

Версия 6.2

Краткое руководство по началу работы с продуктом

В этом руководстве описываются загрузка IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition в WebSphere® CloudBurst Appliance и развертывание одного из предоставляемых шаблонов в виртуальную систему. Также можно загрузить образ WebSphere Process Server Hypervisor Edition для автономной работы (только для Linux) без WebSphere CloudBurst Appliance.



Версии на других языках: Краткое руководство по началу работы с продуктом на других языках можно найти в пакете Quick Start Guide.

Обзор продукта

Продукт IBM® WebSphere® Process Server Hypervisor Edition содержит автономный образ виртуальной машины, который включает гостевую операционную систему и WebSphere Process Server версии 6.2. При использовании совместно с WebSphere CloudBurst Appliance продукт WebSphere Process Server Hypervisor Edition предоставляет возможность построения, развертывания и обслуживания виртуализированных конфигураций WebSphere Process Server.

1 Шаг 1: Получение программного обеспечения и доступ к документации



Для загрузки продукта из Passport Advantage® выполните инструкции в документе по загрузке: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24026233>

Комплект поставки продукта:

- Пакет Краткое руководство по началу работы с продуктом
- Пакет WebSphere Process Server Hypervisor Edition

Полная документация по загрузке образа WebSphere Process Server Hypervisor Edition в WebSphere CloudBurst Appliance, а также по загрузке образа для автономной работы (только для Linux), предоставлена в справочной системе WebSphere Process Server Hypervisor Edition Information Center по адресу: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library>.

2 Шаг 2: Проверка конфигурации системы и аппаратного обеспечения



Подробные требования к системе приведены по адресу: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/hv/requirements/>.

3 Шаг 3: Загрузка продукта



Для загрузки продукта в WebSphere CloudBurst Appliance с помощью графического пользовательского интерфейса Загрузчик образа выполните следующие краткие инструкции.

- Извлеките загрузочный пакет.
- Запустите файл **loader.bat** или **loader.sh** в корневом каталоге с извлеченным пакетом.
- Введите **Имя хоста** программно-аппаратного комплекса, в который нужно загрузить виртуальный образ и шаблоны.
- Введите **Имя пользователя** и **Пароль** для доступа в программно-аппаратный комплекс.
- Необязательно:** **Язык** по умолчанию применяется соответствующий заданному на компьютере, на котором запускается Загрузчик образа.
- Необязательно:** Нажмите **Проверка соединения**, чтобы проверить успешность соединения Загрузчика образа с программно-аппаратным комплексом. Устраните неполадки соединения в случае их обнаружения.

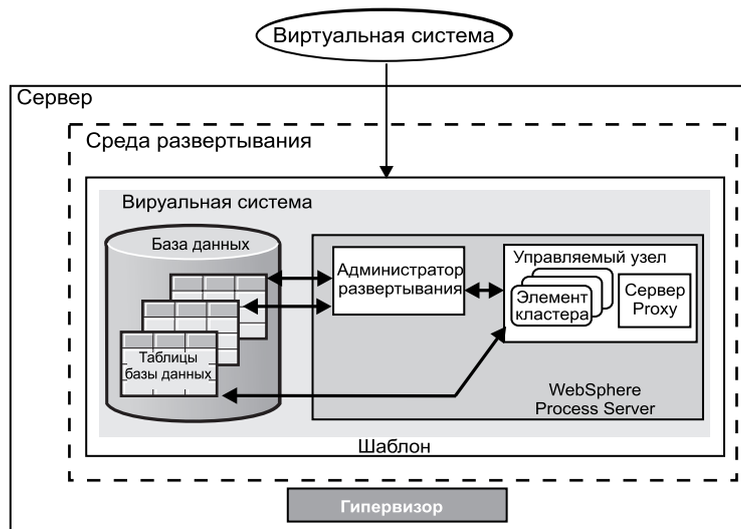
4 Шаг 4: Развертывание шаблона



Для загрузки готового шаблона в виртуальную систему выполните следующие краткие инструкции.

- A. Войдите в административную консоль WebSphere CloudBurst Appliance, затем выберите **Каталог > Виртуальные образы** и примите лицензию на образ, загруженный на этапе 3.
- B. Выберите **Шаблоны** на строке меню административной консоли WebSphere CloudBurst Appliance.
- C. Выберите один из готовых образов, например **Моделируемая масштабируемая среда для WebSphere Process Server версии 6.2.0.2**.
- D. Нажмите **Развернуть** в области просматриваемого.
- E. Задайте имя новой виртуальной системы и щелкните на ссылке **Настройка виртуальных составляющих**.
- F. Выберите каждую составляющую, примите значения по умолчанию для полей CPU и памяти, укажите пароль для каждого из полей и нажмите кнопку **ОК**.

На следующей схеме показана виртуальная система, развернутая на основе выбранного шаблона.



5 Шаг 5: Развертывание приложения



Для развертывания приложения выполните следующие инструкции.

- A. Выберите **Виртуальные системы** на строке меню.
- B. Выберите только что созданную виртуальную систему по имени, заданному на этапе 4.
- C. Откройте раздел **Виртуальные машины**.
- D. Разверните виртуальную машину, затем выберите **Консоль > WebSphere**.
- E. Войдите в административную консоль WebSphere с ИД пользователя "virtuser" и паролем, указанным на этапе 4.
- F. С помощью административной консоли WebSphere разверните приложение.

Дополнительная информация



Для получения дополнительной информации используйте следующую ссылку:

- Документация по WebSphere Process Server по адресу: <http://www.ibm.com/software/integration/wps/library/infocenter/>

Лицензионные материалы IBM WebSphere Process Server Hypervisor Edition версии 6.2 - собственность компании IBM. © Copyright IBM Corp. 2010. Все права защищены. Ограниченные права пользователей правительственных учреждений США - Использование, копирование или распространение ограничиваются правительственным контрактом GSA ADP с IBM Corp.

IBM, эмблема IBM и ibm.com - товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки International Business Machines Corp., зарегистрированные во многих правоохранительных органах по всему миру. Другие названия продуктов и услуг могут являться товарными знаками IBM или других компаний. Текущий перечень товарных знаков компании IBM приведен на веб-сайте "Copyright and trademark information" по адресу: <http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml>. Adobe - зарегистрированный товарный знак Adobe Systems Incorporated в США и других странах. Intel и Itanium - зарегистрированные товарные знаки Intel Corporation или ее филиалов в США и других странах. Microsoft и Windows - зарегистрированные товарные знаки Microsoft Corporation в США и других странах. Linux - зарегистрированный товарный знак Linus Torvalds в США и других странах. Java, JavaBeans и JavaScript - товарные знаки Sun Microsystems, Inc. в США и других странах. UNIX - зарегистрированный товарный знак The Open Group в США и других странах.