кластеров и настройкой компонентов IBM Business Monitor должны быть выполнены следующие задачи:

- Установлен IBM Business Monitor.
- Создан профайл администратора развертывания IBM Business Monitor или расширен существующий профайл администратора развертывания для поддержки IBM Business Monitor.
- Создана база данных MONITOR.
- Запущен администратор развертывания.
- Создан и объединен по крайней мере один пользовательский профайл IBM Business Monitor или расширен существующий пользовательский профайл для поддержки IBM Business Monitor.
- Запущен пользовательский профайл или профайлы.

Перед запуском процесса конфигурации необходимо настроить автоматическую синхронизацию изменений узлов (в административной консоли выберите **Администрирование системы > Параметры консоли**, затем выберите **Синхронизировать изменения с узлами**). В противном случае потребуется вручную синхронизировать изменения после каждого шага.

Для IBM Business Monitor существуют два шаблона: однокластерный шаблон и шаблон удаленного обмена сообщениями, шаблон удаленной поддержки и шаблон веб-приложения (четырёхкластерный).

Один из необязательных шагов мастера настройки среды развертывания предусматривает импорт документа структуры базы данных. Этот документ определяет конфигурацию базы данных для выбранных компонентов среды развертывания, и информация из документа структуры отображается на странице База данных мастера. IBM Business Monitor содержит инструмент проектирования баз данных (DbDesignGenerator), который запрашивает у пользователей информацию о базах данных (платформа базы данных и имена базы данных, схем и пользователей), предназначенную для IBM Business Monitor. Вывод инструмента проектирования базы данных - это документ структуры базы данных, на основе которого инструмент проектирования базы данных создает сценарии баз данных.

Для настройки среды развертывания выполните следующие действия:

1. В административной консоли выберите **Серверы > Среда развертывания**.
2. Для запуска мастера настройки среды развертывания нажмите **Создать** на странице Среда развертывания.
 - a. Будет выбрана опция **Создать среду развертывания на основе шаблона**.
 - b. Введите уникальное имя для среды развертывания в поле **Имя среды развертывания**.

- c. Если вы хотите просмотреть все шаги по настройке в мастере, выберите **Подробно: показать все шаги**. Если вы выбрали **Быстро: показать только необходимые шаги**, то мастер покажет только те страницы, которым не назначены значения по умолчанию. Выберите **Быстро: показать только необходимые шаги** только в том случае, если вы согласны принять системные значения по умолчанию для конфигурации среды развертывания. В этом разделе предполагается, что вы выбрали **Подробно: показать все шаги**.
- d. Нажмите **Далее** для просмотра страницы Компоненты среды развертывания.
3. На странице Компоненты среды развертывания выберите компоненты для среды развертывания и нажмите **Далее**, чтобы просмотреть либо список совместимых компонентов, либо список шаблонов среды развертывания. Компоненты представляют возможности среды развертывания по обработке во время выполнения. Список доступных компонентов на странице Компоненты среды развертывания основан на профайле Администратора развертывания. Если профайл администратора развертывания расширен для включения других продуктов, а также IBM Business Monitor (например, IBM Business Process Manager), страница Компоненты среды развертывания также будет содержать эти компоненты. Значение по умолчанию для компонента среды развертывания соответствует возможностям среды выполнения Администратора развертывания.
4. На странице Выбрать совместимые компоненты среды развертывания выберите требуемые дополнительные компоненты и нажмите **Далее**, чтобы просмотреть список шаблонов, связанных с выбранными компонентами. Для компонента **WBM** можно создать только одну конфигурацию среды развертывания. Если конфигурация среды развертывания с компонентом **WBM** уже существует, то вы не сможете продолжить даже в том случае, если конфигурация среды развертывания не создана.
5. На странице Выбрать шаблон среды развертывания выберите шаблон и нажмите **Далее** для перехода к странице Выбрать узлы.
- Список шаблонов, показанный на странице Шаблоны среды развертывания, является динамическим. Этот список активируется в зависимости от следующих аспектов среды и параметров конфигурации:
- Платформы программного обеспечения
 - Опций, выбранных на страницах Выбрать компонент среды развертывания и Выбрать совместимые компоненты среды развертывания.
- Обычно у вас есть выбор между шаблоном Один кластер и шаблоном Удаленный обмен сообщениями, Удаленная поддержка и Веб (четыре кластера). Описания этих шаблонов приведены на странице "Топология высокой готовности (сетевое развертывание)" раздела планирования.
6. На странице Выбрать узлы выберите узлы, которые вы хотите включить в эту среду развертывания, затем нажмите **Далее** для перехода к странице Элементы кластера.
- Выберите один или несколько узлов IBM Business Monitor для среды развертывания. Узлы IBM Business Monitor обозначаются записью для **WBM** в столбце версии. Если в столбце версии отсутствует запись для **WBM**, то для настройки узла в качестве узла IBM Business Monitor необходимо расширить профайл узла для поддержки IBM Business Monitor и перезапустить мастер настройки среды развертывания.
- Все выбранные узлы должны быть узлами IBM Business Monitor. Если на шаге 3 были выбраны дополнительные компоненты, то выберите поддерживающие их узлы.
- В случае сред высокой готовности и переключения при сбое выберите по крайней мере два узла на разных хостах. Для повышения масштабируемости выберите не менее трех узлов.
- Для выбора узла отметьте переключатель рядом с его именем.
7. На странице Кластеры назначьте по крайней мере один элемент кластера, принадлежащий по крайней мере одному узлу, каждой функции среды развертывания.
- По умолчанию на каждом узле каждой функции назначается один элемент кластера. Для изменения номера замените его в каждом столбце. В случае сетевого развертывания кластеры могут взаимодействовать, предоставляя дополнительные возможности в среде. В зависимости от требований, вы назначаете конкретные функции каждому кластеру в среде развертывания для обеспечения производительности, переключения при сбое и емкости.
- Нулевое значение для узла означает, что узел не дает вклада в выбранную функцию, на основе выбранных вами компонентов.

Каждой функции должен быть присвоен по крайней мере один элемент кластера. В случае сред высокой готовности и переключения при сбое выберите по крайней мере два элемента кластера для каждой функции. Для обеспечения более высокого уровня масштабируемости укажите большее число элементов кластера для функции.

Начальный порт можно указать в поле **Укажите номер порта первой группы кластеров (необязательно)**:
Номера портов зарезервированы и присвоены всем узлам элементов кластера. Если при создании среды развертывания указан начальный порт, то он будет присвоен первому элементу кластера, а остальным группам кластеров порты присваиваются после увеличения номера порта на 20. Например, если первой группе кластеров присвоен номер порта 2000, то элементам кластера будут присвоены следующие номера портов: 2000, 2001, 2002 и т. д. Второй группе кластеров присваивается номер порта 2020, а элементам этой группы присваиваются следующие номера портов: 2020, 2021, 2022 и т. д. Номер порта третьей группы кластеров: 2040.

Примечание: Существующий узел в физической системе может вызывать конфликты портов, которые потребуется устранить вручную путем изменения значений портов.

После присвоения элементов кластера нажмите кнопку **Далее** для перехода на страницы имен кластеров всех типов. Конкретный набор страниц зависит от выбранного шаблона среды развертывания. Если имена кластеров и их элементов настраивать не требуется, то с помощью панели навигации мастера откройте страницу Службы REST и перейдите к следующему шагу.

- a. Необязательно: Настройте имена кластеров и их элементов. На странице Имена кластеров укажите имена кластеров и элементов кластеров. Кроме того, можно изменить краткие имена кластеров и их элементов. Для каждого типа кластеров из выбранного шаблона предусмотрена отдельная страница. Ниже приведено описание страниц:

Поле	Описание	Значение
Кластер	Доступное только для чтения поле, в котором указана функциональная роль кластера.	<p>Значение зависит от типа кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Среда развертывания приложений • Вспомогательная инфраструктура • Инфраструктура обмена сообщениями • Инфраструктура веб-приложения <p>Дополнительная информация о функциональной роли каждого типа кластеров приведена в разделе "Типы топологий и шаблоны среды развертывания".</p>
Имя кластера	Создаваемое системой имя элемента кластера по умолчанию.	<p>Значения по умолчанию определяются в соответствии со следующим соглашением: имя среды развертывания.имя типа кластера, где имя типа кластера может принимать одно из следующих значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AppTarget - Для целевых кластеров развертывания приложений. • Messaging - Для кластеров, выполняющих роль инфраструктуры обмена сообщениями. • Support - Для кластеров, выполняющих роль вспомогательной инфраструктуры. • Web - Для кластеров, выполняющих роль вспомогательных веб-приложений.

Поле	Описание	Значение
Имя элемента кластера	Создаваемое системой имя элемента кластера по умолчанию. Серверы, входящие в состав кластера, называются элементами кластера.	Примите значение по умолчанию, созданное системой, или укажите собственное имя. Имя элемента кластера по умолчанию определяется в соответствии со следующим соглашением: <i>имя-кластера.имя-узла.порядковый-номер-узла</i> . Число имен элементов кластера, показанных в таблице, совпадает с числом элементов, указанным в столбце типа кластера и строке узла на странице Кластеры.

8. На странице Конечные точки службы REST системы настройте конечные точки служб для API Representational State Transfer (REST).

Если вы хотите, чтобы в Business Space были доступны виджеты, то необходимо настроить конечные точки служб REST для этих виджетов. При выборе имени хоста и порта, если вы хотите, чтобы запросы REST направлялись напрямую на конкретный сервер приложений, то укажите имя хоста и порт этого сервера приложений. Если вы хотите, чтобы запросы REST направлялись на сервер проху или HTTP, расположенный перед одним или несколькими серверами приложений, то укажите имя хоста и порт этого сервера проху или HTTP. Во втором случае сервер проху или HTTP должен быть уже настроен. Если это условие не выполнено, пропустите эту страницу и настройте конечные точки позже.

- Настройте полный URL ко всем службам REST, выбрав **https://** или **http://** в списке **Протокол**.
- Введите имя сервера Проху или HTTP в поле **Имя хоста или виртуальный хост в сбалансированной среде**.

Укажите имя хоста или виртуального хоста и номер порта для взаимодействия клиента с сервером или кластером. В кластерной среде, как правило, указывается имя хоста и номер порта распределителя нагрузки. Если оставить эти поля пустыми, то по умолчанию будут использоваться имя хоста и номер порта HTTP элемента кластера. В среде с распределением нагрузки значения по умолчанию впоследствии необходимо изменить на имя виртуального хоста и номер порта распределителя нагрузки. Убедитесь, что указано полное имя хоста.

- В поле **Порт** введите порт для подключения клиента к серверу или кластеру.
- В таблице служб REST, если вы хотите изменить описание конечной точки службы REST, замените запись в поле Описание. Остальные поля предназначены только для чтения.
- Нажмите **Далее** для перехода к странице Импортировать конфигурацию базы данных.

9. Необязательно: На странице Импортировать конфигурацию базы данных нажмите **Обзор**, чтобы перейти к документу структуры базы данных, или введите путь к документу структуры базы данных и затем нажмите **Далее** для перехода к странице Источники данных. Если вы импортируете документ структуры, то его содержимое отображается на странице База данных мастера. Документ структуры можно создать на основе структуры базы данных, созданной с помощью инструмента проектирования баз данных, или на основе шаблона с выбранными функциями.

10. На странице База данных настройте параметры базы данных для источников данных среды развертывания, затем нажмите **Далее** для перехода к странице Защита.

На этой странице определите информацию базы данных для компонентов, включенных в эту среду развертывания. Везде, где это возможно, мастер предложит значения по умолчанию для параметров, однако вы должны изменить эти значения на те, которые вы определили при планировании среды. При смене провайдеров вы можете нажать кнопку **Изменить провайдер** и отредактировать выбранный провайдер.

Примечание: Если вы импортировали документ структуры базы данных, то информация на странице База данных отражает конфигурацию источника данных согласно этому импортированному документу.

Изменения, внесенные в конфигурацию источника данных после импорта документа структуры базы данных, могут быть несовместимы с файлом DDL, созданным инструментом проектирования базы данных и исходными значениями.

Будет ли на этом шаге показан быстрый путь настройки среды развертывания - зависит от нескольких факторов. Такой путь будет показан, если определено несколько баз данных.

Этот путь отображается всегда, когда вы используете провайдер базы данных DB2 для z/OS или Oracle .

Компонент IBM Business Monitor предлагает следующие записи:

Компонент	Источник данных
Источник данных для службы сообщений Бизнес-монитор	Источник данных для службы сообщений IBM Business Monitor.
Хранилище материалов Cognos	<p>Источник данных для хранилища материалов IBM Cognos Business Intelligence. (Отображается только в том случае, если IBM Cognos BI установлен, но не настроен.)</p> <p>Источник данных хранилища материалов создан в конфигурации IBM Cognos BI, а не как источник данных WebSphere. Оставьте переключатель Создать таблицы отмеченным. В противном случае этот источник данных помечается как отложенная конфигурация. IBM Cognos BI создает таблицы при первом запуске.</p> <p>Псевдоним идентификации WebSphere (Cognos_JDBC_Alias) создается на основании имени пользователя и пароля, указанных для этого источника данных. Этот псевдоним идентификации не используется непосредственно в IBM Cognos BI, но он позволяет управлять всеми именами пользователей и паролями с помощью одного процесса. При запуске сервера IBM Business Monitor отправляет текущие значения имени пользователя и пароля в конфигурацию IBM Cognos BI.</p> <p>Для DB2 for z/OS необходимо вручную установить базу данных COGNOSCS.</p>
Business Space	<p>Источник данных для компонента Business Space. Если выбрана опция Создать таблицы , то в базе данных уже должно существовать имя схемы, используемое компонентом Business Space.</p> <p>Важное замечание: (только для Oracle) Необходимо выполнить сценарий каталог-сервера-приложений/dbscripts/BusinessSpace/Oracle/createSchema_BusinessSpace.sql для создания пользователя схемы и наделения требуемыми правами доступа.</p>

Если для топологии выбраны другие компоненты продукта, то могут быть показаны дополнительные записи.

Имена схем по умолчанию, показанные на этой странице, могут противоречить соглашению об именах вашего сайта или существующим схемам. По этой причине может потребоваться изменить имя схемы.

Примечание: Базы данных DB2 для z/OS: В качестве значения SQLID DB2 z/OS применяется имя схемы, указанное на панели. При необходимости после завершения работы мастера среды развертывания можно вручную изменить пользовательское свойство currentSQLID созданных источников данных источники, указав другое значение SQLID DB2 z/OS.

Вы можете изменять все ключевые параметры, например, имя базы данных, опцию создания таблиц, имя пользователя среды выполнения источника данных и имя пользователя и пароль для подключения источника данных к базе данных.

Примечание: Базы данных DB2 для z/OS: В качестве имени базы данных применяется имя подсистемы базы данных. Для других версий DB2 применяется имя базы данных MONITOR. Базы данных Oracle: В качестве имени базы данных применяется ИД системы Oracle.

Вы можете выбрать, какую базу данных следует использовать для заданного компонента.

Опция **Создать таблицы** недоступна, если используется провайдер базы данных DB2 для z/OS или Oracle. Если вы применяете Oracle, то поле **Схема** будет недоступно и пусто, а поле **Имя пользователя** не будет заранее заполняться общим именем пользователя базы данных. Вы должны ввести имя пользователя и пароль для каждого источника данных.

Примечание: Уникальность имен пользователей не контролируется; появление одинаковых имен может вызвать конфликты таблиц.

11. На странице Защита введите идентификационные данные пользователей, необходимые для настройки компонентов IBM Business Monitor. Компонент IBM Business Monitor предлагает следующие записи:

Компонент	ИД и пароль
Псевдоним идентификации для ресурсов JMS службы событий CEI	Укажите идентификационные данные пользователя для защиты шины интеграции служб инфраструктуры событий общего формата (CEI) по умолчанию.
Идентификация доступа к администрированию Cognos	Укажите ИД пользователя и пароль с правами администратора для службы IBM Cognos BI. (Отображается только в том случае, если IBM Cognos BI установлен, но не настроен.)

Если для топологии выбраны другие компоненты продукта, то могут быть показаны дополнительные записи.

12. Необязательно: Если откроется страница Business Process Choreographer, настройте параметры конфигурации Business Process Choreographer и нажмите кнопку **Далее** для перехода к странице Корневые контексты веб-приложений. На этой странице вы указываете значения для следующих параметров:
- Роли защиты
 - Псевдонимы проверки подлинности
13. Необязательно: Если откроется страница Корневые контексты веб-приложений, укажите корневой контекст для компонентных веб-приложений в среде развертывания или оставьте системные значения по умолчанию для корневых контекстов. Затем нажмите **Далее** для просмотра страницы Сводка. Таблица содержит следующую управляющую информацию.

Веб-приложение

Имя веб-приложения.

Некоторые из компонентов, входящих в создаваемую среду развертывания, содержат веб-приложения. Столбец **Веб-приложение** может содержать следующие компоненты:

- Business Process Choreographer Explorer
- Business Space
- Администратор правил бизнес-процессов

Корневой контекст

Текущее значение корневого контекста для компонента.

По умолчанию применяется корневой контекст по умолчанию для веб-приложения. Вы можете изменить корневые контексты, введя значение в поле **Корневой контекст**.

Примечание: Корневой контекст Business Space доступен только для чтения и не может быть изменен.

14. Убедитесь, что информация на странице Сводка верна, и нажмите **Закончить и создать среду**, чтобы закончить создание и сохранить конфигурацию среды развертывания. Для того чтобы выйти из сеанса, не завершив создание конфигурации, нажмите **Готово**.
- Нажатие **Готово** сохраняет конфигурацию среды развертывания, но не создает ее.
- Нажатие **Отмена** отменяет создание конфигурации среды развертывания и не сохраняет ее.
15. В случае создания среды развертывания с помощью кнопки **Завершить и создать среду** необходимо остановить и перезапустить все кластеры и узлы, а также администратор развертывания.

Если на последней странице мастера среды развертывания вместо кнопки **Готова** нажата кнопка **Закончить и создать среду** (среда не создается), то для просмотра конфигурации среды развертывания выберите **Сервер > Среды развертывания > имя среды развертывания**. На этой странице предусмотрена кнопка **Создать**, позволяющая создать среду. Закончив создание конфигурации, просмотрите файлы конфигурации, чтобы проверить внесенные изменения.

Либо сохраните изменения в главной конфигурации, либо аннулируйте их. Если вы выполнили не все необходимые шаги по настройке, то при щелчке на среде развертывания появится список отложенных шагов. После создания среды развертывания необходимо остановить и перезапустить все кластеры, узлы и администратор развертывания.

Важное замечание: Необходимо, чтобы все элементы кластера, на котором будет работать служба IBM Cognos BI, запускались по отдельности. Перед тем как запустить следующий элемент кластера, необходимо дождаться завершения полной инициализации службы IBM Cognos BI.

Импорт определений среды развертывания, основанных на документах эскиза

Существующее определение среды развертывания, основанное на документе эскиза, можно импортировать из другого администратора развертывания, чтобы использовать его для настройки новой среды развертывания.

- У вас должна быть копия документа эскиза среды развертывания, экспортированного из другого администратора развертывания.
- У вас должен быть доступ к документу эскиза среды развертывания (файлу XML) из администратора развертывания, в который вы импортируете эскиз среды развертывания.
- Администратор развертывания, импортирующий определение среды развертывания, должен поддерживать, по крайней мере, все функции, определенные в документе эскиза среды развертывания. Например, вы можете импортировать эскиз среды развертывания, созданный в администраторе развертывания WebSphere Enterprise Service Bus, в администратор развертывания Process Server, но не наоборот.

Примечание: Если включены защита и проверка прав доступа на основе ролей, то вы должны войти в административную консоль как администратор, чтобы выполнить эту задачу.

Важное замечание: Импортировать одновременно несколько документов эскиза среды развертывания из сжатого файла нельзя. Вы должны извлечь документы эскиза из сжатого файла, а затем импортировать файлы XML по одному.

Перед запуском процесса конфигурации необходимо настроить автоматическую синхронизацию изменений узлов (в административной консоли выберите **Администрирование системы > Параметры консоли**, затем выберите **Синхронизировать изменения с узлами**). В противном случае потребуется вручную синхронизировать изменения после каждого шага.

Импорт существующего эскиза среды развертывания для создания нового позволяет минимизировать время, затрачиваемое на настройку среды развертывания. Если существующая среда схожа с той, которую вы хотите создать, то экспортируйте и затем импортируйте ее в настраиваемый администратор развертывания.

1. В административной консоли выберите **Серверы > Среды развертывания**.
2. Выберите **Импорт** на странице Среды развертывания, чтобы запустить мастер Настройка среды развертывания.
Мастер будет запущен с выбранной опцией **Создать среду развертывания на основе импортированного эскиза**.
3. Нажмите **Обзор** и выберите документ эскиза среды развертывания (файл XML) для импорта или введите полный путь к нему.

4. Нажмите **Далее**, чтобы загрузить конфигурацию и запустить мастер Импортировать среду развертывания.

Мастер покажет страницу **Выбрать узлы**, за исключением случая, когда все имена узлов соответствуют текущим объединенным узлам. В последнем случае мастер покажет страницу **База данных**.

Важное замечание: При нажатии кнопки **Настроить** в любой панели мастера среда развертывания будет настроена с текущими значениями.

5. Необязательно: В списке возможных узлов на странице **Выбрать узлы** выберите узлы, которые следует включить в среду развертывания, и нажмите **Далее**.

Для выбора узла отметьте переключатель рядом с его именем.

Важное замечание: Кнопка **Далее** недоступна, если выбранные узлы не отвечают ограничениям, налагаемым импортированным эскизом среды развертывания. Например, если среда развертывания должна содержать узел “Mandatory_Node” и еще три узла с произвольными именами, то вы не сможете продолжить, пока не выберете “Mandatory_Node” и три других узла.

6. На странице **Кластеры** назначьте по крайней мере один элемент кластера, принадлежащий по крайней мере одному узлу, каждой функции среды развертывания.

По умолчанию на каждом узле каждой функции назначается один элемент кластера. Для изменения номера замените его в каждом столбце. В случае сетевого развертывания кластеры могут взаимодействовать, предоставляя дополнительные возможности в среде. В зависимости от требований, вы назначаете конкретные функции каждому кластеру в среде развертывания для обеспечения производительности, переключения при сбое и емкости.

Нулевое значение для узла означает, что узел не дает вклада в выбранную функцию, на основе выбранных вами компонентов.

Каждой функции должен быть присвоен по крайней мере один элемент кластера. В случае сред высокой готовности и переключения при сбое выберите по крайней мере два элемента кластера для каждой функции. Для обеспечения более высокого уровня масштабируемости укажите большее число элементов кластера для функции.

Начальный порт можно указать в поле **Укажите номер порта первой группы кластеров (необязательно)**. Номера портов зарезервированы и присвоены всем узлам элементов кластера. Если при создании среды развертывания указан начальный порт, то он будет присвоен первому элементу кластера, а остальным группам кластеров порты присваиваются после увеличения номера порта на 20. Например, если первой группе кластеров присвоен номер порта 2000, то элементам кластера будут присвоены следующие номера портов: 2000, 2001, 2002 и т. д. Второй группе кластеров присваивается номер порта 2020, а элементам этой группы присваиваются следующие номера портов: 2020, 2021, 2022 и т. д. Номер порта третьей группы кластеров: 2040.

Примечание: Существующий узел в физической системе может вызывать конфликты портов, которые потребуются устранить вручную путем изменения значений портов.

После присвоения элементов кластера нажмите кнопку **Далее** для перехода на страницы имен кластеров всех типов. Конкретный набор страниц зависит от выбранного шаблона среды развертывания. Если имена кластеров и их элементов настраивать не требуется, то с помощью панели навигации мастера откройте страницу **Службы REST** и перейдите к следующему шагу.

- a. Необязательно: Настройте имена кластеров и их элементов. На странице **Имена кластеров** укажите имена кластеров и элементов кластеров. Кроме того, можно изменить краткие имена кластеров и их элементов. Для каждого типа кластеров из выбранного шаблона предусмотрена отдельная страница. Ниже приведено описание страниц:

Поле	Описание	Значение
Кластер	Доступное только для чтения поле, в котором указана функциональная роль кластера.	Значение зависит от типа кластера: <ul style="list-style-type: none"> • Среда развертывания приложений • Вспомогательная инфраструктура • Инфраструктура обмена сообщениями • Инфраструктура веб-приложения Дополнительная информация о функциональной роли каждого типа кластеров приведена в разделе "Типы топологий и шаблоны среды развертывания".
Имя кластера	Создаваемое системой имя элемента кластера по умолчанию.	Значения по умолчанию определяются в соответствии со следующим соглашением: имя среды развертывания.имя типа кластера , где имя типа кластера может принимать одно из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> • AppTarget - Для целевых кластеров развертывания приложений. • Messaging - Для кластеров, выполняющих роль инфраструктуры обмена сообщениями. • Support - Для кластеров, выполняющих роль вспомогательной инфраструктуры. • Web - Для кластеров, выполняющих роль вспомогательных веб-приложений.
Имя элемента кластера	Создаваемое системой имя элемента кластера по умолчанию. Серверы, входящие в состав кластера, называются элементами кластера.	Примите значение по умолчанию, созданное системой, или укажите собственное имя. Имя элемента кластера по умолчанию определяется в соответствии со следующим соглашением: имя-кластера.имя-узла.порядковый-номер-узла . Число имен элементов кластера, показанных в таблице, совпадает с числом элементов, указанным в столбце типа кластера и строке узла на странице Кластеры.

7. На странице Конечные точки службы REST системы настройте конечные точки служб для API Representational State Transfer (REST).

Если вы хотите, чтобы в Business Space были доступны виджеты, то необходимо настроить конечные точки служб REST для этих виджетов. При выборе имени хоста и порта, если вы хотите, чтобы запросы REST направлялись напрямую на конкретный сервер приложений, то укажите имя хоста и порт этого сервера приложений. Если вы хотите, чтобы запросы REST направлялись на сервер проху или HTTP, расположенный перед одним или несколькими серверами приложений, то укажите имя хоста и порт этого сервера проху или HTTP. Во втором случае сервер проху или HTTP должен быть уже настроен. Если это условие не выполнено, пропустите эту страницу и настройте конечные точки позже.

- a. Настройте полный URL ко всем службам REST, выбрав **https://** или **http://** в списке **Протокол**.

- b. Введите имя сервера Proxu или HTTP в поле **Имя хоста или виртуальный хост в сбалансированной среде**.

Укажите имя хоста или виртуального хоста и номер порта для взаимодействия клиента с сервером или кластером. В кластерной среде, как правило, указывается имя хоста и номер порта распределителя нагрузки. Если оставить эти поля пустыми, то по умолчанию будут использоваться имя хоста и номер порта HTTP элемента кластера. В среде с распределением нагрузки значения по умолчанию впоследствии необходимо изменить на имя виртуального хоста и номер порта распределителя нагрузки. Убедитесь, что указано полное имя хоста.

- c. В поле **Порт** введите порт для подключения клиента к серверу или кластеру.
- d. В таблице служб REST, если вы хотите изменить описание конечной точки службы REST, замените запись в поле Описание. Остальные поля предназначены только для чтения.
- e. Нажмите **Далее** для перехода к странице Импортировать конфигурацию базы данных.
8. Необязательно: На странице Импортировать конфигурацию базы данных нажмите **Обзор**, чтобы перейти к документу структуры базы данных, или введите путь к документу структуры базы данных и затем нажмите **Далее** для перехода к странице Источники данных. Если вы импортируете документ структуры, то его содержимое отображается на странице База данных мастера. Документ структуры можно создать на основе структуры базы данных, созданной с помощью инструмента проектирования баз данных, или на основе шаблона с выбранными функциями.
9. На странице База данных настройте параметры базы данных для источников данных среды развертывания, затем нажмите **Далее** для перехода к странице Защита.

На этой странице определите информацию базы данных для компонентов, включенных в эту среду развертывания. Везде, где это возможно, мастер предложит значения по умолчанию для параметров, однако вы должны изменить эти значения на те, которые вы определили при планировании среды. При смене провайдеров вы можете нажать кнопку **Изменить провайдер** и отредактировать выбранный провайдер.

Примечание: Если вы импортировали документ структуры базы данных, то информация на странице База данных отражает конфигурацию источника данных согласно этому импортированному документу. Изменения, внесенные в конфигурацию источника данных после импорта документа структуры базы данных, могут быть несовместимы с файлом DDL, созданным инструментом проектирования базы данных и исходными значениями.

Будет ли на этом шаге показан быстрый путь настройки среды развертывания - зависит от нескольких факторов. Такой путь будет показан, если определено несколько баз данных.

Этот путь отображается всегда, когда вы используете провайдер базы данных DB2 для z/OS или Oracle .

Компонент IBM Business Monitor предлагает следующие записи:

Компонент	Источник данных
Источник данных для службы сообщений Бизнес-монитор	Источник данных для службы сообщений IBM Business Monitor.

Компонент	Источник данных
Хранилище материалов Cognos	<p>Источник данных для хранилища материалов IBM Cognos Business Intelligence. (Отображается только в том случае, если IBM Cognos BI установлен, но не настроен.)</p> <p>Источник данных хранилища материалов создан в конфигурации IBM Cognos BI, а не как источник данных WebSphere. Оставьте переключатель Создать таблицы отмеченным. В противном случае этот источник данных помечается как отложенная конфигурация. IBM Cognos BI создает таблицы при первом запуске.</p> <p>Псевдоним идентификации WebSphere (Cognos_JDBC_Alias) создается на основании имени пользователя и пароля, указанных для этого источника данных. Этот псевдоним идентификации не используется непосредственно в IBM Cognos BI, но он позволяет управлять всеми именами пользователей и паролями с помощью одного процесса. При запуске сервера IBM Business Monitor отправляет текущие значения имени пользователя и пароля в конфигурацию IBM Cognos BI.</p> <p>Для DB2 for z/OS необходимо вручную установить базу данных COGNOSCS.</p>
Business Space	<p>Источник данных для компонента Business Space. Если выбрана опция Создать таблицы, то в базе данных уже должно существовать имя схемы, используемое компонентом Business Space.</p> <p>Важное замечание: (только для Oracle) Необходимо выполнить сценарий каталог-сервера-приложений/dbscripts/BusinessSpace/Oracle/createSchema_BusinessSpace.sql для создания пользователя схемы и наделения требуемыми правами доступа.</p>

Если для топологии выбраны другие компоненты продукта, то могут быть показаны дополнительные записи.

Имена схем по умолчанию, показанные на этой странице, могут противоречить соглашению об именах вашего сайта или существующим схемам. По этой причине может потребоваться изменить имя схемы.

Примечание: Базы данных DB2 для z/OS: В качестве значения SQLID DB2 z/OS применяется имя схемы, указанное на панели. При необходимости после завершения работы мастера среды развертывания можно вручную изменить пользовательское свойство currentSQLID созданных источников данных источники, указав другое значение SQLID DB2 z/OS.

Вы можете изменять все ключевые параметры, например, имя базы данных, опцию создания таблиц, имя пользователя среды выполнения источника данных и имя пользователя и пароль для подключения источника данных к базе данных.

Примечание: Базы данных DB2 для z/OS: В качестве имени базы данных применяется имя подсистемы базы данных. Для других версий DB2 применяется имя базы данных MONITOR. Базы данных Oracle: В качестве имени базы данных применяется ИД системы Oracle.

Вы можете выбрать, какую базу данных следует использовать для заданного компонента.

Опция **Создать таблицы** недоступна, если используется провайдер базы данных DB2 для z/OS или Oracle.

Если вы применяете Oracle, то поле **Схема** будет недоступно и пусто, а поле **Имя пользователя** не будет заранее заполняться общим именем пользователя базы данных. Вы должны ввести имя пользователя и пароль для каждого источника данных.

Примечание: Уникальность имен пользователей не контролируется; появление одинаковых имен может вызвать конфликты таблиц.

10. На странице Защита введите идентификационные данные пользователей, необходимые для настройки компонентов IBM Business Monitor. Компонент IBM Business Monitor предлагает следующие записи:

Компонент	ИД и пароль
Псевдоним идентификации для ресурсов JMS службы событий CEI	Укажите идентификационные данные пользователя для защиты шины интеграции служб инфраструктуры событий общего формата (CEI) по умолчанию.
Идентификация доступа к администрированию Cognos	Укажите ИД пользователя и пароль с правами администратора для службы IBM Cognos BI. (Отображается только в том случае, если IBM Cognos BI установлен, но не настроен.)

Если для топологии выбраны другие компоненты продукта, то могут быть показаны дополнительные записи.

11. Необязательно: Если откроется страница Business Process Choreographer, настройте параметры конфигурации Business Process Choreographer и нажмите кнопку **Далее** для перехода к странице Корневые контексты веб-приложений. На этой странице вы указываете значения для следующих параметров:
 - Роли защиты
 - Псевдонимы проверки подлинности
12. Необязательно: Если откроется страница Корневые контексты веб-приложений, укажите корневой контекст для компонентных веб-приложений в среде развертывания или оставьте системные значения по умолчанию для корневых контекстов. Затем нажмите **Далее** для просмотра страницы Сводка. Таблица содержит следующую управляющую информацию.

Веб-приложение

Имя веб-приложения.

Некоторые из компонентов, входящих в создаваемую среду развертывания, содержат веб-приложения. Столбец **Веб-приложение** может содержать следующие компоненты:

- Business Process Choreographer Explorer
- Business Space
- Администратор правил бизнес-процессов

Корневой контекст

Текущее значение корневого контекста для компонента.

По умолчанию применяется корневой контекст по умолчанию для веб-приложения. Вы можете изменить корневые контексты, введя значение в поле **Корневой контекст**.

Примечание: Корневой контекст Business Space доступен только для чтения и не может быть изменен.

13. Убедитесь, что информация на странице Сводка верна, и нажмите **Закончить и создать среду**, чтобы закончить создание и сохранить конфигурацию среды развертывания. Для того чтобы выйти из сеанса, не завершив создание конфигурации, нажмите **Готово**.
Нажатие **Готово** сохраняет конфигурацию среды развертывания, но не создает ее.
Нажатие **Отмена** отменяет создание конфигурации среды развертывания и не сохраняет ее.
14. В случае создания среды развертывания с помощью кнопки **Завершить и создать среду** необходимо остановить и перезапустить все кластеры и узлы, а также администратор развертывания.

Если на последней странице мастера среды развертывания вместо кнопки **Готова** нажата кнопка **Закончить и создать среду** (среда не создается), то для просмотра конфигурации среды развертывания выберите **Сервер > Среды развертывания > имя среды развертывания**. На этой странице предусмотрена кнопка **Создать**, позволяющая создать среду. Закончив создание конфигурации, просмотрите файлы конфигурации, чтобы проверить внесенные изменения.

Либо сохраните изменения в главной конфигурации, либо аннулируйте их. Если вы выполнили не все необходимые шаги по настройке, то при щелчке на среде развертывания появится список отложенных шагов. После создания среды развертывания необходимо остановить и перезапустить все кластеры, узлы и администратор развертывания.

Важное замечание: Необходимо, чтобы все элементы кластера, на котором будет работать служба IBM Cognos BI, запускались по отдельности. Перед тем как запустить следующий элемент кластера, необходимо дождаться завершения полной инициализации службы IBM Cognos BI.

Добавление среды развертывания IBM Business Monitor в среду развертывания сервера IBM Business Process Manager

Для того чтобы добавить среду развертывания IBM Business Monitor поверх существующей среды развертывания IBM Business Process Manager, необходимо выполнить некоторые дополнительные действия.

Необходимо или установить и зарегистрировать виджеты IBM BPM в IBM Business Monitor Business Space (самый легкий и предпочтительный способ), или установить и зарегистрировать виджеты IBM Business Monitor в IBM BPM Business Space.

Создайте среду развертывания IBM Business Monitor в соответствии с инструкциями из родительского раздела "Создание среды развертывания с помощью шаблонов".

Далее, установите виджеты IBM BPM в IBM Business Monitor Business Space или установите виджеты IBM Business Monitor в IBM BPM Business Space. Первый способ проще и является предпочтительным.

Установка виджетов IBM Business Process Manager в IBM Business Monitor Business Space

Для того чтобы установить виджеты IBM Business Process Manager в IBM Business Monitor Business Space, установите виджеты, а затем зарегистрируйте в них конечные точки службы REST.

После создания среды развертывания выполните следующие действия:

1. Установите виджеты IBM BPM Business Space в среду развертывания IBM Business Monitor. Виджеты Business Space расположены в корневом каталоге IBM BPM (как правило, оканчивается на IBM/BPM) /BusinessSpace/registryData/имя_продукта/widgets. Для установки только виджетов IBM BPM укажите *корневой-каталог-установки-BPM/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets* в качестве значения параметра **-widgets**. Пример:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName имя-кластера -widgets  
корневой-каталог-установки/BusinessSpace/registryData/BPM/widgets/]')
```

2. Зарегистрируйте конечные точки службы REST в виджетах. Службы REST применимы только в кластерах IBM BPM; они должны быть зарегистрированы в кластере IBM Business Monitor, чтобы разрешить использование виджетов из IBM Business Monitor Business Space.

Конечные точки службы REST можно зарегистрировать с помощью административной консоли или командной строки. Выполните инструкции из раздела "Настройка Business Space и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли" или "Регистрация конечных точек службы REST виджетов Business Space с помощью командной строки".

- В параметре **-clusterName** укажите имя кластера IBM BPM, в котором установлены службы REST.
- В параметре **-businessSpaceClusterName** укажите кластер, в котором установлен IBM Business Monitor Business Space.

В следующих примерах применяется Jacl.

- Для среды с одним кластером:

```
$AdminTask.registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <кластер WPS>  
-type "{com.ibm.bpm}BFM" -businessSpaceClusterName <кластер Monitor>}
```

- Для среды с четырьмя кластерами, когда бизнес-пространство IBM Business Monitor установлено в веб-кластер среды развертывания:


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

Установка виджетов IBM Business Monitor в BPM Business Space

Для того чтобы установить виджеты IBM Business Monitor в IBM Business Process Manager Business Space, установите виджеты, а затем зарегистрируйте в них конечные точки службы REST, и выполните настройку конечной точки виджетов IBM Cognos Business Intelligence.

После создания среды развертывания выполните следующие действия:

1. Установите виджеты IBM Business Monitor Business Space в среду развертывания IBM BPM.

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-clusterName  
имя-кластера -widgets  
корневой-каталог-установки/BusinessSpace/registryData/WBM/widgets/]')
```

2. Зарегистрируйте конечные точки службы REST в виджетах. Службы REST применимы только в кластерах IBM BPM; они должны быть зарегистрированы в кластере IBM Business Monitor, чтобы разрешить использование виджетов из IBM Business Monitor Business Space.

Конечные точки службы REST можно зарегистрировать с помощью административной консоли или командной строки. Выполните инструкции из раздела "Настройка Business Space и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли" или "Регистрация конечных точек службы REST виджетов Business Space с помощью командной строки".

- В параметре **-clusterName** укажите имя кластера IBM BPM, в котором установлены службы REST.
- В параметре **-businessSpaceClusterName** укажите кластер, в котором установлен IBM Business Monitor Business Space.

В следующих примерах применяется Jacl.

- Для среды с одним кластером:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName <кластер WPS>  
-type "{com.ibm.bpm}BFM" -businessSpaceClusterName <кластер Monitor>}
```

- Для среды с четырьмя кластерами, когда бизнес-пространство IBM Business Monitor установлено в веб-кластер среды развертывания:

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

3. Выполните настройку конечной точки службы виджетов IBM Cognos BI, следуя инструкциям из раздела "Настройка IBM Business Monitor и Бизнес-пространства на использование существующей службы IBM Cognos BI".

Создание среды разработки с помощью пользовательской топологии

Вместо использования одного из предоставляемых шаблонов среды развертывания можно настроить собственные кластеры и настроить компоненты IBM Business Monitor в топологии сетевого развертывания (ND).

Перед созданием кластеров и настройкой компонентов IBM Business Monitor должны быть выполнены следующие задачи:

- Установлен IBM Business Monitor.
- Создан профайл администратора развертывания IBM Business Monitor или расширен существующий профайл администратора развертывания для поддержки IBM Business Monitor.
- Создана база данных MONITOR.
- Запущен администратор развертывания.
- Создан и объединен по крайней мере один пользовательский профайл IBM Business Monitor или расширен существующий пользовательский профайл для поддержки IBM Business Monitor.
- Запущен пользовательский профайл или профайлы.

Следующие инструкции указывают, как создать кластеры, настроить службу событий Инфраструктуры событий общего формата (CEI) и настроить необходимые компоненты с помощью мастера настройки или команд wsadmin.

Создание кластеров IBM Business Monitor

В среде сетевого развертывания компоненты IBM Business Monitor должны быть развернуты в кластерах.

Перед созданием кластеров и настройкой компонентов IBM Business Monitor должны быть выполнены следующие задачи:

- Установлен IBM Business Monitor.
- Создан профайл администратора развертывания IBM Business Monitor или расширен существующий профайл администратора развертывания для поддержки IBM Business Monitor.
- Создана база данных MONITOR.
- Запущен администратор развертывания.
- Создан и объединен по крайней мере один пользовательский профайл IBM Business Monitor или расширен существующий пользовательский профайл для поддержки IBM Business Monitor.
- Запущен пользовательский профайл или профайлы.

С помощью существующего настраиваемого профайла создайте первый элемент кластера. В каждый создаваемый кластер можно добавлять сколько угодно элементов (см. раздел "Добавление элементов кластера"). Для создания кластера IBM Business Monitor выполните следующие действия с помощью административной консоли:

1. На панели навигации выберите **Серверы > Кластеры > Кластеры сервера приложений WebSphere**.
 2. Выберите **Создать** для запуска мастера Создать кластер.
 3. Укажите имя кластера.
 4. Выберите **Предпочитать локальный** для включения оптимизации маршрутизации в области действия хоста. Эти настройки улучшают производительность путем просмотра EJB в элементе кластера в том же узле, если это возможно.
 5. Нажмите кнопку **Далее** для перехода к шагу Создайте первого участника кластера.
 6. Укажите имя первого элемента кластера.
 7. Укажите имя узла для первого элемента кластера. Требуется узел IBM Business Monitor.
 8. Выберите **Создать элемент с помощью шаблона сервера приложений**.
 9. Выберите шаблон сервера приложений, имя которого содержит строку *defaultWBM*, и нажмите кнопку **Далее**.
- Важное замечание:** Если шаблон с именем defaultWBM отсутствует, то выберите узел, расширенный для поддержки IBM Business Monitor.
- Если первый элемент кластера не был создан с помощью шаблона сервера приложений с именем defaultWBM, то среда IBM Business Monitor не будет работать правильным образом и потребуются удалить все существующие элементы кластера и заново создать первый элемент кластера.
10. Нажмите кнопку **Далее** для перехода к шагу Создайте дополнительных участников кластера.
 11. Необязательно: Добавьте дополнительные элементы кластера. Для этого выполните следующие действия для каждого элемента:
 - a. Укажите уникальное имя дополнительного элемента. Имя должно быть уникальным в пределах узла.
 - b. Укажите имя узла для дополнительного элемента кластера. Требуется узел IBM Business Monitor.
 - c. Выберите **Добавить участника**.
 12. Нажмите кнопку **Далее** для перехода на панель обзора.
 13. Проверьте информацию и нажмите **Готово**.

14. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения в главном файле конфигурации.

После первичного создания кластера можно добавить дополнительный элемент кластера в любое время.

Для первого запуска после установки службы IBM Cognos Business Intelligence запустите каждый сервер по-отдельности. Не используйте опцию `ripplestart`, так как она не обеспечивает достаточно времени для инициализации IBM Cognos BI.

Административная консоль может сообщить о неполадках при первом запуске сервера IBM Cognos Business Intelligence. Инициализация каждого экземпляра сервера в базе данных хранилища материалов IBM Cognos Business Intelligence и области диска происходит гораздо дольше, чем обычный запуск IBM Cognos Business Intelligence.

Добавление элементов кластера

В существующий кластер можно добавить произвольное число элементов.

Важное замечание: Если первый элемент кластера не был создан с помощью шаблона сервера приложений с именем `defaultWBM`, то среда IBM Business Monitor не будет работать правильным образом и потребуются удалить все существующие элементы кластера и заново создать первый элемент кластера.

Для создания дополнительных элементов кластера выполните следующие действия:

1. На панели навигации выберите **Серверы > Кластеры > Кластеры серверов приложений WebSphere > имя-кластера > Элементы кластера**.
2. Выберите **Создать** для запуска мастера Создать новых участников кластера.
3. Для каждого нового элемента кластера выполните следующие действия:
 - a. Укажите уникальное имя дополнительного элемента. Имя должно быть уникальным в пределах узла.
 - b. Укажите имя узла для дополнительного элемента кластера. Требуется узел IBM Business Monitor.
 - c. Выберите **Добавить участника**.
4. Нажмите кнопку **Далее** для перехода на панель обзора.
5. Проверьте информацию и нажмите **Готово**.
6. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения в главном файле конфигурации.

Примечание: Во время установки IBM Business Monitor служба Cognos также устанавливается на узле и будет настроена на новом сервере при добавлении некоторого элемента в кластер.

Объединение дополнительных узлов

После создания среды высокой готовности можно объединить дополнительные узлы в ячейку.

Важное замечание: IBM Business Monitor не поддерживает сводные панели на основе портала в той же ячейке, что и сервер IBM Business Monitor v8.0.

Для того чтобы объединить существующие узлы в диспетчер развертывания, выполните следующие действия для каждого узла:

1. Запустите администратор развертывания.
2. Из каталога профайла встраиваемого узла выполните команду **addNode**, указав имя хоста администратора развертывания и порт коннектора SOAP администратора развертывания (необязательно).

каталог-профайла\bin\addNode.bat имя-хоста-dmgr [порт-soap-dmgr]

каталог-профайла/bin/addNode.sh dmgr_host_name [dmgr_soap_port]

Для запуска этой команды с включенной трассировкой воспользуйтесь опцией **-trace**; например: **addNode имя-хоста -trace**

Для получения дополнительных деталей по запуску команды **Добавить узел** обратитесь в информационный центр WebSphere Application Server.

Настройка служб событий CEI

Перед настройкой компонентов IBM Business Monitor с помощью административной консоли в ячейке сетевого развертывания необходимо создать службу инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI), которую IBM Business Monitor может использовать для отправки событий. Эту же службу событий CEI можно также использовать для получения событий.

Служба событий CEI автоматически создается вместе с автономным профайлом для IBM Business Monitor, а также в случае использования мастера настройки среды развертывания. В случае добавления IBM Business Monitor в топологию Process Server допустимо применения службы событий CEI, развернутой с помощью Process Server для IBM Business Monitor. В противном случае, следуйте инструкциям, приведенным на данной странице, для создания новой службы событий CEI.

Команда **wbmDeployCEIEventService** используется для установки службы событий CEI на сервере или в кластере и для создания необходимых для нее ресурсов (шина интеграции служб и служба сообщений). Можно также настроить защиту и включить хранилище данных службы событий CEI по умолчанию, если требуется. (Хранилище данных службы событий не рекомендуется применять в рабочих средах.) В базовой топологии для высокого коэффициента готовности служба событий CEI установлена в кластере поддержки.

Для того чтобы установить и настроить новую службу событий CEI, выполните следующие действия:

1. Откройте командную строку и перейдите в каталог **bin** профайла диспетчера развертывания (по умолчанию DMGR01), в котором установлен WebSphere Application Server, или в каталог **bin** автономного профайла в среде с одним сервером.
2. Запустите **wsadmin** с помощью следующей команды:
 - **wsadmin.sh**
 - **wsadmin.bat**
3. Выполните команду **wbmDeployCEIEventService** интерактивно из командной строки:

```
(jacc1) $AdminTask wbmDeployCEIEventService {-interactive}
(jython) AdminTask.wbmDeployCEIEventService('-interactive')
```

В качестве альтернативы можно выполнить команду, указав все параметры. Для примера используйте связанные ссылки "Настройка компонентов IBM Business Monitor с помощью команд wsadmin".

4. Сохраните результаты с помощью следующей команды:

```
(jacc1) $AdminConfig save
(jython) AdminConfig.save()
```
5. Для того чтобы синхронизировать узлы, выберите в административной консоли **Администрирование системы > Узлы**, выберите все узлы и нажмите **Полная повторная синхронизация**.
6. Перезапустите Администратор развертывания, чтобы ссылки CEI появились в административной консоли.

Служба событий CEI включена.

Полный список параметров и пример приведены в разделе Служба событий CEI IBM Business Monitor.

Если этап создания хранилища данных не был выполнен при запуске **wbmDeployCEIEventService**, то это можно сделать для службы событий CEI позднее.

Настройка среды с помощью мастера настройки

Обязательные компоненты среды IBM Business Monitor можно настроить с помощью мастера настройки административной консоли.

Предварительно необходимо выполнить следующие задачи:

- Создайте и объедините по крайней мере один пользовательский профайл IBM Business Monitor или расширьте существующий пользовательский профайл для поддержки IBM Business Monitor (см. раздел "Создание и расширение профайлов").
- Создайте по крайней мере один кластер на основе шаблона сервера приложений **defaultWBM** (см. раздел "Создание кластеров IBM Business Monitor").
- Настройте локальную службу событий CEI, с помощью которой IBM Business Monitor сможет отправлять и принимать события (см. раздел "Настройка служб событий CEI").

Перед запуском процесса конфигурации необходимо настроить автоматическую синхронизацию изменений узлов (в административной консоли выберите **Администрирование системы > Параметры консоли**, затем выберите **Синхронизировать изменения с узлами**). В противном случае потребуются вручную синхронизировать изменения после каждого шага.

Обязательные и дополнительные компоненты можно настроить с помощью раздела настройки IBM Business Monitor административной консоли. За инструкциями по настройке всех компонентов IBM Business Monitor вручную обратитесь к ссылкам на связанную информацию для доступа к информации о соответствующей задаче.

1. На панели навигации выберите **Серверы > Настройка IBM Business Monitor**. Будет показан список обязательных и дополнительных компонентов. Проверьте состояние каждого компонента. Если вы работаете со средой сетевого развертывания и не настроили среду развертывания, то не будет установлен и настроен ни один из компонентов, поэтому следует выполнить оставшиеся действия по их установке и настройке.
2. Настройте службу исходящих событий CEI, выполнив для этого следующие действия. Служба исходящих событий CEI используется для отправки событий из IBM Business Monitor, включая предупреждения. Необходимо настроить фабрику генератора событий, чтобы она указывала на службу исходящих событий CEI.

Важное замечание: Перед настройкой фабрики отправителей событий должна быть создана локальная служба CEI, применяемая IBM Business Monitor для отправки событий. Если необходимо создать локальную службу CEI, получите инструкции в разделе "Настройка служб событий CEI" на стр. 121.

- a. В списке компонентов выберите **Служба исходящих событий CEI**. Будет показано состояние службы исходящих событий CEI и фабрики генератора событий. Если фабрика MonitorEmitterFactory уже существует, в поле состояния будет показано имя службы событий CEI, для работы с которым настроена фабрика генератора. Если вы еще не настроили фабрику генератора, то увидите сообщение "Локальная служба событий CEI существует, но фабрика генератора событий - нет". В этом случае вы должны создать и настроить фабрику генератора.
 - b. В разделе **Настроить фабрику генератора событий** выберите сервер или кластер для фабрики генератора событий. В списке показаны все доступные серверы и кластеры. Вы можете выбрать только те серверы, у которых настроена служба событий CEI. (Доступные серверы и кластеры обозначены (*)). Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь в том, что выбран сервер на нужном узле.
 - c. Для запуска мастера настройки выберите **Настроить фабрику генератора событий**. Для ячейки будет создана фабрика генератора исходящих событий с именем MonitorEmitterFactory. Поле состояния службы исходящих событий CEI изменится и будет указывать на службу событий CEI, которую использует MonitorEmitterFactory.
 - d. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
3. Создайте шину интеграции служб и настройте модуль обмена сообщениями, выполнив для этого следующие действия. IBM Business Monitor требует наличия своей собственной шины и модуля обмена сообщениями для возможности отслеживания событий.

Если у вас нет шины, ее можно автоматически создать во время настройки службы сообщений. Шина называется **MONITOR.<имя-ячейки>.Bus**, и это имя не может быть изменено.

- a. В списке компонентов выберите **Модуль обмена сообщениями**. Будет показано состояние шины интеграции служб и модуля обмена сообщениями.
 - b. Для запуска мастера настройки выберите **Настроить модуль обмена сообщениями**.
 - c. На панели **Выбрать элемент шины** выберите расположение, в котором должен создаваться модуль обмена сообщениями, и нажмите **Далее**:
 - **Кластер**: Выберите эту опцию для создания модуля обмена сообщениями в существующем кластере. Имя кластера необходимо выбрать из списка.
 - **Сервер**: Выберите эту опцию для создания модуля обмена сообщениями на сервере. Выберите сервер из списка. Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь в том, что выбран сервер на нужном узле.
 - d. На панели **Выбрать тип хранилища сообщений** выберите одну из следующих опций и нажмите **Далее**:
 - **Хранилище данных**: Хранилище данных - это хранилище сообщений, содержащее набор таблиц, к которым имеют доступ все участники кластера, в котором находится модуль обмена сообщениями.
 - **Хранилище файлов**: Хранилище файлов - это тип хранилища сообщений, который непосредственно использует файлы в файловой системе посредством операционной системы. Эта опция недоступна, если на панели **Выбрать элемент шины** выбран **Кластер**.
 - e. При использовании хранилища данных выберите на панели **Задать свойства хранилища сообщений** одну из следующих опций:
 - **Создайте источник данных по умолчанию с созданным именем JNDI**: По умолчанию для хранилища данных используется имя Derby. Этот параметр недоступен, если выбран параметр **Кластер** на панели **Выбрать участника шины**.
 - **Использовать существующий источник данных**: При выборе этой опции заполните следующие поля:
 - **Имя JNDI источника данных**: Выберите имя JNDI, соответствующее базе данных, с которой планируется работать. Например, **jdbc/wbm/MonitorMEDatabase**.
 - **Имя схемы**: Введите имя схемы. Например, **MONME00**.
 - **Псевдоним идентификации**: выберите псевдоним идентификации, который планируется использовать. Необходимо выбрать псевдоним идентификации для создания таблиц. Например, **Monitor_JDBC_Alias**.
 - **Создать таблицы**: выберите этот параметр для создания таблиц в базе данных. Если этот параметр не выбран, то таблицы должен создать администратор базы данных.
 - f. Проверьте информацию на панели **Подтвердить** и нажмите **Готово** для завершения настройки. Поля состояния шины и службы обмена сообщениями будут обновлены с учетом новой информации о конфигурации.
- Примечание:** Возможно, пройдет некоторое время, прежде чем служба сообщений будет запущена.
- g. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
4. Убедитесь в том, что шина и служба сообщений имеют правильный ИД пользователя для среды:
 - a. На панели навигации выберите **Защита > Защита шины**.
 - b. Щелкните на шине для сервера IBM Business Monitor. Будет показана страница свойств конфигурации шины.
 - c. В разделе **Дополнительные свойства** выберите **Защита**. Будет показана другая страница свойств.
 - d. В разделе **Стратегия авторизации** щелкните на **Пользователи и группы в роли коннектора шины**.
 - e. Убедитесь в том, что ваш ИД пользователя существует. Если он не существует, выполните следующие действия, чтобы его добавить:
 - 1) Нажмите **Создать**.
 - 2) Выберите **Пользователи** и введите фильтр для поиска ИД пользователя. Нажмите кнопку **Далее**.
 - 3) Выберите свой ИД в списке и нажмите **Далее**.

- 4) Проверьте изменения и нажмите **Готово**.
- f. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
5. Установите приложение служб действий IBM Business Monitor, выполнив для этого следующие действия. Приложение служб действий вызывает определенные действия, например рассылку предупреждений сводной панели и уведомлений по электронной почте, при получении определенных событий ситуаций от других приложений. События ситуаций обычно указывают на ситуации бизнеса, которые требуют внимания, такие как нехватка бумаги у принтера или достижения исходных параметров определенного значения.
 - a. В списке компонентов выберите **Службы действий**. Будет показано состояние приложения. Если приложение установлено правильно, его расположение отображается в поле состояния.
 - b. В разделе **Развернуть службы действий** выберите из списка сервер или кластер для приложения служб действий. В списке показаны все доступные серверы и кластеры. Необходимо выбрать сервер, на котором установлен IBM Business Monitor. Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь в том, что выбран сервер на нужном узле.
 - c. Для того чтобы установить приложение, выберите **Развернуть службы действий**. Будет установлено приложение и создан профайл группы служб действий монитора. Поле состояние приложения обновится, и в нем будет показано расположение установленного приложения с именем IBM_WBM_ACTIONSERVICES. Если это приложение было установлено в кластере, оно будет доступно только после синхронизации всех узлов в кластере.
 - d. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
6. Установите приложение запланированных служб монитора, выполнив для этого следующие действия. Необходимо установить это приложение для планирования повторяющегося выполнения служб, таких как служба перемещения данных и хронология ключевого индикатора производительности (KPI), для моделей монитора.
 - a. В списке компонентов выберите **Запланированные службы монитора**. Будет показано состояние приложения. Если приложение установлено правильно, его расположение отображается в поле состояния.
 - b. В разделе **Развернуть запланированные службы монитора** выберите из списка сервер или кластер для приложения запланированных служб монитора. В списке показаны все доступные серверы и кластеры. Необходимо выбрать сервер, на котором установлен IBM Business Monitor. Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь в том, что выбран сервер на нужном узле.
 - c. Для того чтобы установить приложение, выберите **Развернуть запланированные службы монитора**. Поле состояние приложения обновится, и в нем будет показано расположение установленного приложения с именем IBM_WBM_DATA_SERVICES. Если это приложение было установлено в кластере, оно будет доступно только после синхронизации всех узлов в кластере.
 - d. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.

Вы можете просмотреть запланированные службы для каждой установленной модели монитора, выбрав **Приложения > Службы монитора > Запланированные службы монитора**.

7. Необязательно: Если для проведения многомерного анализа на сводных панелях планируется использовать службу IBM Cognos Business Intelligence, выберите **Cognos** в списке дополнительных компонентов. Будет показано состояние службы. Если служба установлена правильно, ее расположение отображается в поле состояния. (Если служба IBM Cognos BI была установлена с IBM Business Monitor и был создан автономный профайл, то служба IBM Cognos BI уже развернута.)
 - a. Для развертывания новой службы IBM Cognos BI выберите сервер или кластер для службы IBM Cognos BI в списке. В списке показаны все доступные серверы и кластеры. (Доступные серверы и кластеры помечены звездочкой (*)). Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь, что выбран сервер на нужном узле.

Укажите имя базы данных, которая должна использоваться для хранилища материалов. В DB2 и Microsoft SQL Server имя базы данных должно отличаться от имени должны быть MONITOR. Введите имя пользователя базы данных и пароль. Если для хранилища материалов используется то же имя пользователя, что и для базы данных MONITOR, необходимо применять такой же пароль. Поскольку пользователь, указанный для работы с базой данных хранилища содержимого, должен

обладать правами на создание таблиц в базе данных, рекомендуется создать нового пользователя базы данных только для базы данных хранилища содержимого.

Примечание: Имя пользователя и пароль для базы данных хранилища материалов IBM Cognos BI находятся в `Cognos_JDBC_Alias`, где хранятся все идентификационные данные базы данных. При каждом запуске сервера IBM Business Monitor IBM Cognos BI текущие значения передаются в конфигурацию IBM Cognos BI для обеспечения доступа IBM Cognos BI к хранилищу материалов. Такая интеграция не позволяет изменять имя пользователя и пароль хранилища материалов с помощью приложения Настройка IBM Cognos BI.

Если административная защита включена, необходимо указать имя и пароль администратора IBM Cognos BI.

Нажмите **Создать службу Cognos**. Поле состояние обновится, и в нем будет показано расположение установленной службы. Если эта служба была установлена в кластере, то она будет показываться как недоступная, пока не будут синхронизированы и перезапущены все узлы в кластере. Если развертывание занимает больше времени, чем тайм-аут ответа, указанный в административной консоли, то будет показано сообщение о тайм-ауте. Подождите несколько минут, затем попробуйте перезапустить серверы.

- b. Если версия IBM Cognos BI уже установлена, то в опции **Использовать существующую службу Cognos** укажите URI внешнего диспетчера сервера IBM Cognos BI. Этот URI можно найти в клиенте конфигурации IBM Cognos BI в меню **Локальная конфигурация > Среда > Параметры диспетчера** (например, `http://хост:порт/p2pd/servlet/dispatch/ext`). Если административная защита включена на сервере IBM Cognos BI, необходимо указать имя и пароль администратора IBM Cognos BI.

Выберите **Использовать существующую службу Cognos**. Поле состояние обновится, и в нем будет показано расположение установленной службы.

- c. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
8. Необязательно: Если вы планируете использовать сводные панели IBM Business Monitor в мобильных устройствах, необходимо установить приложение, выполнив для этого следующие действия. Если сводные панели не будут использоваться в мобильных устройствах, выполнять эти действия не требуется.
 - a. В списке дополнительных компонентов выберите **Сводные панели для мобильных устройств**. Будет показано состояние приложения. Если приложение установлено правильно, его расположение отображается в поле состояния.
 - b. В разделе **Развернуть сводные панели для мобильных устройств** выберите из списка сервер или кластер для приложения сводных панелей в мобильных устройствах. В списке показаны все доступные серверы и кластеры. Необходимо выбрать сервер, на котором установлен IBM Business Monitor. Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь в том, что выбран сервер на нужном узле.
 - c. Для установки приложения выберите **Развернуть сводные панели для мобильных устройств**. Поле состояние приложения обновится, и в нем будет показано расположение установленного приложения с именем `IBM_WBM_MOBILE_DASHBOARD`. Если это приложение было установлено в кластере, оно будет доступно только после синхронизации всех узлов в кластере.
 - d. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
 9. Необязательно: Если вы планируете использовать службы генератора событий Службы сообщений Java (JMS) и Передачи репрезентативного состояния (REST), необходимо установить служебные приложения API, выполнив следующие действия. Вместо непосредственного кодирования или генерации Событий общего формата вы можете затем использовать эти службы генератора событий. Вы предоставляете XML события, а службы генератора событий получают его и упаковывают в Событие общего формата, которое может обрабатывать IBM Business Monitor.
 - a. В списке дополнительных компонентов выберите **Службы генератора входящих событий (JMS и REST)**. Будет показано состояние приложений. Если приложения установлены правильно, их расположения отображаются в поле состояния.

- b. В разделе **Развернуть службы генератора событий** выберите из списка сервер или кластер для приложений. В списке показаны все доступные серверы и кластеры. Необходимо выбрать сервер, на котором установлен IBM Business Monitor. Если есть несколько серверов с одинаковым именем, убедитесь в том, что выбран сервер на нужном узле.
 - c. Для того чтобы установить приложения, выберите **Развернуть службы генератора событий**. Поле состояния приложений обновится, и в нем будут показаны расположения установленных приложений. Если эти приложения были установлены в кластере, они будут доступны только после синхронизации всех узлов в кластере.
 - d. Вернитесь на страницу настройки, выбрав **Настройка IBM Business Monitor** в списке путей.
10. Необязательно: Для настройки шлюза служб REST для виджетов Business Space выполните следующие действия.

Примечание: Поскольку шлюз служб REST является совместно используемым компонентом, его нельзя настроить с помощью мастера настройки. Если вы создаете кластеры с помощью мастера настройки среды развертывания или создаете автономный профайл, то шлюз служб REST настраивается автоматически. Шлюз служб REST должен быть развернут и зарегистрирован с Business Space, прежде чем ваш коллектив сможет использовать виджеты в Business Space.

- a. В Административной консоли выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere** или **Серверы > Кластеры > Кластеры сервера приложений WebSphere**.
 - b. Щелкните на имени сервера или кластера.
 - c. На странице Конфигурация в разделе **Бизнес-интеграция** выберите **Службы REST**.
11. Необязательно: Для настройки Business Space выполните следующие действия.

Примечание: Поскольку Business Space является совместно используемым компонентом, его нельзя настроить с помощью мастера настройки. Если вы создаете кластеры с помощью мастера настройки среды развертывания или создаете автономный профайл, то Business Space настраивается автоматически.

- a. В Административной консоли выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere** или **Серверы > Кластеры > Кластеры сервера приложений WebSphere**.
 - b. Щелкните на имени сервера или кластера.
 - c. На странице Конфигурация под **Бизнес-интеграция** выберите **Конфигурация Business Space**.
12. После завершения настройки компонентов синхронизируйте узлы. В административной консоли выберите **Администрирование систем > Узлы**, выберите все узлы и нажмите **Полная повторная синхронизация**. Затем остановите и перезапустите все кластеры и серверы.

Для проверки правильности установки и настройки всех приложений выйдите из административной консоли. Затем войдите в административную консоль и выберите **Серверы > Настройка IBM Business Monitor**. Убедитесь, что все элементы заполнены и помечены зеленой галочкой.

Если не был выбран вариант создания таблиц модуля обмена сообщениями или отсутствуют права доступа для их создания, таблицы должны быть созданы вручную администратором базы данных. См. ссылку на связанный раздел "Создание таблиц модуля обмена сообщениями вручную".

Если вы хотите получить события из источника событий CEI, который выполняется на удаленном сервере, необходимо также выполнить настройку между ячейками. Инструкции приведены в разделе "Настройка приема событий".

Настройка среды с помощью команд wsadmin

Вместо использования мастера настройки можно настроить среду IBM Business Monitor с помощью инструмента администрирования командной строки WebSphere (wsadmin).

Следующие команды wsadmin требуются для настройки IBM Business Monitor.

Таблица 7. Требуемые команды *wsadmin*

Команда	Назначение
wbmDeployCEIEventService	Создает и настраивает службу событий CEI, которую требует IBM Business Monitor для получения и отправки событий.
wbmConfigureEventEmitterFactory	Настраивает фабрику генератора событий, которую требует IBM Business Monitor для генерации и отправки событий. Эта команда должна выполняться после команды wbmDeployCEIEventService.
wbmDeployMessagingEngine	Устанавливает и настраивает службу обмена сообщениями и шину интеграции служб, требуемые для IBM Business Monitor.
wbmDeployActionServices	Устанавливает приложение служб действий IBM Business Monitor. Это приложение вызывает действия, например рассылку предупреждений сводной панели и уведомлений по электронной почте, при получении определенных событий ситуаций. Эта команда должна выполняться после команды wbmConfigureEventEmitterFactory.
wbmDeployScheduledServices	Устанавливает приложение запланированных служб монитора, которое планирует повторяющееся выполнение служб, таких как служба перемещения данных и хронология ключевого индикатора производительности (KPI), для моделей монитора.

Следующие команды *wsadmin* являются необязательными.

Таблица 8. Необязательные команды *wsadmin*

Команда	Назначение
wbmDeployCognosService wbmSetCognosDispatcher	Устанавливает новую службу IBM Cognos Business Intelligence для многомерного анализа или подключается к существующей службе IBM Cognos BI.
wbmSetCognosDatabaseUser wbmSetCognosAdminUser	Изменяет пароли для базы данных хранилища материалов и IBM Cognos BI и администратора IBM Cognos BI.
wbmRemoveCognosService	Удаляет службу IBM Cognos BI, установленную с помощью IBM Business Monitor.
wbmDeployDashboardsForMobileDevices	Устанавливает и настраивает приложение, которое требуется для выполнения сводных панелей в переносимых устройствах.
wbmDeployEventEmitterServices	Устанавливает и настраивает приложения службы генератора событий REST и службы генератора событий JMS. Генератор событий JMS может асинхронно публиковать события XML в очереди Службы сообщений Java (JMS) без оболочки Событий общего формата, так что события XML могут быть помещены в очередь JMS, даже когда службы IBM Business Monitor недоступны. Генератор событий REST может синхронно публиковать события без оболочки Событий общего формата. Пользователь определяет типы данных схемы XML (XSD), которые описывают структуру бизнес-информации, а API REST генерирует и отправляет событие в правильном формате для IBM Business Monitor.
wbmDeployBPMEmitterService	Устанавливает и настраивает приложение службы генератора событий IBM Business Process Manager для использования в IBM BPM.

Таблица 8. Необязательные команды `wsadmin` (продолжение)

Команда	Назначение
<code>wbmConfigureQueueBypassDatasource</code>	Создает источник данных, необходимый для включения соединения в обход очереди, когда IBM Business Monitor установлен в другой ячейке, чем сервер CEI.

Для запуска инструмента `wsadmin` выполните следующие действия:

1. Откройте командную строку и перейдите в каталог **bin** профайла диспетчера развертывания (по умолчанию DMGR01), в котором установлен WebSphere Application Server, или в каталог **bin** автономного профайла в среде с одним сервером.
2. Запустите **wsadmin**, выполнив одну из следующих команд:
 - `wsadmin.sh -lang jacl -user <имя-пользователя> -password <пароль>`
 - `wsadmin.sh -lang jython -user <имя-пользователя> -password <пароль>`
 - `wsadmin.bat -lang jacl -user <имя-пользователя> -password <пароль>`
 - `wsadmin.bat -lang jython -user <имя-пользователя> -password <пароль>`
3. Выполните необходимые команды. Следующий пример использует Jacl для выполнения команды `wbmConfigureEventEmitterFactory`, а затем сохраняет изменения:


```
$AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-cluster firstCluster}
$AdminConfig save
```

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('[-cluster firstCluster]')
AdminConfig.save()
```
4. После выполнения команд сохраните изменения перед выходом из `wsadmin`. Для того чтобы сохранить изменения, используйте следующий синтаксис:


```
(jacl) $AdminConfig save
(jython) AdminConfig.save()
```
5. Синхронизируйте узлы в среде сетевого развертывания. В административной консоли выберите **Администрирование систем > Узлы**, выберите все узлы и нажмите **Полная повторная синхронизация**. Затем остановите и перезапустите все кластеры и серверы.

Интерактивный режим

При использовании административной команды в интерактивном режиме вы проходите цепочку действий вводя данные. Этот процесс предоставляет текстовый мастер, и он похож на мастер в административной консоли. При использовании параметра **-interactive** показывается приглашение для ввода всех значений.

Следующий пример демонстрирует, как использовать этот параметр.

```
(jacl) $AdminTask wbmConfigureEventEmitterFactory {-interactive}
(jython) AdminTask.wbmConfigureEventEmitterFactory('-interactive')
```

С помощью команды **help** можно получить справку по любой административной команде.

```
(jacl) $AdminTask help wbmConfigureEventEmitterFactory
(jython) print AdminTask.help ('wbmConfigureEventEmitterFactory')
```

Подробное описание команд и их параметров находится в разделе Команды конфигурации (`wsadmin`).

Настройка среды вручную

Настройку среды IBM Business Monitor следует выполнять только с помощью мастера настройки IBM Business Monitor или мастера настройки среды развертывания. Информация данного руководства приведена с целью помочь вам при выполнении более сложных сценариев и устранении неполадок.

Настройка фабрики генератора событий IBM Business Monitor для z/OS

IBM Business Monitor использует службу исходящих событий CEI для создания и отправки событий. Служба событий, в свою очередь, использует фабрику генератора событий, которая требует настройки. Рекомендуется устанавливать фабрику генератора событий с помощью мастера настройки IBM Business Monitor, мастера настройки среды развертывания или задачи wsadmin. Настраивать фабрику генератора событий можно и вручную.

В административной консоли администратора развертывания выполните следующие действия:

1. На панели навигации выберите **Интеграция служб > Инфраструктура обработки событий общего формата > Фабрики генератора событий > Стандартная инфраструктура обработки событий общего формата**.
2. В **Дополнительных свойствах** выберите **Передача службы событий**.
3. В списке **Служба событий** выберите службу событий и нажмите **ОК**.
4. Выберите **Сохранить** для сохранения изменений в главной конфигурации.
5. На панели навигации выберите **Интеграция служб > Инфраструктура обработки событий общего формата > Фабрики генератора событий**.
6. Выберите **ячейка** для **Области**.
7. Нажмите **Создать**.
8. Введите *фабрика* в **Имени**. Где *имя-фабрики* - любое выбранное имя. Например, MonitorEmitterFactory.
9. Введите **com/ibm/monitor/MonitorEmitterFactory** в **Имя JNDI**.
10. Под **Передача события**:
 - a. Выберите в списке опцию **Поддержка передачи службы событий**.
 - b. В списке в поле **Имя JNDI для передачи службы событий** выберите **Использовать записи ниже**.
 - c. В поле записи под полем **Имя JNDI для передачи службы события** введите одну из следующих опций:
 - Кластер: **cell/clusters/кластер/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default**
Где:
имя-кластера - это кластер, в котором развернут CEI.
 - Сервер: **cell/nodes/узел/servers/сервер/com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default**
Где:
имя-узла - это узел, в котором развернут CEI
имя-сервера - сервер, в котором развернут CEI.
11. Очистите переключатель **Режим совместимости с предыдущим протоколом передачи службы событий**.
12. Нажмите кнопку **ОК** и нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить изменения в главной конфигурации.

Установка приложения служб действий IBM Business Monitor

Приложение служб действий IBM Business Monitor вызывает действия, например рассылку предупреждений сводной панели или уведомлений по электронной почте, при получении определенных событий ситуаций от IBM Business Monitor и других приложений. События ситуаций обычно указывают на ситуации бизнеса, которые требуют внимания, такие как нехватка бумаги у принтера или достижения исходных параметров определенного значения.

Перед установкой monactionmgr.eag необходимо включить CEI и службу стартовых EJB на том сервере, где устанавливается приложение служб действий.

Для установки приложения служб действий выполните следующие действия с помощью административной консоли:

1. На панели навигации выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE для WebSphere**.
2. Нажмите кнопку **Установить**.
3. Выберите одну из следующих опций для **Путь к новому приложению**:

- **Локальная файловая система:** выберите эту опцию, если файл находится в локальной файловой системе.
 - **Удаленная файловая система:** выберите эту опцию для доступа к административной консоли с помощью веб-браузера в другой системе.
4. Нажмите **Обзор**, выберите файл `monactionmgr.eag` и нажмите **Далее**. После установки файлы EAR расположены в следующих каталогах:
- каталог-monitor/installableApps.wbm**
- Где:
- каталог-monitor - это каталог, в котором установлен IBM Business Monitor
5. На панели выбор опций установки выберите **Далее**.
 6. На панели Отобразить модули на сервер выберите *имя-сервера* или *имя-кластера*, где необходимо установить приложение.
 7. Выберите переключатели для строк, соответствующих модулям, и нажмите **Применить**.
 8. Нажмите кнопку **Далее**.
 9. Проверьте информацию и нажмите **Готово**.

Создание профайла группы служб действий монитора

После установки приложения Службы действий монитора необходимо создать профайл группы событий для приема событий.

Перед тем, как приступить к выполнению этой задачи, выполните следующие действия:

- Установить приложение Службы действий монитора
- Настроить службы событий Инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI) для IBM Business Monitor
- Запустить и установить администратор

С помощью административной консоли выполните следующие шаги для создания группового профайла события:

1. На панели навигации выберите **Интеграция служб > Инфраструктура обработки событий общего формата > Служба событий**.
2. В **Дополнительных свойствах** выберите **Службы событий**.
3. Выберите **Сервер по умолчанию Инфраструктуры обработки событий общего формата**.
4. В **Дополнительных свойствах** выберите **Группы событий**.
5. Нажмите **Создать**.
6. Введите **Групповой профайл служб действий** для **Имени группы событий**.
7. Введите **CommonBaseEvent[extendedDataElements/@name = 'BusinessSituationName']** для **Строки выбора события**.
8. Выберите **Применить**.
9. В **Дополнительных свойствах** выберите **Очереди распределений**.
10. Нажмите **Создать**.
11. Выберите **jms/ActionManager/queue** в выпадающем списке **Имя JNDI очереди**.
12. Выберите **jms/ActionManager/QueueConnFactory** в **Имени JNDI фабрики соединений очереди**.
13. Выберите **Применить**.
14. Выберите **Сохранить** для сохранения изменений в главной конфигурации.

Установка запланированных служб монитора

Приложение запланированных служб монитора поддерживает несколько служб, часть из которых оптимизирует производительность или используется для базовой обработки. Его можно настроить на административной консоли WebSphere Application Server. Необходимо установить это приложение для

планирования повторяющегося выполнения служб, таких как служба перемещения данных и хронология ключевого индикатора производительности (KPI), для моделей монитора.

Для установки приложения запланированных служб монитора выполните следующее:

1. На панели навигации выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE для WebSphere**.
2. Нажмите кнопку **Установить**.
3. Выберите одну из следующих опций для **Путь к новому приложению**:
 - **Локальная файловая система**: выберите эту опцию, если файл находится в локальной файловой системе.
 - **Удаленная файловая система**: выберите эту опцию для доступа к административной консоли с помощью веб-браузера в другой системе.
4. Нажмите **Обзор**, выберите файл MonitorDataServices.ear и нажмите **Далее**. После установки файлы EAR расположены в следующих каталогах:
каталог-monitor/installableApps.wbm

Где:

каталог-monitor - это каталог, в котором установлен IBM Business Monitor

5. На панели выбор опций установки выберите **Далее**.
6. На панели Отобразить модули на сервер выберите **имя-сервера** или **имя-кластера**, где необходимо установить приложение.
7. Выберите переключатели для строк, соответствующих модулям, и нажмите **Применить**.
8. Нажмите кнопку **Далее**.
9. Проверьте информацию и нажмите **Готово**.

В среде сетевого развертывания после установки приложения планируемых служб монитора необходимо создать ресурс планировщика на том же сервере. Следуйте инструкциям в разделе "Создание и настройка ресурса планировщика".

Создание и настройка ресурсов планировщика:

Ресурс планировщика - это компонент, который управляет обработкой планировщика, делегируя работу локальному администратору заданий, который создан в области действия ячейки в процессе установки. В среде автономного сервера ресурс планировщика создается в процессе установки IBM Business Monitor. В среде сетевого развертывания необходимо создать ресурс планировщика на том же сервере или в том же кластере, где находится файл MonitorDataServices.ear. Этот раздел описывает действия по созданию ресурса планировщика с помощью административной консоли.

Сначала необходимо установить планируемые службы монитора, следуя инструкциям по следующей ссылке.

После установки планируемых служб выполните следующие действия, чтобы создать ресурс планировщика для сервера или кластера.

1. На панели навигации административной консоли выберите **Ресурсы > Планировщики**.
2. В поле **Область действия** выберите область действия сервера или кластера. Это должен быть тот же сервер или кластер, на котором находится файл MonitorDataServices.ear.
3. Нажмите кнопку **Создать**.
4. В поле **Имя** введите имя, отображаемое для ресурса, такого как DataServicesScheduler.
5. В поле **Имя JNDI** введите sched/wbm/DataServicesScheduler.
6. Введите краткое описание этого ресурса планировщика.
7. Необязательно: Необязательно. Введите категорию для классификации или группировки ресурсов.
8. В поле **Имя JNDI источника данных** выберите jdbc/wbm/MonitorDatabase.
9. Необязательно: В качестве псевдонима источника данных выберите **Monitor_JDBC_Alias**.

10. В поле **Префикс таблиц** введите префикс сроки для присвоения таблицам планировщика, включая схему базы данных. Этот префикс используется для различения планировщиков, что позволяет им совместно использовать одну базу данных. В типичной среде монитора этот префикс должен совпадать с префиксом, использованным в DDL установки монитора: **<ИМЯ-СХЕМЫ-МОНИТОРА>.MONSCHED_**, например, **MONITOR.MONSCHED_</ИМЯ-СХЕМЫ-МОНИТОРА>**.
11. В поле **Интервал опроса** укажите время в секундах опроса планировщиком базы данных. Для IBM Business Monitor рекомендуется использовать значение от 30 до 60 секунд.
12. В поле **Имя JNDI администратора заданий** выберите администратор заданий, **wm/wbm/DataServicesWorkManager**.
13. Для того чтобы включить административную защиту, разрешая доступ только администраторам, выберите **Использовать роли администратора**.
14. Нажмите **ОК** для сохранения этого планировщика.

Установка сводных панелей на мобильных устройствах

Сводные панели IBM Business Monitor можно использовать в мобильных устройствах. Приложение необходимо установить с помощью административной консоли WebSphere Application Server.

Для установки сводных панелей для мобильных устройств выполните следующие действия:

1. На панели навигации выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE для WebSphere**.
2. Нажмите кнопку **Установить**.
3. Выберите одну из следующих опций для **Путь к новому приложению**:
 - **Локальная файловая система**: выберите эту опцию, если файл находится в локальной файловой системе.
 - **Удаленная файловая система**: выберите эту опцию для доступа к административной консоли с помощью веб-браузера в другой системе.
4. Нажмите **Обзор**, выберите файл MobileDashboard.ear и нажмите **Далее**. После установки файлы EAR расположены в следующих каталогах:

каталог-monitor/installableApps.wbm

Где:

каталог-monitor - это каталог, в котором установлен IBM Business Monitor

5. На панели выбор опций установки выберите **Далее**.
6. На панели Отобразить модули на сервер выберите **имя-сервера** или **имя-кластера**, где необходимо установить приложение.
7. Выберите переключатели для строк, соответствующих модулям, и нажмите **Применить**.
8. Нажмите кнопку **Далее**.
9. Проверьте информацию и нажмите **Готово**.

После установки приложения и моделей монитора можно подключиться к сводной панели через мобильное устройство с помощью следующего адреса:

http://имя-хоста:номер-порта/mobile

где

имя-хоста - полное имя или IP-адрес сервера, на котором установлено приложение

номер-порта - стандартный порт приложений IBM Business Monitor

Для обеспечения правильной работы сводных панелей на мобильных устройствах необходимо настроить Business Space. Для настройки Business Space необходимо выполнить такие задачи, как включение виджетов и настройка служб REST.

Установка служб генератора событий

Можно вручную установить службы генератора событий, которые используются в IBM Business Monitor. Прежде чем вручную устанавливать службы генератора событий, необходимо создать для них ресурсы.

Создание ресурсов для устанавливаемых вручную служб генератора событий:

Прежде чем вручную устанавливать службы генератора событий, необходимо создать ресурсы. Если вы не пользуетесь мастером настройки для установки служб генератора событий или развертываете несколько экземпляров таких служб для повышения производительности, то вы должны вручную создать все необходимые ресурсы для служб генератора событий. См. ссылки на связанную информацию. Для создания необходимых ресурсов можно использовать административную консоль IBM Business Monitor.

Прежде чем приступить к выполнению этой задачи, вы должны создать шину интеграции служб (SIB) IBM Business Monitor. Инструкции см. в ссылке на связанную информацию.

Этот раздел содержит инструкции по созданию следующих обязательных ресурсов:

- Целевая очередь JMS
- Целевая очередь ошибок JMS
- Фабрика соединений очереди ошибок
- Фабрика соединений очереди
- Очередь JMS
- Очередь ошибок JMS
- Спецификация активации
- Фабрика генератора событий для службы генератора событий REST
- Фабрика генератора событий для службы генератора событий JMS

Примечание: Если вы впервые создаете эти ресурсы для генератора событий JMS на сервере (если службы событий не были ранее развернуты вручную на сервере или с помощью мастера настройки), то для упрощения установки служб генератора вы можете выбрать применение имен по умолчанию во всех случаях. В следующих шагах указаны имена по умолчанию. Вы можете повторно использовать уже определенные фабрики генератора событий или создать новые. Создайте отдельные фабрики генератора событий для REST и для JMS.

Воспользуйтесь административной консолью IBM Business Monitor для создания ресурсов и создайте ресурсы в указанном порядке.

1. Для создания целевой очереди JMS выполните следующие действия:
 - a. Выберите **Интеграция служб > Шины** и щелкните на **MONITOR.имя-ячейки.шина**.
 - b. Выберите **Целевые ресурсы > Места назначения** и нажмите **Создать**.
 - c. При запуске мастера **создания целевой очереди** убедитесь, что выбрана опция **Очередь**, и нажмите **Далее**.
 - d. Назовите ресурс *MonitorEventEmitterQueue2*. Значение по умолчанию - *MonitorEventEmitterQueue*.
 - e. В качестве описания укажите общее описание очереди. Например: *Очередь генератора событий JMS сервера Business Monitor*. Нажмите кнопку **Далее**.
 - f. Выберите **Узел**, на котором находится элемент шины, и нажмите **Далее** и затем **Готово**.
2. Для создания целевой очереди ошибок JMS повторите шаг 1. Назовите ресурс *MonitorEventEmitterErrorQueue2*. Значение по умолчанию - *MonitorEventEmitterErrorQueue*. В качестве описания введите *Шина очереди ошибок генератора событий JMS сервера Business Monitor*.
3. Укажите очередь ошибок в качестве целевой очереди исключительных ситуаций.
 - a. Выберите **Интеграция служб > Шины** и щелкните на **MONITOR.имя-ячейки.шина**.
 - b. Выберите **Целевые ресурсы > Места назначения** и выберите целевую очередь, созданную на шаге 1.

- c. В разделе **Место назначения исключительных ситуаций** нажмите кнопку **Указать** и укажите имя очереди ошибок, созданной на шаге 2 на стр. 133.
 - d. Нажмите **ОК**, затем **Сохранить**.
4. Для создания фабрики соединений очереди ошибок выполните следующие действия:
 - a. Выберите **Ресурсы > JMS > Фабрики соединений очереди**.
 - b. Выберите подходящий диапазон для новой фабрики соединений очереди ошибок и нажмите **Создать**.
 - c. Нажмите **ОК**, чтобы принять провайдер службы сообщений по умолчанию.
 - d. На вкладке **Конфигурация** введите **Имя**, **Описание** и **Имя JNDI** для новой фабрики соединений очереди ошибок и выберите **Имя шины**. Нажмите **ОК**, затем **Сохранить**. Просмотрите следующие элементы списка:
 - **Имя:** *MonitorEmitterErrorQConnFactory2*
 - Имя по умолчанию: *MonitorEmitterErrorQConnFactory*
 - **Описание:** *ErrorQConnFactory* для очереди генератора событий JMS сервера *Business Monitor*
 - **Имя JNDI:** *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory2*
 - Имя JNDI по умолчанию: *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQConnFactory*
 - **Имя шины:** выберите целевую очередь ошибок JMS, созданную на шаге 2 на стр. 133.
 - e. Укажите Параметры защиты для защищенной среды и нажмите **Применить**. Псевдоним проверки подлинности для восстановления ХА равен *MonitorBusAuth*. Псевдоним проверки подлинности, управляемый контейнером, равен *MonitorBusAuth*.
 5. Для создания фабрики соединений очереди повторите шаг 4. Воспользуйтесь следующей информацией:
 - **Имя:** *MonitorEmitterQConnFactory2*
 - Имя по умолчанию: *MonitorEmitterQueueConnFactory*
 - **Описание:** *QConnFactory* для очереди генератора событий JMS сервера *Business Monitor*
 - **Имя JNDI:** *jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory2*
 - Имя JNDI по умолчанию: *jms/MonitorEventEmitter/QueueConnFactory*
 - **Имя шины:** выберите целевую очередь JMS, созданную на шаге 1 на стр. 133.
6. Для создания очереди JMS выполните следующие действия:
 - a. Выберите **Ресурсы > JMS > Очереди**.
 - b. Выберите подходящий диапазон для новой очереди и нажмите **Создать**.
 - c. Нажмите **ОК**, чтобы принять провайдер службы сообщений по умолчанию.
 - d. На вкладке **Конфигурация** введите **Имя** и **Имя JNDI** для новой очереди, затем выберите **Имя шины** и **Имя очереди**. Выберите **Применить**. Просмотрите следующие элементы списка:
 - **Имя:** *MonitorEventEmitterQueue2*
 - Имя по умолчанию: *MonitorEventEmitterQueue*
 - **Имя JNDI:** *jms/MonitorEventEmitter/Queue2*
 - Имя JNDI по умолчанию: *jms/MonitorEventEmitter/Queue*
 - **Имя шины:** *MONITOR.имя-ячейки.Bus*
 - **Имя очереди:** выберите целевую очередь JMS, созданную на шаге 1 на стр. 133.
 7. Для создания очереди ошибок JMS повторите шаг 6. Воспользуйтесь следующей информацией:
 - **Имя:** *MonitorEventEmitterErrorQueue2*
 - Имя по умолчанию: *MonitorEventEmitterErrorQueue*
 - **Имя JNDI:** *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue2*
 - Имя JNDI по умолчанию: *jms/MonitorEventEmitter/ErrorQueue*
 - **Имя шины:** *MONITOR.имя-ячейки.Bus*
 - **Имя очереди:** выберите целевую очередь ошибок JMS, созданную на шаге 2 на стр. 133.

8. Для создания спецификации активации выполните следующие действия:
 - a. Выберите **Ресурсы > JMS > Спецификации активации**.
 - b. Выберите подходящий диапазон для новой спецификации активации и нажмите **Создать**.
 - c. Нажмите **ОК**, чтобы принять провайдер службы сообщений по умолчанию.
 - d. На вкладке **Конфигурация** введите **Имя**, **Имя JNDI** и выберите **Имя шины**, **Тип места назначения** и **JNDI места назначения** для новой спецификации активации. Просмотрите следующие элементы списка:
 - **Имя:** *MonitorEventEmitterActivationSpec2*
 - Имя по умолчанию: *MonitorEventEmitterActivationSpec*
 - **Имя JNDI:** *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec2*
 - Имя JNDI по умолчанию: *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec*
 - **Имя шины:** *MONITOR.имя-ячейки.Bus*
 - **Тип места назначения:** очередь
 - **JNDI места назначения:** выберите место назначения JMS, созданное на шаге 1 на стр. 133.
 - e. Задайте **Псевдоним проверки подлинности** равным *MonitorBusAuth*. Нажмите **ОК**, затем **Сохранить**.
9. Для создания фабрики генератора событий для службы генератора событий REST выполните следующие действия:
 - a. Выберите **Интеграция служб > Инфраструктура событий общего формата > Фабрики генератора событий**.
 - b. Выберите подходящий диапазон для новой фабрику генератора событий и нажмите **Создать**.
 - c. На вкладке **Конфигурация** введите **Имя** и **Имя JNDI** для новой фабрики генератора событий. Нажмите кнопку **Применить**. Просмотрите следующие элементы списка:
 - **Имя:** *EmitterFactoryForREST2*
 - Имя по умолчанию: *EmitterFactoryForREST*
 - **Имя JNDI:** *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST2*
 - Имя JNDI по умолчанию: *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST*
 - d. В разделе **Передача событий** выберите **Поддержка передачи службы событий**, выберите **Использовать нижеуказанную запись** и введите *com/ibm/events/configuration/bus-transmission/Default*.
10. Для создания фабрики генератора событий для службы генератора событий JMS повторите шаг 9. Нажмите **ОК**, затем **Сохранить**. Просмотрите следующие элементы списка:
 - **Имя:** *EmitterFactory2*
 - Имя JNDI: *com/ibm/monitor/EmitterFactory2*
 - **Имя по умолчанию:** *EmitterFactory*
 - Имя JNDI по умолчанию: *com/ibm/monitor/EmitterFactory*
11. Перезапустите сервер, чтобы изменения вступили в силу. Если вы создаете ресурсы в среде сетевого развертывания (ND), то перезапустите кластер, в котором были созданы ресурсы.

Установка служб генератора событий вручную:

Вы можете вручную установить службы генератора событий, которые используются в IBM Business Monitor. Когда вы вручную устанавливаете службы генератора событий, вы можете использовать существующие ресурсы или создать ресурсы для служб генератора событий.

Если вы выбрали создание ресурсов для служб генератора событий, то вы должны создать их до того, как приступите к установке вручную службы генератора событий. Инструкции по созданию ресурсов приведены в ссылке на связанную информацию.

Примечание: Для повышения производительности в среде сетевого развертывания (ND) разверните приложение `IBM_WBM_EMITTER_SERVICES` на том сервере, на котором установлена служба событий

Инфраструктуры событий общего формата (CEI). Если вы настроили кластеры, разверните службы генератора в кластере поддержки вместе со службой событий CEI.

Для установки служб генератора событий вручную выполните следующие действия:

1. В административной консоли IBM Business Monitor выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения предприятия WebSphere**.

Примечание: Если вы создали ресурсы, как описано в разделе Создание ресурсов для установленных вручную служб генератора, то не забудьте перезапустить сервер, прежде чем развернуть приложение. Если вы создали ресурсы в среде сетевого развертывания, то перезапустите кластер, в котором были созданы ресурсы.

2. Нажмите кнопку **Установить**.
3. Выберите одну из следующих опций для **Путь к новому приложению**:
 - **Локальная файловая система:** выберите эту опцию, если файл находится в локальной файловой системе.
 - **Удаленная файловая система:** выберите эту опцию для доступа к административной консоли с помощью веб-браузера в другой системе.
4. Нажмите **Обзор**, выберите файл EmitterServices.eag и нажмите **Далее**. После установки файлы EAR расположены в следующих каталогах:

каталог-monitor/installableApps.wbm

Где:

каталог-monitor - это каталог, в котором установлен IBM Business Monitor

5. На панели **Выбрать опции установки** выберите **Подробно** и нажмите **Далее**. В следующей панели нажмите **Продолжить**.
6. Если приложение служб генератора было уже развернуто администратором или мастером настройки, создайте уникальное имя для приложения. Например: *IBM_WBM_EMITTER_SERVICES2*.
 - a. На панели **Отобразить модули на сервер** выберите *имя-сервера* или *имя-кластера*, на котором необходимо установить приложение.
7. Выберите переключатели для строк, соответствующих модулям, и нажмите **Применить**.
8. Нажмите кнопку **Далее**.
9. Необязательно: Если вы хотите использовать созданные вами ресурсы и не хотите принимать значения по умолчанию, то вы должны внести изменения в содержимое панели **Связать получатели для объектов EJB, управляемых сообщениями**.
 - a. В поле **Имя JNDI целевого ресурса спецификации активации** укажите имя JNDI, которое вы создали на шаге 8 процедуры **Создание ресурсов для вручную установленных служб генератора**. Значение по умолчанию - *jms/MonitorEventEmitter/ActivationSpec*.
 - b. В поле **Имя JNDI места назначения** укажите имя JNDI очереди JMS (не целевой очереди), созданной на шаге 6 процедуры **Создание ресурсов для вручную установленных служб генератора**. Значение по умолчанию - *jms/MonitorEventEmitter/Queue*.
 - c. Задайте параметр **Псевдоним проверки подлинности ActivationSpec** равным **MonitorBusAuth**.
10. Необязательно: На панели **Отобразить ссылки на ресурсы на сами ресурсы** вы можете указать созданные ресурсы или принять значения по умолчанию. Затем нажмите кнопку **Далее**.
 - a. На панели **Имя JNDI целевого ресурса для EventEmitterMDB** укажите имя JNDI, созданное на шаге 9 процедуры **Создание ресурсов для вручную установленных служб генератора**, или примите значение по умолчанию. Значение по умолчанию - *com/ibm/monitor/EmitterFactory*.
 - b. На панели **Имя JNDI целевого ресурса для EventEmitterREST** укажите имя JNDI, созданное на шаге 9 процедуры **Создание ресурсов для вручную установленных служб генератора**, или примите значение по умолчанию. Значение по умолчанию - *com/ibm/monitor/EmitterFactoryForREST*.

Примечание: После того как вы нажмете **Далее**, вы можете увидеть следующую информацию:

ADMA8019E: ресурсы, назначенные приложению, лежат вне целевого диапазона развертывания. Ресурс попадает в целевой диапазон развертывания, если он определен на уровне ячейки, узла, сервера или приложения, когда целевой объект развертывания - сервер, или на уровне ячейки, кластера или приложения, когда целевой объект развертывания - кластер. Укажите ресурсы, принадлежащие области действия целевого объекта развертывания, либо подтвердите правильность назначения данных ресурсов.

Эта информация не свидетельствует об ошибке. Нажмите **Продолжить**.

11. Необязательно: Если приложение служб генератора было уже развернуто во время установки продукта или развернуто вручную администратором, присвойте связанному корневому контексту этого приложения уникальное имя.
 - a. На панели **Отобразить** корневые контексты для веб-модулей присвойте связанному корневому контексту имя */rest/bpm/events2*. Значение по умолчанию - */rest/bpm/events*.
12. Этот шаг позволяет отобразить пользователей или группы на роль eventEmitters. Либо, вы можете отобразить всех пользователей, подлинность которых проверена, выбрав роль eventEmitters и нажав **Отобразить специальные субъекты** и затем **Все идентифицированные из области приложения**.
 - a. На панели **Отобразить** роли защиты в пользователей или группы выберите **Роль eventEmitters**, нажмите **Отобразить специальные субъекты** и затем выберите **Все идентифицированные из области приложения в защищенной среде**. Если защита не включена, выберите **Каждый**.
13. Проверьте информацию и нажмите **Готово**.
14. Выберите **Приложения > Приложения предприятия > IBM_WBM_EMITTER_REST_SERVICES** и нажмите **Запустить**.

Установка служб генератора событий с помощью мастера настройки:

Вы можете воспользоваться мастером настройки для установки служб генератора событий для IBM Business Monitor. См. ссылку на связанную информацию.

Глава 10. Настройка компонентов IBM Business Monitor

После установки IBM Business Monitor можно настроить дополнительные компоненты.

Настройка IBM Cognos BI

Для настройки службы IBM Cognos Business Intelligence на выполнение многомерного анализа в сводных панелях можно настроить новую службу IBM Cognos BI после установки IBM Business Monitor или настроить существующую службу IBM Cognos BI на работу с IBM Business Monitor.

Настройка новой службы IBM Cognos BI

При установке IBM Business Monitor можно по выбору установить новую службу IBM Cognos Business Intelligence. Настроить новую службу IBM Cognos BI можно следующими способами: создать среду развертывания, запустить мастер настройки из административной консоли, использовать команду **wbmDeployCognosService** или настроить автономный профайл IBM Business Monitor в Инструменте управления профайлами. Необходимо также создать базу данных IBM Cognos BI и имя пользователя для хранилища материалов.

IBM Business Monitor копирует драйверы базы данных и файлы приложения в каталоги установки IBM Cognos BI в процессе создания или дополнения администратора развертывания IBM Business Monitor или автономного профайла. IBM Business Monitor также создает приложение J2EE IBM Cognos BI (файл EAR), чтобы он был доступен для развертывания службы IBM Cognos BI.

Требования для кластера

Для элементов кластера требуется по крайней мере 1 Гб дискового пространства для IBM Cognos BI, так как экземпляр среды выполнения должен быть создан на каждом элементе кластера.

Обратите внимание, что элементы кластера следует запускать по одному и перед запуском следующего элемента дождаться инициализации IBM Cognos BI. При первом запуске IBM Cognos BI требуется дополнительное время, поскольку должен быть создан экземпляр среды выполнения и инициализирована база данных хранилища материалов.

Запуск другого элемента кластера до полной инициализации хранилища материалов может привести к повреждению базы данных. В этом случае в файл `cogserver.log` экземпляра среды выполнения IBM Cognos BI заносится соответствующее сообщение. Для устранения неполадки отбросьте базу данных хранилища материалов, в затем перезапустите отдельный элемент кластера. Сценарий DDL для создания базы данных находится в каталоге `/dbscripts/Cognos` на администраторе развертывания.

Требования к базе данных

Для службы IBM Cognos BI требуется отдельная база данных для хранилища материалов (ее имя по умолчанию - COGNOSCS). Эту базу данных можно создать во время настройки автономного профайла или профайла администратора развертывания с помощью инструмента проектирования базы данных (dbDesignGenerator) или вручную с помощью сценариев, поставляемых вместе с IBM Business Monitor.

Служба IBM Cognos BI при первом запуске создает таблицы в базе данных хранилища содержимого IBM Cognos BI. Поскольку пользователь базы данных, указанный для доступа к базе данных хранилища содержимого, должен обладать правами доступа для создания таблиц в базе данных, рекомендуется создать нового пользователя базы данных, предназначенного только для работы с базой данных хранилища содержимого.

В системах, в которых выполняется сервер IBM Cognos BI, должен быть установлен клиент базы данных. Среда WebSphere должна иметь доступ к клиенту, а клиент должен быть настроен для подключения к базе данных MONITOR. Дополнительная информация приведена в разделе "Особенности баз данных" и в документации по конкретной базе данных.

Требования по защите

При первом развертывании IBM Cognos BI предварительно настроенная группа с именем Все принадлежит нескольким встроенным группам и ролям в пространстве имен IBM Cognos BI, включая роль **Системные администраторы**. Необходимо удалить группу Все из всех встроенных групп и ролей и заменить ее группами, ролями или пользователями с правами ограничения доступа к программному обеспечению и администрированию IBM Cognos BI.

Более подробная информация о параметрах конфигурации находится в разделе "Настройка защиты IBM Cognos BI".

Если IBM Cognos BI и Business Space работают на разных элементах кластера, необходимо добавить имя хоста и номер порта IBM Cognos BI в список надежных серверов в IBM Cognos BI. В противном случае вы не сможете просматривать страницы в Business Space. См. шаг 3 на стр. 144 в разделе "Настройка IBM Business Monitor и Business Space для использования существующей службы IBM Cognos BI".

Совместимость системы IBM Cognos BI

При создании или дополнении профайла администратора развертывания IBM Business Monitor копируются файлы конфигурации и генерируется файл архива предприятия (EAR) для IBM Cognos BI. Файл EAR IBM Cognos BI является специфическим для архитектуры платформы (операционной системы и режима разрядности). Когда IBM Business Monitor разворачивает службу IBM Cognos BI, он использует файл EAR, сгенерированный в администраторе развертывания для всех узлов в ячейке, в которой выполняется IBM Cognos BI. Для успешного выполнения файла EAR все узлы должны иметь одинаковый тип. Если существуют узлы различного типа, необходимо сгенерировать файл EAR на одном из узлов. См. раздел "Генерация файла EAR для IBM Cognos BI на пользовательском узле IBM Business Monitor".

Режимы разрядности

Все серверы IBM Cognos BI настраиваются на работу в том же режиме разрядности, в котором работает администратор развертывания. Например, если администратор развертывания выполняется на 32-разрядной платформе, то все серверы IBM Cognos BI настраиваются на 32-разрядный режим.

Если необходимо изменить режим разрядности, выполните следующие действия для каждого сервера IBM Cognos BI:

1. В административной консоли выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere > имя сервера**. Будет показана панель Конфигурация.
2. Выбрав опцию Структура сервера, разверните **Java и Управление процессом** и нажмите **Определение процесса**.
3. В **Дополнительных свойствах** выберите **Входы среды**. Щелкните на **RATN** для каждого сервера и измените параметры пути для переменных среды, чтобы они указывали на верный каталог. Для 32-разрядных систем укажите каталог bin. Для 64-разрядных систем укажите каталог bin64.
4. Синхронизируйте узел и перезапустите сервер.

Нахождение корневого каталога IBM Cognos BI среды выполнения

Так как параметры конфигурации IBM Cognos BI и двоичные файлы предназначены для одиночного экземпляра среды выполнения, IBM Business Monitor может понадобиться создать новую копию для каждого экземпляра среды выполнения в процессе развертывания службы. IBM Business Monitor проверяет при

запуске наличие обновлений для основной установки IBM Cognos BI и применяет их к копии, созданной для каждого экземпляра среды выполнения. Поэтому, если для IBM Cognos BI требуется служба, должен быть обновлен только базовый экземпляр.

Копия для каждого экземпляра среды выполнения помещается в профайл, в котором выполняется служба IBM Cognos BI. Все конфигурации, двоичные файлы среды выполнения и файлы протокола хранятся в уникальных каталогах для каждого экземпляра среды выполнения. Следующая таблица показывает расположение корневого каталога IBM Cognos BI для экземпляра среды выполнения IBM Cognos BI:

Таблица 9. Расположение корневого каталога IBM Cognos BI

Тип сервера	Каталог
Первый автономный сервер	каталог-сервера-приложений/cognos
Второй автономный сервер	каталог-профайла/умя-профайла/cognos/умя-сервера
Сервер элемента кластера	каталог-профайла/умя-профайла/cognos/умя-сервера

Обновление конфигурации IBM Cognos BI

IBM Business Monitor сохраняет обновления в конфигурацию IBM Cognos BI при каждом выполнении команды **wbmDeployCognosService** AdminTask. Например, если параметр защиты изменяется из Объединенного в Автономный LDAP, или изменяются параметры базы данных Content Manager, выполните команду **wbmDeployCognosService** для перенастройки IBM Cognos BI на основании параметров, переданных в команду, и текущих параметров WebSphere для базы данных и реестра пользователей.

Изменения в экземпляре среды выполнения конфигурации IBM Cognos BI вносятся при запуске сервера на основании изменений в **wbmDeployCognosService**. IBM Business Monitor проверяет наличие изменений в конфигурации IBM Cognos BI при каждом запуске сервера.

Выполните команду **wbmDeployCognosService** для следующих типов изменений в WebSphere:

- Изменения в реестре пользователей
- Изменения в базе данных IBM Business Monitor или IBM Cognos BI
- Изменения имени хоста, IP-адреса или адреса порта HTTP

Важное замечание: Изменения, внесенные в конфигурацию IBM Cognos BI с помощью **wbmDeployCognosService**, будут игнорироваться, если для изменения конфигурации вручную использовалось приложение Настройка IBM Cognos BI. Используя приложение Настройка IBM Cognos BI один раз, необходимо продолжать использовать его для внесения изменений.

Выполните команду **wbmSetCognosDatabaseUser** для следующих типов изменений (или измените псевдоним авторизации WebSphere Cognos_JDBC_Alias непосредственно):

- Имя пользователя или пароль базы данных Content Store IBM Cognos BI

Выполните команду **wbmSetCognosAdminUser** для следующих типов изменений (или измените псевдоним авторизации WebSphere Cognos_Admin_Alias непосредственно)

- Имя или пароль административного пользователя IBM Cognos BI

Обновление конфигурации IBM Cognos BI вручную

Когда предварительно настроенные параметры конфигурации IBM Business Monitor для IBM Cognos BI не достаточны для сложных конфигураций, необходимо вручную настроить IBM Cognos BI с помощью приложения Настройка IBM Cognos BI. Приложение Настройка IBM Cognos BI позволяет задать адреса (имя хоста и порт) для систем, в которых работает компонент Business Space, с учетом правильных доменов или параметров хоста брандмауэра IBM Cognos BI.

Для каждой уникальной конфигурации существует уникальный сценарий запуска

-  `cogconfig.bat`
-   `cogconfig.sh`




Сценарий расположен в одном из следующих каталогов:

- *корневой-каталог-установки-cognos/bin* для 32-разрядных серверов
- *корневой-каталог-установки-cognos/bin64* для 64-разрядных серверов

Найдите каталог *установочный-каталог-cognos* в таблице Табл. 9 на стр. 141.

Для каждой уникальной конфигурации существует уникальный сценарий запуска `cogconfig.bat` или `cogconfig.sh`, расположенный в каталоге *корневой-каталог-установки-cognos/bin* для 32-разрядных серверов или *корневой-каталог-установки-cognos/bin64* для 64-разрядных серверов. Найдите каталог *установочный-каталог-cognos* в таблице Табл. 9 на стр. 141.

Если возникает неполадка при запуске сценария, потому что не найдена Java, выполните команду, подобную следующей, чтобы настроить среду для поиска версии Java, применяемой на сервере WebSphere:

-  `SET JAVA_HOME=C:\WAS70\java`
-   `export JAVA_HOME=/opt/IBM/WebSphere/AppServer/java`

Важное замечание: Не выполняйте приложение IBM Cognos BI Configuration, пока сервер IBM Cognos BI не будет запущен по крайней мере один раз. При первом запуске будет скопирована конфигурация (и двоичные файлы, если запускается не первый автономный сервер), а также созданы ключи шифрования и зашифрованы пароли в конфигурации.

Совет: После сохранения конфигурации IBM Cognos BI с помощью приложения IBM Cognos BI Configuration IBM Business Monitor больше не проверяет наличие изменений в конфигурации IBM Cognos BI. Однако, IBM Business Monitor продолжает изменять имена пользователей и пароли таким образом, что вам необходимо только внести изменения в них в одном месте (например, с помощью административной консоли WebSphere), чтобы изменить псевдоним авторизации. IBM Business Monitor при запуске сервера обновляет конфигурацию IBM Cognos BI на имя и пароль из псевдонима защиты WebSphere **Cognos_JDBC_Alias**. Если используется автономное хранилище LDAP WebSphere, права доступа к LDAP обновляются в конфигурации IBM Cognos BI.

Если необходимо использовать клиент IBM Cognos Administration, он расположен по адресу:
<http://имя-хоста:номер-порта/p2pd/servlet/dispatch/ext>.

Установка вручную адреса IBM Cognos BI, который используется в IBM Business Monitor

Выполните команду **wbmSetCognosDispatcher**, чтобы установить адрес удаленной существующей службы IBM Cognos BI, или измените адрес локально установленной службы IBM Cognos BI. Для того чтобы разрешить для однократного входа в систему взаимодействия между IBM Cognos BI и IBM Business Monitor, адрес IBM Cognos BI должен заканчиваться на `/ext` (полный адрес внешнего диспетчера IBM Cognos BI).

После изменения адреса перезапустите все серверы IBM Business Monitor.

Генерация файла EAR для IBM Cognos BI на пользовательском узле IBM Business Monitor

При создании или дополнении профайла администратора развертывания IBM Business Monitor генерируется файл архива предприятия (EAR) для IBM Cognos Business Intelligence для данной операционной системы и режима разрядности. Для успешного выполнения файла EAR все узлы должны иметь одинаковый тип. Если существуют узлы различного типа, необходимо сгенерировать файл EAR на одном из узлов.

Для того чтобы сгенерировать файл EAR на пользовательском узле IBM Business Monitor, выполните следующие действия:

1. Скопируйте следующие файлы из каталогов IBM Business Monitor в каталоги установки IBM Cognos BI.

Важное замечание: Необходимо переименовать некоторые из файлов (как показано в таблице), чтобы заменить существующие файлы.

Скопировать из (расположение и имя файла)	Скопировать в (расположение и имя файла)
каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/cognos/application.xml	каталог-сервера-приложений/cognos/war/p2pd/application.xml.template
каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/cognos/web.xml	каталог-сервера-приложений/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/web.xml.withCM
каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/cognos/ibm-web-ext.xmi	каталог-сервера-приложений/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/ibm-web-ext.xmi
каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/monAuthProvider.jar	каталог-сервера-приложений/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/lib/monAuthProvider.jar

2. Откройте командную строку каталог-сервера-приложений/cognos/war/p2pd.
3. Запустите следующую команду:

Windows **build.bat ear**
Linux UNIX **build.sh ear**

Эта команда создает файл EAR WebSphere по имени p2pd.ear в корневом каталоге IBM Cognos BI. Компоновка файла EAR может занять несколько минут.

4. Скопируйте новый файл p2pd.ear в администратор развертывания, заменив существующий файл в каталог-сервера-приложений/cognos.
5. Разверните службу IBM Cognos BI.

Настройка IBM Business Monitor и Business Space на использование существующей службы IBM Cognos BI

Если IBM Cognos Business Intelligence уже установлен, можно использовать существующую службу IBM Cognos BI в IBM Business Monitor. Подключиться к существующей службе IBM Cognos BI можно следующими способами: запустить мастер настройки IBM Business Monitor из административной консоли, выполнить команду **wbmSetCognosDispatcher** или создать автономный профайл в Инструменте управления профайлами. Затем необходимо выполнить некоторые задачи настройки.

После подключения IBM Business Monitor к серверу IBM Cognos BI необходимо выполнить дополнительные действия по настройке Business Space и обработке служб данных.

Важное замечание: Удаленная служба IBM Cognos BI должна выполняться на сервере WebSphere Application Server, а когда включена административная защита, пользовательское хранилище должно быть одинаковым на сервере IBM Business Monitor и на сервере IBM Cognos BI.

Убедитесь, что клиент запущен и имеет доступ к базе данных IBM Business Monitor на удаленном сервере IBM Cognos BI. Также убедитесь, что имя базы данных IBM Business Monitor в каталоге удаленного сервера IBM Cognos BI совпадает с записью каталога на сервере IBM Business Monitor.

Если среда развертывания создана из административной консоли, новый IBM Cognos BI установлен автоматически. Для того чтобы удалить его, выполните команду **wbmRemoveCognosService**. (Если команда **wbmSetCognosDispatcher** была выполнена перед созданием среды развертывания, служба IBM Cognos BI не была развернута и поэтому не требует удаления.)

Для настройки Business Space на работу с существующим сервером IBM Cognos BI выполните следующее:

1. Настройте однократный вход в систему между WebSphere Application Server с Business Space и WebSphere Application Server с IBM Cognos BI. См. раздел Включение однократного входа в систему.
2. Настройте IBM Cognos BI на однократный вход в систему. См. раздел Настройка существующей службы IBM Cognos BI для однократного входа в систему.
3. Добавьте имя хоста IBM Cognos BI и номер порта в список надежных серверов в IBM Cognos BI. В противном случае вы не сможете просматривать страницы в Business Space.
 - a. Откройте клиент конфигурации IBM Cognos BI. Для того чтобы открыть клиент, выполните файл `cogconfig.bat` или `cogconfig.sh`, расположенный в каталоге *корневой_каталог_установки_cognos/bin* для 32-разрядных серверов или *корневой_каталог_установки_cognos/bin64* для 64-разрядных серверов.
 - b. Выберите **Локальная конфигурация > Защита > IBM Cognos Application Firewall**.
 - c. Нажмите значок карандаша рядом с **Верные домены или хосты** и добавьте имя хост и номер порта IBM Cognos BI, настроенные в конечной точке Business Space. Например, добавьте `1c2d266009.example.com:9080`. Если существует несколько хостов, нажмите **Добавить** для добавления новых записей.
 - d. Нажмите кнопку **ОК**. Нажмите кнопку **Сохранить**.
 - e. Перезапустите сервер, на котором выполняется IBM Cognos BI.
4. Поскольку конечные точки Business Space for IBM Cognos BI настраиваются во время настройки удаленного URL IBM Cognos BI, проверьте пользовательские свойства провайдера среды ресурсов **Конечные точки гибридов**:
 - a. В административной консоли WebSphere выберите **Ресурсы > Среда ресурсов > Провайдеры среды ресурсов > Конечные точки гибридов > Пользовательские свойства**.
 - b. Проверьте следующие пользовательские свойства провайдера среды ресурсов **Конечные точки гибридов**:


```
{com.ibm.cognos}cognosServiceRootId.url
{com.ibm.cognos}cognosDispatcherRootId.url
{com.ibm.cognos}cognosWebContentRootId.url
```
5. Если на шаге 4 обнаружены неправильные свойства, выполните следующие действия:
 - a. Обновите следующий файл конечной точки службы.
корневой_каталог_установки/BusinessSpace/registryData/WBM/endpoints/cognosEndpoints.xml В каждом из трех разделов **<tns:url>** укажите имя хоста и номер порта сервера IBM Cognos BI в начале строки.
 Например, сервера с именем хоста **1c2d266009.example.com** и номером порта **9080** файл будет выглядеть следующим образом:


```
<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://1c2d266009.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://1c2d266009.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://1c2d266009.example.com:9080/p2pd/servlet/</tns:url>
<tns:description>Расположение веб-материалов Cognos</tns:description>
</tns:Endpoint>
</tns:BusinessSpaceRegistry>
```




Дополнительная информация об изменении файлов конечных точек приведена в разделе Включение виджетов для сред с несколькими ячейками.




- b. Выполните команду **updateBusinessSpaceWidgets** для файла `cognosEndpoints.xml`. Следуйте инструкциям раздела Включение виджетов для сред с несколькими ячейками.

Настройка IBM Cognos BI с WebSphere Portal

При использовании IBM Cognos Business Intelligence с WebSphere Portal необходимо обновить раздел **ProxyServlet_Servlet** файла `web.xml`.




Полная информация о настройке Business Space для работы с WebSphere Portal находится в разделе "Настройка виджетов для работы с WebSphere Portal".

1. Экспортируйте файл архива предприятия (EAR) WebSphere Portal `wps.ear` в соответствии с конфигурацией сети. В кластерной среде файл EAR WebSphere Portal должен быть экспортирован из среды сетевого развертывания WebSphere Application Server.
 - a. В командной строке перейдите в каталог *корневой_каталог_профайла_сервера_приложений/bin*.
 - b. Выполните команду для экспорта файла `wps.ear` во временный каталог (все команды должны быть введены в одной строке):
 -  **wsadmin.bat -user ИД_администратора -password пароль_администратора -c "\$AdminApp export wps каталог/wps.ear"**
 -   **./wsadmin.sh -user ИД_администратора -password пароль_администратора -c '\$AdminApp export wps каталог/wps.ear'**




где *ИД_администратора* — это ИД пользователя администратора, *пароль_администратора* — это пароль администратора, а *каталог* — это временный каталог.
2. Создайте подкаталог `/wps_expanded`. С помощью инструмента сценариев **EARExpander** раскройте содержимое экспортированного файла EAR (все команды должны быть введены в одной строке).
 -  **EARExpander.bat -ear каталог\wps.ear -operationDir каталог\wps_expanded -operation expand**
 -   **./EARExpander.sh -ear каталог/wps.ear -operationDir каталог/wps_expanded -operation expand**
3. Создайте резервную копию файла `каталог/wps_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml`.
4. Обновите файл `каталог/wps_expanded/wps.war/WEB-INF/web.xml`.
 - a. Откройте файл `web.xml`.
 - b. Найдите следующий раздел:

```
<servlet id="ProxyServlet_Servlet">
  <servlet-name>ProxyServlet</servlet-name>
  <servlet-class>com.ibm.wps.proxy.servlet.ProxyServlet</servlet-class>
</servlet>
```
 - c. Replace the section with the following text:

```
<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. Удалите исходный файл `wps.ear` из каталога, в который он был первоначально экспортирован.

6. С помощью команды **EARExpander** сверните каталог файлов EAR обратно в файл EAR.
 -  **EARExpander.bat -ear каталог\wps.ear -operationDir каталог\wps_expanded -operation collapse**
 -   **./EARExpander.sh -ear каталог/wps.ear -operationDir каталог/wps_expanded -operation collapse**
7. С помощью команды **wsadmin** обновите файл EAR WebSphere Portal.

Примечание: Если существует управляемая ячейка (с кластером или без кластера), выполните следующее действие в системе администратора развертывания.

-  **wsadmin.bat -user ИД_администратора -password пароль_администратора -c "\$AdminApp install каталог/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}"**
-   **./wsadmin.sh -user ИД_администратора -password пароль_администратора -c '\$AdminApp install каталог/wps.ear {-update -appname wps -nodeployejb}'**

где *ИД_администратора* — это ИД пользователя администратора, *пароль_администратора* — это пароль администратора, а *каталог* — это временный каталог.

8. Перезапустите сервер WebSphere Portal. В конфигурации кластера перезапустите кластер.
9. Добавьте имя хоста IBM Cognos BI и номер порта в список надежных серверов в IBM Cognos BI. В противном случае вы не сможете просматривать страницы в Business Space.
 - a. Откройте клиент конфигурации IBM Cognos BI. Для того чтобы открыть клиент, выполните файл `cogconfig.bat` или `cogconfig.sh`, расположенный в каталоге *корневой_каталог_установки_cognos/bin* для 32-разрядных серверов или *корневой_каталог_установки_cognos/bin64* для 64-разрядных серверов.
 - b. Выберите **Локальная конфигурация > Защита > IBM Cognos Application Firewall**.
 - c. Нажмите значок карандаша рядом с **Верные домены или хосты** и добавьте имя хост и номер порта IBM Cognos BI, настроенные в конечной точке Business Space. Например, добавьте `1c2d266009.example.com:9080`. Если существует несколько хостов, нажмите **Добавить** для добавления новых записей.
 - d. Нажмите кнопку **ОК**. Нажмите кнопку **Сохранить**.
 - e. Перезапустите сервер, на котором выполняется IBM Cognos BI.

Настройка источника данных для отчета в IBM Cognos BI

При публикации пакетов кубов для первой модели монитора в IBM Cognos BI автоматически создается источник данных для отчетов по имени **WBMONITOR_DB**. Источник данных **WBMONITOR_DB** используется для подключения к базе данных **MONITOR** для создания многомерных отчетов.

Источник данных **WBMONITOR_DB** настраивается на основании значений, скопированных из источника данных **JDBC WebSphere Application Server** по имени **Monitor_database**.

Если не удастся опубликовать пакеты кубов из-за неполадок связи с базой данных, или если имя пользователя и пароль для базы данных IBM Business Monitor изменены, необходимо перенастроить соединение с источником данных **WBMONITOR_DB** с помощью клиента IBM Cognos Administration. В качестве альтернативы можно удалить источник данных **WBMONITOR_DB** в клиенте IBM Cognos Administration и повторно опубликовать пакет куба из административной консоли IBM Business Monitor на странице **Управление кубами Cognos**, чтобы автоматически повторно сгенерировать источник данных **WBMONITOR_DB** на основании текущих значений конфигурации источника данных **JDBC WebSphere Application Server** по имени **Monitor_database**.

1. Запустите клиент IBM Cognos Administration по адресу: `http://имя_хоста:номер_порта/p2pd/servlet/dispatch/ext`.
2. Выберите **IBM Cognos Administration > Конфигурация > Соединения с источником данных > WBMONITOR_DB**. Здесь можно настроить и протестировать соединение, а также изменить имя пользователя и пароль.

Совет: При проверке соединения WBMONITOR_DB должны быть показаны два сообщения **Успешно**.

- Первое сообщение имеет тип "IBM DB2 / Compatible" (или "Oracle / Compatible" или "SQL Server / Compatible"). Это сообщение относится к соединению, которое использует собственный клиент базы данных. Это соединение требуется для публикации пакетов кубов.
- Второе сообщение имеет тип " / Dynamic." Это сообщение относится к соединению JDBC Type 4. Оно требуется для выполнения отчетов IBM Cognos BI.

Если какое-либо из этих типов соединений показывает **Не установлено**, измените конфигурацию или идентификационные данные и повторите проверку. Можно безопасно проигнорировать неполадки других типов соединений.

Настройка виджетов IBM Business Monitor для WebSphere Portal

IBM Business Monitor более не предоставляет сводных панелей на основе портлетов. Однако, виджеты IBM Business Monitor по-прежнему могут быть показаны в WebSphere Portal.

Для того чтобы показать виджеты в WebSphere Portal, выполните следующие действия:

1. Настройте Business Space.
2. Настройте виджеты для работы с WebSphere Portal.
3. Настройте IBM Cognos Business Intelligence для работы с WebSphere Portal.

Настройка способа получения событий

Можно настроить как поток событий из приложений в инфраструктуру обработки событий общего формата (CEI), так и поток событий из CEI в IBM Business Monitor.

Сведения об асинхронных событиях

Поток из генерирующего приложения в инфраструктуру обработки событий общего формата (CEI) может быть синхронным или асинхронным. В случае синхронной передачи событий приложение ожидает подтверждение успешной доставки события перед продолжением обработки транзакций. При асинхронной передаче событий приложение заносит события в очередь и продолжает работу.

Асинхронная передача событий позволяет повысить эффективность генерирующих приложений, что может иметь большое значение в случае мониторинга критически важных приложений. Однако в случае асинхронной передачи события могут поступать в модель монитора не в том порядке, в котором они возникали в отправляющем приложении.

В моделях, для которых важен порядок событий, ошибочная последовательность событий может приводить к возникновению исключительных ситуаций обработки модели и неправильному вычислению данных. Если важно соблюдать порядок событий, то убедитесь, что приложение отправляет события в IBM Business Monitor в синхронном режиме, или определите путь последовательности событий в модели монитора, чтобы указать информацию о порядке их обработки.

Один из способов выяснить, отправляются ли события асинхронно, - просмотреть административную консоль, выбрав **Интеграция служб > Инфраструктура обработки событий общего формата > Фабрики генератора событий**. Выберите фабрику генератора событий, которая может называться, например, как **Генератор инфраструктуры обработки событий общего формата по умолчанию**. В появившемся меню будет показана область Передача событий с параметрами, управляющими режимом отправки событий. Передача JMS выполняется асинхронно, а передача службы событий - синхронно.

Если вы решите использовать асинхронную передачу событий и важно, чтобы события обрабатывались в порядке их возникновения, то определите путь последовательности событий в модели монитора. Дополнительные сведения о том, как определить пути последовательности событий, приведены в ссылках на связанную информацию.

Настройка проверки прав доступа для асинхронной доставки событий

Если вы планируете получать события от приложения, которое использует фабрику генератора событий с асинхронной доставкой, и не пользовались мастером настройки среды развертывания или административной задачей **wbmDeployCEIEventService** для настройки среды, то вы должны настроить сервер IBM Business Monitor для взаимодействия с сервером Инфраструктуры событий общего формата (CEI).

Если вы настроили среду с помощью мастера настройки среды развертывания или административной задачи **wbmDeployCEIEventService**, то нужная конфигурация уже создана автоматически. Необходимо выполнить эту задачу по настройке информации идентификации только для JMS, если вы настраиваете свой сервер CEI или используете другую фабрику генератора событий, а не генератор инфраструктуры обработки событий общего формата по умолчанию.

Для выполнения этой задачи необходимо войти в административную консоль WebSphere Application Server. Если используется удаленный сервер CEI и метод получения событий на основе очередей, необходимо настроить связь с шиной интеграции служб перед началом выполнения этой задачи. См. связанную задачу "Настройка управления событиями на основе очереди в среде с несколькими ячейками".

Для выполнения процедуры, описанной в этом разделе, вместо административной консоли можно использовать задачу wsadmin **setEventServiceJmsAuthAlias**.

С помощью административной консоли WebSphere Application Server выполните следующие действия:

1. Укажите псевдонимы проверки прав доступа для фабрики соединений очереди.
 - a. На панели навигации выберите **Ресурсы > JMS > Фабрики соединений очереди**.
 - b. Выберите **CommonEventInfrastructure_QueueCF** в списке фабрик соединений очереди.
 - c. В разделе Параметры защиты выберите псевдоним в списке **Псевдоним идентификации для восстановления ХА**. Псевдоним должен быть связан с пользователем, которому присвоена роль коннектора шины CEI. (В окне **Интеграция служб > Шины** выберите столбец **Защита** для шины **Шина CommonEventInfrastructure**.)
 - d. Выберите псевдоним в списке **Псевдоним идентификации, управляемой контейнером**. Как правило, можно выбрать псевдоним, указанный на предыдущем шаге.
 - e. Нажмите **ОК** для сохранения изменений в основной конфигурации.
2. Укажите псевдоним проверки прав доступа для спецификации активации.
 - a. На панели навигации выберите **Ресурсы > JMS > Спецификации активации**.
 - b. Выберите **CommonEventInfrastructure_ActivationSpec** в списке спецификаций активации.
 - c. В разделе Параметры защиты выберите псевдоним в списке **Псевдоним идентификации**.
 - d. Нажмите **ОК** для сохранения изменений в основной конфигурации.
3. Укажите псевдонимы проверки прав доступа для фабрики соединений раздела.
 - a. На панели навигации выберите **Ресурсы > JMS > Фабрики соединений раздела**.
 - b. Выберите **CommonEventInfrastructure_AllEventsTopicCF** в списке фабрик соединений раздела.
 - c. В разделе Параметры защиты выберите псевдоним в списке **Псевдоним идентификации для восстановления ХА**. Псевдоним должен быть связан с пользователем, которому присвоена роль коннектора шины CEI. (В окне **Интеграция служб > Шины** выберите столбец **Защита** для шины **Шина CommonEventInfrastructure**.)
 - d. Выберите псевдоним в списке **Псевдоним идентификации, управляемой контейнером**. Как правило, можно выбрать псевдоним, указанный на предыдущем шаге.
 - e. Нажмите **ОК** для сохранения изменений в основной конфигурации.

Получение событий из CEI

В IBM Business Monitor можно выбрать получение событий с сервера инфраструктуры обработки входящих событий общего формата (CEI) с использованием двух разных типов передачи: JMS (на основе очередей) и передачи посредством таблиц (также называемых обходом очереди).

Доставка событий посредством очередей использует Службу сообщений Java (JMS) для передачи событий из CEI в модель монитора. Доставка событий на основе таблиц (ранее называемая обходом очереди) использует таблицу базы данных для передачи событий из CEI в модель монитора.

При использовании доставки событий посредством таблиц работа может быть распределена между несколькими элементами кластера. Кроме того, поток событий направляет все события в таблицу базы данных событий модели монитора, минуя очередь JMS модели. В большинстве сред этот метод повышает производительность за счет пропуска этапа сохранения, который необходим для работы очереди JMS. Табличный метод обладает и другими преимуществами: он не требует настройки шины интеграции служб и связи при получении событий из удаленной ячейки и позволяет перекомпоновать существующие модели для использования табличного метода.

Получение событий с помощью доставки событий посредством таблиц

Можно настроить службу событий Инфраструктуры событий общего формата (CEI) для отправки событий в таблицу базы данных событий для модели монитора. Связь с шиной интеграции служб и связанные ресурсы настраивать не требуется. Обход очереди JMS повышает производительность, исключая дополнительное действие сохранения, которое требуется для очереди.

При использовании доставки событий посредством таблиц в IBM Business Monitor 7.5 работа может быть распределена между несколькими элементами кластера. Для большинства сред применение этого метода повышает производительность и упрощает настройку системы.

- **Модели до версии 6.2:** Доставка событий на основе таблиц не поддерживается. При использовании этого метода в версии ниже, чем 6.2, необходимо сначала обновить модель монитора с помощью Business Monitor Development Toolkit. Измените номер версии, создайте новый файл EAR и разверните новую версию модели монитора. Если вы решили не обновлять модель, необходимо использовать метод на основе очередей.
- **Модели версии 6.2 и 7:** эти модели могут использовать метод на основе таблиц (ранее называемый обходом очереди). Для того чтобы воспользоваться усовершенствованиями масштабируемости в версии 7.5, необходимо обновить модель монитора с помощью Business Monitor Development Toolkit версии 7.5.
- **Модели версии 7.5:** Эти модели могут использовать усовершенствования масштабируемости, если применяется доставка событий на основе таблиц.

Ограничение: При использовании SQL Server в качестве базы данных для применения метода доставки событий посредством таблиц генерирующее приложение должно работать на WebSphere Application Server 7.0 (или Process Server 7.0) или следующих версий. Необходимо использовать метод на основе очередей.

Метод на основе таблиц можно использовать в среде с одной или несколькими ячейками. Для выполнения настройки этого метода выберите следующую задачу, соответствующую вашей среде.

Настройка доставки событий посредством таблиц в среде с одной ячейкой:

В случае среды с одним (автономным) сервером или если на каждом узле ячейки установлен IBM Business Monitor версии 7.0 (или версии 7.0.0.3 для z/OS) или выше, то дополнительные действия по настройке получения событий не требуются. Если служба событий Инфраструктуры событий общего формата (CEI) развернута на узле в ячейке без IBM Business Monitor или Process Server, то вы должны установить файлы JAR IBM Business Monitor для маршрутизации событий на этом узле CEI.

Process Server версии 7.0 и следующих на распределенных платформах (и Process Server версии 7.0.0.3 и следующих на платформах z/OS) предоставляют файлы, необходимые для поддержки удаленной отправки

событий. Если используется Process Server более ранней версии, то выполните следующие этапы для настройки доставки событий посредством таблиц в среде с одной ячейкой.

1. В каталоге **каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/crossCell** локальной установки сервера IBM Business Monitor найдите подходящий файл, в зависимости от операционной системы и версии WebSphere Application Server, под управлением которой работает служба событий CEI.
 - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar`, `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar` или `monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar`.
 - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip`, `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip` или `monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip`.
2. Скопируйте подходящий файл в каталог **каталог-сервера-приложений/plugins** в каждой установке WebSphere Application Server на удаленном узле, на котором размещен целевой объект CEI и не установлен IBM Business Monitor или Process Server версии 7.0 (или версии 7.0.0.3 для z/OS) и выше, и извлеките содержимое.
3. В каждом экземпляре WebSphere Application Server, в котором вы извлекли содержимое файла, выполните следующие действия:
 - a. Завершите работу всех виртуальных машин Java (JVM), использующих **каталог-сервера-приложений/java/bin/java**, в том числе агентов узлов, серверов, администраторов развертывания и приглашений `wsadmin`.
 - b. Выполните **каталог-профайла/bin/osiCfgInit** для каждого профайла в экземпляре WebSphere Application Server.
 - c. Перезапустите все агенты узлов и серверы.

Настройка доставки событий посредством таблиц в среде с несколькими ячейкам:

Если IBM Business Monitor установлен в другой ячейке, нежели служба событий CEI, то необходимо выполнить дополнительные действия по настройке для включения связи между ячейками.

Для защищенных перед выполнением этой задачи должны быть выполнены следующие задачи:

- Если защита включена или в локальной, или в удаленной ячейке, то она должна быть включена в обеих.
- Если защита включена, то следует установить соединение SSL между удаленным сервером CEI и локальным сервером IBM Business Monitor (см. раздел Настройка соединения SSL между серверами в среде с несколькими ячейками).
- В ячейках необходимо настроить общие ключи LTPA. Кроме того, ячейкам необходимо присвоить один и тот же ИД (см. раздел Совместное использование ключей LTPA).
- Параметр **Применять подтверждение идентификации** должен быть включен в локальной и удаленной ячейках (см. раздел Активация подтверждения идентификации).

Если в среде с несколькими ячейками IBM Business Monitor не установлен в удаленной ячейке, отправляющей события, то необходимо настроить администратор развертывания и серверы CEI в удаленной ячейке для отправки событий в таблицы. Process Server версии 7.0 и следующих на распределенных платформах (и Process Server версии 7.0.0.3 и следующих на платформах z/OS) предоставляют файлы, необходимые для поддержки удаленной отправки событий. В предыдущих версиях Process Server эти файлы не предоставлялись автоматически. Таким образом, инструкции незначительно отличаются, если отправляющая события удаленная ячейка представляет собой распределенную ячейку, в которой установлен продукт Process Server версии 7.0 (версии 7.0.0.3 для z/OS) или более поздней версии.

Для настройки управления событиями на основе таблиц между несколькими ячейками выполните следующее:

- Если Process Server версии 7.0 (версии 7.0.0.3 для z/OS) или более высокой версии **не** установлен в удаленной ячейке (ячейке без IBM Business Monitor):
 1. В каталоге **каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/crossCell** локальной установки сервера IBM Business Monitor найдите подходящий файл, в зависимости от операционной системы и версии WebSphere Application Server, под управлением которой работает служба событий CEI.

- `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar` или `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar`.
 - `monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip` или `monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip`.
2. Скопируйте подходящий файл в каталог **каталог-сервера-приложений/plugins** удаленного администратора развертывания и извлеките его содержимое.
 3. Скопируйте такой же файл файл в каталог **каталог-сервера-приложений/plugins** в каждой установке WebSphere Application Server в удаленной ячейке, в которой размещен целевой объект CEI и не установлен IBM Business Monitor или Process Server версии 7.0 (или версии 7.0.0.3 для z/OS) и выше, и извлеките содержимое.
 4. В каждом экземпляре WebSphere Application Server, в котором вы извлекли содержимое файла, выполните следующие действия:
 - a. Завершите работу всех виртуальных машин Java (JVM), использующих **каталог-сервера-приложений/java/bin/java**, в том числе агентов узлов, серверов, администраторов развертывания и приглашений `wsadmin`.
 - b. Выполните **каталог-профайла/bin/osgiCfgInit** для каждого профайла в установке WebSphere Application Server.
 - c. Перезапустите все агенты узлов и серверы.
 5. В удаленном администраторе развертывания или автономном сервере выполните команду **`wbmConfigureQueueBypassDatasource`** `wsadmin`. Пример применения и список параметров этой команды приведены в разделе CEI на основе таблиц. После выполнения команды и сохранения изменений конфигурации перезапустите удаленный администратор развертывания или автономный сервер.
- Если Process Server версии 7.0 (версии 7.0.0.3 для z/OS) или более высокой версии **установлен** в удаленной ячейке (ячейке без):
 1. В удаленном администраторе развертывания или автономном сервере выполните команду **`wbmConfigureQueueBypassDatasource`** `wsadmin`. Пример применения и список параметров этой команды приведены в разделе CEI на основе таблиц.
 2. После выполнения команды и сохранения изменений конфигурации перезапустите удаленный администратор развертывания или автономный сервер.

При развертывании модели монитора с помощью удаленного CEI необходимо выбрать опцию **Удаленного** расположения CEI, как описано в действии "Выбор опций CEI модели монитора" в разделе Развертывание моделей монитора.

Если сервер CEI установлен в системе z/OS: После завершения настройки CEI на основе таблиц в процессе развертывания модели монитора в протоколы CEI в системе z/OS заносится следующее сообщение об ошибке:

```
CEI61Configur E
com.ibm.wbimonitor.observationmgr.spi.impl.CEI61RemoteConfigurationSessionImpl reloadCEIConfig(String[]
eventServerAppNames) CWMRT7314E: Ошибка при попытке обновления конфигурации CEI.
```

Для настройки CEI выполните следующее:

1. Перезапустите сервер или кластер CEI (CEI отправки в z/OS).
2. В системе администратора развертывания IBM Business Monitor запустите метод **`confirmCEIServerReboot(String modelID)`** объекта MBean служб жизненного цикла, указав тем самым на перезапуск CEI. Для запуска команды из командной строки `wsadmin` выполните следующие действия:
 - a. Установите соединение с объектом MBean служб жизненного цикла:


```
wsadmin> set ls [$AdminControl completeObjectName type=LifecycleServices,*]
```
 - b. Убедитесь, что CEI перезапущен:


```
wsadmin> $AdminControl invoke $ls confirmCEIServerReboot { "<model ID>"}
```

Получение событий с помощью доставки событий посредством очереди

Для получения событий с использованием очередей Службы сообщений Java (JMS) дополнительные действия выполнять не требуется, если включить связь между сервером IBM Business Monitor и удаленным сервером CEI не требуется. Необходимо использовать метод управления событиями на основе очередей, если применяется модель монитора, созданная с помощью IBM Business Monitor 6.1 в среде IBM Business Monitor 8.0 без обновления модели монитора.

В среде с одной или несколькими ячейками можно использовать управление событиями на основе очередей. Если сервер CEI находится в удаленной ячейке, в которой установлен IBM Business Monitor, то необходимо выполнить дополнительную настройку для включения связи между двумя ячейками.

Настройка доставки событий посредством очередей в среде с одной ячейкой:

Если IBM Business Monitor установлен в той же ячейке, что и служба событий CEI, и для получения событий используются очереди, то больше не требуется выполнять никаких действий. При установке IBM Business Monitor требуемые файлы JAR скопированы в соответствующие папки, и создана шина интеграции служб.

Настройка доставки событий посредством очередей в среде с несколькими ячейкам:

Если IBM Business Monitor установлен в другой ячейке, чем сервер CEI, необходимо выполнить дополнительные действия по настройке для включения связи между ячейками. Для того чтобы получать события из очереди JMS в такой среде, необходимо настроить сервер IBM Business Monitor для получения событий из удаленного CEI сервера.

Перед завершением задачи убедитесь, что выполнены следующие действия:

- Развернута и настроена удаленная служба CEI.
- Создана шина интеграции служб для локального сервера IBM Business Monitor.

Для защищенных сред должны быть выполнены следующие задачи:

- Если защита включена или в локальной, или в удаленной ячейке, то она должна быть включена в обеих.
- Если защита включена, то следует установить соединение SSL между удаленным сервером CEI и локальным сервером IBM Business Monitor (см. раздел Настройка соединения SSL между серверами в среде с несколькими ячейками).
- В ячейках необходимо настроить общие ключи LTPA. Кроме того, ячейкам необходимо присвоить один и тот же ИД (см. раздел Совместное использование ключей LTPA).
- Параметр **Применять подтверждение идентификации** должен быть включен в локальной и удаленной ячейках (см. раздел Активация подтверждения идентификации).

Для настройки метода управления событиями на основе очередей следует установить файлы, предназначенные для всех ячеек, создать удаленную шину интеграции служб, а также создать связь между локальной и удаленной шинами. Process Server версии 7.0 и следующих на распределенных платформах (и Process Server версии 7.0.0.3 и следующих на платформах z/OS) предоставляют файлы, необходимые для поддержки удаленной отправки событий.

Для настройки управления событиями на основе очередей между несколькими ячейками выполните следующее:

Важное замечание: Если в удаленной ячейке установлен Process Server версии 7.0 (или версии 7.0.0.3 для z/OS) или следующих, то можно пропустить этапы 1-3 и перейти сразу к этапу 4.

1. В каталоге **каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/crossCell** установки локального сервера IBM Business Monitor найдите подходящий файл в зависимости от операционной системы и версии WebSphere Application Server, в которых выполняется сервер CEI.

monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.tar, monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.tar
или monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.tar.

monitorCommunicationWithWAS70BasedCells.zip, monitorCommunicationWithWAS61BasedCells.zip
или or monitorCommunicationWithWAS60BasedCells.zip.

2. Скопируйте подходящий файл в каталог **каталог-сервера-приложений/plugins** удаленного сервера CEI (или автономного сервера, или удаленного администратора развертывания) и извлеките его содержимое.
3. Из каталога **каталог-сервера-приложений/bin** на удаленном сервере CEI запустите соответствующую команду, чтобы настроить сервер приложений для распознавания файла .jar: **osgiCfgInit.bat** или **osgiCfgInit.sh**.
4. Из каталога **каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/crossCell** локального сервера IBM Business Monitor выберите один из следующих методов для запуска утилиты настройки шины интеграции служб для всех ячеек. Дополнительные сведения об этой утилите приведены в ссылках на связанную информацию.
 - Для интерактивного запуска команды введите:
configRemoteMonitorBus.sh
configRemoteMonitorBus.bat
 - Для запуска команды с использованием файла свойств, просмотрите файл **configRemoteMonitorBus.props** и измените все необходимые свойства. **configRemoteMonitorBus.props** Файл является примером файла свойств, размещенном в каталоге **каталог-сервера-приложений/scripts.wbm/crossCell**, однако можно создать свой собственный файл свойств для личной конфигурации:
configRemoteMonitorBus.sh -props имя-файла-свойств
configRemoteMonitorBus.bat -props имя-файла-свойств

Где:

имя-файла-свойств - это полное имя файла свойств, содержащего необходимые значения для конфигурации. Путь к файлу свойств должен быть полностью задан для сценария, чтобы было можно осуществлять его поиск. Утилита конфигурации перекрестных ячеек создает шину интеграции служб в удаленной ячейке. Имя шины задается в формате **MONITOR.<удаленная-ячейка>.bus**, где *<удаленная-ячейка>* - это имя удаленной ячейки.

5. По завершении сценария перезагрузите локальный IBM Business Monitor и удаленный CEI сервер.
6. Убедитесь, что удаленная шина интеграции служб существует и связь между локальной и удаленной шинами успешно создана, выполнив этапы в разделе "Проверка удаленной шины IBM Business Monitor и связи с шиной интеграции служб".

При развертывании модели монитора с помощью удаленного CEI необходимо выбрать опцию **Удаленного** расположения CEI, как описано в действии "Выбор опций CEI модели монитора" в разделе Развертывание моделей монитора.

В защищенной среде: Модель монитора можно развернуть в защищенной среде с удаленным CEI и управлением событиями на основе очередей. После развертывания модели монитора необходимо выполнить установку, следуя инструкциям из раздела "Выполнение установки модели монитора в защищенной среде на основе очередей".

Проверка удаленной IBM Business Monitor шины и связь интеграции служб.:

После настройки сервера IBM Business Monitor на использование сервера инфраструктуры обработки событий общего формата (CEI) на удаленном WebSphere Application Server или Process Server необходимо убедиться, что связь между удаленной шиной и шиной интеграции служб создана успешно.

Для того чтобы убедиться в том, что связь между удаленной шиной и шиной интеграции служб существует и активна, выполните следующее:

1. Из административной консоли на удаленном WebSphere Application Server или Process Server нажмите **Совмещение обслуживания > Шины**.
2. Щелкните на шине **MONITOR.<имя-ячейки>.bus**, которую нужно проверить, где *<имя-ячейки>* — имя ячейки, где установлен удаленный сервер CEI.

3. В опции Топология нажмите **Службы сообщений**. Будет определена одна служба сообщений. В поле **Состояние** зеленая стрелка отображает активность сервера для работы с сообщениями.
4. Щелкните на службе сообщений и затем выберите **Дополнительные свойства > Связи с шиной интеграции служб**. При соединении удаленной ячейки с отдельной установкой монитора и установки монитора с отдельной удаленной ячейкой определяется одна связь. Однако может быть более одной связи. В поле **Статус** зеленая стрелка отображает активность сервера для работы с сообщениями.
5. Дополнительно: для проверки по протоколу System.out найдите сообщение, аналогичное следующему.
Для каждой системы служба сообщений имеет свое имя:
CWSIP0382I: Сервер для работы с сообщениями FADB84EB685E209F ответил на запрос о подписке,
топология публичной подписки теперь соответствующая.

Примечание: Ту же самую процедуру можно выполнить на сервере IBM Business Monitor и проверить, активна ли связь с шиной интеграции служб на стороне сервера IBM Business Monitor.

Настройка сводных панелей

Установите и настройте компонент Business Space, чтобы обеспечить правильную работу сводных панелей в среде IBM Business Monitor.

Необходимо установить продукт. При установке продукта файлы Business Space добавляются в настроенные профайлы.

Компонент Business Space поддерживает следующие продукты баз данных:

- DB2 Universal
- DB2 for IBM i
- DB2 for z/OS
- Microsoft SQL Server
- Oracle 11g

Для того чтобы узнать, какие базы данных поддерживаются конкретным продуктом, обратитесь к списку поддерживаемых баз данных для продукта.

Если устанавливается IBM Business Process Manager, WebSphere Enterprise Service Bus или IBM Business Monitor и создается профайл автономного сервера в обычном режиме, то компонент Business Space автоматически устанавливается и настраивается с базой данных DB2 Express. В случае профайла автономного сервера можно использовать расширенный режим инструмента управления профайлами для настройки Business Space на работу в среде выполнения.

Для всех продуктов: в случае настройки администратора развертывания и пользовательских профайлов самый простой способ настройки компонента Business Space - воспользоваться мастером настройки среды развертывания.

В среде автономного сервера или в случае использования мастера среды развертывания для настройки среды выполнения конечные точки служб REST настраиваются и включаются автоматически. Для настройки служб REST в других средах используйте страницу административной консоли служб REST. Если должны быть доступны виджеты IBM Business Monitor, то необходимо настроить конечные точки служб REST для этих виджетов. Необходимо зарегистрировать конечные точки REST, чтобы IBM Business Monitor связывал виджеты с конечными точками и виджеты появились в палитре для использования.

При работе с администратором развертывания и пользовательскими профайлами компонент Business Space можно настроить с помощью административной консоли.

После выполнения первоначальной настройки с помощью инструмента управления профайлами или административной консоли необходимо настроить базу данных Business Space.

Вне зависимости от инструмента, применяемого для настройки компонента Business Space, убедитесь, что конфигурация правильным образом работает с защитой среды IBM Business Monitor.

После установки и настройки Business Space пользователи среды могут открыть следующий URL: `http://хост:порт/BusinessSpace`, где *хост* - это имя хоста, на котором запущен сервер, а *порт* - номер порта сервера.

Настройка сводных панелей с помощью инструмента Profile Management Tool

Компонент Business Space можно настроить как часть профайла IBM Business Monitor с помощью инструмента Profile Management Tool.

После установки продукта можно запустить инструмент управления профайлами. Кроме того, после установки продукта функции инструмента управления профайлами доступны из командной строки через параметр **-configureBSpace** утилиты **manageprofiles**. В обоих случаях Business Space устанавливается с тем продуктом базы данных, который указан для базы данных IBM Business Monitor. При выборе базы данных, которая не поддерживается в Business Space, инструмент управления профайлами настраивает Business Space для работы с базой данных IBM DB2 Express.

При использовании утилиты командной строки **manageprofiles** руководствуйтесь документацией по **manageprofiles** для данного продукта управления бизнес-процессами. Просмотрите следующие замечания по использованию **manageprofiles**:

- При использовании Oracle или SQL Server на автономном сервере следует не применять параметр **-dbCreateNew**, а создать базу данных вручную.
- При наличии удаленной базы данных в кластерной среде необходимо вручную создать базу данных, скопировать сгенерированные сценарии в удаленную систему, где находится база данных, и выполнить сценарии из этого расположения.

Для администратора развертывания и пользовательских профайлов можно использовать административную консоль или мастер Настройка среды развертывания. При использовании инструмента управления профайлами для создания администратора развертывания и пользовательских профайлов (управляемых узлов) с параметром создания профайла **Среда развертывания** Business Space автоматически настраивается в среде развертывания, но необходимо вручную выполнить сценарии настройки таблиц базы данных.

Для применения расширенных параметров конфигурации в профайле автономного сервера следует использовать страницы административной консоли для настройки Business Space. Например, если вместо базы данных, выбранной для профайла, требуется назначить другой источник данных (базу данных IBM Business Monitor), то необходимо настроить компонент Business Space с помощью административной консоли.

- Для автономного сервера запустите инструмент управления профайлами, выберите **Профайл автономного сервера** и выполните следующие действия.
 1. Заполните поля на странице Варианты создания профайла. Компонент Business Space настраивается для работы с источником данных продукта.
 2. При назначении имени хоста для профайла должно использоваться полное имя.
 3. На странице Проект базы данных существует опция использования файла проекта базы данных, созданного с помощью инструмента проектирования баз данных, который содержит конфигурацию всех баз данных для продукта, включая конфигурацию базы данных Business Space. Дополнительная информация о файлах эскиза базы данных приведена в разделе Создание файла свойств эскиза базы данных Business Space.
 4. Создайте профайл с помощью инструмента управления профайлами. Компонент Business Space установлен. Он настроен на работу с продуктом базы данных, который указан для базы данных IBM Business Monitor (или с DB2 Express, если продукт базы данных не поддерживается).

5. Если база данных является удаленной, после выполнения инструмента управления профайлами необходимо настроить ее таблицы.
- Для среды развертывания запустите инструмент управления профайлами, выберите **Профайл среды развертывания** или **Пользовательский профайл** и выполните следующие действия.
 1. На странице Параметры создания профайла выберите **Среда развертывания**, чтобы настроить каждый профайл с помощью значений пользовательской конфигурации и использовать в среде развертывания на основе указанного шаблона.
 2. Выполните действия в инструменте управления профайлами для создания профайла администратора развертывания и пользовательских профайлов (управляемых узлов).
 3. После добавления всех пользовательских узлов выполните сценарии для настройки таблиц базы данных вручную.

Важное замечание: Если в качестве базы данных продукта применяется база данных Oracle, то компонент Business Space настраивается с помощью инструмента Profile Management Tool или утилиты командной строки managerprofiles на использование этой же базы данных со стандартной схемой IBMBUSSP и паролем по умолчанию, который был задан во время создания профайла. Если для пользователя IBMBUSSP должен применяться другой пароль, то с помощью административной консоли необходимо изменить ресурсы JDBC:

1. Найдите источник данных jdbc/mashupsDS.
2. Измените значение псевдонима идентификации в соответствии с паролем для имени схемы Business Space.
3. Сохраните изменения и перезапустите сервер.

Перед использованием сводных панелей настройте защиту, необходимую для коллективной работы с Business Space и используемыми виджетами.

Совет: Компонент Business Space использует компонент прокси-сервера для подключения к службам REST. Если службы REST не отвечают, то может потребоваться изменить параметры тайм-аута соединения служб REST с учетом производительности серверов служб REST. Дополнительная информация приведена в разделе Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space.

Настройка сводных панелей с помощью мастера конфигурации среды развертывания

Конфигурация компонента Business Space и служб REST для виджетов IBM Business Monitor автоматически отображается в мастере Конфигурация среды развертывания. Можно выбрать службы REST для настройки.

Прежде чем выполнять эту задачу, выполните следующие действия:

- Установите продукт.
- Создайте профайл, назначив для него полное имя хоста.
- Включите защиту, если требуется установить защищенную среду для сводных панелей.

При установке администратора развертывания и пользовательских профайлов этот метод является простейшим способом настройки компонента Business Space для поддержки сводных панелей.

1. На странице консоли администрирования выберите **Серверы > Среды развертывания > Создать**. Последовательность страниц мастера помогает пройти весь процесс создания среды развертывания.
2. Создайте новую среду развертывания или импортируйте файл, содержащий определения среды развертывания. Можно создать среду развертывания на основе одного из шаблонов, поставляемых IBM, или создать собственную среду развертывания.
3. На странице Шаблоны среды развертывания выберите один из шаблонов среды развертывания.
4. На странице Выбор узлов назначьте узлы, участвующие в среде развертывания.
5. На странице Кластеры укажите количество элементов кластера от каждого узла, которые необходимо присвоить определенным функциям среды развертывания.

6. На странице База данных настройте источник данных для Business Space, один из компонентов, перечисленных в таблице. Можно изменить описание, проверить соединение и установить продукт базы данных, который будет использоваться для поставщика. Если должны автоматически создаваться и настраиваться таблицы базы данных Business Space, включите переключатель **Создать таблицы**. Если этот переключатель выключен, то базу данных Business Space потребуется настроить вручную. Список продуктов базы данных содержит все базы данных, поддерживаемые каждым компонентом.

Совет: Если переключатель **Создать таблицы** включен, то перед тем как создать среду развертывания, убедитесь, что база данных уже создана.

7. На странице Защита настройте псевдонимы идентификации, используемые WebSphere при доступе к компонентам защиты. На этой странице можно изменить имя пользователя и пароль псевдонима идентификации. Эти псевдонимы используются для доступа к компонентам защиты, однако не предоставляют доступ к источникам данных.
8. На странице Службы REST настройте службы для виджетов, которые должны быть доступны в среде выполнения IBM Business Monitor.
 - Укажите номер порта и хост или виртуальный хост, необходимый клиенту для обмена данными с сервером или кластером. В кластерной среде обычно используется имя хоста и номер порта сервера распределения рабочей нагрузки.
 - Если поля хоста и порта останутся незаполненными, то будут использоваться значения по умолчанию, принятые для хоста отдельного элемента кластера и его порта HTTP. В среде с распределением нагрузки в дальнейшем необходимо будет изменить значения по умолчанию, указав имя виртуального хоста и порт сервера распределения рабочей нагрузки. Должно быть указано полное имя хоста.
 - Укажите описание для виджетов, если это необходимо.
9. На следующей странице нажмите **Готово** или **Завершить и создать среду**.
10. Необязательно: Если переключатель **Создать таблицы** на странице База данных не был включен, то перед тем как запустить среду развертывания или кластеры, необходимо выполнить сценарии настройки таблиц базы данных для Business Space. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка базы данных Business Space.

Совет: Компонент Business Space использует компонент прокси-сервера для подключения к службам REST. Если службы REST не отвечают, то может потребоваться изменить параметры тайм-аута соединения служб REST с учетом производительности серверов служб REST. Дополнительная информация приведена в разделе Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space.

Настройка сводных панелей для сред сетевого развертывания

При работе в распределенной среде или среде сетевого развертывания необходимо настроить компонент Business Space для IBM Business Monitor с помощью административной консоли или команд.

При использовании администратора развертывания и пользовательских профайлов необходимо настроить конечные точки служб REST, настроить компонент Business Space, зарегистрировать конечные точки REST и настроить таблицы базы данных.

Настройка служб REST

Если вы работаете в среде автономного сервера или применяете мастер среды развертывания для настройки среды выполнения, то службы Representational State Transfer (REST) настраиваются и подключаются автоматически. В других средах воспользуйтесь административной консолью для настройки служб REST.

Для применения виджетов в сводных панелях необходимо настроить для них службы REST. Далее необходимо зарегистрировать конечные точки REST, чтобы сводные панели могли связать с ними виджеты, которые будут доступны в палитре.

Вы можете настроить все службы REST для конкретного сервера или кластера. Либо вы можете выбрать отдельные службы для настройки. Управлять конфигурацией отдельных служб можно путем просмотра всех служб провайдера служб или просмотра всех служб среды.

Службы REST обычно предоставляются через шлюз REST. Некоторые службы REST реализуются посредством выделенного системного приложения. Приложение Шлюз служб REST подключает обычные системные службы REST. Приложение REST Services Gateway устанавливается при настройке служб REST.

Убедитесь, что приложение Шлюз служб REST развернуто для отдельной используемой области. Настроить службы REST для REST Services Gateway и других поставщиков служб можно на странице административной консоли настройки поставщиков служб REST. Для включения некоторых виджетов необходимо выполнить эти действия в области, в которой запущены виджеты. Приложение Шлюз служб REST развертывается в конкретной области при добавлении ее на страницу административной консоли настройки поставщиков служб REST. Для добавления REST Services Gateway для заданной области выберите **Серверы > Типы серверов > сервер > Интеграция бизнес-процессов > Службы REST** или **Серверы > Кластеры > кластер > Интеграция бизнес-процессов > Службы REST**. Настройте поставщика шлюза служб REST для заданного сервера или кластера.

В кластерных средах все задачи администрирования и настройки служб REST выполняются через приложение Администратор шлюза служб REST в Администраторе развертывания. Это приложение используется со следующими виджетами:

- Браузер модулей
- Сборка модулей
- Свойства модулей
- Шлюз Proxu
- Работоспособность модулей
- Работоспособность системы

Настройка всех служб REST в административной консоли:

С помощью страницы административной консоли Службы REST настройте все службы Representational State Transfer (REST) для среды.

Перед выполнением этой задачи необходимо установить IBM Business Monitor.

Развертывание служб REST выполняется автоматически в профайле автономного сервера. Для других типов конфигураций вы можете воспользоваться страницей административной консоли, чтобы настроить службы REST для всех виджетов IBM Business Monitor в сводных панелях. На странице Службы REST вы можете просмотреть все службы для среды и включить или отключить каждую из них по отдельности.

Кроме того, конечные точки REST необходимо зарегистрировать в компоненте Business Space, чтобы связать виджеты с конечными точками и разрешить их применение в сводных панелях. Проверка регистрации конечных точек REST описана в разделе Настройка Business Space и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли.

Если требуется настроить несколько экземпляров одной конечной точки служб REST, необходимо вручную отредактировать файл конечных точек и файл метаданных виджетов.

Приложение Шлюз служб REST подключает обычные системные службы REST. Это приложение создается во время настройки служб REST.

1. Выберите Службы > Службы REST > Службы REST.

Появится страница Службы REST с перечнем всех служб REST в среде.

2. В разделе Диапазон выберите опцию Все, чтобы просмотреть все службы REST в среде, либо выберите сервер или кластер, в котором вы включили службы REST. Если в выбранном диапазоне отсутствуют

ожидаемые службы REST, включите Шлюз служб REST или связанные провайдеры служб REST на сервере или в кластере. См. раздел "Настройка служб REST для сервера, кластера или компонента".

3. В таблице служб REST для провайдера, в каждой строке отметьте переключатель **Включено**, если вы хотите включить отдельную службу REST, или сотрите отметку с переключателя **Включено**, если вы хотите отключить ее.
4. Для каждой отдельной службы, которую вы хотите включить, введите осмысленное описание в столбце **Описание**.
5. Нажмите **ОК** для фиксации изменений в службах.
 - Настройте сводные панели для среды сетевого развертывания.
 - Настройте таблицы базы данных (если вы используете удаленную базу данных или среду сетевого развертывания).
 - Зарегистрируйте конечные точки служб REST.
 - В случае нескольких экземпляров конечных точек служб, например, когда вы распределяете работу между двумя кластерами и хотите, чтобы виджеты показывали данные из каждого кластера, вы должны вручную включить дополнительные виджеты для каждого дополнительного кластера.
 - Настройте защиту для сводных панелей.

Настройка служб REST в поставщике служб:

Настройка служб Representational State Transfer (REST) в поставщике служб с помощью страницы административной консоли настройки поставщиков служб REST.

Перед выполнением этой задачи необходимо установить IBM Business Monitor.

Развертывание служб REST выполняется автоматически в профайле автономного сервера. Для других типов конфигураций административная консоль позволяет настраивать службы REST для всех виджетов продукта. На странице административной консоли настройки поставщиков служб можно просмотреть все службы выбранного поставщика служб и включить или выключить каждую службу отдельно. Эта страница позволяет управлять конфигурацией отдельной службы в процессе работы со всеми службами поставщика служб.

Кроме того, конечные точки REST необходимо зарегистрировать в компоненте Business Space, чтобы связать виджеты с конечными точками и разрешить их применение в сводных панелях. Проверка регистрации конечных точек REST описана в разделе Настройка сводных панелей и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли.

Если требуется настроить несколько экземпляров одной конечной точки служб REST, необходимо вручную отредактировать файл конечных точек и файл метаданных виджетов.

Приложение REST Services Gateway включает общие системные службы REST. Приложение REST Services Gateway устанавливается при настройке служб REST.

Следующие поставщики служб REST доступны и настроены в показанной области:

- **REST Services Gateway:** Для добавления REST Services Gateway для данной области выберите **Серверы > Типы серверов > мой-сервер > Интеграция бизнес-процессов > Службы REST** или **Серверы > Кластеры > мой-кластер > Интеграция бизнес-процессов > Службы REST**. Настройте поставщика шлюзов служб REST для данного сервера или кластера.
 - **REST Services Gateway Dmgr:** Поставщик REST Services Gateway в администраторе развертывания настраивается автоматически при создании профайла администратора развертывания для IBM Business Process Manager или WebSphere Enterprise Service Bus. Этот поставщик предоставляет административные службы REST, используемые виджетами Обзор модулей, Администрирование модулей, Монитор состояния и Шлюз Proxu.
1. Выберите **Службы > Службы REST > Поставщики служб REST**.

- Откроется страница Поставщики служб REST, на которой представлены все поставщики служб REST.
- Щелкните на ссылке поставщика, чтобы настроить службы для группы служб REST, которыми владеет данный поставщик.

Откроется страница Настройка поставщиков служб REST, на которой представлены все службы REST поставщика.

- Выберите **Протокол** из списка для всех служб REST, которые вы хотите настроить, так чтобы они стали доступны в сводных панелях IBM Business Monitor. Настройте полный путь URL, выбрав **https://** или **http://** и заполнив поля **Имя хоста или виртуальный хост в среде со сбалансированной нагрузкой** и **Порт**. Используйте полное имя хоста.

Если требуется, чтобы запросы REST направлялись непосредственно серверу приложений, то введите имя хоста сервера приложений и его порт. Если требуется, чтобы запросы REST направлялись серверу Proxu или серверу HTTP, расположенному перед одним или несколькими серверами приложений, введите имя хоста и порт сервера Proxu или сервера HTTP, который уже настроен. В среде с распределителем нагрузки или прокси-сервером между браузером и службами REST убедитесь в том, что назначение для протокола, хоста и порта соответствует URL браузера для доступа к сводным панелям

- В таблице, в которой приведены службы REST поставщика, в каждой строке включите переключатель **Включена**, чтобы включить отдельную службу REST, или выключите переключатель **Включена**, чтобы выключить отдельную службу REST.
- Для каждой включенной отдельной службы введите значимое описание в столбец **Описание**.
- Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить изменения в службах.
 - Настройте сводные панели для среды сетевого развертывания.
 - Настройте таблицы базы данных (если используется удаленная база данных или среда сетевого развертывания).
 - Зарегистрируйте конечные точки служб REST.
 - В случае нескольких экземпляров конечных точек служб, например, если задание распределяется на двух кластерах и нужно, чтобы виджеты показывали данные из каждого кластера, необходимо включить дополнительные виджеты вручную для каждого дополнительного кластера.
 - Настройте защиту для сводных панелей.

Настройка служб REST для сервера, кластера или компонента:

С помощью страницы административной консоли Службы REST настройте службы Representational State Transfer (REST) для сервера, кластера или компонента.

Перед выполнением этой задачи необходимо установить IBM Business Monitor.

Развертывание служб REST выполняется автоматически в профайле автономного сервера. Для других типов конфигураций вы можете воспользоваться страницей административной консоли Службы REST, чтобы настроить службы для сервера, кластера или компонента.

Эта задача настраивает приложение провайдера служб REST для конкретного сервера или кластера. Вы должны настроить приложение провайдера, прежде чем службы REST станут доступны на сервере или в кластере. Дополнительная информация о провайдерах служб REST приведена в разделе Настройка служб REST в поставщике служб.

Кроме того, конечные точки REST необходимо зарегистрировать в компоненте Business Space, чтобы связать виджеты с конечными точками и разрешить их применение в сводных панелях. Проверка регистрации конечных точек REST описана в разделе Настройка сводных панелей и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли.

Если требуется настроить несколько экземпляров одной конечной точки служб REST, необходимо вручную отредактировать файл конечных точек и файл метаданных виджетов.

Приложение Шлюз служб REST подключает обычные системные службы REST. Это приложение создается во время настройки служб REST.

1. Выберите одну из следующих опций.

- Для служб REST на сервере выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere > имя-сервера > Business Integration > Службы REST.**
- Для служб REST в кластере выберите **Серверы > Кластеры > Кластеры сервера приложений WebSphere > имя-кластера > Business Integration > Службы REST.**

Откроется страница Службы REST со всеми службами REST по умолчанию, которые можно настроить для виджетов для использования с продуктом или компонентом. Если служба REST уже настроена, то будет показано соответствующее сообщение.

2. Выберите **Протокол** из списка для всех служб REST, которые вы хотите настроить, так чтобы они стали доступны в сводных панелях IBM Business Monitor. Настройте полный URL, выбрав **https://** или **http://** и затем заполнив поля **Имя хоста или виртуального хоста в среде с распределением нагрузки** и **Порт**. Укажите полное имя хоста.

Если вы хотите, чтобы запросы REST направлялись напрямую на конкретный сервер приложений, то укажите имя хоста и порт этого сервера приложений. Если вы хотите, чтобы запросы REST направлялись на сервер Proxu или HTTP, расположенный перед одним или несколькими серверами приложений, то укажите имя хоста и порт этого сервера Proxu или HTTP, который вы уже настроили. В среде с распределителем нагрузки или прокси-сервером между браузером и службами REST убедитесь в том, что назначение для протокола, хоста и порта соответствует URL браузера для доступа к сводным панелям. То же ограничение относится ко всем средам, использующим виджеты с поддержкой Flex.

3. В таблице служб REST, в каждой строке отметьте переключатель **Включено**, если вы хотите включить отдельную службу REST, или сотрите отметку с переключателя **Включено**, если вы хотите отключить ее.

4. В таблице служб REST введите осмысленное описание каждой службы REST в поле **Описание**.

5. Нажмите **ОК** для фиксации изменений в службах.

Если впоследствии потребуется изменить конфигурацию служб REST, то можно будет вернуться к странице Службы REST или с помощью других страниц административной консоли изменить конфигурацию конечных точек служб REST. Страница провайдеров служб REST позволяет выбрать провайдер служб для настройки. Страница служб REST, открытая из **Службы > Службы REST**, позволяет настроить все службы REST в среде.

- Настройте сводные панели для среды сетевого развертывания.
- Настройте таблицы базы данных (если вы используете удаленную базу данных или среду сетевого развертывания).
- Зарегистрируйте конечные точки служб REST.
- В случае нескольких экземпляров конечных точек служб, например, когда вы распределяете работу между двумя кластерами и хотите, чтобы виджеты показывали данные из каждого кластера, вы должны вручную включить дополнительные виджеты для каждого дополнительного кластера.
- Настройте защиту для сводных панелей.

Настройка служб REST с помощью командной строки:

Все виджеты, необходимые для работы продукта, устанавливаются с помощью компонента Business Space. Для того чтобы ваша команда могла использовать виджеты Business Space, необходимо настроить, включить и зарегистрировать службы передачи репрезентативного состояния (REST) в сводных панелях. Если вы не пользуетесь страницей административной консоли Службы REST, то выполните команду **updateRESTGatewayService**.

Перед выполнением этой задачи необходимо установить IBM Business Monitor.

Развертывание служб REST выполняется автоматически в профайле автономного сервера. Для других типов конфигураций вы можете воспользоваться страницей административной консоли Службы REST или командой **updateRESTGatewayService**, чтобы настроить службы для интерфейсов прикладных программ (API) REST для всех виджетов продукта.

Кроме того, конечные точки REST необходимо зарегистрировать в компоненте Business Space, чтобы связать виджеты с конечными точками и разрешить их применение в сводных панелях.

Если требуется настроить несколько экземпляров одной конечной точки служб REST, необходимо вручную отредактировать файл конечных точек и файл метаданных виджетов.

1. Откройте командное окно.

Команду **wsadmin** можно найти в каталоге *каталог-профайла/bin* для среды автономного сервера или в каталоге *каталог-профайла-администратора-развертывания/bin* для среды сетевого развертывания.

2. В командной строке введите команду **wsadmin**, чтобы запустить среду **wsadmin**.

3. С помощью команды **updateRESTGatewayService** настройте службы REST, указав кластер или сервер и узел. Параметр **-enable** необязателен; по умолчанию он равен **true**.

4. Запустите команду сохранения.

В следующем примере используется Jython для выполнения команды **updateRESTGatewayService** и последующего сохранения изменений. Службы REST настраиваются в кластере.

```
AdminTask.updateRESTGatewayService(['-clusterName  
имя-кластера'])  
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется JACL:

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-clusterName  
имя-кластера}  
$AdminConfig save
```

- Настройте сводные панели для среды сетевого развертывания.
- Настройте таблицы базы данных (если вы используете удаленную базу данных или среду сетевого развертывания).
- Зарегистрируйте конечные точки служб REST.
- В случае нескольких экземпляров конечных точек служб, например, когда вы распределяете работу между двумя кластерами и хотите, чтобы виджеты показывали данные из каждого кластера, вы должны вручную включить дополнительные виджеты для каждого дополнительного кластера.
- Настройте защиту для сводных панелей.

Настройка сводных панелей и регистрация конечных точек REST с помощью административной консоли

Компонент Business Space можно установить и настроить с помощью административной консоли.

Прежде чем выполнять эту задачу, выполните следующие действия:

- Установите программное обеспечение продукта и создайте профайл. В процессе установки продукта добавляются файлы Business Space для настраиваемого профайла. Профайл будет настроен для поддержки сводных панелей только после настройки в нем компонента Business Space.
- Включите защиту, если требуется установить защищенную среду для сводных панелей.
- Настройте службы REST. В среде автономного сервера или в случае использования мастера среды развертывания для настройки среды развертывания конечные точки служб REST настраиваются и включаются автоматически. Для настройки служб REST в других средах используйте страницу административной консоли служб REST. Для применения виджетов в сводных панелях необходимо настроить для них службы REST. На странице административной консоли Конфигурация Business Space необходимо зарегистрировать конечные точки REST, чтобы в Business Space виджеты были связаны с конечными точками и появились в палитре.

- Для того чтобы настроить компонент Business Space на сервере или в кластере с помощью источника данных, отличного от источника данных продукта, перед настройкой компонента Business Space с помощью административной консоли создайте источник данных в области сервера или кластера с правильным именем JNDI jdbc/mashupDS.
- В Oracle для использования схемы таблиц базы данных Business Space, отличной от той, которая используется базой данных продукта, выполните следующие действия, чтобы вручную создать источник данных, а затем откройте страницу Конфигурация Business Space:
 1. Создайте схему с помощью программного обеспечения продукта базы данных.
 2. С помощью административной консоли настройте провайдер JDBC.
 3. С помощью административной консоли создайте источник данных с именем JNDI jdbc/mashupDS в области сервера или кластера, в зависимости от среды.
 4. Создайте псевдоним идентификации с помощью административной консоли. Установите для имени пользователя созданную вами схему и установите идентификацию в соответствии с настройкой Oracle.
 5. Установите псевдоним идентификации в источнике данных.

При использовании сред развертывания или других расширенных конфигураций профайла необходимо с помощью административной консоли настроить компонент Business Space для работы со сводными панелями в среде выполнения.

1. Убедитесь, что административная консоль запущена.
2. На панели навигации выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere** или **Серверы > Кластеры > Кластеры сервера приложений WebSphere**.
3. Выберите имя сервера или целевого объекта кластера.
4. На странице Конфигурация под **Бизнес-интеграция** выберите **Конфигурация Business Space**. Откроется страница Конфигурация Business Space. Если Business Space уже настроен; эту страницу можно просматривать, но нельзя изменять поля.
5. Выберите опцию **Установить службу Business Space**.
6. В поле **Имя схемы базы данных** введите имя схемы, которая должна использоваться для базы данных Business Space.

Примечание: В Oracle имя схемы совпадает с именем пользователя, указанным в псевдониме идентификации в источнике данных.

7. Если в поле **Существующий источник данных Business Space** источник данных не указан, перейдите в **Создать источник данных Business Space с помощью** и выберите источник данных для подключения к базе данных, которая будет использоваться в Business Space.

При указании источника данных в поле **Создать источник данных Business Space с помощью**: создается источник данных для Business Space с именем JNDI jdbc/mashupDS, которое смоделировано в выбранном источнике данных.

Источник данных Business Space создается на сервере или в кластере, где настроен Business Space, даже если источник данных продукта находится на другом сервере или кластере.

Совет: Если требуемый существующий источник данных не показан, необходимо закрыть страницу Конфигурация Business Space, установить базу данных и источник данных, а затем перезапустить страницу Конфигурация Business Space для завершения настройки. Более подробная информация приведена в разделе **Перед тем, как начать**.

8. Нажмите кнопку **ОК**.
9. Для того чтобы зарегистрировать подходящую среду развертывания (кластер или сервер) для конечных точек REST системы для каждого виджета в Business Space, выберите **Регистрация конечных точек служб REST**.

Выбираемый целевой объект для типа конечной точки службы REST может определять область данных, отображаемую в некоторых виджетах. Или можно выбрать определенный кластер или сервер для оптимизации производительности или доступности.

Если цель не указана, то конечная точка REST этого типа не регистрируется в Business Space, а виджеты, для которых требуется конечная точка службы REST этого типа, не показываются в Business Space.

10. Сохраните конфигурацию.

11. Перед запуском среды развертывания или кластеров выполните сценарии настройки таблиц базы данных Business Space. Эти сценарии были сгенерированы после создания конфигурации. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка базы данных Business Space.

Примечание: При работе с Oracle пароль проверки подлинности доступа к псевдониму источника данных Business Space совпадает с именем схемы Business Space. По умолчанию применяется значение схемы IBMBUSSP. При настройке компонента Business Space можно указать другую схему на административной консоли или в командной строке. В этом случае пароль по умолчанию совпадает с указанной схемой. Для применения другого пароля для имени пользователя Business Space необходимо использовать административную консоль для обновления ресурсов JDBC: Поиск источника данных jdbc/mashupsDS. Измените значение псевдонима идентификации, чтобы оно совпадало с паролем имени схемы Business Space. Сохраните изменения и перезапустите сервер.

Совет: Компонент Business Space использует компонент прокси-сервера для подключения к службам REST. Если службы REST не отвечают, то может потребоваться изменить параметры тайм-аута соединения служб REST с учетом производительности серверов служб REST. Дополнительная информация приведена в разделе Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space.

Настройка сводных панелей с помощью командной строки

Компонент Business Space можно установить и настроить с помощью команды **wsadmin**. Команду **wsadmin** можно использовать для выполнения той же конфигурации Business Space, которую позволяет выполнить административная консоль.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Установите программное обеспечение продукта и создайте профайл. При установке продукта файлы Business Space включаются вместе с установкой для профайлов. Ваш профайл не будет настроен для Business Space, пока явно не будет настроен Business Space на профайле.
- Если требуется настроить защищенную среду для Business Space, включите защиту.
- Если предполагается использовать файл эскиза базы данных с информацией о базе данных Business Space, выполните действия из раздела Создание файла свойств эскиза базы данных Business Space.
- Настройка служб Representational State Transfer (REST). В случае среды с автономным сервером или использования мастера среды развертывания для настройки среды выполнения конечные точки служб REST настраиваются и включаются автоматически. В случае других сред используйте страницу административной консоли Службы REST для настройки служб REST. Если вы хотите, чтобы в Business Space были доступны виджеты, то вы должны настроить конечные точки служб REST для этих виджетов. Необходимо зарегистрировать конечные точки REST, чтобы бизнес-пространство связывало виджеты с конечными точками и виджеты появились в палитре для использования.
- Если нужно настроить бизнес-пространство на сервере или в кластере с использованием другого источника данных, кроме источника данных продукта, создайте источник данных на сервере или в области кластера с правильным именем JNDI jdbc/mashupDS перед настройкой бизнес-пространства (перед выполнением команды **configureBusinessSpace**).
- В случае Oracle для использования другой схемы таблиц бизнес-пространства, чем та, которая используется базой данных продукта, выполните следующие действия для создания источника данных вручную перед выполнением команд установки и настройки Business Space в следующей процедуре:
 - С помощью административной консоли настройте провайдер JDBC.
 - С помощью административной консоли создайте источник данных с именем JNDI jdbc/mashupDS на сервере или в области кластера в зависимости от вашей среды.

Для настройки Business Space можно использовать командную строку, если требуется написать сценарии для настройки Business Space вместо использования административной консоли.

Если вы не уверены, не настроен ли уже Business Space, можно выполнить команду **getBusinessSpaceDeployStatus**, чтобы узнать не настроен ли Business Space на сервере, в кластере или ячейке. Дополнительная информация об этой команде приведена в разделе "Команда getBusinessSpaceDeployStatus".

Для настройки бизнес-пространства выполните следующее.

1. Откройте командное окно.
Команду **wsadmin** можно найти в каталоге *каталог-профайла/bin* для среды автономного сервера или в каталоге *каталог-профайла-администратора-развертывания/bin* для среды сетевого развертывания.
2. В командной строке введите команду **wsadmin**, чтобы запустить среду **wsadmin**.
3. Используйте команду **installBusinessSpace** для установки файлов архива предприятия (EAR) Business Space в вашу среду выполнения.
4. Используйте команду **configureBusinessSpace** для настройки источника данных для Business Space и скопируйте сценарии, которые настраивают таблицы базы данных, в *корневой-каталог-профайлов/dbscripts/BusinessSpace/имя-узла-имя-сервера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* для автономного сервера или в *корневой-каталог-профайлов/dbscripts/BusinessSpace/имя-кластера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* для кластера.
Если при вводе команды **configureBusinessSpace** не был указан параметр **createTables** со значением **true**, то необходимо выполнить сценарии для настройки таблиц базы данных. Дополнительная информация о сценариях приведена в разделе Настройка базы данных Business Space.
В случае использования файла эскиза базы данных для настройки базы данных можно использовать параметр **-bspacedbDesign** для обозначения этого файла при выполнении команды **configureBusinessSpace**.
Если применяется идентификация Windows в Microsoft SQL Server, укажите параметр **-dbWinAuth** со значением **true**.
5. После каждой команды выполните `AdminConfig.save (Jython)` или `$AdminConfig save (Jacl)`.
6. Перед запуском среды развертывания или кластеров выполните сценарии настройки таблиц базы данных для бизнес-пространства. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка базы данных Business Space.

При настройке Business Space устанавливается графический пользовательский интерфейс на основе браузера для бизнес-пользователей вашего приложения, которое выполняется с заданным профайлом. В Business Space вы и пользователи вашего приложения могут настраивать содержимое из продуктов портфеля управления бизнес-процессами WebSphere.

В следующем примере Jython используется для выполнения команд **installBusinessSpace** и **configureBusinessSpace** для установки файлов EAR и настройки источника данных для Business Space в кластере. В этом примере схема и база данных продукта определяются для использования с Business Space при установке нескольких продуктов. В ситуации, когда установлены IBM Business Process Manager и IBM Business Monitor, в этом примере создается источник данных Business Space с использованием свойств источника данных IBM Business Process Manager.

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName myCluster -save true'])
```

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true'])
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName mySchema -productTypeForDatasource WPS -save true}
```


Совет: При использовании Oracle паролю псевдонима идентификации источника данных бизнес-пространства присваивается имя, совпадающее с именем схемы бизнес-пространства. По умолчанию применяется значение схемы IBMBUSSP. При настройке Business Space можно указать другую схему на административной консоли или в командной строке. В этом случае по умолчанию применяется тот же пароль, что и у схемы. Для применения другого пароля для имени пользователя бизнес-пространства необходимо использовать административную консоль для обновления ресурсов JDBC: Поиск источника данных jdbc/mashupsDS. Измените значение псевдонима идентификации, чтобы оно совпадало с паролем имени схемы бизнес-пространства. Сохраните изменения и перезапустите сервер.

После настройки Business Space необходимо выполнить следующие действия, чтобы включить Business Space для среды выполнения.

- Зарегистрируйте конечные точки с помощью команды **registerRESTserviceEndpoint**.
- Настройте защиту для Business Space и виджетов, используемых вашей группой. Дополнительная информация приведена в разделе "Настройка защиты для Business Space".

Совет: Компонент Business Space использует прокси-компонент для подключения к службам REST. Если службы REST не отвечают, то может потребоваться изменить параметры тайм-аута соединения служб REST с учетом производительности серверов служб REST. Дополнительная информация приведена в разделе Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space.

Создание файла свойств эскиза базы данных Business Space

Если тип базы данных Business Space отличается от типа по умолчанию, создайте файл свойств эскиза базы данных; это упростит процесс создания базы данных.

Шаблоны файлов эскиза для каждого типа базы данных находятся в каталоге *каталог-установки*/BusinessSpace/config.bspace/MetadataFiles; например, шаблон файла эскиза для DB2 называется BSpace_DB2-distributed.properties.

1. Создайте новый файл, скопировав файл шаблона подходящего типа базы данных.
2. В файле свойств эскиза базы данных настройте значения свойств в соответствии со своей конфигурацией. В файле есть комментарии, помогающие выбрать правильные значения свойств.

Укажите полный путь к файлу свойств эскиза базы данных одним из следующих способов в зависимости от среды продукта и средства настройки:

- Если для настройки Business Space с профайлом используется инструмент управления профайлами; укажите файл эскиза базы данных, выбрав команду **Использовать файл эскиза базы данных**.
- Если для настройки Business Space с профайлом применяется утилита командной строки **manageprofiles**, укажите файл эскиза базы данных в параметре **-bspacedbDesign**.
- Если для настройки Business Space используется команда **configureBusinessSpace**, укажите файл эскиза базы данных в параметре **-bspacedbDesign**.

Настройка базы данных Business Space

Можно вручную установить таблицы базы данных для Business Space на удаленном сервере базы данных с помощью сценариев, созданных программой установки. При использовании среды развертывания или удаленной базы данных необходимо установить эти таблицы после настройки Business Space.

Перед тем как приступить к выполнению этой задачи, выполните следующие действия:

- Установите продукт.
- Создайте профайлы и настройте серверы или кластеры для Business Space.
- (для Oracle) Создайте базу данных.
- (для Microsoft SQL Server) Задайте идентификацию экземпляра SQL Server. Драйвер JDBC для SQL Server поддерживает только смешанный режим идентификации. Поэтому во время создания экземпляра SQL Server следует выбрать тип идентификации **SQL Server и Windows**.

- Для всех баз данных убедитесь, что база данных установлена с кодировкой UTF-8, если в среде будет использоваться Business Space.
- Убедитесь, что сервер приложения с Business Space остановлен.

Если при использовании DB2 for z/OS необходимые ресурсы не были настроены во время базовой установки продукта, выполните следующие дополнительные действия перед выполнением этой задачи:

- Создайте базу данных TEMP и табличное пространство TEMP для хранения объявленных временных таблиц для обработки допускающих прокрутку курсоров.
- Создайте выделенный объект STOGROUP для хранения данных Business Space.

Для DB2 for z/OS, если необходимо использовать другую группу носителей (например, если нежелательно, чтобы таблицы базы данных Business Space добавлялись в одну базу данных и группу носителей с общей базой данных), измените и выполните сценарий `createTablespace_BusinessSpace.sql` после настройки Business Space и перед настройкой таблиц базы данных Business Space.

- Измените файл `createTablespace_BusinessSpace.sql` в каталоге *каталог-профайла/dbscripts/BusinessSpace/имя-узла_имя-сервера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* (для автономного сервера) или в каталоге *каталог-профайла/dbscripts/BusinessSpace/имя-кластера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* (для кластера), где *тип-базы-данных* - **DB2zOS**.
- Поменяйте значение **VCAT** с **@VCAT@** на имя или псевдоним каталога интегрированных средств каталогов для использования группой носителей.

Если используется DB2 V9.x и требуется повысить производительность, измените файл `createTablespace_BusinessSpace.sql`. Файл `createTablespace_BusinessSpace.sql` находится в каталоге *каталог-профайла/dbscripts/BusinessSpace/имя-узла_имя-сервера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* (для автономного сервера) или *каталог-профайла/dbscripts/BusinessSpace/имя-кластера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* (для кластера).

- Поменяйте **IMMEDIATE SIZE 8000 PAGESIZE 32K** на **IMMEDIATE SIZE 8000 AUTOMATIC PAGESIZE 32K**.
- Добавьте строку **PREFETCHSIZE AUTOMATIC** после **EXTENTSIZE 16** под **CREATE SYSTEM TEMPORARY TABLESPACE @TSDIR@TMPTP** и **CREATE REGULAR TABLESPACE @TSDIR@REGTP**.

Сценарий `configBusinessSpaceDB` настраивает таблицы для Business Space с заданной базой данных. (При создании таблиц в существующей базе данных вместо сценария `configBusinessSpaceDB` следует использовать сценарий `createDBTables`, поставляемый с продуктом.)




Для настройки таблиц базы данных для Business Space выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что используется идентификатор пользователя с достаточными полномочиями для создания таблиц.
2. Найдите сценарий в настроенном профайле и сохраните его в системе, где находится база данных.
 - Для всех баз данных, за исключением DB2 for z/OS, найдите сценарий `configBusinessSpaceDB.bat` или `configBusinessSpaceDB.sh`.
 - Для DB2 for z/OS, если не выполнять сценарий `createDB.sh`, необходимо по отдельности выполнить файлы Business Space. Найдите файлы `createTablespace_BusinessSpace.sql` и `createTable_BusinessSpace.sql`.

По умолчанию сценарии находятся в следующем каталоге: *каталог-профайла/dbscripts/BusinessSpace/имя-узла_имя-сервера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* для автономного сервера или *каталог-профайла/dbscripts/BusinessSpace/имя-кластера/тип-базы-данных/имя-базы-данных* для кластера. Обновленные сценарии (с информацией, которая была введена во время создания профайла) находятся в настроенном профайле для сервера или кластера. Если использовался мастер настройки среды развертывания, сценарии находятся в профайле администратора развертывания. Во время настройки удаленной базы данных, скопируйте сценарии из системы, где установлен продукт, в удаленную систему.

3. Откройте командную строку и выполните одну из следующих команд, в зависимости от операционной системы.

Скопируйте каталог с пакетными файлами и сценариями в каталог, где находится база данных, и выполните команду в этом каталоге. ИД пользователя должен иметь доступ к интерпретатору команд для этого типа базы данных и права доступа на выполнение команд.




-   `configBusinessSpaceDB.sh`
-  `configBusinessSpaceDB.bat`

Для DB2 и SQL Server используйте необязательный параметр **-createDB**, если необходимо создать другую базу данных вместо использования существующей.

Совет: Если используется SQL Server, после выполнения сценария базы данных в файле `systemout.log` могут появиться следующие предупреждения: ... **Предупреждение! Максимальная длина ключа 900 байт ...** При использовании объединенных хранилищ в качестве реестра пользователей на эти предупреждения можно не обращать внимания. Если используется автономный реестр LDAP, количество символов в записях отличительных имен (DN) пользователей организации не должно превышать 131. Если количество символов некоторых записей DN превышает 131, вместо реестра учетных записей пользователей следует выбрать объединенные хранилища.

Для DB2 for z/OS выполните следующие файлы по порядку:

- `createTablespace_BusinessSpace.sql`
- `createTable_BusinessSpace.sql`

4.    Для DB2 и DB2 for z/OS: свяжите интерфейс командной строки с базой данных Business Space с помощью следующих команд:

db2 connect to *имя-базы-данных*

db2 bind *каталог-установки-DB2\bnd\@db2cli.lst blocking all grant public*

db2 connect reset

где

имя-базы-данных - имя базы данных Business Space

каталог-установки-DB2 - каталог, в котором установлена DB2

5. Если база данных Business Space создается повторно после предыдущего удаления; перед тем как приступить к использованию среды Business Space, необходимо импортировать шаблоны и пространства Business Space. Выполните действия из раздела Обновление шаблонов и пространств Business Space после установки или обновления виджетов.
- Обновите конечные точки для виджетов, которые должны быть доступны в Business Space.
 - Настройте защиту для Business Space и используемых виджетов.

Регистрация конечных точек службы REST виджетов с помощью командной строки

Если компонент Business Space настраивается с помощью административной консоли, то необходимо зарегистрировать конечные точки REST, чтобы ваш коллектив мог использовать виджеты IBM Business Monitor в сводных панелях. Если конечные точки не были зарегистрированы с помощью административной консоли на страницах регистрации конечных точек настройки бизнес-пространства и системных служб REST, то необходимо использовать команду **registerRESTServiceEndpoint**.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Установите продукт.
- Настройте службы REST для виджетов, используемых в сводных панелях, с помощью страницы Административная консоль служб REST или команды **updateRESTGatewayService**. В случае среды с автономным сервером или использования мастера среды развертывания для настройки среды выполнения службы REST настраиваются и включаются автоматически.

- Настройте компонент Business Space с помощью страницы административной консоли Настройка Business Space или команд **installBusinessSpace** и **configureBusinessSpace**.
- Настройте таблицы базы данных (если используется удаленная база данных или среда сетевого развертывания).

Службы REST регистрируются автоматически в среде автономного сервера, если компонент Business Space был настроен с помощью административной консоли или Profile Management Tool, либо в случае использования мастера среды развертывания для настройки среды выполнения. В противном случае необходимо настроить службы REST и затем зарегистрировать их.

Можно использовать страницу административной консоли регистрации конечных точек системных служб REST или команду **registerRESTServiceEndpoint** для регистрации конечных точек служб REST для всех виджетов продукта в сводных панелях. Затем компонент Business Space связывает виджеты с этими конечными точками; виджеты появляются в палитре для использования.

Команду **registerRESTServiceEndpoint** можно использовать для регистрации некоторого набора конечных точек данного поставщика, целевого объекта развертывания или всех уникальных конечных точек в ячейке. Эта команда регистрирует конечные точки служб REST, которые находятся в той же ячейке, что и Business Space.

1. Откройте командное окно.

Команду **wsadmin** можно найти в каталоге *каталог-профайла/bin* для среды автономного сервера или в каталоге *каталог-профайла-администратора-развертывания/bin* для среды сетевого развертывания.

2. В командной строке введите команду **wsadmin**, чтобы запустить среду **wsadmin**.

3. Используйте команду **registerRESTServiceEndpoint** для регистрации конечных точек Business Space служб REST для всех виджетов вашего продукта.

4. После каждой команды выполняйте команду сохранения.

В следующем примере Jython используется для выполнения команды **registerRESTServiceEndpoint** и затем для сохранения изменений. Она регистрирует все настроенные и включенные службы REST в кластере с Business Space.

```
AdminTask.registerRESTServiceEndpoint(['-clusterName
  имя-кластера-служб-rest -businessSpaceClusterName
  имя-кластера-бизнес-пространства'])
AdminConfig.save()
```

где *имя-кластера-служб-rest* — имя кластера, в котором настроены службы REST, а *имя-кластера-бизнес-пространства* — имя кластера, в котором развернуто бизнес-пространство.

В следующем примере используется Jcl:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint
{-clusterName имя-кластера-служб-rest
-businessSpaceClusterName имя-кластера-бизнес-пространства}
$AdminConfig save
```

где *имя-кластера-служб-rest* — имя кластера, в котором настроены службы REST, а *имя-кластера-бизнес-пространства* — имя кластера, в котором развернуто бизнес-пространство.

Параметры **appName**, **webModuleName**, **type**, **name**, **version**, **nodeName**, **serverName** или **clusterName** являются необязательными.

Если параметры **type**, **appName** и **webModuleName** не заданы, то регистрируются все уникальные конечные точки служб REST, настроенных на целевом объекте развертывания.

Если любой из этих параметров не задан, то регистрируются все уникальные конечные точки служб REST, настроенных на любом целевом объекте развертывания.

Совет: Компонент Business Space использует прокси-компонент для подключения к службам REST. Если службы REST не отвечают, то может потребоваться изменить параметры тайм-аута соединения служб REST с учетом производительности серверов служб REST. Дополнительная информация приведена в разделе Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space.

Удаление виртуального хоста из основного элемента кластера

В некоторых топологиях сетевого развертывания администраторы могут удалить виртуальный хост из основного элемента кластера, чтобы весь поток данных проходил через веб-сервер. При настройке компонента Business Space в кластере виртуальный хост восстанавливается, но его можно удалить, чтобы среда по-прежнему работала так, как была настроена первоначально.

Компонент Business Space требует, чтобы один элемент кластера выполнял операции загрузки для первоначального запуска сервера. Если в основном элементе кластера нет виртуального хоста, то виртуальный хост добавляется при настройке Business Space для выполнения этих операций.

После настройки Business Space в кластере проверьте, если ли в списке *хост-по-умолчанию* WebSphere Application Server виртуальный хост для основного элемента кластера.

Для того чтобы сделать виртуальный хост недоступным, выполните одно из следующих действий.

- Выключите виртуальный хост основного элемента кластера после начального запуска кластера.
- Удалите виртуальный хост основного элемента кластера с помощью административной консоли (выберите **Среда > Виртуальные хосты > хост-по-умолчанию > Псевдонимы хостов**) или команд (см. раздел Работа с файлами свойств виртуальных хостов документации по WebSphere Application Server).

Настройка прокси-сервера или сервера распределения нагрузки для поддержки сводных панелей

Если применяется прокси-сервер или сервер распределения нагрузки, то для правильной работы сводных панелей необходимо настроить среду.

В среде сетевого развертывания, или кластерной среде, обычно настраивается сервер проху или сервер HTTP - по соображениям безопасности, для маршрутизации и для выравнивания нагрузки. Вместо отправки запросов HTTP напрямую серверу приложений они направляются на сервер проху, который может разослать запросы на несколько серверов приложений, выполняющих работу.

Вместо сервера проху или перед ним можно использовать другие серверы маршрутизации, например IBM HTTP Server.

Важное замечание: Сервер проху (или альтернативный сервер маршрутизации) необходим для распределения запросов HTTP на выравнивание нагрузки между двумя или более элементами кластера. Сервер проху позволяет клиентам обращаться к приложениям в пределах этой топологии.

Для сред, в которых между браузером и сводными панелями и службами REST присутствует сервер распределения нагрузки или прокси-сервер, убедитесь, что службы REST настроены правильным образом. На странице провайдеров служб REST на административной консоли убедитесь, что для всех провайдеров, например Администратора бизнес-потоков и Администратора неавтоматизированных задач, правильно заданы протокол, хост и порт. Дополнительная информация об изменении служб REST приведена в разделе Настройка служб REST в поставщике служб.

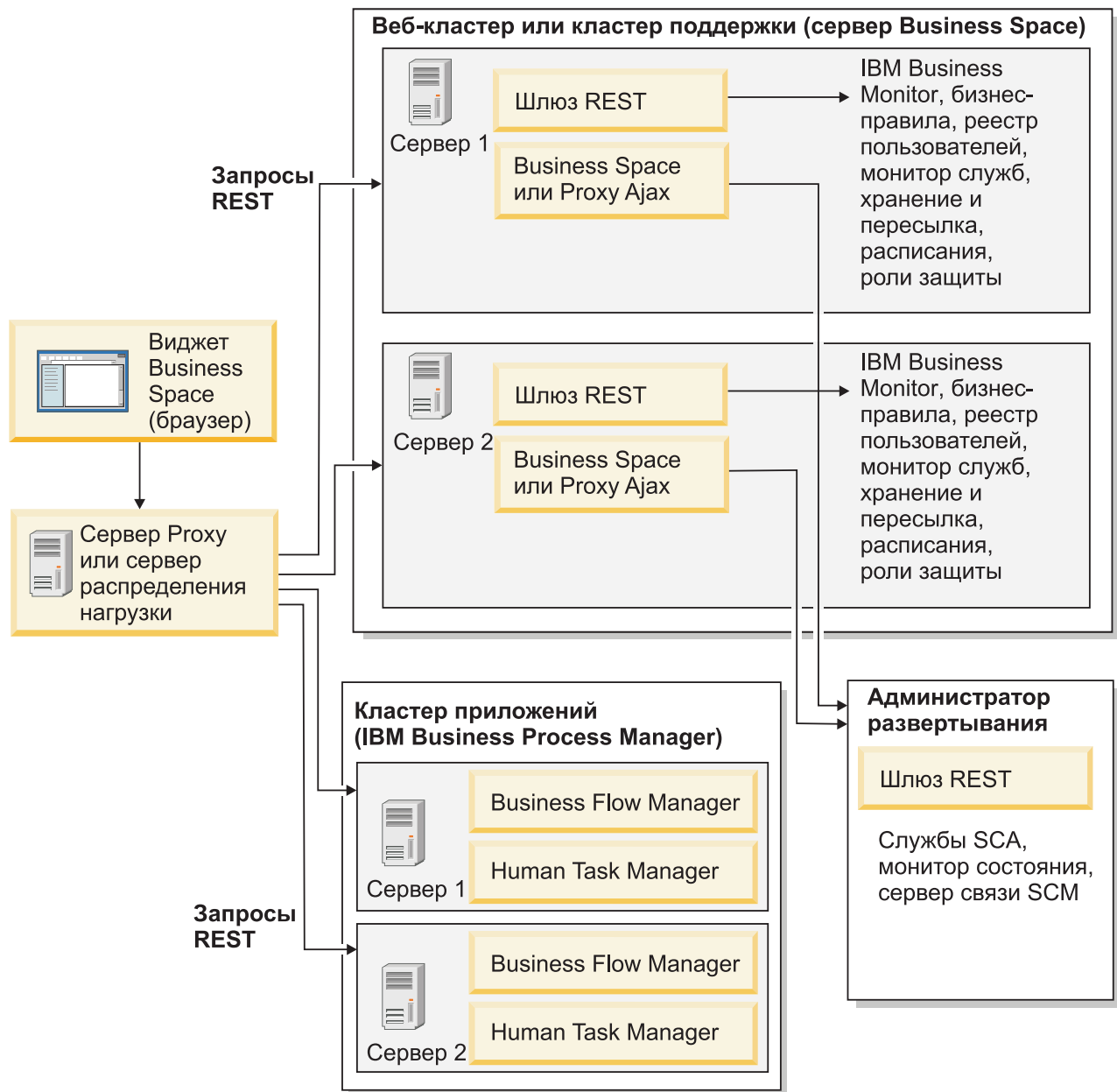


Рисунок 1. Типичная топология

Если вы применяете IBM HTTP Server, то вы должны выполнить дополнительные действия по связыванию модулей с веб-сервером и настройке псевдонимов хостов.

Если вы применяете сервер Proxy WebSphere Application Server, то вы должны убедиться, что для него включены все модули.

Если вы применяете обратный Proxy для сервера HTTP, то вы должны связать URL Business Space и виджетов.

Настройка IBM HTTP Server для сводных панелей:

При использовании IBM HTTP Server необходимо выполнить дополнительные действия, чтобы обеспечить правильную работу сводных панелей в среде IBM Business Monitor.

Перед настройкой IBM HTTP Server для работы со сводными панелями выполните следующие действия:

- Установите IBM HTTP Server
- Включите SSL для IBM HTTP Server.
- Добавьте определение веб-сервера для IBM HTTP Server в сервер приложений.

В процессе установки встраиваемого модуля IBM HTTP Server в системе веб-сервера создается сценарий `configureвеб-сервер`. Сценарий `configureвеб-сервер` предназначен для связывания модулей веб-приложения с веб-сервером. Поэтому выполните этот сценарий после создания среды развертывания.

1. Убедитесь, что модули связаны с веб-сервером. Для каждого приложения, требуемого сводными панелями, веб-сервер должен входить в число выбранных целевых объектов.
 - a. Войдите в административную консоль как администратор.
 - b. Выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE WebSphere**.
 - c. На панели Приложения J2EE выберите имя приложения.

Отметьте следующие приложения. В списке можно выбрать некоторые или все приложения, которые используются с Business Space.

 - Для всех продуктов выберите следующие приложения:
 - **BSpaceEAR_имя-узла_имя-сервера**
 - **BSpaceForms_имя-узла_имя-сервера**
 - **BSpaceHelp_имя-узла_имя-сервера**
 - **BusinessSpaceHelpEAR_имя-узла_имя-сервера**
 - **REST Services Gateway**
 - **mm.was_имя-узла_имя-сервера**
 - **PageBuilder2_имя-узла_имя-сервера**
 - Для IBM Business Monitor выберите следующие приложения:
 - **HumanTaskManagementWidgets_имя-узла_имя-сервера**
 - **WBMDashboardWeb_имя-узла_имя-сервера**
 - d. Для каждого приложения на вкладке Конфигурация в разделе Модули выберите **Управление модулями**.
 - e. На странице Управление модулями приложения веб-сервер должен быть одним из выбранных назначений каждого модуля.
 - В таблице отметьте столбец Сервер для каждого модуля, чтобы веб-сервер был одним из выбранных назначений. Например, для приложения `mm.was_имя-узла_имя-сервера` найдите веб-сервер, показанный в столбце Сервер:
WebSphere:cell=qaxs41Cell02,node=qaxs41Node03,server=httpsrserver
WebSphere:cell=qaxs41Cell02,cluster=Golden.WebApp.
 - Если необходимо добавить веб-сервер, включите переключатель рядом с именем модуля. Затем с помощью клавиши Ctrl выберите несколько назначений в списке Кластеры и серверы. Например, для того чтобы веб-сервер обслуживал приложение, выберите кластер сервера приложений и веб-сервер, удерживая клавишу Ctrl. Нажмите **Применить**, **ОК** и **Сохранить** для сохранения внесенных изменений.
2. Убедитесь, что псевдоним имени хоста `default_host` содержит правильные сведения для каждого элемента кластера, веб-сервера или прокси-сервера.
 - a. Войдите в административную консоль как администратор.
 - b. Выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere**.
 - c. Для каждого элемента кластера выберите имя сервера приложений и посмотрите номер порта для имени порта **WC_defaulthost**.
 - Под разделом Средства связи разверните **Порты**.
 - Запомните номер порта для имени порта **WC_defaulthost**.
 - d. В левой области навигации административной консоли выберите **Среда > Виртуальные хосты**.

- e. Выберите имя **default_host**.
 - f. Под **Дополнительными** свойствами выберите **Псевдонимы хоста**.
 - g. Если имя хоста и номер порта для элементов кластера не показаны в списке; нажмите **Создать**, чтобы добавить в список отсутствующую запись. Для имени хоста поддерживается Групповой символ * (звездочка).
 - h. После добавления новой записи нажмите **Сохранить** и **Синхронизировать**.
3. Если для работы со сводными панелями используется клиент HTTP Server, то в административной консоли WebSphere Application Server выберите **Веб-серверы > webserver1 > Свойства модуля > Запрос и ответ** и задайте значение **true** в параметре **Принимать содержимое для всех запросов** для модуля веб-сервера.

Настройка прокси-сервера WebSphere Application Server для поддержки сводных панелей:

В случае применения прокси-сервера WebSphere Application Server необходимо включить все модули прокси-сервера, чтобы обеспечить правильную работу сводных панелей в среде IBM Business Monitor.

Перед настройкой прокси-сервера WebSphere Application Server для работы со сводными панелями выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что используется последняя версия WebSphere Application Server.
2. Создайте сервер Прoxy (выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы Proxy WebSphere**).
Дополнительная информация приведена в разделе Setting up the proxy server справочной системы WebSphere Application Server Information Center.
3. Убедитесь, что выбран протокол HTTP.
 1. Необязательно: Убедитесь, что модули преобразуются в сервер Proxy WebSphere Application Server. Для каждого приложения, требуемого сводными панелями, должны быть включены модули для прокси-сервера.
 - a. Войдите в административную консоль как администратор.
 - b. Выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE WebSphere**.
 - c. На панели Приложения J2EE выберите имя приложения.
Проверьте следующие приложения. Могут присутствовать некоторые или все приложения из этого в зависимости от того, какие продукты используются с бизнес-пространством.
 - Для всех продуктов выберите следующие приложения:
 - **BSpaceEAR_имя-узла_имя-сервера**
 - **BSpaceForms_имя-узла_имя-сервера**
 - **BSpaceHelp_имя-узла_имя-сервера**
 - **BusinessSpaceHelpEAR_имя-узла_имя-сервера**
 - **REST Services Gateway**
 - **mm.was_имя-узла_имя-сервера**
 - **PageBuilder2_имя-узла_имя-сервера**
 - Для IBM Business Monitor выберите следующие приложения:
 - **HumanTaskManagementWidgets_имя-узла_имя-сервера**
 - **WBMDashboardWeb_имя-узла_имя-сервера**
 - d. Щелкните на имени каждого приложения, затем выберите **Виртуальные хосты** и проверьте, используется ли значение **default_host**.
 - e. Для каждого приложения на вкладке **Конфигурация** в разделе **Модули** выберите **Управление модулями**, а затем на странице Управление модулями для приложения щелкните на каждом модуле и выберите **Конфигурация прокси веб-модуля** и убедитесь в том, что выбрана опция **Включить прокси**.
 2. Убедитесь, что псевдоним имени хоста хост-по-умолчанию содержит правильную информацию для каждого элемента кластера, веб-сервера или сервера Прoxy.

- a. Войдите в административную консоль как администратор.
 - b. Выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere**.
 - c. Для каждого элемента кластера выберите имя сервера приложений и проверьте номер порта для имени порта **хост-по-умолчанию-WS**.
 - В разделе Соединения разверните **Порты**.
 - Посмотрите номер порта **хост-по-умолчанию-WS**.
 - d. В области навигации в левой части административной консоли выберите **Среда > Виртуальные хосты**.
 - e. Выберите **хост-по-умолчанию**.
 - f. В разделе Дополнительные свойства выберите **Псевдонимы хостов**.
 - g. Если имя хоста и номер порта для элементов кластера отсутствуют в списке, нажмите кнопку **Создать** для добавления отсутствующей записи в список. В имени хоста можно использовать символ подстановки * (звездочка).
 - h. Для добавления новой записи нажмите кнопку **Сохранить** и затем нажмите **Синхронизировать**.
3. Для использования протокола HTTP настройте сервер Proxy WebSphere Application Server.
- a. Войдите в административную консоль как администратор.
 - b. Выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы Proxy WebSphere** и затем выберите ранее созданный сервер Proxy.
 - c. Разверните **Параметры сервера Proxy HTTP** и нажмите **Параметры Proxy**.
 - d. Нажмите **Пользовательские свойства** и добавьте новое свойство с именем `cache.query.string` для имени и значение `true`.
 - e. Нажмите кнопку **Сохранить** и перезапустите сервер Proxy.

Преобразование URL сводных панелей для обратного прокси-сервера:

Если для сервера HTTP установлен обратный прокси, то при настройке сервера HTTP для работы со сводными панелями IBM Business Monitor необходимо преобразовать URL для обеспечения правильной работы сводных панелей.

1. Измените файл конфигурации сервера HTTP.
2. Преобразуйте все URL сводных панелей и виджетов, применяемых бизнес-пользователями в ходе работы с сводными панелями.

Адреса для общей среды Business Space (все продукты):

- /BusinessSpace/*
- /mum/*
- /BusinessSpaceHelp/*
- /BSpaceWebformsProxy/*
- /themes/*
- /pageBuilder2/*

Дополнительные адреса для виджетов IBM Business Monitor:

- /BusinessDashboard/*
- /DashboardABX/*
- /monitorServerComponent/*
- /mobile/*
- /rest/*
- /p2pd/*
- /AlphabloxServer/*
- /AlphabloxAdmin/*
- /AlphabloxTooling/*

- /BloxBuilder/*

Включение виджетов для сред с несколькими ячейками

Если сводные панели и службы REST работают в разных ячейках или если виджеты и IBM Business Monitor находятся в разных ячейках, файлы конечных точек необходимо изменить вручную.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Установить IBM Business Monitor.
- Создать профайлы и настроить компонент Business Space в среде развертывания (на сервере или в кластере).
- Настроить таблицы базы данных (если используется удаленная база данных или среда развертывания).

Все необходимые для продукта виджеты будут установлены вместе с IBM Business Monitor, но для работы с виджетами необходимо настроить и зарегистрировать конечные точки в сводных панелях. Настроить и зарегистрировать конечные точки можно на страницах административной консоли. Однако, если продукт и службы REST устанавливаются в другую ячейку, чем компонент Business Space, необходимо изменить файлы конечных точек службы REST для того, чтобы получить доступ к службам REST и правильной работы виджетов в IBM Business Monitor.

Измените один или несколько файлов конечных точек служб в зависимости от того, какие виджеты используются с IBM Business Monitor. Имена файлов XML конечных точек служб обычно содержат слово Endpoint или Endpoints, а имена файлов XML конечных точек виджетов - Widget или Widgets. Ниже приведены примеры файлов конечных точек служб и файлов конечных точек виджетов для продуктов IBM, предназначенных для управления бизнес-процессами:

- IBM Business Monitor: monitorEndpoints.xml и monitorWidget.xml
- IBM Business Monitor с IBM Cognos Business Intelligence: cognosEndpoints.xml и cognosWidget.xml
- wsumEndpoint.xml и wsumWidget.xml (для членства пользователей)

Зарегистрировать конечные точки и включить виджеты может администратор, выполнив следующие действия.

1. Скопируйте удаленный сжатый файл виджетов, который находится в каталоге *установочный-каталог\BusinessSpace\registryData\имя-продукта\имя-набора-виджетов-продукта_crosscell.zip* в ячейку, в которой во время установки продукта был настроен Business Space. Виджеты можно найти в этом каталоге и скопировать во временную папку.
2. Извлеките crosscell.zip во временный каталог.
3. Найдите файлы конечных точек служб и файлы конечных точек виджетов.

В каталоге, в который был извлечен файл, содержится каталог endpoints, в котором находятся все файлы конечных точек виджетов и конечных точек служб. Имена этих файлов обычно оканчиваются на Endpoints.xml или Endpoint.xml.

4. Настройте конечные точки, внося соответствующие изменения в файлы конечных точек служб и файлы конечных точек виджетов.

- a. Измените файлы конечных точек службы, чтобы они указывали на службу.

Каждая конечная точка в файле конечных точек службы обозначена блоком **<tns:Endpoint>**. Найдите блок, который требуется изменить. Найдите комментарий, который указывает, где следует внести изменения, например:

```
<!-- Если служба REST является удаленной по отношению к серверу Business
Space,
обновите следующее значение URL, указав полный службы.
Пример: https://host.domain.com:9443/rest/bpm/monitor/ -->
<tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
```

Совет: Конечные точки, которые не планируются активировать, рекомендуется удалить из файла.

Расположение, определяемое конечной точкой, указывается в **<tns:url>**. Это значение представляет собой путь в веб-модуле и имеет форму полного или относительного HTTP URL. По умолчанию задан относительный URL. Поменяйте его на полный URL, например **https://*виртуальный-хост.com:виртуальный-порт*/rest/bpm/htm** или **http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/**, где протокол, хост и номер порта определяют путь доступа к веб-модулю продукта.

Для того чтобы определить номер порта сервера, выполните следующие действия:

- Войдите в административную консоль.
- Выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere**.
- Выберите сервер, для которого требуется найти номер порта, и разверните раздел Порты.

Все приложения работают с одним портом, указанным в параметре **wc_defaulthost** (незащищенный хост) или в параметре **wc_defaulthost_secure** (защищенный хост).

Совет: При доступе к веб-модулям через сервер HTTP в целях распределения нагрузки используйте значения имени хоста и номера порта сервера HTTP.

- б. Измените файлы конечных точек виджетов, так чтобы они указывали на расположение Business Space, в котором развернуты виджеты.

Каждая конечная точка в файле конечных точек службы обозначена блоком **<tns:id>**. Найдите блок, который требуется изменить. Найдите комментарий, который указывает, где следует внести изменения, например:

```
<!-- При использовании виджетов в удаленной конфигурации замените следующий
url на полный URL веб-модуля виджета.
Пример: https://host.domain.com:9443/BusinessDashboard/ -->
<tns:url>/BusinessDashboard/</tns:url>
```

Расположение, определяемое конечной точкой, указывается в **<tns:url>**. Замените его на полный URL, который указывает на расположение Business Space, в котором развернуты виджеты, например:

https://*хост.домен.com:порт*/BusinessDashboard/

5. В ячейке, где настроен сервер Business Space, выполните команду **updateBusinessSpaceWidgets** для обновления URL конечных точек после изменения файлов XML конечных точек.
 - а. Откройте командное окно для своего профайла. Команда **wsadmin** находится в каталоге **profiles\имя-профайла\bin**. В кластерной среде выполните команду в каталоге **каталог-профайла-администратора-развертывания\bin**. В среде автономного сервера выполните команду в каталоге **каталог-профайла\bin**.
 - б. В командной строке введите команду **wsadmin**, чтобы запустить среду **wsadmin**.
 - с. Выполните команду **updateBusinessSpaceWidgets**. В кластерной среде укажите параметр **-clusterName**. В среде с автономным сервером укажите параметры **-serverName** и **-nodeName**. Укажите в параметре **-endpoints** полный путь к каталогу, в который были извлечены файлы конечных точек виджетов. В параметре **-catalogs** укажите каталог, в который был извлечен файл каталога виджетов.

6. Перезапустите сервер.

Ниже приведен пример файла конечных точек для виджетов IBM Business Monitor.

```
<?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 -->
```

- После выполнения команды **installBusinessSpaceWidgets** или **updateBusinessSpaceWidgets** необходимо вручную обновить шаблоны и пространства сводных панелей. Дополнительная информация приведена в разделе Обновление шаблонов и областей после установки или обновления виджетов.
- Если создано несколько экземпляров конечных точек служб, (например, для распределения нагрузки по двум кластерам), то для того чтобы виджеты показывали данные из каждого кластера, необходимо вручную включить дополнительные виджеты из каждого дополнительного кластера. Необходимо изменить файлы конечных точек виджетов и файлы каталогов виджетов. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка виджетов для работы с несколькими конечными точками.
- Если в среде включена защита, она должна быть правильно настроена для работы со сводными панелями.

Настройка виджетов для работы с несколькими конечными точками

Если настроен экземпляр сводной панели и требуется создать в среде еще один экземпляр конечных точек служб, необходимо настроить IBM Business Monitor таким образом, чтобы виджеты могли показывать данные из нескольких конечных точек. Необходимо изменить два файла: файл конечных точек, который регистрирует конечные точки в компонент Business Space, и файл каталога виджета, который содержит определения виджетов.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Установить продукт.
- Создать сервер или кластер и настроить его для Business Space.
- Настроить таблицы базы данных (если используется удаленная база данных или среда развертывания).
- Настроить дополнительные службы REST для дополнительных виджетов.

В среде развертывания задачи могут быть разбиты на несколько разделов. Например, может быть два кластера, один из которых обрабатывает бухгалтерские данные, а другой - данные страховки. Однако конечная точка службы работает только в одном кластере. Для доступа к обоим разделам из сводной панели необходимо зарегистрировать два отдельных виджета, по одному для каждого раздела, чтобы они оба были доступны из сводной панели. Например, в каталоге могли бы быть виджеты Список неавтоматизированных задач бухгалтерского учета и Список задач страхования (оба с одинаковыми фактическими кодами списка задач).

Необходимо вручную изменить файл конечных точек и файл каталога виджетов.

Файлы конечных точек служб виджетов входят в комплект каждого продукта и добавляются во время установки продукта. Необходимо изменить один или несколько файлов конечных точек служб в зависимости от того, какие продукты установлены, и какие виджеты используются в IBM Business Monitor. Следующий список содержит примеры файлов конечных точек служб виджетов для продуктов IBM, предназначенных для управления бизнес-процессами:

- IBM Business Monitor: `monitorEndpoints.xml`
- IBM Business Monitor с IBM Cognos Business Intelligence: `cognosEndpoints.xml`
- WebSphere Enterprise Service Bus: `wesbWidgetEndpoints.xml` (для виджетов Администрирование стратегии передачи, Браузер служб и Шлюз-прокси), `bpmAdministrationEndpoints.xml` (для виджетов Администрирование)
- IBM Business Process Manager: `wpsEndpoints.xml`, `bpmAdministrationEndpoints.xml` (для виджетов Администрирование), `wesbWidgetEndpoints.xml` (для виджетов Администрирование стратегии передачи,

Браузер служб и Шлюз-прокси), HumanTaskManagementEndpoints.xml (для бизнес-процессов и неавтоматизированных задач), bspaceWFSEndpoints.xml (для использования Lotus Webform Server с виджетами Управление неавтоматизированными задачами)

- Все продукты: wsumEndpoint.xml (для членства пользователей)

Файлы каталогов виджетов содержат определения виджетов продукта. Необходимо изменить один или несколько из следующих файлов виджетов в зависимости от того, какие продукты установлены, и какие виджеты используются в Business Space. Следующий список содержит примеры файлов каталогов виджетов для продуктов IBM, предназначенных для управления бизнес-процессами:

- IBM Business Monitor: catalog_WBMonitor.xml
- WebSphere Enterprise Service Bus: catalogProxyGateway.xml и catalog_ServiceAdmin.xml
- IBM Business Process Manager: catalog_BPMAAdministration.xml, catalog_BusinessRules.xml, catalog_ServiceAdmin.xml и catalog_HumanTaskManagement.xml

Как файлы конечных точек служб, так и файлы каталогов виджетов находятся в каталоге *установочный-каталог\BusinessSpace\registryData\имя-продукта*. Файлы конечных точек находятся в подкаталоге endpoints, файлы каталогов находятся в подкаталоге catalogs.

Каталог *установочный-каталог\BusinessSpace\registryData\имя-продукта* содержит файлы шаблонов конечных точек служб и каталогов виджетов для продукта. При необходимости можно создать копию одного из этих шаблонов и внести в нее свои изменения.

1. Для создания нескольких экземпляров виджета необходимо установить приложения, предоставляющие виджеты, с уникальными именами приложения и корневым контекстом для каждого экземпляра виджета.
 - a. Для каждого экземпляра виджета разверните приложение виджета в среде развертывания Business Space (сервер или кластер, где выполняется приложение **BSpaceEAR_сервер_узел**). Следующий список содержит примеры файлов EAR виджетов для продуктов IBM, предназначенных для управления бизнес-процессами:
 - BPMAAdministrationWidgets_имя-узла_имя-сервера (для WebSphere Enterprise Service Bus и IBM Business Process Manager)
 - HumanTaskManagementWidgets_имя-узла_имя-сервера (для IBM Business Process Manager и IBM Business Monitor)
 - WBMDashboardWeb_имя-узла_имя-сервера (для IBM Business Monitor)
 - wesbWidgets_имя-узла_имя-сервера (для WebSphere Enterprise Service Bus)
 - b. Во время развертывания присвойте уникальные имена приложению и корневым контекстам веб-модулей. Запомните имена используемых корневых контекстов.
2. Измените новые конечные точки служб REST для дополнительных сред развертывания приложения (серверы или кластеры, где развернуто приложение служб REST). Создайте файл конечных точек служб для добавления конечных точек служб.
 - a. Найдите файл конечных точек в каталоге *установочный-каталог\BusinessSpace\registryData\имя-продукта\endpoints*. Скопируйте файл шаблона конечных точек и удалите из него все конечные точки, которые изменять не нужно.
 - b. Добавьте в файл конечных точек дополнительную конечную точку службы с помощью элемента **<tns:Endpoint>** с уникальным ИД (**<tns:id>**) и URL для новой конечной точки (**<tns:url>**), но с той же версией и (необязательно) всеми локалями, как у исходной конечной точки. Тип (**<tns:type>**) должен совпадать с ИД (**<tns:id>**). Можно изменить имя и описание, например **Список задач страхования моего коллектива**.
 - c. При добавлении конечных точек следует обратить внимание на следующую информацию:
 - **<tns:id>** - ИД может быть любой строкой, но при этом должен быть уникальным для всех зарегистрированных конечных точек. Добавляя дополнительные конечные точки, проверяйте уникальность их ИД.
 - **<tns:type>** - тип должен совпадать с **<tns:id>**.

- **<tns:url>** - если URL для конечной точки относительный; предполагается, что конечная точка REST и сервер Business Space находятся на одном хосте. Если URL относительный, то он должен совпадать с развернутым корневым контекстом и иметь начальный и конечный разделители пути, например **<tns:url>/REST_Endpoint_for_server2/</tns:url>**. Если конечная точка находится в удаленной системе, укажите в этом поле абсолютный URL с конечным разделителем пути.
- **<tns:description>** - описание, более подробно раскрывающее природу набора данных, с которыми работает данная конечная точка. Оно может быть на основе кластера, работающего с набором данных, или описывать природу набора данных, например **неавтоматизированные задачи страховых требований** или **неавтоматизированные задачи бухгалтерских данных**.

d. Сохраните изменения.

Пример конечной точки службы из файла monitorEndpoints.xml:

```
<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:description>
</tns:Endpoint>
```

3. Добавьте конечную точку для каждого экземпляра виджета в файл конечных точек службы.

- Измените файл конечных точек, созданный на шаге 2. Добавьте дополнительную конечную точку с помощью элемента **<tns:Endpoint>** с уникальным ИД (**<tns:id>**). Тип (**<tns:type>**) должен совпадать с ИД (**<tns:id>**). URL для новой конечной точки (**<tns:url>**) должен совпадать с корневым контекстом, развернутым на шаге 1 и иметь начальный и конечный разделители пути, например **<tns:url>/BSpaceWidgetsWPS2/</tns:url>**. Добавляемая конечная точка виджета должна иметь такую же версию, как у исходной конечной точки, и может содержать все ее локали. Можно изменить имя и описание.
- При добавлении конечных точек следует обратить внимание на следующую информацию:
 - **<tns:id>** - ИД может быть любой строкой, но при этом должен быть уникальным для всех зарегистрированных конечных точек. Добавляя дополнительные конечные точки, проверяйте уникальность их ИД.
 - **<tns:type>** - тип должен совпадать с **<tns:id>**.
 - **<tns:url>** - URL конечной точки виджета должен совпадать с корневым контекстом и иметь начальный и конечный разделители пути, например **<tns:url>/BSpaceWidgetsWPS2/</tns:url>**.
 - **<tns:description>** - описание, более подробно раскрывающее природу набора данных, с которыми работает данная конечная точка. Оно может быть на основе кластера, работающего с набором данных, или описывать природу набора данных, например **неавтоматизированные задачи страховых требований** или **неавтоматизированные задачи бухгалтерских данных**.

c. Сохраните изменения.

Пример конечной точки виджета из файла monitorEndpoints.xml:

```
<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>Расположение виджетов Monitor</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

4. Создайте файл каталога виджетов для новых определений виджетов.

- Найдите файл каталога виджетов в каталоге *установочный-каталог*\BusinessSpace\registryData\ *имя-продукта*\catalogs. Создайте копию файла шаблона каталога. Для имени нового файла рекомендуется использовать следующий формат: *catalog_виджет.xml* (без пробелов в имени файла), где *виджет* - значение ИД элемента **<catalog>** в файле. Удалите все элементы **<category>**, которые не предполагается изменять. В категориях, с которыми ведется работа, удалите все элементы **<entry>**, которые не будут изменяться.

- b. Добавьте элемент `<entry>` с уникальным ИД, например `id="{com.ibm.bspace.widget}ид-виджета`, и уникальным именем, например `unique-name="{com.ibm.bspace.widget}имя-виджета`. Остальные определения можно оставить как есть.
- c. Поменяйте заголовок и описание, чтобы новый виджет был доступен как отдельный виджет в Business Space (они должны отражать сущность новой конечной точки). Например, можно указать **Список задач страхования моего коллектива** в элементе `<title>` виджета. Заголовок должен помогать бизнес-пользователям в выборе правильного виджета. Описание должно информировать бизнес-пользователей о природе данных и функциональности выбираемого виджета.
- d. Добавьте в новый файл XML каталога виджетов ссылку на новую конечную точку виджета. Для этого укажите в определении `<tns:id>` конечной точки виджета, которая была добавлена на шаге 3.а.

Например, укажите ...

```
<definition>endpoint://{com.ibm.wbimonitor}monitorWidgetRootId2/com/ibm/wbimonitor/common/iWidgets/instances_iWidget.xml</definition>
```

...

- e. Убедитесь, что `endpoint://` в элементе `<metadata>` файла каталога совпадает с типом и ИД файла конечной точки (элементы `<tns:type>` и `<tns:id>`).
- f. Убедитесь, что `"refVersion"` : в элементе `<metadata>` файла каталога совпадает с версией в файле конечной точки (элемент `<tns:version>`).
- g. Сохраните изменения.

В качестве основы для внесения изменений можно использовать следующий пример фрагмента кода::

```
<entry id="{com.ibm.wbimonitor}instances"
unique-name="{com.ibm.wbimonitor}instances">
  <title>
    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
    <nls-string xml:lang="en">Экземпляры</nls-string>
    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
  </title>
  <description>
    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
    <nls-string xml:lang="en">Экземпляры</nls-string>
    <!-- START NON-TRANSLATABLE -->
  </description>
  <shortDescription>
    <!-- END NON-TRANSLATABLE -->
    <nls-string xml:lang="en">Этот виджет показывает сводную панель с
доступным контекстом монитора в отдельных экземплярах или в
определенных пользователем группах экземпляров контекста.</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>
  <help>endpoint://{com.ibm.bspace}bSpaceWidgetHelpRootId/topic/
com.ibm.bspace.help.wdg.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. Поместите новый файл конечных точек службы и новый файл каталога виджетов в сжатый файл и выполните команду **updateBusinessSpaceWidgets**, указав в параметре **-widgets** расположение сжатого файла.
 - После выполнения команды **updateBusinessSpaceWidgets** необходимо вручную обновить шаблоны и пространства сводных панелей. Дополнительная информация приведена в разделе Обновление шаблонов и областей после установки или обновления виджетов.
 - Если сводные панели и службы REST работают в разных ячейках, файлы конечных точек необходимо обновить вручную.
 - Если в среде включена защита, она должна быть правильно настроена для работы со сводными панелями.

Настройка отдельных виджетов для работы в сводных панелях

Некоторые виджеты, поставляемые с продуктом, требуют дополнительной настройки для использования в сводных панелях.

Продукт управления бизнес-процессами включает несколько виджетов, некоторые из которых требуют дополнительной настройки для связи с применяемым решением из сводных панелей.

Установка пространства сводных панелей по умолчанию в системе z/OS

В большинстве операционных систем пространство сводных панелей по умолчанию устанавливается автоматически. Однако, для систем z/OS, которые используют реестр пользователей локальной операционной системы и авторизацию SAF, для установки пространства по умолчанию требуется выполнить дополнительные действия.

Компонент Business Space использует имя главного административного пользователя, чтобы установить администратора начального пространства. Однако, в z/OS не существует концепции основного администратора при использовании локального реестра пользователей операционной системы и авторизации SAF. Это означает, что необходимо указать верный ИД в реестре для установки пространства по умолчанию.

- Для автономного сервера выполните следующие действия:
 1. Измените свойство **MashupAdminFor00BSpace** в файле конфигурации `profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties` на верный ИД пользователя.
 2. Выполните команду **updatePropertyConfig** в среде wsadmin профайла:
 - Пример Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName "каталог-профайла/BusinessSpace/имя-узла/имя-сервера/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"')
```
 - Пример Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName "каталог-профайла/BusinessSpace/имя-узла/имя-сервера/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```
 3. Сохраните внесенные изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:
 - Пример Jython:

```
AdminConfig.save()
```
 - Пример Jacl:

```
$AdminConfig save
```

4. В том профайле, где расположен сервер, откройте файл `profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/mm.runtime.prof/public/oobLoadedStatus.properties` и измените свойство **importSpaces.txt**:


```
importSpaces.txt=true
```
5. Перезапустите сервер.
- Для кластера выполните следующие действия:
 1. Измените свойство **MashupAdminFor00BSpace** в файле конфигурации `deployment_manager_profile_root/BusinessSpace/cluster_name/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties` на верный ИД пользователя.
 2. Выполните команду **updatePropertyConfig** в среде wsadmin профайла администратора развертывания:
 - Пример Jython:


```
AdminTask.updatePropertyConfig({'-clusterName имя-кластера -propertyName "каталог-профайла/BusinessSpace/имя-кластера/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"})
```
 - Пример Jacl:


```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyName "каталог-профайла/BusinessSpace/имя-кластера/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```
 3. Сохраните внесенные изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:
 - Пример Jython:


```
AdminConfig.save()
```
 - Пример Jacl:


```
$AdminConfig save
```
 4. Получите имя ячейки, узла и сервера для пользовательского профайла:
 - a. В профайле администратора развертывания откройте файл `deployment_manager_profile_root/BusinessSpace/cluster_name/mm.runtime.prof/config/ConfigService.properties`.
 - b. Найдите имя ячейки, узел и сервер в свойствах **com.ibm.mashups.directory.templates** или **com.ibm.mashups.directory.spaces**.
 - c. Найдите пользовательский профайл с помощью имен ячейки, узла и сервера.
 5. В пользовательском профайле откройте файл `custom_profile_root/BusinessSpace/имя_кластера/mm.runtime.prof/public/oobLoadedStatus.properties` и измените свойство **importSpaces.txt**:


```
importSpaces.txt=true
```
 6. Снова синхронизируйте пользовательский профайл:
 - a. Откройте административную консоль и выберите **Администрирование системы > Узлы**.
 - b. Нажмите **Полностью синхронизировать повторно**.
 7. Перезапустите кластер.

Настройка защиты для сводных панелей

При использовании сводных панелей в своей среде необходимо указать опции защиты для компонента Business Space. Если требуется включить защиту, то настройте защиту приложений и назначьте хранилище пользователей. Для того чтобы определить администраторов Business Space, назначьте роль администратора.

Для того чтобы получить наилучшие результаты, включите защиту до настройки компонента Business Space. Для включения защиты позднее используйте страницу Администрирование глобальной защиты административной консоли, чтобы включить как административную защиту, так и защиту приложений. На той же странице административной консоли также можно назначить хранилище учетных записей

пользователей, включая изменение опции объединенных хранилищ по умолчанию на другое хранилище пользователей. Для назначения пользователей, которые могут выполнять действия администратора сводных панелей, назначьте роль администратора Business Space. Для применяемой среды может потребоваться другая конфигурация защиты.

Важное замечание: По умолчанию в конфигурации прокси Ajax для виджетов разрешен доступ ко всем IP-адресам. Для удобства Ajax Proxy по умолчанию настраивается открытой и не является защитой для рабочих сценариев. Для того чтобы настроить прокси-сервер Ajax для отображения только информации с выбранных сайтов или для блокировки информации с выбранных сайтов, выполните инструкции из раздела Блокирование IP-адресов с помощью прокси-сервера Ajax Business Space.

Совет: Для запуска Process Portal в фрейме HTML выполните действия, описанные в разделе Запуск Process Portal в фрейме HTML.

Включение защиты для сводных панелей

Если планируется использовать защищенную среду, включите защиту перед настройкой сводных панелей. Но при необходимости защиту можно вручную включить позднее. Для того чтобы включить защиту для сводных панелей, необходимо включить как защиту приложений, так и административную защиту компонента Business Space.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Регистрация ИД пользователя в реестре пользователей для продукта.

Компонент Business Space предварительно настроен для идентификации и предоставления прав доступа. При доступе пользователя к URL сводных панелей у пользователей запрашиваются идентификационные данные. Неидентифицированные пользователи перенаправляются на страницу входа в систему.

Компонент Business Space по умолчанию настроен для доступа по протоколу HTTPS. Если предпочитается протокол HTTP, поскольку сводная панель уже находится за брандмауэром, то можно переключиться на HTTP, выполнив сценарий `configBspaceTransport.py`. Сценарий `configBspaceTransport.py` содержит параметры для переключения либо на HTTP, либо на HTTPS, в зависимости от того, какой параметр был настроен ранее. См. раздел Задание параметров HTTP или HTTPS для сводных панелей.

Для включения защищенного доступа к сводным панелям необходимо настроить реестр пользователей и включить защиту приложений. Доступ к пространствам и содержимому страниц предоставляется в процессе управления пространствами.

1. Инструкции по защите приведены в документации по продукту.
2. Для приложения Business Space на странице административной консоли Глобальная защита выберите **Включить административную защиту** и **Включить защиту приложений**.
3. Если требуется включить или выключить защиту после настройки компонента Business Space с профайлом IBM Business Monitor, необходимо изменить значение свойства **noSecurityAdminInternalUserOnly** в файле `ConfigServices.properties`.

Свойство **noSecurityAdminInternalUserOnly** задает ИД администратора сводных панелей, если включена защита. По умолчанию в конфигурации Business Space для этого свойства указано значение **BPMAdministrator**, если включена защита. Когда защита включена, это свойство по умолчанию равно ИД администратора сервера приложений. Если требуется включить или выключить защиту после настройки компонента Business Space, используйте ИД администратора сервера приложений.

- a. Присвойте свойству **noSecurityAdminInternalUserOnly** в файле `ConfigServices.properties` ИД администратора сервера приложений. Файл `ConfigServices.properties` находится в *каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* для автономного сервера или *каталог-профайла-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* для кластера.
- b. Выполните команду **updatePropertyConfig** с помощью клиента сценариев `wsadmin`.

Важное замечание: Для системы Windows значением параметра **propertyFileName** должен быть полный путь к файлу, и все обратные косые черты должны быть двойными, например:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName *имя-сервера* -nodeName *имя_узла* -propertyFileName "*корневой_каталог_профайла*\BusinessSpace*имя_узла**имя_сервера*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]').

- Для автономного сервера:

Пример на языке Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Для кластера:

Пример на языке Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-диспетчера-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-диспетчера-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

c. Перезапустите сервер.

d. Войдите в сводные панели и присвойте владельцев областей по умолчанию новому ИД администратора.

- После включения административной защиты и защиты приложений при входе в сводные панели запрашиваются идентификационные данные пользователя. Для входа необходимо ввести правильные ИД и пароль пользователя из выбранного реестра пользователей. После включения административной защиты при входе в административную консоль необходимо использовать ИД пользователя с административными правами доступа.
- Если у профайла продукта требуется поменять хранилище учетных записей пользователей по умолчанию, выполните инструкции раздела Выбор хранилища пользователей для сводных панелей.
- Если среда состоит из нескольких ячеек, сводные панели и IBM Business Monitor находятся на разных узлах и эти узлы в разных ячейках; настройте сертификаты для единого входа в систему (SSO) и SSL. Выполните инструкции из раздела Настройка SSO и SSL для сводных панелей.
- Инструкции по присвоению прав администратора для среды сводных панелей приведены в разделе Назначение роли администратора.

Выбор хранилища пользователей для сводных панелей

Опция объединенных хранилищ является опцией хранилища учетных записей пользователей по умолчанию для профайлов. При необходимости для своей среды можно изменить тип хранилища учетных записей пользователей.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.

Для включения защищенного доступа к сводным панелям необходимо настроить реестр пользователей и включить защиту приложений. Информация о защите приложений приведена в разделе Включение защиты для сводных панелей.

Замечания по использованию реестра учетных записей пользователей в сводных панелях:

- В зависимости от используемого типа конфигурации LDAP ваши параметры могут влиять на возможность успешного доступа к Business Space. Убедитесь в правильности настройки фильтров пользователей, фильтров групп и параметров преобразования. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка фильтров поиска упрощенного протокола доступа к каталогам документации по WebSphere Application Server.
 - В зависимости от используемого типа конфигурации объединенных хранилищ ваши параметры могут влиять на возможность успешного доступа к Business Space. Убедитесь, что области настроены правильно. Дополнительная информация приведена в разделе Управление областью в конфигурации объединенных хранилищ документации по WebSphere Application Server.
 - Защита LDAP по умолчанию настроена на использование свойства идентификации `uid` (ИД пользователя) для выполнения поиска в Business Space. Если в качестве свойства имени для входа для защиты LDAP настроено другое уникальное поле LDAP, например `mail` (адрес электронной почты), то необходимо изменить свойство `userIdKey` в файле `ConfigServices.properties`, чтобы поиск работал в Business Space. Выполните этап 3 далее.
 - Если используется база данных Microsoft SQL и автономный реестр LDAP, убедитесь, что отличительное имя пользователя (DN) не превышает 450 символов. Если какая-либо из записей DN пользователя превышает 450 символов, необходимо выбрать опцию **Объединенные хранилища** для хранилища учетных записей пользователей.
 - Использование опции **Объединенные хранилища** предоставляет дополнительные возможности в виджетах и среде, такие как дополнительные возможности поиска. При поиске пользователей для совместного использования областей и страниц область поиска включает адрес электронной почты, полное имя пользователя и ИД пользователя.
1. На странице административной консоли Глобальная защита под разделом **Хранилище учетных записей пользователей** выберите **Объединенные хранилища**, **Локальная операционная система**, **Автономный реестр LDAP** или **Автономный реестр пользователей**.
 2. Перезапустите сервер.
 3. Если требуется изменить хранилище пользователей по умолчанию из опции **Объединенные хранилища** по умолчанию, измените свойство `MashupAdminForOOBSpace` в файле `ConfigServices.properties` с назначением правильного ИД пользователя (свойства `UID` для хранилища пользователей) в качестве достоверного ИД администратора.
 - a. Скопируйте измененный файл в пустую папку в вашей системе. Файл `ConfigServices.properties` находится в *корневой-каталог-профайлов*\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties для автономного сервера или в *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания*\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties для кластера.
 - b. Выполните команду `updatePropertyConfig` с помощью клиента сценариев `wsadmin`.

Важное замечание: Для системы Windows значением параметра `propertyFileName` должен быть полный путь к файлу, и все обратные косые черты должны быть двойными, например:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла  
-propertyFileName "корневой_каталог_профайла\BusinessSpace\имя_узла\имя_сервера\  
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

- Для автономного сервера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла  
-propertyFileName "корневой_каталог_профайлов\BusinessSpace\имя_узла\имя_сервера\  
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')  
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Для кластера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Войдите в сводные панели и присвойте владельцев областей по умолчанию новому ИД администратора.
4. При использовании хранилища LDAP, в котором в качестве свойства имени для входа применяется уникальное поле LDAP, такое как mail (адрес электронной почты), а не uid (ИД пользователя), измените свойство **userIdKey** в файле ConfigServices.properties для корректной работы функции поиска в Business Space.
- Файл ConfigServices.properties находится в *корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* для автономного сервера или в *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* для кластера.
 - Измените атрибут **userIdKey** из uid соответственно свойству идентификации, например, mail.
 - Скопируйте измененный файл в пустую папку в вашей системе.
 - Выполните команду **updatePropertyConfig** с помощью клиента сценариев wsadmin.

Важное замечание: Для системы Windows значением параметра **propertyFileName** должен быть полный путь к файлу, и все обратные косые черты должны быть двойными, например:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла
-propertyFileName "корневой_каталог_профайла\BusinessSpace\имя_узла\имя_сервера\
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]').
```

- Для автономного сервера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Для кластера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

5. Если требуется ограничить вход в сводные панели некоторым поднабором пользователей или групп, то можно изменить преобразование роли защиты Business Space Java EE.
 - a. Обновите преобразование пользователя/группы для двух приложений J2EE: **BSpaceEAR_узел_сервер** и **mm.was_узел_сервер** (для среды с автономным сервером) или **BSpaceEAR_кластер** и **mm.was_кластер** (для среды сетевого развертывания).
 - b. Выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE WebSphere** и выберите два приложения.
 - c. На правой панели в разделе Подробные свойства выберите **Преобразование роли защиты в пользователя/группу**.
 - d. Повторите преобразование ролей **businessspaceusers** и **Allauthenticated** из двух приложений с удалением специального субъекта.
 - e. Нажмите **Преобразовать специальные субъекты** и выберите **Нет**.
 - f. Нажмите **Преобразовать пользователей** или **Преобразовать группы** и назначьте роль выбранным пользователям или группам.

Изменение преобразования ролей защиты Java EE не влияет на функцию поиска пользователя/группы в бизнес-пространстве.

6. Перезапустите сервер.
7. Войдите в сводные панели и присвойте владельцев областей по умолчанию новому ИД администратора.
 - Права доступа для страниц и пространств для сводных панелей можно задать при создании страниц и пространств.
 - Инструкции по присвоению прав администратора для сводных панелей приведены в разделе Назначение роли администратора.

Примечание:

Причиной следующих ошибок в файле SystemOut.log могут быть лишние атрибуты в вашем реестре пользователей, которые не могут обрабатываться:

```
00000046 SystemErr R вызвана: com.ibm.websphere.wim.exception.WIMSystemException: CWWIM1013E
Значение секретаря свойства недопустимо для сущностного объекта EJB uid=xxx,c=us,ou=yuu,o=ibm.com.
00000046 SystemErr R at com.ibm.ws.wim.adapter.ldap.LdapAdapter.setPropertyValue
(LdapAdapter.java:3338)
```

Для обхода этих атрибутов задайте следующие атрибуты в файле ConfigServices.properties:

```
com.ibm.mashups.user.userProfile = LIMITED
com.ibm.mashups.user.groupProfile = LIMITED
```

Файл ConfigServices.properties находится в *корневой-каталог-профайлов*\BusinessSpace*имя-узла**имя-сервера*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties для автономного сервера или в *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания*\BusinessSpace*имя-кластера*\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties для кластера. После изменения файла ConfigServices.properties выполните команду **updatePropertyConfig** с помощью клиента сценариев wsadmin, следуя инструкциям в пункте 4.d.

Примечание:

Если защита Java EE в кластере включена, рассмотрите возможность ужесточения записи в стратегии сервера для расположения справки бизнес-пространства.

Стратегия расположения справки бизнес-пространства следующая:

```
grant codeBase "file:${was.install.root}/profiles/имя-профайла/temp/имя-узла/" {  
  
permission java.security.AllPermission;  
  
};
```

Ужесточите стратегию заменой на:

```
grant codeBase "file:${was.install.root}/profiles/профайл/temp/узел/сервер/BSpaceHelpEAR_узел_сервер/  
BSpaceHelp.war/" {  
  
permission java.security.AllPermission;  
  
};
```

Настройка SSO и SSL для сводных панелей

Для удаленных сред, в которых сводные панели и сервер продуктов находятся в разных ячейках, настройте конфигурации однократного входа в систему (SSO) и Secure Sockets Layer (SSL) вручную.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.

Совет: Если настроены отдельные ячейки, то убедитесь, что учтены рекомендации для SSO (в частности, синхронизированы ключи LTPA, синхронизированы общие имена пользователей и имена областей, а также импортированы соответствующие сертификаты). В некоторых случаях при работе с IBM Business Process Manager в области может существовать несколько хранилищ, что может привести к ошибке рассогласования области. См. раздел Управление областью в конфигурации с объединенным хранилищем в документации по WebSphere Application Server.

1. Если сводные панели удалены от расположения, в котором выполняется ваш продукт, и если узел, в котором выполняются сводные панели, и узел, в котором выполняется ваш продукт, не находятся в одной ячейке, то необходимо выполнить действия по обеспечению включения SSO вручную. Например, если используется более одного продукта, серверы находятся в разных узлах и требуется, чтобы все они могли работать с сервером Business Space, то необходимо вручную настроить SSO. Для включения SSO выполните следующие действия:
 - a. На административной консоли для каждого сервера откройте страницу Глобальная защита, выбрав **Защита > Глобальная защита**. Разверните **Веб- и SIP-защита** и щелкните на **однократный вход в систему (SSO)**, чтобы переключатель **Включен** включился.
 - b. Убедитесь, что все узлы используют одинаковую информацию **Хранилище учетных записей пользователей**.
 - c. Следуйте инструкциям раздела Импорт и экспорт ключей в WebSphere Application Server Information Center.
2. Если в файле конечных точек используется HTTPS, конечная точка и сводные панели расположены на разных узлах и сертификат SSL является собственным сертификатом SSL, то его необходимо импортировать.

Убедитесь, что в подходящих хранилищах доверенных сертификатов настроены подписывающие сертификаты для сервера сводных панелей и сервера IBM Business Monitor. См. раздел Защищенный обмен данными с помощью SSL в WebSphere Application Server Information Center.

Дополнительная информация о SSO и SSL содержится в справочной системе WebSphere Application Server Information Center.

Задание параметров HTTP или HTTPS для сводных панелей

Компонент Business Space по умолчанию настроен для доступа по протоколу HTTPS. Для изменения протокола по умолчанию либо восстановления стандартного протокола можно выполнить сценарий.

Если разрешено только подключения HTTPS, то все запросы HTTP будут перенаправлены в HTTPS.

В задаче описано изменение протокола с помощью сценария `configBSpaceTransport.py`.

Совет: Для изменения протокола можно также указать `allowhttp` или `httpsonly` в файле `web.xml`.

1. Найдите сценарий `корневой-каталог-установки\BusinessSpace\scripts\configBSpaceTransport.py`.
2. На автономном сервере выполните одну из следующих команд:

- Для включения только соединений HTTPS со сводными панелями введите следующую команду:

```
wsadmin -lang jython -user имя-пользователя -password пароль
        -f configBSpaceTransport.py -httpsonly
```

- Для включения соединений HTTP со сводными панелями введите следующую команду:

```
wsadmin -lang jython -user имя-пользователя -password пароль
        -f configBSpaceTransport.py -allowhttp
```

Совет: По умолчанию команда применяется к текущему серверу и узлу. Для указания другого расположения используются необязательные параметры `-serverName` и `-nodeName`.

3. При наличии среды сетевого развертывания и в зависимости от расположений приложений **BSpaceEAR** и сводных панелей потребуется запустить сценарий `configBSpaceTransport.py` один или два раза.

- a. Если приложения сводных панелей и приложение **BSpaceEAR** развернуты в разных кластерах то в профайле администратора развертывания необходимо выполнить одну из следующих команд для обновления кластера, в котором развернуты приложения сводных панелей.

- Для включения только соединений HTTPS со сводными панелями введите следующую команду:

```
wsadmin -lang jython -user имя-пользователя -password пароль
        -f configBSpaceTransport.py -httpsonly      -clusterName кластер-приложения
        -bSpaceClusterName кластер-bSpace
```

- Для включения соединений HTTP со сводными панелями введите следующую команду:

```
wsadmin -lang jython -user имя-пользователя -password пароль
        -f configBSpaceTransport.py -allowhttp      -clusterName кластер-приложения
        -bSpaceClusterName кластер-bSpace
```

Где *кластер-приложения* - кластер, в котором развернуты приложения сводных панелей, *кластер-bSpace* - кластер, в котором установлено приложение **BSpaceEAR**.

- b. В профайле администратора развертывания выполните одну из следующих команд для обновления кластера, в котором развернуто приложение **BSpaceEAR**.

- Для включения только соединений HTTPS со сводными панелями введите следующую команду:

```
wsadmin -lang jython -user имя-пользователя -password пароль
        -f configBSpaceTransport.py -httpsonly      -clusterName кластер-приложения
```

- Для включения соединений HTTP со сводными панелями введите следующую команду:

```
wsadmin -lang jython -user имя-пользователя -password пароль
        -f configBSpaceTransport.py -allowhttp      -clusterName кластер-приложения
```

, где *кластер-приложения* - это кластер с установленными приложениями сводных панелей.

Для сводных панелей выбран требуемый протокол соединений.

Настройка защиты для системных служб REST

Для настройки защиты данных в виджетах на основе пользователей и групп необходимо изменить пользователей, которые преобразуются в приложение шлюза служб REST.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.

Преобразование пользователей в приложение поставщика служб REST влияет на все службы поставщика.

Для просмотра зависимых служб выберите **Службы > Службы REST > Поставщики служб REST** и выберите соответствующее приложение поставщика в списке поставщиков.

1. На административной консоли выберите одну из следующих опций:
 - Для серверной среды выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE WebSphere > REST Services Gateway**
 - Кроме того, для среды сетевого развертывания выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE WebSphere > REST Services Gateway Dmgr**
2. На правой панели в разделе Подробные свойства выберите **Преобразование роли защиты в пользователя/группу**.
3. Для управления доступом к данным во всех виджетах служб REST добавьте пользователей и группы к роли **RestServicesUser**.

Настройка Tivoli Access Manager WebSEAL для работы со сводными панелями

Если используется Tivoli Access Manager WebSEAL и требуется использовать его со сводными панелями IBM Business Monitor, то необходимо выполнить некоторые дополнительные задачи настройки.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.
- Убедитесь в том, что в реестрах пользователей Tivoli Access Manager и IBM Business Monitor содержатся одинаковые пользователи.

Для использования Tivoli Access Manager WebSEAL со сводными панелями IBM Business Monitor необходимо настроить WebSEAL на работу с Tivoli Access Manager, настроить WebSEAL на работу с вашим сервером приложений продукта и настроить пересечения хоста для вашей среды.

1. Настройте WebSEAL на работу с Tivoli Access Manager.
 - a. Убедитесь, что WebSEAL установлен и настроен правильно.
 - b. Для создания защищенной учетной записи пользователя в Tivoli Access Manager, которую можно использовать для настройки TAI, введите следующие команды:


```
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. Создайте пересечение между WebSEAL и вашим сервером приложений продукта с помощью опции **-c iv_creds** для TAI++ и **-c iv_user** для TAI. Введите любую из следующих команд в виде одной строки с использованием переменных, подходящих для данной среды:


```
Для TAI++
server task webseald-server create -t tcp -b supply -c iv_creds
-h имя-хоста -p номер-порта-сервера-приложений-websphere /имя-пересечения
```

Совет: *имя-пересечения* должно начинаться с */*.
 - d. В файле конфигурации WebSEAL *каталог-установки-webseal/etc/webseald-default.conf* задайте следующий параметр:

basicauth-dummy-passwd=ид-пароль-пользователя-webseal

Например, для задания taiuser/ptaiuser в Tivoli Access Manager задайте следующий параметр: **basicauth-dummy-passwd = ptaiuser**

При использовании идентификации на основе форм задайте следующие параметры:

forms-auth=both

ba-auth=none

2. Если требуется, настройте WebSEAL на работу с вашим сервером приложений продукта, включив перехватчик TAI++ на сервере.
 - a. В административной консоли выберите **Глобальная защита > Механизмы идентификации и истечение срока действия**.
 - b. Разверните пункт **Защита Веб и SIP** и выберите **Группа доверия**. Поставьте отметку в переключателе и нажмите кнопку **Применить**.
 - c. Для того чтобы **TAMTrustAssociationInterceptorPlus** показывался в списке **Перехватчики**, добавьте **com.ibm.ws.security.web.TAMTrustAssociationInterceptorPlus** и перезапустите сервер.
 - d. Выберите **Перехватчики > TAMTrustAssociationInterceptorPlus > пользовательские свойства** и добавьте следующие свойства:

Имя	Значение
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 (если пользователь taiuser/ptaiuser был создан в Tivoli Access Manager)

- e. Перезапустите ячейку .
 - f. Для доступа к клиенту перейдите на <https://имя-сервера-webseal:порт-webseal/имя-пересечения/web-uri-для-клиента>.
3. Настройте соединения хоста в среде таким образом, чтобы отображались виджеты IBM Business Monitor. Выполните одно из следующих действий для выбора использования виртуальных пересечений хоста или прозрачных пересечений хоста. Стандартные пересечения не поддерживаются.
 - При использовании виртуальных пересечений хоста создайте виртуальное пересечение хоста. Виртуальное пересечение хоста исключает необходимость в отдельных пересечениях.
 - a. Убедитесь, что виртуальный хост настроен. Виртуальные пересечения хоста сопоставляют хост и номер порта и направляют адреса на целевой хост. Фильтрации URL не происходит, и все соответствующие запросы направляются на целевой хост.
 - b. Убедитесь, что все следующие приложения доступны на том же виртуальном хосте. Могут присутствовать некоторые или все приложения в зависимости от того, какие продукты используются с бизнес-пространством.
 - BusinessSpaceHelpEAR_имя-узла_сервер
 - BSpaceEAR_узел_сервер
 - BSpaceForms_узел_сервер
 - HumanTaskManagementWidgets_узел_сервер
 - PageBuilder2_узел_сервер
 - REST Services Gateway
 - mm.was_узел_сервер
 - WBMDashboardWeb_узел_сервер

Примечание: Этот список охватывает только те приложения, которые требуются бизнес-пространству. В этот список можно добавить другие приложения для сценариев, не связанных с бизнес-пространством, с помощью Tivoli Access Manager WebSEAL.

- c. Выполните следующую команду с помощью pdadmin: **server task сервер-webseal virtualhost create -t протокол -h целевой-хост [-p порт] [-v имя-виртуального-хоста] метка-виртуального-хоста**

Воспользуйтесь следующей информацией:

- *сервер-webseal* – имя сервера WebSEAL, на котором создается запись виртуального хоста.
- *протокол* – тип транспортного протокола. Допустимы записи: tcp, ssl, tcpproxy и sslproxy.
- *целевой-хост* – хост требуемого приложения.
- *имя-виртуального-хоста* используется для направления запросов HTTP на виртуальное пересечение хоста. Если значение не введено, то выбираются целевой хост и порт по умолчанию. Например, если для *имя-виртуального-хоста* задано `myvirthost.ibm.com:80`, то WebSEAL находит URL, содержащие `myvirthost.ibm.com:80`, и направляет их на хост, предусмотренный в команде pdadmin.
- *метка-виртуального-хоста* – метка, используемая для идентификации записи в WebSEAL. Она должна быть уникальной.

Для правильной работы сводных панелей записи `ssl` и `tcp` должны быть созданы для данного типа транспортного протокола. Когда требуется поддержка как Secure Sockets Layer (SSL), так и Transmission Control Protocol (TCP) в одном виртуальном пересечении хоста, необходимо использовать опцию `-g метка-виртуального-хоста`, где *метка-виртуального-хоста* является оригинальной меткой виртуального хоста для совместного использования конфигурации. Эта опция находит ранее созданное виртуальное пересечение хоста (которое было создано ранее, где *метка-виртуального-хоста* совпадает с меткой, предусмотренной в опции `-g`) и будет использовать эту конфигурацию. Второй записи еще требуется ее собственная *метка-виртуального-хоста*, но она может совместно использовать целевой хост, порт и другие значения. Если опция `-g` не будет предусмотрена, то второй виртуальный хост не будет создан, поскольку WebSEAL будет видеть целевой хост и порт как идентичные ранее созданному пересечению (что недопустимо).

- При использовании прозрачных пересечений хоста создайте ряд прозрачных пересечений путей для виджетов для каждого продукта.
 - a. Проверьте каждый корневой контекст, который был определен. См. раздел Преобразование URL сводных панелей для обратного прокси-сервера).
 - b. Для каждого из этих корневых контекстов введите следующую команду с помощью pdadmin: **server task сервер webseal create -t тип транспортного протокола (ssl) или (tcp) -x -h hostname путь**.
Например, введите: **server task webseald-default create -t tcp -x -h monServer.ibm.com /BusinessSpace**.
 - c. Измените следующие два свойства в файле ConfigService.properties сервера Business Space:
`reverseProxyHost = хост WebSEAL`
`reverseProxyPort = порт WebSEAL, например: 80`
 - d. Выполните команду **updatePropertyConfig** с помощью клиента сценариев wsadmin.

- Для автономного сервера:

Пример на языке Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])
```

AdminConfig.save()

Пример на языке Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "катало-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

\$AdminConfig save

- Для кластера:

Пример на языке Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName имя-кластера -propertyFileName  
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\  
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
```

```
AdminConfig.save()
```

Пример на языке JACL:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName  
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\  
mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
```

```
$AdminConfig save
```

4. Выполните дополнительные этапы настройки для устранения неполадок с cookie браузера и виртуальными хостами.
 - a. Для обработки остальной части cookie Business Space добавьте в файл конфигурации WebSEAL следующую информацию:
[сохранять-имена-cookie]
name = com.ibm.bspace.UserName
name = com.ibm.wbimonitor.UserName
 - b. Необязательно: При использовании нестандартных виртуальных хостов с корневым контекстом может потребоваться предотвратить действия пересечения по перезаписи JavaScript на страницах сводных панелей. Может потребоваться запретить пересечению перезаписывать JavaScript на страницах. Запустите следующую команду:
server task default-webseald create -f -h *хост* -p *номер-порта* -t tcp -b supply -c iv-user,iv-creds,iv-groups -x -s /*корневой-контекст*

Назначение роли администратора

Пользователей можно назначить администраторами (администраторами сводных панелей). Администратор может просматривать, редактировать и удалять все области и страницы, может управлять и создавать шаблоны и может изменять владельца области путем изменения ИД владельца.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.

Назначьте роль администратора с помощью следующей роли защиты сервера приложений: **Admin**. Этот метод предоставляет гибкость в назначении роли любому числу существующих пользователей и групп организации. Он не требует создания группы администраторов в реестре пользователей с единственной целью действия в качестве фокусной точки для администратора .

Если администратор Business Space уже назначен из более ранней версии, чем версия 7.5, то администратор можно изменить на группу пользователей. См. раздел Назначение администратора группе пользователей.

- При настройке администраторов с ролью администратора впервые выполните следующее.
 1. Войдите в административную консоль продукта.
 2. Выберите **Приложения > Типы приложений > Приложения J2EE WebSphere** и выберите одно из следующих приложений:
 - **mm.was_узел_сервер** (для среды с автономным сервером)
 - **mm.was_кластер** (для среды сетевого развертывания)
 3. Нажмите **Преобразования роли защиты в пользователя/группу**.
 4. Выберите строку для роли **Admin** и нажмите кнопку **Преобразовать пользователей** или **Преобразовать группы** для преобразования пользователей или групп в роль Admin.
 5. Нажмите кнопку **Сохранить**.
 6. Перезапустите сервер.

- Если администраторы уже назначены на основе групп пользователей и нужно переключиться этот более простой способ управления администраторами с помощью роли, выполните следующее.

1. Откройте файл конфигурации.

- Для автономного сервера: *корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*
- Для кластера: *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*

2. Измените следующие значения свойств в файле конфигурации:

com.ibm.mashups.adminGroupName = {com.ibm.mashups.J2EERole.Admin}

com.ibm.mashups.widget.attributes.configure.groups=

3. Выполните команду **updatePropertyConfig** в среде **wsadmin** профайла.

Важное замечание: Для системы Windows значением параметра **propertyFileName** должен быть полный путь к файлу, и все обратные косые черты должны быть двойными, например:

AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName *имя_сервера* -nodeName *имя_узла* -propertyFileName "*корневой_каталог_профайла\BusinessSpace\имя_узла\имя_сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*" -prefix "Mashups_"]')

– Для автономного сервера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла
-propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла
-propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

– Для кластера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

4. Перезапустите сервер.

5. Приведенная выше процедура используется для присвоения пользователям ролей администраторов Business Space.

Назначение администратора группе пользователей

Пользователей можно назначить администраторами (администраторами сводных панелей) на основе групп пользователей.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.

Совет: Если группы пользователей ранее назначались администратором Business Space, то можно переключиться на этот более простой способ назначения администраторов Business Space с помощью роли. См. раздел Назначение роли администратора.

Администратор может просматривать, редактировать и удалять все области и страницы, может управлять и создавать шаблоны и может изменять владельца области путем изменения ИД владельца.

Если административная защита была включена при настройке IBM Business Monitor, просмотрите следующую информацию о группах и администраторах:

- Пользователям, относящимся к специальной группе пользователей (**администраторы**), роль администратора назначается по умолчанию. Таким образом, назначение роли администратора определяется участием в группе пользователей.
- В среде с одним сервером сервер IBM Business Monitor создает группу пользователей **администраторы** в реестре пользователей по умолчанию. ИД администратора, представляемый во время настройки, автоматически добавляется в эту группу как участник.
- В среде сетевого развертывания группа пользователей **администраторы** не создается автоматически. Для создания группы пользователей и добавления участников в эту группу в реестре пользователей по умолчанию используйте сценарий `createSuperUser.py`.
- Если используется другой реестр пользователей (например, LDAP) вместо реестра пользователей по умолчанию или если реестр пользователей по умолчанию используется, но вы не хотите использовать группу пользователей **администраторы**, то необходимо определить группу пользователей для использования в качестве администраторов сводных панелей. Предоставляемое значение должно быть допустимо для реестра пользователей. Например, для LDAP можно предоставить имя, аналогичные `sp=administrators,dc=company,dc=com`. Дополнительная информация об определении этой группы пользователей приведена в инструкциях по изменению группы администраторов в следующем разделе "Пошаговые инструкции".
- Для виджетов в WebSphere Portal группа **wpsadmins** по умолчанию также используется для роли администратора. Участникам этой группы предоставляется роль администратора.

Примечание: Для использования виджетов в WebSphere Portal должна быть включена защита.

Если административная защита не была включена при настройке IBM Business Monitor, то только специальный ИД пользователя **BPMAdministrator** обладает ролью администратора.

В среде сетевого развертывания необходимо выполнить сценарий `createSuperUser.py` для назначения роли администратора, то есть для создания группы пользователей и добавления участников. Перед запуском сценария выполните следующее:

- Убедитесь, что имя группы **администраторы** по умолчанию не изменилось в административной консоли.
 - Используйте файловое хранилище по умолчанию для реестра пользователей.
 - Запустите сервер или администратор развертывания для среды IBM Business Monitor, указав профайл, содержащий сводные панели.
1. Найдите сценарий *корневой-каталог-установки*\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py для назначения роли администратора пользователю.
 2. Откройте командную строку и перейдите в каталог *каталог-профайла*\bin, где *каталог-профайла* - это каталог профайла, в котором установлен IBM Business Monitor.
 3. Введите следующую команду: `wsadmin -lang jython -f корневой-каталог-установки\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py краткое-имя-пользователя пароль` где *краткое-имя-пользователя* – уникальный идентификатор пользователя в Virtual Member Manager (VMM) и *пароль* – пароль VMM этого пользователя. Если этот пользователь существует в VMM, то добавляется в группу администраторов.

Примечание: Если путь содержит пробел, например если *каталог-установки* имеет имя Мой каталог установки, то имена путей необходимо заключить в кавычки. Например, введите следующую команду: `wsadmin -lang jython -f "\My install dir\BusinessSpace\scripts\createSuperUser.py"`
короткое-имя-пользователя-в-ИММ.

Для открытия компонента Business Space используйте следующий URL: `http://хост:порт/BusinessSpace`, где *хост* – имя хоста с работающим сервером и *порт* – номер порта вашего сервера.

Имя специальной группы пользователей по умолчанию **администраторы** можно изменить. Для проверки существующего имени группы или изменения его выполните следующее.

Проверьте значение показателя **com.ibm.mashups.adminGroupName** в файле конфигурации:

- *корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* на автономном сервере или
- *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties* в кластере.

Важное замечание: При выполнении команды **updatePropertyConfig** в системе Windows значением параметра **propertyFileName** должен быть полный путь к файлу, и все обратные косые черты должны быть двойными, например: `AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла -propertyFileName "корневой_каталог_профайлов\BusinessSpace\имя_узла\имя_сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"'])`.

Для изменения группы администраторов на автономном сервере выполните следующее:

1. Убедитесь, что эта группа существует в хранилище пользователей.
2. Измените показатель **com.ibm.mashups.adminGroupName** в файле конфигурации *корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
3. Выполните команду `updatePropertyConfig` в среде `wsadmin` профайла: `$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}` и выполните команду `$AdminConfig save`.
4. Перезапустите сервер.

Для изменения группы администраторов в кластере выполните следующее:

1. Убедитесь, что эта группа существует в хранилище пользователей.
2. Измените показатель **com.ibm.mashups.adminGroupName** в файле конфигурации *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
3. Выполните команду `updatePropertyConfig` в среде `wsadmin` профайла среды развертывания: `$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName "корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}` и выполните команду `$AdminConfig save`.
4. Перезапустите администратор развертывания.

Для изменения группы администраторов на автономном сервере, когда защита не включена, выполните следующее:

1. Измените показатель **noSecurityAdminInternalUserOnly** в файле конфигурации *корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
2. Выполните команду `updatePropertyConfig` в среде `wsadmin` профайла: `$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName "корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}` и выполните команду `$AdminConfig save`.
3. Перезапустите сервер.

Для изменения группы администраторов в кластере, когда защита не включена, выполните следующее:

1. Измените показатель **noSecurityAdminInternalUserOnly** в файле конфигурации *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*.
2. Выполните команду `updatePropertyConfig` в среде `wsadmin` профайла среды развертывания: **\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName "корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}** и выполните команду `$AdminConfig save`.
3. Перезапустите администратор развертывания.

Запрет на создание областей для пользователей

В ходе настройки IBM Business Monitor можно запретить создание областей обычным пользователям.

По умолчанию создавать области могут все пользователи. При необходимости доступ к сводным панелям можно ограничить таким образом, чтобы создавать и импортировать пространства могли только пользователи с правами администратора.

Важное замечание: Описанная в этом разделе процедура ограничения доступа применяется только к областям `dashboard`. Она не ограничивает другой доступ к сводным панелям.

Эти администраторы (или администраторы сводных панелей) могут создавать пространства и передавать их принадлежность другим пользователям. Владельцы пространств обладают такими же правами на администрирование как и создатели пространств. Например, они могут управлять правами пользователей на просмотр и изменение пространства и его свойств, а также добавлять страницы. Только при наличии прав администратора можно создавать группы и отдельных пользователей, обладающих правами на создание пространств.

Для того чтобы запретить обычным пользователям создавать области, выполните следующие действия.

1. В файле конфигурации укажите для параметра **com.ibm.mashups.lockeddown** значение `true`:
 - Для автономного сервера: *каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*
 - Для кластера: *каталог-профайла-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties*

Значение по умолчанию `false` разрешает создавать области всем пользователям. Если указано значение `true`, то создавать области могут только администраторы.

2. Выполните команду **updatePropertyConfig** в среде `wsadmin` профайла:

- Для автономного сервера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig('[-serverName имя-сервера
-nodeName имя-узла
-propertyFileName "каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

Важное замечание: В системах Windows значением параметра **propertyFileName** должен быть полный путь к файлу все обратные косые черты должны быть двойными, например: **AdminTask.updatePropertyConfig([-serverName имя_сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName "корневой-каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"])**.

В следующем примере используется JACL:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла
-propertyFileName "каталог-профайла\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера
\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

- Для кластера:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"каталог-профайла-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName
"каталог-профайла-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\
config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
$AdminConfig save
```

В следующих сеансах работы с областью сводной панели пользователи не смогут создавать области, не имея прав администратора.

Разрешение поисков для реестров пользователей без символов подстановки

Если реестр пользователей не настроен для применения символов подстановки, необходимо выполнить дополнительные задачи настройки, чтобы операции поиска работали правильным образом для сводных панелей и виджетов, которые выполняют поиск в реестре пользователей.

Перед выполнением этой задачи необходимо выполнить следующие задачи:

- Включите защиту приложений и административную защиту. См. раздел Включение защиты для сводных панелей.
- Убедитесь, что ваш ИД пользователя зарегистрирован в реестре пользователей вашего продукта.

По умолчанию, когда пользователь сводной панели выполняет поиск пользователей или групп вводом одного или нескольких символов, сводная панель автоматически добавляет символы подстановки. Например, если реестр пользователей находится на сервере LDAP и пользователь вводит `smith`, то сводная панель превращает этот ввод в запрос `*smith*`, чтобы результаты включали имена, подобные `Smith`, `Smithers` и `Psmith`. Однако, если автоматическое добавление символов подстановки не нужно, например, если реестр пользователей не допускает их, то можно выключить эту опцию.

Для выключения автоматического добавления символов подстановки в поисках в вашей среде выполните следующее:

- Для автономного сервера выполните следующее:
 1. Обновите файл конфигурации `корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties` **com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true**.
 2. Выполните команду **updatePropertyConfig** в среде `wsadmin` профайла:

В следующем примере используется Jython:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
```

Важное замечание: Для системы Windows значением параметра **propertyFileName** должен быть полный путь к файлу, и все обратные косые черты должны быть двойными, например:

```
AdminTask.updatePropertyConfig(['-serverName имя_сервера -nodeName имя_узла -propertyFileName
"корневой_каталог_профайла\BusinessSpace\имя_узла\имя_сервера\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]').
```

В следующем примере используется Jacl:

```
$AdminTask updatePropertyConfig {-serverName имя-сервера -nodeName имя-узла -propertyFileName
"корневой-каталог-профайлов\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\config\
ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}

```

\$AdminConfig save

3. Перезапустите сервер.
- Для кластера выполните следующее:
 1. Обновите файл конфигурации *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания* \BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties
com.ibm.mashups.user.stripWildcards=true.
 2. Из администратора развертывания выполните команду **updatePropertyConfig** в среде wsadmin профайла:
В следующем примере используется Jython:
AdminTask.updatePropertyConfig('[-clusterName имя-кластера -propertyFileName "корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"]')
AdminConfig.save()
В следующем примере используется Jacl:
\$AdminTask updatePropertyConfig {-clusterName имя-кластера -propertyFileName "корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties" -prefix "Mashups_"}
\$AdminConfig save
 3. Перезапустите администратор развертывания.

Команды (сценарии wsadmin) для настройки компонента Business Space для сводных панелей

Просмотрите объект сценария или класс команд, чтобы получить сведения о синтаксисе команд.

Инструмент **wsadmin** расположен в каталогах <установочный-каталог-WAS>/bin и <каталог-профайлов-WAS>/bin. Воспользуйтесь одной из следующих команд для его запуска:

- Для Jython:

```
Windows wsadmin -lang jython
Linux UNIX ./wsadmin.sh -lang jython
```

- Для Jacl:

```
Windows wsadmin
Linux UNIX ./wsadmin.sh
```

При выполнении большинства команд бизнес-пространства рекомендуется запускать инструмент **wsadmin** в отключенном режиме (т.е. с остановленным сервером). Для этого используйте параметр **-conntype NONE**:

- Для Jython:

```
Windows wsadmin -lang jython -conntype NONE
Linux UNIX ./wsadmin.sh -lang jython -conntype NONE
```

- Для Jacl:

```
Windows wsadmin -conntype NONE
Linux UNIX ./wsadmin.sh -conntype NONE
```

Для того чтобы открыть этот раздел в оглавлении справочной системы Information Center, нажмите кнопку **Показать в оглавлении**, расположенную на границе справочной системы Information Center.

Команда configureBusinessSpace

Команда **configureBusinessSpace** предназначена для настройки базы данных в Business Space.

Эта команда настраивает источник данных Business Space и создает сценарии создания и настройки таблиц баз данных.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:
AdminConfig.save()
- Для JACL:
\$AdminConfig save

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр `-connType NONE` при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

-serverName *имя-сервера*

Параметр, задающий имя сервера для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-nodeName *имя-узла*

Параметр, задающий имя узла для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-clusterName *имя_кластера*

Параметр, задающий имя кластера для конфигурации. Для настройки Business Space в кластере необходимо указать параметр **clusterName**.

Необязательные параметры

-createTables *true|false*

Указывает, требуется ли создавать таблицы базы данных Business Space. Если его значение равно **true**, для DB2, Oracle или SQL Server настраивается база данных с таблицами Business Space. В том случае, когда в параметре указывается **true**, перед выполнением этой команды необходимо создать базу данных Business Space. Значение по умолчанию: **false**.

-dbName *имя-базы-данных*

Задаёт базу данных для Business Space. Если сервер приложений и DB2 входят в состав одного образа z/OS, то необходимо указать параметр **-dbName**.

-dbWinAuth *true|false*

Указывает, применяется ли идентификация Windows в Microsoft SQL Server. Если в среде SQL Server должна применяться идентификация Windows, то для этого параметра следует указать значение **true**. По умолчанию применяется значение **false**.

-schemaName *имя-схемы*

Необязательный параметр, задающий схему базы данных для конфигурации базы данных Business Space. Значение по умолчанию: **IBMBUSSP**.

-tablespaceDir *путь-к-табличному-пространству*

Необязательный параметр, задающий путь к каталогу или префикс имени для файлов, используемых как физические расположения табличных пространств. Значение по умолчанию - **BSP**. Допустим для DB2, Oracle и SQL Server (в остальных случаях игнорируется). В случае SQL Server этот параметр применяется к основному файлу данных и файлам протокола.

-tablespaceNamePrefix *префикс-табличного-пространства*

Необязательный параметр, задающий строку префикса, которая добавляется в начало имен табличных пространств, чтобы обеспечить их уникальность. Значение по умолчанию - **BSP**. Если длина префикса имени табличного пространства превышает четыре символа, то он усекается до четырех символов. Допустим для DB2, DB2 z/OS V8, DB2 z/OS V9 и Oracle (в остальных случаях игнорируется).

-dbLocationName *расположение-базы-данных*

Необязательный параметр, задающий имя расположения базы данных в z/OS. Значение по умолчанию - BSP или имя базы данных продукта. Допустим в DB2 z/OS V8 и V9 (в остальных случаях игнорируется).

-storageGroup *группа-хранения*

Необязательный параметр, задающий группу хранения в z/OS для Business Space. В случае применения z/OS необходимо обновить созданные сценарии баз данных перед их запуском. Дополнительная информация о сценариях приведена в разделе Настройка таблиц баз данных Business Space.

-bspacedbDesign *файл-эскиза-базы-данных*

Необязательный параметр, задающий файл эскиза базы данных, который применяется для определения всей информации о конфигурации базы данных, включая схему и каталог табличного пространства. Если файл структуры базы данных указывается с помощью параметра **-bspacedbDesign**, то **-schemaName**, **-tablespaceDir** и **-storageGroup** указывать необязательно. Исключение составляет случай, когда требуется переопределить содержимое файла структуры базы данных.

Примечание: В качестве источника данных Business Space всегда используется имя JNDI jdbc/mashupDS, поэтому имя JNDI из файла структуры базы данных не применяется. Если источник данных с именем JNDI jdbc/mashupDS существует, то эта команда прерывается без настройки профайла. Исключение составляет случай, если задан параметр **-replaceDatasource true**.

-productTypeForDatasource *база-данных-продукта*

Необязательный параметр, задающий свойства, которые следует применять для создания источника данных для Business Space. Если указан параметр **productTypeForDatasource**, то создается источник данных для Business Space с именем JNDI jdbc/mashupDS, который моделируется на основе источника данных установленного продукта, такого как IBM Process Server, WebSphere Enterprise Service Bus, IBM Business Monitor и WebSphere Business Compass. Допустимые значения: WPS (IBM Business Process Manager или WebSphere Enterprise Service Bus), WPBS (WebSphere Business Compass) и WBM (IBM Business Monitor). Если также задан параметр **bspacedbDesign**, то параметр **productTypeForDatasource** переопределяет тип базы данных и провайдер JDBC, а имя JNDI из файла структуры базы данных не применяется.

Примечание: Если источник данных с именем JNDI jdbc/mashupDS существует, то эта команда прерывается без настройки профайла. Исключение составляет случай, если задан параметр **-replaceDatasource true**.

-replaceDatasource true|false

Необязательный параметр, указывающий, следует ли выполнять команду **configureBusinessSpace**, если профайл уже настроен. Значение по умолчанию: **false**. Если профайл настроен для Business Space, то создается источник данных с именем JNDI jdbc/mashupDS. Если источник данных существует, то команда **configureBusinessSpace** без параметра **-replaceDatasource true** не изменяет конфигурацию. Если указано значение **true**, то команда удалит источник данных вместе со связанным провайдером JDBC, создаст их заново, а также создаст новые сценарии DDL.

-save true|false

Этот параметр указывает сохранение изменений конфигурации. Значение по умолчанию: **false**.

Примеры

В следующем примере команда **configureBusinessSpace** применяется для настройки источника данных Business Space на сервере.

- Пример Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-nodeName myNode -serverName myServer'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName myServer}
```


В следующем примере команда **configureBusinessSpace** применяется для настройки источника данных Business Space в кластере и сохранения изменений.

- Пример Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -save true'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

В следующем примере команда **configureBusinessSpace** применяется для настройки источника данных Business Space в кластере, с именем схемы и источником данных продукта, предназначенными для IBM Process Server.

- Пример Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -schemaName myCluster -productTypeForDatasource WPS -save true}
```

В следующем примере команда **configureBusinessSpace** применяется для настройки источника данных Business Space в кластере с помощью информации о базе данных из файла структуры базы данных.

- Пример Jython:

```
AdminTask.configureBusinessSpace(['-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/Bspace_dbDesign.properties" -save true'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask configureBusinessSpace {-clusterName myCluster -bspacedbDesign "C:/Bspace_dbDesign.properties" -save true}
```

Команда **getBusinessSpaceDeployStatus**

Используйте команду **getBusinessSpaceDeployStatus** для проверки, настроен ли компонент Business Space в конкретной целевой среде развертывания.

Эта команда проверяет, настроен ли компонент Business Space на указанном сервере, узле или кластере. Если параметры не заданы, она проверяет, настроен ли компонент Business Space в ячейке.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:

```
AdminConfig.save()
```

- Для Jacl:

```
$AdminConfig save
```

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр **-connType NONE** при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

-serverName *имя-сервера*

Этот параметр указывает имя сервера, на котором проверяется настройка Business Space.

-nodeName *имя-узла*

Этот параметр указывает имя узла, на котором проверяется настройка Business Space.

-clusterName*имя-кластера*

Этот параметр указывает имя кластера, на котором проверяется настройка Business Space.

Примеры

В следующем примере команда **getBusinessSpaceDeployStatus** проверяет, настроен ли Business Space на сервере.

Совет: В случае применения jython оператор **print** можно добавить перед командой для просмотра отформатированного вывода.

- Пример Jython:

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus(['-nodeName myNode -serverName myServer'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-nodeName myNode -serverName myServer}
```

В следующем примере команда **getBusinessSpaceDeployStatus** проверяет, настроен ли Business Space в кластере.

- Пример Jython:

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus(['-clusterName myCluster'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus {-clusterName myCluster}
```

Следующий пример используется команду **getBusinessSpaceDeployStatus** для возврата списка всех назначений развертывания (сервер и кластеры), настроенных для Business Space в ячейке.

Если команда выполняется из каталога `bin` корневого каталога, она возвращает список всех целевых сред развертывания (сервер и кластеры), настроенных для Business Space в ячейке.

Если команда выполняется из каталога `bin` корневого каталога установки, она возвращает список всех целевых сред развертывания (сервер и кластеры), настроенных для Business Space в том же установочном каталоге.

- Пример Jython:

```
AdminTask.getBusinessSpaceDeployStatus()
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask getBusinessSpaceDeployStatus
```

Команда **installBusinessSpace**

Команда **installBusinessSpace** используется для установки компонент Business Space в среде IBM Business Monitor.

С помощью команды **installBusinessSpace** можно установить файлы архива предприятия (EAR) Business Space в среде выполнения. Кроме того, с ее помощью можно обновить конфигурацию, не устанавливая Business Space.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:

```
AdminConfig.save()
```

- Для Jacl:

```
$AdminConfig save
```

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр `-conntype NONE` при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

Необходимо указать либо имя сервера и имя узла, либо имя кластера.

-serverName *имя-сервера*

Параметр, задающий имя сервера для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-nodeName *имя-узла*

Параметр, задающий имя узла для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-clusterName *имя-кластера*

Параметр, задающий имя кластера для конфигурации. Для настройки Business Space в кластере необходимо указать **clusterName**.

Необязательные параметры

-noWidgets *true|false*

Необязательный параметр, который предотвращает установку виджетов продукта в целевом развертывании, если равен **true**. Если необходимо установить виджеты, используйте команду **installBusinessSpaceWidgets** после успешной настройки Business Space. Значение по умолчанию: **false**.

-save *true|false*

Этот необязательный параметр указывает сохранение изменений конфигурации. Значение по умолчанию: **false**.

-configUpdateOnly *true|false*

Необязательный параметр. Если он равен **true**, то выполняется лишь обновление конфигурации, без установки файлов EAR Business Space в целевом развертывании. Значение по умолчанию: **false**.

-configEnv *среда*

Необязательный параметр, который обновляет параметры профайла, задавая среду Business Space. Этот параметр может потребоваться в следующих ситуациях:

- Если вы добавили IBM Business Monitor, WebSphere Operational Decision Management или IBM Case Manager в профайл IBM Business Process Manager Standard, но при входе в Process Portal вы не видите значок глобуса, позволяющий пользователям переключаться на пространства Business Space, содержащие виджеты из этих продуктов. В этой ситуации вы должны выполнить команду **installBusinessSpace** с опциями **-configEnv bpm_adv** и **-configUpdateOnly true**, чтобы включить значок глобуса. Пример см. ниже в “Примеры: включение значка глобуса в Process Portal” на стр. 205 в этом разделе.
- Если после создания профайла для продукта, содержащего Business Space (например, WebSphere Business Monitor, IBM Case Manager или WebSphere Operational Decision Management), в среде, содержащей продукт IBM Business Process Manager, вместо Business Space доступен портал процессов. В этой ситуации вручную переключитесь на среду Business Space, выполнив следующие действия:
 1. Обновите параметр Business Space в профайле, выполнив команду **installBusinessSpace wsadmin** с опциями **-configEnv business_space -configUpdateOnly true -save true**.

Например, если Business Space настроен в кластере myCluster, то введите одну из следующих команд:

– Для Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -configUpdateOnly true  
-configEnv bspace2 -save true}
```

– Для Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName', 'myCluster',  
'-configUpdateOnly', 'true', '-configEnv', 'bspace2', '-save', 'true'])
```

Если Business Space настроен на сервере, то вы должны указать **-ServerName** и **-nodeName** вместо **-clusterName**.

2. Добавьте в файл установочный-каталог\profiles\имя-сервера-приложений\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties следующие три строки:


```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
importThemes.txt=true
```
3. Запустите или перезапустите сервер.
4. Очистите кэш браузера и затем войдите в Business Space.

Примеры: установка Business Space

В следующем примере команда используется **installBusinessSpace** для установки на сервере файлов EAR Business Space.

- Пример Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace('[-nodeName myNode -serverName
myServer -save true]')
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-nodeName myNode -serverName
myServer -save true}
```

В следующем примере команда используется **installBusinessSpace** для установки в кластере файлов EAR Business Space.

- Пример Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace('[-clusterName myCluster -save true]')
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -save true}
```

Примеры: включение значка глобуса в Process Portal

Следующий пример кластера использует **installBusinessSpace** для включения значка сферы в Process Portal, что позволяет пользователям переключаться в пространства, включающие виджеты IBM Business Monitor. В этом примере не устанавливаются файлы EAR Business Space. Этот пример применяется только в том случае, если вы добавили IBM Business Monitor в профайл IBM Business Process Manager Standard.

Пример Jacl:

```
wsadmin>$AdminTask installBusinessSpace {-clusterName myCluster -configUpdateOnly true
-configEnv bpm_adv -save true}
```

Пример Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpace(['-clusterName', 'myCluster', '-configUpdateOnly', 'true',
'-configEnv',
'bpm_adv', '-save', 'true'])
```

Команда installBusinessSpaceWidgets

Команда **installBusinessSpaceWidgets** служит для установки, развертывания и регистрации виджетов, предназначенных для использования с компонентом Business Space.

Команда **installBusinessSpaceWidgets** устанавливает, развертывает и регистрирует назначенные виджеты, содержащиеся в сжатом файле или файле EAR. Если виджеты уже развернуты, то команда **installBusinessSpaceWidgets** обновляет двоичные файлы и информацию о регистрации.

Структура сжатого файла виджета содержит следующие элементы:

- [ear\widgets_имя.ear] один или несколько файлов EAR.
- [catalog\catalog_имя.xml]
- [endpoints*.xml] конечные точки виджета

- [templates*.zip] Шаблоны должны находиться в сжатом файле в формате шаблона IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins*]

Все папки не требуются. Допустимы пустые папки.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:
AdminConfig.save()
- Для Jacl:
\$AdminConfig save

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр `-sonntype NONE` при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

-serverName *имя-сервера*

Параметр, задающий имя сервера для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-nodeName *имя-узла*

Параметр, задающий имя узла для конфигурации. Необходимо указать имя сервера, имя узла или имя кластера. Для настройки виджетов Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-clusterName*имя-кластера*

Параметр, задающий имя кластера для конфигурации. Для настройки виджетов Business Space в кластере необходимо указать параметр **clusterName**.

-widgets*путь-к-виджетам*

Этот параметр указывает одно из следующего:

- Полный путь к каталогу, в котором расположены сжатые файлы или файлы EAR, содержащие виджеты. Если задан каталог, то будут установлены все виджеты для всех сжатых файлов и файлов EAR в этом каталоге.
- Полный путь к отдельному сжатому файлу, в котором расположены виджеты.
- Полный путь к отдельному файлу EAR, в котором расположены виджеты.

-save*true|false*

Этот параметр указывает сохранение конфигурации. Значение по умолчанию: **true**.

Необязательные параметры

-save*true|false*

Этот параметр указывает сохранение конфигурации. Значение по умолчанию: **true**.

Примеры

Следующий пример использует команду **installBusinessSpaceWidgets** для установки, развертывания и регистрации виджетов на сервере.

- Пример Jython:
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets('[-nodeName *имя-узла*
-serverName *имя-сервера* -widgets
установочный-каталог/BusinessSpace/registryData/имя-продукта/widgets/MyWidget.zip]')
- Пример Jacl:
\$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-nodeName *имя-узла*
-serverName *имя-сервера* -widgets
установочный-каталог/BusinessSpace/registryData/имя-продукта/widgets/MyWidget.zip}

Следующий пример использует команду **installBusinessSpaceWidgets** для установки, развертывания и регистрации виджетов в кластере.

- Пример Jython:

```
AdminTask.installBusinessSpaceWidgets(['-clusterName имя-кластера  
-widgets X:/WPS/Temp'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask installBusinessSpaceWidgets {-clusterName имя-кластера  
-widgets X:/WPS/Temp}
```

После выполнения команды **installBusinessSpaceWidgets** или **updateBusinessSpaceWidgets** требуется вручную обновить пространства и шаблоны Business Space. Дополнительная информация приведена в разделе Обновление шаблонов и областей после установки и/или обновления виджетов.

Команда registerRESTServiceEndpoint

Команда **registerRESTServiceEndpoint** используется для регистрации настроенных и включенных конечных точек REST, чтобы сотрудники коллектива могли применять виджеты IBM Business Monitor.

Эта команда регистрирует конечные точки службы REST для правильного подключения Business Space к виджетам для продукта. Эта команда регистрирует конечные точки служб REST, расположенные в одной ячейке с Business Space.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:

```
AdminConfig.save()
```

- Для Jacl:

```
$AdminConfig save
```

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр **-conntype NONE** при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

-clusterName*имя-кластера-служб-rest*

Этот параметр указывает имя кластера для службы REST. Для регистрации конечных точек служб REST для кластера необходимо указать параметр **clusterName**.

-nodeName*имя-узла-служб-rest*

Этот параметр указывает имя узла для службы REST. Для регистрации конечных точек служб REST для сервера необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-serverName*имя-сервера-служб-rest*

Этот параметр указывает имя сервера для службы REST. Для регистрации конечных точек служб REST для сервера необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-businessSpaceClusterName*имя-кластера-бизнес-пространства*

Имя кластера Business Space. Если экземпляр Business Space настроен в кластере, то необходимо указать параметр **businessSpaceClusterName**.

-businessSpaceNodeName*имя-узла-бизнес-пространства*

Имя узла Business Space. Если экземпляр Business Space настроен на сервере, то необходимо указать как **businessSpaceServerName**, так и **businessSpaceNodeName**.

-businessSpaceServerName*имя-сервера-бизнес-пространства*

Имя сервера Business Space. Если экземпляр Business Space настроен на сервере, то необходимо указать как **businessSpaceServerName**, так и **businessSpaceNodeName**.

Необязательные параметры

-appName *имя-приложения-поставщика*

Имя приложения поставщика службы REST.

-name *имя-службы-rest*

Имя службы REST.

-type *имя-типа-службы*

Тип службы. Этот параметр является необязательным. Если этот параметр не указан, регистрируются все уникальные конечные точки службы REST, настроенные для указанного провайдера службы REST в указанной целевой среде развертывания. Если требуется указать определенную конечную точку службы, используйте значение **<tns:type>**, которое находится в файле конечных точек для виджета. Файлы конечных точек служб находятся в каталоге *установочный-каталог\BusinessSpace\registryData\имя-продукта\endpoints*. Например, *bpmAdministrationEndpoints.xml* содержит все типы конечных точек службы, которые используются в виджетах Администрирование. Значением элемента **<tns:type>** является **{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>
```

Для Jacl значение необходимо заключать в двойные кавычки, например: ... **-type "{com.ibm.bpm}SCA"**

....

-version *имя-версии*

Версия поставщика службы REST.

-webModuleName *имя-веб-модуля*

Имя веб-модуля поставщика службы REST.

Примеры

Следующий пример использует команду **registerRESTServiceEndpoint**. Команда регистрирует все настроенные и разрешенные службы REST в кластере с Business Space.

- Пример Jython:

```
AdminTask.registerRESTServiceEndpoint(['-clusterName
название-кластера-служб-rest -businessSpaceClusterName
имя-кластера-бизнес-пространства'])
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask registerRESTServiceEndpoint {-clusterName
название-кластера-служб-rest -businessSpaceClusterName
имя-кластера-бизнес-пространства}
```

Команда **uninstallBusinessSpaceWidgets**

Команда **uninstallBusinessSpaceWidgets** используется для удаления виджетов и определений виджетов из профайла, включая удаление отдельных ресурсов виджетов (приложение, каталог, конечные точки, пространства, шаблоны, справка).

Команда **uninstallBusinessSpaceWidgets** удаляет файлы виджета в назначенном сжатом файле или файле EAR. Структура сжатого файла виджета содержит следующие элементы:

- [ear\widgets_*имя*.ear] один или несколько файлов EAR.
- [catalog\catalog_*имя*.xml]
- [endpoints*.xml] конечные точки виджета

- [templates*.zip] Шаблоны должны находиться в сжатом файле в формате шаблона IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins*]

Все папки не требуются. Допустимы пустые папки.

Примечание: При настройке конечной точки REST без использования команды **updateBusinessSpaceWidgets** изменения конечной точки будут потеряны после выполнения команды **uninstallBusinessSpaceWidgets**.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:
AdminConfig.save()
- Для Jacl:
\$AdminConfig save

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр `-sonntype NONE` при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

-serverName *имя-сервера*

Параметр, задающий имя сервера для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-nodeName *имя-узла*

Параметр, задающий имя узла для конфигурации. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-clusterName *имя-кластера*

Параметр, задающий имя кластера для конфигурации. Для настройки Business Space в кластере необходимо указать параметр **clusterName**.

-widgets*путь-к-виджетам*

Этот параметр указывает одно из следующего:

- Полный путь к каталогу, в котором расположены сжатые файлы или файлы EAR, содержащие виджеты. Если задан каталог, то будут установлены все виджеты для всех сжатых файлов и файлов EAR в этом каталоге.
- Полный путь к отдельному сжатому файлу, в котором расположены виджеты.
- Полный путь к отдельному файлу EAR, в котором расположены виджеты.

Необязательные параметры

-save true|false

Этот параметр указывает сохранение изменений конфигурации. Значение по умолчанию: **true**.

Пример

В следующем примере команда **uninstallBusinessSpaceWidgets** используется для удаления виджетов из кластера.

Примечание: Примеры приведены только для иллюстрации. Они содержат конкретные значения переменных и не предназначены для использования в качестве фрагментов кода.

- Пример Jython:
AdminTask.uninstallBusinessSpaceWidgets('[-clusterName
имя-кластера -widgets X:/WPS/Temp]')
- Пример Jacl:

```
$AdminTask uninstallBusinessSpaceWidgets {-clusterName  
имя-кластера -widgets X:/WPS/Temp}
```

Команда updateBusinessSpaceWidgets

Команда **updateBusinessSpaceWidgets** используется для обновления предварительно настроенных виджетов и их конечных точек, каталогов, шаблонов и встраиваемых модулей справки.

Команда **updateBusinessSpaceWidgets** обновляет двоичные файлы виджета, файлы каталога, файлы конечной точки, шаблоны и встраиваемые модули справки для виджетов, которые были предварительно установлены и настроены для Business Space.

Команда **updateBusinessSpaceWidgets** обновляет файлы виджета в назначенном сжатом файле или файле архива предприятия (EAR). Структура сжатого файла виджета содержит следующие элементы:

- [ear\widgets_имя.ear] один или несколько файлов EAR.
- [catalog\catalog_имя.xml]
- [endpoints*.xml] конечные точки виджета
- [templates*.zip] Шаблоны должны находиться в сжатом файле в формате шаблона IBM Lotus Mashups.
- [help\eclipse\plugins*]

Все папки не требуются. Допустимы пустые папки.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:
AdminConfig.save()
- Для JACL:
\$AdminConfig save

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр `-conntype NONE` при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

-serverName *имя-сервера*

Параметр, задающий имя сервера для конфигурации. Для настройки виджетов Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-nodeName *имя-узла*

Параметр, задающий имя узла для конфигурации. Необходимо указать имя сервера, имя узла или имя кластера. Для настройки виджетов Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-clusterName*имя-кластера*

Параметр, задающий имя кластера для конфигурации. Для настройки Business Space в кластере необходимо указать параметр **clusterName**.

Необязательные параметры

-widgets*путь-к-виджету*

Параметр, который указывает полный путь к каталогу, в котором расположены файлы архива предприятия (EAR) или сжатые файлы виджета, или полный путь к определенному файлу EAR или сжатому файлу виджета.

-endpoints*путь-конечной-точке*

Параметр, который указывает полный путь к каталогу, в котором расположены файлы конечной точки виджета, или полный путь к определенному файлу конечной точки.

-catalogs*путь-к-каталогу*

Параметр, который указывает полный путь к каталогу, в котором расположены файлы каталога виджета, или полный путь к определенному файлу каталога.

-templates*путь-к-шаблону*

Параметр, который указывает полный путь к каталогу, в котором расположены файлы шаблона виджета, или полный путь к определенному файлу шаблона.

-helpplugins*путь-к-справке*

Параметр, который указывает полный путь к каталогу, в котором расположены файлы встраиваемого модуля электронной справки виджета, или полный путь к определенному файлу встраиваемого модуля электронной справки.

-noWidgets true|false

Позволяет запретить обновление файлов EAR виджетов из сжатого файла виджетов.

-noEndpoints true|false

Позволяет запретить обновление файлов заданной конечной точки из сжатого файла виджетов.

-noCatalogs true|false

Позволяет запретить обновление файлов определения каталога из сжатого файла виджетов.

-noTemplates true|false

Позволяет запретить обновление шаблонов из сжатого файла виджетов.

-noHelp true|false

Позволяет запретить обновление файлов справки из сжатого файла виджетов.

-save true|false

Этот параметр указывает сохранение конфигурации. Значение по умолчанию: **true**.

Примеры

В следующем примере команда **updateBusinessSpaceWidgets** используется для обновления виджетов в кластере.

Пример Jython:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-clusterName имя-кластера  
-widgets путь-к-виджету ]')
```

Пример Jacl:

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-clusterName имя-кластера  
-widgets путь-к-виджету}
```

В следующем примере команда используется **updateBusinessSpaceWidgets** для обновления виджетов на сервере.

Пример Jython:

```
AdminTask.updateBusinessSpaceWidgets('[-nodeName имя-узла  
-serverName имя-сервера -widgets  
путь-к-виджету ]')
```

Пример Jacl:

```
$AdminTask updateBusinessSpaceWidgets {-nodeName имя-узла  
-serverName имя-сервера -widgets  
путь-к-виджету}
```

После выполнения команды **installBusinessSpaceWidgets** или **updateBusinessSpaceWidgets** требуется вручную обновить пространства и шаблоны. Дополнительная информация приведена в разделе Обновление шаблонов и областей после установки иΔи обновления виджетов.

Команда `updateRESTGatewayService`

Команда `updateRESTGatewayService` используется для обновления службы шлюза REST для включения и настройки служб REST.

Эта команда обновляет службу шлюза REST, после чего службы REST становятся настроенными и включенными. В конфигурации с автономным сервером службы REST развертываются автоматически. Для других типов конфигураций на странице административной консоли Службы REST или с помощью команды `updateRESTGatewayService` можно настроить службы REST для всех виджетов продукта в Business Space.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:
`AdminConfig.save()`
- Для Jacl:
`$AdminConfig save`

Если сервер приложений не выполняется, укажите параметр `-conntype NONE` при выполнении этой команды.

Обязательные параметры

`-clusterName` *имя-кластера*

Этот параметр указывает имя кластера для службы REST. Для настройки служб REST в кластере необходимо указать параметр `clusterName`.

`-nodeName` *имя-узла*

Этот параметр указывает имя узла для службы REST. Для настройки служб REST на сервере необходимо указать как `serverName`, так и `nodeName`.

`-serverName` *имя-сервера*

Этот параметр указывает имя сервера для службы REST. Для настройки служб REST на сервере необходимо указать как `serverName`, так и `nodeName`.

`-enable true | false`

Указывает, включена ли служба REST. Допустимые значения: `true` и `false`.

Необязательные параметры

`-type` *имя-типа-службы*

Тип службы REST.

`-version` *имя-версии*

Версия службы REST.

Примеры

В следующем примере команда `updateRESTGatewayService` обновляет службу шлюза REST, после чего службы REST становятся настроенными и включенными.

- Пример Jython:

```
AdminTask.updateRESTGatewayService(['-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable
true'])
```
- Пример Jacl:

```
$AdminTask updateRESTGatewayService {-nodeName node1 -serverName
server1 -type "{com.ibm.bpm}TimeTable" -version 6.2.0.0 -enable true}
```

Обновление шаблонов и областей после установки или обновления виджетов

Для обновления шаблонов и областей после выполнения команды `installBusinessSpaceWidgets` или `updateBusinessSpaceWidgets` в кластерной среде требуются действия, выполняемые вручную.

После использования команды **installBusinessSpaceWidgets** или **updateBusinessSpaceWidgets** необходимо выполнить следующие дополнительные действия.

1. Если IBM Business Monitor настроен в кластере, выполните следующие действия:
 - a. Укажите пользовательский профайл для файла `oobLoadedStatus.properties`:
 - 1) В профайле администратора развертывания откройте файл *корневой-каталог-профайлов-администратора-развертывания*\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\config\ConfigService.properties.
 - 2) Найдите имя ячейки, узел и сервер в свойствах **com.ibm.mashups.directory.templates** или **com.ibm.mashups.directory.spaces**.
Например, в **com.ibm.mashups.directory.templates = config/cells/Cell01/nodes/Node01/servers/Server1/mm/templates** можно найти пользовательский профайл по имени ячейки **Cell01** и имени узла **Node01**.
 - 3) Найдите пользовательский профайл с помощью имен ячейки, узла и сервера.
 - b. В пользовательском профайле откройте файл *корневой-каталог-пользовательских-профайлов*\BusinessSpace\имя-кластера\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties и обновите свойство **importTemplates.txt** или **importSpaces.txt**:

```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
```

Если база данных бизнес-пространства была создана после удаления или если требуется перезагрузить тему по какой-то причине, также обновите следующее свойство:

```
importThemes.txt=true
```
 - c. Снова синхронизируйте пользовательский профайл.
 - 1) Откройте административную консоль и выберите **Администрирование системы > Узлы**.
 - 2) Нажмите **Полностью синхронизировать повторно**.
 - d. Перезапустите кластер.
2. Если IBM Business Monitor настроен на управляемом сервере, выполните следующие действия:
 - a. В пользовательском профайле, в котором расположен управляемый сервер, откройте файл *корневой-каталог-пользовательских-профайлов*\BusinessSpace\имя-узла\имя-сервера\mm.runtime.prof\public\oobLoadedStatus.properties и обновите свойство **importTemplates.txt** или **importSpaces.txt**:

```
importTemplates.txt=true
importSpaces.txt=true
```

Если база данных бизнес-пространства была создана после удаления или если требуется перезагрузить тему по какой-то причине, также обновите следующее свойство:

```
importThemes.txt=true
```
 - b. Снова синхронизируйте пользовательский профайл.
 - 1) Откройте административную консоль и выберите **Администрирование системы > Узлы**.
 - 2) Нажмите **Полностью синхронизировать повторно**.
 - c. Перезапустите сервер.

Настройка прокси Business Space Ajax

Для сводных панелей может потребоваться изменить отдельные параметры прокси-сервера Ajax Business Space, такие как тайм-аут или блокирование IP-адресов для защищенных рабочих сред.

Файл прокси Ajax `proxy-config.xml` находится в следующем расположении, если применяется среда, которая поставлялась вместе с IBM Business Monitor:

каталог-профайла/BusinessSpace/имя-узла/имя-сервера/mm.runtime.prof/config/proxy-config.xml.

Описание неполадок прокси Ajax можно найти в технических комментариях IBM Mashups по адресу <http://www-01.ibm.com/support/search.wss?tc=SSWP9P>.

Важное замечание: Прокси-сервер Ajax настроен закрытым по умолчанию, но предоставляет стратегию, которая разрешает доступ ко всем конечным точкам Business Space для сводных панелей. Для того чтобы разрешить доступ для дополнительных URL, выполните инструкции из раздела Добавление стратегий Proxu к Proxu Ajax Business Space; для ограничения доступа к определенным IP-адресам - инструкции из раздела Блокировка IP-адресов с помощью Proxu Ajax Business Space.

1. Измените файл `proxu-config.xml` по необходимости.

Например, для изменения параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space необходимо изменить значение `proxy:value` для `socket-timeout`.

2. Выполните команду `updateBlobConfig` с помощью клиента сценариев `wsadmin`, указав параметры `-serverName` и `-nodeName` для автономного сервера или параметр `-clusterName` для кластера, указав в параметре `-propertyName` путь к файлу `proxu-config.xml`, а в параметре `-prefix` значение `Mashups_`.

Пример на языке Jython:

```
AdminTask.updateBlobConfig(['-serverName сервер -nodeName узел -propertyName
"profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/mm.runtime.prof/config/proxu-config.xml" -prefix
"Mashups_"]])
AdminConfig.save()
```

В следующем примере используется Jcl:

```
$AdminTask updateBlobConfig {-serverName сервер -nodeName узел -propertyName
"profile_root/BusinessSpace/node_name/server_name/mm.runtime.prof/config/proxu-config.xml" -prefix
"Mashups_"}
$AdminConfig save
```

Добавление стратегий Proxu к Proxu Ajax Business Space

Для правильной работы сводных панелей в распределенной среде добавьте в файл `proxu-config.xml` дополнительные стратегии прокси-сервера.

Proxu Ajax Business Space содержит предопределенные стратегии для некоторых URL IBM, но открыт не для всех URL. При использовании в Business Space ресурсов с удаленных сайтов добавьте в файл `proxu-config.xml` новые стратегии, соблюдая формат одной из предопределенных стратегий (например: `<proxy:policy url="http://www-03.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">`), чтобы разрешить содержимому с удаленных сайтов правильно работать в виджетах Веб-лента и Гаджеты Google.

Если ранее использовалась предыдущая версия Business Space, и Proxu Ajax по-прежнему должен быть открыт для всех URL, как в предыдущей версии, то измените `<proxy:policy url="endpoint://*" acf="none" basic-auth-support="true">` на `<proxy:policy url="*" acf="none" basic-auth-support="true">`.

1. Откройте файл `proxu-config.xml`. Информация о расположении файла прокси-сервера Ajax приведена в разделе Настройка прокси-сервера Ajax Business Space.
2. Для ограничения Proxu Ajax, так чтобы доступ был разрешен только к определенным конечным точкам, в файле `proxu-config.xml` укажите `<proxy:policy url="endpoint://*" acf="none" basic-auth-support="true">` вместо `<proxy:policy url="*" acf="none" basic-auth-support="true">`.
3. Добавьте стратегии для удаленных материалов.

Следующие предопределенные стратегии разрешают доступ к веб-лентам с определенных удаленных сайтов, так что они правильно работают в виджете Веб-лента.

```
<proxy:policy url="http://www.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

```
<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>
```

```
<proxy:policy url="http://www.redbooks.ibm.com/*" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

Для того чтобы разрешить доступ к дополнительным веб-лентам, гаджетам Google или другим удаленным материалам, добавьте стратегию, как показано в следующем примере:

```
<proxy:policy url="//свой-URL" acf="none" basic-auth-support="true">
<proxy:actions>
<proxy:method>GET</proxy:method>
</proxy:actions>
</proxy:policy>
```

4. Выполните настройку Proxy Ajax для своей среды. См. раздел Настройка прокси-сервера Ajax Business Space.

Изменение параметров тайм-аута для прокси Ajax Business Space

Сводные панели используют компонент посредника для подключения к службам передачи репрезентативного состояния (REST). Если службы REST не отвечают, измените параметры тайм-аута подключения к службам REST в зависимости от производительности серверов службы REST.

Если возникает тайм-аут соединений со службами REST, измените следующие параметры.

Если используется среда Business Space, поставляемая вместе с продуктом управления бизнес-процессами; значение `socket-timeout` по умолчанию равно 30 с. Измените его на более подходящее значение.

Если используется Business Space с WebSphere Portal, значение `socket-timeout` по умолчанию равно 10 с. Поменяйте его на более подходящее значение (30 с, если используются виджеты администрирования IBM Business Process Manager).

1. Откройте файл `проxy-config.xml`. Информация о расположении файла прокси-сервера Ajax приведена в разделе Настройка прокси-сервера Ajax Business Space.
2. Измените **proxy:value** для **socket-timeout**. Время указывается в миллисекундах.

```
<proxy:meta-data>
<proxy:name>socket-timeout</proxy:name>
<proxy:value>30000</proxy:value>
</proxy:meta-data>
```

3. Настройте прокси Ajax для своей среды. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка базы данных Business Space.

Блокирование IP-адресов с помощью прокси Ajax Business Space

Прокси Ajax перенаправляет запросы от виджетов на сервер продукта и целевой сервер, если эти серверы находятся не на одном узле сети с сервером IBM Business Monitor. Proxy Ajax настроен закрытым по умолчанию, но предоставляет стратегию, которая разрешает доступ ко всем конечным точкам. Можно настроить прокси Ajax для ограничения доступа к определенным IP-адресам.

Важное замечание: Proxy Ajax настроен закрытым по умолчанию, но предоставляет стратегию, которая разрешает доступ ко всем конечным точкам Business Space. Выполните инструкции из раздела Добавление стратегий Proxy к Proxy Ajax Business Space, чтобы разрешить доступ для дополнительных URL; выполните приведенные ниже инструкции, чтобы ограничить доступ к определенным IP-адресам.

Если необходимо ограничить доступ к определенным IP-адресам, можно настроить параметры прокси Ajax для фильтрации IP-адресов, что позволяет разрешать или запрещать доступ. Правила для черного и белого списков определяются в файле `проxy-config.xml`.

1. Откройте файл `proxy-config.xml`. Информация о расположении файла прокси-сервера Ajax приведена в разделе Настройка прокси-сервера Ajax Business Space.
2. Добавьте правила фильтрации для разрешения или запрещения доступа.

Для того чтобы определить правило черного списка для определенного IP-адреса или набора адресов, используйте элемент **proxy:deny**. Для того чтобы определить правило белого списка для определенного IP-адреса или набора адресов, используйте элемент **proxy:allow**. Правила фильтрации применяются по порядку, последнее применимое правило фильтрации имеет приоритет перед предыдущими.

Добавьте информацию **<proxy:ipfilter>** под правилами Proxy в файле `proxy-config.xml` (после стратегий Proxy и до **</proxy-rules>**).

```
<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>
```

В этом примере фильтр IP-адресов выполняет следующие фильтры:

- blocks all 9.6.*.* IP addresses
- allows 9.6.1.* but blocks the specific IP address 9.6.1.4

Таким образом, в этом случае прокси запрещает доступ к IP-адресам 9.6.2.5 и 9.6.120.7 и выдает следующее сообщение: `BMWXPX0018E: Указанный IP-адрес целевого хоста запрещен правилом.`

Прокси разрешает доступ к адресам 9.6.1.5 и 9.6.1.120, но запрещает доступ к адресу 9.6.1.4.

При добавлении новых правил фильтрации их можно комбинировать различными способами, но прокси всегда обрабатывает правила по порядку. Всегда срабатывает последнее применимое правило, все запрещающие и разрешающие правила перед ним не учитываются.

3. Настройте прокси Ajax для своей среды. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка базы данных Business Space.

Задачи для Business Space после миграции

После миграции продукта в V8.0.1, но до запуска серверов или кластеров и использования сводных панелей необходимо выполнить для компонента Business Space ряд дополнительных действий.

Миграция сводных панелей

Если выполняется миграция с более ранней версии продукта и настроен компонент Business Space, то после миграции необходимо выполнить следующие действия, прежде чем можно будет использовать сводные панели.

Прежде чем выполнять эту задачу, необходимо выполнить миграцию рабочего сервера или кластера и проверить успешность миграции.

Кроме того, предварительно необходимо выполнить миграцию базы данных Business Space. Следуйте инструкциям по миграции баз данных и данных.

1. Если в предыдущем выпуске были пользовательские виджеты, вручную подготовьте эти виджеты к работе в IBM Business Monitor V8.0.1. Дополнительная информация приведена в разделе Миграция пользовательских виджетов.

Совет: Миграция данных V7.0 упрощает миграцию каталога и конечных точек пользовательских виджетов; в этом случае не придется еще раз вручную выполнять их миграцию.

2. Если в предыдущем выпуске существовала среда, в которой компонент Business Space и службы REST работали в разных ячейках, либо виджеты и Business Space находились в разных ячейках, то следует обновить файлы конечных точек. Дополнительная информация приведена в разделе Включение виджетов для сред с несколькими ячейками.
3. Если из среды Business Space предыдущей версии были экспортированы пространства или шаблоны, импортируйте их в IBM Business Monitor V8.0.1, чтобы они стали доступны для использования.

Совет: При переносе шаблонов из версии 6.x сначала импортируйте их как пространства в Администратор пространств, а затем преобразуйте импортированные пространства в шаблоны, выбрав **Действия > Сохранить как шаблон**.

После выполнения этих процедур миграции можно приступить к работе с IBM Business Monitor V8.0.1 и сводными панелями.

Совет: Если использовался IBM Business Monitor V6.2; перед тем как приступить к работе с IBM Business Monitor V8.0.1, необходимо очистить кэш браузера. Это предотвратит ненамеренное использование кода и изображений из IBM Business Monitor V6.2.

Настройка виджетов для работы в WebSphere Portal

Если для коллективной работы используется IBM WebSphere Portal, то для работы в среде WebSphere Portal можно настроить виджеты IBM Business Monitor.

Перед настройкой виджетов на работу в WebSphere Portal необходимо выполнить следующие задачи:

- Установите WebSphere Portal V7.0.0.2 Cumulative Fix Pack 12 или более поздней версии. Кроме того, можно установить WebSphere Portal V8.0 с темой WebSphere Portal V7.0.0.2.
- Убедитесь в том, что установлена тема WebSphere Portal V7.0.0.2. См. Включение темы в документации WebSphere Portal.
- Убедитесь в том, что полный профайл применен к страницам, которые содержат виджеты, или ко всей теме. См. следующие разделы в документации WebSphere Portal: Переопределение профайла на странице и Изменение профайла по умолчанию для темы.
- Установите и настройте IBM Business Monitor.
- Настройте компонент Business Space и службы REST, чтобы у виджетов был доступ к службам во время выполнения. См. раздел Настройка служб REST.
- Настроить SSL и SSO. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка SSO и SSL для виджетов WebSphere Portal.
- Настроить виджеты, если это необходимо.

Во время настройки виджетов IBM Business Monitor на работу в WebSphere Portal учтите следующее:

- Нельзя устанавливать свой серверный продукт в профайл WebSphere Portal.

Ограничение: Не все виджеты продукта поддерживают работу в WebSphere Portal. Список поддерживаемых сред должен быть в документации продукта.

1. Создайте на сервере приложений WebSphere Portal ссылки на конечные точки. Ссылки на конечные точки других продуктов необходимо создать для обеспечения правильной работы Business Space в среде WebSphere Portal. Конечные точки должны быть созданы на сервере WebSphere Portal, но создаются они удаленно командой **updateEndpointBindingsOnPortal** на сервере продукта.

- a. Запустите сервер WebSphere Portal и сервер продукта.
- b. Скопируйте файлы конечных точек служб из компонента Business Space и продукта во временный каталог системы, в котором установлен продукт, например `c:/tmp/endpoints/`.

Файлы конечных точек служб находятся на сервере продукта в следующих каталогах:

- *каталог-профайла*/BusinessSpace/узел/сервер/mn.runtime.prof/endpoints/
- *установочный-каталог*/BusinessSpace/registryData/имя-продукта/endpoints

Некоторые файлы конечных точек могут находиться в обоих расположениях. Копировать нужно только те файлы конечных точек служб, для которых требуется создать записи. Файлы, которые ранее уже были обработаны командой **updateEndpointBindingsOnPortal**, копировать необязательно. Ниже приведены примеры файлов конечных точек служб и файлов конечных точек виджетов для продуктов IBM, предназначенных для управления бизнес-процессами:

- IBM Business Monitor: `monitorEndpoints.xml` и `monitorWidget.xml`

- IBM Business Monitor с IBM Cognos Business Intelligence: cognosEndpoints.xml и cognosWidget.xml
- wsumEndpoint.xml и wsumWidget.xml (для членства пользователей)

c. В распределенной среде укажите правильные URL в файлах конечных точек служб.

Поскольку конечные точки регистрируются на сервере приложений, где работает сервер WebSphere Portal, все конечные точки должны указывать на удаленный сервер с компонентом Business Space. Конечные точки должны содержать полное имя или IP-адрес удаленного хоста, например:

```
<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://хост-business-space:порт/BusinessSpace/</tns:url>
  <tns:description>Расположение общих виджетов Business Space</tns:description>
</tns:Endpoint>
```

Настройте конечные точки, внося соответствующие изменения в файлы конечных точек служб.

Каждая конечная точка в файле обозначена блоком **<tns:Endpoint>**. Найдите блок, который требуется изменить. Найдите комментарий, который указывает, где следует внести изменения, например:

```
<!-- Если служба REST является удаленной по отношению к серверу Business Space,
обновите следующие значения url, указав полный URL службы.
Пример: https://host.domain.com:9443/rest/bpm/monitor/ -->
<tns:url>/rest/bpm/monitor/</tns:url>
```

Совет: Конечные точки, которые не планируются активировать, рекомендуется удалить из файла.

Расположение, определяемое конечной точкой, указывается в **<tns:url>**. Это значение представляет собой путь в веб-модуле и имеет форму полного или относительного HTTP URL. По умолчанию задан относительный URL. Поменяйте его на полный URL, например **https://виртуальный-хост.com:виртуальный-порт/rest/bpm/htm** или **http://host1:9445/WBPublishingDRAFT/**, где протокол, хост и номер порта определяют путь доступа к веб-модулю продукта.

Для того чтобы определить номер порта сервера, выполните следующие действия:

- Войдите в административную консоль.
- Выберите **Серверы > Типы серверов > Серверы приложений WebSphere**.
- Выберите сервер, для которого требуется найти номер порта, и разверните раздел **Порты**.

Все приложения работают с одним портом, указанным в параметре **wc_defaulthost** (незащищенный хост) или в параметре **wc_defaulthost_secure** (защищенный хост).

Важное замечание: При доступе к веб-модулям через сервер HTTP в целях распределения нагрузки используйте значения имени хоста и номера порта сервера HTTP.

- d. Откройте сеанс wsadmin на сервере продукта. Выполните сценарий wsadmin.bat или wsadmin.sh в каталоге *каталог-профайла/bin/*. Сеанс wsadmin подключается к локальной виртуальной машине Java сервера приложений продукта.
- e. В сеансе wsadmin выполните команду **updateEndpointBindingsOnPortal**. (В среде сетевого развертывания она должна выполняться на администраторе развертывания.)

• Пример на языке Jython:

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName узел-портала -serverName
WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName каталог-с-файлами-конечных-точек -host
имя-хоста-или-IP-адрес-сервера-портала -port порт-SOAP-портала -user ИД-администратора-портала
-password пароль-администратора-портала]')
```

• Пример на языке Jacl:

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName узел-портала -serverName
WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName каталог-с-файлами-конечных-точек -host
имя-хоста-или-IP-адрес-сервера-портала -port порт-SOAP-портала -user ИД-администратора-портала
-password пароль-администратора-портала}
```


В параметре *Portal_SOAP_port* укажите имя порта SOAP удаленного сервера WebSphere Portal; по умолчанию применяется значение 10025. В кластерной среде укажите имя порта SOAP администратора развертывания; по умолчанию применяется значение 8879.

- f. Перезапустите сервер WebSphere Portal.
- g. Из административной консоли WebSphere Portal проверьте конечные точки, перейдя к провайдеру среды ресурсов по имени **Конечные точки гибрида WP**. Выберите **Ресурсы > Среда ресурсов > Провайдеры среды ресурсов > имя_провайдера > Пользовательские свойства**.
2. Настройте прокси Ajax на сервере WebSphere Portal. Для того чтобы сервер продукта был доступен по удаленным URL с сервера WebSphere Portal, необходимо настроить прокси Ajax.
 - a. Добавьте в файл *проху-config.xml* фрагмент кода из примера стратегии прокси, приведенного в разделе Обязательные записи в файле *проху-config.xml* для настройки виджетов на сервере WebSphere Portal.
 - b. Выполните сценарий **checkin-wp-proxy-config**.

В кластерной среде этот сценарий должен выполняться на главном узле.

ConfigEngine.[bat/sh] checkin-wp-proxy-config -DProxyConfigFileName=каталог/имя-временного-файла-прокси -DWasPassword=пароль-пользователя-сервера-приложений -DWasUserId=имя-пользователя-сервера-приложений -DPortalAdminId=имя-администратора-websphere-portal -DPortalAdminPwd=пароль-администратора-websphere-portal, где *каталог/имя-временного-файла-прокси* - полный путь к измененному файлу *wp.proxy.config.xml*.

Дополнительная информация о настройке прокси приведена в документации WebSphere Portal по адресу http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Global_proxy_configuration_wp7.
 - c. В административной консоли перезапустите приложение **Настройка прокси AJAX**.
3. Зарегистрируйте виджеты IBM Business Monitor в WebSphere Portal.

Виджеты IBM Business Monitor регистрируются как виджеты iWidget в WebSphere Portal функцией группового импорта с помощью специально предназначенного для WebSphere Portal файла каталога виджетов, поставляемого вместе с продуктом. Файл XML каталога находится в корневом каталоге файла WAR продукта. Каждый продукт имеет свой корневой контекст.

Существует два типа виджетов: общие виджеты и виджеты конкретного продукта.

Корневой контекст для общих виджетов - */BusinessSpace*, файл каталога - *catalog_commonWidgets_portal.xml*. Пример URL файла XML каталога для общих виджетов: http://localhost:9080/BusinessSpace/catalog_commonWidgets_portal.xml.

Ниже приведены примеры URL продуктов управления бизнес-процессами:

- IBM Business Monitor: <http://Business-Space-c-Monitor:порт/BusinessDashboard/catalog.xml>
- IBM Business Monitor с IBM Cognos Business Intelligence: <http://Business-Space-c-Monitor:порт/CognosWidgets/catalog.xml>

- a. Выполните следующую команду в каталоге *профайл-wp\ConfigEngine*, чтобы зарегистрировать виджет iWidget с помощью файла XML каталога продукта:

```
ConfigEngine.[bat/sh] register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=url-файла-xml-каталога -DWasPassword=пароль -DWasUserId=ИД -DPortalAdminId=ИД -DPortalAdminPwd=пароль -DRegistrationAspects=catalogTitlesOverrule,considerWidgetParam,considerUniqueName
```

Пример для IBM Business Monitor:

```
ConfigEngine.bat register-iwidget-definition -DIWidgetCatalog=http://localhost:9080/BusinessDashboard/catalog.xml -DWasPassword=admin -DWasUserId=admin -DPortalAdminId=admin -DPortalAdminPwd=admin -DRegistrationAspects=catalogTitlesOverrule,considerWidgetParam,considerUniqueName
```

- b. Для того чтобы убедиться, что команда выполнена правильно, найдите строку *Return Value:0*.

Дополнительная информация о необязательных командах приведена в документации WebSphere Portal по адресу http://www-10.lotus.com/ldd/portalwiki.nsf/dx/Task_registeriwidgetdefinition_wp7.

После настройки виджетов для работы с WebSphere Portal, выполните следующие задачи:

- Если IBM Business Monitor используется с IBM Cognos Business Intelligence, необходимо обновить раздел **ProxyServlet_Servlet** в файле web.xml.
- Для того чтобы найти и добавить виджет iWidget IBM Business Monitor на страницу WebSphere Portal и начать работу в среде WebSphere Portal, войдите на сервер WebSphere Portal и выберите **Действия > Изменить страницу**. Виджеты показаны только в категории **Все**. Для поиска своих виджетов выберите категорию **Все** и имя виджета, который требуется добавить. Затем нажмите кнопку **Найти**.
- Для того чтобы включить обмен событиями между виджетами iWidget и стандартными портлетами на одной странице WebSphere Portal и обеспечить сохранение состояния навигации у виджетов при перемещении между страницами, настройте на страницах с виджетами IBM Business Monitor агрегирование на стороне клиента. См. документацию WebSphere Portal.
- При настройке проводников для виджетов убедитесь, что показаны все возможные события виджетов. Для этого выберите для режима сопоставления опцию **Рассматривать семантические типы или типы полезной нагрузки для сопоставления исходных и целевых объектов**. Для изменения режима сопоставления откройте редактор проводников и выберите **Параметры**, затем выберите **Рассматривать семантические типы или типы полезной нагрузки для сопоставления исходных и целевых объектов** и нажмите кнопку **Готово**.
- Убедитесь, что виджеты IBM Business Monitor соединены друг с другом.
- Для просмотра заголовков виджетов необходимо установить тему **Portal 7.0.0.2 - Standard**. По умолчанию в WebSphere Portal заголовки портлетов не показываются в режиме просмотра, и это означает, что некоторые из меню виджетов могут быть не показаны. Для того чтобы установить тему **Portal 7.0.0.2 - Standard**, выберите в административной консоли WebSphere Portal **Администрирование > Управление страницами**, а затем для своей страницы выберите **Изменить макет страницы > Внешний вид Portal 7.0.0.2 - Standard**. После этого заголовки портлетов будут показываться в режиме просмотра.

Настройка SSO и SSL для виджетов WebSphere Portal

Если нужно, чтобы виджеты продукта работали в WebSphere Portal, необходимо настроить единый вход в систему (SSO) между WebSphere Portal и IBM Business Monitor; кроме того, должны быть настроены сертификаты SSL для обмена между WebSphere Portal и IBM Business Monitor.

Необходимо настроить единый вход в систему (SSO) между серверами WebSphere Portal и продукта, содержащего виджеты Business Space. Кроме того, должно быть настроено соединение SSL между WebSphere Portal и продуктом, содержащим виджеты Business Space. Для этого требуется обмен подписывающими сертификатами SSL между серверами.

На сервере WebSphere Portal и сервере продукта должны использоваться одинаковые имена пользователя и пароли для входа в административную консоль.

Совет: Если настроены отдельные ячейки, то убедитесь, что учтены рекомендации для SSO (в частности, синхронизированы ключи LTPA, синхронизированы общие имена пользователей и имена областей, а также импортированы соответствующие сертификаты). В некоторых случаях при работе с IBM Business Process Manager в области может существовать несколько хранилищ, что может привести к ошибке рассогласования области. См. раздел Управление областью в конфигурации с объединенным хранилищем документации по WebSphere Application Server.

1. Настройте единый вход в систему (SSO) между WebSphere Portal и продуктом, содержащим виджеты Business Space.
 - a. Войдите в административную консоль администратора развертывания продукта, содержащего виджеты Business Space.
 - b. Следуйте инструкциям раздела Импорт и экспорт ключей в WebSphere Application Server Information Center.
2. Настройте сертификаты SSL для обмена между сервером WebSphere Portal и сервером продукта, содержащего виджеты Business Space.

Убедитесь, что подписывающие сертификаты для сервера WebSphere Portal и сервера продукта настроены в подходящих хранилищах доверенных сертификатов. См. раздел Защищенный обмен данными с помощью SSL в WebSphere Application Server Information Center.

Команда `updateEndpointBindingsOnPortal`

Команда `updateEndpointBindingsOnPortal` позволяет создать ссылки на конечные точки на сервере приложений WebSphere Portal, предоставив тем самым участникам коллектива возможность работы с виджетами на сервере WebSphere Portal.

Эта команда создает на сервере приложений WebSphere Portal ссылки на конечные точки REST. Ссылки на конечные точки Business Space и других продуктов необходимо создать для обеспечения правильной работы Business Space в среде WebSphere Portal. Виджеты Business Space регистрируются на сервере WebSphere Portal в качестве объектов `iWidget` в процессе группового импорта с помощью файла каталога виджетов продукта в формате WebSphere Portal. Файл XML каталога доступен в корневом каталоге файла WAR продукта. Каждый продукт содержит отдельный корневой контекст. Эта команда предназначена только для провайдера среды ресурсов с именем **WP Mashup Endpoints**.

Перед выполнением этой команды необходимо установить WebSphere Portal V7.0.0.1 или более поздней версии, настроить Business Space и службы REST, а также настроить SSL и SSO. Дополнительная информация приведена в разделе Настройка виджетов для WebSphere Portal.

После применения команды сохраните изменения в главной конфигурации с помощью одной из следующих команд:

- Для Jython:
`AdminConfig.save()`
- Для JACL:
`$AdminConfig save`

Обязательные параметры

-serverName *имя-сервера-WebSphere-Portal*

Параметр, указывающий имя целевого сервера для настройки WebSphere Portal. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-nodeName *имя-узла-WebSphere-Portal*

Параметр, указывающий имя целевого узла для настройки WebSphere Portal. Для настройки Business Space на сервере необходимо указать как **serverName**, так и **nodeName**.

-clusterName *имя-кластера-WebSphere-Portal*

Параметр, указывающий имя целевого кластера для настройки WebSphere Portal. Для настройки Business Space в кластере необходимо указать только параметр **clusterName**. Не указывайте параметр **serverName** или **nodeName**.

-host *IP-адрес-или-имя-хоста-сервера*

Параметр, указывающий IP-адрес или имя хоста удаленного сервера WebSphere Portal. В кластерной среде этот параметр задает IP-адрес или имя хоста администратора развертывания.

-port *порт-SOAP*

Параметр, указывающий имя порта SOAP удаленного сервера WebSphere Portal; по умолчанию применяется значение 10025. В кластерной среде этот параметр задает имя порта SOAP хоста администратора развертывания; по умолчанию применяется значение 8879.

-user *ИД-администратора*

Параметр, указывающий ИД администратора для удаленного сервера WebSphere Portal. В кластерной среде этот параметр задает ИД администратора в администраторе развертывания.

-password *пароль-администратора*

Параметр, указывающий пароль администратора для удаленного сервера WebSphere Portal или администратора развертывания.

-endpointBindingDirectoryName *каталог-с-файлами-конечных-точек*

Параметр, указывающий каталог с файлами конечных точек. Убедитесь, что в этом каталоге отсутствуют другие файлы.

Примеры

Следующий пример создает ссылки на конечные точки на сервере приложений WebSphere Portal для автономной среды.

- Пример Jython:

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName имя-узла-портала -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName каталог-с-файлами-конечных-точек -host IP-адрес-или-имя-хоста-сервера-портала -port порт-SOAP-портала-по-умолчанию-10025 -user ИД-администратора-портала -password пароль-администратора-портала]')
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-nodeName имя-узла-портала -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName каталог-с-файлами-конечных-точек -host IP-адрес-или-имя-хоста-сервера-портала -port порт-SOAP-портала-по-умолчанию-10025 -user ИД-администратора-портала -password пароль-администратора-портала}
```

Следующий пример создает ссылки на конечные точки на сервере приложений WebSphere Portal для кластерной среды.

- Пример Jython:

```
AdminTask.updateEndpointBindingsOnPortal('[-nodeName узел-портала -serverName WebSphere_Portal -endpointBindingDirectoryName каталог-с-файлами-конечных-точек -host имя-хоста-или-IP-адрес-DMGR -port порт-SOAP-DMGR-по-умолчанию-8879 -user ИД-администратора-DMGR -password пароль-администратора-DMGR]')
```

- Пример Jacl:

```
$AdminTask updateEndpointBindingsOnPortal {-clusterName имя-кластера-портала -endpointBindingDirectoryName локальный-каталог-с-файлами-конечных-точек -host имя-хоста-или-IP-адрес-DMGR -port порт-SOAP-DMGR-по-умолчанию-8879 -user ИД-администратора-DMGR -password пароль-администратора-DMGR}
```

Обязательные записи в файле proxy-config.xml для настройки виджетов на сервере WebSphere Portal

Приведены примеры записей в файле proxy-config.xml, необходимых для настройки Proxu Ajax на сервере WebSphere Portal. Для того чтобы разрешить применение удаленных URL на сервер продукта с сервера WebSphere Portal, необходимо настроить Proxu Ajax.

В следующем фрагменте кода XML приведена стратегия Proxu, требуемая для продуктов управления бизнес-процессами. Она необходим для всех удаленных URL, которые планируется открывать с помощью сервера Proxu WebSphere Portal, например, на сервере Business Space или на сервере управления бизнес-процессами. Замените **<REMOTE_VPM_URL>** на удаленный URL, который должен открываться с помощью сервера Proxu WebSphere Portal.

Совет: Значение socket-timeout по умолчанию: 10 секунд. Business Space использует компонент посредника для подключения к службам передачи репрезентативного состояния (REST). Если службы REST не отвечают, укажите для свойства socket-timeout более подходящее значение, например 30 секунд. См. раздел Изменение параметров тайм-аута для прокси-сервера Ajax Business Space.

Для того чтобы разрешить доступ к нескольким удаленным серверам или URL на уровне сервера Proxu WebSphere Portal, настройте конфигурацию Proxu с помощью записей динамической стратегии. Стратегия Proxu будет зависеть от конкретной среды развертывания. Различные способы настройки Proxu WebSphere Portal рассмотрены в документации по WebSphere Portal.

Файл proxy-config.xml расположен в каталоге *каталог-WebSphere-Portal*\base\wp.proxy.config\installableApps\wp.proxy.config.ear\wp.proxy.config.war\WEB-INF.

Важное замечание: Обновленный файл proxy-config.xml должен быть проверен и утвержден администраторами WebSphere Portal перед применением на сервере WebSphere Portal.

Следующий пример предназначен для WebSphere Portal V7.0.0.2 Cumulative Fix Pack 12 или более поздней версии:

```
<!-- 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>
```

Следующий пример предназначен для WebSphere Portal V8.0 с темой WebSphere Portal V7.0.0.2:

```
<!-- BPM/Business Space proxy policy -->
<!-- Убедитесь, что показанные ниже теги соответствуют существующему xml стратегии proxy,
редактируемому для среды. Измените также запись <policy url>, указанную ниже, и
замените REMOTE_BPM_URL на разрешенный URL BPM -->

<policy url="<REMOTE_BPM_URL>" acf="none">
  <actions>
    <method>GET</method>
    <method>HEAD</method>
```

```

<method>POST</method>
<method>DELETE</method>
<method>PUT</method>

</actions>
<cookies>
<cookie>LtpaToken</cookie>
<cookie>LtpaToken2</cookie>
<cookie>JSESSIONID</cookie>
<cookie>CRN</cookie>
<cookie>caf</cookie>
<cookie>cam_passport</cookie>
<cookie>cc_session</cookie>
<cookie>userCapabilities</cookie>
<cookie>usersessionid</cookie>
</cookies>
<headers>
<header>User-Agent</header>
<header>Accept*</header>
<header>Content*</header>
<header>Authorization*</header>
<header>X-Method-Override</header>
<header>Set-Cookie</header>
<header>If-Modified-Since</header>
<header>If-None-Match</header>
<header>X-Server</header>
<header>X-Update-Nonce</header>
<header>X-Requested-With</header>
<header>com.ibm.lotus.openajax.virtualhost</header>
<header>com.ibm.lotus.openajax.virtualport</header>
<header>Slug</header>
<header>SOAPAction</header>
</headers>
</policy>

<meta-data>
<name>forward-http-errors</name>
<value>>true</value>
</meta-data>
<meta-data>
<name>socket-timeout</name>
<value>30000</value>
</meta-data>

```

Настройка модели монитора глобальных процессов

Модель монитора глобальных процессов позволяет вам отслеживать любой процесс BPEL и неавтоматизированные задачи без создания модели монитора или выполнения шагов развертывания. Процессы обнаруживаются динамически и отслеживаются на основе выдаваемых ими событий. Собранные данные можно просматривать в Business Space с помощью Экземпляры, KPI и виджетов создания отчетов.

Дополнительную информацию об использовании модели монитора глобального процесса можно найти в разделе Монитор глобальных процессов на веб-сайте Управление бизнес-процессами — Примеры и учебники или в статье developerWorks по ссылке [Связанная информация](#).

Установка модели монитора глобальных процессов вручную

Если вы решили не устанавливать модель монитора глобальных процессов при создании профайла IBM Business Monitor, то вы сможете установить ее позже, выполнив приведенную ниже процедуру. Файл **GlobalProcessMonitorV75.ear** копируется на жесткий диск даже в том случае, если модель монитора глобальных процессов не была установлена в ходе создания профайла. Установите этот файл с помощью административной консоли.

Для установки файла **GlobalProcessMonitorV75.ear** выполните следующие действия:

1. В административной консоли выберите **Приложения > Модели монитора**. В таблице будут показаны все установленные модели монитора.
2. Нажмите кнопку **Установить**.
3. Выберите **Локальная файловая система** и нажмите кнопку **Обзор**.
4. Перейдите в папку, содержащую файл .ear: **каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/monitorModels**, выберите **GlobalProcessMonitorV75.ear** и нажмите кнопку **Открыть**.
5. Включите опцию "Предлагать ввод только необходимой дополнительной информации".
6. Нажмите **Далее** и принимайте все значения по умолчанию, пока не достигнете страницы Сводка.
7. На странице Сводка проверьте правильность указанной информации и нажмите кнопку **Готово**.
8. Необязательно. Нажмите кнопку **Просмотреть изменения** перед сохранением или отменой.
9. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить главную конфигурацию и модель.

Если процессы, которые вы планируете отслеживать, выполняются на том же сервере, то дальнейшая настройка не требуется. В противном случае модель монитора необходимо настроить для получения событий как из удаленного сервера CEI (IBM Business Process Manager) в соответствии с инструкциями из раздела "Настройка способа получения событий", так и из локального сервера CEI (IBM Business Monitor), поскольку модель монитора глобального процесса может отправлять события себе.

Включение событий в модели монитора глобальных процессов

Для того чтобы включить монитор глобальных процессов для отслеживания процессов и неавтоматизированных задач, необходимо включить создание событий BPEL с помощью Integration Designer. События, которые вы включаете, определяют, каким объемом информации будет располагать IBM Business Monitor после выполнения процессов и неавтоматизированных задач. Создание событий для IBM Business Process Manager включено по умолчанию.

Ниже приведены общие рекомендации по выбору событий BPEL для включения:

- Для каждого процесса, который вы хотите отслеживать, включите все события на уровне процессов. Обычно процесс выдает лишь несколько событий во время выполнения (запуск, завершение, сбой, удаление).
- Включите все события для каждой интересующей вас операции (обычно это операции персонала и активизации).
- Для каждой отслеживаемой операции персонала откройте вкладку Сведения панели Свойства и найдите ссылку на соответствующую неавтоматизированную задачу (если она не существует, создайте ее с помощью кнопки Открыть). Перейдите по ссылке на неавтоматизированную задачу, откройте вкладку Монитор событий панели Свойства и включите необходимые контрольные события.
- Если вы отслеживаете и процесс, и вызываемый им подпроцесс, то включите все события для связывающей их операции активизации.
- Отключите события коротких автоматизированных шагов.
- Включите все события автономных неавтоматизированных задач, которые вы хотите отслеживать.
- По возможности, включите все события циклов, поскольку это предоставит вам хронологию итераций цикла со значениями системного времени.
- Включите события изменения тех и только тех переменных процесса, которые вы хотите отслеживать.

Дополнительная информация о включении генерирования событий приведена в документации по Integration Designer 8.0. Соответствующая ссылка приведена ниже.

Настройка сводных панелей для модели монитора глобальных процессов

Монитор глобальных процессов получает события о процессах и неавтоматизированных задачах, выполняющихся в IBM Business Process Manager. Он обнаруживает развернутые определения процессов и задач на основе событий, которые те выдают во время работы, и отслеживает выполняющиеся процессы и задачи. С помощью Экземпляры, KPI и виджетов создания отчетов можно настроить свою сводную панель для этой модели монитора или можно воспользоваться одним из предоставленных бизнес-пространств в качестве отправной точки.

Две конфигурации Business Space предоставляются в следующих расположениях:

- [каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/GlobalProcessMonitor_BusinessSpace.zip](#)
- [каталог-сервера-приложений/installableApps.wbm/monitorModels/BusinessSpace/GlobalProcessMonitor_BusinessSpace_Advanced.zip](#)

Общая структура этих конфигураций одинакова, но в улучшенной версии показаны дополнительные технические сведения, в частности, значение миллисекунд и часовой пояс в системном времени; идентификаторы экземпляров процессов и задач, хронологии миграции экземпляров процессов и счетчики контрольных событий. Для загрузки предпочитаемой конфигурации воспользуйтесь функцией Импортировать, предоставляемой Business Space. Ей можно воспользоваться "как есть" или взять ее за основу при настройке персонализированных окон сводной панели.

Для начала вам рекомендуется разобраться со структурой контекста монитора следующей модели:

Определение процесса
 Выполнение процесса
 Шаг выполнения процесса
 Выполнение связанной задачи
 Переменная выполнения процесса
 Определение шага
 Выполнение шага
 Выполнение связанной задачи

Определение задачи
 Выполнение задачи

Существуют дополнительные определения контекста монитора для данных, которые не могут содержаться в показателе и поэтому требуют дочерних контекстов монитора. Их следует рассматривать как контейнеры данных, являющиеся частью их родительского контекста монитора. Они не показаны в приведенной выше структуре, где представлено лишь общее устройство контекста монитора данной модели монитора.

Контекст монитора Определение процесса соответствует развернутому шаблону процессов в IBM Business Process Manager. Он отслеживает этот шаблон и предоставляет обзорную информацию о числе запущенных, выполняющихся и завершившихся процессов; минимальном, максимальном и среднем времени выполнения; и т.д. Переходя к контексту монитора Выполнение процесса, вы найдете информацию о конкретном выполняющемся процессе (время запуска, текущее состояние, время завершения и т.п.) Дочерними объектами контекста Выполнение процесса являются контексты монитора для его отдельных шагов (операций, неавтоматизированных задач и т.д.) и переменных процесса.

Кроме того, вы можете перейти от контекста монитора Определение процесса к контексту монитора Определение шага, чтобы просмотреть все известные шаги этого шаблона процесса. (Обнаруживаются только шаги, которые выполнялись хотя бы один раз и отправляли события в IBM Business Monitor.) Продолжив перемещение, вы попадете на уровень Выполнение шага, содержащем ту же информацию, что и уровень Шаг выполнения процесса, но сгруппированную другим способом. Все выполнения заданного определения шага, в отличие от всех шагов, образующих одно выполнение процесса.

При настройке сводных панелей - пользовательских или предоставленных - вы можете выбрать показатели, которые должны быть показаны в виджетах. Показатели с префиксом **Aux** в имени предназначены только для внутренней обработки; добавлять их в сводную панель не следует.

Глава 11. Установка демонстрационной модели

Версия IBM Business Monitor, предназначенная для одного сервера, поставляется с примером модели ипотечного кредитования, который иллюстрирует некоторые функциональные возможности IBM Business Monitor. Если вы создали автономный профайл, то вы можете установить демонстрационную модель Наилучший кредитор с помощью консоли Первые шаги.

Для установки демонстрационной модели Better Lender из консоли Первые шаги необходимо установить и запустить IBM Cognos Business Intelligence.

Важное замечание: Для применения табличных пространств, отличных от заданных по умолчанию в сценариях баз данных из IBM Business Monitor, необходимо вручную установить демонстрационную модель Better Lender. Демонстрационную модель нельзя установить с помощью инструмента Тест проверки установки. Следует экспортировать DDL, поддерживающий модель монитора, попросить администратора базы данных изменить имя табличного пространства и запустить DDL вручную.

Демонстрационная модель Better Lender расположена в следующем каталоге:

```
каталог-сервера-приложений\installableApps.wbm\samples\mortgageLending/  
каталог-сервера-приложений\installableApps.wbm\samples\mortgageLending\
```

Имя модели: MortgageLendingBAMApplication.ear.

Если автономный профайл создан, то выберите один из следующих методов.

- (Не для z/OS:) Установите демонстрационную модель с помощью консоли Первые шаги.
 1. Откройте консоль Первые шаги из автономного профайла с помощью одной из следующих опций:
 - На панели Создание профайла закончено выберите опцию **Запустить Первые шаги в IBM Business Monitor**.
 - Выберите **Пуск > Все программы > IBM > Бизнес-монитор 8.0 > Профайлы > имя-профайла > Первые шаги**.
 - Перейдите к файлу **каталог-профайла\firststeps.wbm** и запустите команду **firststeps.bat**.

Важное замечание: Для установки или выполнения консоли Первые шаги в Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, необходимо повысить права доступа учетной записи пользователя Microsoft Windows, щелкнув правой кнопкой мыши на файле **firststeps.bat** и выбрав опцию **Запуск от имени администратора**. Это требуется как для административных, так и для других пользователей.

- Откройте командное окно. Перейдите к файлу **каталог-профайла/firststeps.wbm** и выполните команду **firststeps.sh**.

2. В консоли Первые шаги выберите **Демонстрационная модель**.

Примечание: Если включена защита, будет выдан запрос на ввод ИД и пароля пользователя WebSphere Application Server.

- Установите демонстрационную модель с помощью административной консоли. Выберите **Приложения > Модели монитора**. Выберите **Установить** и перейдите к файлу MortgageLendingBAMApplication.ear. Для установки используйте параметры по умолчанию.

После завершения установки запустите сервер, а затем откройте сводные панели Business Monitor для просмотра пространства Better Lender. (В консоли Первые шаги имеются опции для запуска сервера и запуска сводных панелей Business Monitor.)

Глава 12. Обновление IBM Business Monitor

Можно установить обновления IBM Business Monitor, если они доступны.

Инструкции по обновлению предыдущей версии приведены в разделе Обновление IBM Business Monitor V8.0 до версии IBM Business Monitor V8.0.1.

Посетите веб-сайт IBM Support и проверьте наличие доступных пакетов исправлений и временных исправлений.

Обновление IBM Cognos BI



При обновлении IBM Cognos Business Intelligence или драйверов Java Database Connectivity (JDBC) необходимо также повторно сгенерировать файл архива предприятия (EAR) IBM Cognos BI. Развернутое приложение службы IBM Cognos BI должно быть обновлено с помощью нового файла EAR.

Все узлы, на которых выполняется приложение службы IBM Cognos BI, должны использовать одинаковую версию и уровень обслуживания IBM Cognos BI.

Важное замечание: Измените только основные каталоги IBM Cognos BI (каталоги в корневом каталоге WebSphere). Скопированные экземпляры среды выполнения (каталоги в профайле) будут обновлены IBM Business Monitor при следующем запуске сервера IBM Cognos BI.

Для того чтобы обновить IBM Cognos BI и файл EAR, выполните следующие действия:

1. Для того чтобы обновить IBM Cognos BI:
 - a. Получите сжатый файл (tar.gz) службы IBM Cognos BI для типа платформы данного узла.
 - b. Распакуйте файл в рабочий каталог.
 - c. Найдите и выполните команду **issetup**. Когда будет показано приглашение ввести расположение установки, введите каталог-сервера-приложений/cognos.

Совет:   Если невозможно выполнить графический пользовательский интерфейс обновления, или если вам известно, что пакет MOTIF не установлен, скопируйте программу установки в режиме без вывода сообщений из существующего экземпляра IBM Cognos BI. Выполните следующие действия.

- 1) Найдите следующий файл в существующем экземпляре IBM Cognos BI:
каталог-сервера-приложений/cognos/uninstall/issetupx
- 2) Скопируйте файл в рабочий каталог новой программы установки, поместив его в тот же каталог, что и **issetup**.
- 3) Измените в файле response.ats следующие значения:
I Agree=y
APPDIR=каталог-сервера-приложений/cognos
C8BISRVR_APP=1
C8BISRVR_APPLICATION_TIER=1
C8BISRVR_GATEWAY=1
C8BISRVR_CONTENT_MANAGER=1
C8BISRVR_CONTENT_DATABASE=1
- 4) Откройте командную строку в рабочем каталоге и выполните:
./issetupx -s

2. Для того чтобы обновить файл EAR после обновления IBM Cognos BI, выполните следующие действия:

- a. Если драйверы JDBC изменены, необходимо применить новую версию к IBM Cognos Business Intelligence, а также к IBM Business Monitor. Перед повторной генерацией файла EAR примените новую версию к IBM Cognos BI в следующих каталогах:

каталог-сервера-приложений/cognos/webapps/p2pd/WEB-INF/lib
каталог-сервера-приложений/cognos/v5dataserver/lib

- b. В администраторе развертывания или автономном сервере откройте командную строку в каталог-сервера-приложений/cognos/war/p2pd.
- c. Запустите следующую команду:

 **build.bat ear**

  **build.sh ear**

Эта команда создает файл EAR WebSphere по имени p2pd.ear в корневом каталоге IBM Cognos BI. Компоновка файла EAR может занять несколько минут.

- d. В администраторе развертывания или автономном сервере откройте административную консоль WebSphere и выберите **Приложения > Тип приложения > Приложения J2EE WebSphere**.
- e. Выберите переключатель **IBM Cognos** и нажмите **Обновить**.
- f. В поле **Укажите путь к файлу EAR замены** выберите файл EAR, созданный на Шаге с.
- g. Выполните последующие действия в мастере обновления. После нажатия кнопки **Готово** процесс обновления может занять несколько минут.
- h. Сохраните изменения. Сохранение новой конфигурации может занять несколько минут.
- i. Перезапустите серверы приложений, которые были обновлены с помощью нового файла EAR IBM Cognos BI.

Установка пакетов исправлений и временных исправлений в интерактивном режиме

Можно установить обновления в пакеты программного обеспечения с помощью IBM Installation Manager в интерактивном режиме.

Эта процедура не предназначена для установки обновлений в базовой установке IBM DB2 Express или IBM Cognos BI. Необходимо обновить эти продукты в соответствии с их обычным процессом обновления.

Инструкции по обновлению предыдущей версии приведены в разделе Обновление IBM Business Monitor V8.0 до версии IBM Business Monitor V8.0.1.

Посетите веб-сайт IBM Support и проверьте наличие доступных пакетов исправлений и временных исправлений.

Перед установкой пакета исправлений или временного исправления выполните следующие действия:

1. Внимательно прочитайте документацию по пакету исправлений и временному исправлению. В документации перечислены зависимости, такие как уровни пакета исправлений WebSphere Application Server и исправления других продуктов IBM, которые необходимо установить перед установкой пакета исправлений или временного исправления.
2. Для того чтобы убедиться, что реализация выполняется так же, как и до установки пакета исправлений или временного исправления, подготовьте план регрессионного тестирования.
3. Создайте резервную копию профайла и базы данных.
4. Перед развертыванием пакета исправлений или временного исправления в рабочей среде установите пакет исправлений или временное исправление в среде разработки или контроля качества.
5. Для установки необходимо использовать ту же учетную запись, от имени которой были установлены пакеты продукта.


В каждом установленном пакете имеется внутреннее расположение для своего стандартного хранилища обновлений IBM. Для поиска расположений хранилищ IBM для установленных пакетов необходимо указать параметр **Поиск служебных хранилищ во время установки и обновлений** на странице Параметры хранилища. Этот параметр выбран по умолчанию.

В процессе обновления Installation Manager запросит расположение хранилища базовой версии пакета. Если продукт был установлен с DVD-дисков или других носителей, они должны быть доступны при применении функции обновления.

Дополнительная информация о программе Installation Manager приведена в Information Center (см. ссылку в разделе связанной информации).

Важное замечание: Все существующие профайлы сохраняются, их не нужно создавать заново.

Для того чтобы найти и установить обновления пакетов продукта:

1. Остановите все программы, относящиеся к обновляемому продукту. Закройте программы и остановите серверы, имеющие профайлы, относящиеся к данному продукту.
2. Запустите Installation Manager. На странице запуска Installation Manager нажмите кнопку **Обновить**.
 Можно также выбрать **Пуск > Все программы > IBM > имя группы пакетов > Обновить**.
Например, выберите **Пуск > Все программы > IBM > IBM Business Monitor > Обновить**.
3. Если в системе не обнаружен IBM Installation Manager или установлена его старая версия, необходимо продолжать установку последнего выпуска. Завершите установку IBM Installation Manager, выполняя экранные инструкции мастера.
4. При отсутствии доступа в Интернет загрузите временное исправление или пакет исправлений локально, извлеките файлы в отдельный каталог и добавьте созданный каталог в Installation Manager.
 - a. Запустите Installation Manager.
 - b. На странице Запуск выберите **Файл > Параметры > Хранилища**.
 - c. На странице Хранилища выберите **Добавить хранилище**.
 - d. В окне Добавление хранилища выберите каталог, в котором находятся полученные файлы для временного исправления или пакета исправлений.
 - e. Выберите файл `repository.config` и нажмите кнопку **Открыть**.
 - f. На странице Хранилища нажмите кнопку **ОК**.
5. В мастере обновления пакетов выберите группу пакетов, содержащую обновляемый пакет продукта, или переключатель **Обновить все** и нажмите кнопку **Далее**. Installation Manager выполнит поиск обновлений указанных программ в своих хранилищах и на определенных сайтах обновлений. Состояние процесса поиска будет показано на индикаторе состояния.
6. Найденные обновления пакета будут показаны в списке **Обновления** на странице Обновление пакетов под соответствующим пакетом. По умолчанию будут показаны только последние рекомендуемые обновления. Для просмотра всех найденных обновлений нажмите кнопку **Показать все**.
 - a. Для просмотра дополнительной информации об обновлении щелкните на обновлении и просмотрите его описание в разделе **Сведения**.
 - b. При наличии дополнительной информации об обновлении в конце текста описания будет добавлена ссылка **Дополнительная информация**. Для просмотра информации в браузере щелкните на ссылке. Просмотрите эту информацию перед установкой обновления.
7. Выберите обновления для установки или нажмите кнопку **Выбрать рекомендуемые** для восстановления выбранных по умолчанию элементов и нажмите кнопку **Далее**. Обновления, имеющие отношения зависимости, автоматически выбираются и исключаются вместе.
8. На странице Лицензии прочтите лицензионные соглашения для выбранных продуктов. В левой части страницы Лицензии показаны лицензии для выбранных обновлений; для просмотра текста лицензионного соглашения последовательно нажимайте на каждый элемент списка. Если вы согласны с

условиями всех лицензионных соглашений, выберите **Я согласен с условиями лицензионных соглашений**. Нажмите кнопку **Далее**. Без принятия условий лицензионных соглашений установка пакета исправлений или временного исправления невозможна.

9. Перед установкой обновлений просмотрите выбранные элементы на странице Обзор.
 - a. Для изменения выбранных элементов нажмите кнопку **Назад** и измените выбранные обновления.
 - b. По завершении выбора нажмите кнопку **Обновить**. Обновления будут загружены и установлены. Выполнение установки в процентах будет показано на индикаторе состояния.
10. Необязательно: По завершении процесса обновления в верхней части страницы откроется сообщение об успешном выполнении. Выберите **Просмотреть файл протокола**. В новом окне откроется файл протокола текущего сеанса. Для продолжения выберите окно Протокол установки.
11. Нажмите кнопку **Готово** для завершения работы мастера.
12. Закройте Installation Manager.

Установка пакетов исправлений в режиме без вывода сообщений

Можно установить пакеты исправлений в IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений.

Посетите веб-сайт IBM Support и проверьте наличие доступных пакетов исправлений и временных исправлений.

Перед установкой пакета исправлений выполните следующие действия:

1. Внимательно прочитайте документацию по пакету исправлений. В документации перечислены зависимости, такие как уровни пакета исправлений WebSphere Application Server и исправления других продуктов IBM, которые необходимо установить перед установкой пакета исправлений.
2. Для того чтобы убедиться, что реализация выполняется так же, как и до установки пакета исправлений, подготовьте план регрессионного тестирования.
3. Создайте резервную копию профайла и базы данных.
4. Перед развертыванием пакета исправлений в рабочей среде установите пакет исправлений в среде разработки или контроля качества.
5. Для установки необходимо использовать ту же учетную запись, от имени которой были установлены пакеты продукта.

Эта процедура не предназначена для установки обновлений в базовой установке IBM DB2 Express или IBM Cognos BI. Необходимо обновить эти продукты в соответствии с их обычным процессом обновления.

Для добавления пакета исправлений в IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений, выполните следующие действия:

1. Перед обновлением ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения. Добавление параметра **-acceptLicense** в командную строку означает, что вы принимаете все условия лицензионного соглашения. Без принятия условий лицензионного соглашения установка невозможна.
2. Запустите следующую команду:

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

Windows

```
каталог-извлечения\IM\tools\imcl install список-ид-продуктов -acceptLicense -installationDirectory  
расположение -repositories хранилище -showVerboseProgress -log имя-протокола.log
```

UNIX Linux

```
каталог-извлечения\IM\tools\imcl install список-ид-продуктов -acceptLicense -installationDirectory  
расположение -repositories хранилище -showVerboseProgress -log имя-протокола.log
```

где

- Замените *список-ид-продуктов* на список ИД для продуктов, которые необходимо обновить, через пробел.

Таблица 10. ИД продуктов

Продукты	ИД продукта
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere.MON.V80
IBM Business Monitor для z/OS	com.ibm.websphere.ZOS.MON.V80
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80
WebSphere Application Base	com.ibm.websphere.BASE.v80

- *каталог-извлечения* задает путь к каталогу, в который получены файлы пакета исправлений.
- *расположение* задает путь к каталогу, в котором требуется обновить продукты.
- *хранилище* задает путь к хранилищу, в который получены файлы пакета исправлений. В случае нескольких хранилищ следует разделять расположения хранилищ запятыми.
- *имя_протокола* — это имя файла протокола для записи сообщений и результатов.

Installation Manager обновит продукты, перечисленные в списке, и поместит файл протокола в указанный каталог.

В следующем примере IBM Business Monitor обновляется в Windows.

```
imcl install com.ibm.websphere.MON.V80 com.ibm.websphere.ND.v80 -acceptLicense  
-installationDirectory C:\IBM\MON80 -repositories  
D:\temp\MonServer\repository\fixpack1 -showVerboseProgress -log silentinstall.log
```

Установка временных исправлений в режиме без вывода сообщений

Установите временное исправление для IBM Business Monitor в режиме командной строки Installation Manager.

Посетите веб-сайт IBM Support и проверьте наличие доступных пакетов исправлений и временных исправлений.

Перед установкой временного исправления выполните следующие действия:

1. Внимательно прочитайте документацию по временному исправлению. В документации перечислены зависимости, такие как уровни пакета исправлений WebSphere Application Server и исправления других продуктов IBM, которые необходимо установить перед установкой временного исправления.
2. Для того чтобы убедиться, что реализация выполняется так же, как и до установки временного исправления, подготовьте план регрессионного тестирования.
3. Создайте резервную копию профайла и базы данных.
4. Перед развертыванием временного исправления в рабочей среде установите временное исправление в среде разработки или контроля качества.
5. Для установки необходимо использовать ту же учетную запись, от имени которой были установлены пакеты продукта.

В этой процедуре для хранения временного исправления используется локальный каталог. Информация об использовании электронного каталога, содержащего файлы временных исправлений и другую информацию о конфигурации, приведена в Information Center продукта IBM Installation Manager.

Для того чтобы установить временное исправление в режиме без вывода сообщений, выполните следующие действия:

1. Загрузите временное исправление в локальную систему.
2. Создайте новый каталог и извлеките в него временное исправление.
3. Откройте командную строку и перейдите в каталог `/eclipse/tools` в Installation Manager.

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

4. Внесите подходящие замены и выполните следующую команду:

```
imcl install fixID -repositories repositoryLocation -installationDirectory installationDirectory
-log logLocation
```

- a. Замените ***fixID*** на ИД временного исправления. ИД можно найти в элементе **fix id** файла `repository.xml` в каталоге, куда извлечено временное исправление. Пример:

```
<fix id="8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115_1047" offeringId="EnhancedFix"
offeringVersion="0.0.0.EnhancedFix">
```
- b. Замените ***repositoryLocation*** на каталог, куда извлечено временное исправление.
- c. Замените ***installationDirectory*** на расположение, в котором установлен IBM Business Monitor.
- d. Замените ***logLocation*** на расположение и имя файла для протокола установки.

Пример:

```
C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl install 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658
-repositories C:\interimFix\8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658/
-installationDirectory C:\IBM\BPM80 -log logfix.txt
```

Если установка временного исправления выполнена успешно, протокол установки (указанный в параметре **-log**) не должен содержать сообщений об ошибках. Командная строка показывает сообщение о том, что исправление установлено. Пример:

Выполнена установка 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658_0.0.0.20110525_1047 в каталог C:\IBM\BPM80.

Откат пакетов исправлений

С помощью мастера отката пакетов можно удалить пакет исправления из установки IBM Business Monitor и вернуться к прежней версии.

Во время процесса отката администратору установки необходимо обращаться к файлам из предыдущей версии пакета. По умолчанию эти файлы сохраняются в системе при установке пакета. Если эти файлы на рабочей станции недоступны, то необходимо включить расположение хранилища, из которого производилась установка предыдущей версии продукта, в параметры администратора установки (**Файл > Параметры > Хранилище**). Если продукт был установлен с дисков DVD или других носителей, они должны быть доступны при выполнении функции отката.

Функция отката используется в случае, когда в пакет продукта был установлен пакет пакет исправлений, а потом потребовалось удалить обновления и вернуться к прежней версии продукта. При выполнении функции отката администратор установки удаляет обновленные ресурсы и вновь устанавливает ресурсы из предыдущей версии.

При возврате к предыдущей версии пакета восстанавливаются те же функции, которые были связаны с этой версией. Для добавления и удаления функций используйте мастер изменения пакетов.

Дополнительная информация о программе Installation Manager, в том числе о порядке выполнения отката с помощью командной строки, приведена в справочной системе Installation Manager Information Center.

1. Остановите все программы, относящиеся к продукту, для которых выполняется откат. Закройте программы и остановите серверы, имеющие профайлы, относящиеся к данному продукту.
2. Запустите Installation Manager.
3. На начальной странице администратора установки выберите **Откат** для запуска мастера отката пакетов.

4. На странице Откат пакетов в списке Имя группы пакетов выберите группу пакетов, содержащую пакеты, которые нужно откатить, и нажмите кнопку **Далее**.
5. Выберите версию пакета для отката и нажмите кнопку **Далее**.
6. Прочтите общую информацию и нажмите кнопку **Откат** для выполнения отката пакета.
7. Необязательно: По завершении процесса отката в верхней части страницы откроется сообщение об успешном выполнении. Выберите **Просмотреть файл протокола**. В новом окне откроется файл протокола текущего сеанса.
8. Нажмите кнопку **Готово** для завершения работы мастера.
9. Закройте Installation Manager.

Выбранный для отката пакет исправлений удален.

Удаление временных исправлений из системы в интерактивном режиме

С помощью Installation Manager можно удалить из системы одно или несколько временных исправлений IBM Business Monitor.

Для удаления из системы необходимо использовать ту же учетную запись, от имени которой пакеты продукта были установлены.

Важное замечание: Временное исправление не может быть удалено из системы, если от него зависит другое временное исправление, не выбранное для удаления. При попытке удалить временное исправление, от которого зависит другое временное исправление, будет выдано сообщение об ошибке.

Для того чтобы удалить из системы временное исправление в интерактивном режиме, выполните следующие действия:

1. Остановите все программы, относящиеся к обновляемому продукту. Закройте программы и остановите серверы, имеющие профайлы, относящиеся к данному продукту.
2. Запустите Installation Manager. На начальной странице выберите **Удаление из системы**.
3. На странице Удаление пакетов из системы выберите удаляемые временные исправления и нажмите кнопку **Далее**.
4. Проверьте выбор на странице Обзор и нажмите кнопку **Удалить из системы**. После завершения удаления из системы откроется страница Завершение.
5. Нажмите **Готово**, чтобы выйти из мастера.

Удаление временных исправлений из системы выполнено.

Важное замечание: Не удаляйте каталог конфигурации Eclipse после удаления временных исправлений из системы. Удаление этой информации отразится на работе Installation Manager. По умолчанию это каталог configuration в расположении установочный-каталог.

Удаление временных исправлений из системы в режиме без вывода сообщений

Удалите временное исправление для IBM Business Monitor в режиме командной строки Installation Manager.

Для удаления из системы необходимо использовать ту же учетную запись, от имени которой пакеты продукта были установлены.

Важное замечание: Временное исправление не может быть удалено из системы, если от него зависит другое временное исправление, не выбранное для удаления. При попытке удалить временное исправление, от которого зависит другое временное исправление, будет выдано сообщение об ошибке.

Для того чтобы удалить из системы временное исправление в режиме без вывода сообщений, выполните следующие действия:

1. Остановите все программы, относящиеся к обновляемому продукту. Закройте программы и остановите серверы, имеющие профайлы, относящиеся к данному продукту.
2. Откройте командную строку и перейдите в каталог `/eclipse/tools` в Installation Manager.

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

3. Внесите подходящие замены и выполните следующую команду:

```
imcl uninstall fixID  
-installationDirectory installationDirectory -log  
logLocation
```

- a. Замените ***fixID*** на ИД временного исправления. ИД можно найти в элементе **fix id** файла `repository.xml` в каталоге, куда извлечено временное исправление. Пример:

```
<fix id="8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658" version="0.0.0.20111115_1047" offeringId="EnhancedFix"  
offeringVersion="0.0.0.EnhancedFix">
```
- b. Замените ***installationDirectory*** на расположение, в котором установлен IBM Business Monitor.
- c. Замените ***logLocation*** на расположение и имя файла протокола.

Пример:

```
C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall 8.0.0.0-WS-BPMADVWESB-IFJR39658  
-installationDirectory C:\IBM\BPM80 -log logfix.txt
```

Если удаление из системы выполнено успешно, протокол (указанный в параметре **-log**) не должен содержать сообщений об ошибках. Командная строка показывает сообщение о том, что исправление удалено.

Глава 13. Удаление IBM Business Monitor из системы

Удалить IBM Business Monitor можно в интерактивном режиме или в режиме без вывода сообщений.

Интерактивное удаление IBM Business Monitor из системы

В программе Installation Manager предусмотрена опция Удалить, позволяющая удалить пакеты из отдельного установочного расположения. Можно также удалить все установленные пакеты из каждого установочного каталога.

Для того чтобы удалить из системы пакеты, необходимо войти в систему с помощью той же учетной записи пользователя, которая использовалась для установки пакетов продукта. Пакет не может быть удален, когда другой пакет имеет зависимость от него, если зависимый пакет не выбран также для удаления из системы.

1. Закройте программы, установленные с помощью Installation Manager.
2. Остановите все работающие серверы.
3. Откройте страницу Удаление пакетов из системы программы Installation Manager.
 - Запустите Installation Manager. На начальной странице выберите **Удаление из системы**.
4. На странице Удаление пакетов из системы выберите IBM Business Monitor и связанные пакеты, которые требуется удалить.

Совет:  Если в предыдущем шаге Installation Manager был запущен из меню Пуск (**Пуск > ... > Удалить из системы**), то выпуск IBM Business Monitor будет предварительно выбран для удаления на странице Удаление пакетов из системы.

Если больше не требуется работать с DB2 Express или требуется повторно переустановить IBM Business Monitor, выберите опцию **IBM DB2 Express** для удаления DB2 Express. **ОСТОРОЖНО: Выбирайте опцию удаления DB2 Express только в том случае, если точно известно, что DB2 Express не используется другими продуктами. Выбор этой опции приведет к удалению всех баз данных DB2 Express и ресурсов баз данных, даже если другие продукты, в том числе продукты в удаленной системе, используют DB2 Express в данной системе.**

5. Нажмите кнопку **Далее**.
6. На странице **Общая информация** просмотрите список пакетов, которые будут удалены из системы, и нажмите кнопку **Удалить из системы**. После завершения удаления из системы откроется страница **Завершение**.
7. Нажмите **Готово**, чтобы выйти из мастера.

При удалении IBM Business Monitor вместе с ним будут удалены все профайлы, добавленные в IBM Business Monitor, включая все профайлы WebSphere Application Server, добавленные в IBM Business Monitor. Для автономных профайлов сервера монитора служба IBM Cognos BI удаляется.

Примеры моделей монитора не удаляются из системы для обеспечения сохранения настроек моделей. Для удаления этих моделей из системы обратитесь к разделу Удаление моделей монитора и данных.

Если вы планируете переустановить IBM Business Monitor, проверьте все, что связано с базой данных и может отразиться на процедуре переустановки. Перед переустановкой продукта выполните необходимые действия:

- Если во время предыдущей установки были созданы базы данных, убедитесь, что эти базы данных были отброшены. См. раздел В ходе повторной установки в режиме обычной установки и настройки не создается новый профайл.
- Если из системы была удалена DB2 Express, убедитесь, что был удален каталог BPMINST.

- Если была удалена DB2 Express, удалите оставшиеся записи DB2 Express в файле `/etc/service`. Это необходимо, поскольку для новой установки порт 50000 должен быть свободен. Удалите все ссылки на DB2 Express и порт 50000 из следующего файла.

 `/etc/services`

 `C:\Windows\System32\drivers\etc\services`

Например, удалите следующие строки:

```
db2c_bpmint 50000/tcp
```

или

```
db2c_db2inst1 50000/tcp
```

Удаление IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений

IBM Business Monitor можно удалить с помощью Installation Manager в режиме командной строки.

Закройте все программы, установленные с помощью Installation Manager.

Для выполнения операции удаления необходимо войти в систему с помощью той же учетной записи пользователя, которая использовалась для установки.

Для того чтобы удалить IBM Business Monitor в режиме без вывода сообщений, выполните следующие действия:

1. Откройте командную строку и перейдите в каталог `/eclipse/tools` в Installation Manager.

Важное замечание: При работе в системах Windows 7, Windows Vista или Windows Server 2008, запустите командную строку, щелкнув правой кнопкой мыши и выбрав **Запуск от имени администратора**.

2. Внесите подходящие замены и выполните следующую команду:

```
imcl uninstall list_of_product_IDs
-installationDirectory installationDirectory -log
logLocation
-properties optionalProperties
```

- a. Замените **список-ид-продуктов** списком идентификаторов продуктов, которые требуется удалить (перечислив их через пробел).

Важное замечание: Установленный DB2 Express может использоваться несколькими продуктами, в том числе расположенными в удаленной системе. Если DB2 Express удалить из системы, все базы данных DB2 Express вместе с ресурсами баз данных будут удалены.

Таблица 11. ИД продуктов

Продукты	ИД продукта
IBM Business Monitor	com.ibm.websphere.MON.V80
WebSphere Application Server Network Deployment	com.ibm.websphere.ND.v80
Installation Manager	com.ibm.cic.agent
DB2 для 32-разрядной системы Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia32
DB2 для 64-разрядной системы Linux	com.ibm.ws.DB2EXP97.linuxia64
DB2 для 32-разрядной системы Windows	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
DB2 для 64-разрядной системы Windows	com.ibm.ws.DB2EXP97.winia64
IBM Cognos Business Intelligence для Windows x86 (32-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32
IBM Cognos BI для Windows x64 (64-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.winia64

Таблица 11. ИД продуктов (продолжение)

Продукты	ИД продукта
IBM Cognos BI для 32-разрядной версии AIX PPC	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix32
IBM Cognos BI для 54-разрядной версии AIX PPC	com.ibm.ws.cognos.v1011.aix64
IBM Cognos BI для Linux x86 (32-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia32
IBM Cognos BI для Linux x86-64 (64-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.linuxia64
IBM Cognos BI для Solaris SPARC (32-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris32
IBM Cognos BI для Solaris SPARC (64-разрядная версия)	com.ibm.ws.cognos.v1011.solaris64
IBM Cognos BI для Linux в System z	com.ibm.ws.cognos.v1011.zlinux64

- b. Замените *installationDirectory* на расположение, в котором установлен продукт.
- c. Замените *logLocation* на расположение и имя файла протокола.

Installation Manager удалит перечисленные в списке продукты и поместит файл протокола в указанный каталог.

В следующем примере выполняется удаление IBM Business Monitor, WebSphere Application Server ND и DB2 Express из Windows.

```
C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse\tools>imcl uninstall com.ibm.websphere.MON.V80
com.ibm.websphere.ND.v80 com.ibm.ws.cognos.v1011.winia32 com.ibm.ws.DB2EXP97.winia32
-installationDirectory C:\IBM\MON80 -log uninstalllog.txt
```

Удаление демонстрационной модели

IBM Business Monitor поставляется с примером модели ипотечного кредитования, который иллюстрирует некоторые функциональные возможности IBM Business Monitor. Эту модель можно установить с помощью программы Первые шаги.

Для того, чтобы удалить демонстрационную модель:

1. Удалите сводную панель Наилучший кредитор с помощью Администратора бизнес-пространства.
2. Удалите шаблоны предупреждений с помощью административной консоли WebSphere Application Server.
3. Если включена защита, удалите роль пользователя в административной консоли WebSphere Application Server.
4. Удалите модель с помощью административной консоли WebSphere Application Server.

