

Пакет расширения для AIX 5L версии 5.2



Информация о выпуске

Пакет расширения для AIX 5L версии 5.2



Информация о выпуске

Примечание

Перед началом работы с этой информацией и с описанным в ней продуктом обязательно ознакомьтесь со сведениями, приведенными в разделе “Примечания”, на стр. 17.

Содержание

Глава 1. Об этом выпуске. 1

Глава 2. Информация об установке, миграции, обновлении и настройке . . 3

Information Center	3
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ	4
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ из командной строки	4
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью SMIT	5
Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью Web-администратора системы	5
64-разрядный SDK IBM для AIX, Java 2 Technology Edition, версии 1.4	6
IBM Tivoli Directory Server версии 5.2.0.0	6
Установка и настройка	6
IBM HTTP Server для AIX, версия 2.0.47.1	7
Ограничения	7
Документация	7
Инструкции по установке	8
Лицензионные условия других фирм, примечания и прочая информация	9
Open Secure Shell версии 3.8.0.5200	10
IBM Text-to-Speech версии 6.7.4.0	10

Служба сетевой идентификации IBM версии 1.4.0.2 для AIX.	11
Документация	11
Установка и настройка.	12
Лицензия	12
Сертификат AIX и SSL Base Runtime версии 7.0	12
Файлы readme лицензий на C Set ++ Runtime, Fortran Runtime и SMP Runtime.	12
Поддержка 64-разрядного расширения ядра для шифрования DES	13
Службы проверки подлинности по сертификатам (CAS) версии 5.2.0.40	13
Преобразование таблиц базы данных	13
Запуск сценария преобразования	13
Преобразование вручную	14
Откат изменения таблиц базы данных	14
Pegasus CIM Server версии 2.3.2 и Base Providers версии 1.2.4	15
Документация	15
Требования	15
RSCT CIM Resource Manager версии 2.3.6.0	15
Документация	16

Приложение. Примечания 17

Товарные знаки	18
--------------------------	----

Глава 1. Об этом выпуске

Примечание: Данное программное обеспечение может содержать ошибки, которые могут в значительной степени повлиять на его работу. Перед работой с этим программным обеспечением установите последние имеющиеся 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 компакт-диска, а также о сроках и условиях лицензирования программ приведены в файле `readme` на первом диске компакт-диска.

Для просмотра сведений о содержимом компакт-диска и 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 о сроках и условиях лицензирования этих программ. Эту информацию можно просмотреть с помощью вашего Web-браузера или в текстовом режиме командой **more** или **pg**.

Вместе с каждым продуктом поставляется электронная версия документации. Настоящая Информация о выпуске дополняет документацию по продукту, предоставляя указания о том, как приступить к работе с продуктом, и ссылки на дополнительную информацию о продукте.

Глава 2. Информация об установке, миграции, обновлении и настройке

Информация о выпуске Пакета расширения для AIX 5L версии 5.2 содержит дополнительные сведения об установке продуктов, входящих в состав этого Пакета расширения. Последнюю версию информации о выпуске можно найти в справочной системе IBM eServer pSeries Information Center, выбрав ссылку Информация о выпуске. Справочная система Information Center расположена на следующем Web-сайте:

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

Пакет расширения для AIX 5L версии 5.2 поставляется вместе с AIX 5L версии 5.2 и содержит новые продукты, выпущенные IBM и другими поставщиками. Большинство продуктов Пакета расширения устанавливаются обычным образом. Процедуры установки тех программ Пакета, которые не устанавливаются обычным способом, приведены в описаниях этих программ.

В состав Пакета расширения 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 также действовать ограничения на импорт. Различные комплекты поставки Пакета расширения 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 документу “Информация по оформлению заказа”, который можно найти в объявлении о выходе Пакета расширения. Для того чтобы определить, какую версию функции шифрования вы имеете право получить, обратитесь в представительство фирмы IBM или к деловому партнеру фирмы IBM.

Содержимое Пакета расширения со временем меняется. В нем могут появиться новые программные продукты, а старые - измениться или исчезнуть. Об изменении содержимого Пакета расширения для AIX 5L версии 5.2 объявляется либо при объявлении о продукте AIX 5L, либо независимо.

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

Information Center

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

- Документация по AIX версии 4.3, AIX 5L версии 5.1 для POWER™ и 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>

Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ

Вы можете просмотреть список программных продуктов, пакетов и наборов файлов, поставляемых на носителе AIX. Этим носителем 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, используемую в реальном процессе установки, без фактической установки программного обеспечения.

Когда вы выберете пакет или набор файлов для предварительного просмотра установки, вам будет показан перечень всех пакетов и наборов файлов, необходимых 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 из командной строки

1. Войдите в систему как пользователь root.
2. Для просмотра программ, содержащихся на первом компакт-диске, вставьте компакт-диск *Диск 1* в 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, для предварительного просмотра установки набора файлов **IMNSearch.bld.DBCS** введите следующую команду:
- ```
installp -aXqg -p -d/dev/cd0 IMNSearch.bld.DBCS
```

Будут показаны сведения о выбранном наборе файлов, пакетах, необходимых для его установки, а также об используемых системных ресурсах.

## Предварительный просмотр установки и просмотр списка программ с помощью SMIT

1. Войдите в систему как пользователь root.
2. Выполните команду 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. Описание программного продукта дается 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, чтобы выбрать **Да** в поле **Только предварительный просмотр?**. Нажмите Enter.

**Примечание:** Для того чтобы получить подробную информацию 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.
  - 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, версии 1.4

64-разрядный SDK IBM для AIX, Java 2 Technology Edition, версии 1.4.1 состоит из наборов файлов **Java14\_64.\***. Для того чтобы проверить наличие последних обновлений, выполните следующие действия:

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

---

## IBM Tivoli Directory Server версии 5.2.0.0

Последнюю информацию о продукте IBM Tivoli Directory Server 5.2.0.0 Lightweight Directory Access Panel (LDAP) 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 на Web-сайте:

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

На этом Web-сайте перейдите к категории **IBM Tivoli Directory Server** и выберите **Technical Documentation**. Ознакомьтесь со следующими документами:

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

Перед выполнением команды **ldapxcfg** убедитесь в наличии необходимых ссылок. 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 ссылки 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 версий 4.3.3, 5.1 и 5.2. Web-инструмент администрирования можно установить в как в одной системе с клиентом или с сервером, так и в автономной системе.

Если вы работаете с IBM DB2 8.1, то перед началом настройки следует включить асинхронный ввод-вывод. Для этого введите в командной строке:

```
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

Согласно условиям лицензии на IBM HTTP Server (IHS) версии 2.0.47.1, при его использовании вне среды WebSphere Application Server (WAS) техническая поддержка предоставляется только в том случае, если IHS используется совместно с Web-администратором системы AIX и с библиотекой документов (DocSearch).

### Документация

На Web-сайте продукта IBM HTTP Server (IHS) приведены последние версии программного обеспечения, документации и инструкций по установке. Для просмотра самой свежей информации посетите Web-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 затем устанавливать новую.

Сделать это вам помогут инструкции из следующего раздела.

## Инструкции по установке

Согласно условиям лицензии на IHS 2.0.47.1, следующие инструкции по установке применимы только при использовании IHS с Web-администратором системы и со службой поиска документов DocSearch вне среды WebSphere Application Server:

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 Web-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. Если применяется установка с минимальным участием оператора, то файл ответов **silent.res** следует связать с файлом **IHS2.response**, чтобы AIX автоматически определял ответы во время установки, например, что указан предпочтительный установочный каталог AIX **-P**  
**ih.installLocation=/usr/HTTPServer** или язык, отличный 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) Скопируйте следующие наборы файлов с основного носителя AIX в каталог **/usr/sys/inst.images**:
    - **bos.docregister.com**
    - **bos.docsearch.client.Dt**
    - **bos.docsearch.client.com**
    - **bos.docsearch.rte**

- `bos.html.en_US.topnav.navigate`
- 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 окне установки комплекта выполните одно из следующих действий:
    - Нажмите F4 и выберите дисковод CD-ROM или DVD-RAM (в зависимости от конфигурации системы) с носителем Пакета расширения 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 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 каталоге `/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.afpa` с помощью следующей команды (эту команду необходимо вводить от имени пользователя root):
 

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

## Лицензионные условия других фирм, примечания и прочая информация

Действующие условия и ограничения, примечания и прочая информация содержатся в файле лицензии, находящемся в каталоге `/usr/HTTPServer/license`. Любая версия этого файла не на английском языке носит неофициальный характер и предоставляется исключительно для вашего удобства. Официальной является только версия на английском языке. Именно этот файл, а также файлы, на которые он ссылается, рассматривается лицензионным соглашением на данный продукт как источник подробных сведений об условиях и ограничениях на программный код



других фирм, включенный в данный продукт, а также примечаний и прочей информации, которую фирма IBM должна вам предоставить вместе со своей лицензией на программный код.

**IBM HTTP SERVER И APACHE HTTP SERVER:** компонент IBM HTTP Server включает 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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@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 версии 3.8.0.5200

Open Secure Shell (OpenSSH) необходим пакет Open Secure Sockets Layer (OpenSSL) версии 0.9.6m для шифрования. Пакет OpenSSL поставляется на компакт-диске *AIX Toolbox for Linux Applications*. Пакет называется **openssl-0.9.7d-1.aix5.1.ppc.rpm**. Установить его можно с помощью SMIT. Устанавливать OpenSSL следует перед установкой OpenSSH.

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

**Примечание:** При установке OpenSSH выдается лицензионное соглашение для AIX в электронном виде. Во время установки OpenSSH с помощью SMIT вы должны будете ознакомиться с лицензионным соглашением и принять его условия.

OpenSSH версии 3.8 и выше поддерживает идентификацию и проверку прав доступа, выполняемые с помощью Kerberos 5, за счет использования службы сетевой идентификации (NAS) версии 1.4.0.1. Перед обновлением OpenSSH следует обновить версию NAS (Kerberos). Установка OpenSSH с предыдущими версиями NAS невозможна.

---

## IBM Text-to-Speech версии 6.7.4.0

Продукт IBM Text-to-Speech (TTS) позволяет приложениям озвучивать текст.

### Требования к аппаратному обеспечению:

Звуковая карта

### Требования к программному обеспечению:

- AIX 5L для POWER версии 5.1 с рекомендуемым пакетом обслуживания 5100-04 (APAR IY39794) и выше
- AIX 5L версии 5.2
- xlc.rte версии 5.0.2.1 или выше
- xlc.aix50.rte версии 5.0.2.5 или выше

TTS содержит следующие пакеты **installp**:



**tts\_access.base**

Базовая библиотека IBM TTS

**tts\_access.base.en\_US**

Базовая библиотека IBM TTS на английском языке (США)

**Примечание:** Установите оба указанных пакета. При выборе пакета **tts\_access.base** вместе с ним будет автоматически установлен и пакет **tts\_access.base.en\_US**.

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

Дополнительная информация приведена в файле **/usr/opt/ibmtts/docs/readme.htm** или **/usr/opt/ibmtts/docs/readme.txt**.

---

## Служба сетевой идентификации IBM версии 1.4.0.2 для AIX

Служба сетевой идентификации IBM версии 1.4.0.1 для 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 рассылки ключей (KDC) и основной 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 1.4.0.2. Здесь *язык* обозначает один из следующих языков:

- Китайский (КНР)
- Китайский (Тайвань)
- Английский
- Корейский
- Португальский (Бразилия)

Файл **README.язык** для AIX появляется в каталоге **/usr/lpp/krb5** и после установки набора файлов **krb5.client.rte** из установочного пакета клиента **krb5.client**. Файл **README.язык** можно также просмотреть с помощью команды **SMIT list\_media\_info** - в этом случае выдается дополнительная информация о наборе файлов **krb5.client.rte**, содержащаяся на установочном носителе.

Документация по службе сетевой идентификации IBM поставляется в установочных пакетах **krb5.doc.язык**, где *язык* обозначает одну из следующих языковых локалей:

- en\_US (английский - США)
- Ja\_JP (японский)
- ko\_KR (корейский)
- zh\_CN (китайский - КНР)

Документация поставляется и в формате HTML, и в формате 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 *IBM Network Authentication Service Version 1.4 Administrator's and User's Guide* устанавливается в следующих каталогах:

- в формате HTML

`/usr/lpp/krb5/doc/html/lang/ADMINGD`

- в формате PDF

`/usr/lpp/krb5/doc/pdf/lang/ADMINGD`

Справочник *IBM Network Authentication Service Version 1.4 Application Development Reference* устанавливается 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

Руководство *IBM Network Authentication Service Version 1.4 Administrator's and User's Guide* содержит подробное описание процедур установки и настройки продукта.

## Лицензия

Файл **NAS.LICENSE.README** для службы сетевой идентификации версии 1.4.0.2 находится в корневом каталоге первого компакт-диска *Пакета расширения для AIX 5L версии 5.2*.

---

## Сертификат AIX и SSL Base Runtime версии 7.0

Файл **GSKit.README** с сертификатом AIX и SSL Base Runtime (GSKIT) версии 7.0 находится в корневом каталоге первого компакт-диска *Пакета расширения для AIX 5L версии 5.2*.

---

## Файлы readme лицензий на C Set ++ Runtime, Fortran Runtime и SMP Runtime

В корневом каталоге первого компакт-диска *Пакета расширения для AIX 5L версии 5.2* находятся следующие файлы readme лицензий:

| Компилятор                                                                               | Имя файла                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| XL C/C++ Enterprise Edition версии 7.0 для AIX, C/C++ и компоненты среды SMP Runtime     | <b>xlC.license.README.pdf</b>    |
| XL Fortran Enterprise Edition версии 9.1 для AIX, Fortran и компоненты среды SMP Runtime | <b>xlfrte.license.README.pdf</b> |

**Примечание:** Информация о лицензии для наборов файлов среды SMP Runtime версии 1.5 приведена в файлах **xlC.license.README.pdf** и **xlfrte.license.README.pdf**.

---

## 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 Вызова удаленных процедур (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 поставляется в наборе файлов **des** в Пакете расширения для AIX.

---

## Службы проверки подлинности по сертификатам (CAS) версии 5.2.0.40

### Преобразование таблиц базы данных

В этом разделе приведены инструкции по преобразованию таблиц базы данных, используемых набором файлов **cas.server.rte** версии 5.2.0.40.

После установки набора файлов **cas.server.rte** версии 5.2.0.40 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**.

**Примечание:** Сценарий поддерживает только обновление версий, предшествующих 5.2.0.10, до 5.2.0.10.

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 5.2.0.40) выполнена установка **cas.server.rte** версии 5.2.0.40.
- 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**, **rcltmp**, **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 2.3.2 и Base Providers версии 1.2.4

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 **sysmgmt.pegasus.\***. Версия Pegasus CIM Server, поставляемая с *Пакетом расширения для AIX 5L версии 5.2* - это версия 2.3.2 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 потребуются 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-0.9.7XXX.aix5.1.ppc.rpm**, где *XXX* обозначает версию. OpenSSL следует устанавливать до запуска 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**.

---

## RSCT CIM Resource Manager версии 2.3.6.0

CIM Resource Manager (CIM RM) - это администратор ресурсов RMC, позволяющий использовать RMC для отправки запросов о конфигурации системы посредством классов CIM. CIM RM содержится в пакете *rsct.exp*.

В этом выпуске добавлены следующие новые функции:

- Функция отслеживания изменений в свойствах CIM и отправки пользовательских ответов.
- Новые инструменты командной строки, предназначенные для просмотра и изучения связей между ресурсами CIM.

RSCT CIM Resource Manager поддерживает продукт Base Providers для AIX, содержащийся в наборах файлов **sysmgmt.pegasus**.

## Документация

Дополнительная информация о CIM Resource Manager приведена в руководстве IBM Reliable Scalable Cluster Technology Administration Guide. После установки файл README для CIM RM будет находиться в **/usr/sbin/rsct/README/rsct.exp.README**.

---

## 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 их получение, относящиеся к материалам этого документа. 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 по настоящему продукту 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/или 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: 16R1851

Напечатано в Дании

GI43-0041-03



(1P) P/N: 16R1851

