

AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack



Информация о выпуске

AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack



Информация о выпуске

Примечание

Перед началом работы с этой информацией, а также с описанным в ней продуктом обязательно ознакомьтесь со сведениями, приведенными в разделе "Примечания", на стр. 15.

Содержание

Глава 1. Прочтите это перед установкой.	1
Глава 2. AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack	3
Источники документации по AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack	3
Information Center	3
Список доступных программ и эмуляция установки	4
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью командной строки	4
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью SMIT.	4
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью Web-администратора системы.	5
64-разрядный SDK IBM для AIX, Java 2 Technology Edition 1.4.	6
IBM Tivoli Directory Server версии 5.2 (LDAP)	6
Установка и настройка	6
IBM HTTP Server для AIX, версия 2.0.47.1	7
Ограничения	7
Документация	7
Инструкции по установке.	7
Условия лицензий третьих фирм, информация и примечания	9
Open Secure Shell (OpenSSH) версии 3.8.0.5200.	9
IBM Text-to-Speech версии 6.7.4.0	10
Служба сетевой идентификации IBM версии 1.4 для AIX	10
Документация	10
Установка и настройка	11
Лицензия	11
Сертификат AIX и SSL Base Runtime (GSKIT) версии 7.0	11
Поддержка 64-разрядного расширения ядра для шифрования DES.	12
Службы проверки подлинности по сертификатам (CAS) версии 5.2.0.10	12
Преобразование таблиц базы данных	12
Запуск сценария преобразования	12
Преобразование вручную	13
Откат изменения таблиц базы данных	13
Pegasus CIM Server версии 2.3.1 и Base Providers версии 1.2.3.	13
Обзор продукта	13
Документация	14
Требования	14
Приложение. Примечания	15
Товарные знаки.	16

Глава 1. Прочтите это перед установкой

Примечание: Данное программное обеспечение может содержать ошибки, которые могут в значительной степени повлиять на ваш бизнес. Перед работой с этим программным обеспечением рекомендуется установить последние исправления. Исправления можно загрузить с Web-сайта поддержки IBM eServer pSeries:

<http://www.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html>

На этом компакт-диске содержатся программы, поставляемые IBM и другими разработчиками. Каждая программа лицензирована в соответствии со сроками и условиями, указанными для этой конкретной программы. Эти сроки и условия могут меняться в зависимости от специфики программы и определяются поставщиком программы. Конкретные сведения о содержимом этого носителя, а также о сроках и условиях лицензирования программ приведены в файле `readme` на диске 1.

Для того, чтобы получить сведения о содержимом носителя, а также о сроках и условиях лицензирования, выполните следующие действия:

1. Войдите в систему как пользователь `root`.
2. Вставьте компакт-диск *диск 1* в дисковод CD-ROM. Если вы применяете дисковод CD-ROM, отличный от `/dev/cd0`, то укажите в следующей команде применяемое имя устройства:

```
mount -v cdrfs -o ro /dev/cd0 /mnt
cp /mnt/README* /tmp
umount /mnt
```

Файлы `/tmp/README` и `/tmp/README.html` содержат сведения о содержимом этого носителя, а также сроках и условиях лицензирования этих программ. Эту информацию можно просмотреть с помощью вашего Web-обозревателя или в текстовом режиме командой **`more`** or **`pg`**.

Глава 2. AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack

Информация о выпуске AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack содержит дополнительные сведения об установке продукта AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack. Последнюю версию информации о выпуске можно найти в справочной системе IBM eServer pSeries Information Center. Справочная система Information Center расположена на следующем Web-сайте:

<http://publib16.boulder.ibm.com/pseries/index.htm>

Источники документации по AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack

Expansion Pack для AIX 5L версии 5.2 поставляется вместе с AIX 5L версии 5.2 и включает в себя новые продукты, выпущенные IBM и другими поставщиками. Большинство продуктов Expansion Pack устанавливаются обычным способом. Процедуры установки тех программ Expansion Pack, которые не устанавливаются обычным способом, приведены в описаниях этих программ.

В состав Expansion Pack для AIX 5L версии 5.2 могут входить программы, содержащие средства шифрования, экспорт которых осуществляется в соответствии со специальными лицензиями и ограничениями, установленными министерством торговли США (U.S. Department of Commerce). В некоторых странах могут действовать ограничения на импорт таких средств. Различные комплекты поставки Expansion Pack для AIX 5L версии 5.2 рассчитаны на различные ограничения по импорту и экспорту, действующие в разных странах. Для того, чтобы определить, какой комплект соответствует вашему региону, обратитесь к сведениям о заказе, которые можно найти в объявлении о выходе Expansion Pack. Для определения метода шифрования, которые вы можете заказать, проконсультируйтесь со специалистами местного представительства IBM или бизнес-партнера IBM.

Содержимое Expansion Pack постоянно изменяется. В него могут добавляться новые программы, а также удаляться или изменяться существующие. Об изменении содержимого Expansion Pack для AIX 5L версии 5.2 объявляется либо при объявлении о продукте AIX 5L, либо независимо.

Вместе с каждым продуктом поставляется копия документации на него. Этот документ "Информация о выпуске" дополняет документацию по самому продукту, содержит инструкции по началу работы и предоставляет дополнительные сведения о продукте.

Если не указано иное, пакет можно установить с компакт-диска с помощью Web-администратора системы или SMIT. Более подробные инструкции можно найти в книге Справочник и руководство по установке *AIX 5L версии 5.2* в справочной системе Information Center.

Information Center

Справочная система eServer pSeries Information Center - это информационный портал для клиентов AIX и pSeries. Этот Web-сайт позволяет получить доступ к следующей информации:

- Документация по AIX версии 4.3, AIX 5L версии 5.1 for POWER, а также документация по AIX 5L версии 5.2
- Документация по аппаратному обеспечению
- База данных сообщений для 7-значных кодов ошибок, индикаторов и идентификаторов ошибок.
- Инструкции для пользователей и системных администраторов
- Часто задаваемые вопросы (FAQ)
- Ссылки на Руководства по выполнению задач, официальные документы и связанные продукты

Справочная система Information Center расположена на следующем Web-сайте:

<http://publib16.boulder.ibm.com/pseries/index.htm>

Список доступных программ и эмуляция установки

Вы можете просмотреть список программных продуктов, пакетов и наборов файлов, поставляемых носителем AIX - это может быть компакт-диск, лента, дискета или каталог. Список представляет собой перечень пакетов и наборов файлов, содержащихся на этом носителе. Описание дается на уровне набора файлов.

Перед обычной установкой можно выполнить предварительный просмотр установки. Предварительный просмотр установки позволяет получить всю информацию, с которой обычно имеет дело реальный процесс установки, но программное обеспечение при этом не устанавливается.

При выборе пакета или набора файлов для предварительного просмотра установки, вам будет показан список, содержащий все пакеты и наборы файлов, необходимые для успешной установки выбранного пакета.

Остальная информация, генерируемая в процессе предварительного просмотра установки, содержит результаты проверки файловой системы и размеров файлов. Файловые системы проверяются для того, чтобы убедиться в наличии дискового пространства, достаточного для установки выбранных пакетов.

Выполнить предварительный просмотр установки и просмотреть список программ можно с помощью командной строки, интерфейса SMIT или интерфейса Web-администратора системы.

Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью командной строки

1. Войдите в систему как пользователь root.
2. Для просмотра программ, содержащихся на первом компакт-диске основного носителя, вставьте компакт-диск *Диск 1* в первый дисковод CD-ROM и наберите:

```
installp -ld/dev/cd0 | pg
```

Появится примерно такой список:

Набор файлов	Уровень
=====	
IMNSearch.bld.DBCS	2.3.1.0
# NetQuestion DBCS Buildtime Modules	
IMNSearch.bld.SBCS	2.3.1.0
# NetQuestion SBCS Buildtime Modules	
...	

3. Для предварительного просмотра установки из командной строки служит параметр **-p** команды **installp**. Например, чтобы выполнить предварительный просмотр установки набора файлов **IMNSearch.bld.DBCS**, введите следующую команду:

```
installp -aXgq -p -d/dev/cd0 IMNSearch.bld.DBCS
```

Будут показаны сведения о выбранном наборе файлов, пакетах, необходимых для его установки, а также о системных ресурсах, которые будут задействованы командой **installp**.

Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью SMIT

1. Войдите в систему как пользователь root.
2. Для просмотра списка находящегося на носителе программного обеспечения применяется команда быстрого доступа **smitty install_update**.
3. Выберите опцию **Установить программное обеспечение**.

4. Нажмите клавишу F4 и посмотрите список доступных устройств ввода. Выберите нужное устройство или введите имя устройства в пустом поле. Нажмите Enter.
5. Для просмотра списка всех имеющихся на выбранном носителе программ нажмите F4 в поле **Программы для установки**.
6. Для перемещения по списку применяются клавиши со стрелками, а также клавиши Page Up и Page Down.

Примечание: В списке показаны доступные пакеты и наборы файлов для данного программного продукта. Например, для программного продукта IMNSearch будет показан следующий список:

```
IMNSearch.bld
    + 2.3.1.0 NetQuestion DBCS Buildtime Modules
    + 2.3.1.0 NetQuestion SBCS Buildtime Modules

IMNSearch.rte.httpdlite
    @ 2.0.0.2 Lite NetQuestion Local Web Server
```

В списке два пакета - **IMNSearch.bld** и **IMNSearch.rte.httpdlite**. В состав пакета **IMNSearch.bld** входят наборы файлов NetQuestion DBCS Buildtime Modules и NetQuestion SBCS Buildtime Modules. Оба набора файлов - версии 2.3.1.0. Помните, что описания программного обеспечения даются только на уровне набора файлов.

Если перед набором файлов стоит знак плюс (+), то этот файл доступен для установки. Если же перед набором файлов стоит знак (@), то этот набор уже установлен.

7. Выберите пакет или набор файлов для установки, прокрутив список до этого пакета и нажав на нем F7. Нажмите Enter.
8. Для предварительного просмотра установки выбранного пакета или набора файлов, нажмите клавишу Tab и выберите значение **да** в поле **только предварительный просмотр?** Нажмите Enter.

Примечание: Если нужны подробные сведения об установке, выберите **да** в поле **Подробный вывод?** Устанавливаемые наборы файлов отображаются в круглых скобках.

Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью Web-администратора системы

1. Войдите в систему как пользователь root.
2. В командной строке наберите **wsm &** для инициализации среды.
3. В **Области навигации** щелкните на значке (+) слева от того клиента, с которым вы планируете работать.
4. Выберите значок **Программы**, один раз щелкнув на значке (+) слева от значка **Программы**. Раскроется дерево **Программы**.
5. Щелкните на значке **Установленные программы**.
6. В верхней части окна Web-администратора системы выберите меню **Программы**.
7. Выберите **Новые программы (Установить/Обновить)**.
8. Выберите **Установить дополнительные программы**.
9. Выберите **Расширенный метод**.
10. Укажите или выберите источник, из которого устанавливается программа.
11. Для просмотра полного списка программ, хранящихся на носителе, выберите опцию **Обзор**. Дерево можно раскрыть, щелкнув на значке (+).

Примечание: Если программа уже установлена, вы увидите слева от ее описания маленькую галочку.

12. Выберите пакет или набор файлов для установки, щелкнув на нем мышью.

Примечание: Можно выбрать сразу несколько пакетов или наборов файлов - для этого нажмите левую кнопку мыши и, удерживая ее, переместите указатель мыши вверх или вниз.

То же самое можно сделать и с помощью клавиш Ctrl или Shift. Если нужно выбрать несмежные пакеты, нажмите клавишу Ctrl и, удерживая ее, отмечайте нужные пункты левой кнопкой мыши. Если нужно выбрать несколько пакетов, показанных рядом, то нажмите клавишу Shift и, удерживая ее, отмечайте нужные пункты левой кнопкой мыши.

13. Для предварительного просмотра установки выбранных пакетов или наборов файлов нажмите кнопку **Предварительный просмотр**.

Дополнительная информация о продуктах, поддерживаемых операционной системой AIX, опубликована на следующем Web-сайте:

<http://www.ibm.com/servers/aix/products/ibmsw/list/>

64-разрядный SDK IBM для AIX, Java 2 Technology Edition 1.4

64-разрядный SDK IBM для AIX, Java 2 Technology Edition 1.4.1 состоит из наборов файлов **Java14_64.***. Для того чтобы проверить наличие последних обновлений, выполните следующие действия:

1. Посетите Web-сайт developerWorks по адресу <http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/aix>.
2. Перейдите по ссылке **Download and service information**.
3. Пройдите по ссылке **Fix Info**, расположенной в столбце **Java 1.4.x 64-bit**.

IBM Tivoli Directory Server версии 5.2 (LDAP)

Последнюю информацию о продукте IBM Tivoli Directory Server версии 5.2.0.0 можно найти на Web-сайте:

<http://www.ibm.com/software/network/help-directory/>

Установка и настройка

Информацию по установке и настройке IBM Tivoli Directory Server можно найти здесь:

<http://www.ibm.com/software/tivoli/products/directory-server/>

На этом Web-сайте в категории **IBM Tivoli Directory Server** пройдите по ссылке **Technical Documentation > Version: 5.2**. Ознакомьтесь со следующими документами:

- *Руководство по установке и настройке для различных платформ*
- *Файл Readme сервера*
- *Файл Readme клиента*
- *Дополнение к файлу Readme*

Перед выполнением команды **ldapxcfg** убедитесь в наличии необходимых связей. Для этого выполните следующие команды:

```
/usr/ldap/db2 -> /usr/opt/db2_08_01  
/usr/ldap/lib/libdb2.a -> /usr/opt/db2_08_01/lib/libdb2.a
```

Если эти связи не существуют, создайте их с помощью следующих команд:

```
ln -s -f /usr/opt/db2_08_01/lib/libdb2.a /usr/ldap/lib/libdb2.a
ln -s -f /usr/opt/db2_08_01 /usr/ldap/db2
```

Web-инструмент администрирования поддерживается в AIX версиях 4.3.3, 5.1 и 5.2. Web-инструмент администрирования можно установить как в одной системе с клиентом или с сервером, так и в автономной системе.

Если вы работаете с DB2 8.1, то перед началом настройки следует включить асинхронный ввод/вывод. Для этого из командной строки введите:

```
smitty aio
```

Размер **ldap.server.com** несколько недооценен. Это может привести к нехватке дискового пространства при установке.

IBM HTTP Server для AIX, версия 2.0.47.1

В этом разделе приводятся сведения об установке IBM HTTP Server (IHS) и документация по нему.

Ограничения

Для получения технической поддержки в соответствии с условиями лицензии IBM HTTP Server 2.0.47.1 при работе вне WebSphere Application Server (WAS) может использоваться только в сочетании с Web-администратором системы AIX и с библиотекой документов (DocSearch).

Документация

На Web-сайте продукта IBM HTTP Server (IHS) приведены последние версии программ и документации, а также инструкции по его установке. Если вы хотите всегда иметь под рукой самые последние обновления, регулярно посещайте сайт:

<http://www.ibm.com/software/webservers/httpservers/>

Дистрибутив IBM HTTP Server версии 2.0.47.1 поставляется только в формате установки InstallShield. Предыдущие версии IHS для AIX поставлялись в формате installp. Для того, чтобы правильно установить последнюю версию IHS, нужно сначала удалить предыдущую установленную версию и только потом ставить новую.

При переходе от ранних версий AIX 5L к AIX 5L версии 5.3, та версия IHS, которая была установлена в системе до перехода, останется и после перехода. Для обновления версии IHS сначала следует удалить старую версию и только потом ставить новую.

Сделать это вам помогут инструкции из следующего раздела.

Инструкции по установке

В соответствии с условиями лицензии IHS 2.0.47.1 эти инструкции по установке применимы вне среды WebSphere Application Server (WAS) только при использовании IHS с Web-администратором системы и со службой поиска документов DocSearch :

1. Создайте резервные копии файлов конфигурации Web-сервера из каталогов **conf**, а также файлов Web-сайта в каталогах **cgi-bin** и **htdocs**, временно скопировав их в каталог **/tmp** или в любой другой каталог.
2. Удалите все предыдущие версии IHS:
 - a. Войдите в систему как пользователь root.
 - b. Остановите сервер - перейдите в каталог **/usr/HTTPServer/bin** и введите команду
`./apachectl stop`
 - c. Введите `smitty remove`.

- d. В панели Удаление установленных программ выберите **Программы**. Будет показан список программ. Нажмите F4.
 - e. Отметьте в списке все наборы файлов, названия которых начинается с **http_server**, помещая на них курсор, и нажимая F7. Нажмите Enter.
 - f. В поле **Только предварительный просмотр** укажите значение Нет и нажмите Enter для удаления программ.
 - g. Теперь нажмите F10 для выхода из smitty и возврата к командной строке AIX.
3. Если вы загрузили IBM HTTP Server версии 2.0.47.1 с сайта продукта IBM HTTP Server <http://www.ibm.com/software/webservers/htpservers/>

, то комплект программ **wsm_remote** позволяет установить IHS с жесткого диска, указав полный путь к дистрибутиву. Для установки IHS на AIX с помощью комплекта программ **wsm_remote** выполните установку вручную следующим образом:

- a. Путь к дистрибутиву должен быть в формате `./ismpp/ppc/package_name`. Например, загруженные образы можно скопировать в каталог `/usr/sys/inst.images/ismpp/ppc/IHS2`. В этом примере используется имя источника дистрибутива `/usr/sys/inst.images` и имя пакета **IHS2**.
 - b. Файл ответов с именем **silent.res** следует связать с файлом **IHS2.response** в AIX, что позволит во время установки автоматически указывать ответы, например, для указания предпочтительного каталога установки AIX **-P ihs.installLocation=/usr/HTTPServer** или языка, отличного от применяемого по умолчанию en (Английский).
 - c. Для того чтобы при установке с диска воспользоваться мультимедийным комплектом **wsm_remote**, в каталог установки следует также скопировать наборы файлов DocSearch. Так как наборы файлов DocSearch поставляются в формате installp, скопируйте их в исходный каталог установки и создайте файл **.toc**. Пользуясь приведенным выше примером, выполните следующие действия:
 - 1) С основного носителя AIX скопируйте наборы файлов **bos.docregister.com**, **bos.docsearch.client.Dt**, **bos.docsearch.client.com**, **bos.docsearch.rte** и **bos.html.en_US.topnav.navigate**. Поместите эти наборы файлов в каталог `/usr/sys/inst.images`.
 - 2) Перейдите в каталог `/usr/sys/inst.images`.
 - 3) Запустите команду **inutoc** для создания файла **.toc**. При установке с помощью комплекта **wsm_remote** будет применяться имя дистрибутива `/usr/sys/inst.images`.
4. Введите `smitty install_bundle`.
5. В панели Установка комплекта программ выберите устройство или укажите путь к каталогу с установочным образом:
- Нажмите F4 и выберите дисковод CD-ROM или DVD-RAM (в зависимости от конфигурации системы) с носителем Expansion Pack для AIX и основным носителем AIX.
 - Введите путь к каталогу с образами IHS и DocSearch.
6. В списке **Выбор комплекта наборов файлов** выберите комплект **wsm_remote** и нажмите Enter.
7. Измените значение опции **Принять новые лицензионные соглашения** с нет на да и снова нажмите Enter для установки и удаленной настройки Web-администратора системы.
8. Теперь нажмите F10 для выхода из smitty и возврата к командной строке AIX.
9. Файл ответов в качестве основного каталога использует каталог `/usr/HTTPServer`, а в качестве языка по умолчанию - английский язык. Вместе с программой поставляются дополнительные наборы файлов сообщений на различных поддерживаемых языках. Если нужно установить дополнительные языки, введите в окне aixterm или dtterm следующую команду, запускающую оболочку InstallShield:

```
geninstall -d install_images_pathname J:IHS2
```


Если воспользоваться приведенным выше примером, то необходимо ввести следующую команду:

```
geninstall -d /usr/sys/inst.images J:IHS2
```

10. Для того чтобы убедиться, что установка завершена, введите следующую команду в командной строке AIX:

```
ls1pp -L IHS2
```

Эта команда покажет, что IHS2 установлен в каталог **/usr/HTTPServer**. Сценарий заключительного этапа установки выполняет удаленную настройку среды и запускает HTTP Server. Документы и файлы размещаются в каталоге **/usr/HTTPServer/htdocs**.

11. После установки IHS запретите запись в файл **/usr/HTTPServer/conf/httpd.conf.sample.apfa** с помощью следующей команды (эту команду необходимо вводить от имени пользователя root):

```
chmod o-w /usr/HTTPServer/conf/httpd.conf.sample.apfa
```

Условия лицензий третьих фирм, информация и примечания

Сведения об условиях лицензий, примечания и другую информацию вы можете найти в файле лицензии, который находится в каталоге **/usr/HTTPServer/license**. Все версии этого файла на языках, отличных от английского, не являются официальными, и предоставлены исключительно для удобства пользователей. Официальной является версия файла на английском языке. Для уточнения условий лицензий для программ третьих фирм, входящих в состав данного продукта, а также для просмотра примечаний и другой информации, которую считает нужным предоставить компания IBM, лицензионное соглашение для этого продукта отошлет вас либо к этому файлу, либо к файлу, ссылающемуся на него.

IBM HTTP SERVER И APACHE HTTP SERVER: Компонент IBM HTTP Server включает в себя программы, разработанные The Apache Group для использования в проекте Apache HTTP Server <http://www.apache.org/>. Некоторые части IBM HTTP Server созданы на основе разработок The Apache Group. Программное обеспечение, разработанное The Apache Group, защищено законом об авторском праве (с) 2000-2002. Все права защищены.

OPENSSL: Компонент IBM HTTP Server включает программное обеспечение, разработанное OpenSSL Project для использования в OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) и программное обеспечение, разработанное Eric Young (eyay@cryptsoft.com). Сведения об авторских правах и условиях лицензирования, относящиеся к OpenSSL, можно найти в файле **readme.txt**, находящемся в подкаталоге **icc** компонента SSL.

Open Secure Shell (OpenSSH) версии 3.8.0.5200

Для шифрования OpenSSH требует наличия Open Secure Sockets Layer (OpenSSL) версии 0.9.6m. Пакет OpenSSL можно найти на компакт-диске *AIX Toolbox для приложений ОС Linux*. Пакет называется **openssl-0.9.6m-1.aix5.1.ppc.rpm**. Установить его можно с помощью SMIT. OpenSSL следует устанавливать перед установкой OpenSSH.

После установки OpenSSH найдите в каталоге **/usr/openssh/** файл **readme** и прочтите его.

Примечание: Установка OpenSSH использует электронное лицензирование AIX. Если вы устанавливаете OpenSSH с помощью SMIT, то вам следует прочесть текст лицензии OpenSSH и принять условия этой лицензии.

OpenSSH 3.8 и более поздних версий поддерживает идентификацию и проверку прав доступа с помощью Kerberos 5 через службу сетевой идентификации (NAS) версии 1.4. Перед обновлением OpenSSH следует обновить версию NAS (Kerberos). Установка OpenSSH с предыдущими версиями NAS невозможна.

IBM Text-to-Speech версии 6.7.4.0

IBM Text-to-Speech (TTS) - это механизм, позволяющий приложениям генерировать речь.

Аппаратные требования:

Звуковая карта

Программные требования:

- AIX 5L for POWER версии 5.1 с рекомендуемым пакетом обслуживания 5100-04 (APAR IY39794)
- AIX 5L версии 5.2
- xIC.rte 5.0.2.1 или более поздние
- xIC.aix50.rte 5.0.2.5 или более поздние

Если версия набора файлов **xIC.rte** или **xIC.aix50.rte** не соответствует требуемой, то загрузите необходимые PTF с Web-сайта:

<http://www.ibm.com/software/awdtools/vacpp/support>

На этом сайте сделайте следующее:

1. В разделе **Download** пройдите по ссылке **All Updates (Fixes, patches, etc)**.
2. В поле **Limit by platform or operating system** укажите значение AIX.
3. В поле **Limit by version** укажите значение 5.0.
4. В поле **Limit by adding search terms** укажите значение xIC.aix50.rte.

Примечание: Пакет PTF May 2002 C++ Runtime содержит оба необходимых набора.

TTS содержит следующие пакеты **installp**:

tts_access.base

IBM TTS runtime base

tts_access.base.en_US

IBM TTS runtime (U.S. English)

Примечание: Необходимо установить оба этих пакета. При выборе пакета **tts_access.base** автоматически устанавливается и пакет **tts_access.base.en_US**.

TTS устанавливается в каталог **/usr/opt/ibmtts**.

Более подробные сведения можно найти в файле **/usr/opt/ibmtts/docs/readme.htm** или **/usr/opt/ibmtts/docs/readme.txt**.

Служба сетевой идентификации IBM версии 1.4 для AIX

Служба сетевой идентификации версии 1.4 для IBM AIX - это протокол сетевой идентификации, основанный на стандарте IETF RFC 1510 для службы идентификации IBM Kerberos V5. Он включает Generic Security Service Application Programming Interface (GSS-API), сервер центра распределения ключей (KDC) и сервер. Служба сетевой идентификации IBM позволяет программному обеспечению AIX и приложениям других разработчиков обмениваться идентифицируемыми и шифруемыми сообщениями между соответствующими компонентами.

Документация

Перед тем, как настраивать программу или работать с ней, прочтите файл **README.язык** для службы сетевой идентификации IBM версии 1.4. Здесь *язык* обозначает один из следующих языков:

- Китайский (упрощенный)

- Китайский (традиционный)
- Английский
- Корейский
- Португальский (Бразильский)

Файл **README.язык** для AIX находится в каталоге **/usr/lpp/krb5** и идет после набора файлов **krb5.client.rte**, установленного из пакета **krb5.client**. Этот же файл **README.язык** можно посмотреть с помощью команды SMIT **list_media_info**, показывающей дополнительную информацию о наборе файлов на носителе. При этом следует выбрать набор файлов **krb5.client.rte**.

Документация по службе сетевой идентификации IBM поставляется в пакетах **krb5.doc.язык**, где **язык** указывает один из следующих языков:

- en_US (американский английский)
- Ja_JP (японский)
- ko_KR (корейский)
- zh_CN (упрощенный китайский)

Документация поставляется в форматах HTML и PDF. Для работы с документами HTML установите набор файлов **krb5.doc.язык.html**, а для работы с документами PDF - набор файлов **krb5.doc.язык.pdf**.

Руководство администратора и пользователя для службы сетевой идентификации IBM версии 1.4 находится в следующих каталогах:

- в формате HTML
/usr/lpp/krb5/doc/html/lang/ADMINGD
- в формате PDF
/usr/lpp/krb5/doc/pdf/lang/ADMINGD

Справочное руководство по разработке приложений для службы сетевой идентификации *IBM версии 1.4* находится в следующих каталогах:

- в формате HTML
/usr/lpp/krb5/doc/html/lang/APDEVREF
- в формате PDF
/usr/lpp/krb5/doc/pdf/lang/APDEVREF

Установка и настройка

Процедуры установки и настройки пакета описаны в руководстве администратора и пользователя для службы сетевой идентификации *IBM версии 1.4*.

Лицензия

Файл **NAS.LICENSE.README** для службы сетевой идентификации версии 1.4 находится в корневом каталоге компакт-диска *1 AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack*.

Сертификат AIX и SSL Base Runtime (GSKIT) версии 7.0

Файл **GSKit.README** с сертификатом AIX и SSL Base Runtime (GSKIT) версии 7.0 находится в корневом каталоге компакт-диска *1 AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack*.

Поддержка 64-разрядного расширения ядра для шифрования DES

Расширение ядра для шифрования DES **nfs_kdes_full.ext** в настоящее время поддерживает 64-разрядное ядро. Это расширение используется для поддержки защищенной NFS, в которой между клиентом и сервером передаются зашифрованные метки времени, позволяющие идентифицировать каждое сообщение RPC. Дополнительная информация приведена в разделе Защита сетевых файловых систем (NFS) в Руководстве по защите *AIX 5L версии 5.2*.

Расширение ядра для шифрования DES находится в наборе файлов **des** AIX Expansion Pack.

Службы проверки подлинности по сертификатам (CAS) версии 5.2.0.10

Преобразование таблиц базы данных

В этом разделе приведены инструкции по преобразованию таблиц базы данных, используемых набором файлов **cas.server.rte** версии 5.2.0.10.

После установки набора файлов **cas.server.rte** версии 5.2.0.10 поверх более ранней версии **cas.server.rte** может потребоваться запуск сценария преобразования для преобразования таблиц базы данных, используемых сервером CAS (JavaPKI).

В некоторых случаях преобразование следует выполнить вручную. Сценарий преобразования - **/usr/cas/server/bin/MigrateData.sh**.

Сценарий преобразования базы данных следует запускать в том случае, если выполнены следующие условия:

- Поверх предыдущей версии **cas.server.rte** (предыдущей считается версия, номер которой меньше 5.2.0.10) выполнена установка **cas.server.rte** версии 5.2.0.10.
- Предыдущий сервер CAS настроен правильно.
- Предыдущий сервер CAS запущен и использует данные из таблиц базы данных.

Запуск сценария преобразования

Для запуска сценария преобразования **/usr/cas/server/bin/MigrateData.sh** необходимы права пользователя root.

Сценарий покажет имя пользователя CAS по умолчанию (\$PKIUSER), применяемое в текущем файле конфигурации сервера CAS **/usr/cas/server/PkiConfig.properties** и предложит вам при необходимости ввести другое имя. Имя пользователя CAS - это имя, которое будет использовать сервер CAS при запуске.

Утилита во время работы показывает информацию SQL и сведения о возникающих ошибках.

Сценарий преобразования выполняет следующие действия:

- Создает резервные копии для всех таблиц, используемых JavaPKI.
- Копирует данные из исходных таблиц в копии.
- Отключает исходные таблицы.
- Создает новые таблицы по новой схеме.
- Копирует данные из резервных копий в новые таблицы.

В новые таблицы не копируется только информация контроля. Так как эта информация служит только для контроля, то она остается в резервных копиях.

Резервные копии таблиц сохраняются со своими именами и расширением **tmp**. Например: **icltmp**, **rcldtmp**, **reqptmp** и **audit_logtmp**. На всякий случай эти копии таблиц следует сохранить.

Если таблицы базы данных пусты, преобразование можно выполнить вручную. Необходимые инструкции приведены в разделе **Преобразование вручную**.

После преобразования можно запустить новую версию сервера CAS (JavaPKI).

Преобразование вручную

Сценарий преобразования следует запускать в том случае, если в таблицах есть данные. Если данных в таблицах нет (или таблиц нет вообще), нужно просто отключить эти таблицы и создать новые.

Войдите в систему как пользователь CAS (\$PKIUSER) и с помощью команд DB2 отключите старые таблицы(**drop_tables.sql**, находящиеся в каталоге **/home/\$PKIUSER/javapki/sqlscripts/**):

```
db2 -tf javapki/sqlscripts/drop_tables.sql
db2 -tf javapki/sqlscripts/audit_drop_tables.sql
```

Войдите в систему как пользователь CAS (\$PKIUSER) и создайте новые таблицы следующей командой (**create_tables.sql** находится в каталоге **/home/\$PKIUSER/javapki/sqlscripts/**):

```
db2 -tf javapki/sqlscripts/create_tables.sql
audit_create_tables.aix dbname dbuser language
```

После создания таблиц можно запустить новую версию сервера CAS (JavaPKI).

Откат изменения таблиц базы данных

Если при преобразовании возникнут какие-либо проблемы, то утилита преобразования запросит у DB2 откат операции.

Если же преобразование завершено успешно, то при необходимости откат можно выполнить вручную. Для этого следует восстановить таблицы из резервных копий, присвоив им первоначальные имена. Кроме того, с помощью операторов SQL следует заполнить таблицу порядковых номеров. Перед настройкой таблицы порядковых номеров следует получить последний порядковый номер. К значению последнего порядкового номера прибавьте 1 и запишите получившееся значение в таблицу **icl**.

Пример операторов SQL для заполнения таблицы порядковых номеров:

```
serialnum = select max(serial) from icl;
serialnum++;
insert into serial set serial=serialnum;
```

Pegasus CIM Server версии 2.3.1 и Base Providers версии 1.2.3

Обзор продукта

Pegasus CIM Server - это реализация стандарта Web-Based Enterprise Management (WBEM), определенного в документах Distributed Management Task Force (DMTF). Pegasus CIM Server и Base Providers для платформы AIX поставляются в наборах файлов **sysmgt.pegasus.***. Версия Pegasus CIM Server, поставляемая с *AIX 5L Version 5.2 Expansion Pack* - это ветвь 2.3.1 проекта Open Pegasus. Web-сайт этого проекта:

<http://www.openpegasus.org>

Документация

Документация по Pegasus CIM Server и Base Providers приведена в книге *Руководство по общей информационной модели AIX 5L версии 5.2*.

Информацию, относящуюся конкретно к Pegasus CIM Server, можно найти здесь:

<http://www.openpegasus.org>

После установки прочтите файл Pegasus CIM Server **README**, находящийся в каталоге **/opt/freeware/cimom/pegasus**.

Файл **README** для Base Providers находится в каталоге **/usr/pegasus/provider**.

Требования

Pegasus CIM Server поставляется с настроенной поддержкой SSL. Следовательно, для его запуска потребуется библиотека **libssl.a**. Библиотека **libssl.a** - это часть пакета OpenSSL, который можно найти на компакт-диске *AIX Toolbox for Linux Applications*. Ее также можно загрузить с Web-сайта AIX Toolbox for Linux Applications:

<http://www.ibm.com/servers/aix/products/aixos/linux/download.html>

Пакет называется **openssl-0.9.6XXX.aix4.3.ppc.rpm**, где XXX означает версию. OpenSSL следует устанавливать перед запуском Pegasus CIM Server.

Более подробная информация о дистрибутиве OpenSSL и Pegasus CIM Server приведена в файле **README**, который после установки Pegasus CIM Server размещается в каталоге **/opt/freeware/cimom/pegasus**.

Приложение. Примечания

Данный документ содержит сведения о продуктах и услугах, предоставляемых в США.

IBM может не предлагать продукты и услуги, упомянутые в этом документе, в других странах. Информацию о продуктах и услугах, распространяемых в вашей стране, вы можете получить в местном представительстве IBM. Ссылки на продукты, программы или услуги IBM не означают, что можно использовать только указанные продукты, программы или услуги IBM. Вместо них можно использовать любые другие функционально эквивалентные продукты, программы или услуги, не нарушающие прав IBM на интеллектуальную собственность. Однако в этом случае пользователь сам несет ответственность за работу этих продуктов, программ и услуг.

IBM могут принадлежать патенты или заявки на получение патентов, относящиеся к материалам, описанным в данном документе. Получение настоящего документа не означает предоставления каких-либо лицензий на эти патенты. Запросы на лицензии следует направлять в письменном виде по адресу:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.

Следующий абзац не относится к Великобритании, а также к другим странам, в которых это заявление противоречит местному законодательству: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НАСТОЯЩУЮ ПУБЛИКАЦИЮ НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ", БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВ, КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКОЙ-ЛИБО ЦЕЛИ. В некоторых странах запрещается отказ от каких-либо явных и подразумеваемых гарантий при заключении определенных договоров, поэтому это заявление может не иметь силу в вашей стране.

В данной публикации могут встретиться технические неточности и типографские опечатки. В информацию периодически вносятся изменения, которые будут учтены во всех последующих изданиях настоящей публикации. IBM оставляет за собой право в любое время и без дополнительного уведомления исправлять и обновлять продукты и программы, упоминаемые в настоящей публикации.

Для получения информации об этой программе для обеспечения: (i) обмена информацией между независимо созданными программами и другими программами (включая данную) и (ii) взаимного использования информации, полученной в ходе обмена, Лицензиаты данной программы могут обращаться по адресу:

IBM Corporation
Dept. LRAS/Bldg. 003
11400 Burnet Road
Austin, TX 78758-3498
U.S.A.

Такая информация может предоставляться на определенных условиях, включая, в некоторых случаях, дополнительную плату.

Описанная в настоящем документе лицензионная программа и весь связанный с ней лицензионный материал предоставляются IBM на условиях Соглашения с заказчиком IBM, Международного соглашения о лицензии на программу IBM или любого другого эквивалентного соглашения между сторонами.

Запросы на лицензии, связанные с информацией DBCS, следует направлять в местное представительство IBM Intellectual Property Department или по адресу:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan

IBM может использовать или распространять переданную вами информацию любым способом на свое усмотрение, без возникновения каких-либо обязательств перед вами.

Информация о продуктах других изготовителей получена от поставщиков этих продуктов, из их официальных сообщений и других общедоступных источников. IBM не тестирует продукты других фирм и не может подтвердить точность заявленной информации об их производительности, совместимости и других свойствах. Запросы на получение дополнительной информации об этих продуктах должны направляться их поставщикам.

Все встречающиеся в настоящей публикации ссылки на Web-сайты других компаний предоставлены исключительно для удобства пользователей и не являются рекламой этих Web-сайтов. Материалы, размещенные на этих Web-сайтах, не являются частью материалов для настоящего продукта IBM и ответственность за их применение лежит на пользователе.

Настоящая документация содержит примеры данных и отчетов, применяемых в повседневной деятельности компаний. Для обеспечения наглядности эти примеры могут включать имена людей, названия компаний, товарных знаков и наименования товаров. Все эти имена являются вымышленными, и любые сходства с именами и адресами действительных коммерческих предприятий абсолютно случайны.

Товарные знаки

Ниже перечислены товарные знаки International Business Machines Corporation в США и других странах:

- AIX
- AIX 5L
- DB2
- developerWorks
- eServer
- IBM
- pSeries
- Redbooks
- Tivoli
- WebSphere

Java и все основанные на Java названия являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Sun Microsystems, Inc. в США и/или других странах.

UNIX - зарегистрированный товарный знак компании The Open Group в США и других странах.

Linux - зарегистрированный товарный знак Линуса Торвальдса (Linus Torvalds) в США и/или других странах.

Названия других компаний, продуктов или услуг могут являться товарными или сервисными знаками других фирм.



Код изделия: 16R1781

Напечатано в Дании

GI43-0041-01



(1P) P/N: 16R1781

