



IBM Systems - iSeries

Сеть

Протокол передачи файлов

Версия 5, выпуск 4





IBM Systems - iSeries

Сеть

Протокол передачи файлов

Версия 5, выпуск 4

Примечание

Перед началом работы с этой информацией и с описанным в ней продуктом обязательно ознакомьтесь со сведениями, приведенными в разделе “Примечания”, на стр. 155.

Седьмое издание (февраль 2006 года)

Это издание относится к версии 5, выпуску 4 модификации 0 IBM i5/OS (код продукта 5722-SS1), а также ко всем последующим выпускам и модификациям, если в новых изданиях не будет указано обратное. Данная версия работает не на всех моделях систем с сокращенным набором команд (RISC) и не работает на моделях с полным набором команд (CISC).

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2006. Все права защищены.

Содержание

Протокол передачи файлов.	1	Передача файлов по протоколу передачи файлов (FTP)	31
PDF для печати	1	Применение протокола передачи файлов FTP в неконтролируемом режиме в пакетном режиме	32
Сценарии: Протокол передачи файлов (FTP)	1	Справочная информация о протоколе передачи файлов	40
Сценарий: Передача файла с удаленного хоста	1	Команды сервера FTP	40
Сценарий: Защита протокола передачи файлов (FTP) с помощью Secure Sockets Layer	3	Команды клиента FTP	59
Настройка сервера FTP	7	Программы выхода протокола передачи файлов	89
Сервер FTP в Навигаторе iSeries	8	Способы передачи данных	127
Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web	8	Файловые системы и соглашения о присвоении имен	136
Настройка анонимной работы с протоколом передачи файлов	11	Файловые системы i5/OS, поддерживаемые FTP	137
Защита протокола передачи файлов	15	Коды ответа сервера File	137
Настройка запрета доступа к серверу FTP	15	Правила описания команд сервера протокола передачи файлов	139
Управление доступом к серверу протокола передачи файлов	16	Правила описания команд клиента протокола передачи файлов	141
Защита сервера FTP с помощью Secure Sockets Layer	18	Устранение неполадок FTP	146
Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer	21	Обнаружение неполадок протокола передачи файлов	146
Управление доступом с помощью программ выхода File	23	Данные, необходимые для создания отчета о неполадках FTP	149
Управление доступом с помощью Навигатора	24	Трассировка сервера FTP	149
Отслеживание пользователей протокола передачи файлов	25	Трассировка клиента FTP	152
Управление сервером FTP	25	Работа с заданиями сервера FTP и протоколом задания	153
Запуск и завершение работы сервера FTP	25		
Настройка числа доступных серверов протокола передачи файлов	26	Приложение. Примечания	155
Повышение производительности сервера FTP за счет настройки подсистемы	26	Сведения об интерфейсе программирования	157
Работа с клиентом FTP в системе iSeries	27	Товарные знаки	157
Открытие и закрытие сеанса клиента	27	Условия использования публикаций	157
Информация о тайм-ауте сервера	31		

Протокол передачи файлов

Протокол передачи файлов (FTP) позволяет пользователям сервера iSeries обмениваться файлами по сети и работать с общими файлами. Кроме того, он позволяет переименовывать, добавлять и удалять файлы в удаленных системах. Перед тем как начать настройку системы для передачи файлов, в ней необходимо запустить и настроить протокол TCP/IP.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с Лицензией на использование кода.

PDF для печати

Используйте эту опцию для просмотра и печати документа PDF с данной информацией.


Для просмотра или загрузки этого документа в формате PDF щелкните на ссылке FTP (примерно 1636 Кб).

Сохранение файлов PDF

Для того чтобы сохранить документ в формате PDF на своем компьютере для просмотра или печати, выполните следующие действия:

1. Щелкните правой кнопкой мыши на документе PDF в окне браузера (для этого щелкните правой кнопкой мыши на приведенной выше ссылке).
2. Щелкните на опции локального сохранения PDF.
3. Перейдите в каталог, в который необходимо сохранить файл PDF.
4. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Загрузка Adobe Reader

1. Для просмотра и печати документов в формате PDF необходима программа Adobe Reader. Эту программу
1. можно бесплатно загрузить с Web-сайта фирмы Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

Сценарии: Протокол передачи файлов (FTP)

Сценарии, содержащие примеры настройки и применения FTP.

Приведенные ниже сценарии помогут вам понять, каким образом работает протокол FTP и для каких целей его можно применять в своей сети. Эти сценарии демонстрируют основные принципы работы FTP, с которыми полезно ознакомиться как начинающим, так и опытным пользователям перед планированием конфигурации и настройкой FTP.

Сценарий: Передача файла с удаленного хоста

Для передачи файла на тестовый сервер, используйте основной протокол передачи файлов (FTP) для отправки файла в удаленную систему.

Задача

Предположим, что коллега разработал файлы Java в удаленном сервере. В ваши обязанности входит тестирование приложений, поэтому вам нужно передать файл `example.jar` из удаленной системы в локальную тестовую систему. И клиент, и сервер представляют собой системы iSeries, в которых установлена служба FTP i5/OS.

Цели

Для передачи файла по сети TCP/IP в двоичном режиме воспользуйтесь обычным FTP.

Описание

Для передачи файла применяются два соединения: *управляющее соединение* и *информационное соединение*. Управляющее соединение служит для передачи команд с клиента на сервер и получения ответов от сервера. Клиент передает команды FTP серверу FTP. Информационное соединение служит для передачи файлов. На клиенте и сервере применяется файловая система i5/OS.

Обычно для передачи файлов у пользователя должны быть пользовательские профайлы в обеих системах. Необходимо чтобы ваша система отвечала следующим требованиям:

- Сервер iSeries с операционной системой i5/OS
- Программа TCP/IP Connectivity Utilities (5722-TC1)
- Настроенный сервер FTP

Для передачи файлов вам также потребуются следующие сведения:

- Имя хоста удаленной системы
- Имя и пароль пользователя в удаленной системе
- Имя необходимого файла
- Расположение этого файла
- Формат файла (формат, в котором будет передаваться файл, например, текстовый или двоичный)

Задачи настройки

Для передачи файла выполните следующие задачи:

Примечание: Также можно передать файлы автоматически с помощью FTP в пакетном режиме.

1. Запустите сеанс клиента FTP. В данном сценарии: В командной строке iSeries введите STRTCPFTR и нажмите Enter.
2. Укажите имя удаленной системы, в которую нужно отправить файл.
В данном сценарии: theirco.com
3. Введите имя пользователя для идентификации в удаленной системе. В данном сценарии:
Введите ID для входа в систему
(свой ID пользователя):
===>ID-пользователя
4. Укажите пароль в удаленной системе. В данном сценарии:
Введите пароль:
===>пароль
5. Найдите на сервере фирмы TheirCo каталог, в котором расположен необходимый файл. В данном сценарии: ===>cd /qibm/userdata/os400/dirserv/usertools/windows
6. Перейдите на локальном сервере в каталог, в котором должен быть сохранен файл. В данном сценарии:
===>lcd /qibm/userdata/os400/dirserv/usertools/windows
7. Укажите тип файла, ASCII или BINARY. По умолчанию тип файла равен ASCII. Файл .jar должен передаваться как двоичный файл. В данном сценарии: ===> binary
8. Отправьте запрос на передачу файла из удаленной системы в систему клиента. В данном сценарии: ===> get example.jar
9. После выполнения команды завершите сеанс FTP.
В данном сценарии: ===> QUIT

Задачи, связанные с данной

“Передача файлов по протоколу передачи файлов (FTP)” на стр. 31
С помощью (FTP) можно отправлять и принимать файлы.

Ссылки, связанные с данной

“Применение протокола передачи файлов FTP в неконтролируемом режиме в пакетном режиме” на стр. 32

В данном разделе приведены примеры запуска FTP в неконтролируемом режиме.

“Открытие и закрытие сеанса клиента” на стр. 27

Информация о том, каким образом можно открыть и закрыть сеанс сервера.

“ASCII (Изменить тип передачи на ASCII)” на стр. 62

“BINARY (Изменить тип передачи на двоичный)” на стр. 62

Сценарий: Защита протокола передачи файлов (FTP) с помощью Secure Sockets Layer

Необходимо настроить SSL для защиты данных, передаваемых по сети партнеру фирмы.

Задача

Предположим, что ваша фирма MyCo занимается сбором информации о новых компаниях и продает эту информацию фирмам, работающим в области планирования инвестиций. Одной из таких фирм является фирма TheirCo, которой нужно отправить отчеты с результатами исследований по FTP. Фирма MyCo всегда стремится обеспечить защиту данных, которые она поставляет своим заказчикам, независимо от того, каким способом передаются эти данные. В данном случае фирме MyCo требуется установить защищенный сеанс FTP с фирмой TheirCo.

Цели

Ниже перечислены задачи, которые вы должны выполнить, согласно сценарию:

- Создайте локальную сертификатную компанию на сервере iSeries фирмы MyCo
- Настройте SSL на сервере FTP фирмы MyCo
- Экспортировать копию сертификата локальной CA в файл
- Создать хранилище сертификатов *SYSTEM на сервере фирмы TheirCo
- Импортируйте сертификат локальной CA фирмы MyCo в хранилище сертификатов *SYSTEM фирмы TheirCo
- Назначьте локальную CA фирмы MyCo в качестве уполномоченной CA на клиенте FTP фирмы TheirCo

Предварительные требования

MyCo

- Сервер iSeries, на котором установлена операционная система i5/OS версии OS/400 V5R1 или выше.
- На сервере iSeries должна быть установлена программа TCP/IP Connectivity Utilities (5722-TC1) версии V5R1 или выше.
- На сервере iSeries должна быть установлена программа Cryptographic Access Provider 128-bit for iSeries (5722-AC3).
- На сервере iSeries должен быть установлен Диспетчер цифровых сертификатов IBM (DCM) (5722-SS1 компонент 34).
- На сервере iSeries должен быть установлен продукт IBM HTTP Server (5722-DG1).
- Применение сертификатов для ограничения доступа к внешним приложениям и ресурсам.

TheirCo

- Сервер iSeries, на котором установлена операционная система OS/400 версии V5R2 или выше.

- На сервере iSeries должна быть установлена программа TCP/IP Connectivity Utilities (5722-TC1) версии V5R2.
- На сервере iSeries должна быть установлена программа Cryptographic Access Provider 128-bit for iSeries (5722-AC3).
- На сервере iSeries должен быть установлен Диспетчер цифровых сертификатов IBM (DCM) (5722-SS1 компонент 34).
- На сервере iSeries должен быть установлен продукт IBM HTTP Server (5722-DG1).
- Операционная система i5/OS с клиентом TCP/IP FTP для применения в сеансах FTP.

Описание

С помощью клиента FTP i5/OS фирма TheirCo отправляет запрос на защищенную передачу файлов серверу FTP фирмы MyCo. Сервер подтверждает права доступа. В защищенном сеансе FTP фирме TheirCo отправляются финансовые отчеты.

Понятия, связанные с данным

“Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer” на стр. 21
Для того чтобы данные передавались в зашифрованном виде по информационным и управляющим соединениям FTP, настройте соединения TLS или SSL.

Задачи, связанные с данной

Применение общих сертификатов

Запуск DCM

Информация, связанная с данной

Сценарий: Применение сертификатов для ограничения доступа к внешним приложениям и ресурсам.

Сведения о настройке

Для защиты FTPc помощью Secure Sockets Layer (SSL) необходимо настроить сервер.

Для защиты сеанса FTP с помощью SSL на серверах фирм MyCo и TheirCo необходимо выполнить следующие задачи.

Создайте локальную сертификатную компанию на сервере iSeries™ фирмы MyCo:

В данном сценарии предполагается, что Диспетчер цифровых сертификатов (DCM) ранее не применялся для создания сертификатов на сервере iSeries. Для реализации поставленных задач в фирме MyCo было принято решение создать локальную сертификатную компанию (CA) для выдачи сертификата серверу FTP. В качестве альтернативного варианта в фирме MyCo рассматривалась возможность выдать серверу FTP глобальный сертификат, предназначенный для установления соединений SSL.

При создании локальной CA с помощью Диспетчера цифровых сертификатов выполняются все необходимые действия по настройке SSL.

Для создания локальной CA на сервере фирмы MyCo с помощью Диспетчера цифровых сертификатов (DCM) выполните следующие действия:

1. Запустите DCM.
2. На панели навигации DCM выберите пункт **Создать сертификатную компанию (CA)**. Появится последовательность форм. С их помощью вы сможете пошагово выполнить процедуру создания локальной CA и другие задачи, необходимые для применения цифровых сертификатов при работе с SSL и подписями объектов.
3. Заполните все формы. Каждая форма соответствует определенной задаче, которую нужно выполнить для создания локальной CA на сервере iSeries и работы с ней.
 - а. Выбрать способ хранения личного ключа, связанного с сертификатом локальной CA. Это действие требуется выполнять только в том случае, если в системе iSeries установлен Шифровальный

сопроцессор IBM 4758-023 PCI. Если в системе нет шифровального сопроцессора, DCM автоматически сохранит сертификат и его личный ключ в хранилище сертификатов локальной СА.

- b. Указать идентификационную информацию для локальной СА.
- c. Установить сертификат локальной СА на PC или в браузере. Это позволит приложениям распознавать сертификаты, выданные локальной СА, как надежные.
- d. Выбрать стратегию для локальной СА.
- e. Создать с помощью локальной СА сертификат сервера или клиента, который может применяться приложениями для настройки соединений SSL. Если на сервере iSeries установлен Шифровальный сопроцессор IBM 4758-023 PCI, то при выполнении этой задачи вы сможете выбрать способ хранения личного ключа, связанного с сертификатом сервера или клиента. Если в системе нет шифровального сопроцессора, DCM автоматически разместит сертификат и его личный ключ в хранилище сертификатов *SYSTEM. DCM создает хранилище сертификатов *SYSTEM при выполнении этой задачи.
- f. Выберите приложения, которым разрешено применять сертификат клиента или сервера для настройки соединений SSL.

Примечание: Обязательно выберите ИД приложения, связанный с сервером FTP TCP/IP i5/OS (QIBM_QTMF_FTP_SERVER).

- g. С помощью локальной СА создайте сертификат подписи объекта, который может применяться приложениями для создания цифровых подписей объектов. При этом будет создано хранилище сертификатов *OBJECTSIGNING, предназначенное для работы с сертификатами подписи объекта.

Примечание: Хотя в данном сценарии сертификат подписи объекта не применяется, выполните эту задачу. Если вы отмените выполнение процедуры на этом этапе, вам потребуется выполнить дополнительные действия для завершения настройки сертификата SSL.

- h. Выберите приложения, которые должны принимать сертификаты, выданные локальной СА.

Примечание: Обязательно выберите ИД приложения, связанный с сервером FTP TCP/IP i5/OS (QIBM_QTMF_FTP_SERVER).

Разрешить применение SSL на сервере FTP фирмы MyCo:

После назначения сертификата на сервере FTP фирмы MyCo требуется выполнить следующие действия для настройки SSL:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TCP/IP**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на значке **FTP**.
3. Выберите пункт **Свойства**.
4. Перейдите на страницу **Общие**.
5. Выберите следующий вариант применения SSL: **Только защищенные соединения**. Выберите эту опцию, чтобы на сервере FTP можно было устанавливать только сеансы SSL. Соединения могут устанавливаться и с незащищенным портом FTP, однако пользователю будет разрешено войти в систему только после того, как клиент FTP выполнит процедуру согласования SSL.

После выполнения этой задачи сервер FTP фирмы MyCo сможет устанавливать защищенные сеансы SSL и обеспечивать защиту данных, передаваемых в этих сеансах. Однако для настройки клиента FTP, с которым будет устанавливаться сеанс SSL, фирма MyCo должна предоставить клиенту, то есть фирме TheirCo, копию сертификата локальной СА. Для этого копию сертификата локальной СА нужно экспортировать в файл и отправить файл на сервер фирмы TheirCo. На сервере фирмы TheirCo можно воспользоваться DCM для размещения полученного сертификата в хранилище сертификатов *SYSTEM и настройки клиента FTP i5/OS на применение SSL.

Экспортировать копию сертификата локальной Certificate в файл:

Фирма MyCo должна предоставить фирме TheirCo копию сертификата локальной CA. Для того чтобы с клиентом фирмы TheirCo можно было установить сеанс SSL, этот сертификат должен быть добавлен в число надежных сертификатов.

Для того чтобы экспортировать копию сертификата локальной CA в файл, на сервере фирмы MyCo нужно выполнить следующие действия:

1. Запустите DCM.
2. Нажмите кнопку **Выбрать хранилище сертификатов**.
3. Выберите в качестве хранилища сертификатов значение ***SYSTEM** и нажмите кнопку **Продолжить**.
4. На странице Хранилище сертификатов и пароль укажите пароль, заданный при создании хранилища сертификатов, и нажмите кнопку **Продолжить**.
5. После обновления содержимого панели навигации выберите задачу **Управление сертификатами**, а затем - **Экспортировать сертификат**.
6. Выберите пункт **Сертификатная компания (CA)** и нажмите кнопку **Продолжить**. Появится список сертификатов CA.
7. Выберите в списке сертификат локальной CA фирмы MyCo и нажмите кнопку **Экспортировать**.
8. Укажите, что сертификат нужно экспортировать в **Файл**, и нажмите кнопку **Продолжить**.
9. Укажите полное имя файла, в который нужно экспортировать сертификат локальной CA, и нажмите кнопку **Продолжить**. Сертификат будет экспортирован в файл.
10. Для того чтобы закрыть окно Подтверждение экспорта, нажмите кнопку **ОК**.

Теперь вы можете передать файл с сертификатом в конечные системы iSeries, в которых планируется проверять подписи, созданные с помощью этого сертификата. Этот файл можно отправить по электронной почте или по FTP. Обеспечивать защиту файла во время передачи не требуется.

Создать хранилище сертификатов *SYSTEM на сервере фирмы TheirCo:

Для того чтобы с клиентом FTP i5/OS фирмы TheirCo был установлен сеанс SSL, этот клиент должен распознать и принять сертификат, предоставленный сервером FTP фирмы MyCo во время настройки сеанса SSL. Для этого в хранилище сертификатов *SYSTEM должна находиться копия сертификата сертификатной компании (CA). Хранилище сертификатов *SYSTEM по умолчанию содержит копии сертификатов большинства CA. Однако поскольку сертификат сервера FTP фирмы MyCo был выдан локальной CA, клиент FTP фирмы TheirCo должен получить копию сертификата локальной CA и импортировать ее в хранилище сертификатов *SYSTEM.

В данном сценарии предполагается, что Диспетчер цифровых сертификатов (DCM) ранее не применялся для создания сертификатов и работы с ними. Следовательно, в первую очередь на сервере фирмы TheirCo нужно создать хранилище сертификатов *SYSTEM. Для этого выполните следующие действия:

1. Запустите DCM.
2. На панели навигации Диспетчера цифровых сертификатов (DCM) выберите задачу **Создать хранилище сертификатов**. После этого выберите в качестве хранилища сертификатов значение ***SYSTEM** и нажмите кнопку **Продолжить**.
3. Выберите **Нет**, для того чтобы вместе с хранилищем сертификатов *SYSTEM был создан сертификат, и нажмите кнопку **Продолжить**.
4. Укажите пароль нового хранилища сертификатов и нажмите кнопку **Продолжить**. Появится окно с подтверждением.
5. Нажмите кнопку **ОК**.

Импортируйте сертификат локальной CA фирмы MyCo в хранилище сертификатов *SYSTEM фирмы TheirCo:

Для того чтобы импортировать сертификат локальной СА в хранилище сертификатов *SYSTEM и назначить его в качестве надежного сертификата, выполните на сервере фирмы TheirCo следующие действия:

1. На панели навигации DCM щелкните на пункте **Выбрать хранилище сертификатов**, а затем выберите хранилище сертификатов *SYSTEM.
2. На странице Хранилище сертификатов и пароль укажите пароль, заданный при создании хранилища сертификатов, и нажмите кнопку **Продолжить**.
3. После обновления содержимого панели навигации выберите пункт **Управление сертификатами**. Появится список задач.
4. Выберите в списке задачу **Импортировать сертификат**.
5. Выберите в качестве типа сертификата значение **Сертификатная компания (СА)** и нажмите кнопку **Продолжить**.
6. Укажите полное имя файла, содержащего сертификат СА, и нажмите кнопку **Продолжить**. Появится сообщение о том, что сертификат был импортирован, либо сообщение об ошибке.

Назначьте локальную СА фирмы MyCo в качестве уполномоченной СА на клиенте FTP фирмы TheirCo:

Для того чтобы клиент FTP фирмы TheirCo мог устанавливать защищенные соединения с сервером FTP фирмы MyCo, на сервере фирмы TheirCo необходимо выбрать СА, которые клиент будут считать надежными. Другими словами, сертификат локальной СА, ранее импортированный на сервер фирмы TheirCo, должен быть назначен надежным сертификатом.

Для того чтобы назначить сертификат локальной СА фирмы MyCo в качестве надежного сертификата для клиента FTP, выполните на сервере фирмы TheirCo следующие действия:

1. Запустите DCM.
2. Щелкните на пункте **Выбрать хранилище сертификатов** и выберите хранилище сертификатов *SYSTEM.
3. На странице Хранилище сертификатов и пароль укажите пароль, заданный при создании хранилища сертификатов, и нажмите кнопку **Продолжить**.
4. На панели навигации выберите пункт **Управление приложениями**. Появится список задач.
5. Выберите в списке задачу **Определить список надежных СА**.
6. Выберите значение **Клиент** в качестве типа приложения, для которого нужно определить список, и нажмите кнопку **Продолжить**.
7. Выберите в списке приложение клиента FTP TCP/IP i5/OS (QIBM_QTMF_FTP_CLIENT) и нажмите кнопку **Продолжить**. Появится список сертификатов СА.
8. Выберите ранее импортированный сертификат локальной СА фирмы MyCo и нажмите кнопку **ОК**. Появится сообщение DCM, подтверждающее обновление списка надежных сертификатов.

После выполнения этой процедуры сервер FTP фирмы MyCo сможет устанавливать сеансы SSL с клиентом и сервером FTP фирмы TheirCo. См. “Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer” на стр. 21.

Настройка сервера FTP

Можно настроить сервер FTP системы iSeries для графических клиентов FTP, Web-браузеров и Web-утилит.

Лицензионная программа TCP/IP Connectivity Utilities поставляется вместе с настроенными серверами FTP TCP/IP. Сервер FTP запускается вместе с TCP/IP. Ниже перечислены указания по защите данных, которые необходимо соблюдать при настройке сервера FTP в сети Internet:

- Установите брандмауэр между сервером iSeries и сетью Internet.
- Не применяйте рабочий сервер iSeries в качестве сервера FTP.
- Не подключайте сервер FTP к корпоративным локальным или глобальным сетям.
- Ограничьте доступ к серверу FTP с помощью программ выхода.

- Ежемесячно проверяйте программы выхода FTP с целью убедиться, что они обеспечивают надежную защиту.
- Не предоставляйте анонимным пользователям FTP одновременно права на чтение и запись к одному каталогу. Работу анонимных пользователей с такими правами в Internet отследить невозможно.
- Ведите протокол всех обращений к серверу FTP iSeries и просматривайте протоколы ежедневно или еженедельно, чтобы обнаружить возможные атаки.
- Ежемесячно проверяйте правильность зарегистрированных программ выхода для сервера FTP.
- Ознакомьтесь с информацией о защите сервера FTP iSeries, приведенной в разделе Защита FTP.

Ссылки, связанные с данной

“Защита протокола передачи файлов” на стр. 15

Информация о защите данных, передаваемых с помощью протокола FTP, путем настройки SSL, сбора данных о пользователях FTP и управления доступом к функциям FTP.

Сервер FTP в Навигаторе iSeries

Настроить и управлять сервером FTP iSeries можно с помощью Навигатора iSeries.

Навигатор позволяет работать с конфигурацией сервера FTP. Для того чтобы с помощью Навигатора получить доступ к графическому пользовательскому интерфейсу для работы с FTP, выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **ТСР/ІР**.
2. В правой панели щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Свойства**.
3. В появившемся окне диалога можно изменить свойства сервера FTP. Для просмотра справочной информации нажмите кнопку справки. Для получения справки по отдельному полю нажмите кнопку с вопросительным знаком, а затем щелкните мышью на интересующем вас поле.

Задачи, связанные с данной

“Запуск и завершение работы сервера FTP” на стр. 25

Для запуска и завершения работы сервера FTP можно использовать Навигатор iSeries.

Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web

Этот раздел содержит информацию о настройке на сервере FTP iSeries поддержки клиентов FTP с графическим интерфейсом, Web-браузеров и других средств Web.

В большинстве клиентов FTP с графическим интерфейсом для вывода списка файлов применяется формат UNIX, а имена файлов задаются в виде путей к файлам. Для работы с этими форматами необходимо выполнить следующие действия по настройке сервера FTP:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **ТСР/ІР**.
2. В правой панели щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Свойства**.
3. На странице **Свойства** выберите вкладку **Начальные форматы**.
 - Выберите в качестве формата присвоения имен файлам значение **Путь**.
 - Выберите в качестве формата вывода списка файлов формат **UNIX**.

Примечание: Задавать значения параметров LISTFMT и NAMEFMT для конкретных сеансов FTP можно с помощью программы выхода, связанной с форматом TCPL0200 или форматом TCPL0300, для точки выхода процедуры входа в систему сервера FTP.

Формат вывода списка файлов можно изменить и *после* открытия сеанса FTP с помощью опций команды сервера FTP SITE (Отправить серверу информацию о клиенте). Эти параметры влияют на результаты, возвращаемые командами сервера FTP LIST (Список файлов) и NLST (Список имен).

Ссылки, связанные с данной

- “Формат точки выхода TCPL0200” на стр. 120
- “Формат точки выхода TCPL0300” на стр. 123
- “SITE (Отправить информацию о клиенте)” на стр. 53
- “LIST (Список файлов)” на стр. 47
- “NLST (Список имен)” на стр. 48

Вывод команды LIST в формате iSeries

Примечание: Клиент iSeries поддерживает два формата вывода информации: формат iSeries и формат UNIX.

Ниже описан исходный формат iSeries для вывода команды LIST (если LISTFMT=0):

владелец размер дата время тип имя

Каждое поле отделяется пробелом.

Ниже приведено описание полей:

владелец

Строка длиной 10-character символов, задающая пользовательский профайл, которому принадлежит данный объект. Значение поля выравнивается по левому краю и включает пробелы. Для анонимных сеансов FTP это поле остается пустым.

размер

10-character-разрядное число, задающее размер объекта. Значение поля выравнивается по правому краю и включает пробелы. Если нельзя определить размер объекта, это поле остается пустым.

дата

Строка длиной 8-character символов, задающая дату изменения в формате, определенном для задания сервера. Для записи даты используются разделители, которые были определены для задания сервера. Дата выравнивается по левому краю и включает пробелы.

время

Строка длиной 8-character символов, задающая время изменения в формате, определяемом заданием сервера.

тип

Тип объекта i5/OS длиной 10 символов.

имя

Имя объекта переменной длины, которое заканчивается символом CRLF (возврат каретки и перенос строки). Имя может содержать пробелы.

Ниже приведен пример вывода в формате iSeries:

```
BAILEYSE 5263360 06/11/97 12:27:39 *FILE BPTFSAVF
```

Ссылки, связанные с данной

- “Вывод команды LIST в формате UNIX”
- “SITE (Отправить информацию о клиенте)” на стр. 53
- “LIST (Список файлов)” на стр. 47
- “NLST (Список имен)” на стр. 48

Вывод команды LIST в формате UNIX

Примечание: Клиент iSeries поддерживает два формата вывода информации: формат iSeries и формат UNIX.

Ниже описан исходный формат UNIX для вывода команды LIST (если LISTFMT=1):

режим связи владелец группа размер дата_время имя

Каждое поле отделяется пробелом.

Ниже приведены описания полей:

режим Поле содержит максимум 10 символов. Каждый символ имеет свое значение.

Первый символ	Значение
d	Запись является каталогом.
b	Запись - это специальный блочный файл.
c	Запись - специальный символьный файл.
l	Запись является символьной ссылкой. Либо был задан флаг -N, либо символьная ссылка не указывала на существующий файл.
p	Запись - это специальный файл FIFO.
s	Запись - это локальный сокет.
-	Запись - это обычный файл.

Следующие девять символов разделены на три группы по три символа. При этом каждый из трех символов в группе обозначает, соответственно, права на чтение, запись и выполнение. Права на выполнение к каталогу означают, что пользователю разрешен поиск файлов в каталоге. Первые три символа задают права доступа для владельца. Следующие три символа задают права доступа для других пользователей группы. Последние три символа задают права доступа для всех остальных пользователей.

Первый символ	Функция
r	чтение
w	запись (изменение)
x	выполнение (поиск)
-	права не предоставлены

связи Число связей с объектом. Длина поля - от 3 до 5 символов. Значение выравнивается по правому краю и включает пробелы.

владелец

Владелец объекта. Длина поля от - 8 до 10 символов. Значение выравнивается по левому краю и включает пробелы. Это поле содержит имя пользовательского профайла владельца объекта. Для анонимных сеансов FTP в этом поле указывается ИД владельца.

группа

Владелец объекта. Длина поля от - 8 до 10 символов. Значение выравнивается по левому краю и включает пробелы. Это поле содержит имя пользовательского профайла группы. Однако если группы не существует, то поле будет содержать ИД группы. Это же относится к анонимным сеансам FTP.

размер

Размер объекта. Длина поля - от 7 до 10 символов. Значение выравнивается по правому краю и включает пробелы. Если нельзя определить размер объекта, то указывается нулевое значение.

дата_время

Строка длиной 12 символов, задающая время изменения. Значение выравнивается по левому краю и включает пробелы. Если изменение объекта произошло в предыдущие 180 дней, то время записывается в формате:

Ммм дд чч:мм

Если объект был изменен более 180 дней назад, то время записывается в формате:

Ммм дд гггг

Ниже приведено описание каждого поля.

Символы	Значение
Ммм	Сокращенное название месяца.
дд	Два символа, задающие число. Значение выравнивается по правому краю, слева дополняется пробелами.
чч	Часы (00-23). Значение выравнивается по правому краю, слева дополняется пробелами.
мм	Минуты (00-59). Значение выравнивается по правому краю, слева дополняется пробелами.
гггг	Четыре символа, задающие год.

имя Имя объекта переменной длины, которое заканчивается символом CRLF (возврат каретки и перенос строки). Имя может содержать пробелы.

Ниже приведен пример записи в формате UNIX:

```
drwxrwxrwx 4 QSYS 0 51200 Feb 9 21:28 home
```

Обратите внимание на следующие сведения при работе с возвратом команды LIST в формате UNIX: Если LISTFMT=1, то формат вывода команды LIST для файлов QSYS.LIB будет зависеть от значения параметра NAMEFMT:

- Если NAMEFMT=1, то будут показаны только имена файлов QSYS.LIB.
- Если NAMEFMT=0, то будет выдаваться список имен файлов QSYS.LIB и имен элементов этих файлов.

Ссылки, связанные с данной

“Вывод команды LIST в формате iSeries” на стр. 9

“SITE (Отправить информацию о клиенте)” на стр. 53

“LIST (Список файлов)” на стр. 47

“NLST (Список имен)” на стр. 48

Настройка анонимной работы с протоколом передачи файлов

При анонимном доступе к FTP удаленные пользователи могут использовать FTP без ИД пользователя и пароля.

Анонимный доступ к серверу FTP позволяет пользователям работать с некоторыми ресурсами удаленной системы, не указывая пароль. Набор общих данных определяется на удаленном сервере. Такие данные доступны любому пользователю. Ответственность за выбор общих ресурсов ложится на владельца ресурсов и администратора системы.

Для работы с общей информацией пользователь при входе в систему указывает в качестве ИД значение ANONYMOUS. Пользователю ANONYMOUS предоставляются права доступа к некоторым файлам и права на выполнение некоторых операций. Обычно при этом разрешены лишь следующие операции.

- Вход в систему сервера FTP
- Просмотр содержимого некоторых каталогов
- Получение файлов из этих каталогов.

Обычно анонимным пользователям запрещается передавать файлы на сервер FTP. Однако в некоторых системах существует специальный каталог, в который анонимные пользователи могут загружать файлы. Для анонимных пользователей часто создается учетная запись, в которой задается некоторая строка в качестве пароля. Обычно паролем служит слово 'guest' или адрес электронной почты. Некоторые серверы, содержащие архивы данных, явно запрашивают у пользователя адрес электронной почты и не

поддерживают вход в систему с паролем "guest". Адрес электронной почты дает возможность администратору удаленного сервера получить некоторое представление о пользователе, работающем с сервером.

Анонимный доступ к серверу FTP в системе iSeries

Сервер FTP не использует анонимный доступ к FTP. Для настройки анонимного доступа к FTP в системе iSeries нужно создать программы для двух точек выхода сервера FTP: точки выхода из процедуры входа в систему сервера и точки выхода из процедуры проверки запросов.

Анонимный доступ к серверу FTP удобен, а во многих случаях просто необходим. Однако применение анонимного доступа к FTP требует большего внимания к защите сервера iSeries.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

“Управление доступом к серверу протокола передачи файлов” на стр. 16

При работе с FTP необходимо контролировать доступ пользователей с целью защиты данных и сети. В этом разделе приведены советы и рекомендации по организации защиты.

Ссылки, связанные с данной

“Точка выхода из процедуры входа в систему сервера” на стр. 102

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера приложения TCP/IP предназначена для идентификации пользователей.

Подготовка к анонимному использованию протокола передачи файлов

Вам могут пригодиться сведения о настройке анонимного применения FTP и его защиты.

Требования к пользователю

Для настройки анонимного доступа к FTP вы должны уметь:

- Вводить команды с несколькими параметрами и ключевыми словами в командной строке iSeries.
- Создавать в системе iSeries библиотеки, элементы и исходные физические файлы (у вас должны быть права доступа не ниже *SECOFR).
- Предоставлять права доступа к библиотекам, файлам, элементам и программам.
- Писать, редактировать, компилировать и тестировать программы на сервере iSeries.

Замечания, связанные с защитой

Настройку анонимного доступа к FTP следует начать с определения стратегии анонимного доступа к FTP. Эта стратегия описывает способы защиты сервера FTP и способы применения программ выхода. Так как после настройки анонимного доступа любой пользователь сможет получить доступ к данным сервера FTP, необходимо тщательно продумать способы предоставления доступа и защиты данных.

Рекомендации по планированию стратегии защиты сервера FTP:

- Установите брандмауэр между сервером iSeries и сетью Internet.
- Не применяйте рабочий сервер iSeries в качестве сервера FTP.
- Не подключайте сервер FTP к корпоративным локальным или глобальным сетям.
- Ограничьте доступ к серверу FTP с помощью программ выхода.
- Проверьте программы выхода FTP и убедитесь, что они обеспечивают надежную защиту.
- Не предоставляйте анонимным пользователям FTP одновременно права на чтение и запись к одному каталогу. Работу анонимных пользователей с такими правами в Internet отследить невозможно.
- Разрешите только анонимный доступ. Запретите доступ пользователей с другими ИД и проверку паролей.

- Разрешите пользователю ANONYMOUS доступ только к одной библиотеке или каталогу. (Где он будет располагаться? Как он будет называться?)
- В общем каталоге или библиотеке размещайте только те файлы, доступ к которым разрешен всем пользователям.
- Разрешить пользователям ANONYMOUS выполнять только команды просмотра и чтения (get, mget). **Никогда не разрешайте пользователям ANONYMOUS запускать команды CL.**
- Заносите в протокол все попытки входа в систему iSeries для работы с сервером FTP.
- Ежедневно или еженедельно просматривайте протоколы сервера FTP, чтобы вовремя обнаруживать попытки взлома или несанкционированного доступа.
- Ежемесячно проверяйте, что на сервере FTP зарегистрирована правильная программа выхода.
- Ежемесячно проверяйте надежность защиты сервера FTP.

Создание программ выхода для поддержки анонимного доступа к серверу протокола передачи файлов

Для настройки анонимного доступа к FTP нужно создать две программы выхода: программу выхода для процедуры входа в систему сервера FTP и программу выхода для процедуры проверки запросов к серверу FTP.

Первая из этих программ присваивает пользователю ИД ANONYMOUS и изменяет текущий каталог на общую библиотеку или каталог. Программа выхода для процедуры проверки запросов к серверу FTP ограничивает набор команд, файлов, каталогов и библиотек, доступных пользователю ANONYMOUS.

Программы выхода и форматы точек выхода

Сервер FTP взаимодействует с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Она применяется для передачи параметров от сервера программе выхода. Формат передаваемой информации зависит от формата точки выхода.

Программа	Точка выхода	Формат
Вход в систему	QIBM_QTMF_SVR_LOGON	TCPL0100, TCPL0200 или TCPL0300. ¹
Проверка запроса	QIBM_QTMF_SERVER_REQ	VLRQ0100
¹ Существует несколько форматов точек выхода, однако программа выхода может быть зарегистрирована только для одного из них. Ознакомьтесь с информацией о различных форматах и выберите наиболее удобный из них.		

Примеры программ

В данном руководстве приведено несколько примеров программ, которые помогут вам настроить анонимный доступ к серверу FTP. Вы можете использовать примеры в качестве основы для создания собственных программ. Кроме того, вы можете скопировать фрагменты кода примеров в свои программы. Примеры программ не рекомендуются запускать в рабочей системе.

Примечание: Эти программы приведены только в качестве примера. В них не заданы конкретные значения для некоторых параметров, поэтому эти программы нельзя применять в рабочей системе. Вы можете использовать их полностью или частично в качестве основы для создания своих собственных программ.

Понятия, связанные с данным

“Точка выхода проверки запроса: клиент и сервер” на стр. 90

Точки выхода для проверки запроса позволяют ограничить набор операций, которые разрешено выполнять пользователям FTP. Такие точки выхода поддерживаются как клиентом, так и сервером FTP. Для того чтобы ограничить доступ к клиенту и серверу FTP, необходимо добавить программы выхода для обеих точек выхода.

Ссылки, связанные с данной

“Программы выхода протокола передачи файлов” на стр. 89

С помощью программ выхода FTP можно обеспечить защиту FTP. Сервер FTP взаимодействует с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Этот раздел содержит описания параметров и примеры программ.

“Точка выхода из процедуры входа в систему сервера” на стр. 102

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера приложения TCP/IP предназначена для идентификации пользователей.

Создание пользовательского профайла i5/OS: ANONYMOUS

Для того чтобы пользователи не могли напрямую подключаться к серверу iSeries с помощью пользовательского профайла ANONYMOUS, настоятельно рекомендуется создать пользовательский профайл ANONYMOUS с паролем *NONE.

Этот профайл можно создать с помощью Навигатора.

1. В **Навигаторе** разверните список **Пользователи и группы**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте **Все пользователи** и выберите **Новые пользователи**.
3. В панели Новые пользователи введите следующую информацию:
Имя пользователя = ANONYMOUS и
Пароль = No password.
4. Нажмите кнопку **Задания** и выберите вкладку **Общие**.
5. На странице **Общие** назначьте текущую библиотеку и домашний каталог для пользователя anonymous.
6. Нажмите кнопку **ОК** и настройте остальные параметры.
7. Нажмите кнопку **Добавить**, чтобы создать профайл.

Понятия, связанные с данным

Навигатор iSeries

Создание общей библиотеки или каталога

После добавления анонимных пользователей необходимо создать для них общую библиотеку или каталог. Как правило, анонимным пользователям предоставляется доступ только к общим файлам.

Рекомендуется предоставлять анонимным пользователям доступ только к одной библиотеке или к одному дереву каталогов, содержащему только общие файлы.

1. Создайте общие библиотеки и каталоги, в которых будут храниться файлы, доступные анонимным пользователям FTP.
2. Разместите в общих библиотеках и каталогах общие файлы.
3. Установите для общих библиотек или каталогов и их файлов права доступа PUBLIC *USE.

Установка и регистрация программ выхода

Можно создать библиотеку, в которой будут расположены программы выхода и их файлы протокола, а затем зарегистрируйте программы выхода на сервере FTP.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Задачи, связанные с данной

“Удаление программ выхода” на стр. 126

Установленную программу выхода можно удалить.

Ссылки, связанные с данной

“Программы выхода протокола передачи файлов” на стр. 89

С помощью программ выхода FTP можно обеспечить защиту FTP. Сервер FTP взаимодействует с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Этот раздел содержит описания параметров и примеры программ.

Установка программы выхода:

1. Создайте библиотеку, в которой будут храниться программы выхода и их файлы протокола.
2. Скомпилируйте программу выхода в этой библиотеке.
3. Установите для объектов библиотек, программ и файлов права доступа PUBLIC *EXCLUDE.
Для вызова программы выхода приложение сервера FTP при необходимости примет права доступа.

Регистрация программы выхода:

1. В командной строке iSeries введите WRKREGINF.
2. Найдите запись для точки выхода из процедуры входа в систему сервера FTP:

```
QIBM_QTMF_SVR_LOGON TCPL0100
QIBM_QTMF_SVR_LOGON TCPL0200
QIBM_QTMF_SVR_LOGON TCPL0300
QIBM_QTMF_SERVER_REQ VLRQ0100
```
3. В поле Опц слева от записи точки выхода укажите 8 и нажмите Enter.
4. В меню Работа с программами выхода введите 1(Добавить).
5. В поле Программа выхода укажите имя программы выхода.
6. В поле Библиотека укажите имя библиотеки, в которой находится программа выхода.
7. Нажмите Enter.
8. Для того чтобы все экземпляры сервера FTP стали применять добавленную программу выхода, перезапустите сервер FTP.
9. Протестируйте программы выхода.

Примечание: Программы выхода будут применяться только в новых сеансах FTP. В уже открытых сеансах они применяться не будут.

Защита протокола передачи файлов

Информация о защите данных, передаваемых с помощью протокола FTP, путем настройки SSL, сбора данных о пользователях FTP и управления доступом к функциям FTP.

Если ваша система iSeries играет роль сервера FTP в Internet, то она доступна из любой точки мира. Для того чтобы скрыть важные конфиденциальные сведения, хранящиеся на сервере FTP, необходимо принять меры по защите самого сервера iSeries. Кроме того, вы можете принять меры по защите клиента FTP.

Понятия, связанные с данным

“Настройка сервера FTP” на стр. 7

Можно настроить сервер FTP системы iSeries для графических клиентов FTP, Web-браузеров и Web-утилит.

Настройка запрета доступа к серверу FTP

В этом разделе содержатся сведения о блокировке порта FTP.

Если вы не хотите, чтобы клиенты подключались к серверу iSeries по FTP, запретите запуск сервера FTP. Для того чтобы запретить доступ к серверу FTP на сервере iSeries, выполните следующие действия:

Запретите автоматический запуск сервера FTP

Для того чтобы задания сервера FTP не запускались автоматически при запуске TSP/IP, выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TSP/IP**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Свойства**.
3. Отмените выбор опции **Запускать вместе с TSP/IP**.

Запретите доступ к портам FTP

Для того чтобы запретить запуск FTP, а также запретить пользователям связываться с портами FTP свои приложения, например, приложения с API сокетов, выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TSP/IP**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте **Настройка TSP/IP** и выберите пункт **Свойства**.
3. В окне **Свойства конфигурации TSP/IP** перейдите на страницу **Запреты на порты**.
4. На странице **Запреты на порты** нажмите кнопку **Добавить**.
5. На странице **Добавить запрет на порт** укажите следующую информацию:
 - **Имя пользователя:** Введите имя защищенного пользовательского профайла сервера iSeries. (Защищенным называется пользовательский профайл, которому не принадлежат программы, принимающие права доступа, и пароль которого не сообщается другим пользователям.) Порт будет выделен указанному пользователю. При этом для остальных пользователей порт станет недоступным.
 - **Начальный порт:** 20
 - **Конечный порт:** 21
 - **Протокол:** TSP
6. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы добавить запрет на порт.
7. На странице **Запреты на порты** нажмите кнопку **Добавить** и повторите описанную процедуру для протокола UDP.
8. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы сохранить добавленные запреты на порты и закрыть окно **Свойства конфигурации TSP/IP**.
9. Запреты на порты вступят в силу после следующего запуска TSP/IP. Если во время изменения запретов на порты протокол TSP/IP был активен, перезапустите его.

Примечания:

- Запреты на порты вступят в силу после следующего запуска TSP/IP. Если во время изменения запретов на порты протокол TSP/IP был активен, перезапустите его.
- Информация о назначенных номерах портов приведена на Web-сайте организации IANA <http://www.iana.org>.
- Если порты 20 и 21 запрещено использовать всем пользовательским профайлам, за исключением QTSP, то при попытке запуска сервера FTP будет возникать ошибка.
- Такой способ может применяться в том случае, если нужно полностью запретить доступ к приложению, например, серверу FTP. Он не может применяться для ограничения доступа отдельных пользователей. При подключении пользователя к серверу FTP первоначально применяется профайл QTSP. Система переключается на профайл пользователя, когда соединение полностью установлено. Все пользователи сервера FTP применяют те права доступа к порту, которые предоставлены профайлу QTSP.

Управление доступом к серверу протокола передачи файлов

При работе с FTP необходимо контролировать доступ пользователей с целью защиты данных и сети. В этом разделе приведены советы и рекомендации по организации защиты.

Если вы разрешите клиентам обращаться к системе по FTP, обратите внимание на следующее:

- Для применения FTP в системе необходимо более детально настроить права доступа к объектам. Например, если у пользователя есть права на просмотр файла (права доступа *USE), то он может скопировать этот файл на PC или в другую систему. Возможно, вам потребуется защитить некоторые файлы от копирования в другие системы.
- С помощью программ выхода FTP можно ограничить набор операций FTP, которые разрешено выполнять пользователям. В частности, это можно сделать с помощью программы выхода из процедуры проверки запроса FTP. Например, вы можете запретить выполнять запросы GET, относящиеся к некоторым файлам базы данных.
- С помощью точки выхода из процедуры входа в систему сервера можно идентифицировать пользователя, подключившегося к серверу FTP. В разделе Настройка доступа анонимных пользователей к FTP описано, каким образом с помощью программ выхода можно разрешить анонимным пользователям работать с сервером FTP.
- Если не применяются протоколы TLS и SSL, пароли FTP передаются по соединению между клиентом и сервером в незашифрованном виде. При некоторых способах подключения такой пароль может быть перехвачен.
- Если системное значение QMAXSGNACN равно 1, системное значение QMAXSIGN относится к TELNET, но не к FTP. Если системное значение QMAXSGNACN равно 2 или 3 (значения, при которых пользовательский профайл отключается после достижения максимального числа попыток входа в систему), то при входе пользователя в систему сервера FTP подсчитывается число неудачных попыток. В этом случае злоумышленник может отключить пользовательский профайл, заданное число раз введя неверный пароль при подключении к серверу FTP.
- При каждой неудачной попытке входа в систему в протокол QHST записывается сообщение CPF2234. Вы можете создать программу, отслеживающую появление сообщений в протоколе QHST. При обнаружении нескольких неудачных попыток входа в систему такая программа может завершать работу сервера FTP.
- Задайте параметр Тайм-аут простоя (INACTTIMO) в конфигурации FTP, для того чтобы посторонние пользователи не могли воспользоваться открытым сеансом FTP на компьютере, оставленном без присмотра. Обязательно ознакомьтесь с информацией о применении параметра INACTTIMO и параметра Тайм-аут подключения, приведенной в документации или электронной справке.

Примечание: Системное значение QINACTITV не относится к сеансам FTP.

- Если применяется пакетное задание FTP, программа должна передавать на сервер как ИД пользователя, так и пароль. Эти значения могут быть заданы в программе, либо в файле, из которого они считываются программой. В обоих случаях пароль и ИД пользователя могут быть получены злоумышленниками. При работе с пакетным заданием FTP обязательно следует защищать ИД пользователя и пароль на уровне объектов. Кроме того, в этом случае рекомендуется применять ИД пользователя, которому предоставлены ограниченные права доступа в целевой системе. У такого пользователя должны быть права на выполнение только необходимых функций, например, на передачу файлов.
- FTP поддерживает функцию удаленного выполнения команд, которая также предусмотрена в APPC и программе iSeries Access for Windows. Команда сервера FTP RCMD (Удаленная команда) служит для эмуляции командной строки системы. Перед тем как разрешить использовать службу FTP, убедитесь, что применяется надежная схема защиты объектов. Для того чтобы ограничить доступ к команде RCMD или запретить ее использование, воспользуйтесь программой выхода FTP. Соответствующая точка выхода и примеры программ описаны в разделе Программы выхода FTP.
- С помощью FTP пользователь может работать с объектами интегрированной файловой системы. Перед запуском сервера FTP в системе убедитесь, что в интегрированной файловой системе применяется соответствующая схема прав доступа.
- Одним из популярных занятий хакеров является размещение информации на чужих сайтах. Иногда чужой сайт выбирается в качестве места хранения порнографии или ворованной информации. Хакер подключается к серверу iSeries по FTP и загружает на него такую информацию. После этого он сообщает адрес сервера FTP другим хакерам. Они подключаются к серверу iSeries по FTP и загружают эту информацию.

Защитить сервер от подобных атак можно с помощью программ выхода FTP. Например, все запросы на запись информации могут направляться в каталог, чтение данных из которого запрещено. Этого будет достаточно, чтобы разрушить план хакера, так как его друзья не смогут загрузить информацию из этого каталога.

Понятия, связанные с данным

“Настройка анонимной работы с протоколом передачи файлов” на стр. 11

При анонимном доступе к FTP удаленные пользователи могут использовать FTP без ИД пользователя и пароля.

Ссылки, связанные с данной

“Точка выхода из процедуры входа в систему сервера” на стр. 102

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера приложения TCP/IP предназначена для идентификации пользователей.

“Применение протокола передачи файлов FTP в неконтролируемом режиме в пакетном режиме” на стр. 32

В данном разделе приведены примеры запуска FTP в неконтролируемом режиме.

“Программы выхода протокола передачи файлов” на стр. 89

С помощью программ выхода FTP можно обеспечить защиту FTP. Сервер FTP взаимодействует с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Этот раздел содержит описания параметров и примеры программ.

Информация, связанная с данной

Защита AS/400 для Internet: Защита AS/400 от HARM в сети Internet

Защита сервера FTP с помощью Secure Sockets Layer

С помощью Secure Sockets Layer (SSL) можно избежать отправки паролей и данных открытым текстом по соединению FTP. Для этого необходимо, чтобы клиент и сервер i5/OS (FTP) поддерживали SSL.

Сервер FTP предоставляет расширенные средства защиты, применяемые при передаче файлов по незащищенной сети. С помощью Secure Sockets Layer (SSL) обеспечивается защита паролей и другой конфиденциальной информации во время обмена данными. Сервер FTP поддерживает защищенные сеансы SSL и TLS, обеспечивающие идентификацию клиента и автоматический вход в систему.

В большинстве приложений с поддержкой SSL “незащищенные” сеансы клиентов устанавливаются через один порт TCP, а защищенные - через другой. В FTP предусмотрены более гибкие средства защиты. Клиенту разрешено подключиться через незащищенный порт TCP (обычно это порт 21), а затем согласовать параметры идентификации и шифрования. Кроме того, клиент может подключиться через защищенный порт TCP (обычно это порт 990), который служит для установления соединений SSL. Сервер FTP системы iSeries позволяет выбрать один из этих способов подключения.

Перед настройкой SSL на сервере FTP установите в системе iSeries все необходимые программы и настройте цифровые сертификаты.

Примечание: Создайте локальную сертификатную компанию с помощью DCM, либо настройте сервер FTP на применение глобального сертификата для установления соединений SSL.

Понятия, связанные с данным

Secure Sockets Layer (SSL)

Общие сведения о SSL

Необходимые программы

“Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer” на стр. 21

Для того чтобы данные передавались в зашифрованном виде по информационным и управляющим соединениям FTP, настройте соединения TLS или SSL.

Задачи, связанные с данной

Настройка цифровых сертификатов

Создание локальной сертификатной компании

Диспетчер цифровых сертификатов (DCM) IBM позволяет создать на сервере iSeries локальную сертификатную компанию (CA). С ее помощью вы сможете выдавать частные сертификаты приложениям сервера iSeries.

Для создания локальной CA с помощью DCM на сервере iSeries выполните следующие действия:

1. Запустите DCM.
2. На панели навигации DCM выберите пункт **Создать сертификатную компанию (CA)**. Появится последовательность форм. С их помощью вы сможете пошагово выполнить процедуру создания локальной CA и другие задачи, необходимые для применения цифровых сертификатов при работе с SSL и подписями объектов.
3. Заполните все формы. Каждая форма соответствует определенной задаче, которую нужно выполнить для создания локальной CA на сервере iSeries и работы с ней. При заполнении форм можно выполнить следующие действия:
 - a. Выбрать способ хранения личного ключа, связанного с сертификатом локальной CA. Это действие требуется выполнять только в том случае, если в системе iSeries установлен Шифровальный сопроцессор IBM 4758-023 PCI. Если в системе нет шифровального сопроцессора, DCM автоматически сохранит сертификат и его личный ключ в хранилище сертификатов локальной CA.
 - b. Указать идентификационную информацию для локальной CA.
 - c. Установить сертификат локальной CA на PC или в браузере. Это позволит приложениям распознавать сертификаты, выданные локальной CA, как надежные.
 - d. Выбрать стратегию для локальной CA.
 - e. Создать с помощью локальной CA сертификат сервера или клиента, который может применяться приложениями для настройки соединений SSL. Если на сервере iSeries установлен Шифровальный сопроцессор IBM 4758-023 PCI, то при выполнении этой задачи вы сможете выбрать способ хранения личного ключа, связанного с сертификатом сервера или клиента. Если в системе нет шифровального сопроцессора, DCM автоматически разместит сертификат и его личный ключ в хранилище сертификатов *SYSTEM. DCM создает хранилище сертификатов *SYSTEM при выполнении этой задачи.
 - f. Выберите приложения, которым разрешено применять сертификат клиента или сервера для настройки соединений SSL.

Примечание: Обязательно выберите ИД приложения, связанный с сервером FTP i5/OS (QIBM_QTMF_FTP_SERVER).

- g. С помощью локальной CA создайте сертификат подписи объекта, который может применяться приложениями для создания цифровых подписей объектов. При этом будет создано хранилище сертификатов *OBJECTSIGNING, предназначенное для работы с сертификатами подписи объекта.

Примечание: Хотя в данном сценарии сертификат подписи объекта не применяется, выполните эту задачу. Если вы отмените выполнение процедуры на этом этапе, вам потребуется выполнить дополнительные действия для завершения настройки сертификата SSL.

- h. Выберите приложения, которые должны принимать сертификаты, выданные локальной CA.

Примечание: Обязательно выберите ИД приложения, связанный с сервером FTP i5/OS (QIBM_QTMF_FTP_SERVER).

Задачи, связанные с данной

Запуск DCM

Работа с сертификатами пользователей

Применение API для выдачи сертификатов пользователям, не зарегистрированным в iSeries

Получение копии частного сертификата CA

Выбор сертификата для сервера протокола передачи файлов

Выполните эту задачу, если вы не назначили сертификат серверу FTP при создании локальной сертификатной компании (CA), либо планируете получать сертификаты от глобальной CA.

1. Запустите Диспетчер цифровых сертификатов IBM. Если вам необходимо создать или получить сертификат, либо внести какие-либо другие изменения в систему обслуживания сертификатов, сделайте это сейчас. Сведения о настройке системы обслуживания сертификатов содержатся в разделе Настройка DCM.
2. Нажмите кнопку **Выбрать хранилище сертификатов**.
3. Выберите ***SYSTEM**. Нажмите кнопку **Продолжить**.
4. Введите пароль для доступа к хранилищу сертификатов ***SYSTEM**. Нажмите кнопку **Продолжить**.
5. После обновления левой панели навигации разверните значок **Управление приложениями**.
6. Выберите **Назначить сертификат**.
7. В следующем окне выберите приложение **Сервер**. Нажмите кнопку **Продолжить**.
8. Выберите **Сервер FTP i5/OS TCP/IP**.
9. Нажмите кнопку **Назначить сертификат**, чтобы назначить сертификат данному серверу FTP.
10. Выберите в списке сертификат, который нужно назначить серверу.
11. Выберите **Назначить новый сертификат**.
12. На странице **Назначить сертификат** появится подтверждающее сообщение DCM. После выбора всех сертификатов для сервера FTP нажмите кнопку **Готово**.

Задачи, связанные с данной

Запуск DCM

“Настройка Secure Socket Layer на сервере протокола передачи файлов” на стр. 21

Для защиты FTP с помощью Secure Sockets Layer (SSL) необходимо настроить сервер.

Обязательная идентификация клиентов на сервере протокола передачи файлов

Для того чтобы сервер FTP выполнял идентификацию клиентов, измените спецификацию приложения в Диспетчере цифровых сертификатов IBM. Это необязательное действие.

Примечание: Мы можете использовать идентификацию клиентов на сервере FTP, но это невозможно для клиента FTP i5/OS. Вы можете потребовать выполнения идентификации клиентов, но при этом будут исключены соединения для клиентов FTP i5/OS.

Даже если на сервере FTP настроена функция идентификации клиентов, при подключении клиент все равно должен отправлять команду USER. После получения информации, переданной в команде USER, сервер FTP проверит, что имя пользователя совпадает с именем профайла, связанного с сертификатом, который был передан клиентом во время процедуры согласования SSL. Если имя пользователя соответствует сертификату клиента, сервер FTP разрешит пользователю войти в систему, не запрашивая пароль. Команду USER требуется отправлять для того, чтобы клиента можно было уведомить о входе в систему. Это единственный способ уведомления клиента, предусмотренный в FTP.

1. Запустите Диспетчер цифровых сертификатов IBM. Если вам необходимо создать или получить сертификат, либо внести какие-либо другие изменения в систему обслуживания сертификатов, сделайте это сейчас. Сведения о настройке системы обслуживания сертификатов содержатся в разделе Настройка DCM.
2. Нажмите кнопку **Выбрать хранилище сертификатов**.
3. Выберите ***SYSTEM**. Нажмите кнопку **Продолжить**.
4. Введите пароль для доступа к хранилищу сертификатов ***SYSTEM**. Нажмите кнопку **Продолжить**.
5. После обновления левой панели навигации разверните значок **Управление приложениями**.
6. Выберите **Обновить определение приложения**.
7. В следующем окне выберите приложение **Сервер**. Нажмите кнопку **Продолжить**.

8. Выберите **Сервер FTP i5/OS TCP/IP**.
9. Выберите **Обновить определение приложения**.
10. В появившейся таблице включите опцию обязательной идентификации клиентов, указав значение **Да**.
11. Нажмите кнопку **Применить**.
12. На странице **Обновить определение приложения** появится подтверждающее сообщение DCM. После завершения обновления определения приложения сервера FTP нажмите кнопку **Готово**.

Задачи, связанные с данной

Запуск DCM

Настройка Secure Socket Layer на сервере протокола передачи файлов

Для защиты FTP с помощью Secure Sockets Layer (SSL) необходимо настроить сервер.

Для того чтобы разрешить применения SSL на сервере FTP, выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TCP/IP**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на значке **FTP**.
3. Выберите пункт **Свойства**.
4. Перейдите на страницу **Общие**.
5. Выберите одну из следующих опций поддержки SSL:
 - **Только защищенные соединения**
Выберите эту опцию, чтобы на сервере FTP можно было устанавливать только сеансы SSL. Соединения могут устанавливаться и с незащищенным портом FTP, однако пользователю будет разрешено войти в систему только после того, как клиент FTP выполнит процедуру согласования SSL.
 - **Только незащищенные соединения**
Эта опция позволяет запретить открывать защищенные сеансы на сервере FTP. Все запросы на подключение к серверу через порт SSL будут отклоняться.
 - **Любые соединения**
Разрешает открывать как защищенные, так и незащищенные сеансы работы с сервером FTP.

Примечание: Сервер FTP перезапускать не нужно. Он динамически определит, что ему был назначен сертификат. Если этого не произойдет, убедитесь, что на сервере iSeries установлена последняя версия PTF.

Задачи, связанные с данной

“Выбор сертификата для сервера протокола передачи файлов” на стр. 20

Выполните эту задачу, если вы не назначили сертификат серверу FTP при создании локальной сертификатной компании (CA), либо планируете получать сертификаты от глобальной CA.

Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer

Для того чтобы данные передавались в зашифрованном виде по информационным и управляющим соединениям FTP, настройте соединения TLS или SSL.

Шифрование данных, передаваемых по управляющим соединениям, позволяет скрыть пароль, применяемый для входа в систему сервера FTP.

Для того чтобы клиент смог устанавливать защищенные соединения с сервером FTP, настройте на этом клиенте уполномоченные сертификатные компании с помощью DCM. В их число должны входить все сертификатные компании, которыми были выданы сертификаты серверам. В зависимости от типа применяемой сертификатной компании (CA), вам может потребоваться экспортировать и импортировать сертификаты CA. Дополнительная информация об уполномоченных сертификатных компаниях приведена в разделе **Выбор уполномоченных CA для приложения** в главе, посвященной DCM.

Если при работе с управляющим соединением применяются средства шифрования TLS или SSL, то клиент FTP по умолчанию будет шифровать данные, передаваемые по информационным соединениям. Протокол FTP не позволяет настроить защиту только для информационных соединений, оставив управляющие соединения незащищенными.

Применение средств шифрования значительно снижает производительность, поэтому их можно не настраивать для информационных соединений. Такой вариант защиты системы подходит для передачи файлов, не содержащих конфиденциальной информации. Защита будет обеспечиваться путем шифрования паролей.

Клиент FTP позволяет задавать параметры команды CL STRTCPFTP и команд, применяемых для поддержки TLS и SSL (SECOpen и SECData).

Применение Transport Layer Security или Secure Socket Layer для защиты клиента FTP iSeries

Управляющее соединение

Опцию применения средств защиты TLS и SSL можно указать в командах STRTCPFTP и SECOPEN.

Для того чтобы установить защищенное управляющее соединение, укажите в параметре SECCNN команды STRTCPFTP (FTP) значение *SSL. Кроме того, можно указать значение *IMPLICIT, для того чтобы защищенное соединение было установлено через predetermined порт сервера.

В сеансе клиента FTP защищенное управляющее соединение можно установить с помощью команды SECOPEN.

Информационное соединение

Для того чтобы установить защищенное информационное соединение, укажите в параметре DTAPROT команды STRTCPFTP (FTP) значение *PRIVATE. Для того чтобы данные передавались по информационному соединению в незашифрованном виде, укажите в параметре DTAPROT значение *CLEAR.

Если было установлено защищенное управляющее соединение, то вы можете изменить уровень защиты информационного соединения с помощью команды SECData.

Неявное соединение SSL

Некоторые серверы FTP поддерживают неявные соединения SSL. Такие соединения предоставляют те же средства шифрования, что и опция *SSL, однако они устанавливаются через определенный порт сервера (обычно это порт 990), настроенный для приема запросов на установление соединений TLS или SSL.

Такой способ позволяет устанавливать защищенные соединения в тех реализациях FTP, которые не поддерживают стандартный протокол работы с соединениями TLS и SSL.

Неявные соединения поддерживаются в большинстве старых реализаций SSL, однако в настоящее время они устарели.

Примечание:

В стандартном протоколе настройки соединения TLS или SSL при подключении к серверу требуется указать команду сервера AUTH (Идентификация). Уровень защиты данных задается командами сервера PBSZ и PROT.

Однако при установлении неявного соединения SSL команды AUTH, PBSZ и PROT не передаются на сервер. При этом сервер будет работать так, как будто клиент передал ему эти команды со следующими параметрами:

- AUTH SSL
- PBSZ 0
- PROT P

Понятия, связанные с данным

“Защита сервера FTP с помощью Secure Sockets Layer” на стр. 18

С помощью Secure Sockets Layer (SSL) можно избежать отправки паролей и данных открытым текстом по соединению FTP. Для этого необходимо, чтобы клиент и сервер i5/OS (FTP) поддерживали SSL.

Задачи, связанные с данной

Выбор уполномоченных CA для приложения

Ссылки, связанные с данной

“Открытие и закрытие сеанса клиента” на стр. 27

Информация о том, каким образом можно открыть и закрыть сеанс сервера.

“SECOpen (Настройка уровня защиты данных)” на стр. 82

“SECData (Настройка защиты данных)” на стр. 81

Информация, связанная с данной

“Сценарий: Защита протокола передачи файлов (FTP) с помощью Secure Sockets Layer” на стр. 3
Необходимо настроить SSL для защиты данных, передаваемых по сети партнеру фирмы.

Управление доступом с помощью программ выхода File

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Защита сервера FTP основана на защите объектов i5/OS. Это означает, что для подключения к серверу FTP системы iSeries удаленный пользователь должен обязательно указать имя своего пользовательского профайла и пароль.

Вы можете усилить защиту, создав программы выхода FTP для точек выхода клиента и сервера FTP, которые будут дополнительно ограничивать доступ к серверу FTP. Например, вы можете ограничить как вход в систему сервера FTP, так и доступ к библиотекам, объектам и командам.

Для того чтобы ограничить набор команд CL и FTP, которые будет разрешено выполнять пользователям, создайте программу выхода для процедуры проверки запросов сервера FTP.

Программа выхода для точки выхода из процедуры входа в систему может применяться для идентификации пользователей на сервере приложений TSP/IP.

Вы можете создать программу выхода для проверки запросов к клиенту FTP, связав ее с точкой выхода, рассмотренной в разделе Точка выхода клиента: проверка запроса. Такая программа может ограничивать набор функций клиента FTP, с которыми разрешено работать пользователю.

Вместо применения программ выхода для процедур проверки запросов сервера и клиента FTP вы можете ограничить доступ к командам FTP с помощью Средств ограничения доступа Администрирования приложений.

Для обеспечения правильной работы программ выхода необходимо установить и зарегистрировать программы точек выхода. Если программы стали ненужными, вы можете удалить программы точек выхода.

Понятия, связанные с данным

“Настройка анонимной работы с протоколом передачи файлов” на стр. 11

При анонимном доступе к FTP удаленные пользователи могут использовать FTP без ИД пользователя и пароля.

“Точка выхода проверки запроса: клиент и сервер” на стр. 90

Точки выхода для проверки запроса позволяют ограничить набор операций, которые разрешено выполнять пользователям FTP. Такие точки выхода поддерживаются как клиентом, так и сервером FTP. Для того чтобы ограничить доступ к клиенту и серверу FTP, необходимо добавить программы выхода для обеих точек выхода.

Задачи, связанные с данной

“Управление доступом с помощью Навигатора”

Для ограничения доступа к серверу или клиенту FTP вы можете применять Навигатор iSeries. Администрирование приложений является компонентом Навигатора iSeries, устанавливаемая по желанию.

“Установка и регистрация программ выхода” на стр. 14

Можно создать библиотеку, в которой будут расположены программы выхода и их файлы протокола, а затем зарегистрируйте программы выхода на сервере FTP.

“Удаление программ выхода” на стр. 126

Установленную программу выхода можно удалить.

Ссылки, связанные с данной

“Программы выхода протокола передачи файлов” на стр. 89

С помощью программ выхода FTP можно обеспечить защиту FTP. Сервер FTP взаимодействует с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Этот раздел содержит описания параметров и примеры программ.

“Точка выхода из процедуры входа в систему сервера” на стр. 102

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера приложения TCP/IP предназначена для идентификации пользователей.

“Формат точки выхода VLRQ0100” на стр. 99

Управление доступом с помощью Навигатора

Для ограничения доступа к серверу или клиенту FTP вы можете применять Навигатор iSeries. Администрирование приложений является компонентом Навигатора iSeries, устанавливаемая по желанию.

Доступ пользователей к функциям сервера и клиента FTP можно ограничить с помощью Навигатора. Функция Администрирование приложений позволяет настроить права доступа к функциям для отдельных пользователей или групп пользователей. Кроме того, для управления доступом к функциям FTP могут применяться программы выхода FTP, связанные с точками выхода процедур проверки запросов FTP.

Для того чтобы настроить права доступа пользователей к функциям FTP с помощью Навигатора, выполните следующие действия:

1. В окне Навигатора щелкните правой кнопкой мыши на значке системы **сервер iSeries** и выберите пункт **Администрирование приложений**.
2. Выберите вкладку **Приложения хоста**.
3. Разверните значок **Утилиты TCP/IP iSeries**.
4. Разверните значок **Протокол передачи файлов (FTP)**.
5. Разверните значок **Клиент FTP** или **Сервер FTP**.
6. Выберите функцию, доступ к которой вы хотите ограничить.
7. Выберите **Настроить**.
8. В окне диалога **Настроить права доступа** измените список пользователей и групп, которым разрешен или запрещен доступ к функции.
9. Нажмите **ОК** для сохранения изменений, внесенных на странице **Настроить доступ**.
10. Нажмите **ОК** для завершения работы со страницей **Администрирование приложений**.

Для настройки прав доступа отдельного пользователя или группы к зарегистрированным функциям FTP можно воспользоваться функцией Пользователи и группы Навигатора. Для этого выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Пользователи и группы**.
2. Выберите **Все пользователи** или **Группы**.
3. Щелкните правой кнопкой мыши на имени пользователя или группы и выберите пункт **Свойства**.
4. Нажмите кнопку **Возможности**.

5. Выберите **Приложения**.

В появившемся окне диалога можно изменить права доступа пользователя или группы к указанным функциям. Для изменения прав доступа к группе зависимых функций достаточно изменить права доступа к родительской (т.е. расположенной выше в иерархическом списке) функции.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Отслеживание пользователей протокола передачи файлов

Вы можете отслеживать пользователей сервера FTP.

Ведение и просмотр протокола FTP позволяют контролировать работу системы и обнаруживать атаки извне. Для отслеживания пользователей, подключающихся к серверу FTP, выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера** → **Сеть** → **Серверы** → **TCP/IP**.
2. В правой панели щелкните правой кнопкой мыши на **FTP** и выберите пункт **Задания сервера**.
3. Будет показана панель задания сервера FTP. В столбце Текущий пользователь будет указан пользователь, подключившийся к этому заданию сервера. Если подключившихся пользователей нет, то будет указано значение Qtcp. Нажмите клавишу F5 или выберите **Вид** → **Обновить**, чтобы обновить информацию в этом меню.

Имена этих заданий указываются в формате *QFTPnnnnn*, где *nnnnn* - произвольно выбранное число.

Для запуска заданий сервера FTP выполните действия, описанные в разделе **Запуск сервера FTP**.

Задачи, связанные с данной

“Запуск и завершение работы сервера FTP”

Для запуска и завершения работы сервера FTP можно использовать Навигатор iSeries.

Управление сервером FTP

Вы можете управлять сервером FTP, запускать и завершать его работу, настраивать защиту FTP и применять Secure Socket Layer (SSL).

Протокол передачи файлов (FTP) позволяет пользователям сервера iSeries обмениваться файлами по сети и работать с общими файлами. FTP состоит из двух компонентов - клиента и сервера. Вы работаете с клиентом FTP. Клиент FTP взаимодействует с сервером FTP. Как правило, пользователь не работает напрямую с сервером FTP. Информация об управлении сервером FTP приведена в следующих разделах.

Запуск и завершение работы сервера FTP

Для запуска и завершения работы сервера FTP можно использовать Навигатор iSeries.

Инструкции по работе с FTP приведены в разделе “Сервер FTP в Навигаторе iSeries” на стр. 8.

Понятия, связанные с данным

“Обнаружение неполадок протокола передачи файлов” на стр. 146

Содержит пошаговые инструкции для проверки правильности работы простого протокола передачи почты (SMTP).

Задачи, связанные с данной

“Отслеживание пользователей протокола передачи файлов”

Вы можете отслеживать пользователей сервера FTP.

“Сервер FTP в Навигаторе iSeries” на стр. 8

Настроить и управлять сервером FTP iSeries можно с помощью Навигатора iSeries.

“Удаление программ выхода” на стр. 126
Установленную программу выхода можно удалить.

Запуск сервера FTP

Для запуска сервера FTP выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TCP/IP**.
2. В правой панели щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Запустить**.

Завершение работы сервера FTP

Для завершения работы сервера FTP выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TCP/IP**.
2. В правой панели щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Остановить**.

Настройка числа доступных серверов протокола передачи файлов

Вы можете задать минимальное число серверов, доступных для подключающихся клиентов.

Для этого перейдите на страницу **Свойства FTP** и укажите число от 1 до 20 в поле **Начальное число запускаемых серверов**. Значение 1 замедляет подключение к серверу FTP. Рекомендуемое значение - 3.

При подключении клиента к серверу FTP iSeries сервер сравнивает число работающих серверов, не подключенных к клиентам, со значением параметра Начальное число запускаемых серверов. В случае, если значение параметра превышает число доступных серверов, запускаются дополнительные серверы. В противном случае, никакие действия не выполняются. Измененное начальное значение сервера вступает в силу при следующем подключении клиента, когда происходит описанная выше проверка.

Например, если установлено пять сеансов клиентов FTP и задано начальное значение серверов, равное 10, то всего будет запущено 15 серверов FTP. Из них 5 серверов будут выделены активным сеансам клиентов, а 10 останутся незанятыми. Число доступных серверов может превышать значение параметра начальных серверов. В этом же примере, в случае, если пять сеансов клиентов будут закрыты и не будут запущены другие сеансы, то останется 15 доступных серверов.

Повышение производительности сервера FTP за счет настройки подсистемы

Подсистема QSYS/QSYSWRK по умолчанию применяется для выполнения многих заданий серверов, поставляемых фирмой IBM.

Если вы выберете другую подсистему для сервера FTP, ему не нужно будет разделять ресурсы с другими заданиями, поэтому его производительность может повыситься.

Для выбора подсистемы сервера FTP выполните следующие действия:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **TCP/IP**.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Свойства**.
3. На странице **Свойства FTP** выберите опцию **Описание подсистемы**.
4. Укажите описание подсистемы и имя библиотеки.

Если указанная в команде подсистема не существует, то сервер FTP создает эту подсистему, необходимые записи таблицы маршрутизации и описания заданий. С помощью предварительного задания можно настроить параметры новой подсистемы, а затем запустить пакетные задания сервера в этой подсистеме.

Работа с клиентом FTP в системе iSeries

Вы можете запускать и завершать работу клиента, передавать и получать файлы и настраивать задачи пакетного режима FTP.

Клиент FTP позволяет передавать файлы из файловых систем root, QSYS.Lib, QOpenSys, QOPT и QFileSvr.400 сервера iSeries в другие системы. Кроме того, он позволяет передавать папки и документы из файловой системы библиотек документов (QDLS). С клиентом FTP можно работать в интерактивном или пакетном режиме. В последнем случае команды считываются из файла, а ответы сервера записываются в другой файл. С его помощью можно выполнять и другие операции над файлами системы.

Клиент предоставляет пользовательский интерфейс для ввода команд, передаваемых на сервер FTP. Результаты выполнения этих команд выдаются пользователю.

Для передачи файлов между клиентом и сервером устанавливаются два соединения. Управляющее соединение применяется для передачи команд на сервер FTP. Сервер отправляет по этому соединению ответы с результатом выполнения команды. По информационному соединению передаются списки и содержимое файлов.

В клиенте и сервере предусмотрены функции передачи данных, взаимодействующие с операционными системами. Эти функции позволяют считывать и записывать данные в локальных файловых системах и передавать их по информационному соединению.

Открытие и закрытие сеанса клиента

Информация о том, каким образом можно открыть и закрыть сеанс сервера.

В этом разделе подробно описана работа с клиентом FTP на сервере iSeries.

“Открытие сеанса клиента FTP ”

“Завершение сеанса клиента FTP ” на стр. 30

Открытие сеанса клиента FTP

Для запуска функции клиента FTP необходимо знать следующее:

- Имя или IP-адрес системы, с которой устанавливается соединение для отправки или приема файлов.
- ИД и пароль (если они необходимы) для входа в эту удаленную систему.
- Имена файлов, которые вы собираетесь отправлять или принимать.

Для запуска клиента FTP на локальном сервере iSeries служит команда Запустить протокол передачи файлов TCP/IP (STRTCPFTP удаленная-система), которая устанавливает соединение с сервером FTP указанной удаленной системы. Например, команда FTP myserver.com запускает сеанс клиента на локальном сервере iSeries и устанавливает соединение с сервером FTP удаленной системы myserver.com. Для ввода дополнительных параметров необходимо указать их в командной строке или ввести команду STRTCPFTP без указания удаленной системы.

```

                                Запустить протокол передачи файлов (FTP) TCP/IP

Введите варианты, нажмите Enter.

Удаленная система . . . . . > MYSERVER.COM

Идентификатор набора символов      *DFT          1-65533, *DFT
Порт . . . . . > *SECURE          1-65535, *DFT, *SECURE
Защищенное соединение . . . . . *DFT          *DFT, *NONE, *SSL, *IMPLICIT
Защита данных . . . . . *DFT          *DFT, *CLEAR, *PRIVATE

```

После того, как вы укажете имя удаленной системы, появится приглашение ввести дополнительную информацию. Ниже перечислены все возможные варианты (подробности см. в справке по соответствующему полю):

Удаленная система (RMTSYS)

Имя удаленной системы, с которой устанавливается соединение. Следующие элементы являются возможными значениями:

***INTNETADR**

Параметр IP-адрес (INTNETADR). IP-адрес указывается в формате nnn.nnn.nnn.nnn, где nnn - десятичное число от 0 до 255.

удаленная-система

Укажите имя удаленной системы, с которой устанавливается соединение.

Идентификатор набора символов (CCSID)

Укажите идентификатор набора символов ASCII (CCSID), применяемый при передаче файлов ASCII SBCS (набор однобайтовых символов). Этот параметр используется только в том случае, когда в поле FTP TYPE установлено значение ASCII. Возможны следующие значения:

***DFT** Применяется значение CCSID 00819 (ISO 8859-1 8-битовый ASCII).

значение-CCSID

Применяется запрошенное значение CCSID. Предварительно проверяется его допустимость.

Порт (PORT)

Номер порта для соединения с сервером FTP. Обычно для соединения с сервером FTP используется стандартный порт 21. Однако в некоторых случаях соединение устанавливается через другой порт. В таком случае в этом поле нужно указать номер используемого порта. Возможны следующие значения:

***DFT** Применяется значение 00021.

***SECURE**

Применяется значение 00990. Порт 990 применяется для защищенных серверов FTP, которые шифруют данные с помощью протокола Transport Layer Security (TLS) или Secure Sockets Layer (SSL).

порт Применяется указанный порт. Предварительно проверяется его допустимость.

Примечание: Для клиента FTP значения порта 990 и *SECURE эквивалентны.

Защищенное соединение (SECNN)

В этом поле указывается тип применяемого механизма защиты информации, передаваемой по соединению FTP (к таким механизмам относится также пароль, по которому сеанс идентифицируется на сервере FTP). Совместимые протоколы TLS и SSL шифруют передаваемые данные, защищая их от просмотра и обеспечивая их целостность.

Примечание: Для открытия защищенного соединения FTP в сеансе клиента FTP служит команда FTP SECOPEN.

Возможны следующие значения:

***DFT** Если в поле PORT указано значение *SECURE или 990, то применяется значение *IMPLICIT; в противном случае - *NONE.

***IMPLICIT**

Клиент FTP автоматически пытается применить TLS при подключении к указанному серверу FTP (не отправляя на сервер команду AUTH). Соединение закрывается, если сервер не поддерживает неявное использование TLS на указанном порте или по каким-либо причинам возникает сбой согласования TLS.

***SSL** После подключения к указанному серверу FTP клиент FTP пытается установить защищенное соединение TLS/SSL, отправляя команду AUTH. Если сервер поддерживает TLS или SSL, выполняется согласование TLS или SSL. Соединение закрывается, если сервер не поддерживает использование TLS на указанном порте или возникает сбой согласования TLS.

***NONE**

Клиент FTP не применяет шифрование в управляющем соединении с сервером FTP.

Защита данных (DTAPROT)

Тип защиты информации, передаваемой по соединению обмена данными FTP. По этому соединению передаются файлы и списки каталогов. Защита соединения обмена данными FTP невозможна, если управляющее соединение не защищено.

Примечание: Для последовательного изменения уровня защиты данных служит команда FTP SECData. С помощью команды сервера FTP PROT клиент запрашивает указанный уровень защиты данных после установки защищенного управляющего соединения.

Возможны следующие значения:

***DFT** Если в параметре SECNN указано защищенное управляющее соединение, используется значение *PRIVATE; в противном случае - *CLEAR.

***PRIVATE**

Информация, передаваемая по соединениям обмена данными FTP, шифруется. Если в параметре SECNN указано, что управляющее соединение FTP не защищено, то значение *PRIVATE недопустимо.

***CLEAR**

Информация, передаваемая по соединениям обмена данными FTP, шифруется.

Таблица преобразования EBCDIC/ASCII (TBLFTPOUT)

Таблица, используемая для преобразования всех исходящих данных клиента FTP. Исходящие данные преобразуются из формата EBCDIC в ASCII. Если значение в этом поле не указано, то тип преобразования определяется по параметру CCSID. Возможны следующие значения:

***CCSID**

Тип преобразования исходящих данных определяется по параметру CCSID.

***DFT** Тип преобразования исходящих данных определяется по параметру CCSID.

Имя таблицы преобразования исходящих данных может быть уточнено одним из следующих значений библиотеки:

***LIBL** Поиск будет выполняться во всех библиотеках из пользовательской и системной частей списка библиотек до обнаружения первого совпадения.

***CURLIB**

Поиск будет выполняться в текущей библиотеке задания, а если она не указана, то в библиотеке QGPL.

имя-библиотеки

Укажите имя библиотеки, в которой следует выполнять поиск.

таблица-преобразования-исходящих-данных

Укажите таблицу для преобразования исходящих данных клиента FTP.

Таблица преобразования ASCII/EBCDIC (TBLFTPIN)

Таблица, используемая для преобразования всех входящих данных клиента FTP. Входящие данные преобразуются из формата ASCII в EBCDIC. Если значение в этом поле не указано, то тип преобразования определяется по параметру CCSID. Следующие элементы являются возможными значениями:

***CCSID**

Тип преобразования входящих данных определяется по параметру CCSID.

***DFT** Тип преобразования входящих данных определяется по параметру CCSID.

Имя таблицы преобразования входящих данных может быть уточнено одним из следующих значений библиотеки:

***LIBL** Поиск будет выполняться во всех библиотеках из пользовательской и системной частей списка библиотек до обнаружения первого совпадения.

***CURLIB**

Поиск будет выполняться в текущей библиотеке задания, а если она не указана, то в библиотеке QGPL.

имя-библиотеки

Укажите имя библиотеки, в которой следует выполнять поиск.

таблица-преобразования-входящих-данных

Укажите таблицу для преобразования входящих данных клиента FTP.

Завершение сеанса клиента FTP

Для завершения сеанса FTP введите QUIT. Эта команда прерывает соединение с удаленным хостом и завершает сеанс FTP в локальной системе iSeries. Кроме того, для завершения сеанса вы можете нажать клавишу F3 (Выход) и подтвердить завершение сеанса.

Понятия, связанные с данным

“Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer” на стр. 21

Для того чтобы данные передавались в зашифрованном виде по информационным и управляющим соединениям FTP, настройте соединения TLS или SSL.

Задачи, связанные с данной

“Передача файлов по протоколу передачи файлов (FTP)” на стр. 31

С помощью (FTP) можно отправлять и принимать файлы.

Информация, связанная с данной

“Сценарий: Передача файла с удаленного хоста” на стр. 1

Для передачи файла на тестовый сервер, используйте основной протокол передачи файлов (FTP) для отправки файла в удаленную систему.

Информация о тайм-ауте сервера

Вы можете избежать завершения соединения по тайм-ауту.

Следует уделить особое внимание значению тайм-аута бездействия. Это время бездействия сервера FTP в секундах, по истечении которого сеанс закрывается. Некоторые удаленные серверы позволяют клиенту изменять это значение. Например, система iSeries поддерживает команду сервера FTP TIME, которую можно отправить на сервер с помощью команды клиента FTP QUOTE. См. раздел QUOTE (Отправить команду на сервер FTP). Серверы UNIX, как правило, поддерживают команду SITE IDLE.

При выполнении локальных команд iSeries с помощью команды SYSCMD или F21 обмен данными между клиентом и сервером отсутствует. По этой причине, если при выполнении этих локальных команд iSeries будет превышено значение тайм-аута бездействия сервера, то сервер закроет соединение. В случае прерывания соединения необходимо повторно войти в систему сервера с помощью команды OPEN (OPEN <имя-удаленной-системы>) и вызвать команду USER, как это описано в примечании к разделу Вход в удаленную систему (Сервер).

Ссылки, связанные с данной

“QUOTE (Отправить команду серверу FTP)” на стр. 79

Передача файлов по протоколу передачи файлов (FTP)

С помощью (FTP) можно отправлять и принимать файлы.

Для передачи файлов по соединению FTP выполните следующие действия.

1. Соберите следующие сведения:
 - Имя хоста или IP-адрес удаленного компьютера.
 - Имя и пароль для входа в удаленную систему (кроме тех случаев, когда удаленный компьютер поддерживает анонимный доступ к FTP)
 - Имя и расположение файла, который вы планируете получить
 - Каталог, в который нужно поместить файл
 - Тип передачи, который будет применяться: ASCII, EBCDIC или BINARY
 - Способ защиты соединения: TSL или SSL.
2. Введите в командной строке FTP и нажмите Enter.
3. В приглашении укажите имя хоста или IP-адрес удаленной системы и нажмите Enter. Можно указать либо имя, либо IP-адрес, например:

```
remote.systemname.com
```

```
или
```

```
110.25.9.13
```

4. Введите идентификатор кодированного набора символов (CCSID). Если вам не требуется какой-то конкретный CCSID, то укажите значение по умолчанию (*DFT).
5. Если для передачи пароля и данных должно применяться защищенное соединение, укажите в параметре Порт значение *SECURE.
6. Нажмите Enter. Клиент FTP сообщит об успешном подключении к удаленной системе.

Примечание: Если был задан порт *SECURE, и сервер не поддерживает установление неявных соединений TLS или SSL через этот порт, либо во время согласования параметров TLS или SSL возникла ошибка, соединение будет закрыто.

7. Для того чтобы изменить тип передачи файлов, выполните следующие действия:

- a. Для настройки режима EBCDIC введите EBCDIC и нажмите Enter до начала передачи файла.
 - b. Для настройки режиме BINARY введите BINARY и нажмите Enter до начала передачи файла.
 - c. Для возврата в режим ASCII введите ASCII и нажмите Enter до начала передачи файла.
8. Теперь вы можете передать файлы:
- a. Введите команду CD и имя каталога. Нажмите Enter.
 - b. Выполните одно из следующих действий:
 - Для передачи файла из системы сервера в систему клиента введите команду GET и имя файла:
GET myfile.txt
 - Для передачи файла из системы клиента в систему сервера введите команду PUT и имя файла:
PUT myfile.txt
9. Для того чтобы завершить сеанс клиента FTP и вернуться к командной строке iSeries, введите команду FTP QUIT.

Понятия, связанные с данным

“Способы передачи данных” на стр. 127

Перед отправкой файлов нужно выбрать тип передачи файлов.

Ссылки, связанные с данной

“Открытие и закрытие сеанса клиента” на стр. 27

Информация о том, каким образом можно открыть и закрыть сеанс сервера.

Информация, связанная с данной

“Сценарий: Передача файла с удаленного хоста” на стр. 1

Для передачи файла на тестовый сервер, используйте основной протокол передачи файлов (FTP) для отправки файла в удаленную систему.

Применение протокола передачи файлов FTP в неконтролируемом режиме в пакетном режиме

В данном разделе приведены примеры запуска FTP в неконтролируемом режиме.

Клиент FTP можно запускать не только в интерактивном, но и в пакетном режиме. В данном разделе приведены примеры “Запуск FTP в пакетном режиме: простой пример” и “Запуск FTP в пакетном режиме: сложный пример”. Еще один пример приведен в разделе 6.7, Batch FTP, книги V4 TCP/IP for AS/400: More Cool Things Than Ever (около 10 074 Кб).

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом к серверу протокола передачи файлов” на стр. 16

При работе с FTP необходимо контролировать доступ пользователей с целью защиты данных и сети. В этом разделе приведены советы и рекомендации по организации защиты.

Информация, связанная с данной

“Сценарий: Передача файла с удаленного хоста” на стр. 1

Для передачи файла на тестовый сервер, используйте основной протокол передачи файлов (FTP) для отправки файла в удаленную систему.

V4 TCP/IP для AS/400: Больше отличных возможностей чем когда-либо

Простой пример: запуск FTP в пакетном режиме

Ниже приведен простой пример передачи файлов по FTP в пакетном режиме. Один файл передается из удаленной системы в локальную.

В этом примере задействованы следующие объекты:

- Программа на CL
- Входной файл с командами FTP
- Выходной файл с сообщениями FTP

Программа на CL

```
*****
ITSOLIB1/QCLSRC BATCHFTP:
-----
      PGM
      OVRDBF  FILE(INPUT) TOFILE(ITSOLIB1/QCLSRC) MBR(FTPCMDS)
      OVRDBF  FILE(OUTPUT) TOFILE(ITSOLIB1/QCLSRC) MBR(OUT)
      FTP    RMTSYS(SYSxxx)
      ENDPGM
*****
```

Примечание: Для того чтобы этот пример работал в программах на языке ILE CL, необходимо добавить опцию OVRSCOPE(*CALLLVL) в команды OVRDBF.

Программа BATCHFTP присваивает параметру INPUT имя исходного физического файла ITSOLIB1/QCLSRC MBR(FTPCMDS). Вывод записывается в элемент MBR(OUT).

Входной командный файл

```
*****
ITSOLIB1/QCLSRC FTPCMDS:
-----
      ITSO ITSO
      CD ITSOLIB1
      SYSCMD CHGCURLIB ITSOLIB2
      GET QCLSRC.BATCHFTP QCLSRC.BATCHFTP (REPLACE
      QUIT
*****
```

Необходимые команды FTP указаны в файле FTPCMDS.

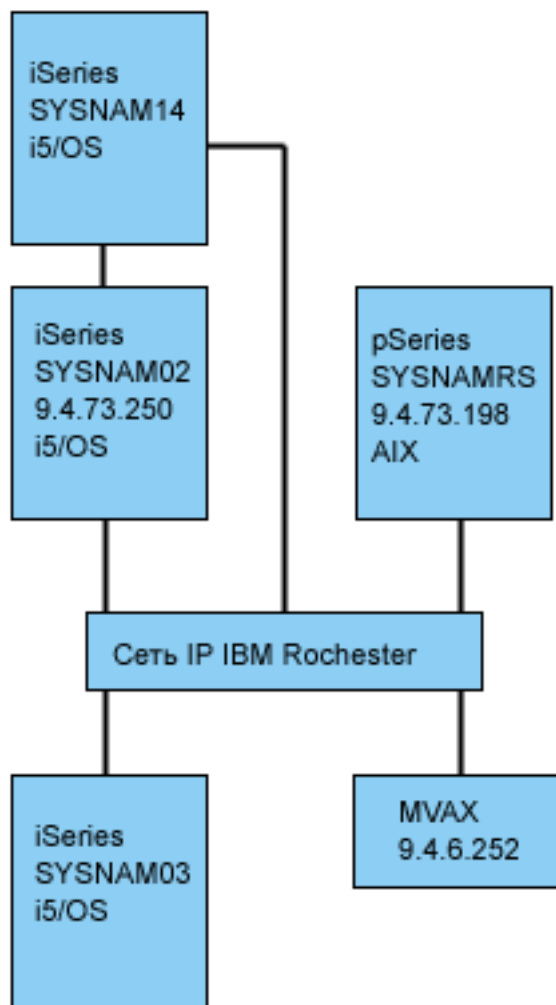
Выходной файл сообщений

```
*****
Вывод FTP перенаправлен в файл
Чтение команд из входного файла
Подключение к хосту SYSxxx
с адресом x.xxx.xx.xxx через порт 21.
220-QTCP на SYSxxx.sysnam123.ibm.com.
220 Соединение будет прервано при простое больше 5 минут.
Введите ИД пользователя (itso):
> ITSO ITSO
331 Введите пароль.
230 Пользователь ITSO вошел в систему.
i5/OS является удаленной операционной системой. Версия TCP/IP - "V3R1M0".
250 Применяется формат имен "0".
257 Текущая библиотека - "QGPL".
Введите команду FTP.
> CD ITSOLIB1
Введите команду FTP.
250 Текущая библиотека изменена на ITSOLIB1.
> SYSCMD CHGCURLIB ITSOLIB2
Введите команду FTP.
> GET QCLSRC.BATCHFTP QCLSRC.BATCHFTP (REPLACE
200 Команда PORT выполнена.
150 Получение элемента BATCHFTP из файла QCLSRC в библиотеке ITSOLIB1.
250 Передача файлов выполнена.
147 байт передано за 0.487. Скорость передачи - 0.302 Кб/сек.
Введите команду FTP.
> QUIT
221 Получена команда QUIT.
*****
```

Это содержимое выходного файла. Самый простой подход - написать программу обработки этого файла, которая будет проверять наличие ошибок и при необходимости отправлять сообщение об ошибке в очередь QSYSOPR. Коды ошибок FTP начинаются с 4 и 5.

Сложный пример: запуск FTP в пакетном режиме

В следующем примере несколько файлов копируются с различных удаленных хостов в центральную систему iSeries в пакетном режиме.



Пользователю GWIL системы iSeries SYSNAM03 требуется выполнить следующие действия:

1. Получить файлы с хостов SYSNAMRS (RS/6000) и MVAX (VAX).
2. Передать файл, полученный из системы SYSNAMRS, в систему SYSNAM02 (другая система iSeries) по FTP.
3. Передать этот файл в систему iSeries с именем SYSNAM14 по протоколу TCP/IP.

Пример: Создайте программу CL для запуска FTP:

1. Как было показано в предыдущем примере, в FTP по умолчанию для ввода команд и вывода сообщений применяется дисплейная станция. Для запуска FTP в пакетном режиме нужно создать для этих целей специальные файлы. С помощью команды OVRDBF можно переопределить файлы ввода и вывода для пакетного режима:

```
OVRDBF FILE(INPUT) TOFILE(GERRYLIB/QCLSRC) MBR(FTPCMDS)
OVRDBF FILE(OUTPUT) TOFILE(GERRYLIB/QCLSRC) MBR(FTPLOG)
```


- В команде STRTCPFTR, указанной в программе на CL, должно быть задано имя или IP-адрес удаленной системы. Если вы хотите указать имена удаленных систем в командах входного файла, а не в программе на CL, то в команде STRTCPFTR нужно указать фиктивное имя хоста. Это может быть имя несуществующего или существующего хоста. Если это имя существующего хоста, то первыми командами во входном файле должны быть ИД пользователя и пароль, а затем должна быть указана команда CLOSE. Если это имя несуществующего хоста, то первой во входном файле должна быть команда OPEN для подключения к нужному серверу.

```
FTP RMTSYS(LOOPBACK)
```

FTP выполняет команды, указанные во входном файле, и записывает сообщения в выходной файл (FTPLOG).

- После завершения работы FTP отмените использование файлов в качестве потоков ввода и вывода:

```
DLTOVR FILE(INPUT OUTPUT)
```

Программа на CL должна выглядеть примерно следующим образом (ниже приведен пример программы для системы SYSNAM01, рис. 1):

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

```

Колонки . . . : 1 71          Выбрать          GERRYLIB/QCLSRC
SEU==>                                     FTPBATCН
FMT ** ...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7
***** Начало данных *****
0001.00 PGM
0002.00          OVRDBF  FILE(INPUT) TOFILE(GERRYLIB/QCLSRC) +
0003.00          MBR(FTPCMDS)
0004.00          OVRDBF  FILE(OUTPUT) TOFILE(GERRYLIB/QCLSRC) +
0005.00          MBR(FTPLOG)
0006.00          FTP     RMTSYS(LOOPBACK) /* (FTP CL Program) */
0007.00          DLTOVR  FILE(INPUT OUTPUT)
0008.00 ENDPGM
***** Конец данных *****

F3=Выход  F5=Обновить  F9=Восстановить  F10=Курсор  F12=Отмена
F16=Повторить поиск  F24=Доп. клавиши
(C) COPYRIGHT IBM CORP. 1981, 1994.

```

Рисунок 1. Программа CL FTPBATCН для запуска FTP в пакетном режиме

Пример: Создайте входной командный файл FTP (FTCPDMS):

В этом файле должны содержаться все команды клиента FTP, необходимые для подключения к серверу, передачи файлов, закрытия соединения и завершения сеанса клиента. В приведенном ниже примере указаны команды, которые необходимо выполнить для передачи файлов в две удаленные системы.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

```

Колонки . . . :   1  71          Выбрать          GERRYLIB/QCLSRC
| SEU==>                                     FTPCMDS
FMT ** ...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5...+... 6 ...+... 7
***** Начало данных *****
0001.00 gwil ****
0002.00 close
0003.00 open sysnamrs
0004.00 user root root
0005.00 ascii
0006.00 syscmd dltf file(gerrylib/rs6)
0007.00 get /Itsotest gerrylib/rs6.rs6
0008.00 close
0009.00 open mvax
0010.00 user tester tester
0011.00 get screen1.file gerrylib/vax.vax (replace
0012.00 close
0013.00 open sysnam02
0014.00 user gwil ****
0015.00 ebcdic
0016.00 put gerrylib/rs6.rs6 gerrylib/rs6.rs6
0017.00 quote rcmd sndnetf file(gerrylib/rs6) tousrid((gwilsysnam14))
0018.00 close
0019.00 quit
***** Конец данных*****
F3=Выход F5=Обновить F9=Восстановить F10=Курсор F12=Отмена
F16=Повторить поиск F24=Доп. клавиши

```

Рисунок 2. Передача файлов в две удаленные системы

Ниже приведена информация о командах клиента FTP, показанных в рис. 2. Указанные номера задают номера строк в меню.

- 0001** ИД пользователя и пароль для фиктивного подключения к клиенту iSeries SYSNAM03.
- 0002** Закрывает фиктивное соединение в системе iSeries SYSNAM03.
- 0003** Открывает управляющее соединение с системой RISC System/6000 SYSNAMRS.
- 0004** Команда USER с ИД пользователя и паролем для SYSNAMRS.

Примечание: При работе FTP в пакетном режиме после команды OPEN должна быть вызвана команда OPEN. В команде USER должны быть заданы ИД пользователя и пароль. В интерактивном режиме это не требуется, так как клиент FTP автоматически выполняет команду USER и запрашивает ИД пользователя для входа в систему. В пакетном режиме автоматическое выполнение команды USER не предусмотрено.

- 0005** Передать данные ASCII (в системе iSeries они будут преобразованы из/в EBCDIC).
- 0006** Команда CL, удаляющая файл в клиентской системе iSeries. Вместо нее можно указать опцию REPLACE в следующей команде.
- 0007** Получить файл из системы RISC System/6000.
- 0008** Закрывает управляющее соединение с системой RISC System/6000 SYSNAMRS.
- 0009** Установить соединение с системой VAX MVAX.
- 0010** Команда USER с ИД пользователя и паролем для MVAX.
- 0011** Получить файл из VAX с заменой существующего файла в iSeries.
- 0012** Закрывает управляющее соединение с системой VAX MVAX.
- 0013** Открывает управляющее соединение с удаленной системой iSeries SYSNAM02.

- 0014 Команда USER с ИД пользователя и паролем для SYSNAM02.
- 0015 Передать данные EBCDIC (точно так же, как и при передаче из одной системы iSeries в другую).
- 0016 Отправить файл из iSeries в систему iSeries SYSNAM02 по соединению TCP/IP.
- 0017 Отправить этот файл с сервера iSeries SYSNAM03 в удаленную систему iSeries SYSNAM14 по сети TCP/IP.
- 0018 Закрыть управляющее соединение с системой iSeries SYSNAM02.
- 0019 Завершить работу FTP.

Пример: Программа CL для передачи на выполнение задания FTPBATCN:

Для того чтобы запланировать передачу файлов в автономном режиме, создайте программу на CL, которая будет запускать задание FTPBATCN. В приведенном ниже примере автономная передача файлов должна быть выполнена в пятницу, в 17:00.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

```

Колонки . . . : 1 71          Выбрать          GERRYLIB/QCLSRC
| SEU==>          FTPSUBMIT
| FMT **  ...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5...+... 6 ...+... 7
| ***** Начало данных *****
| 0001.00 PGM
| 0002.00          SBMJOB      CMD(CALLPGM(GERRYLIB/FTPBATCN)) +
| 0003.00          JOB(FTPFRIDAY)OUTQ(QUSRSYS/GERRYQ)      +
| 0004.00          SCDDATE(*FRI)SCDTIME(170000) /* FTP for +
| 0005.00          Friday, 5:00 in theafternoon */
| 0006.00 ENDPGM
| ***** Конец данных*****
|
| F3=Выход  F5=Обновить  F9=Восстановить F10=Курсор F12=Отмена
| F16=Повторить поиск  F24=Доп. клавиши
|
| (C) COPYRIGHT IBM CORP. 1981, 1994.

```

Рисунок 3. Программа CL для передачи на выполнение задания FTP

Пример: Проверьте наличие сообщений об ошибках в выходном файле FTP:

При работе в пакетном режиме FTP записывает данные в элемент файла FTPLOG, как показано на рисунке 3. Содержимое элемента файла FTPLOG соответствует исходным операторам, указанным в обоих примерах.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

```

Подключение к хосту LOOPBACK с адресом 127.0.0.1 через порт 21.
220-QTSP на локальном хосте.
220 Соединение будет прервано, если время простоя составит больше 5 минут.
Введите ИД пользователя (gwil):

>>>GWIL ****
331 Введите пароль.
230 Пользователь GWIL вошел в систему.
i5/OS является удаленной операционной системой. Версия TCP/IP - "V4R2M0".
250 Применяется формат имен "0".
257 Текущая библиотека - "QGPL".
Введите команду FTP.

> CLOSE
221 Получена команда QUIT.
Введите команду FTP.

> OPEN SYSNAMRS
Подключение к хосту SYSNAMRS с адресом 9.4.73.198 через порт 21.
220 Сервер FTP sysnamrs.sysnam123.ibm.com (версия 4.9 четв. 2 сент. 20:35:07 CDT
1993) готов к работе.
Введите команду FTP.

```

Рисунок 4. Вывод FTP (FTPLOG) после выполнения программы FTPBATCH (часть 1)

```

> USER root ****
331 Введите пароль root.
230 Пользователь root вошел в систему.
UNIX Type: L8 Version: BSD-44
Введите команду FTP.

> ASCII
200 Type set to A; form set to N.
Введите команду FTP.

> SYSCMD DLTf FILE(GERRYLIB/RS6)
Введите команду FTP.

> GET /Itsotest GERRYLIB/RS6/RS7
200 Команда PORT выполнена.
150 Установлено соединение для передачи данных /Itsotest (467 байт).
226 Передача данных выполнена.
467 байт передано за 2.845 секунды. Скорость передачи - 0.167 Кб/сек.
Введите команду FTP.

```

Рисунок 5. Вывод FTP (FTPLOG) после выполнения программы FTPBATCH (часть 2)

```

| > CLOSE
| 221 Goodbye.
| Введите команду FTP.
|
| > OPEN MVAX
| одключение к хосту mvax с адресом 9.4.6.252 через порт 21.
| 220 Служба FTP готова к работе
| Введите команду FTP.
|
| > USER TESTER *****
| 331 Введите пароль для пользователя TESTER
| 230 Пользователь TESTER вошел в систему, каталог - $DISK1:[TESTER]
| Введите команду FTP.
|
| GET SCREEN1.FILE GERRYLIB/VAX.VAX (REPLACE
| 200 Команда PORT выполнена.
| 125 Передача файла $DISK1:[TESTERSCREEN1.FILE;1(266586 байт) в режиме ASCII
| 226 Передача файлов выполнена.
| 265037 байт передано за 8.635 секунд. Скорость передачи - 30.694 Кб/сек.
| Введите команду FTP.
|
| > CLOSE
| 221 Goodbye.
| Введите команду FTP.
|
| OPEN SYSNAM02
| Подключение к хосту SYSNAM02 с адресом 9.4.73.250 через порт 21.
| 220-QTCP в системе SYSNAM02.sysnam123.ibm.com.
| 220 Соединение будет прервано, если время простоя составит больше 5 минут.
| Введите команду FTP.

```

Рисунок 6. Вывод FTP (FTPLOG) после выполнения программы FTPBATCH (часть 3)

```

| > USER GWIL ****
| 331 Введите пароль.
| 230 Пользователь GWIL вошел в систему.
| i5/OS является удаленной операционной системой. Версия TCP/IP - "V4R2M0".
| 250 Применяется формат имен "0".
| 257 Текущая библиотека - "QGPL".
| Введите команду FTP.
|
| > EBCDIC
| 200 Тип представления данных - EBCDIC nonprint.
| Введите команду FTP.
|
| > PUT GERRYLIB/RS6.RS6 GERRYLIB/RS6.RS6
| 200 Команда PORT выполнена.
| 150 Отправка файла в элемент RS6 файла RS6 из библиотеки GERRYLIB.
| 250 Передача файла выполнена.
| 467 байт передано за 0.148 секунд. Скорость передачи - 3.146 Кб/сек.
| Введите команду FTP.
|
| > RCMD SNDNETF FILE(GERRYLIB/RS6) TOUSRID((GERRYLIB SYSNAM14))
| 250 Команда SNDNETF FILE(GERRYLIB/RS6) TOUSRID((GWIL SYSNAM14))
| выполнена.
| Введите команду FTP.

```

Рисунок 7. Вывод FTP (FTPLOG) после выполнения программы FTPBATCH (часть 4)

```

> CLOSE
221 Получена команда QUIT.
Введите команду FTP.
> QUIT
(Завершает работу FTP)

```

Рисунок 8. Вывод FTP (FTPLOG) после выполнения программы FTPBATCN (часть 5)

Проверьте, не содержит ли этот файл вывода сообщения об ошибках, которые могли произойти при работе с FTP. Вы можете либо просмотреть вывод вручную, либо воспользоваться специальной программой для поиска кодов ошибок. Трехзначные коды ошибок FTP начинаются с цифр 4 и 5. Учтите, что с этих цифр могут начинаться и обычные сообщения вида '467 байт передано...'.

Пример процедуры: Вместе с продуктом TCP/IP поставляются пример процедуры на языке REXX и пример элемента физического файла. Файл QATMPINC из библиотеки QTCP состоит из следующих элементов:

- BATCNFTP - содержит исходный код процедуры на REXX, которая переопределяет входной и выходной файлы и запускает FTP.
- BFTPFILE - содержит команды и данные, необходимые для входа в систему и работы с FTP.

Справочная информация о протоколе передачи файлов

Информация о командах клиента и сервера, точках выхода FTP, способах передачи данных и т.п.

Команды сервера FTP

Это команды обмена данными между сервером и клиентом. Раздел также содержит описание эквивалентных команд CL iSeries, поддерживаемых только сервером FTP iSeries.

В данном разделе приведено описание команд сервера FTP. Клиент FTP взаимодействует с сервером посредством набора команд сервера. Здесь приведены только общие сведения: имена команд, их действие, формат вызова и ответные сообщения о состоянии FTP.

Сервер FTP iSeries использует команды, приведенные в следующей таблице.

Команда	Действие
ABOR	Отменяет выполнение предыдущей команды
ADDM	Добавляет элемент в физический файл
ADDV	Добавляет элемент в элемент переменной длины физического файла
APPE	Добавляет данные в указанный файл
AUTH	Задаёт способ идентификации для текущего сеанса FTP
CDUP	Переход в родительский каталог
CRTL	Создаёт библиотеку
CRTP	Создаёт физический файл
CRTS	Создаёт исходный физический файл
CWD	Изменяет рабочий каталог или библиотеку
DEBUG	Включает или выключает трассировку сервера
DELE	Удаляет файл, элемент или документ
DLTF	Удаляет файл

Команда	Действие
DLTL	Удаляет библиотеку
HELP	Получает сведения о командах сервера FTP
LIST	Показывает файлы или записи каталога
MKD	Создает каталог
MODE	Задаёт формат передачи данных
NLST	Выдает список имен файлов или каталогов
NOOP	Проверяет, отвечает ли сервер
PASS	Передаёт пароль на сервер
PASV	Передаёт серверу запрос на установление следующего пассивного информационного соединения
PBSZ	Задаёт максимальный размер буфера, применяемого для приема или передачи данных, зашифрованных на уровне приложения.
PORT	Задаёт порт данных, через который устанавливается соединение с клиентом
PROT	Задаёт уровень защиты информационных соединений FTP
PWD	Показывает текущий рабочий каталог
QUIT	Выход пользователя из системы, завершение сеанса
RCMD	Передаёт команду CL на сервер FTP
REIN	Заново запускает сеанс на сервере
RETR	Получает данные с сервера
RMD	Удаляет каталог
RNFR	Задаёт файл, который должен быть переименован
RNTO	Задаёт имя нового файла
SITE	Отправляет на сервер необходимую информацию
STAT	Получает информацию о состоянии с сервера
STOR	Сохраняет данные на сервере с заменой существующего файла
STOU	Сохраняет данные на сервере без замены существующего файла
STRU	Задаёт структуру файла
SYST	Выдает имя операционной системы сервера
TIME	Задаёт значение тайм-аута для сервера FTP
TYPE	Задаёт тип передачи файлов
USER	Передаёт ИД пользователя на сервер
XCPU	Переход в родительский каталог
XCWD	Переход в рабочий каталог
XMKD	Создаёт каталог
XPWD	Показывает текущий каталог или библиотеку
XRMD	Удаляет каталог

Особые команды сервера FTP iSeries

В набор команд сервера FTP системы iSeries входят особые команды, которые представляют собой сокращенные названия более длинных команд CL iSeries.

В соответствии с правилами, установленными для протокола FTP, длина имен этих команд не превышает 4 символа. Сервер iSeries интерпретирует эти команды следующим образом:

- ADDM = ADDPFM (Добавить элемент физического файла)
- ADDV = ADDPVLМ (Добавить элемент переменной длины в физический файл)
- CRTL = CRTLIB (Создать библиотеку)
- CRTP = CRTPF (Создать физический файл)
- CRTS = CRTSRCPF (Создать исходный физический файл)
- DLTF = DLTF (Удалить файл)
- DLTL = DLTLIB (Удалить библиотеку)

Любую другую команду CL можно отправить на сервер с помощью команды сервера FTP RCMD.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Коды ответа сервера File” на стр. 137

Ниже перечислены стандартные коды ответов и их описания.

“Команды клиента FTP” на стр. 59

Команды клиента FTP позволяют подключиться к удаленному серверу FTP, просмотреть его библиотеки и каталоги, а также создать, удалить или передать файл.

ADDM (Добавить элемент физического файла) Команда сервера FTP

ADDM параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL ADDPFM.

Например, для добавления элемента BANANA в физический файл GEORGE в библиотеке RLKAYS сервера iSeries введите:

```
ADDM FILE(RLKAYS/GEORGE) MBR(BANANA)
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

ADDV (Добавить элемент переменной длины в физический файл) Команда сервера FTP

ADDV параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL ADDPVLМ.

Например, для добавления элемента POLEBEAN в физический файл GEORGE в библиотеке RLKAYS сервера iSeries введите:

```
ADDV FILE(RLKAYS/GEORGE) MBR(POLEBEAN)
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

ADDV (Добавить элемент переменной длины в физический файл) Команда сервера FTP

ADDV параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL ADDPVLM.

Например, для добавления элемента POLEBEAN в физический файл GEORGE в библиотеке RLKAYS сервера iSeries введите:

```
ADDV FILE(RLKAYS/GEORGE) MBR(POLEBEAN)
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

APPE (Добавить к существующему файлу) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP APPE принимает передаваемые данные и сохраняет их в файле на сервере. Если указанный файл существует, то данные добавляются к его текущему содержимому; в противном случае создается новый файл.

APPE *имя-файла*

имя-файла

Имя файла, в который будут записаны передаваемые данные на сервере.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

AUTH (Способ идентификации) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP AUTH задает способ идентификации (защиты), который будет применяться в текущем сеансе FTP. Ниже описан формат этой команды:

```
AUTH [ TLS-C | TLS-P | TLS | SSL ]
```

Значения параметров:

TLS-C	Для защиты данных будет применяться протокол защиты транспортного уровня (TLS). Параметрам защиты соединения будут присвоены значения по умолчанию, определенные в RFC2228. Другими словами, для защиты соединения для передачи данных не будут применяться неявные средства.
TLS-P	Для защиты данных будет применяться протокол TLS. Дополнительно будут применяться неявные средства защиты соединения для передачи данных (что эквивалентно вызову последовательности команд AUTH TLC-C, PBSZ 0, PROT P)
TLS	Аналог TLS-C.
SSL	Аналог TLS-P.

Примечание: Протокол TLS совместим с протоколом SSL.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

CRTL (Создать библиотеку) Команда сервера FTP

CRTL параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL CRTLIB.

Например, для создания библиотеки TESTTCP на сервере iSeries введите следующую команду:

CRTL TESTTCP

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

CRTP (Создать физический файл) Команда сервера FTP

CRTP параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL CRTPF.

Например, для того чтобы создать физический файл MYFILE с длиной записи 80 байт и без ограничений на количество элементов, введите:

CRTP FILE(RLKAYS/MYFILE) RCDLEN(80) MAXMBRS(*NOMAX)

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

CRTS (Создать исходный физический файл) Команда сервера FTP

CRTS параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL CRTSRCPF.

Например, для создания исходного физического файла с именем GEORGE в библиотеке RLKAYS, введите:
CRTS FILE(RLKAYS/GEORGE)

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

CWD (Изменить рабочий каталог или библиотеку) Команда сервера FTP

Для изменения текущего рабочего каталога, библиотеки или группы файлов служит команда сервера FTP CWD:

CWD каталог

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

DBUG (Включить трассировку сервера FTP) Команда сервера FTP

Примечание: Трассировку сервера FTP следует выполнять только для того, чтобы сообщить о неполадках в фирму IBM. Включение этой функции может привести к снижению производительности сервера.

DBUG

Если трассировка сервера FTP не была запущена, она будет включена. Трассировка будет выполняться до повторного вызова команды DBUG или выполнения команды QUIT. После завершения трассировки может потребоваться значительное время на форматирование полученных данных.

Понятия, связанные с данным

“Трассировка сервера FTP” на стр. 149

Команда DBUG позволяет отслеживать неполадки сервера FTP.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

DELE (Удалить файл или документ) Команда сервера FTP

Для удаления файла, элемента или документа служит команда сервера FTP DELE:

DELE *удаленный-файл*

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

DLTF (Удалить файл) Команда сервера FTP

DLTF параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL DLTF.

Например, для удаления файла MYFILE из библиотеки RLKAYS введите:

DLTF FILE(RLKAYS/MYFILE)

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

DLTL (Удалить библиотеку) Команда сервера FTP

DLTL параметры

параметры

Параметры этой команды совпадают с параметрами команды CL DLTLIB.

Например, для удаления библиотеки введите следующую команду:

DLTL имя-библиотеки

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

HELP (Получение справки с удаленного сервера iSeries) Команда сервера FTP

Для получения информации о командах сервера FTP введите команду HELP в следующем формате:

```
HELP [команда]
```

команда

Команда сервера, информацию о которой вы хотите получить. Например, команда HELP ADDM предоставит информацию о добавлении элемента к физическому файлу сервера iSeries.

Для того чтобы узнать формат команды ADDV сервера iSeries, введите следующую команду сервера:

```
HELP ADDV
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

LIST (Список файлов) Команда сервера FTP

Для того чтобы просмотреть содержимое каталога, библиотеки или группы файлов, вызовите команду сервера FTP LIST:

```
LIST [каталог | имя]
```

В список будут включены только те файлы, передачу которых поддерживает FTP

Задачи, связанные с данной

“Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web” на стр. 8

Этот раздел содержит информацию о настройке на сервере FTP iSeries поддержки клиентов FTP с графическим интерфейсом, Web-браузеров и других средств Web.

Ссылки, связанные с данной

“Вывод команды LIST в формате iSeries” на стр. 9

“Вывод команды LIST в формате UNIX” на стр. 9

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“SITE (Отправить информацию о клиенте)” на стр. 53

MKD (Создать каталог) Команда сервера FTP

Для создания каталога предназначена команда сервера FTP MKD:

```
MKD имя-каталога
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

MODE (Задать режим передачи) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP MODE предназначена для задания режима (формата) передачи данных:

```
MODE [B | S]
```

- B** Блочный режим. В этом режиме данные передаются как последовательность блоков, к каждому из которых добавляется заголовок из одного или нескольких байт.
- S** Поточковый режим. В этом режиме данные передаются в виде потока байт. В потоковом режиме вы можете выбрать любой тип представления данных. Этот режим более эффективен, так как не передается информация о блоках данных.

Примечания:

1. Поточковый режим применяется на сервере iSeries по умолчанию. По возможности всегда рекомендуется выбирать этот режим передачи.
2. Если вы укажете эту команду без параметров, сервер выдаст информацию о текущем режиме.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

NLST (Список имен) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP NLST предназначена для просмотра списка имен файлов в каталоге, библиотеке или группе файлов:

```
NLST [каталог | имя]
```

В список будут включены только те файлы, передачу которых поддерживает FTP.

Задачи, связанные с данной

“Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web” на стр. 8

Этот раздел содержит информацию о настройке на сервере FTP iSeries поддержки клиентов FTP с графическим интерфейсом, Web-браузеров и других средств Web.

Ссылки, связанные с данной

“Вывод команды LIST в формате iSeries” на стр. 9

“Вывод команды LIST в формате UNIX” на стр. 9

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

NOOP (Получить ответ сервера) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP NOOP передает клиенту ответ "ОК". Она не выполняет никаких действий на сервере. Эта команда применяется клиентами для проверки соединения с сервером и работоспособности сервера. Формат команды NOOP:

```
NOOP
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PASS (Пароль) Команда сервера FTP

```
PASS пароль
```

пароль Строка, задающая ваш пароль на сервере.

Примечание: Перед командой сервера PASS должна быть вызвана команда сервера USER.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PASV (Установить пассивное информационное соединение) Команда сервера FTP

Команда PASV указывает, что следующее информационное соединение должно быть установлено сервером в пассивном режиме. Формат команды:

```
PASV
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PBSZ (Размер буфера защиты) Команда сервера FTP

Команда PBSZ устанавливает максимальный размер буфера, применяемого для приема или передачи данных, зашифрованных на уровне приложения. Ниже описан формат этой команды:

```
PBSZ значение
```

где *значение* - символьная строка ASCII, представляющая десятичное целое число.

Примечание: Для этого параметра укажите значение '0'.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PORT (Порт данных) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP PORT позволяет задать порт, через который клиент будет устанавливать информационное соединение:

```
PORT h1,h2,h3,h4,p1,p2
```

h n Десятичное значение от 0 до 255, задающее IP-адрес системы.

p n Десятичное значение от 0 до , задающее номер порта TCP.

Значения p1 и p2 преобразуются в номер порта TCP по формуле:

$$\text{номер-порта} = (p1 * 256) + p2$$

Например, команда PORT

```
PORT 9,180,128,180,4,8
```

задает номер порта 1032 для IP-адреса 9.180.128.180.

Примечание: Согласно RFC 1122 по TCP/IP, после разрыва соединения сервер не может подключаться к клиенту с тем же IP-адресом через тот же порт в течение 2 минут. Однако вы можете устанавливать соединения с тем же IP-адресом, но через другие порты.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PROT (Уровень защиты канала для передачи данных) Команда сервера FTP

Команда PROT определяет параметры защиты информационных соединений FTP (то есть соединений, по которым передаются файлы и информация о содержимом каталогов). Ниже описан формат этой команды:

```
PROT [ C | P ]
```

Значения параметров:

C	Обычное соединение. Данные передаются по информационному соединению в незащищенном виде.
P	Частное соединение. Для защиты данных, передаваемых по информационному соединению, применяется протокол TLS или SSL, который обеспечивает целостность и секретность данных.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PWD (Показать рабочий каталог или библиотеку) Команда сервера FTP

При вызове команды сервера FTP PWD сервер возвращает клиенту имя текущего каталога или библиотеки:

```
PWD
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

QUIT (Завершить сеанс сервера FTP) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP QUIT отключает программу-клиент от сервера и закрывает управляющее соединение. Если в момент ее вызова выполняется передача файла, то соединение будет открытым до завершения операции, а затем сервер закроет его.

```
QUIT
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RCMD (Отправить команду CL в систему сервера FTP) Команда сервера FTP

Команда сервера RCMD предназначена для запуска команд CL iSeries в системе сервера FTP. Длина строки команды RCMD не должна превышать 1000 символов. В команде RCMD не предусмотрена возможность вызова приглашения команды CL, поэтому в ней должны быть указаны все необходимые параметры.

Если команда CL выполнена без ошибок, то будет показано сообщение об успешном выполнении команды. В противном случае появится сообщение об ошибке. Это сообщение не содержит информацию о характере ошибки, кроме случаев, когда в команде неверно указано имя библиотеки, файла или элемента.

Ниже приведен пример использования команды RCMD для выполнения команды Удалить файл (DLTF):

```
QU0te RCMD DLTF FILE(mylib/myfile)
```

mylib - это имя библиотеки, из которой должен быть удален файл. myfile - это имя удаляемого файла.

Ознакомьтесь с дополнительной информацией о сервере REXEC, который предоставляет альтернативный способ для запуска команд CL в удаленной системе.

Понятия, связанные с данным

Сервер REXEC

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“QUOTE (Отправить команду серверу FTP)” на стр. 79

REIN (Повторно инициализировать сеанс) Команда сервера FTP

REIN

Команда REINITIALIZE:

1. Завершает текущую передачу данных
2. Завершает сеанс USER и удаляет всю информацию ввода/вывода и сведения о счете
3. Присваивает всем параметрам сервера значения по умолчанию
4. Оставляет управляющее соединение открытым

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RETR (Получить файл) Команда сервера FTP

Для получения данных с сервера предназначена команда сервера FTP RETR.

RETR *удаленный-файл*

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RMD (Удалить каталог) Команда сервера FTP

Для удаления каталога служит команда сервера FTP RMD:

RMD *имя-каталога*

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RNFR (Переименовать из) Команда сервера FTP

Для переименования файлов применяется команда сервера FTP RNFR. После этой команды должна быть вызвана команда RNTO (Переименовать в).

```
RNFR имя-файла
```

имя-файла

Имя файла, который нужно переименовать.

Примечание: При переименовании файла системы iSeries нельзя изменять его файловую систему.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RNTO (Переименовать в) Команда сервера FTP

При переименовании файла его новое имя задается с помощью команды FTP RNTO. Она должна выполняться после команды RNFR, в которой было указано исходное имя файла.

```
RNTO имя-файла
```

имя-файла

Новое имя файла.

Примечание: При переименовании файла системы iSeries нельзя изменять его файловую систему.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SITE (Отправить информацию о клиенте) Команда сервера FTP

Для передачи на сервер информации, которая ему требуется для выполнения определенных операций, служит команда сервера FTP SITE.

```
SITE [параметры]
```

Сервер FTP системы iSeries поддерживает следующие параметры команды SITE:

LISTFMT 0

Вывод команды LIST будет возвращен сервером в формате iSeries, впервые представленном в выпуске V3R1M0. Клиент iSeries поддерживает два формата вывода информации: формат iSeries и формат UNIX.

LISTFMT 1

Вывод команды LIST будет возвращен сервером в формате UNIX. Имя файла находится в последнем поле каждой строки списка. Клиент iSeries поддерживает два формата вывода информации: формат iSeries и формат UNIX.

LISTFMT

Возвращает текущее значение параметра LISTFMT сервера FTP.

Примечания:

Для того чтобы изменить на сервере значение LISTFMT по умолчанию, вызовите команду CHGFTPА с параметром LISTFMT. Это свойство сервера FTP можно настроить и с помощью Навигатора iSeries:

1. В Навигаторе iSeries разверните значок **сервера iSeries** → **Сеть** → **Серверы** → **ТСР/П**.
2. В правой панели щелкните правой кнопкой мыши на пункте **FTP** и выберите **Свойства**.
3. Перейдите на страницу **Начальные форматы**.
4. Под заголовком **Список файлов** выберите iSeries или UNIX в качестве значения по умолчанию для параметра LISTFMT.
5. Для сохранения изменений нажмите кнопку **ОК**.

NAMEFMT 0

Применять формат имен Библиотека/Файл.Элемент. Этот формат применяется только для файлов базы данных библиотечной файловой системы.

NAMEFMT 1

Использовать формат имен с указанием пути. Этот формат имен применяется для всех файловых систем, поддерживаемых FTP (включая библиотечную файловую систему). Для работы со всеми файловыми системами iSeries, кроме библиотечной, должен быть установлен формат имен 1.

NAMEFMT

Показывает сообщение с текущим значением формата имен файлов сервера.

Примечание: Для того чтобы задать значение по умолчанию для параметра NAMEFMT сервера FTP системы iSeries, вызовите команду CHGFTPА с параметром NAMEFMT.

CRTCCSID *CALC

В новых файлах базы данных, создаваемых при передаче файлов в формате ASCII, применяется CCSID EBCDIC по умолчанию, соответствующий CCSID передаваемого файла ASCII.

CRTCCSID *USER

Для новых файлов базы данных, создаваемых при передаче файлов ASCII, применяется CCSID текущего задания. Если этот CCSID равен 65535, то применяется CCSID по умолчанию, определяемый идентификатором языка, указанным для текущего задания.

CRTCCSID *SYSVAL

Для новых файлов базы данных, создаваемых при передаче файлов ASCII, применяется CCSID, указанный в системном значении QCCSID.

CRTCCSID [номер-CCSID]

Укажите CCSID, который будет применяться для файлов базы данных клиента, создаваемых при передаче файлов ASCII. Это значение будет подтверждено сервером.

CRTCCSID

Показывает сообщение с текущим значением CRTCCSID для клиента FTP.

NULLFLDS 0

Сервер не разрешает передавать файлы базы данных с пустыми полями. Это значение применяется по умолчанию.

NULLFLDS 1

Сервер разрешает передавать файлы базы данных с пустыми полями.

Примечание: Передача файлов с пустыми полями возможна только тогда, когда она разрешена одновременно и для клиента, и для сервера. Если сервер передает файл, содержащий пустые поля, в систему, отличную от iSeries, либо при передаче файла происходит преобразование кодовой страницы данных, результат будет непредсказуемым.

NULLFLDS

Показывает текущее значение параметра NULLFLDS сервера FTP.

TRIM 0

Выключает опцию Trim. Сервер передает записи базы данных вместе с конечными пробелами.

TRIM 1

Включает опцию Trim. При передаче файлов базы данных с сохранением файловой структуры в потоковом режиме конечные пробелы в записях базы данных не передаются. Это значение применяется по умолчанию.

TRIM 2

Конечные пробелы записей базы данных не передаются в любом случае, даже при передаче структуры записей и в блочном режиме.

TRIM Показывает текущее значение параметра TRIM сервера FTP.

Примечания:

1. В предыдущих версиях, не поддерживающих эту команду, конечные пробелы в записях базы данных файловой системы QSYS.LIB всегда удалялись перед передачей файла на сервер.
2. Опция TRIM не поддерживается для файлов в двоичном формате (TYPE I). В этом случае пробелы никогда не передаются, независимо от значения параметра TRIM.

Задачи, связанные с данной

“Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web” на стр. 8

Этот раздел содержит информацию о настройке на сервере FTP iSeries поддержки клиентов FTP с графическим интерфейсом, Web-браузеров и других средств Web.

Ссылки, связанные с данной

“Вывод команды LIST в формате iSeries” на стр. 9

“Вывод команды LIST в формате UNIX” на стр. 9

“LIST (Список файлов)” на стр. 47

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

STOR (Записать файл) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP STOR предназначена для записи файлов на сервер с заменой существующих файлов. Формат команды:

STOR удаленный-файл

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

STOU (Записать файл без замены существующего) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP STOU предназначена для записи файлов на сервер без замены существующих файлов.
Формат команды:

```
STOU удаленный-файл
```

Сервер создает уникальное имя файла. Имя нового файла передается клиенту в ответном сообщении.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

STRU (Задать структуру файла) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP STRU позволяет передавать файл, как непрерывную последовательность байтов.
Формат команды:

```
STRU [F | R]
```

F Структура "файл". Файл представляет собой непрерывную последовательность байт данных.

R Структура "запись". Файл представляет собой последовательность записей.

Примечания:

1. От структуры файла зависит режим передачи, а также интерпретация и способ хранения данных.
2. Если вы укажете эту команду без параметров, сервер выдаст информацию о текущей структуре файлов.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SYST (Определить операционную систему) Команда сервера FTP

Команда сервера FTP SYST позволяет узнать, какая операционная система установлена на сервере:

```
SYST
```

Формат вывода команды зависит от типа удаленной системы.

При работе с сервером iSeries в выводе команды указывается версия TCP/IP.

Ниже приведен пример ответа сервера:

i5/OS является удаленной операционной системой. Версия TCP/IP - "V4R4M0".

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

TIME (Задать значения тайм-аутов для сервера FTP) Команда сервера FTP

После настройки управляющего соединения между клиентом и сервером FTP начинает отслеживаться время простоя сервера. Максимально допустимое время простоя управляющего соединения называется тайм-аутом простоя.

Кроме того, предусмотрено максимально допустимое время простоя информационного соединения - тайм-аут передачи.

Формат команды сервера FTP TIME следующий:

```
TIME тайм-аут-простоя [тайм-аут-передачи]
```

простой

Максимально допустимое время простоя управляющего соединения с клиентом, по истечении которого оно будет автоматически закрыто. Допустимы значения от 1 до 9 999 999 секунд. По умолчанию тайм-аут простоя равен 300 секундам.

передача

Тайм-аут передачи файлов в секундах. Это необязательный параметр. Если вы не укажете этот параметр, то текущее значение изменено не будет. Допустимы значения от 1 до 9 999 999 секунд. Значение по умолчанию - 420 секунд.

Например, для того чтобы установить тайм-аут простоя сервера FTP, равный 1000 секундам, не изменяя тайм-аут передачи, нужно выполнить следующую команду:

```
QUOTE TIME 1000
```

Команда TIME не входит в стандартный набор команд. Она поддерживается только сервером FTP системы iSeries.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

TYPE (Задать способ представления данных) Команда сервера FTP

Для задания типа передачи файла или способа представления данных при передаче предназначена команда сервера FTP TYPE:

```
TYPE [ A
      | B [ 1 | 2 | 3 [A|R] | 4 [A|R ] | 5 | 6 | 7 ]
      | C ccsid#
      | E
      | F [ 1 ]
      | I ]
```

A Задает тип передачи ASCII (значение по умолчанию). Форматирование файла по вертикали сервером

не выполняется. В режиме ASCII сервер поддерживает только формат по умолчанию - NON PRINT. Этот тип передачи предназначен для обмена текстовыми файлами в тех случаях, когда хотя бы одна из систем не поддерживает тип EBCDIC.

Примечание: Для TYPE A применяется CCSID, указанный в атрибутах конфигурации сервера FTP. Эти атрибуты можно изменить с помощью команды CHGFTPА.

- B** Канжи JIS с открывающим/закрывающим символами (CCSID 932)
- B 1** Канжи JIS с открывающим/закрывающим символами (CCSID 932)
- B 2** Расширенный набор символов Канжи для UNIX (CCSID 5050)
- B 3** JIS 1983 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5054)
- B 3 A** JIS 1983 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5054)
- B 3 R** JIS 1983 с открывающей Esc-последовательностью JISROMAN (CCSID 5052)
- B 4** JIS 1978 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5055)
- B 4 A** JIS 1978 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5055)
- B 4 R** JIS 1978 с открывающей Esc-последовательностью JISROMAN (CCSID 5053)
- B 5** Хангул (CCSID 934)
- B 6** Корейский стандартный набор символов KSC-5601, версия 1989 (CCSID 949)
- B 7** Традиционный китайский (5550) (CCSID 938)
- C** Задаёт CCSID (идентификатор кодированного набора символов), поддерживаемый системой. Перед CCSID должен быть указан символ C.
- E** Задаёт тип передачи EBCDIC. Форматирование файла по вертикали сервером не выполняется. В режиме EBCDIC поддерживается только формат по умолчанию - NON PRINT. Тип передачи EBCDIC предназначен для обмена файлами между системами с внутренним представлением символов EBCDIC.
- F** Канжи IBM EBCDIC (CCSID 5035)
- F 1** Канжи IBM EBCDIC (CCSID 5035)
- I** Задаёт двоичный тип передачи. В двоичном режиме данные передаются как последовательность битов, сгруппированных по 8 в байты. Этот режим предназначен для эффективной передачи файлов и двоичных данных, например, исходного кода.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

USER (Отправить ИД пользователя на сервер) Команда сервера FTP

USER имя-пользователя

имя-пользователя

Имя пользовательского профайла на сервере iSeries.

Примечание: Если команда USER будет выполнена, и для входа в систему iSeries необходимо ввести пароль, то клиенту будет отправлено приглашение на ввод пароля. Для передачи пароля нужно вызвать команду PASS. Если для системы установлен уровень защиты 10, то приглашение на ввод пароля не отправляется.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд сервера протокола передачи файлов” на стр. 139

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Команды клиента FTP

Команды клиента FTP позволяют подключиться к удаленному серверу FTP, просмотреть его библиотеки и каталоги, а также создать, удалить или передать файл.

Команды Протокола передачи файлов (FTP) предназначены для передачи файлов от одного компьютера к другому. С помощью команд клиента FTP можно подключиться к удаленному серверу FTP, просмотреть его библиотеки и каталоги, создать, удалить или передать файл.

Список команд клиента и их описание приведены в указанных ниже разделах.

Клиент FTP iSeries применяет эти команды. В следующей таблице приведены команды клиента, сокращения и описание каждой команды.

Команда	Значение
?	Выдает справку по работе с FTP
ACCT	Передает учетную запись пользователя в удаленную систему
APPEND	Добавляет элемент локального файла к файлу удаленной системы
ASCII	Указывает, что файлы нужно передавать в формате ASCII
BINARY	Устанавливает двоичный тип передачи файлов
CD	Переходит в другой каталог удаленной системы
CDUP	Переход в родительский каталог в удаленной системе
CLOSE	Завершает сеанс работы с удаленной системой
DEBUG	Включает и выключает отладку
DEBUG	Изменяет значения тайм-аута клиента
DELETE	Удаляет файл в удаленной системе
DIR	Отображает каталоги и файлы удаленной системы
EBCDIC	Указывает, что файлы нужно передавать в формате EBCDIC
GET	Копирует файл из удаленной системы в локальную
HELP	Получает сведения о командах клиента FTP
LCD	Переходит в другой каталог локальной системы
LOCSITE	Задаст сведения о локальной системе
LOCSTAT	Выводит информацию о состоянии локальной системы
LPWD	Показывает рабочий каталог в локальной системе
LS	Показывает список имен файлов из набора файлов удаленной системы
LTYPE	Задаст тип передачи файлов в локальной системе
MDELETE	Удаляет несколько файлов в системе сервера
MGET	Копирует файл или файлы из удаленной системы
MKDIR	Создает каталог или подкаталог

Команда	Значение
MODE	Задаёт формат данных для передачи файлов
MPUT	Отправляет локальный файл или файлы в удаленную систему
NAMEFMT	Указывает формат имен файлов
NOOP	Проверяет наличие ответа
NULLFLDS	Разрешает применение пустых полей
OPEN	Устанавливает соединение с сервером FTP
PASS	Передает пароль пользователя
PUT	Копирует элемент локального файла в удаленную систему
PWD	Показывает текущий каталог удаленной системы
QUIT	Завершает сеанс FTP
QUOTE	Отправляет команду на сервер FTP
REINITIALIZE	Заново запускает сеанс на удаленном сервере
RENAME	Переименовывает файл в удаленной системе
RESET	Очищает очередь ответов сервера
RMDIR	Удаляет каталог в удаленном сервере
SECDATA	Указывает уровень защиты для соединения данных, если установлено защищенное соединение с сервером FTP
SECOPEN	Открывает защищенное управляющее соединение с сервером FTP с помощью указанного протокола защиты
SENDPASV	Указывает, была ли отправлена команда PASV
SENDPORT	Указывает, была ли отправлена команда PORT
SENDSITE	Указывает, была ли отправлена команда SITE
SITE	Отправляет информацию для использования удаленной системой
STATUS	Получает информацию о состоянии с удаленного сервера
STRUCT	Задаёт файловую структуру для пересылаемых данных
SUNIQUE	Управляет расположением файлов
SYSCMD	Запускает команду CL в локальной системе без завершения сеанса FTP
SYSTEM	Показывает сведения об операционной системе удаленной системы
TYPE	Задаёт тип передачи файлов
USER	Отправляет ИД пользователя в удаленную систему
VERBOSE	Задаёт режим показа ответов сервера FTP

Ссылки, связанные с данной

“Команды сервера FTP” на стр. 40

Это команды обмена данными между сервером и клиентом. Раздел также содержит описание эквивалентных команд CL iSeries, поддерживаемых только сервером FTP iSeries.

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Коды ответа сервера File” на стр. 137

Ниже перечислены стандартные коды ответов и их описания.

АССТ (Отправить учетную запись) Команда клиента FTP

Для выполнения некоторых системных функций в определенных системах необходимо предоставить учетную информацию. Эта информация будет запрошена удаленной системой. Для передачи учетной информации вызовите команду клиента FTP АССТ (Учетная запись):

```
АССТ учетная-информация
```

учетная-информация

Строка, задающая учетную запись пользователя. Например, это может быть пароль, по которому сервер предоставляет пользователю определенные права доступа. (Ваш пароль в удаленной системе.)

Например, функция TCP/IP операционной системы IBM Virtual Machine (VM) может потребовать пароль для чтения и записи информации с минидисков. С помощью команды АССТ нужно указать пароль для доступа к минидиску текущего каталога. Если в качестве удаленной системы выступает сервер iSeries, то команда АССТ не выполняет никаких действий.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“APPEND (Добавить элемент локального файла в удаленный файл)”

“DELETE (Удалить файл в удаленной системе)” на стр. 65

APPEND (Добавить элемент локального файла в удаленный файл) Команда клиента FTP

Для того чтобы добавить к удаленному файлу элемент локального файла, документ или файл другой файловой системы, выполните команду клиента FTP APPEND в следующем формате:

```
Append локальный-файл [удаленный-файл]
```

локальный-файл

Имя элемента локального файла, документа или другого файла iSeries. Указывает имя файла иерархической файловой системы (HFS), добавляемого в каталог удаленной системы.

удаленный-файл

Файл удаленной системы. Если вы не укажете имя удаленного файла, то клиент FTP задаст имя по умолчанию.

Если указанный файл не существует на сервере FTP, то он будет создан.

Для добавления информации к файлу удаленной системы необходимы права на запись в этот файл. Для предоставления учетной информации служит команда АССТ. Информация о ней приведена в разделе АССТ (Отправить учетную запись).

По умолчанию файлы копируются в потоковом режиме. Вы можете выбрать другой режим с помощью команды MODE. Если в удаленном файле применяется фиксированный формат записей, то этот формат и длина записи будут сохранены. При необходимости записи из элемента локального файла будут усечены или дополнены пробелами.

Ссылки, связанные с данной

“NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)” на стр. 75

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“АССТ (Отправить учетную запись)” на стр. 61

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

ASCII (Изменить тип передачи на ASCII) Команда клиента FTP

AScii

Существует два основных типа файлов, применяемых при передаче файлов по протоколу FTP: ASCII и BINARY. Файлы ASCII содержат обычный текст. Эти файлы могут быть без расширения или с расширением .txt. Файлы BINARY - это программы и другие нетекстовые файлы, сохраненные в формате создавшего их приложения или в формате архивных или сжатых файлов.

Для обмена текстовыми файлами с системами, не поддерживающими EBCDIC, применяется тип передачи ASCII. Тип ASCII выбран по умолчанию. Форматирование файла по вертикали сервером не выполняется. ASCII поддерживает только формат по умолчанию NON PRINT.

Понятия, связанные с данным

“Способы передачи данных” на стр. 127

Перед отправкой файлов нужно выбрать тип передачи файлов.

Ссылки, связанные с данной

“BINARY (Изменить тип передачи на двоичный)”

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Информация, связанная с данной

“Сценарий: Передача файла с удаленного хоста” на стр. 1

Для передачи файла на тестовый сервер, используйте основной протокол передачи файлов (FTP) для отправки файла в удаленную систему.

BINARY (Изменить тип передачи на двоичный) Команда клиента FTP

Binary

Существует два основных типа файлов, применяемых при передаче файлов по протоколу FTP: ASCII и BINARY. Файлы ASCII содержат обычный текст. Эти файлы могут быть без расширения или с расширением .txt. Файлы BINARY - это программы и другие нетекстовые файлы, сохраненные в формате создавшего их приложения или в формате архивных или сжатых файлов.

Если вы добавляете двоичные данные в существующий файл iSeries, то длина записи будет равна длине записи в этом файле iSeries. Размер файла будет адаптирован под новые данные. Если указанный файл не существует на сервере iSeries, то FTP автоматически выберет длину.

Для передачи некоторых типов файлов, например, файлов сохранения, необходимо установить двоичный тип передачи. Если при передаче таких файлов параметру TYPE будет присвоено другое значение, появится сообщение о том, что необходимо установить двоичный тип передачи.

Понятия, связанные с данным

“Способы передачи данных” на стр. 127

Перед отправкой файлов нужно выбрать тип передачи файлов.

Ссылки, связанные с данной

“ASCII (Изменить тип передачи на ASCII)” на стр. 62

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Информация, связанная с данной

“Сценарий: Передача файла с удаленного хоста” на стр. 1

Для передачи файла на тестовый сервер, используйте основной протокол передачи файлов (FTP) для отправки файла в удаленную систему.

CD (Изменить рабочий каталог или библиотеку) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP Изменить каталог (CD) предназначена для изменения рабочего каталога, библиотеки или группы файлов в удаленной системе:

CD <i>каталог</i>

каталог

Имя каталога, библиотеки или группы файлов в удаленной системе.

Если роль удаленной системы играет сервер iSeries, то эта команда изменяет текущий каталог или библиотеку. Список каталогов удаленной системы можно просмотреть с помощью команды

Каталог (DIR).

Будьте внимательны при выполнении команды DIR.

Примечание: При переходе в другую файловую систему iSeries с помощью команды CD (или LCD) нужно указать корневой каталог новой файловой системы.

Ссылки, связанные с данной

“DIR (Показать содержимое каталога, библиотеки или файлов)” на стр. 66

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“LS (Показать список удаленных файлов)” на стр. 71

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

CLOSE (Завершить сеанс FTP с удаленной системой) Команда клиента FTP

Для того чтобы завершить сеанс работы с удаленной системой без завершения работы клиента FTP в локальной системе iSeries, вызовите команду клиента FTP CLOSE:

```
CLOSE
```

После выполнения команды CLOSE среда FTP остается активной, и вы можете установить сеанс связи с другой системой. Для запуска сеанса связи с другой удаленной системой нужно вызвать команду OPEN. Для того чтобы завершить сеанс работы с сервером FTP и вернуться в среду той системы iSeries, в которой был запущен сеанс FTP, нужно вызвать команду QUIT.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

DEBUG (Трассировка клиента и вывод на экран команд сервера, отправляемых в удаленную систему)

Примечание: Трассировку клиента FTP следует выполнять только для создания отчета о программных неполадках для IBM. Трассировка может снизить производительность системы.

Данная функция доступна в операционных системах OS/400 V4R4 и выше.

Команда клиента FTP

Для выполнения трассировки клиента FTP или просмотра переданных команд выполните команду клиента FTP DEBUG. Команда DEBUG включает и выключает режим отладки. Если задан необязательный параметр отладки, с его помощью будет установлен уровень отладки. В режиме отладки все команды, передаваемые на сервер, выводятся на экране с символами '>>>'. Для трассировки клиента FTP необходимо задать уровень отладки, равный 100.

```
DEBUg [уровень-отладки]
```

уровень отладки

Если это значение равно 0, то режим отладки будет выключен. Если будет указано положительное целое число, то режим отладки будет включен. Если значение не указано, то режим отладки либо будет переключен на 1 (если он был равен 0), либо обнулен (если ранее был установлен ненулевой уровень отладки).

100 Включает режим трассировки клиента FTP. Трассировка будет выполняться до отключения режима отладки или завершения работы клиента FTP. После завершения трассировки может потребоваться значительное время на форматирование полученных данных.

Для включения трассировки при запуске клиента FTP создайте область данных QTMFTPD100 в библиотеке QTEMP с помощью следующей команды:

```
CRTDTAARA DTAARA(QTEMP/QTMFTPD100) TYPE(*LGL) AUT(*USE)
```

Если область данных QTMFTPD100 существует, то устанавливается уровень отладки, равный 100, и запускается трассировка клиента FTP. Это позволяет выполнять трассировку клиента в тех случаях, когда ее *нельзя* включить с помощью команды DEBUG 100.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

DEBUG (Изменить значения тайм-аутов клиента) **Команда клиента FTP**

Если значения тайм-аута, установленного по умолчанию, недостаточно для передачи данных, вы можете изменить его с помощью команды DEBUG. Значение тайм-аута следует изменять только в случаях, когда для передачи данных требуется очень много времени (из-за повышенной нагрузки на сеть или по другим причинам).

Для изменения значения тайм-аута клиента FTP выполните команду клиента FTP DEBUG:

```
DEBUg T1 | T2 [ значение ]
```

- T1** Изменить или показать тайм-аут чтения ответов сервера. Если сервер не вернет клиенту FTP ожидаемый ответ в течение указанного периода времени, то управляющее соединение с сервером будет закрыто.
- T2** Изменить или показать тайм-аут передачи данных. Если клиент FTP не получит в течение указанного периода времени ожидаемый ответ по информационному соединению, то информационное соединение будет закрыто.

значение

Значение тайм-аута в секундах. Допустимы положительные целые значения. Если значение тайм-аута не указано, команда выводит текущее значение тайм-аута.

Например:

```
DEBUG T1 900
```

Эта команда устанавливает для клиента тайм-аут ответа сервера, равный 900 секундам.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

DELETE (Удалить файл в удаленной системе) **Команда клиента FTP**

Команда DELETE позволяет удалить файл или элемент файла базы данных из удаленной системы. Ниже описан формат команды клиента FTP DELETE:

```
DELEte удаленный-файл
```

удаленный-файл

Файл, который нужно удалить из удаленной системы.

Удаленная система может запросить информацию о правах на удаление файла. Для отправки такой информации вызовите команду ACST (Отправить учетную запись).

Ссылки, связанные с данной

“NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)” на стр. 75

“ACST (Отправить учетную запись)” на стр. 61

“MDELETE (Удалить несколько файлов из удаленной системы)” на стр. 72

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

DIR (Показать содержимое каталога, библиотеки или файлов) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP DIR показывает список библиотек или каталогов удаленной системы и их содержимое. Ниже приведен формат команды Каталог (DIR):

```
Dir [имя] [(Disk)]
```

имя Имя каталога или библиотеки. По умолчанию команда выводит содержимое текущего каталога или библиотеки. Для изменения текущего каталога предназначена команда Сменить рабочий каталог (CD). Способ задания группы удаленных файлов зависит от конкретной системы. В большинстве систем для задания шаблона применяется символ звездочки *. Если роль удаленной системы играет iSeries, например: DIR MYLIB/MYFILE. * выведет список всех элементов файла MYFILE их библиотеки MYLIB.

Допустимы два формата имен файлов. В приведенном примере имя указано в формате NAMEFMT 0. Дополнительная информация об указании имен файлов при работе с FTP приведена в разделе “NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)” на стр. 75.

(Disk) Сохраняет результаты выполнения команды DIR в файле *CURLIB/DIROUTPUT.DIROUTPUT, не показывая их на экране.

Если в качестве удаленной системы выступает сервер iSeries, то в файл будет записана следующая информация:

- Для файлов баз данных - имена объектов *FILE и их элементов.
- Для файлов иерархической файловой системы (HFS):
 - Список папок и документов службы поиска документации (QDLS).
 - Список оптических томов (QOPT) и их содержимого (каталогов и файлов).

Будьте внимательны при выполнении команды DIR. Если вы укажете команду DIR без параметров, то будет показан список всех файлов текущего каталога. Его размер может оказаться значительно больше предполагаемого.

Для получения списка файлов, содержащихся в каталоге, вызовите команду Показать список (LS).

Ссылки, связанные с данной

“CD (Изменить рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 63

“NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)” на стр. 75

“LS (Показать список удаленных файлов)” на стр. 71

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

EBCDIC (Изменить тип файла на EBCDIC) **Команда клиента FTP**

```
Ebcdc
```

Тип передачи EBCDIC рекомендуется применять для обмена файлами между системами, поддерживающими EBCDIC. Тем самым можно будет избежать двойного преобразования из ASCII в EBCDIC и обратно.

Понятия, связанные с данным

“Способы передачи данных” на стр. 127

Перед отправкой файлов нужно выбрать тип передачи файлов.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную) **Команда клиента FTP**

```
Get удаленный-файл [локальный-файл]  
[(Replace)]
```

удаленный-файл

Файл, который вы хотите получить из удаленной системы.

локальный-файл

Имя создаваемого элемента локального файла, документа или другого файла. Если имя локального файла не будет указано, то FTP задаст имя по умолчанию. Информация об именах по умолчанию приведена в разделе Имена файлов по умолчанию в командах передачи данных клиента.

(Replace

Указывает, что если локальный-файл существует, то его нужно заменить. По умолчанию сервер не заменяет локальный-файл.

Имя файла в команде GET должно быть задано в том формате, который поддерживается файловой системой, содержащей этот файл.

- Если файл находится не в библиотечной файловой системе (QSYS.LIB), то в команде GET должен применяться формат имен (NAMEFMT) 1:

```
GET /QDLS/QIWS0S2/PCSMENU.EXE
```

- Если файл находится в библиотечной файловой системе, то в команде GET должен применяться формат имен (NAMEFMT) 0:

```
GET YOURLIB/YOURFILE.YOURMBR (REPLACE
```

Если удаленный сервер - система iSeries, то эта команда скопирует элемент YOURMBR файла YOURFILE из библиотеки YOURLIB в элемент YOURMBR файла YOURFILE текущего каталога локальной системы. Дополнительные сведения об указании текущего каталога содержатся в рале “LCD (Изменить рабочую библиотеку или каталог в локальной системе)” на стр. 69.

Примечание: Если в имени удаленного файла содержатся апострофы, то имя файла должно быть также заключено в апострофы. Следующая команда копирует элемент 'MEMBER.ONE' с удаленного хоста. Дополнительная информация приведена в разделе “Параметры команд и знаки препинания” на стр. 142.

```
GET LIBRARY/FILE.MEMBER 'MEMBER.ONE'
```

Ссылки, связанные с данной

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“LCD (Изменить рабочую библиотеку или каталог в локальной системе)” на стр. 69

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную)” на стр. 73

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

HELP (Справка по командам FTP)

Команда HELP выводит справочную информацию о командах FTP локальной и удаленной систем.

Справка по командам клиента FTP

Для получения информации о командах FTP, поддерживаемых локальной системой, введите команду HELP в следующем формате:

Help [* ALL команда]

*** или ALL**

Выводит список команд клиента FTP.

команда

Выводит подробную информацию об указанной команде клиента. Например, команда HELP GET выдает справку о копировании файлов из удаленной системы в локальную. В команде HELP можно указывать сокращенные названия команд.

Если вы введете команду HELP без параметров, то будет показан список команд и перечень доступной справочной информации. Для того чтобы получить контекстную справку, поместите курсор на нужную команду в меню справки и нажмите клавишу Enter.

Для получения списка локальных команд сервера iSeries введите:

```
HELP
```

Справочную информацию можно получить и с помощью команды ? .

Справка по командам сервера FTP

Для того чтобы получить справку по командам FTP, которые поддерживаются удаленной системой, введите команду HELP в следующем формате:

Help SERVER [команда]

SERVER

Выдает справку по командам сервера FTP. Эта справка предоставляется удаленной системой. Эта команда равносильна команде QUOTE HELP. QUOTE HELP показывает список команд FTP, поддерживаемых удаленной системой.

команда

Имя команды сервера, информация о которой будет показана. Например, команда HELP SERVER STOR запросит у сервера справку по команде STOR.

Примечание: RHELP - синоним команды HELP SERVER. Например, команды HELP SERVER SITE и RHELP SITE эквивалентны.

Ссылки, связанные с данной

“QUOTE (Отправить команду серверу FTP)” на стр. 79

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

LCD (Изменить рабочую библиотеку или каталог в локальной системе) Команда клиента FTP

LCd путь

путь Полное имя библиотеки, папки или каталога локальной системы.

Примечания:

1. Команда LCD не изменяет информацию о текущей библиотеке в списке библиотек.
2. При вызове команды CD (или LCD) для перехода в другую файловую систему нужно указать корневой каталог, например, /QDLS or /QOPT.

Ссылки, связанные с данной

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

LOCSITE (Задать информацию о локальной системе) Команда клиента FTP

Команда LOCSITE позволяет задать информацию, применяемую клиентом FTP для выполнения определенных операций в локальной системе:

LOCSITE [параметры]

Клиент FTP системы iSeries поддерживает следующие значения параметров команды LOCSITE:

CRTCCSID *CALC

В новых файлах базы данных, создаваемых при передаче файлов в формате ASCII, применяется CCSID EBCDIC по умолчанию, соответствующий CCSID передаваемого файла ASCII. Это значение по умолчанию.

CRTCCSID *USER

Для новых файлов базы данных, создаваемых при передаче файлов ASCII, применяется CCSID текущего задания. Но если этот CCSID равен 65535, то применяется CCSID по умолчанию, определяемый идентификатором языка, указанным в спецификации текущего задания.

CRTCCSID *SYSVAL

Для новых файлов базы данных, создаваемых при передаче файлов ASCII, применяется CCSID, определяемый системным значением QCCSID.

CRTCCSID [номер-CCSID]

Укажите CCSID, который вы хотите применять для файлов базы данных клиента, создаваемых при передаче файлов ASCII. Это значение будет подтверждено сервером.

CRTCCSID

Показывает сообщение с текущим значением CRTCCSID для клиента FTP.

TRIM 0

Выключает опцию Trim. Сервер передает записи базы данных вместе с конечными пробелами.

TRIM 1

Включает опцию Trim. При передаче файлов базы данных с сохранением файловой структуры в потоковом режиме конечные пробелы в записях базы данных не передаются. Это значение применяется по умолчанию.

TRIM 2

Устанавливает в опции Trim такое значение, при котором конечные пробелы записей базы данных не передаются в любом случае, в том числе при передаче структуры записей и в блочном режиме.

TRIM Показывает сообщение с текущим значением параметра TRIM клиента FTP.

Примечания:

1. В предыдущих версиях, не поддерживающих эту команду, конечные пробелы в записях базы данных файловой системы QSYS.LIB всегда удалялись перед передачей файла на сервер.
2. Опция TRIM не поддерживается для файлов в двоичном формате (TYPE I). В этом случае пробелы никогда не передаются, независимо от значения параметра TRIM.

DTAPROT C

Присвоить переменной защиты данных значение C (Clear). Эта переменная задает уровень защиты данных при открытии защищенного соединения для передачи управляющих данных.
Дополнительная информация о защите данных приведена в описаниях следующих команд: SECData и SECOpen.

DTAPROT P

Присвоить переменной защиты данных значение P (Private). Эта переменная задает уровень защиты данных при открытии защищенного соединения для передачи управляющих данных.

DTAPROT

Показывает сообщение с текущим значением переменной защиты данных.

Ссылки, связанные с данной

“SECData (Настройка защиты данных)” на стр. 81

“SECOpen (Настройка уровня защиты данных)” на стр. 82

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

LOCSTAT (Показать информацию о состоянии локальной системы) Команда клиента FTP

LOCStat

Выводит информацию о состоянии локальной системы, включающую следующие значения:

- Текущий режим SENDSITE
- Текущий режим SENDPORT
- Имя и номер порта удаленной системы, а также информация о входе в удаленную систему
- Тип данных и режим передачи
- Формат имен, применяемый в клиенте и на сервере
- Текущий режим VERBOSE
- Текущий режим DEBUG

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

LS (Показать список удаленных файлов) Команда клиента FTP

LS [*имя*] [(Disk)]

имя Удаленный каталог, файл или библиотека, содержимое которой нужно показать. Если роль удаленной системы играет сервер iSeries, то будет показан список имен файлов и их элементов. По умолчанию выдается полный список содержимого текущего каталога, библиотеки или папки. Для того чтобы перейти в другой каталог, библиотеку или папку, введите команду CD. Формат описания удаленного файла зависит от типа системы.

(Disk) Сохраняет результаты выполнения команды LS в файле *CURLIB/LSOUTPUT.LSOUTPUT, не показывая их на экране. При каждом выполнении этой команды с параметром (Disk и одним и тем же значением *CURLIB сервер заменяет содержимое элемента LSOUTPUT.LSOUTPUT.

Примечание: Если сервер FTP вернет код отрицательного ответа (550), то элемент LSOUTPUT не будет создан. Если сервер FTP вернет код положительного ответа (150), но не передаст ни одного имени файла, то в элементе LSOUTPUT не будет записей.

Команда LS показывает только имена файлов. Информация о том, как просмотреть записи каталога с дополнительной информацией о файлах, приведена в разделе “DIR (Показать содержимое каталога, библиотеки или файлов)” на стр. 66.

Ссылки, связанные с данной

“DIR (Показать содержимое каталога, библиотеки или файлов)” на стр. 66

“CD (Изменить рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 63

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

LTYPE (Локальный режим передачи) Команда клиента FTP

Для задания типа передачи файла (или способа представления данных при их копировании в локальную систему) предназначена команда клиента FTP LTYPE с форматом:

```
LType C ccsid#
```

C Тип CCSID. Это значение обозначено символом C.

ccsid# Номер CCSID. Допустимы значения от 1 до 65533.

Примечание: Команда LTYPE аналогична команде TYPE. Она изменяет представление данных только в системе клиента. Команда TYPE изменяет представление данных и в клиенте, и на сервере.

Ссылки, связанные с данной

“TYPE (Задать тип передачи файлов)” на стр. 88

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

MDELETE (Удалить несколько файлов из удаленной системы) Команда клиента FTP

```
MDelete {удаленный-файл [удаленный-файл...]}
```

удаленный-файл

Один или несколько файлов сервера, которые необходимо удалить.

Примечание: При удалении файла системы iSeries из библиотеки QSYS.LIB будут удалены все элементы физического файла. Сам файл останется в библиотеке.

Ниже приведен пример удаления файлов из библиотечной файловой системы в случае, если NAMEFMT=0:

```
MDELETE MYLIB/FILE1.MBRA YOURLIB/FILE2.MBRB
```

Эта команда удаляет элемент MBRA из файла FILE1 библиотеки MYLIB и элемент MBRB из файла FILE2 библиотеки YOURLIB на удаленном сервере iSeries. Эта же команда для NAMEFMT 1:

```
MDELETE /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/FILE1.FILE/MBRA.MBR  
/QSYS.LIB/YOURLIB.LIB/FILE2.FILE./MBRB.MBR
```

Ниже приведен пример удаления файлов из библиотеки документов, если NAMEFMT=1:

```
MDELETE /QDLS/QIWSOS2/PCSMENU.EXE /QDLS/PCSDIR/PCSFIL.EXE
```

Эта команда удаляет документ PCSMENU.EXE из папки QIWSOS2 в библиотеке средств работы с библиотеками документов и документ PCSFILE.EXE из папки PCSDIR в библиотеке QDLS системы iSeries.

С помощью символа звездочки (*) вы можете задать шаблон для удаления файлов. Например, для удаления файлов из системы iSeries, когда NAMEFMT=0, введите:

```
MDELETE MYLIB/MYFILE.*
```

Эта команда удалит все элементы файла MYFILE из библиотеки MYLIB. Звездочка должна быть последним символом в шаблоне имени.

Ссылки, связанные с данной

“DELETE (Удалить файл в удаленной системе)” на стр. 65

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную) Команда клиента FTP

Передача файлов командой MGET::

Для копирования одного или нескольких удаленных файлов предназначена команда FTP MGET, формат которой указан ниже. Команда GET вызывается отдельно для передачи каждого удаленного файла. Имя соответствующего локального файла создается сервером автоматически согласно правилам присвоения имен по умолчанию.

Ниже описаны правила, по которым команда MGET выбирает целевой каталог для копирования файлов.

- Файлы всегда копируются в текущую библиотеку или каталог.
- Если ранее выполнялась команда LCD, то файлы копируются в библиотеку или каталог, указанные в этой команде.
- Если команда LCD предварительно не выполнялась, то текущий каталог определяется сервером следующим образом:
 - Если для пользовательского задания определена текущая библиотека, то текущим каталогом FTP считается она.
 - Если для пользовательского задания текущая библиотека не определена, то текущим каталогом считается библиотека QGPL.

<code>MGet {удаленный-файл [удаленный-файл...]}[(Replace)]</code>

удаленный-файл

Один или несколько файлов, которые нужно получить из удаленной системы.

(Replace

Указывает, что если некоторые из указанных файлов уже существуют в локальной системе, то их нужно заменить. Если опция Replace не указана, то существующие файлы не заменяются. Имена локальных файлов задаются автоматически.

Для копирования всех элементов файла в текущую библиотеку или каталог укажите звездочку (*).

Например, если роль удаленной системы играет сервер iSeries, то команда

- MGET MYLIB/MYFILE. * скопирует все элементы файла MYFILE из библиотеки MYLIB удаленной системы в текущую библиотеку локальной системы.
- Команда MGET /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYFILE.FILE/ * .MBR выполнит аналогичные действия, если NAMEFMT=1.
- MGET /QOPT/PICTURES/IMAGES/. * копирует все файлы из каталога IMAGES оптического тома PICTURES в текущую библиотеку (или каталог) локальной системы.
- Команда MGET TESTFILE.A * копирует все элементы файла TESTFILE, имя которых начинается с буквы A.

- Команда MGET /QDLS/QISSOS2/A * копирует все документы папки QISSOS2, имена которых начинаются с буквы A.

Ссылки, связанные с данной

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

MKDIR (Создать каталог)

Команда клиента FTP

```
MKdir каталог
```

путь Имя каталога, библиотеки или группы файлов в удаленной системе.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

MODE (Задать режим передачи данных)

Команда клиента FTP

```
MODE [B | S]
```

B Блочный режим. В этом режиме сервер передает данные как последовательность блоков, к каждому из которых добавляется заголовок из одного или нескольких байт. В блочном режиме можно передавать только данные в формате EBCDIC.

S Поточковый режим. В этом режиме сервер передает данные в виде потока байт. В потоковом режиме вы можете выбрать любой тип представления данных.

Примечания:

1. По умолчанию FTP передает данные в потоковом режиме, так как некоторые системы не поддерживают блочный режим.
2. Если вы не укажете необязательный параметр, то клиент покажет текущее значение MODE.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)

Команда клиента FTP

Команда клиента FTP MPUT служит для отправки одного или нескольких локальных файлов в удаленную систему. Клиент вызывает команду PUT для каждого передаваемого файла. Имя соответствующего удаленного файла создается согласно правилам присвоения имен по умолчанию.

```
MPut {локальный-файл [локальный-файл...]}
```

локальный-файл

Укажите один или несколько элементов файлов локальной библиотечной файловой системы или файлов других файловых систем, поддерживаемых FTP. Эти файлы будут переданы в удаленную систему. Имена удаленных файлов задаются автоматически.

Примечание: Если удаленный файл уже существует, то его содержимое заменяется на содержимое *локального файла*, за исключением случая, когда включен режим SUNIQUE.

информация об указании имен файлов системы сервера iSeries приведена в разделе “NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)”. Следующий пример приведен для NAMEFMT 0:

```
MPUT MYLIB/FILE1.MBR1 MYLIB/FILE1.MBR2
```

Эта команда отправляет элементы MBR1 и MBR2 файла FILE1 в библиотеку MYLIB удаленной системы.

Следующий пример приведен для NAMEFMT 1:

```
MPUT /QDLS/QIWSOS2/PCSMENU.EXE /QDLS/QIWSOS2/PCSMENU2.EXE
```

Эта команда отправит в удаленную систему документы PCSMENU.EXE и PCSMENU2.EXE из папки QIWSOS2.

Для отправки всех элементов файла укажите звездочку (*). Например, MPUT MYLIB/MYFILE. * перемещает все элементы файла MYFILE в библиотеку MYLIB.

Ссылки, связанные с данной

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“SUNIQUE (Опция замены файлов)” на стр. 86

“MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную)” на стр. 73

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)

Команда клиента FTP

Команда клиента FTP NAMEFMT предназначена для выбора формата имен файлов в локальной системе, а также в удаленной системе (если это система iSeries).

NAmefmt [0 | 1]

- 0** Этот формат имен допустим только для файлов базы данных библиотечной файловой системы. Общий вид имен следующий:
[имя-библиотеки/]имя-файла[.имя-элемента]
- 1** Этот формат имен допустим для всех файловых систем, поддерживаемых FTP (включая библиотечную файловую систему). Для работы со всеми файловыми системами iSeries должен применяться формат имен '1'.

Имена файлов библиотечной файловой системы в этом формате указываются в виде:

[/QSYS.LIB/][имя-библиотеки.LIB/]имя-файла.FILE[/имя-элемента.MBR]

Имена файлов сохранения задаются в виде:

/QSYS.LIB/библиотека.LIB/файл.SAVF

В файловой системе библиотек документов применяется следующий формат имен файлов:

[/QDLS/][{имя-папки[.расширение]/}]имя-файла[.расширение]

Имена файлов на оптических носителях задаются в следующем виде:

/QOPT/том/каталог/файл.расширение

Примечания:

1. Формат имен 0 допустим только при работе с библиотекой базы данных.
2. При вызове команды NAMEFMT без параметра будет показан текущий формат имен.

Ссылки, связанные с данной

“APPEND (Добавить элемент локального файла в удаленный файл)” на стр. 61

“DELETE (Удалить файл в удаленной системе)” на стр. 65

“DIR (Показать содержимое каталога, библиотеки или файлов)” на стр. 66

“Файловые системы и соглашения о присвоении имен” на стр. 136

Сервер FTP представляет информационные объекты файловой системы в виде многоуровневой иерархической структуры.

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

NULLFLDS (Разрешить передачу файлов с пустыми полями) Команда клиента FTP

Эта команда позволяет указать, можно ли передавать из локальной системы в удаленную систему iSeries файлы базы данных с пустыми полями.

NULLflDs [0 | 1]

Допустимы следующие значения параметра:

- 0** Запретить передачу файлов базы данных с пустыми полями. Это значение применяется по умолчанию.
- 1** Разрешить передачу файлов базы данных с пустыми полями.

Примечания:

1. Передача файлов с пустыми полями возможна только тогда, когда она разрешена одновременно и для клиента, и для сервера. Исходный файл должен копироваться в уже существующий целевой файл. Кроме того, определения целевого и исходного файла должны совпадать.
2. Если файл, содержащий пустые поля, копируется в систему, отличную от iSeries, либо если при передаче файла происходит преобразование кодовой страницы данных, то результат будет непредсказуемым.
3. При вызове команды NULLFLDS без параметра будет показано текущее значение параметра.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

OPEN (Подключиться к серверу FTP удаленной системы) Команда клиента FTP

```
Open имя-системы [номер-порта]
```

имя-системы

Имя или IP-адрес удаленной системы.

номер-порта

Номер порта, который будет применяться в данном сеансе до тех пор, пока соединение не будет закрыто. Это необязательный параметр. Если вы его не укажете, то порт будет выбран автоматически.

После подключения к одной удаленной системе для подключения к другой нужно сначала закрыть текущий сеанс.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PASS (Отправить пароль) Команда клиента FTP

```
PAss пароль
```

пароль Строка, задающая ваш пароль.

Перед этой командой необходимо вызвать команды OPEN и USER. В некоторых системах этого достаточно для идентификации пользователя и настройки доступа. Если сервер автоматически запрашивает пароль при подключении, эту команду выполнять не обязательно.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную) Команда клиента FTP

PUT *локальный-файл* [*удаленный-файл*]

локальный-файл

Имя элемента файла библиотечной файловой системы, файла сохранения, документа или другого файла.

удаленный-файл

Имя файла в удаленной системе. Если вы не укажете имя локального файла, сервер FTP задаст имя по умолчанию. Если удаленный файл с таким именем уже существует, то сервер заменит его содержимое, за исключением случая, когда включен режим SUNIQUE.

Для отправки файла в удаленную систему необходимы права на запись в текущий рабочий каталог удаленной системы.

Ниже приведен пример отправки элемента файла с помощью команды PUT:

```
PUT MYLIB/MYFILE.MYMBR (NAMEFMT = 0)
```

В удаленную систему будет отправлен элемент MYMBR файла MYFILE из библиотеки MYLIB.

Ниже приведен пример команды для отправки документа PCSMENU.EXE из папки QIWSOS2 файловой системы средств работы с библиотеками документов в удаленную систему.

```
PUT /QDLS/QIWSOS2/PCSMENU.EXE (NAMEFMT = 1)
```

Примечание: Если в имени удаленного файла содержатся апострофы, то имя файла должно быть также заключено в апострофы. Следующая команда отправляет файл 'MEMBER.ONE' в удаленную систему.

```
PUT LIBRARY/FILE.MEMBER 'MEMBER.ONE'
```

Задачи, связанные с данной

“Параметры команд и знаки препинания” на стр. 142

Параметры можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные (").

Ссылки, связанные с данной

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“SUNIQUE (Опция замены файлов)” на стр. 86

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную)” на стр. 73

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

PWD (Показать текущий каталог, папку или библиотеку) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP PWD показывает текущий каталог или библиотеку в удаленной системе:

PWd

Если роль удаленной системы играет сервер iSeries, то будет показана текущая библиотека или каталог файловой системы. Также будет показано имя рабочего каталога (в кавычках). Для того чтобы перейти в другой каталог или библиотеку, вызовите команду Изменить рабочий каталог (CD).

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

QUOTE (Отправить команду серверу FTP) Команда клиента FTP

QUOTE строка

string Команда, которая будет отправлена на удаленный сервер FTP для выполнения. Сервер FTP передаст эту строку на удаленный сервер без изменений.

Примечания:

1. Специальную команду RCMD (Отправить команду CL в систему сервера FTP) сервера FTP системы iSeries можно выполнить только с помощью команды QUOTE. Например, чтобы записать протокол задания сервера в буферный файл, введите следующую команду:

```
QUOTE RCMD DSPJOBLOG
```

Команда WRKSPLF позволяет просмотреть протокол задания. Учтите, что если команда WRKSPLF запускается под управлением другого пользовательского профайла, то вы должны будете указать этот профайл.

2. Длина строки, передаваемой серверу FTP системы iSeries, не должна превышать 1000 символов.
3. Все, что указано в команде QUOTE, без изменений передается на сервер. Например, если ввести

```
QUOTE CWD 'SYS1'
```

Сервер получит

```
CWD 'SYS1'
```

Для получения справочной информации от сервера введите:

```
QUOTE HELP
```

На удаленный хост будет отправлена команда HELP, возвращающая список всех поддерживаемых команд. Формат списка зависит от типа удаленного хоста.

Учтите, что если вы выполните команду сервера с помощью команды QUOTE, то все действия по ее обработке будут выполнены только на сервере, тогда как при выполнении аналогичной команды клиента часть действий может быть выполнена на клиенте, а часть - на сервере. Например, команда REIN отправляет команду REIN на сервер и повторно инициализирует некоторые переменные состояния клиента. А команда QUOTE REIN отправляет на сервер команду REIN, но не изменяет переменные состояния клиента.

Примечание: Будьте осторожны при вводе команд сервера в команде QUOTE. Как правило, она вызывается только в особых ситуациях, когда остальные команды клиента неприменимы. Примером может служить выполнение какой-либо особой команды сервера iSeries (CTRL и т.д.).

Понятия, связанные с данным

“Информация о тайм-ауте сервера” на стр. 31

Вы можете избежать завершения соединения по тайм-ауту.

Ссылки, связанные с данной

“HELP (Справка по командам FTP)” на стр. 68

“RCMD (Отправить команду CL в систему сервера FTP)” на стр. 51

WRKSPLF

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Файловые системы и соглашения о присвоении имен” на стр. 136

Сервер FTP представляет информационные объекты файловой системы в виде многоуровневой иерархической структуры.

REINITIALIZE (Повторно инициализировать сеанс) Команда клиента FTP

REInitialize

Если сервер поддерживает команду REINITIALIZE, то сеанс USER с сервером будет завершен. Сервер будет переведен в состояние, в котором он находился непосредственно после подключения, и вам потребуется повторно войти в систему.

Перед завершением сеанса USER будут полностью выполнены все текущие запросы на передачу файлов.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RENAME (Переименовать файл удаленной системы) Команда клиента FTP

REname <i>исходное-имя новое-имя</i>

исходное-имя

Имя файла удаленной системы.

новое-имя

Новое имя файла удаленной системы. Если файл с таким *новым-именем* уже существует, то он будет заменен на указанный файл.

Следующая команда присваивает имя CAR.BMP файлу SPORTSCAR.BMP из каталога IMAGES оптического тома PICTURES:

```
REN /QOPT/PICTURES/IMAGES/SPORTSCAR.BMP  
/QOPT/PICTURES/IMAGES/CAR.BMP
```

Примечание: При переименовании файла системы iSeries нельзя изменять его файловую систему.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RESET (Сброс) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP RESET очищает очередь ответов сервера:

```
REset
```

Эта команда применяется для синхронизации команд и ответов удаленного сервера FTP. Повторная синхронизация может потребоваться при нарушении удаленным сервером протокола FTP.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

RMDIR (Удалить каталог) Команда клиента FTP

```
RMdir полное-имя
```

путь Имя каталога, библиотеки или группы файлов в удаленной системе. В иерархической файловой системе (HFS) можно удалять только пустые каталоги. Удаление библиотеки возможно в любом случае.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SECData (Настройка защиты данных) Команда клиента FTP

Для того чтобы задать уровень защиты для информационного соединения, когда с удаленной системой уже установлено защищенное управляющее соединение, вызовите команду SECData:

```
SECData [ C | P ]
```

Примечание: SData является синонимом этой команды.

C Будет установлен уровень защиты информационного соединения “прозрачное”. Такое соединение **не** защищено. Такое соединение может применяться для передачи заранее зашифрованных данных или неконфиденциальных данных.

P Будет установлен уровень защиты информационного соединения “частное”. Такое соединение является защищенным. Перед передачей данных по соединению выполняется процедура согласования TLS.

1. Если параметр не задан, команда SECData выдает текущий уровень защиты данных.
2. Первоначально уровень защиты данных устанавливается равным значению параметра DTAPROT, заданного в команде CL STRTCPFTP при настройке защищенного управляющего соединения с сервером FTP.
3. Для применения команды SECData необходимо, чтобы было установлено защищенное управляющее соединение.

4. После того как уровень защиты данных изменяется с помощью команды SECData, вызывается команда сервера PROT.
5. Команда SECData отправляет команды PBSZ и PROT при настройке уровня защиты данных. Кроме того, команда SECData устанавливает переменную клиента после выполнения команды PROT. В этой переменной хранится уровень защиты данных (С или Р), который был установлен на сервере последним. Эта переменная применяется для настройки уровня защиты данных во время открытия защищенного управляющего соединения с помощью команды SECOpen. Ее можно изменить с помощью опции LOCSITE DTAPROT.
6. Параметры 'С' и 'Р' команды SECData совпадают с параметрами команды сервера PROT.

Понятия, связанные с данным

“Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer” на стр. 21
 Для того чтобы данные передавались в зашифрованном виде по информационным и управляющим соединениям FTP, настройте соединения TLS или SSL.

Ссылки, связанные с данной

“LOCSITE (Задать информацию о локальной системе)” на стр. 69

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SECOpen (Настройка уровня защиты данных) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP SECOpen открывает защищенное управляющее соединение с сервером FTP и устанавливает указанный уровень защиты. Ниже описан формат этой команды:

SECOpen имя-системы [номер-порта] [уровень-защиты]

Примечание: SOpen является синонимом SECOPEN.

имя-системы

Укажите имя или IP-адрес удаленной системы.

номер-порта

Введите номер порта, через который должно быть установлено соединение.

Примечания:

- Если этот параметр не указан, и задана опция (SSL, то используется порт 21.
- Если этот параметр не указан, и задана опция (IMPLICIT, то применяется порт 990.
- Если не указан ни номер порта, ни уровень защиты, то применяется порт 21 и уровень защиты (SSL.

уровень-защиты

Укажите способ защиты, который должен применяться.

(SSL) Для подключения к серверу FTP будет применяться защищенное соединение SSL. При установлении такого соединения вызывается команда сервера AUTH (Идентификация).

(IMPLICIT)

Для подключения к серверу FTP будет установлено "неявное" защищенное соединение SSL или TLS. При настройке "неявного" соединения SSL на сервер не передаются команды AUTH, PBSZ и PROT. В этом случае сервер должен ожидать, что процедура согласования параметров соединения SSL или TLS будет выполняться через указанный номер порта.

В случае "неявного" соединения SSL сервер будет работать так, как будто клиент передал указанные команды со следующими параметрами:

- AUTH SSL
- PBSZ 0
- PROT P

Примечание: Если уровень защиты не задан, применяется значение (SSL. Если номер порта равен 990, применяется значение (IMPLICIT.

Понятия, связанные с данным

“Защита клиента FTP с помощью Transport Layer Security или Secure Socket Layer” на стр. 21
Для того чтобы данные передавались в зашифрованном виде по информационным и управляющим соединениям FTP, настройте соединения TLS или SSL.

Ссылки, связанные с данной

“LOCSITE (Задать информацию о локальной системе)” на стр. 69

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SENDPASV (Задать опцию передачи команды PASV) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP SENDPASV позволяет указать, нужно ли при передаче данных или выполнении команд DIR и LS отправлять на сервер FTP команду PASV.

```
SENDPASV [ 0 | 1 ]
```

Команда SENDPASV без параметра работает как переключатель. Значение SENDPASV, равное 1 (ВКЛ), изменяется на 0 (ВЫКЛ) и наоборот.

Допустимы следующие значения параметра команды:

- 0** Не отправлять команду PASV.
- 1** Отправлять команду PASV. Это значение применяется по умолчанию.

В системе iSeries по умолчанию опция передачи команды PASV включена. Если опция SENDPASV выключена, то сервер не будет передавать команду PASV.

Примечания:

1. Эта команда соответствует RFC 1579, "Firewall-Friendly FTP". Команду PASV рекомендуется применять для установления соединения через брандмауэр. В некоторых случаях передача данных без команды PASV невозможна.
2. Некоторые серверы FTP не поддерживают команду PASV. Если при работе с таким сервером будет включен режим SENDPASV, то клиент FTP выдаст сообщение о том, что сервер не поддерживает PASV. Система попытается установить информационное соединение без применения команды PASV.
3. Если режим SENDPASV выключен, то сервер передаст команду PORT в том случае, когда параметр SENDPORT равен ON.
4. Серверы FTP, не поддерживающие PASV, не соответствуют требованиям RFC 1123.

Ограничение:

При подключении к серверу FTP через сервер SOCKS команду SENDPASV можно выполнять только до вызова команд передачи данных и команд просмотра содержимого каталогов. В противном случае клиент не сможет установить информационное соединение с сервером FTP.

В этом случае для повторного вызова команды SENDPASV после выполнения команд передачи данных или просмотра каталога нужно прервать и вновь установить соединение с сервером FTP.

Команду SENDPASV можно вызывать после отключения клиента FTP от сервера FTP.

Ссылки, связанные с данной

“SENDPORT (Задать опцию отправки команды PORT)”

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Информация, связанная с данной

Служба поиска по индексу RFC

Редактор RFC

SENDPORT (Задать опцию отправки команды PORT) Команда клиента FTP

Эта команда клиента позволяет указать, нужно ли при передаче данных или выполнении команд DIR и LS отправлять на сервер FTP команду PORT. Формат вызова команды SENDPORT FTP:

```
SENDPOrt [ 0 | 1 ]
```

Команда SENDPORT без параметра работает как переключатель. Значение SENDPORT, равное 1 (ВКЛ), изменяется на 0 (ВЫКЛ) и наоборот.

Допустимы следующие значения параметра команды:

- 0** Не отправлять команду PORT.
- 1** Отправлять команду PORT. Это значение применяется по умолчанию.

Примечания:

1. Команду SENDPORT следует применять только в том случае, если без нее нельзя установить соединение с сервером. Необоснованное применение команды SENDPORT может привести к ошибкам.
2. Рекомендуется отключать отправку команды PORT при работе с системами, которые ее игнорируют, так как они ошибочно отправляют сообщение о том, что команда принята.
3. Если для SENDPASV указано ON (ВКЛ), то сервер не будет передавать команду PORT.

Ссылки, связанные с данной

“SENDPASV (Задать опцию передачи команды PASV)” на стр. 83

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SENDSITE (Опция отправки команды SITE) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP SENDSITE позволяет указать, нужно ли при выполнении операций PUT и MPUT отправлять на сервер команду SITE с информацией о формате записей:

```
SENDSite [ 0 | 1 ]
```

Команда SENDSITE без параметра работает как переключатель. Значение SENDSITE, равное 0 (ВКЛ), изменяется на 1 (ВЫКЛ) и наоборот.

Допустимы следующие значения параметра команды:

- 0** Не отправлять команду SITE. Это значение применяется по умолчанию.
- 1** Отправлять команду SITE (содержащую информацию о формате записи) перед выполнением команд PUT и MPUT. Такое значение параметра команды SITE должно применяться при передаче файлов на сервер IBM Virtual Machine, который использует информацию о формате записи.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“SITE (Отправить информацию о локальном хосте)”

SITE (Отправить информацию о локальном хосте) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP SITE предназначена для передачи информации, используемой удаленной системой для выполнения определенных операций:

```
Site [параметры]
```

параметры

Зависят от типа удаленной системы.

Информацию о допустимых параметрах и их формате можно получить с помощью команды HELP SERVER SITE. Некоторые серверы FTP не поддерживают команду SITE.

Примечание: Команда SITE применяется командами PUT и MPUT для задания формата и длины записей. По умолчанию команда PUT автоматически выполняет команду SITE. Команда NAMEFMT выполняет команду SITE для определения формата имен, применяемого на сервере (NAMEFMT 0 или NAMEFMT 1).

Ссылки, связанные с данной

“SENDSITE (Опция отправки команды SITE)”

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

STATUS (Получить информацию о состоянии от удаленной системы) Команда клиента FTP

STAtus [имя]

имя Имя удаленного каталога или файла, информацию о состоянии которого нужно получить. Это необязательный параметр.

Примечание: Сервер FTP системы iSeries не поддерживает этот параметр.

Если параметр не указан, то будет предоставлена общая информация о состоянии сервера FTP. В том числе будут указаны значения всех параметров передачи данных и состояние соединений. Конкретная информация о состоянии зависит от версии сервера.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

STRUCT (Задать структуру файла) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP STRUCT позволяет задать структуру данных передаваемого файла. Формат вызова команды:

STRuct [F | R]

F Структура "файл". Файл представляет собой непрерывную последовательность байт данных.

R Структура "запись". Файл передается как последовательность записей.

От структуры файла зависит режим передачи и интерпретация данных.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SUNIQUE (Опция замены файлов) Команда сервера FTP

SUNIQUE является отдельной командой, выполняемой перед PUT или MPUT. SUNIQUE задает "режим" (также как и NAMEFMT, LISTFMT и т.д.), поэтому, команды PUT/MPUT используют заданные командой SUNIQUE параметры. Например:

```
FTP> SUNIQUE 1  
FTP> MPUT *.FILES
```

Команда SUNIQUE без параметра работает как переключатель. Если значение SUNIQUE равно 0 (ВЫКЛ), то оно изменяется на 1 (ВКЛ), и наоборот.

Допустимы следующие значения параметра команды:

0 Указывает, что существующие файлы должны заменяться. Это значение применяется по умолчанию.

1 Не заменять файл в удаленной системе, а создавать новый с уникальным именем. При этом сервер FTP передает клиенту имя нового файла.

Примечание: Если роль удаленной системы играет сервер iSeries, то имена создаваемых файлов в формате файл.элемент образуются путем добавления номера к имени *локального файла*, указанного в

команде PUT или MPUT. Если файл с именем *файл.элемент* уже существует в удаленной системе, удаленный сервер iSeries создает файл с именем *файл.элемент1* и записывает в него данные.

Файлам других файловых систем, например, HFS, имена присваиваются по аналогичной схеме. Если файл уже существует, то создается новый файл, имя которого состоит из имени существующего файла и порядкового номера. Например, если в удаленной системе iSeries уже существует файл *xfsname*, то будет создан файл *xfsname1*.

Ссылки, связанные с данной

“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

SYSCMD (Передать команду CL iSeries в локальную систему iSeries) Команда клиента FTP

Для выполнения команды CL в локальной системе iSeries, не выходя из сеанса FTP, вызовите команду клиента FTP SYSCMD в следующем формате:

SYSCmd команда

команда

Команда CL системы iSeries. Если перед командой вы укажете вопросительный знак (?), то будет показано приглашение этой команды CL. Например, если ввести:

```
SYSCMD ? SNDBRKMSG
```

то появится меню команды Отправить прерывающее сообщение (SNDBRKMSG).

Если вы хотите просмотреть низкоуровневые сообщения команды CL или выполнить несколько команд CL перед возвратом к сеансу FTP, воспользуйтесь командой CALL QCMD системы iSeries.

Например, для того чтобы перейти к меню Ввод команд iSeries, введите следующую команду:

```
SYSCMD CALL QCMD
```

После этого вы сможете запустить прикладную программу или выполнить команду CL из меню Ввод команды. После завершения прикладной программы или выполнения команды CL снова появится меню Ввод команды. Затем вы сможете просмотреть сообщения, выполнить другую команду или вернуться в сеанс FTP с помощью клавиши F3 (Выход) или F12 (Отмена).

Вы можете ввести команду CL iSeries, нажав F21 (Командная строка CL) в главном меню FTP. Клавиша F21 не действует, если в точку выхода Проверка запроса клиента FTP была добавлена программа выхода.

Примечания:

1. В большинстве серверов ограничено максимальное время простоя, по истечении которого сеанс автоматически завершается. Если на выполнение команды потребуется больше этого времени, то сервер прервет соединение с клиентом.
2. В системе iSeries вместо команды SYSCMD можно указывать восклицательный знак (!).
3. Команда SYSCMD передает указанную пользователем команду CL в систему iSeries без изменений.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

TYPE (Задать тип передачи файлов) Команда клиента FTP

Для задания типа передачи файла (или способа представления данных при передаче) предназначена команда клиента FTP TYPE:

```
TYPE [ A  
      | B [ 1 | 2 | 3 [A|R] | 4 [A|R] | 5 | 6 | 7]  
          | C ccsid#  
          | E  
          | F [ 1 ]  
      | I ]
```

A Задает тип передачи ASCII (значение по умолчанию). Эта команда равносильна команде ASCII. Форматирование файла по вертикали сервером не выполняется. В режиме ASCII сервер поддерживает только формат по умолчанию - NON PRINT. Этот тип передачи предназначен для обмена текстовыми файлами в тех случаях, когда хотя бы одна из систем не поддерживает тип EBCDIC.

По умолчанию для TYPE A (ASCII) применяется CCSID, указанный в параметре CCSID команды STRTCPFTP.

B Канжи JIS с открывающим/закрывающим символами (CCSID 932)

B 1 Канжи JIS с открывающим/закрывающим символами (CCSID 932)

B 2 Расширенный набор символов Канжи для UNIX (CCSID 5050)

B 3 JIS 1983 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5054)

B 3 A JIS 1983 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5054)

B 3 R JIS 1983 с открывающей Esc-последовательностью JISROMAN (CCSID 5052)

B 4 JIS 1978 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5055)

B 4 A JIS 1978 с открывающей Esc-последовательностью ASCII (CCSID 5055)

B 4 R JIS 1978 с открывающей Esc-последовательностью JISROMAN (CCSID 5053)

B 5 Хангул (CCSID 934)

B 6 Корейский стандартный набор символов KSC-5601, версия 1989 (CCSID 949)

B 7 Традиционный китайский (5550) (CCSID 938)

C ccsid#

Задает CCSID (идентификатор кодированного набора символов), поддерживаемый системой. Перед CCSID должен быть указан символ C.

E Задает тип передачи EBCDIC. Эта команда равносильна команде EBCDIC. Форматирование файла по вертикали сервером не выполняется. В режиме EBCDIC поддерживается только формат по умолчанию - NON PRINT. Тип передачи EBCDIC предназначен для обмена файлами между системами с внутренним представлением символов EBCDIC.

F Канжи IBM EBCDIC (CCSID 5035)

F 1 Канжи IBM EBCDIC (CCSID 5035)

I Задает двоичный тип передачи. Эта команда равносильна команде BINARY. В двоичном режиме

данные передаются как последовательность битов, сгруппированных по 8 в байты. Этот режим предназначен для эффективной передачи файлов и двоичных данных, например, исходного кода. В этом режиме преобразование данных не выполняется.

При вызове команды без параметров сервер показывает текущее значение TYPE.

Ссылки, связанные с данной

“LTYPE (Локальный режим передачи)” на стр. 72

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

“Задание таблиц преобразования” на стр. 133

Таблицы преобразования ASCII для клиента FTP задаются в команде FTP. Для сервера FTP эти таблицы задаются в команде Изменить атрибуты FTP (CHGFTPА).

USER (Отправить ИД пользователя в удаленную систему) Команда клиента FTP

```
User ИД [пароль]
```

ИД Ваш ИД пользователя в удаленной системе.

пароль Ваш пароль в удаленной системе. Пароль указывать не обязательно. Если он не будет указан в команде USER, то при необходимости появится приглашение на ввод пароля.

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

VERBOSE (Просмотр сообщений об ошибках) Команда клиента FTP

Команда клиента FTP VERBOSE предназначена для просмотра ответов сервера FTP. Она работает как переключатель: включает и выключает режим VERBOSE. Когда этот режим включен, в окне клиента появляются все ответы сервера, включая их коды. Когда этот режим выключен, некоторые ответы и коды ответов сервера не выводятся.

```
Verbose
```

Ссылки, связанные с данной

“Правила описания команд клиента протокола передачи файлов” на стр. 141

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Программы выхода протокола передачи файлов

С помощью программ выхода FTP можно обеспечить защиту FTP. Сервер FTP взаимодействует с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Этот раздел содержит описания параметров и примеры программ.

Клиент и сервер FTP взаимодействуют с каждой программой выхода через соответствующую точку выхода. Она применяется для передачи параметров от сервера программе выхода. Формат передаваемой информации зависит от формата точки выхода.

Ниже перечислены точки выхода, применяемые FTP. Дополнительная информация, включая описание параметров и примеры кода, приведена в следующих разделах:

- Точка выхода для проверки запроса: клиент и сервер
- Точка выхода из процедуры входа в систему сервера

Для обеспечения правильной работы программ выхода необходимо установить и зарегистрировать программы точек выхода. Если программы стали ненужными, вы можете удалить программы точек выхода.

Программы выхода и форматы точек выхода TCP/IP

Приведенная ниже таблица содержит информацию о точках выхода для различных приложений TCP/IP и соответствующих форматах.

Точки выхода TCP/IP	Приложение	VLRQ0100	TCPL0100	TCPL0200	TCPL0300
QIBM_QTMF_CLIENT_REQ	FTP	X			
QIBM_QTMF_SERVER_REQ	FTP	X			
QIBM_QTMF_SVR_LOGON ¹	FTP		X	X	X ²
QIBM_QTMX_SERVER_REQ	REXEC	X			
QIBM_QTMX_SVR_LOGON ¹	REXEC		X		X ²
QIBM_QTOD_SERVER_REQ	TFTP	X			

¹ - Существует несколько форматов точек выхода, однако программа выхода может быть зарегистрирована только для одного из них. Ознакомьтесь с информацией о различных форматах и выберите наиболее удобный из них.

² - Этот формат поддерживается начиная с версии V5R1.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом к серверу протокола передачи файлов” на стр. 16

При работе с FTP необходимо контролировать доступ пользователей с целью защиты данных и сети. В этом разделе приведены советы и рекомендации по организации защиты.

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Задачи, связанные с данной

“Установка и регистрация программ выхода” на стр. 14

Можно создать библиотеку, в которой будут расположены программы выхода и их файлы протокола, а затем зарегистрируйте программы выхода на сервере FTP.

Ссылки, связанные с данной

“Создание программ выхода для поддержки анонимного доступа к серверу протокола передачи файлов” на стр. 13

Для настройки анонимного доступа к FTP нужно создать две программы выхода: программу выхода для процедуры входа в систему сервера FTP и программу выхода для процедуры проверки запросов к серверу FTP.

Точка выхода проверки запроса: клиент и сервер

Точки выхода для проверки запроса позволяют ограничить набор операций, которые разрешено выполнять пользователям FTP. Такие точки выхода поддерживаются как клиентом, так и сервером FTP. Для того чтобы ограничить доступ к клиенту и серверу FTP, необходимо добавить программы выхода для обеих точек выхода.

Совет: Поскольку точки выхода клиента и сервера FTP применяют одинаковый формат, можно создать одну программу для обработки обеих точек.

Если вы разрешили анонимным пользователям работать с сервером FTP, создайте программу выхода для проверки запросов к серверу FTP, которая разрешает анонимным пользователям FTP доступ только к командам FTP, но не к командам CL.

Ваша программа должна содержать следующие процедуры:

- Обработка исключительных ситуаций
- Отладка
- Запись сообщений в протокол

Разрешенные и запрещенные команды

Программа выхода для проверки запросов к серверу FTP может разрешить или запретить выполнение операции. Решение программы выхода учитывается вместе с результатами проверок, выполняемых приложением клиента и сервера FTP. Приложение клиента или сервера FTP вызывает программу выхода, зарегистрированную для этого приложения, при обработке следующих запросов:

- Создание каталога или библиотеки
- Удаление каталога или библиотеки
- Изменение текущего каталога
- Просмотр списка имен файлов
- Удаление файла
- Отправка файла
- Получение файла
- Переименование файла
- Выполнение команды CL

Для того чтобы полностью запретить выполнение какой-либо команды, присвойте параметру 8 (Разрешить выполнение операции) формата точки выхода VRLQ0100 значение -1.

Предусмотрен ли тайм-аут для программы выхода?

Для программ выхода FTP тайм-аут не предусмотрен. Если при выполнении программы выхода происходит ошибка или возникает исключительная ситуация, которую программа не может обработать, сервер FTP завершает сеанс.

Примеры программ

В данном руководстве приведено несколько примеров программ, которые помогут вам настроить анонимный доступ к серверу FTP. Эти программы приведены только в качестве примера. В них не заданы все функции для выполнения в рабочей системе. Вы можете использовать примеры в качестве основы для создания собственных программ. Кроме того, вы можете скопировать фрагменты кода примеров в свои программы. Примеры программ не рекомендуется запускать в рабочей системе.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23
С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Ссылки, связанные с данной

“Создание программ выхода для поддержки анонимного доступа к серверу протокола передачи файлов” на стр. 13
Для настройки анонимного доступа к FTP нужно создать две программы выхода: программу выхода для процедуры входа в систему сервера FTP и программу выхода для процедуры проверки запросов к серверу FTP.

Пример: Программа выхода из процедуры проверки запросов к серверу или клиенту FTP на языке CL:

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов FTP. Она написана на управляющем языке (CL).

Код этой программы неполон, но на его основе вы можете создать собственную программу для точки выхода клиента или сервера.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

(Отформатированный текст данного примера может не поместиться во фрейм.)


```

/* NOTE: For FTP server, operation 0 is ALWAYS under QTCP profile. */
      IF      COND(&OPID = 0) THEN(DO)
        IF      COND(&OPINFO = '9.8.7.6') THEN(CHGVAR +
          VAR(%BINARY(&ALLOWOP)) VALUE(&NOALLOW))
        ELSE      CMD(CHGVAR VAR(%BINARY(&ALLOWOP)) +
          VALUE(&ALLOW))
        GOTO      CMDLBL(END)
      ENDDO

/* Check for ANONYMOUS user */
      IF      COND(&USRPRF = 'ANONYMOUS ') THEN(DO)
/* Don't allow the following operations for ANONYMOUS user: */
/* 1 (Directory/library creation); 2 (Directory/library deletion); */
/* 5 (File deletion); 7 (Receive file); 8 (Rename file); 9 (Execute CL cmd) */
      IF      COND(&OPID = 1 | &OPID = 2 | +
        &OPID = 5 | &OPID = 7 | &OPID = 8 | +
        &OPID = 9) THEN(CHGVAR +
          VAR(%BINARY(&ALLOWOP)) VALUE(&NOALLOW))
      ELSE      CMD(DO)
/* For operations 3 (change directory), 4 (list directory) and 6 (send file), */
/* only allow if in PUBLIC library OR "/public" directory. Note that all */
/* path names use the Integrated File System naming format. */
      IF      COND(&OPID = 3 | &OPID = 4 | &OPID = 6) THEN(DO)
/* First, convert path name to uppercase (since names in "root" and library */
/* file systems are not case sensitive). */
      CALL PGM(QLGCNCS) PARM(&CASEREQ &OPINFO &PATHNAME +
        &OPLENIN &ERROR)
/* Note: must check for "/public" directory by itself and path names starting */
/* with "/public/". */
      IF      COND((%SUBSTRING(&PATHNAME 1 20) *NE +
        '/QSYS.LIB/PUBLIC.LIB') *AND +
        (&PATHNAME *NE '/PUBLIC') *AND +
        (%SUBSTRING(&PATHNAME 1 8) *NE '/PUBLIC/')) +
        THEN(CHGVAR +
          VAR(%BINARY(&ALLOWOP)) VALUE(&NOALLOW))
      ELSE      CMD(CHGVAR VAR(%BINARY(&ALLOWOP)) +
        VALUE(&ALLOW))
      ENDDO
    ENDDO
  ENDDO
/* Not ANONYMOUS user: allow everything */
  ELSE      CMD(CHGVAR VAR(%BINARY(&ALLOWOP)) +
    VALUE(&ALLOW))

END:      ENDPGM

```

Пример: Программа выхода из процедуры проверки запроса сервера FTP на языке RPG:

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов FTP, применяемой между сервером и клиентом.

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов к серверу FTP. Она написана на языке ILE RPG. Код этой программы неполон, но на его основе вы можете создать собственную программу.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

(Отформатированный текст данного примера может не поместиться во фрейм.)

```

* Module Description *****
*
*           PROGRAM FUNCTION
*
* This program demonstrates some of the abilities an FTP Client
* and Server Request Validation Exit Program can have.
*
* Note: This program is a sample only and has NOT undergone any
* formal review or testing.
*
*****
F/SPACE 3
*****
*           INDICATOR USAGE
*
* IND. DESCRIPTION
*
* LR - CLOSE FILES ON EXIT
*
*****
F/EJECT
*****
* DATA STRUCTURES USED BY THIS PROGRAM
*****
*
* Define constants
*
D Anonym          C          CONST('ANONYMOUS ')
D PublicLib       C          CONST('/QSYS.LIB/ITSOIC400.LIB')
D PublicDir       C          CONST('//ITSOIC.400')
*
* Some CL commands to used later on in the program
*
D ClearSavf       C          CONST('CLRSVAF ITS0IC400/TURVIS')
D SaveLib         C          CONST('SAVLIB LIB(ITS0IC400) -
D                  DEV(*SAVF) -
D                  SAVF(ITS0IC400/TURVIS)')
*
* A value to be used to trigger a benevolent 'Trojan Horse'
*
D Savetti         C          CONST('ITSOIC400.LIB/TURVIS.FILE')
*
* Extension is FILE
* although it is a
* SAVF (and entered as
* SAVF by the user)
*
* Some nice fields to help us through from lower to upper case character conversion
* 1
D LW              C          CONST('abcdefghijklmnopqrstuvwxyz')
D UP              C          CONST('ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ')
*
D NeverAllow      C          CONST(-1)
D DontAllow       C          CONST(0)
D Allow           C          CONST(1)
D AlwaysAllw      C          CONST(2)
C/EJECT
*****
* VARIABLE DEFINITIONS AND LISTS USED BY THIS PROGRAM
*****
C/SPACE 2
*
* Define binary parameters
*
D
D APPIDds         DS
D APPIDds         1      4B 0
D OPIDds          5      8B 0
D IPLEnds         9      12B 0
D OPLEnds         13     16B 0
D ALLOWOPds       17     20B 0
*
C *LIKE          DEFINE APPIDds APPIDIN
C *LIKE          DEFINE OPIDds  OPIDIN
C *LIKE          DEFINE IPLEnds IPLENIN
C *LIKE          DEFINE OPLEnds OPLENIN

```

```

C *LIKE DEFINE ALLOWPds ALLOWOP
*
C *LIKE DEFINE OPINFOIN OPINFO
*
* Define parameter list
*
C *Entry PLIST
* Input parameters:
C PARM APPIDIN Application ID
* possible values: 0 = FTP Client Program
* 1 = FTP Server Program
C PARM OPIDIN Operation ID
* possible values: 0 = Initialize Session
* 1 = Create Dir/Lib
* 2 = Delete Dir/Lib
* 3 = Set Current Dir
* 4 = List Dir/Lib
* 5 = Delete Files
* 6 = Send Files
* 7 = Receive Files
* 8 = Rename Files
* 9 = Execute CL cmd
C PARM USRPRF 10 User Profile
C PARM IPADDRIN 15 Remote IP Address
C PARM IPLENIN Length of IP Address
C PARM OPINFOIN 999 Operation-spec. Info
C PARM OPLENIN Length of Oper. Spec
* Return parameter:
C PARM ALLOWOP Allow Operation (Out
* possible values: -1 = Never Allow
* (And don't bother
* me with this ops
* in this session)
* 0 = Reject Operation
* 1 = Allow Operation
* 2 = Always Allow Oper.
* (And don't bother
* me with this ops
* in this session)
C/EJECT
*****
* The Main Program *
*****
*
C SELECT
C APPIDIN WHENEQ 0
C EXSR ClientRqs
C APPIDIN WHENEQ 1
C EXSR ServerRqs
C ENDSL
*
C EVAL *INLR = *ON
C RETURN
C/EJECT
*****
* SUBROUTINES *
*****
* Here we handle all the FTP Client request validation *
*****
C ClientRqs BEGSR
*
* Check user profile
*
C SELECT
*
* Check for 'bad' users who are not allowed to do anything ever
*
C USRPRF WHENEQ 'JOEBAD '
*
C Z-ADD NeverAllow ALLOWOP Ops not allowed
*
* Check for 'normal' users who are not allowed to do some things
*
C USRPRF WHENEQ 'JOENORMAL '

```

```

*
*      C          SELECT
*
*      C      OPIDIN      WHENEQ      0
*      C          Z-ADD      Allow      ALLOWOP      New Connection
*
*      C      OPIDIN      WHENEQ      1      Create Directory/Lib
*      C      OPIDIN      OREQ      2      Delete Directory/Lib
*      C      OPIDIN      OREQ      5      Delete Files
*      C      OPIDIN      OREQ      7      Receive Files from S
*      C      OPIDIN      OREQ      8      Rename files
*      C      OPIDIN      OREQ      9      Execute CL Commands
*
*      C          Z-ADD      NeverAllow  ALLOWOP      Ops never allowed
*
*      C      OPIDIN      WHENEQ      3      Set Current Dir
*      C      OPIDIN      OREQ      4      List Directory/Lib
*      C      OPIDIN      OREQ      6      Send Files to Server
*
*      * Extract library and directory names for comparison with allowed areas
*
*      C      OPLENIN      IFGE      11
*      C      11          SUBST      OPINFOIN:1  Directory      11
*      C          ELSE
*      C      OPLENIN      SUBST(P)  OPINFOIN:1  Directory
*      C          ENDIF
*      C 1 LW:UP          XLATE      Directory  Directory
*
*      C      OPLENIN      IFGE      23
*      C      23          SUBST      OPINFOIN:1  Library      23
*      C          ELSE
*      C      OPLENIN      SUBST(P)  OPINFOIN:1  Library
*      C          ENDIF
*
*      C      Directory  IFEQ      PublicDir
*      C      Library    OREQ      PublicLib
*      C          Z-ADD      Allow      ALLOWOP      Allowed Directory
*      C          ELSE
*      C          Z-ADD      DontAllow  ALLOWOP      or Library
*      C          ENDIF
*
*      C          OTHER
*      C          Z-ADD      DontAllow  ALLOWOP
*      C          ENDSL
*
*      * Check for 'cool' users who are allowed to do everything
*
*      C      USRPRF      WHENEQ      'JOEGOOD  '
*      C      USRPRF      OREQ      'A960101B '
*      C      USRPRF      OREQ      'A960101C '
*      C      USRPRF      OREQ      'A960101D '
*      C      USRPRF      OREQ      'A960101E '
*      C      USRPRF      OREQ      'A960101F '
*      C      USRPRF      OREQ      'A960101Z '
*      * Allow All FTP Operations
*      C          Z-ADD      AlwaysAllw  ALLOWOP
*
*      2 * Any Other User: We leave the back door open and allow
*      * all operations. If you want to use this program for securing
*      * your system, then close this door!
*
*      C          OTHER
*      C          Z-ADD      AlwaysAllw  ALLOWOP
*      C*****          Z-ADD      NeverAllow  ALLOWOP
*      C          ENDSL
*
*      C          ENDSR
*      C/EJECT
*****
*      * Here we handle all the FTP Server request validation
*****
*      C      ServerRqs  BEGSR
*
*      * Check for ANONYMOUS user
*

```

```

C    USRPRF      IFEQ      Anonym
*
C                SELECT
*
C    OPIDIN      WHENEQ    1                Create Directory/Lib
C    OPIDIN      OREQ      2                Delete Directory/Lib
C    OPIDIN      OREQ      5                Delete Files
C    OPIDIN      OREQ      7                Receive Files from C
C    OPIDIN      OREQ      8                Rename files
C    OPIDIN      OREQ      9                Execute CL Commands
*
C                Z-ADD      NeverAllow    ALLOWOP                Ops never allowed
*
C    OPIDIN      WHENEQ    3                Set Current Dir
C    OPIDIN      OREQ      4                List Directory/Lib
C    OPIDIN      OREQ      6                Send Files to Client
*
* Extract library and directory names for comparison with allowed areas
*
C    OPLENIN      IFGE      11
C    11           SUBST     OPINFOIN:1    Directory        11
C                ELSE
C    OPLENIN      SUBST(P)  OPINFOIN:1    Directory
C                ENDIF
C 1 LW:UP        XLATE     Directory    Directory
*
C    OPLENIN      IFGE      23
C    23           SUBST     OPINFOIN:1    Library          23
C                ELSE
C    OPLENIN      SUBST(P)  OPINFOIN:1    Library
C                ENDIF
*
C    Directory    IFEQ      PublicDir
C    Library      OREQ      PublicLib
C                Z-ADD     Allow        ALLOWOP
C                ELSE
C                Z-ADD     DontAllow    ALLOWOP
C                ENDIF
*
C                OTHER
C                Z-ADD     DontAllow    ALLOWOP
C                ENDSL
*
C                ELSE
*
* Any Other User: Allow All FTP Operations
*
C    OPIDIN      IFEQ      6                Send Files to Client
*
* If client issued GET for save file HESSU in library HESSU then we refresh the contents
*
C    LW:UP        XLATE     OPINFOIN      OPINFO
C                Z-ADD     0                i                3 0
C    Savetti      SCAN      OPINFO:1     i
*
C    i            IFGT      0
*
* We assume that the save file exists and here clear the save file
*
C                MOVE(L(p) ClearSavf    Cmd            80
C                Z-ADD     19            Len            15 5
C                CALL      'QCMDEXC'
C                PARM
C                PARM
C                PARM
C                PARM
C                ENDIF
C                ENDIF
*
* and here we save the library to the save file
*
C                MOVE(L(p) SaveLib      Cmd
C                Z-ADD     46            Len
C                CALL      'QCMDEXC'
C                PARM
C                PARM
C                PARM
C                ENDIF
C                ENDIF

```


*	C	Z-ADD	Allow	ALLOWOP
	C	ENDIF		
*	C	ENDSR		

Формат точки выхода VLRQ0100:

Точка выхода для проверки запросов к приложению сервера FTP:

QIBM_QTMF_SERVER_REQ

Точка выхода для проверки запросов к приложению клиента FTP:

QIBM_QTMF_CLIENT_REQ

Для управления форматом параметров этой точки выхода применяется следующий интерфейс:

VLRQ0100

В приведенной ниже таблице описаны параметры интерфейса VLRQ0100 и их формат.

Формат параметров интерфейса точки выхода VLRQ0100

Параметр	Описание	Входной или выходной	Тип и длина
1	Идентификатор приложения	Входной	Binary (4)
2	Идентификатор операции	Входной	Binary (4)
3	Пользовательский профайл	Входной	Char (10)
4	Удаленный IP-адрес	Входной	Char (*)
5	Длина удаленного IP-адреса	Входной	Binary (4)
6	Информация об операции	Входной	Char (*)
7	Длина информации об операции	Входной	Binary (4)
8	Разрешить выполнение операции	Выходной	Binary (4)

Описание параметров:

Параметр 1 VLRQ0100:

Идентификатор приложения

Входной; BINARY(4)

Указывает, какая прикладная программа TCP/IP отправила запрос. Интерфейс VLRQ0100 используется четырьмя приложениями TCP/IP. Первый параметр указывает, какое именно приложение вызвало программу выхода. В следующей таблице указаны возможные значения.

Значение	Приложение
0	Клиент FTP
1	Сервер FTP
2	Сервер REXEC
3	Сервер TFTP

Параметр 2 VLRQ0100:

Идентификатор операции

Входной; Binary(4)

Указывает операцию (команду), запрос на выполнение которой поступил от пользователя FTP.

В следующей таблице приведены возможные значения, если идентификатор приложения (1 параметр) соответствует клиенту или серверу FTP.

Значение	ИД операции	Команда клиента	Команда сервера
0	Запустить сеанс	Открыть, SECOpen	Создать соединение
1	Создать каталог/библиотеку	*	MKD, XMDK
2	Удалить каталог/библиотеку	*	RMD, XRMD
3	Задать текущий каталог/библиотеку	LCD	CWD, CDUP, XCWD, XCUP
4	Показать файлы	*	LIST, NLIST
5	Удалить файл	*	DELE
6	Отправить файл	APPEND, PUT, MPUT	RETR
7	Получить файл	GET, MGET	APPE, STOR, STOU
8	Переименовать файл	*	RNFR, RNT0
9	Выполнить команду CL	SYSCMD	RCMD, ADDm, ADDV, CRTL, CRTP, CRTS, DLTF, DTLT

Примечание: Символом * помечены управляющие операции, которые не поддерживаются клиентом FTP. Клиент может выполнить эти операции, только указав соответствующую команду CL в команде FTP SYSCMD. Командам CL соответствует идентификатор 9.

параметр 3 VLRQ0100:

Пользовательский профайл

Входной; Char(10)

Пользовательский профайл для сеанса FTP.

Параметр 4 VLRQ0100:

Удаленный IP-адрес

Входной; CHAR(*)

IP-адрес удаленного хоста. Значение задается в десятичном формате с точками (123.45.67.89) и выравнивается по левому краю. Удаленный хост может быть сервером или клиентом, в зависимости от указанного идентификатора приложения.

Параметр 5 VLRQ0100:

Длина удаленного IP-адреса (параметр 4) в байтах.

Входной; BINARY(4)

Длина удаленного IP-адреса (параметр 4).

Параметр 6 VLRQ0100:

Информация об операции

Входной; CHAR(*)

Описание запрошенной операции. Содержимое этого поля зависит от значения идентификатора операции (параметр 2) и идентификатора приложения (параметр 1). Например:

Для операции 0 и приложения 0

Информация об операции не задается. В этом случае данное поле будет пустым.

Для операции 0 и приложения 1

Информация об операции содержит IP-адрес интерфейса TCP/IP, применяемого для подключения к локальному хосту (серверу FTP). Значение задается в десятичном формате с точками (123.45.67.89) и выравнивается по левому краю.

Для операций 1-3

В данном поле указывается имя каталога или библиотеки, для которой должна быть выполнена операция. При этом задается полный путь к каталогу или библиотеке.

Для операций 4-8

В данном поле содержится имя файла, над которым выполняется операция. При этом задается полный путь к файлу.

Для операции 9

Информация об операции содержит команду CL iSeries, выполнение которой запрошено пользователем.

Параметр 7 VLRQ0100:

Длина информации об операции.

Входной; BINARY(4)

Задаёт длину строки, содержащей информацию об операции (параметр 6). Если информация об операции не задана, то в этом поле будет указано значение 0.

Параметр 8 VLRQ0100:

Разрешить операцию.

Выходной; BINARY(4)

Указывает, разрешать ли выполнение операции. В следующей таблице указаны возможные значения.

Значение	Описание
-1	<i>Никогда</i> не разрешать выполнение операции с таким идентификатором: Запретить выполнение операции с данным идентификатором до конца сеанса. Операция с таким идентификатором не будет повторно вызывать программу выхода.
0	Запретить операцию
1	Разрешить операцию
2	<i>Всегда</i> разрешать выполнение операции с таким идентификатором: Разрешить выполнение операции с данным идентификатором до конца сеанса. Операция с таким идентификатором не будет повторно вызывать программу выхода.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23
С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Примечания к информации о формате VLRQ0100:

Формат VLRQ0100 соответствует как точке выхода для проверки запросов к клиенту FTP, так и точке выхода для проверки запросов к серверу FTP.

Неверные параметры вывода

Если значение параметра 8 (Разрешить операцию) недопустимо, то сервер FTP отклоняет запрошенную операцию, а в протокол задания заносится следующее сообщение:

Данные программы выхода для точки выхода &1 отсутствуют или недопустимы

Исключительные ситуации

Если при вызове программы выхода возникнет исключительная ситуация, то в протокол задания будет занесено следующее сообщение:

В программе выхода FTP &1 из библиотеки &2 для точки выхода &3 возникла исключительная ситуация

Обзор: Информация об операции

В приведенной ниже таблице указана информация, которая должна быть задана в параметре 6 формата VLRQ0100 для различных идентификаторов операций (параметр 2 формата VLRQ0100).

Идентификатор операции (параметр 2 VLRQ0100)	Информация об операции (параметр 6 VLRQ0100)
0	Нет, если ИД приложения равен 0 (параметр 1)
0	IP-адрес клиента в десятичном формате с точками, если ИД приложения равен 1 или 2 (параметр 1)
1-3	Полное имя библиотеки или каталога. Например: /QSYS.LIB/QGPL.LIB ^(a) /QOpenSys/DirA/DirAB/DirABC ^(b)
4-8	Полное имя файла. Например: /QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYFILE.FILE/MYMEMB.MBR ^(a) /QOpenSys/DirA/DirAB/DirABC/FileA1 ^(b)

Примечания:

^(a) - Имена объектов файловой системы QSYS.LIB всегда задаются прописными буквами

^(b) - Имена объектов файловой системы QOpenSys должны быть заданы с учетом регистра символов.

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера приложения TCP/IP предназначена для идентификации пользователей.

Эта точка выхода предоставляет доступ к серверу на основе адреса инициатора сеанса. Она также позволяет задать начальный рабочий каталог, отличный от каталога, указанного в пользовательском профайле.

Зарегистрированная для этой точки выхода программа выхода вызывается при каждой попытке входа в систему для работы с сервером. Программа выхода выдает код возврата, указывающий, должен ли сервер продолжать обработку запроса на вход пользователя в систему. Кроме того, существуют дополнительные значения кода возврата, указывающие способ обработки запроса на вход в систему и задающие информацию о рабочем каталоге по умолчанию.

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера FTP системы iSeries:

QIBM_QTMF_SVR_LOGON

Существует три формата точек выхода:

- Формат точки выхода TCPL0100 предоставляет следующие параметры для управления входом в систему:
 - Для разрешения или отклонения запроса на вход в систему
 - Для задания имени пользователя, пароля и текущей библиотеки
- Формат точки выхода TCPL0200 предоставляет следующие дополнительные параметры для управления входом в систему:
 - Для задания рабочего каталога.
 - Для возврата информации о приложении
 - Для настройки опции шифрования данных, которыми обмениваются клиент и сервер FTP.
- Помимо параметров, предусмотренных в формате TCPL0200, формат точки выхода TCPL0300 позволяет применять расширенную поддержку паролей i5/OS и предоставляет дополнительные параметры, с помощью которых можно задать CCSID пароля и имени каталога. Кроме того, если пользователь был идентифицирован с помощью сертификата клиента, то в этом случае сертификат передается программе выхода.

Примечания:

1. Для точки выхода из процедуры входа в систему сервера FTP можно зарегистрировать только одну программу выхода. Выберите тот формат точки выхода, который вам больше подходит.
2. Для приложения FTP эта точка выхода позволяет реализовать анонимный доступ к FTP и получить информацию, необходимую для регистрации и управления доступом.
3. Все символьные значения параметров в форматах точек выхода TCPL0100 и TCPL0200, а также все символьные значения параметров в формате TCPL0300, для которых не задан CCSID, передаются программе выхода в кодировке, заданной для задания. Если CCSID задания равен 65535, то для символьных данных применяется CCSID по умолчанию. Все символьные значения параметров, возвращаемые программой выхода, должны быть в том же CCSID.

Программа выхода входа в систему для анонимного доступа к FTP

Для поддержки анонимного доступа к FTP создайте программы входа в систему, выполняющие следующие функции:

- Разрешает анонимным пользователям вход в систему
- Отправляет приглашение на ввод адреса электронной почты в качестве пароля. Обычно требуется ввести 'правильный адрес электронной почты'. Этот термин может ввести в заблуждение, так как программа выхода проверяет только то, есть ли в середине буквенно-цифровой строки символ '@'. Это также обычная практика. Именно поэтому нужно заносить в протокол IP-адреса пользователей.
- Проверяет, присутствует ли в строке пароля символ @.
- Если пользователь указал ИД ANONYMOUS, то ему должен быть предоставлен доступ только к указанной общей библиотеке. Ознакомьтесь с описанием кода возврата 3 параметра 8 формата TCPL0200.

Ваша программа должна содержать следующие процедуры:

- Обработка исключительных ситуаций
- Отладка
- Ведение протокола
 - Запись в протокол IP-адреса и адреса электронной почты (пароля) пользователя, подключающегося к серверу FTP.

Предусмотрен ли тайм-аут для программы выхода?

Для программ выхода FTP тайм-аут не предусмотрен. Если при выполнении программы выхода происходит ошибка или возникает исключительная ситуация, которую программа не может обработать, сервер FTP завершает сеанс.

Права доступа, необходимые профайлу QTSP

При вызове программы выхода для процедуры входа в систему сервера FTP задание сервера FTP работает под управлением пользовательского профайла QTSP.

Убедитесь, что у профайла QTSP есть права доступа, необходимые для записи информации в файлы протокола и другие файлы, применяемые программами выхода.

Примеры программ

В данном руководстве приведено несколько примеров программ, которые помогут вам настроить анонимный доступ к серверу FTP. Эти программы приведены только в качестве примера. В них не заданы конкретные значения для некоторых параметров, поэтому эти программы нельзя применять в рабочей системе. Вы можете использовать примеры в качестве основы для создания собственных программ. Кроме того, вы можете скопировать фрагменты кода примеров в свои программы. Примеры программ не рекомендуется запускать в рабочей системе.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом к серверу протокола передачи файлов” на стр. 16

При работе с FTP необходимо контролировать доступ пользователей с целью защиты данных и сети. В этом разделе приведены советы и рекомендации по организации защиты.

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

“Настройка анонимной работы с протоколом передачи файлов” на стр. 11

При анонимном доступе к FTP удаленные пользователи могут использовать FTP без ИД пользователя и пароля.

“Обнаружение неполадок протокола передачи файлов” на стр. 146

Содержит пошаговые инструкции для проверки правильности работы простого протокола передачи почты (SMTP).

Ссылки, связанные с данной

“Создание программ выхода для поддержки анонимного доступа к серверу протокола передачи файлов” на стр. 13

Для настройки анонимного доступа к FTP нужно создать две программы выхода: программу выхода для процедуры входа в систему сервера FTP и программу выхода для процедуры проверки запросов к серверу FTP.

Пример: Программа выхода из процедуры входа в систему сервера FTP на языке CL:

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов к серверу FTP. Она написана на управляющем языке (CL).

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов к серверу FTP. Она написана на управляющем языке (CL). Код этой программы неполон, но на его основе вы можете создать собственную программу.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

(Отформатированный текст данного примера может не поместиться во фрейм.)

```

/*****/
/*
/* Sample FTP server logon exit program.
/* Note: This program is a sample only and has not undergone any formal
/* review or testing.
/*
/* Additional notes:
/* 1. When the FTP server logon exit is called, the FTP server job is
/* running under the QTCP user profile.
/* 2. For the ANONYMOUS case, users can add logging capability (for
/* example, write the E-mail address entered for the password and
/* the client IP address to a log file).
/* 3. IBM strongly recommends that you create the exit program in a library
/* with *PUBLIC authority set to *EXCLUDE, and give the exit program
/* itself a *PUBLIC authority of *EXCLUDE. The FTP server adopts
/* authority when it is necessary to resolve and call the exit program.
/*
/*****/

TSTLOGCL: PGM PARM(&APPIDIN &USRIN &USRLLENIN &AUTIN &AUTLENIN +
&IPADDRIN &IPLLENIN &RETCDOUT &USRPRFOUT &PASSWDOUT +
&CURLIBOUT)

/* Declare input parameters */
DCL VAR(&APPIDIN) TYPE(*CHAR) LEN(4) /* Application identifier */
DCL VAR(&USRIN) TYPE(*CHAR) LEN(999) /* User ID */
DCL VAR(&USRLLENIN) TYPE(*CHAR) LEN(4) /* Length of user ID */
DCL VAR(&AUTIN) TYPE(*CHAR) LEN(999) /* Authentication string */
DCL VAR(&AUTLENIN) TYPE(*CHAR) LEN(4) /* Length of auth. string */
DCL VAR(&IPADDRIN) TYPE(*CHAR) LEN(15) /* Client IP address */
DCL VAR(&IPLLENIN) TYPE(*CHAR) LEN(4) /* IP address length */
DCL VAR(&RETCDOUT) TYPE(*CHAR) LEN(4) /* return code (out) */
DCL VAR(&USRPRFOUT) TYPE(*CHAR) LEN(10) /* user profile (out) */
DCL VAR(&PASSWDOUT) TYPE(*CHAR) LEN(10) /* password (out) */
DCL VAR(&CURLIBOUT) TYPE(*CHAR) LEN(10) /* current library (out) */

/* Declare local copies of parameters (in format usable by CL) */
DCL VAR(&APPID) TYPE(*DEC) LEN(1 0)
DCL VAR(&USRLLEN) TYPE(*DEC) LEN(5 0)
DCL VAR(&AUTLEN) TYPE(*DEC) LEN(5 0)
DCL VAR(&IPLLEN) TYPE(*DEC) LEN(5 0)

/* Assign input parameters to local copies */
CHGVAR VAR(&APPID) VALUE(%BINARY(&APPIDIN))
CHGVAR VAR(&USRLLEN) VALUE(%BINARY(&USRLLENIN))
CHGVAR VAR(&AUTLEN) VALUE(%BINARY(&AUTLENIN))
CHGVAR VAR(&IPLLEN) VALUE(%BINARY(&IPLLENIN))

/* Check for ANONYMOUS user. Allow for ANONYMOUSA, etc. as "regular" */
/* user profile. */
IF COND(&USRLLEN = 9) THEN(DO)
IF COND(%SST(&USRIN 1 9) = 'ANONYMOUS')
THEN(DO)
/* For anonymous user: want to force user profile ANONYMOUS current library to PUBLIC. */
CHGVAR VAR(%BINARY(&RETCDOUT)) VALUE(6)
CHGVAR VAR(&USRPRFOUT) VALUE('ANONYMOUS ')
CHGVAR VAR(&CURLIBOUT) VALUE('PUBLIC ')
ENDDO
/* Any other user: proceed with normal logon processing. */
ELSE CMD(CHGVAR VAR(%BINARY(&RETCDOUT)) VALUE(1))
ENDDO
ELSE CMD(CHGVAR VAR(%BINARY(&RETCDOUT)) VALUE(1))

END: ENDPGM

```

Пример: Программа выхода из процедуры входа в систему сервера FTP на языке C:

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов к серверу FTP. Она написана на языке C.

Код этой программы неполон, но на его основе вы можете создать собственную программу.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

(Отформатированный текст данного примера может не поместиться во фрейм.)


```

/* Module Description *****/
/*
/*****
/*
/* Note: This program is a sample only and has NOT undergone any */
/ formal review or testing. */
/*
/*****
/* Source File Name: qtmfsvrlgn.c */
/*
/* Module Name: FTP Server Logon exit program. */
/*
/* Service Program Name: n/a */
/*
/* Source File Description: */
/* This example exit program provides additional control over the */
/* process of authenticating a user to a TCP/IP application server.*/
/* When installed, this example exit program would be called each */
/* time a user attempts to log on to the server. */
/*
/*****
/*
/* Function List: main - FTP Server Logon exit program main. */
/* qtmfsvrlgn - FTP Server Logon exit function. */
/* CheckClientAddress - Check originating sessions IP */
/* address. */
/*
/* End Module Description *****/
#define _QTMFSVRLGN_C

/*****
/* All file scoped includes go here */
/*****
#ifdef __stdio_h
#include <stdio.h>
#endif

#ifdef __ctype_h
#include <ctype.h>
#endif

#ifdef __string_h
#include <string.h>
#endif

#ifdef __stdlib_h
#include <stdlib.h>
#endif

#include "qusec.h" /* Include for API error code structure */
#include "qsyrusri.h" /* Include for User Information API */

/*****
/* All file scoped Constants go here */
/*****
#define EQ ==
#define NEQ !=
#define BLANK ' '
#define FWIDTH 128 /* Width of one database file record */
#define FNAME 21 /* Qualified database file name width */

/* Valid characters for Client IP address. The CheckClientAddress() */
/* function will check the Client IP address input argument */
/* (ClientIPaddr_p) to ensure it is in valid dotted-decimal format. */
/* This is one example of an input validity check. */
const char ValidChars[] = "0123456789.";
/*****
/* All file scoped type declarations go here */
/*****

```

```

/*****
  /* All file-scoped macro calls go here */
*****/

/*****
  /* All internal function prototypes go here */
*****/

static void qtmfsvrlgn
    (int,char *,int,char *,int,char *,int,int *,char *,char *,char *);

static int CheckClientAddress(char *, int);

/*****
  /* All file scoped variable declarations go here */
*****/

/*****
  /*          ** NOTE **          */
  /* The following client IP address are for example purposes only. Any */
  /* resemblance to actual system IP addresses is purely coincidental. */
*****/

    /* EXCLUSIVE system lists, ie - Logon attempts from any client IP */
    /*          addresses NOT in one of these lists */
/*          are allowed to continue. */
/* Reject server logon attempts of users attempting to log in from */
/* these client systems (return code = 0) */
char Reject[] = "1.2.3.4 5.6.7.8";
/* Limit logon abilities of users attempting to log in as ANONYMOUS */
/* from these client systems (return code = 6). */
/* In this example program, the initial current library is set and */
/* returned as an output parameter for users attempting to log in */
/* as ANONYMOUS from these specific client systems. */
char Limit[] = "9.8.7.6 4.3.2.1 8.7.6.5";

    /* Function Specification *****/
/*          */
/* Function Name: Main */
/*          */
/* Descriptive Name: FTP Server Logon exit program main. */
/*          */
/* This example exit program allows access to a TCP/IP server to */
/* be controlled by the address of the originating session, gives */
/* additional control over the initial current library to a user, */
/* and provides the capability to implement "anonymous" FTP. */
/*          */
/* Notes: */
/*          */
/* Dependencies: */
/* FTP Server Logon exit point QIBM_QTMF_SVR_LOGON was registered */
/* during FTP product installation. */
/*          */
/* Restrictions: */
/*          */
/* None */
/*          */
/* Messages: */
/*          */
/* None */
/*          */
/* Side Effects: */
/*          */
/* None */
/*          */
/* Functions/Macros called: */
/*          */
/* qtmfsvrlgn - Server Logon exit function. */
/*          */
/* Input: */

```

```

/* int * argv[1] - Identifies requesting application */
/* (FTP Client =0, FTP Server = 1). */
/* char * argv[2] - User identifier from client program. */
/* (For FTP server, this is user CMD data */
/* int * argv[3] - Length (in bytes) of User ID string. */
/* char * argv[4] - Authentication string from client. */
/* (For FTP server, this is the password)*/
/* int * argv[5] - Length (bytes) Authentication string. */
/* char * argv[6] - Internet Protocol address from which */
/* the session originates. */
/* int * argv[7] - Length (in bytes) of IP address. */
/* int * argv[8] - Return code (received as 0). */
/* char * argv[9] - User profile (received as blanks). */
/* char * argv[10] - Password (received as blanks). */
/* char * argv[11] - Initial current library (received as blanks)*/
/*
/* Exit Normal: Return Return Code, User Profile, Password, Initial */
/* Current Library to server application. */
/*
/* Exit Error: None */
/*
/* End Function Specification *****/
void main(int argc, char *argv[])
{
/*****
/* Code */
*****/
/*****
/* Collect input arguments and call function to determine if client */
/* should be allowed to log in to an FTP server application. */
*****/
qtmfsvrIgn(*(int *)argv[1]), /* Application Identifier
(Input) */
argv[2], /* User Identifier (Input) */
Identifier(Input) */
*((int *)argv[3]), /* Length User of
(Input) */
argv[4], /* Authentication String (Input) */
*((int *)argv[5]), /* Length of Authentication string */
(Input) */
argv[6], /* Client IP Address (Input) */
*((int *)argv[7]), /* Length of Client IP Address */
(Input) */
(int *)argv[8], /* Return Code (Output)*/
argv[9], /* User Profile (Output)*/
argv[10], /* Password (Output)*/
argv[11]); /* Initial Current Library (Output)*/
return;
}

/* Function Specification *****/
/*
/* Function Name: qtmfsvrIgn */
/*
/* Descriptive Name: Server Logon exit function. */
/*
/*
/* This exit function provides control over user authentication to */
/* an FTP server. */
/*
/* Notes: */
/*
/* Dependencies: */
/*
/* FTP Server Logon exit point QIBM_QTMF_SVR_LOGON was */
/* registered during FTP product installation. */
/*
/* Restrictions: */
/*
/* None */
/*
/* Messages: */
/*
/* None */

```

```

/*
/* Side Effects:
/*
/* None
/*
/* Functions/Macros called:
/*
/* CheckClientAddress - Check the ClientIPAddr_p input argument.*/
/* memcpy - Copy bytes from source to destination.
/* memset - Set bytes to value.
/* strstr - Locate first occurrence of substring.
/* sprintf - Formatted print to buffer.
/*
/* Input:
/* int ApplId - Application Identifier (Server = 1).
/* char * UserId_p - User identifier from client program.
/* (For FTP server, USER subcommand data)*/
/* int Lgth_UserId - Length (in bytes) of user ID string.
/* char * AuthStr_p - Authentication string from client.
/* (For FTP server, this is the password)*/
/* int Lgth_AuthStr - Length (bytes) Authentication string.
/* char * ClientIPAddr_p - Internet Protocol address from which
/* the session originates.
/* int * Lgth_ClientIPAddr - Length (in bytes) of IP address.
/*

/* Output:
/* int * ReturnCode: Indicates degree of success of operation:
/* ReturnCode = 0 - Reject logon.
/* ReturnCode = 1 - Continue logon; use initial current library*/
/* ReturnCode = 2 - Continue logon; override initial current
/* library
/* ReturnCode = 3 - Continue logon; override user, password
/* ReturnCode = 4 - Continue logon; override user, password,
/* current library
/* ReturnCode = 5 - Accept logon; override user profile
/* ReturnCode = 6 - Accept logon; override user profile,
/* current library
/* char * UserProfile - User profile to use for this session
/* char * Password - Password to use for this session
/* char * Init_Cur_Lib - Initial current library for this session
/*
/* Exit Normal: (See OUTPUT)
/*
/* Exit Error: None
/*
/* End Function Specification *****/
static void qtmsvrln(int ApplId, /* Entry point */
char *UserId_p,
int Lgth_UserId,
char *AuthStr_p,
int Lgth_AuthStr,
char *ClientIPAddr_p,
int Lgth_ClientIPAddr,
int *ReturnCode,
char *UserProfile_p,
char *Password_p,
char *InitCurrLib_p)
{
/*****/
/* Local Variables
/*****/
/* The following lists serve as an example of an additional layer
/* of control over user authentication to an application server.
/* Here, logon operations using the following user identifiers
/* will be allowed to continue, but the output parameters returned
/* by this example exit program will vary depending on which list
/* a user identifier (UserId_p) is found in.
/* For example, attempts to logon as FTPUSR1 or FTPUSR2 will be
/* allowed, and this example exit will return the initial current
/* library as an output parameter along with a return code of 2.
/*****/
/* Continue the logon operation, Return Code = 1
char Return1[] = "FTPUSR10 ";

```

```

        /* Continue the logon operation, Return Code = 2          */
char Return2[] = "FTPUSR11 FTPUSR2 ";
        /* Continue the logon operation, Return Code = 3          */
char Return3[] = "FTPUSR12 FTPUSR3 FTPUSR23 ";
        /* Continue the logon operation, Return Code = 4          */
char Return4[] = "FTPUSER FTPUSR4 FTPUSR24 FTPUSR94 ";
        int rc; /* Results of server logon request */
        Qsy_USRI0300_T Receiver_var; /* QSYRUSRI API Receiver variable */
        int Lgth_Receiver_var; /* Receiver variable length */
        char Format_Name[8]; /* Format name buffer */
        char User_Id[10]; /* User Identifier buffer */
        Qus_EC_t error_code = /* QSYRUSRI API error code structure: */
{
        sizeof(Qus_EC_t), /* Set bytes provided */
        0, /* Initialize bytes available */
        ' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ',' ', /* Initialize Exception Id */
};
        char *pcTest_p; /* Upper-case User Identifier pointer*/
        int i; /* "For" loop counter variable */

/*****
        /* Code */
*****/

/* Test validity of application ID input argument. */
        if(1 NEQ ApplId)
        {
        /* ERROR - Not FTP server application. */
        /* Return Code of 0 is used here to indicate */
        /* that an incorrect input argument was received. */
        /* The server logon operation will be rejected. */
        rc = 0; /* Application ID not valid */
        } /* End If the application identifier is NOT for FTP server */
        else /* FTP server application identifier */
        {
        /* Validate the client IP address input argument. */
        rc = CheckClientAddress(ClientIPAddr_p,
        Lgth_ClientIPAddr);
        if(0 NEQ rc) /* Valid, acceptable client address */
        {
        /* Initialize User_Id; used to hold upper-cased user identifier */
        memset(User_Id, BLANK, sizeof(User_Id));

        /* Initialize pcTest_p to point to UserId_p input argument. */
        pcTest_p = UserId_p;

        /* Uppercase all of the user ID to compare for ANONYMOUS user. */
        for(i = 0; i < Lgth_UserId; i++)
        {
        User_Id[i] = (char)toupper(*pcTest_p);
        pcTest_p += 1;
        }

        /* If user has logged in as ANONYMOUS. */
        if(0 == memcmp("ANONYMOUS ", User_Id, 10))
        {
        /* Determine how to continue with ANONYMOUS logon attempt. */
        if(NULL NEQ strstr(Limit, ClientIPAddr_p))
        {
        /* If users system IP address is found in the "Limit" list, */
        /* return ReturnCode of 6, user profile and initial */
        /* current library values as output parameters. */
        memcpy(UserProfile_p, "USERA1 ", 10);
        memcpy(InitCurrLib_p, "PUBLIC ", 10);
        rc = 6;
        }
        else
        {
        /* Users system IP address is NOT found in the "Limit" list,*/
        /* return ReturnCode of 5, user profile output parameter; */
        /* use the initial current library that is specified by the */
        /* user profile information. */
        memcpy(UserProfile_p, "USERA1 ", 10);

```

```

        rc = 5;
    }
    } /* End If USER is ANONYMOUS */

    else /* Else USER is not ANONYMOUS */
    {
        /* Set receiver variable length. */
        Lgth_Receiver_var = sizeof(Qsy_USRI0300_T);
        /* Set return information format. */
        memcpy(Format_Name, "USRI0300", sizeof(Format_Name));
        /* Set user identifier passed in. */
        memset(User_Id, BLANK, sizeof(User_Id));
        memcpy(User_Id, UserId_p, Lgth_UserId);
        /* Call QSYRUSRI - Retrieve User Information API */
        QSYRUSRI(&Receiver_var, /* Return Information receiver var */
                Lgth_Receiver_var, /* Receiver variable length */
                Format_Name, /* Return information format name */
                User_Id, /* User ID seeking information */
                &error_code); /* Error return information */
        /* Check if an error occurred (byte_available not equal 0) */
        if(0 NEQ error_code.Bytes_Available)
        {
            /* Return ReturnCode of 0 only (Reject logon); */
            rc = 0; /* Reject the logon operation */
            *ReturnCode = rc; /* Assign result to ReturnCode */
        }
        else /* No error occurred from Retrieve User Info */
        {
            /* (Bytes_Available = 0) */
            /* Set current library for user profile. */
            memcpy(InitCurrLib_p, Receiver_var.Current_Library, 10);
            if(NULL NEQ strstr("CRTDFT ",
                               Receiver_var.Current_Library))
            {
                memcpy(InitCurrLib_p, "FTPDEFAULT", 10);
            }
            else
            {
                if(NULL NEQ strstr(Return1, UserId_p))
                {
                    /* Return ReturnCode of 1 (Continue logon); */
                    /* Also return user profile and password output */
                    /* parameters to endure they are ignored by the server.*/
                    memcpy(UserProfile_p, UserId_p, Lgth_UserId);
                    memcpy>Password_p, AuthStr_p, Lgth_AuthStr);
                    rc = 1; /* Continue the logon operation */
                }
                else
                {
                    if(NULL NEQ strstr(Return2, UserId_p))
                    {
                        /* Return ReturnCode of 2, and initial current library*/
                        /* Also return user profile and password values */
                        /* even though they will be ignored by the server. */
                        memcpy(UserProfile_p, UserId_p, Lgth_UserId);
                        memcpy>Password_p, AuthStr_p, Lgth_AuthStr);
                        memcpy(InitCurrLib_p, "FTPEXT2",
                               strlen("FTPEXT2"));
                        rc = 2; /* Continue logon; return InitCurLib */
                    }
                    else
                    {
                        if(NULL NEQ strstr(Return3, UserId_p))
                        {
                            /* Return ReturnCode of 3, user profile, password. */
                            /* Also return initial current library value, */
                            /* even though it will be ignored. */
                            memcpy(UserProfile_p, UserId_p, Lgth_UserId);
                            memcpy>Password_p, AuthStr_p, Lgth_AuthStr);
                            memcpy(InitCurrLib_p, "FTPEXT3",
                                   strlen("FTPEXT3")); /* Server ignores */
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }

```



```

/*          0 = Reject the logon operation.          */
/*          ClientIPAddr_p is one that is not      */
/*          allowed, or contains a character        */
/*          that is not valid.                      */
/*          1 = Continue the logon operation.       */
/*          */
/* Exit Normal: (See OUTPUT)                        */
/* Exit Error: None.                               */
/*          */
/* End Function Specification *****/

static int CheckClientAddress(char *ClientIPAddr_p, /* Entry point */
                             int Lgth_ClientIPAddr)
{
  /******
  /* Local Variables                               */
  /******
  int rc; /* Return code */

  /* Code */
  /******

  /* Check that client IP address input argument is dotted-decimal
  /* format of minimum length, with no leading blanks or periods,
  /* and contains only valid characters.
  if((Lgth_ClientIPAddr < 7) || /* Minimum IP address size */
     (strspn(ClientIPAddr_p, ValidChars) < Lgth_ClientIPAddr)||
     (strspn(ClientIPAddr_p, ".") EQ 1)|| /* Leading '.' in IP */
     (strspn(ClientIPAddr_p, " ") EQ 1)) /* Leading blank in IP */
  {
    /* Client's IP address not valid, or contains an incorrect character */
    rc = 0; /* Client IP address input argument not valid */
  }
  else
  {
    /* Is client system allowed to log in to FTP server? */
    if(NULL NEQ strstr(Reject, ClientIPAddr_p))
    {
      /* Return code = 0 - Reject the server logon operation, as the
      /* client IP address is found in the global
      /* "Reject" list.
      rc = 0; /* Reject the logon operation */
    }
    else
    {
      /* Continue the server logon operation checks. */
      rc = 1; /* Continue the logon operation */
    }
  }
  return(rc);
}

#undef _QTMFSVRLGN_C

```

Пример: Программа выхода из процедуры входа в систему сервера FTP на языке RPG:

Ниже приведен пример простой программы выхода, предназначенной для проверки запросов к серверу FTP. Она написана на языке ILE RPG.

Код этой программы неполон, но на его основе вы можете создать собственную программу.

Примечание: Используя примеры кода вы соглашаетесь с условиями “Отказ от гарантий на предоставляемый код” на стр. 154.

(Отформатированный текст данного примера может не поместиться во фрейм.)


```

* Module Description *****
*
*****
*
* Note: This program is a sample only and has NOT undergone any *
* formal review or testing. *
*
*****
*
* PROGRAM FUNCTION *
*
* This program demonstrates some of the abilities an FTP Server *
* Logon Exit Program can have. *
*
*****
F/SPACE 3
*****
*
* INDICATOR USAGE *
*
* IND. DESCRIPTION *
*
* LR - CLOSE FILES ON EXIT *
*
*****
F/EJECT
*****
* DATA STRUCTURES USED BY THIS PROGRAM *
*****
*
* Define constants
*
1 D Anonym C CONST('ANONYMOUS ')
D Text1 C CONST('Anonymous ('
D Text2 C CONST(') FTP logon')
D InvalidNet C CONST('10.')
C/EJECT
*****
* VARIABLE DEFINITIONS AND LISTS USED BY THIS PROGRAM *
*****
C/SPACE 2
*
* Define binary parameters
*
D DS
D APPIDds 1 4B 0
D USRLEnds 5 8B 0
D AUTLEnds 9 12B 0
D IPLEnds 13 16B 0
D RETCDds 17 20B 0
*
C *LIKE DEFINE APPIDds APPIDIN
C *LIKE DEFINE USRLEnds USRLENIN
C *LIKE DEFINE AUTLEnds AUTLENIN
C *LIKE DEFINE IPLEnds IPLENIN
C *LIKE DEFINE RETCDds RETCDOUT
*
* Define parameter list
*
C *Entry PLIST
* Input parameters:
C PARM APPIDIN Application ID
* possible values: 1 = FTP Server Program
C PARM USRIN 999 User ID
C PARM USRLENIN Length of User ID
C PARM AUTIN 999 Authentication Strg
C PARM AUTLENIN Length of Auth. Strg
C PARM IPADDRIN 15 Client IP Address
C PARM IPLENIN Length of IP Address
* Return parameters:
C PARM RETCDOUT Return Code (Out)
* possible values: 0 = Reject Logon
* 1 = Continue Logon
* 2 = Continue Logon,

```


Формат точки выхода TCPL0100:

Имя формата точки выхода: TCPL0100

Имя точки выхода: QIBM_QTMF_SVR_LOGON

Имя точки выхода: QIBM_QTMX_SVR_LOGON

Группа обязательных параметров.

Параметр	Описание	Входной или выходной	Тип и длина
1	Идентификатор приложения	Входной	Binary(4)
2	Идентификатор пользователя	Входной	Char (*)
3	Длина идентификатора пользователя	Входной	Binary(4)
4	Строка с идентификационной информацией	Входной	Char (*)
5	Длина строки с идентификационной информацией	Входной	Binary(4)
6	IP-адрес клиента	Входной	Char (*)
7	Длина IP-адреса клиента	Входной	Binary(4)
8	Код возврата	Выходной	Binary(4)
9	Пользовательский профайл	Выходной	Char (10)
10	Пароль	Выходной	Char (10)
11	Начальная библиотека	Выходной	Char (10)

Описания параметров

Идентификатор приложения

Входной; BINARY(4) Идентификатор запрошенного сервера приложений. Допустимые значения:

- 1 Сервер FTP
- 2 Сервер REXEC

Идентификатор пользователя

Входной; CHAR(*) Идентификатор пользователя, переданный программой-клиентом. При работе с сервером FTP этот параметр содержит информацию, переданную в команде USER.

Длина идентификатора пользователя

Входной; BINARY(4) Задаёт длину идентификатора пользователя (в байтах).

Строка с идентификационной информацией

Входной; CHAR(*) Строка, переданная программой-клиентом (например, пароль).

При работе с сервером FTP этот параметр содержит информацию, переданную в команде PASS (пароль). В выпусках V5R1 и старше значение этого параметра не указывается, если пользователь был идентифицирован с помощью сертификата клиента.

Длина строки с идентификационной информацией

Входной; BINARY(4) Длина строки с идентификационной информацией (в байтах).

Примечание: Если при работе с сервером FTP клиент был идентифицирован с помощью сертификата клиента, то значение этого параметра равно 0.

IP-адрес клиента

Входной; CHAR(*) IP-адрес, от которого получен запрос на открытие сеанса. Значение должно быть задано в десятичном формате с точками и выровнено по левому краю.

Длина IP-адреса клиента

Входной; BINARY(4) Задает длину IP-адреса клиента (в байтах).

Код возврата

Выходной; BINARY(4) Указывает, будет ли разрешен вход в систему, будет ли выполнена идентификация пароля и будет ли изменена начальная библиотека. Допустимые значения:

- 0** Запретить вход в систему. Значения выходных параметров, задающих имя пользовательского профайла, пароль и начальную библиотеку, игнорируются.
- 1** Разрешить вход в систему с использованием указанного идентификатора пользователя, строки с идентификационной информацией и значения начальной библиотеки. В качестве имени пользовательского профайла будет применяться идентификатор пользователя, а в качестве пароля - строка с идентификационной информацией. Программа игнорирует значения выходных параметров, задающих имя пользовательского профайла, пароль и начальную библиотеку.

Примечание: Для успешного входа в систему строка с идентификационной информацией должна совпадать с паролем пользовательского профайла.

- 2** Разрешить вход в систему с использованием указанного идентификатора и строки с идентификационной информацией. В качестве текущей библиотеки применять библиотеку, указанную в параметре начальной библиотеки. В качестве имени пользовательского профайла применяется идентификатор пользователя. В качестве пароля принимается строка идентификации. Требуется задать выходной параметр начальной текущей библиотеки. Программа игнорирует значения выходных параметров, задающих имя пользовательского профайла и пароль.

Примечание: Для успешного входа в систему строка с идентификационной информацией должна совпадать с паролем пользовательского профайла.

- 3** Разрешить вход в систему. Заменить пользовательский профайл и пароль на значения выходных параметров данной программы выхода. Применять начальную библиотеку, указанную в пользовательском профайле, имя которой возвращает программа выхода. Программа игнорирует выходной параметр начальной библиотеки.

Примечание: Для успешного входа в систему указанный в выходном параметре пароль должен совпадать с паролем пользовательского профайла.

Внимание! Фирма IBM настоятельно рекомендует **никогда** не задавать пароли непосредственно в программах выхода. Существуют алгоритмы для определения зашифрованных паролей.

- 4** Разрешить вход в систему. В качестве имени и пароля пользовательского профайла, а также имени начальной библиотеки будут применяться значения, указанные в соответствующих выходных параметрах данной программы выхода.

Примечание: Для успешного входа в систему указанный в выходном параметре пароль должен совпадать с паролем пользовательского профайла.

Внимание! Фирма IBM настоятельно рекомендует **никогда** не задавать пароли непосредственно в программах выхода. Существуют алгоритмы для определения зашифрованных паролей.

- 5 Разрешить вход в систему. В качестве имени пользовательского профайла применять значение, указанное в соответствующем выходном параметре. В качестве начальной библиотеки применять библиотеку, указанную в пользовательском профайле, имя которого возвращается данной программой выхода. Значения выходных параметров, задающих начальную библиотеку и пароль, игнорируются.

Примечание: Это значение переопределяет обычную процедуру проверки пароля i5/OS. Проверка пароля выполняется только один раз.

- 6 Разрешить вход в систему. В качестве имени пользовательского профайла, а также имени начальной библиотеки применять значения, указанные в соответствующих выходных параметрах. Значение выходного параметра, задающего пароль, игнорируется.

Примечание: Это значение переопределяет обычную процедуру проверки пароля i5/OS. Проверка пароля выполняется только один раз.

Пользовательский профайл

Выходной; CHAR(10) Имя пользовательского профайла, который должен применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами.

Пароль

Выходной; CHAR(10) Пароль, который должен применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами.

Начальная библиотека

Выходной; CHAR(10) Текущая библиотека, которая должна применяться по умолчанию после начала сеанса. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами.

Ссылки, связанные с данной

“Формат точки выхода TCPL0200” на стр. 120

“Формат точки выхода TCPL0300” на стр. 123

Замечания о работе с форматом TCPL0100:

Если при работе с FTP программа выхода возвращает недопустимое значение выходного параметра, то сервер FTP запрещает выполнять операцию. В этом случае в протокол задания заносится сообщение Данные программы выхода для точки выхода &1 отсутствуют или недопустимы.

Если при вызове программы выхода для FTP возникает исключительная ситуация, то сервер FTP отправляет следующее сообщение: В программе выхода FTP &1 из библиотеки &2 для точки выхода &3 возникла исключительная ситуация

В приведенной ниже описаны действия, выполняемые сервером FTP при получении различных кодов возврата от программы выхода (код возврата задается в параметре 8).

Примечание: В поле 'Возвращаемое значение' указывается значение, которые программа выхода должна вернуть в соответствующем параметре. Это значение применяется сервером FTP для выполнения оставшейся части процедуры входа в систему.

Код возврата	Пользовательский профайл (9)	Пароль (10)	Начальная библиотека (11)
0	Игнорируется	Игнорируется	Игнорируется
1	(Идентификатор пользователя, параметр 2)	(Пароль, параметр 4)	(Значение из пользовательского профайла)

Код возврата	Пользовательский профайл (9)	Пароль (10)	Начальная библиотека (11)
2	(Идентификатор пользователя, параметр 2)	(Пароль, параметр 4)	Значение возврата
3	Значение возврата	Значение возврата	(Значение из пользовательского профайла)
4	Значение возврата	Значение возврата	Значение возврата
5	Значение возврата	Игнорируется	(Значение из пользовательского профайла)
6	Значение возврата	Игнорируется	Значение возврата

В приведенной выше таблице в скобках указано значение, которое будет применяться приложением TCP/IP в том случае, если выходной параметр игнорируется. Значение Игнорируется указывает, что с данным кодом возврата этот параметр не используется, и его можно не задавать.

При работе с сервером FTP (точка выхода QIBM_QTMF_SVR_LOGON, идентификатор приложения 1): если для точки выхода задана программа выхода и указан идентификатор пользователя ANONYMOUS, то сервер отправит клиенту специальное сообщение с предложением ввести пароль: 331 Выполняется вход в систему, укажите в качестве пароля полный адрес электронной почты. Это сообщение выдается приложением до вызова программы выхода.

Если приложение разрешает вход в систему, сервер FTP отправляет ответ 230 Вход в систему с гостевым профайлом разрешен, права доступа ограничены

Сервер REXEC (идентификатор приложения 2):

1. Если возвращается недопустимое значение выходного параметра Разрешить выполнение операции, то сервер REXEC запрещает выполнение операции. В протокол задания сервера REXEC будет занесено сообщение "Данные программы выхода для точки выхода &1 отсутствуют или недопустимы".
2. Если при вызове программы выхода возникает исключительная ситуация, сервер REXEC запрещает выполнение операции. В протокол задания будет занесено следующее сообщение "В программе выхода REXEC &1 из библиотеки &2 для точки выхода &3 возникла исключительная ситуация".

Формат точки выхода TCPL0200:

Имя формата точки выхода: TCPL0200

Имя точки выхода: QIBM_QTMF_SVR_LOGON

Группа обязательных параметров.

Параметр	Описание	Входной или выходной	Тип и длина
1	Идентификатор приложения	Входной	Binary(4)
2	Идентификатор пользователя	Входной	Char (*)
3	Длина идентификатора пользователя	Входной	Binary(4)
4	Строка с идентификационной информацией	Входной	Char (*)

Параметр	Описание	Входной или выходной	Тип и длина
5	Длина строки с идентификационной информацией	Входной	Binary(4)
6	IP-адрес клиента	Входной	Char (*)
7	Длина IP-адреса клиента	Входной	Binary(4)
8	Разрешить вход в систему	Выходной	Binary(4)
9	Пользовательский профайл	Выходной	Char (10)
10	Пароль	Выходной	Char (10)
11	Начальная библиотека	Входной/выходной	Char (10)
12	Начальный домашний каталог	Выходной	Char (*)
13	Длина начального домашнего каталога	Входной/выходной	Binary(4)
14	Информация о приложении	Входной/выходной	Char (*)
15	Длина информации о приложении	Входной	Binary(4)

Описания параметров

Идентификатор приложения

Входной; BINARY(4) Задаёт сервер приложения, от которого получен запрос. Допустимые значения:

1 Сервер FTP

Идентификатор пользователя

Входной; CHAR(*) Идентификатор пользователя, переданный программой-клиентом. При работе с сервером FTP этот параметр содержит информацию, переданную в команде USER.

Длина идентификатора пользователя

Входной; BINARY(4) Задаёт длину идентификатора пользователя (в байтах).

Строка с идентификационной информацией

Входной; CHAR(*) Строка, переданная программой-клиентом (например, пароль).

При работе с сервером FTP этот параметр содержит информацию, переданную в команде PASS (пароль). В выпусках V5R1 и старше значение этого параметра не указывается, если пользователь был идентифицирован с помощью сертификата клиента.

Длина строки с идентификационной информацией

Входной; BINARY(4) Длина строки с идентификационной информацией (в байтах).

Примечание: Если при работе с сервером FTP клиент был идентифицирован с помощью сертификата клиента, то значение этого параметра равно 0.

IP-адрес клиента

Входной; CHAR(*) IP-адрес, от которого получен запрос на открытие сеанса. Значение должно быть задано в десятичном формате с точками и выровнено по левому краю.

Длина IP-адреса клиента

Входной; BINARY(4) Задаёт длину IP-адреса клиента (в байтах).

Разрешить вход в систему

Выходной; BINARY(4) Указывает, следует ли разрешить вход в систему, и задаёт способ идентификации с помощью пароля. Допустимые значения:

0 Запретить вход в систему. Остальные выходные параметры игнорируются.

- 1 Разрешить вход в систему с указанным идентификатором пользователя и строкой идентификационной информации. В качестве имени пользовательского профайла будет применяться идентификатор пользователя, а в качестве пароля - строка с идентификационной информацией. В качестве текущей библиотеки и рабочего каталога применяются значения выходных параметров. Приложение игнорирует значения выходных параметров, задающих имя пользовательского профайла и пароль.

Примечание: Для успешного входа в систему строка с идентификационной информацией должна совпадать с паролем пользовательского профайла.

- 2 Разрешить вход в систему. В качестве имени и пароля пользовательского профайла будут применены возвращаемые значения, указанные в соответствующих выходных параметрах программы выхода. В качестве текущей библиотеки и рабочего каталога применяются соответствующие значения выходных параметров.

Примечание: Для успешного входа в систему указанный в выходном параметре пароль должен совпадать с паролем пользовательского профайла.

Внимание! Фирма IBM настоятельно рекомендует **никогда** не задавать пароли непосредственно в программах выхода. Существуют алгоритмы для определения зашифрованных паролей.

- 3 Разрешить вход в систему. В качестве имени пользовательского профайла применять возвращаемое значение, указанное в соответствующем выходном параметре данной программы выхода. В качестве текущей библиотеки и рабочего каталога применяются соответствующие значения выходных параметров. Значение выходного параметра, задающего пароль, игнорируется.

Примечание: В системе с уровнем защиты не ниже 20 это значение переопределяет обычную процедуру проверки пароля i5/OS. Проверка пароля выполняется только один раз.

Пользовательский профайл

Выходной; CHAR(10) Имя пользовательского профайла, который должен применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами.

Пароль

Выходной; CHAR(10) Пароль, который должен применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами.

Начальная библиотека

Выходной; CHAR(10) Начальная библиотека, которая должна применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами. При вызове программы выхода этому параметру присваивается следующее специальное значение:

***CURLIB**

Оно означает, что в качестве текущей будет применяться библиотека, указанная в пользовательском профайле.

Начальный домашний каталог

Выходной; CHAR(*) Начальный домашний каталог, который должен применяться в данном сеансе. Имя каталога должно быть задано полностью.

Длина начального домашнего каталога

Входной/выходной параметр; BINARY(4) Длина имени начального домашнего каталога, возвращаемого программой выхода. При вызове программы выхода этому параметру присваивается нулевое значение. Если программа выхода не изменяет значение этого параметра, то в качестве домашнего каталога применяется каталог, указанный в пользовательском профайле.

Информация о приложении

Входной/выходной; CHAR(*) Информация для задания параметров входа в систему, предусмотренных для конкретного приложения. Информация о формате этого значения приведена в Формат информации о приложении.

Длина информации о приложении

Входной; BINARY(4) Длина (в байтах) информации о приложении.

Задачи, связанные с данной

“Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web” на стр. 8

Этот раздел содержит информацию о настройке на сервере FTP iSeries поддержки клиентов FTP с графическим интерфейсом, Web-браузеров и других средств Web.

Ссылки, связанные с данной

“Формат точки выхода TCPL0100” на стр. 117

Формат точки выхода TCPL0300:

Имя формата точки выхода: TCPL0300

Имя точки выхода: QIBM_QTMF_SVR_LOGON

Имя точки выхода: QIBM_QTMX_SVR_LOGON

Группа обязательных параметров.

Параметр	Описание	Входной или выходной	Тип и длина
1	Идентификатор приложения	Входной	Binary(4)
2	Идентификатор пользователя	Входной	Char (*)
3	Длина идентификатора пользователя	Входной	Binary(4)
4	Строка с идентификационной информацией	Входной	Char (*)
5	Длина строки с идентификационной информацией	Входной	Binary(4)
6	CCSID строки с идентификационной информацией	Входной	Binary(4)
7	IP-адрес клиента	Входной	Char (*)
8	Длина IP-адреса клиента	Входной	Binary(4)
9	Разрешить вход в систему	Выходной	Binary(4)
10	Пользовательский профайл	Выходной	Char (10)
11	Пароль	Выходной	Char (*)
12	Длина пароля	Выходной	Binary(4)
13	CCSID пароля	Выходной	Binary(4)
14	Начальная библиотека	Входной/выходной	Char (10)
15	Начальный домашний каталог	Выходной	Char (*)
16	Длина начального домашнего каталога	Входной/выходной	Binary(4)

Параметр	Описание	Входной или выходной	Тип и длина
17	CCSID начального домашнего каталога	Входной/выходной	Binary(4)
18	Информация о приложении	Входной/выходной	Char (*)
19	Длина информации о приложении	Входной	Binary(4)

Описания параметров

Идентификатор приложения

Входной; BINARY(4) Задаёт сервер приложения, от которого получен запрос. Допустимые значения:

- 1 Сервер FTP
- 2 Сервер REXEC

Идентификатор пользователя

Входной; CHAR(*) Идентификатор пользователя, переданный программой-клиентом.

При работе с сервером FTP этот параметр содержит информацию, переданную в команде USER.

Длина идентификатора пользователя

Входной; BINARY(4) Задаёт длину идентификатора пользователя (в байтах).

Строка с идентификационной информацией

Входной; CHAR(*) Строка, переданная программой-клиентом (например, пароль).

При работе с сервером FTP в этом параметре указывается информация, переданная в команде PASS (пароль), если для идентификации пользователя не применялся сертификат клиента.

Длина строки с идентификационной информацией

Входной; BINARY(4) Длина строки с идентификационной информацией (в байтах).

CCSID строки с идентификационной информацией

Входной; BINARY(4) Идентификатор набора символов, связанный со строкой с идентификационной информацией. Если при работе с сервером FTP пользователь был идентифицирован с помощью сертификата клиента, то этому параметру присваивается значение -2.

IP-адрес клиента

Входной; CHAR(*) IP-адрес, от которого получен запрос на открытие сеанса. Значение должно быть задано в десятичном формате с точками и выровнено по левому краю.

Длина IP-адреса клиента

Входной; BINARY(4) Задаёт длину IP-адреса клиента (в байтах).

Разрешить вход в систему

Выходной; BINARY(4) Указывает, следует ли разрешить вход в систему, и задаёт способ идентификации с помощью пароля. Допустимые значения:

- 0 Запретить вход в систему. Остальные выходные параметры игнорируются.
- 1 Разрешить вход в систему с указанным идентификатором пользователя и строкой идентификационной информации. В качестве имени пользовательского профайла будет применяться идентификатор пользователя, а в качестве пароля - строка с идентификационной информацией. В качестве текущей библиотеки и рабочего каталога применяются значения выходных параметров. Приложение игнорирует значения выходных параметров, задающих имя пользовательского профайла и пароль.

Примечание: Для успешного входа в систему строка с идентификационной информацией должна совпадать с паролем пользовательского профайла.

- 2 Разрешить вход в систему. В качестве имени и пароля пользовательского профайла будут

применены возвращаемые значения, указанные в соответствующих выходных параметрах программы выхода. В качестве текущей библиотеки и рабочего каталога применяются соответствующие значения выходных параметров.

Примечание: Для успешного входа в систему указанный в выходном параметре пароль должен совпадать с паролем пользовательского профайла.

Внимание! Фирма IBM настоятельно рекомендует **никогда** не задавать пароли непосредственно в программах выхода. Существуют алгоритмы для определения зашифрованных паролей.

- 3 Разрешить вход в систему. В качестве имени пользовательского профайла применять возвращаемое значение, указанное в соответствующем выходном параметре данной программы выхода. В качестве текущей библиотеки и рабочего каталога применяются соответствующие значения выходных параметров. Значение выходного параметра, задающего пароль, игнорируется.

Примечание: В системе с уровнем защиты не ниже 20 это значение переопределяет обычную процедуру проверки пароля i5/OS. Проверка пароля выполняется только один раз.

Пользовательский профайл

Выходной; CHAR(10) Имя пользовательского профайла, который должен применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами.

Пароль

Выходной; CHAR(*) Пароль, который должен применяться в данном сеансе. Вместе с этим параметром необходимо задать параметры Длина пароля и CCSID пароля. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю. Если системное значение QPWDLVL равно 0 или 1, то длина пароля не должна превышать 10 символов. Если системное значение QPWDLVL равно 2 или 3, то пароль может содержать до 128 символов.

Длина пароля

Выходной; BINARY(4) Длина пароля (в байтах). Допустимы значения от 1 до 512 байт.

CCSID пароля

Выходной; BINARY(4) Идентификатор набора символов, связанный с паролем. Это значение обязательно должно быть задано программой выхода, если указан пароль. Допустимые значения:

0 Для определения CCSID данных применяется CCSID задания. Если CCSID задания равен 65535, то применяется CCSID задания по умолчанию, указанный в атрибуте DFTCCSID.

1-65533

Допустимые значения CCSID.

Начальная библиотека

Выходной; CHAR(10) Начальная библиотека, которая должна применяться в данном сеансе. Значение параметра должно быть выровнено по левому краю и дополнено справа пробелами. При вызове программы выхода этому параметру присваивается следующее специальное значение: *CURLIB- Использовать текущую библиотеку, указанную в пользовательском профайле.

Начальный домашний каталог

Выходной; CHAR(*) Начальный домашний каталог, который должен применяться в данном сеансе. В качестве значения параметра должен быть задан полный путь к каталогу. Вместе с этим параметром необходимо задать параметры Длина имени начального домашнего каталога и CCSID начального домашнего каталога.

Длина начального домашнего каталога

Выходной/выходной параметр; BINARY(4) Длина имени начального домашнего каталога, возвращаемого программой выхода. При вызове программы выхода этому параметру

присваивается нулевое значение. Если программа выхода не изменяет значение этого параметра, то в качестве домашнего каталога применяется каталог, указанный в пользовательском профайле.

CCSID начального домашнего каталога

OUTPUT; BINARY(4) CCSID начального домашнего каталога. Это значение обязательно должно быть задано программой выхода, если указан начальный домашний каталог. Допустимые значения:

0 Для определения CCSID данных применяется CCSID задания. Если CCSID задания равен 65535, то применяется CCSID задания по умолчанию, указанный в атрибуте DFTCCSID.

1-65533

Допустимые значения CCSID.

Информация о приложении

Входной/выходной; CHAR(*) Информация для задания параметров входа в систему, предусмотренных для конкретного приложения. Информация о формате этого значения приведена в Формат информации о приложении.

Длина информации о приложении

Входной; BINARY(4) Длина (в байтах) информации о приложении.

Задачи, связанные с данной

“Настройка серверов FTP для работы с клиентами FTP с графическим интерфейсом и средствами Web” на стр. 8

Этот раздел содержит информацию о настройке на сервере FTP iSeries поддержки клиентов FTP с графическим интерфейсом, Web-браузеров и других средств Web.

Ссылки, связанные с данной

“Формат точки выхода TCPL0100” на стр. 117

Удаление программ выхода

Установленную программу выхода можно удалить.

Для удаления установленной программы выхода выполните следующие действия:

1. Введите в командной строке iSeries WRKREGINF.
2. Найдите запись для точки выхода из процедуры входа в систему сервера FTP:

```
QIBM_QTMF_SERVER_REQ  VLRQ0100
QIBM_QTMF_SVR_LOGON   TCPL0100
QIBM_QTMF_SVR_LOGON   TCPL0200
QIBM_QTMF_SVR_LOGON   TCPL0300
```

3. В поле Опц слева от записи точки выхода укажите 8 и нажмите Enter.
4. В меню **Работа с программой выхода** введите 4 (Удалить).
5. Введите имя программы выхода в поле **Программа выхода**.
6. В поле Библиотека укажите имя библиотеки, в которой находится программа выхода.
7. Нажмите Enter.
8. После удаления точек выхода перезапустите сервер FTP.

Понятия, связанные с данным

“Управление доступом с помощью программ выхода File” на стр. 23

С помощью точек выхода FTP вы можете обеспечить защиту iSeries.

Задачи, связанные с данной

“Установка и регистрация программ выхода” на стр. 14

Можно создать библиотеку, в которой будут расположены программы выхода и их файлы протокола, а затем зарегистрируйте программы выхода на сервере FTP.

“Запуск и завершение работы сервера FTP” на стр. 25

Для запуска и завершения работы сервера FTP можно использовать Навигатор iSeries.

Способы передачи данных

Перед отправкой файлов нужно выбрать тип передачи файлов.

Вы можете оставить тип по умолчанию (ASCII) или выбрать другой тип. ASCII - это стандарт Internet, применяемый для кодирования символов. EBCDIC - это стандарт для системы iSeries. Выберите тип передачи файлов с учетом следующих рекомендаций:

- Тип ASCII может применяться для передачи текстовых файлов (файлов, содержащих только текст).
- Тип EBCDIC может применяться для передачи данных EBCDIC в том случае, если локальная и удаленная системы поддерживают EBCDIC. В этом случае не потребуется дважды преобразовывать данные из кодировки EBCDIC в ASCII и обратно.
- Тип BINARY может применяться для передачи файлов, содержащих не текст, а другую информацию, например, двоичных файлов, графических файлов или файлов сохранения системы iSeries.

Выбрав тип передачи файлов, вы можете Передать файл по FTP.

Задачи, связанные с данной

“Передача файлов по протоколу передачи файлов (FTP)” на стр. 31
С помощью (FTP) можно отправлять и принимать файлы.

Ссылки, связанные с данной

“ASCII (Изменить тип передачи на ASCII)” на стр. 62
“EBCDIC (Изменить тип файла на EBCDIC)” на стр. 67
“BINARY (Изменить тип передачи на двоичный)” на стр. 62

Передача файлов, содержащих упакованные десятичные данные, с одного сервера iSeries на другой

Применяя протокол передачи файлов (FTP), вы не можете выполнять преобразование специальных числовых форматов, таких как упакованное десятичное или зонное десятичное.

Передача упакованных десятичных и зонных десятичных данных с одного сервера iSeries на другой поддерживается способами передачи TYPE I (BINARY) и TYPE E (EBCDIC) в режиме передачи BLOCK; при этих способах передачи данные отправляются без преобразования. В случае применения других способов передачи результаты могут быть непредсказуемы.

При передаче упакованных или зонных данных во внешне описанном файле QSYS.LIB целевой файл должен быть создан заранее и тем же способом, что и исходный файл. Это ограничение относится к данным, содержащим специальные числовые форматы, а также к передаче с доступом по ключу.

При двоичном способе передачи данных длина записей целевого файла должна совпадать с длиной записей исходного файла.

Для передачи упакованных десятичных или зонных десятичных данных в системы с другой архитектурой (например S/390 или UNIX), из таких систем необходимо преобразовать данные в текстовый формат.

Передача файлов *SAVF

Из-за того, что файлы *SAVF необходимо отправлять как изображения, необходимо выполнить команду FTP BINARY перед передачей таких файлов.

При передаче файла *SAVF с применением формата имен 0 файл в целевой системе должен быть создан заранее. Для обеспечения целостности и максимальной производительности предварительное создание файлов рекомендуется и в других ситуациях.

Так как файлы сохранения применяются только в системах iSeries, то такие файлы имеет смысл передавать только с одного сервера iSeries на другой. Однако файлы сохранения можно отправлять и на серверы, отличные от iSeries, для резервного хранения. Впоследствии такие файлы можно будет передать на сервер iSeries с помощью FTP.

Пример: Передача файла *SAVF из системы VM на сервер iSeries

В приведенном ниже примере продемонстрирована передача файла *SAVF из системы VM на сервер iSeries в форматах имен NAMEFMT 0 и 1. Сеанс FTP уже открыт, вызвана команда BINARY и указано значение NAMEFMT 0.

Сначала необходимо передать файл P162484 SAVF310L с диска A VM на сервер iSeries. В FTP VM имя файла следует отделять от его типа точкой. Укажите имя файла P162484 в библиотеке P162484 на сервере iSeries, а также значение REPLACE, так как файл был создан предварительно, даже если он ранее не применялся. Предварительное создание обязательно для формата имен NAMEFMT 0.

Измените значение NAMEFMT на 1 и повторно передайте файл, применяя новый формат имен. Еще раз укажите REPLACE, так как файл был создан на предыдущем шаге.

Примечания:

- Если не создать файл на сервере iSeries до передачи с применением формата имен NAMEFMT 0, то сообщений об ошибках показано не будет. Однако при проверке файла на сервере iSeries окажется, что вместо файла сохранения (*SAVF) был создан физический файл (*PF).
- В зависимости от способа передачи файла *SAVF в систему VM, в ней может потребоваться выполнить дополнительные операции:
 - Если файл *SAVF был передан в систему VM по протоколу FTP, то для его отправки обратно на сервер iSeries достаточно вызвать команду GET.
 - Если файл *SAVF был отправлен в систему VM с помощью команды Отправить сетевой файл (SENDNETF), то сначала необходимо преобразовать этот файл в системе VM из переменного формата записи (RECFM) в фиксированный и лишь затем отправить файл с помощью FTP на сервер iSeries. Для этого в системе VM необходимо вызвать команду COPYFILE. Например:

```
COPYFILE P162484 SAVF310L A = = = (RECFM F REPLACE
```

```
| > GET P162484.SAVF310L P162484/P162484 (REPLACE
| 200 Запрос порта ОК.
| 150 Отправка файла 'P162484.SAVF310L'
| 250 Передача выполнена.
| 384912 байт передано за 3.625 секунды. Скорость передачи составила 106.183 КБ/с
|
| > namefmt 1
| 202 Команда SITE необязательна; можно продолжать
| NAMEFMT клиента - 1.
| > GET P162484.SAVF310L/QSYS.LIB/P162484.LIB/P162484.savf(REPLACE
| 200 Запрос порта ОК.
| 150 Отправка файла 'P162484.SAVF310L'
| 250 Передача выполнена.
| 384912 байт передано за 3.569 секунды. Скорость передачи составил 107.839 КБ/с
| Введите команду FTP.
| ====>
```

Рисунок 9. Рисунок 1. Передача файла *SAVF из VM в iSeries с помощью NAMEFMT 0 и NAMEFMT 1.

Передача документов QDLS

Начало изменений В случае передачи документов QDLS всем документам, кроме текстовых документов исправимой формы (RFT), по умолчанию присваивается тип PCFILE на целевом сервере iSeries.

Документам RFT по умолчанию присваивается тип RFTDCA. Документы типа RFTDCA можно просматривать и редактировать с помощью команды CL WRKDOC. Изменять и просматривать документы типа PCFILE с помощью этой команды нельзя.

Передача файлов root, QOpenSys, QLANSrv, QDLS и QOPT

При передаче файлов файловых систем root, QOpenSys, QLANSrv, QDLS и QOPT следует применять потоковый режим (MODE S) и файловую структуру (STRUCT F).

Файлы Root, QOpenSys, QDLS и QOPT могут содержать информацию в любой кодовой странице. К файлам, передаваемым в файловую систему QLANSrv, добавляется метка кодовой страницы, определенной для каталога этих файлов.

Преобразование данных и присваиваемые CCSID зависят от применяемого типа передачи. Дополнительная информация приведена в разделе Теги кодовых страниц CCSID для файлов iSeries. При передаче в файловую систему QLANSrv не поддерживается тип передачи TYPE E.

При добавлении данных в существующий файл метка CCSID этого файла не изменяется. Данные, добавляемые в существующий файл с применением типа передачи TYPE A, преобразуются в кодовую страницу данного файла.

Ссылки, связанные с данной

“Теги кодовых страниц CCSID для файлов iSeries” на стр. 134

При создании нового файла на сервере iSeries протокол FTP для идентификации символьных данных добавляет к файлу метку CCSID или кодовой страницы этого CCSID. При замене данных или добавлении данных в существующий файл метка этого файла не изменяется.

Передача файлов с помощью QfileSvr.400

Файловая система QFileSvr.400 обеспечивает доступ к другим файловым системам, расположенным на удаленных серверах iSeries.

Поддерживается передача файлов в файловые системы "root", QOpenSys, QLANSrv, QDLS и QOPT. Передача файлов в файловые системы QSYS.LIB не поддерживается.

Следует применять потоковый режим (MODE S) и файловую структуру (STRUCT F). Например, на рис. 10 на стр. 130 файл FILE.ABC передается между тремя различными файловыми системами в системе AS012 с помощью файловой системы QFileSvr.400 в системе AS009.

После подключения к системе AS009 с помощью команд клиента FTP, приведенных на рис. 11 на стр. 130, выполняется передача данных.

Примечание: ИД пользователя и пароль в системах AS009 и AS012 должны совпадать.

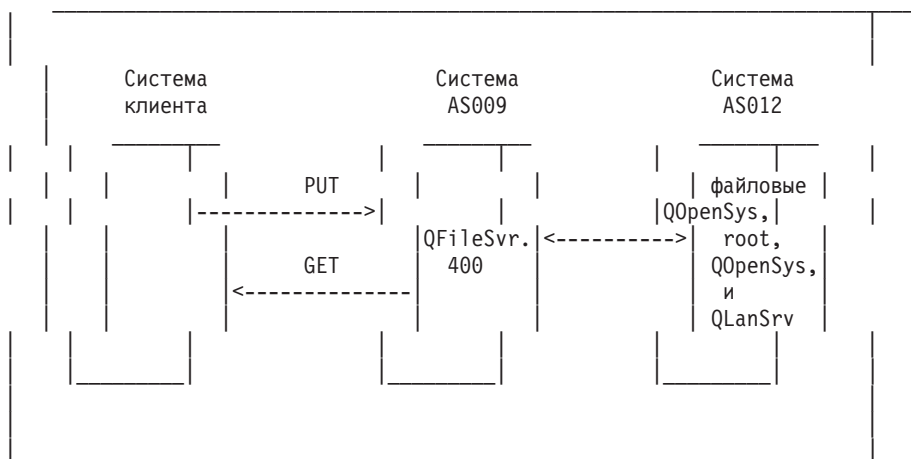


Рисунок 10. Пример файловой системы QFileSvr.400

```

NAMEFMT 1
LCD /CLIENTDIR1
CD /QFileSvr.400/AS012/FLSDIR
PUT FILE.ABC
GET FILE.ABC /CLIENTDIR2/FILE.ABC
CD /QFileSvr.400/AS012/QOpenSys/FLSDIR
PUT FILE.ABC
GET FILE.ABC /CLIENTDIR2/FILE.ABC (REPLACE)
CD /QFileSvr.400/AS012/QLANSrv/NWS/LANSRV/DSK/K/FLSDIR
PUT FILE.ABC
GET FILE.ABC /CLIENTDIR2/FILE.ABC (REPLACE)
SYSCMD RMVLNK '/CLIENTDIR2/FILE.ABC'
DELETE /QFileSvr.400/AS012/FLSDIR/FILE.ABC
DELETE /QFileSvr.400/AS012/QOpenSys/FLSDIR/FILE.ABC
DELETE /QFileSvr.400/AS012/QLANSrv/NWS/LANSRV/DSK/K/FLSDIR/FILE.ABC
QUIT

```

Рисунок 11. Команды для передачи файлов с помощью файловой системы QFileSvr.400

Передача файлов QSYS.LIB

В данном разделе содержится описание операций FTP файловой системы QSYS.LIB.

Приведенные ниже таблицы Табл. 1 на стр. 131 и Табл. 2 на стр. 132 содержат описание операций FTP с потоковым режимом передачи и типом передачи изображения для файловой системы QSYS.LIB. При работе с этими таблицами следует учитывать следующее:

Совместимые длины записи и размеры файлов

При передаче данных в существующий файл длина записи и размер целевого и передаваемого файлов должны быть совместимыми, иначе возникнет ошибка передачи данных. Длина записей и размер целевого файла должны быть не меньше соответствующих параметров исходного файла. Для того чтобы определить, совместим ли размер существующего файла, необходимо выяснить текущее число записей, разрешенное число расширений и максимальный размер записи. Для просмотра этой информации можно воспользоваться командой Показать описание файла (DSPFD) iSeries.

Автоматическое создание файлов на сервере iSeries

При получении файла сервер iSeries автоматически создает физический файл, если последний не существует. Тем не менее, рекомендуется заранее создать файл на сервере iSeries.

Тип данных

При передаче с применением типа TYPE I преобразование данных не выполняется. Несуществующие файлы создаются с CCSID 65535.

Примечание: Настоятельно рекомендуется заранее создавать файлы в случае передачи файлов, состоящих из нескольких элементов, с помощью команд MGET и MPUT. В противном случае, FTP создаст файл с максимальным размером записи, равным длине самой большой записи первого обработанного элемента. Если в последующих элементах будут обнаружены более длинные записи, произойдет ошибка усечения данных. Предварительное создание файла с необходимым размером записи позволяет избежать этой ошибки.

Таблица 1. Поточный режим передачи для файловой системы QSYS.LIB

Библиотека существует	Файл существует	Элемент существует	Выбрана замена	Совместимая длина записи	Совместимый размер файла	Результат
Да	Да	Да	Да	Да	Да	Данные записываются в элемент.
Да	Да	Да	Нет	нд	нд	Передача не выполняется, отправляется сообщение.
Да	Да	Нет	нд	Нет	Да	Передача файла выполняется, записи усекаются и возвращается сообщение.
Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Передача файла выполняется, записи усекаются и возвращается сообщение.
Да	Да	Нет	нд	Да	Да	Создается элемент, и в него записываются данные.
Да	Да	Нет	Нет	нд	Нет	Передача не выполняется, отправляется сообщение.

Таблица 1. Поточковый режим передачи для файловой системы QSYS.LIB (продолжение)

Библиотека существует	Файл существует	Элемент существует	Выбрана замена	Совместимая длина записи	Совместимый размер файла	Результат
Да	Нет	нд	нд	нд	нд	Создается файл с длиной записи, равной максимальной длине записи исходного файла. Создается элемент, и в него записываются данные.
Нет	нд	нд	нд	нд	нд	Передача не выполняется, отправляется сообщение. Создайте библиотеку на удаленном сервере iSeries с помощью команды CRTLIB.

Таблица 2. Тип передачи изображения для файловой системы QSYS.LIB

Библиотека существует	Файл существует	Элемент существует	Выбрана замена	Результат
Да	Да	Да	Да	Данные записываются в элемент.
Да	Да	Да	Нет	Передача не выполняется, отправляется сообщение.
Да	Да	Нет	нд	Создается элемент, и в него записываются данные
Да	Нет	нд	нд	
Нет	нд	нд	нд	

Ссылки, связанные с данной

“Информация о предварительном создании файлов” на стр. 133

Настоятельно рекомендуется заранее создавать целевые файлы при передаче в файловую систему QSYS.LIB iSeries. Таким образом обеспечивается целостность данных и их надежная и эффективная передача с максимальной производительностью.

Копирование текстовых файлов в библиотеку QSYS.LIB:

Так как в файловой системе iSeries QSYS.LIB предусмотрена внутренняя поддержка структуры записей, FTP iSeries преобразует файлы, получаемые сервером iSeries, в структуру записей, а файлы, отправляемые с сервера iSeries, - в файловую структуру FTP.

Текстовые файлы, получаемые сервером iSeries, преобразуются протоколом FTP в структуру записей следующим образом:

- При получении файла, существующего на сервере iSeries, FTP применяет длину записи этого файла.
- При создании нового файла на сервере iSeries FTP применяет длину (исключая конечные пробелы) самой большой строки или записи этого файла.

При передаче текстовых файлов с сервера iSeries FTP преобразует их в файловую структуру, удаляя из каждой строки или записи конечные пробелы и отправляя усеченные записи.

Информация о предварительном создании файлов

Настоятельно рекомендуется заранее создавать целевые файлы при передаче в файловую систему QSYS.LIB iSeries. Таким образом обеспечивается целостность данных и их надежная и эффективная передача с максимальной производительностью.

Выделите достаточное количество записей для всего файла. В системе iSeries для этого предназначен параметр SIZE команды Создать физический файл (CRTPF).

Убедитесь в соответствии значения параметра RCDLEN команды Создать физический файл (CRTPF) ожидаемой максимальной длине записи.

Примечание: Заранее создать файл в системе сервера FTP можно с помощью команды QUOTE, в системе клиента FTP - с помощью команды SYSCMD.

Ссылки, связанные с данной

“Передача файлов QSYS.LIB” на стр. 130

В данном разделе содержится описание операций FTP файловой системы QSYS.LIB.

Преобразование идентификатора набора символов

Система iSeries интерпретирует входные данные и определяет формат вывода выходных данных согласно Идентификатору набора символов (CCSID).

Входные данные могут быть предоставлены в формате ASCII или EBCDIC. Следующие разделы содержат подробную информацию о преобразовании CCSID:

Задание таблиц преобразования:

Таблицы преобразования ASCII для клиента FTP задаются в команде FTP. Для сервера FTP эти таблицы задаются в команде Изменить атрибуты FTP (CHGFTP).

Для того чтобы задать таблицы преобразования клиента FTP, выполните следующие действия:

1. Введите команду FTP.
2. Нажмите F4. Будет показано меню **Запустить FTP TCP/IP**.
3. Нажмите F10. Будет показано приглашение для ввода таблиц преобразования ASCII/EBCDIC передаваемых и принимаемых данных.

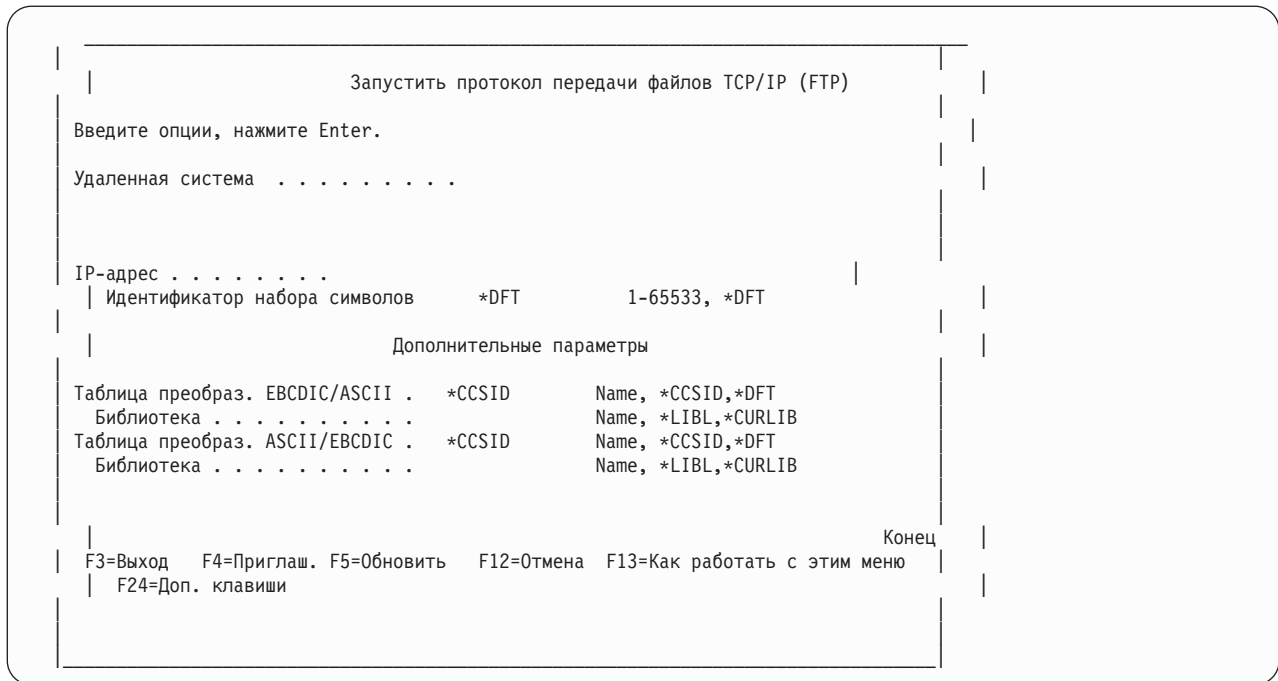


Рисунок 12. Задание таблиц преобразования ASCII с помощью значения *CCSID

Укажите CCSID (т.е. таблицы преобразования) для клиента FTP. Если значение *DFT не изменено, то применяется значение CCSID 00819 (ISO 8859-1 8-разрядный ASCII). Кроме того, можно указать конкретный CCSID для преобразования передаваемых и принимаемых данных. Дополнительная информация о применении CCSID приведена в разделе Информация о поддержке национальных языков, относящаяся к FTP.

Примечания:

- Значения CCSID наборов двухбайтовых символов (DBCS) нельзя указывать в параметре CCSID команды CHGFTPА. Значения DBCS CCSID можно указать с помощью команды TYPE (Задать тип передачи файлов).
- Поддержка преобразования включена в FTP фирмой IBM для обеспечения совместимости с выпусками, предшествующими V3R1. Применение таблиц преобразования для передачи типа А входящих файлов приводит к утере меток CCSID, если при этом создается целевой файл. Фирма IBM настоятельно рекомендует применять поддержку CCSID в обычных операциях.

Ссылки, связанные с данной

“Информация о поддержке национальных языков, относящаяся к FTP” на стр. 135
 В данном разделе содержатся сведения о применении FTP в среде с другими основными языками.
 “TYPE (Задать тип передачи файлов)” на стр. 88

Теги кодовых страниц CCSID для файлов iSeries:

При создании нового файла на сервере iSeries протокол FTP для идентификации символьных данных добавляет к файлу метку CCSID или кодовой страницы этого CCSID. При замене данных или добавлении данных в существующий файл метка этого файла не изменяется.

Приведенная ниже таблица содержит информацию о значениях, присваиваемых протоколом FTP для различных файловых систем и типов передачи.

Таблица 3. Теги кодовых страниц CCSID для файлов iSeries

Принимающая файловая система	Тип передачи А (ASCII)	Тип передачи С ('ccsid')	Тип передачи Е (EBCDIC)	Тип передачи I (Image/Binary)
QSYS.LIB	CCSID, указанный в параметре Идентификатор набора символов EBCDIC для новых файлов базы данных (CRTCCSID).	'ccsid' при CCSID EBCDIC. Если указан CCSID ASCII, то применяется связанный CCSID EBCDIC по умолчанию.	65535	65535
"root", QOpenSys, QDLS, QOPT	CCSID ASCII по умолчанию.	Значение 'ccsid', указанное в команде TYPE С ccsid#.	CCSID задания, если он не равен 65535. При CCSID задания 65535, - CCSID задания по умолчанию.	CCSID ASCII по умолчанию.
QLanSrv	Кодовая страница ASCII описания сетевого сервера для каталога файлов.	Кодовая страница ASCII описания сетевого сервера для каталога файлов.	Не поддерживается.	Кодовая страница ASCII описания сетевого сервера для каталога файлов.
Примечание: CCSID ASCII по умолчанию определяется при запуске задания FTP: для клиента - параметром CCSID команды STRTCPFTP (и FTP), для сервера - параметром CCSID атрибутов конфигурации FTP. Этот параметр можно изменить командой CHGFTPА. Значения для файлов QFileSrv.400 зависят от целевой файловой системы.				

Ссылки, связанные с данной

“Передача файлов root, QOpenSys, QLANSrv, QDLS и QOPT” на стр. 129

При передаче файлов файловых систем root, QOpenSys, QLANSrv, QDLS и QOPT следует применять потоковый режим (MODE S) и файловую структуру (STRUCT F).

Информация о поддержке национальных языков, относящаяся к FTP:

В данном разделе содержатся сведения о применении FTP в среде с другими основными языками.

- При передаче типа Е (и EBCDIC) данные сохраняются 'как есть', т.е. в кодовой странице EBCDIC исходного файла. Это может привести к добавлению неправильной метки CCSID, если основные языки двух серверов iSeries различаются.

Например, при отправке данных в кодовой странице 237 с применением типа передачи Е в файловую систему QSYS.LIB на сервере, где этот файл не существует, данные сохраняются в новом файле с меткой CCSID 65535. Если целевой файл уже существует, то данные будут приняты 'как есть' и снабжены CCSID существующего файла, который может отличаться от 237.

Во избежание добавления неверных меток CCSID можно указать CCSID передаваемых данных в команде TYPE С CCSID (например, TYPE С 237). Если в команде передачи указан CCSID, то при записи в существующий файл данные преобразуются в CCSID этого файла. В случае, если файл не существует, в создаваемый файл добавляется метка указанного CCSID.

В предыдущем примере, если файл не существует, то в целевой системе создается файл со значением CCSID 237. Если целевой файл уже существует, то данные преобразуются из CCSID 237 в CCSID целевого файла.

- При запуске клиента FTP может быть выдано сообщение TCP3C14: Не удается преобразовать данные из CCSID &1 в CCSID &2. Это может произойти в том случае, если преобразование из CCSID EBCDIC задания в CCSID ASCII данного сеанса FTP и обратно не поддерживается.

Значение CCSID ASCII можно изменить с помощью параметра Идентификатор набора символов команды CL STRTCPFTP. Для всех допустимых значений CCSID заданий поддерживается преобразование в CCSID 850, содержащий набор символов IBM PC Latin-1.

- Когда файлы передаются по протоколу FTP в режиме ASCII из одной системы EBCDIC в другую, данные в исходной системе преобразуются из кодовой страницы EBCDIC в ASCII, а затем - из ASCII в кодовую

страницу EBCDIC целевой системы. Обычно это не вызывает проблем, поскольку обе системы применяют одну и ту же кодовую страницу 7-разрядного ASCII; исключение составляет случай, когда символы EBCDIC в исходной системе не определены в кодовой странице ASCII. Кроме того, некоторые символы кодовой страницы ASCII могут преобразовываться по-разному в разных кодовых страницах EBCDIC. Это возможно в том случае, если некоторые символы ASCII являются переменными (символу соответствует другой шестнадцатеричный код в кодовой странице EBCDIC). Переменный символ может быть интерпретирован неправильно, если кодовые страницы EBCDIC исходной и целевой систем не совпадают.

Ссылки, связанные с данной

“Задание таблиц преобразования” на стр. 133

Таблицы преобразования ASCII для клиента FTP задаются в команде FTP. Для сервера FTP эти таблицы задаются в команде Изменить атрибуты FTP (CHGFTP).

Файловые системы и соглашения о присвоении имен

Сервер FTP представляет информационные объекты файловой системы в виде многоуровневой иерархической структуры.

Файловые системы i5/OS, которые можно использовать с FTP, зависят от выпуска операционной системы. В файловых системах i5/OS для обозначения объектов данных и иерархических структур данных применяются разные названия.

Соглашения о присвоении имен

В каждой файловой системе i5/OS применяются собственные правила именования файлов. Формат имени файла должен соответствовать соглашениям о присвоении имен той файловой системы, в которой он расположен. Форматы и примеры имен файлов для файловых систем i5/OS, поддерживаемых сервером FTP, описаны в разделе Интегрированные файловые системы. Информацию о формате имен файлов в системах, отличных от iSeries, можно получить с помощью команды QUOTE HELP.

NAMEFMT сервера FTP

При запуске сервера FTP параметру NAMEFMT присваивается значение 0. Изменить значение NAMEFMT можно с помощью команды SITE.

Сервер автоматически изменяет значение по умолчанию NAMEFMT 0 на NAMEFMT 1, если 'первый' файл или каталог, указанный в команде:

- Начинается с символа косой черты (/) или тильды (~)

или

- пуст (кроме команд LIST и NLST)

Последующие команды сервера с параметром файла или каталога не влияют на значение NAMEFMT. В случае изменения значения NAMEFMT это будет отражено в ответе сервера на команду.

Например, значение NAMEFMT будет изменено на "1", если первой командой сервера с параметром файла или каталога является:

```
CWD /DIR1/DIR2A
```

Ответ сервера будет следующим:

```
250-NAMEFMT изменено на 1.  
250 Текущий каталог изменен на /DIR1/DIR2A.
```

Примечание: Эта функция позволяет Web-браузерам, для которых необходимо значение NAMEFMT 1, работать с серверами FTP iSeries, не передавая команду SITE NAMEFMT 1.

Понятия, связанные с данным

Интегрированная файловая система

Файлы и файловые системы

Ссылки, связанные с данной

“NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)” на стр. 75

“QUOTE (Отправить команду серверу FTP)” на стр. 79

Файловые системы i5/OS, поддерживаемые FTP

Файловые системы, которые можно использовать с FTP, зависят от выпуска операционной системы.

Библиотечная файловая система QSYS.LIB - библиотеки, файлы, элементы

FTP поддерживает передачу файлов сохранения и элементов физических файлов, логических файлов, файлов DDM и исходных физических файлов. При работе с файловой системой QSYS.LIB данные передаются в виде элементов физических файлов, хранящихся в библиотеке.

Библиотека документов QDLS - папки и документы

При работе с файловой системой библиотек документов (QDLS) передаваемые данные обычно называются документами. Документы QDLS располагаются в каталогах, которые называются папками.

“root” Файловая система /. Эта файловая система обладает всеми преимуществами поддержки потоковых файлов и иерархической структуры каталогов интегрированной файловой системы. Она схожа с файловыми системами DOS и OS/2.

QOpenSys

Файловая система открытых систем. Эта файловая система полностью адаптирована под стандарты открытых систем UNIX, в частности POSIX и XPG. Как и корневая файловая система, она поддерживает потоковые файлы и структуру каталогов интегрированной файловой системы. В ней учитывается регистр букв в именах файлов.

QOPT Файловая система на оптических носителях QOPT. Она обеспечивает доступ к потоковым данным, хранящимся на оптическом носителе.

QFileSvr.400

Файловая система файлового сервера i5/OS. Она обеспечивает доступ к другим файловым системам, расположенным в удаленных системах iSeries. FTP не поддерживает доступ к QSY.LIB, QDLS и QOPT через QFileSvr.400.

Понятия, связанные с данным

Интегрированная файловая система

Коды ответа сервера File

Ниже перечислены стандартные коды ответов и их описания.

При вызове команды в сеансе клиента FTP на экране появляется сообщение о состоянии, представляющее собой трехзначный код: *xuz*.

Первая цифра (*x*) указывает тип ответа: положительный, отрицательный или неполный. Возможны пять различных значений:

- 1uz = Положительный. Запрошенная операция выполняется; будет отправлен еще один ответ.
- 2uz = Положительный. Запрошенная операция выполнена; сервер готов к приему следующего запроса.
- 3uz = Неполный. Команда принята, но выполнение операции заблокировано до получения дополнительной информации.
- 4uz = Неполный. Сервер не принял команду. Запрошенная операция не выполнена. Произошла случайная ошибка, можно повторить операцию.
- 5uz = Отрицательный. Команда была отклонена, а запрошенная операция не выполнена.

Вторая цифра (y) задает функциональную категорию ответа.

- x0z=Синтаксис. Обозначает синтаксические ошибки, а также недопустимые и лишние команды.
- x1z=Информация. Относится к запросам на получение справки или информации о состоянии.
- x2z=Соединения. Обозначает управляющие или информационные соединения.
- x3z=Идентификация. Относится к процедуре входа в систему.
- x5z=Файловая система. Относится к информации о состоянии сервера при выполнении запроса на передачу файла.

Третья цифра (z) уточняет функциональную категорию.

В следующей таблице перечислены стандартные коды ответов и их описания. Текст сообщений зависит от типа сервера.

Код	Значение
110	Перезапуск маркера
120	Служба будет готова через nnn минут
125	Соединение для передачи данных уже открыто; начинается передача данных
150	Файл запущен успешно; открывается соединение для передачи данных
200	Команда успешно выполнена
202	Команда не выполнена; она не поддерживается системой
211	Информация о состоянии системы или справка сервера
212	Состояние каталога
213	Состояние файла
214	Справочное сообщение
220	Служба готова к работе с новым пользователем
226	Закрытие соединения для передачи данных; запрошенная операция над файлом успешно выполнена
230	Пользователь вошел в систему
250	Запрошенная операция над файлом успешно выполнена
257	Каталог создан
331	Требуется пароль
332	Требуется учетная запись
425	Невозможно открыть соединение для передачи данных
426	Соединение закрыто; передача данных завершилась аварийно
450	Запрошенная операция не выполнена; файл используется
451	Запрошенная операция завершена аварийно; на сервере произошла ошибка
452	Запрошенная операция не выполнена; в системе недостаточно памяти
500	Синтаксическая ошибка; команда не распознана
501	Синтаксическая ошибка в параметрах или аргументах
502	Команда не поддерживается
503	Недопустимая последовательность команд

Код	Значение
504	В команде не предусмотрен указанный параметр
530	Попытка входа в систему отклонена
532	Для сохранения файлов требуется учетная информация
550	Запрошенная операция не выполнена; файл не найден (или недоступен)
551	Запрошенная операция завершена аварийно; неизвестный тип страницы
552	Запрошенная операция завершена аварийно; недостаточный объем выделенной памяти
553	Запрошенная операция не выполнена; недопустимое имя файла

Ссылки, связанные с данной

“Команды сервера FTP” на стр. 40

Это команды обмена данными между сервером и клиентом. Раздел также содержит описание эквивалентных команд CL iSeries, поддерживаемых только сервером FTP iSeries.

“Команды клиента FTP” на стр. 59

Команды клиента FTP позволяют подключиться к удаленному серверу FTP, просмотреть его библиотеки и каталоги, а также создать, удалить или передать файл.

Правила описания команд сервера протокола передачи файлов

В приведенных в данном разделе описаниях команд сервера FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Для команд сервера FTP используются следующие правила описания команд:

Прописные буквы

Прописными буквами выделяется обязательная часть команды. Сами буквы можно вводить без учета регистра.

Слова, написанные строчными буквами, и термины, указанные через дефис

Слова, записанные строчными буквами или содержащие дефис, например, “файл” и “учетная-информация”, представляют имена переменных, вместо которых нужно указать фактическое значение.

Квадратные скобки []

Слова, символы и словосочетания, указанные в квадратных скобках, в команде задавать не обязательно.

Открывающие круглые скобки (и звездочки *

При вводе команды открывающие круглые скобки и звездочки должны располагаться в тех же позициях, что и в определениях команд.

Фигурные скобки { }

Фигурными скобками обозначаются группы параметров, значений или переменных, которые могут повторяться.

Многоточие ...

Многоточие указывает, что предыдущая переменная, указанная в квадратных скобках, может быть задана ноль и более раз.

Вертикальная черта |

Вертикальная черта между параметрами или значениями указывает, что они взаимоисключающие, и их нельзя указать одновременно. Вертикальной чертой разделяются значения, указанные в квадратных или фигурных скобках.

Ссылки, связанные с данной

“Команды сервера FTP” на стр. 40

Это команды обмена данными между сервером и клиентом. Раздел также содержит описание эквивалентных команд CL iSeries, поддерживаемых только сервером FTP iSeries.

“ADDM (Добавить элемент физического файла)” на стр. 42

“ADDV (Добавить элемент переменной длины в физический файл)” на стр. 42

“APPE (Добавить к существующему файлу)” на стр. 43

“AUTH (Способ идентификации)” на стр. 43

“CRTL (Создать библиотеку)” на стр. 44

“CRTP (Создать физический файл)” на стр. 44

“CRTS (Создать исходный физический файл)” на стр. 45

“CWD (Изменить рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 45

“DEBUG (Включить трассировку сервера FTP)” на стр. 45

“DELE (Удалить файл или документ)” на стр. 46

“DLTF (Удалить файл)” на стр. 46

“DLTL (Удалить библиотеку)” на стр. 46

“HELP (Получение справки с удаленного сервера iSeries)” на стр. 46

“LIST (Список файлов)” на стр. 47

“MKD (Создать каталог)” на стр. 47

“MODE (Задать режим передачи)” на стр. 48

“NLST (Список имен)” на стр. 48

“NOOP (Получить ответ сервера)” на стр. 49

“PASS (Пароль)” на стр. 49

“PASV (Установить пассивное информационное соединение)” на стр. 49

“PBSZ (Размер буфера защиты)” на стр. 49

“PORT (Порт данных)” на стр. 50

“PROT (Уровень защиты канала для передачи данных)” на стр. 50

“PWD (Показать рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 51

“QUIT (Завершить сеанс сервера FTP)” на стр. 51

“RCMD (Отправить команду CL в систему сервера FTP)” на стр. 51

“REIN (Повторно инициализировать сеанс)” на стр. 52

“RETR (Получить файл)” на стр. 52

“RMD (Удалить каталог)” на стр. 52

“RNFR (Переименовать из)” на стр. 52

“RNT0 (Переименовать в)” на стр. 53

“SITE (Отправить информацию о клиенте)” на стр. 53

“STOR (Записать файл)” на стр. 55

“STOU (Записать файл без замены существующего)” на стр. 56

“STRU (Задать структуру файла)” на стр. 56

“SYST (Определить операционную систему)” на стр. 56

“TIME (Задать значения тайм-аутов для сервера FTP)” на стр. 57

“TYPE (Задать способ представления данных)” на стр. 57

“USER (Отправить ИД пользователя на сервер)” на стр. 58

Правила описания команд клиента протокола передачи файлов

В приведенных в данном разделе описаниях команд клиента FTP применяются следующие соглашения о синтаксисе команд:

Для команд клиента FTP используются следующие правила описания команд:

Прописные буквы

Прописные буквы в определении формата команд клиента задают обязательную часть команды. Сами команды клиента FTP можно вводить без учета регистра.

Слова, написанные строчными буквами, и термины, указанные через дефис

Слова, написанные строчными буквами, или термины, указанные через дефис, например "удаленный-файл" или "учетная-информация", являются переменными, вместо которых нужно подставить фактические значения.

Квадратные скобки []

Слова, символы и словосочетания, указанные в квадратных скобках, в команде задавать не обязательно.

Открывающие круглые скобки (и звездочки *

При вводе команды открывающие круглые скобки и звездочки должны располагаться в тех же позициях, что и в определении формата команды.

Фигурные скобки { }

Фигурными скобками обозначаются группы параметров, значений или переменных, которые могут быть заданы любое число раз.

Многоточие ...

Многоточие указывает, что предыдущая переменная, указанная в квадратных скобках, может быть задана ноль и более раз.

Вертикальная черта |

Вертикальная черта между параметрами или значениями указывает, что они взаимоисключающие, и их нельзя указать одновременно. Вертикальная черта может разделять параметры, заключенные в квадратные или фигурные скобки.

Ссылки, связанные с данной

“Команды клиента FTP” на стр. 59

Команды клиента FTP позволяют подключиться к удаленному серверу FTP, просмотреть его библиотеки и каталоги, а также создать, удалить или передать файл.

“ACCT (Отправить учетную запись)” на стр. 61

“APPEND (Добавить элемент локального файла в удаленный файл)” на стр. 61

“ASCII (Изменить тип передачи на ASCII)” на стр. 62

“BINARY (Изменить тип передачи на двоичный)” на стр. 62

“CD (Изменить рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 63

“CLOSE (Завершить сеанс FTP с удаленной системой)” на стр. 64

“DEBUG (Трассировка клиента и вывод на экран команд сервера, отправляемых в удаленную систему)” на стр. 64

“DEBUG (Изменить значения тайм-аутов клиента)” на стр. 65

“DELETE (Удалить файл в удаленной системе)” на стр. 65

“DIR (Показать содержимое каталога, библиотеки или файлов)” на стр. 66

“EBCDIC (Изменить тип файла на EBCDIC)” на стр. 67

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“HELP (Справка по командам FTP)” на стр. 68

“LCD (Изменить рабочую библиотеку или каталог в локальной системе)” на стр. 69

“LOCSITE (Задать информацию о локальной системе)” на стр. 69

“LOCSTAT (Показать информацию о состоянии локальной системы)” на стр. 71
“LS (Показать список удаленных файлов)” на стр. 71
“LTYPE (Локальный режим передачи)” на стр. 72
“MDELETE (Удалить несколько файлов из удаленной системы)” на стр. 72
“MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную)” на стр. 73
“MKDIR (Создать каталог)” на стр. 74
“MODE (Задать режим передачи данных)” на стр. 74
“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75
“NAMEFMT (Выбрать формат имен файлов)” на стр. 75
“NULLFLDS (Разрешить передачу файлов с пустыми полями)” на стр. 76
“OPEN (Подключиться к серверу FTP удаленной системы)” на стр. 77
“PASS (Отправить пароль)” на стр. 77
“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77
“PWD (Показать текущий каталог, папку или библиотеку)” на стр. 78
“QUOTE (Отправить команду серверу FTP)” на стр. 79
“REINITIALIZE (Повторно инициализировать сеанс)” на стр. 80
“RENAME (Переименовать файл удаленной системы)” на стр. 80
“RESET (Сброс)” на стр. 81
“RMDIR (Удалить каталог)” на стр. 81
“SECData (Настройка защиты данных)” на стр. 81
“SECOpen (Настройка уровня защиты данных)” на стр. 82
“SENDPASV (Задать опцию передачи команды PASV)” на стр. 83
“SENDPORT (Задать опцию отправки команды PORT)” на стр. 84
“SENDSITE (Опция отправки команды SITE)” на стр. 85
“SITE (Отправить информацию о локальном хосте)” на стр. 85
“STATUS (Получить информацию о состоянии от удаленной системы)” на стр. 85
“STRUCT (Задать структуру файла)” на стр. 86
“SUNIQUE (Опция замены файлов)” на стр. 86
“SYSCMD (Передать команду CL iSeries в локальную систему iSeries)” на стр. 87
“TYPE (Задать тип передачи файлов)” на стр. 88
“USER (Отправить ИД пользователя в удаленную систему)” на стр. 89
“VERBOSE (Просмотр сообщений об ошибках)” на стр. 89

Параметры команд и знаки препинания

Параметры можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные (").

Параметры команд можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные ("). Если параметр, заключенный в апострофы, сам содержит апостроф, то этот апостроф должен записываться в виде двойного апострофа ('), либо использовать апостроф в параметре, заключенном в двойные кавычки (").

Аналогичным образом в параметрах указываются кавычки ('):

- Кавычки (") не нужно удваивать в параметрах, заключенных в апострофы.
- Кавычки следует удваивать в параметрах, заключенных в кавычки ("").

Вы можете руководствоваться следующим принципом:

1. Если в параметре присутствует символ, который применяется в качестве ограничителя, то этот символ нужно удвоить. Например:

'ABCD'12345'
соответствует значению ABCD'12345
"ABCD"12345"
соответствует значению ABCD"12345"

2. Если символ внутри параметра отличается от ограничителей параметра, то его не нужно удваивать. Например:

"ABCD'12345"
соответствует значению ABCD'12345
'ABCD"12345'
соответствует значению ABCD"12345"

3. Если в параметре присутствуют одновременно и кавычки, и апостроф, то следует выбрать один из этих символов в качестве ограничителя. Например:

"ABC'12"345" или 'ABC'12"345'
соответствует значению ABC'12"345

Ссылки, связанные с данной

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента”

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

“Формат имен передаваемых файлов” на стр. 145

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

Если в командах PUT, APPEND и GET не указано имя целевого файла, то клиент FTP подставляет имя файла по умолчанию. Кроме того, поскольку в командах MPUT и MGGET указываются имена исходных файлов, то для этих команд FTP также задает имена целевых файлов по умолчанию. Формат этих команд описан в приведенной ниже таблице Команды передачи данных. В колонке *Целевой файл* указан параметр, в котором задается имя по умолчанию.

Команда	Исходные связи	Целевые связи	Прочие
APPEND	локальное имя файла	[имя-файла сервера]	
PUT	локальное имя файла	[имя-файла сервера]	
GET	имя-файла сервера	[имя локального файла]	[(Replace)]
MPUT	локальное имя файла		
MGGET	имя-файла сервера		[(Replace)]

Команды PUT и APPEND

Правила создания имен по умолчанию для команд PUT и APPEND задаются в зависимости от типа сервера:

- При применении сервера iSeries
 - Если целевая файловая система - это библиотека файлов или документов, то имя по умолчанию создается в соответствии с правилами именования объектов этих файловых систем, с учетом формата имен.
 - Если целевая файловая система не является ни библиотекой файлов, ни файловой системой с документами, то в качестве имени по умолчанию принимается:
 - Имя, следующее за последней косой чертой в имени исходного файла
 - Имя, *совпадающее* с именем исходного файла, если в нем нет ни одной косой черты.
- Другой сервер

- Если исходный файл находится в библиотечной файловой системе, то имя по умолчанию будет выглядеть следующим образом: *имя-файла.имя-элемента*. Если имя элемента не задано, то имя целевого файла будет совпадать с именем исходного файла.
- Если исходный файл находится в библиотеке документов, то имя целевого файла будет состоять из имени файла и расширения.
- Если исходный файл находится в другой файловой системе, то по умолчанию будет применяться часть его имени, указанная после последней косой черты. Если в имени исходного файла нет символов косой черты, то имя целевого файла будет совпадать с именем исходного файла.

При работе с сервером iSeries имя по умолчанию для этих команд будет задаваться по тем же правилам, что и для команды PUT.

Команды GET и MGET

Серверы, отличные от iSeries, создают имя по умолчанию для команд GET и MGET на основе той части имени исходного файла, которая расположена после последней косой черты. Если в имени исходного файла нет символов косой черты, то имя целевого файла будет совпадать с именем исходного файла. Ниже приведены правила выбора имен по умолчанию:

- Если файловая система клиента - это *библиотечная файловая система* (база данных iSeries), то применяются следующие правила:
 - Если в имени удаленного файла есть точка (.), то имя локального файла будет состоять из первых 10 символов, указанных перед точкой. Имя элемента будет состоять из первых 10 символов, указанных после точки.
 - Если имя удаленного файла не содержит точки, то и для имени файла, и для имени элемента, составляющих имя локального файла, будут приняты первые 10 символов имени удаленного файла.
 - Если при этом будет выбран формат имен 1, то к именам файлов и элементов будут добавлены соответствующие расширения.
- Если файловая система клиента - это *библиотека документов*, то применяются следующие правила:
 - Если имя удаленного файла содержит точку, то в качестве имени локального файла применяются первые восемь символов, расположенные до точки. После точки остаются только три символа.
 - Если в имени удаленного файла нет точки, то имя локального файла будет содержать первые 8 символов имени удаленного файла, а расширения не будет.
- При работе с другими файловыми системами в качестве имени по умолчанию применяется та часть имени удаленного файла, которая расположена после последней косой черты.

Примечания:

1. В файлах сохранения нет элементов, поэтому в их именах по умолчанию отсутствует часть имени, задающая элемент.
2. Сервер показывает имена по умолчанию, когда включен режим DEBUG.

Дополнительные сведения о формате команд:

Правила описания формата команд клиента FTP

Формат имен передаваемых файлов

В командах передачи файлов клиента FTP указываются параметры **локальный-файл** и/или **удаленный-файл**. Эти параметры задают имена передаваемых объектов. Предусмотрены следующие команды передачи файлов:

```
APPEND локальный-файл [удаленный-файл]
DELETE удаленный-файл
GET удаленный-файл [локальный-файл]
```

MDELETE удаленный-файл
MGET удаленные-файлы
MPUT локальные-файлы
PUT локальные-файлы [удаленный-файл]

Имя локального и удаленного файла можно указывать как в полной, так и в сокращенной форме. Сокращенное имя объекта содержит собственно имя объекта, а также имена одного или нескольких вложенных каталогов иерархической ветви, содержащей этот объект. В полное имя входят все вложенные каталоги в иерархической файловой системе.

Если указано сокращенное имя, то будет выполнена обработка файла с таким именем, расположенного в текущем рабочем каталоге. Для перехода в другой рабочий каталог локальной системы клиента выполните команду LCD. Для перехода в другой рабочий каталог удаленной системы вызовите команду CD.

Имена локальных файлов, указанные в команде, должны быть заданы в соответствии с соглашениями о присвоении имен файлам iSeries. Имена удаленных файлов должны соответствовать соглашениям о присвоении имен, принятым в удаленной системе.

Дополнительные сведения о формате команд:

- Ограничители параметров команды: Параметры можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные (").
- Правила описания формата команд клиента FTP: Здесь описаны некоторые соглашения о формате команд клиента FTP.

Задачи, связанные с данной

“Параметры команд и знаки препинания” на стр. 142

Параметры можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные (").

Ссылки, связанные с данной

“APPEND (Добавить элемент локального файла в удаленный файл)” на стр. 61

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75

“MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную)” на стр. 73

“DEBUG (Изменить значения тайм-аутов клиента)” на стр. 65

“LCD (Изменить рабочую библиотеку или каталог в локальной системе)” на стр. 69

“CD (Изменить рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 63

“DELETE (Удалить файл в удаленной системе)” на стр. 65

“MDELETE (Удалить несколько файлов из удаленной системы)” на стр. 72

“Формат имен передаваемых файлов”

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

Формат имен передаваемых файлов

Используйте для передачи данных параметры локальный-файл и удаленный-файл.

В командах передачи файлов клиента FTP указываются параметры **локальный-файл** и/или **удаленный-файл**. Эти параметры задают имена передаваемых объектов. Предусмотрены следующие команды передачи файлов:

APPEND локальный-файл [удаленный-файл]

DELETE удаленный-файл

GET удаленный-файл [локальный-файл]

MDELETE удаленный-файл

MGET удаленные-файлы
MPUT локальные-файлы
PUT локальные-файлы [удаленный-файл]

Имя локального и удаленного файла можно указывать как в полной, так и в сокращенной форме. Сокращенное имя объекта содержит собственно имя объекта, а также имена одного или нескольких вложенных каталогов иерархической ветви, содержащей этот объект. В полное имя входят все вложенные каталоги в иерархической файловой системе.

Если указано сокращенное имя, то будет выполнена обработка файла с таким именем, расположенного в текущем рабочем каталоге. Для перехода в другой рабочий каталог локальной системы клиента выполните команду LCD. Для перехода в другой рабочий каталог удаленной системы вызовите команду CD.

Имена локальных файлов, указанные в команде, должны быть заданы в соответствии с соглашениями о присвоении имен файлам iSeries. Имена удаленных файлов должны соответствовать соглашениям о присвоении имен, принятым в удаленной системе.

Дополнительные сведения о формате команд:

- Ограничители параметров команды: Параметры можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные (").
- Имена файлов по умолчанию в командах передачи файлов клиента: Здесь приведена информация об именах файлов, которые по умолчанию применяются в командах передачи данных клиента.
- Правила описания формата команд клиента FTP: Здесь описаны некоторые соглашения о формате команд клиента FTP.

Задачи, связанные с данной

“Параметры команд и знаки препинания” на стр. 142

Параметры можно заключать в одинарные кавычки (') или двойные (").

Ссылки, связанные с данной

“APPEND (Добавить элемент локального файла в удаленный файл)” на стр. 61

“DELETE (Удалить файл в удаленной системе)” на стр. 65

“GET (Скопировать файл из удаленной системы в локальную)” на стр. 67

“MDELETE (Удалить несколько файлов из удаленной системы)” на стр. 72

“MGET (Скопировать несколько файлов из удаленной системы в локальную)” на стр. 73

“MPUT (Отправить несколько элементов файлов из локальной системы в удаленную)” на стр. 75

“PUT (Скопировать элемент файла из локальной системы в удаленную)” на стр. 77

“LCD (Изменить рабочую библиотеку или каталог в локальной системе)” на стр. 69

“CD (Изменить рабочий каталог или библиотеку)” на стр. 63

“Имена файлов, применяемые в командах передачи файлов клиента” на стр. 143

Можно использовать имена исходных и целевых файлов по умолчанию для этих команд; однако для прочих команд следует указывать имя файла.

Устранение неполадок FTP

Ознакомьтесь с информацией об устранении неполадок в работе сервера и клиента FTP.

Обнаружение неполадок протокола передачи файлов

Содержит пошаговые инструкции для проверки правильности работы простого протокола передачи почты (SMTP).

Если при работе с протоколом FTP возникла неполадка, обратитесь к диаграмме со списком общих неполадок TSP/IP, а затем к приведенной ниже диаграмме. В приведенном списке возможных причин неполадки указаны рекомендуемые действия по обнаружению причин неполадки.

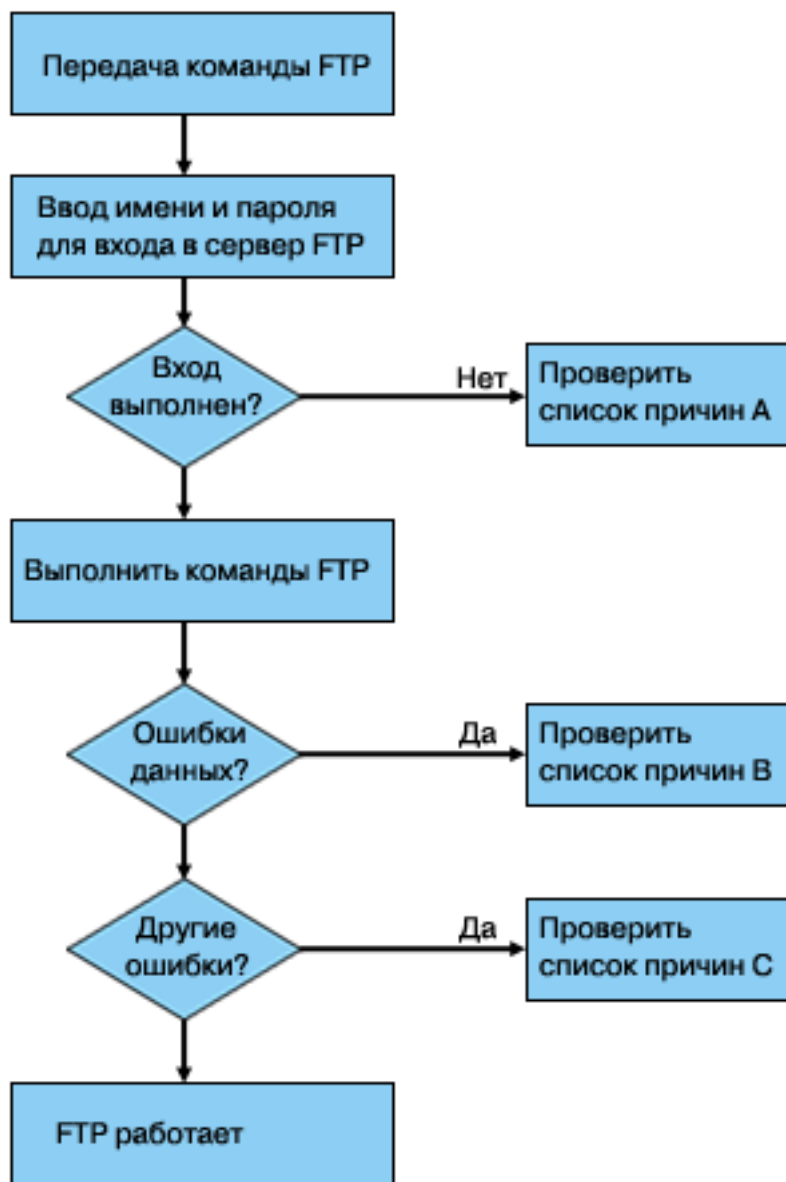


Рисунок 13. Анализ неполадок FTP

Список причин А

1. Сколько времени проходит между подключением к серверу FTP системы iSeries и появлением приглашения для ввода ИД пользователя? Если задержка велика, проверьте конфигурацию сервера имен доменов на сервере iSeries. Сервер FTP отправляет запрос серверу DNS при получении запроса на соединение. Из-за неполадок сервера DNS задержка в получении ответа может составлять несколько минут.
2. Проверьте, не задана ли программа выхода для входа в систему сервера FTP. Если да, проверьте, разрешает ли программа выхода подключение клиентов с неверным именем или паролем.
3. Если удаленная система запрашивает у вас пароль, выясните, действительно ли ввод пароля необходим. Некоторые системы запрашивают у пользователя пароль, однако ввод пароля приведет к отклонению запроса на соединение, так как на самом деле указывать пароль не нужно.

4. Задайте сведения о пароле в удаленной системе. Возможно, что после изменения информации о защите потребуется перезапустить систему.
5. Попробуйте войти в удаленную систему, указав свой ИД и пароль. Если войти в систему не удалось, обратитесь к администратору удаленной системы и попросите его проверить правильность ваших ИД и пароля.

Список причин В

1. При передаче двоичных файлов убедитесь, что включен двоичный режим передачи.
2. Убедитесь, что таблицы преобразования, установленные на клиенте и сервере, совместимы. Эта проверка обязательна только в том случае, если вы применяете пользовательские таблицы преобразования.
3. Убедитесь, что при передаче файлов применяется правильный CCSID. Если это не так, то перед началом передачи данных введите команду TYPE или LTYPE для настройки нужного CCSID.
4. Создайте файл в системе, в которой вы хотите сохранить передаваемые данные. Задайте нужные длину записи, число элементов и шаг приращения. Повторите операцию передачи данных и убедитесь, что она прошла успешно.
5. Убедитесь, что у вас есть права доступа, необходимые для работы с файлом и его элементами.
6. Проверьте, не содержит ли файл данные в упакованном или зонном десятичном формате.
7. При передаче файлов сохранения убедитесь, что применяется правильный способ передачи.

Список причин С

1. Проверьте ограничение на размер файла, принятое в удаленной системе.
2. Проверьте, не истекло ли время ожидания, заданное для сервера FTP. Время ожидания сервера iSeries можно задать с помощью команды QUOTE TIME.
3. С помощью команды NETSTAT убедитесь, что интерфейс *LOOPBACK активен. Вызовите команду FTP LOOPBACK (внутреннее соединение системы iSeries) и повторите действия, которые привели к возникновению неполадки.
 - Если неполадка не возникла снова, то, скорее всего, она была вызвана ошибкой в удаленной системе.
 - Если неполадка возникла снова, выполните следующие действия:
 - a. Если неполадка связана с работой сервера FTP, запустите трассировку сервера с помощью команды TRCTCPAPP.
 - b. Воспроизведите неполадку еще раз.
 - c. Закройте соединение FTP. За дополнительной информацией обратитесь к разделу Запуск и завершение работы сервера FTP.
 - d. Выключите трассировку сервера FTP с помощью команды TRCTCPAPP.
 - e. Найдите следующий буферный файл:
 - Имя файла - QTMFFTRC
 - С файлом должно быть связано имя пользователя, запустившего команду TRCTCPAPP.Информация трассировки заносится в буферный файл и помещается в применяемую по умолчанию очередь вывода системы, связанную с заданием сервера FTP.
 - f. Отправьте этот буферный файл.
 - g. Если неполадка связана с работой клиента FTP системы iSeries, соберите данные трассировки с помощью команды клиента DEBUG 100.
 - h. При интерактивной работе с клиентом FTP нажмите клавишу F6 (Печать) для создания буферного файла, который будет содержать хронологию команд клиента FTP и ответов сервера на эти команды. Если же клиент FTP работает в неконтролируемом пакетном режиме, хронология команд и ответов сервера сохраняется в заданном файле вывода.

Задачи, связанные с данной

“Запуск и завершение работы сервера FTP” на стр. 25

Для запуска и завершения работы сервера FTP можно использовать Навигатор iSeries.

Ссылки, связанные с данной

“Точка выхода из процедуры входа в систему сервера” на стр. 102

Точка выхода из процедуры входа в систему сервера приложения TCP/IP предназначена для идентификации пользователей.

Данные, необходимые для создания отчета о неполадках FTP

В данном разделе описываются сведения, которые могут потребоваться службе поддержки IBM для устранения неполадок с FTP.

В отчет о неполадке IBM, предназначенный для отправки в фирму IBM, должны быть включены следующие данные:

- Информация трассировки, полученная в момент возникновения неполадки (относящаяся только к TCP/IP), сохраненная в форматах ASCII и EBCDIC.
- Если клиент или сервер FTP занесли в протокол сообщения об ошибке программы, эту информацию необходимо будет включить в отчет.

Примечание: Для того чтобы в протокол заносилась информация об ошибках программ, системное значение QSFWERRLOG должно быть равно *LOG. Если на момент возникновения сбоя системное значение QSFWERRLOG было равно *NOLOG, присвойте ему значение *LOG, попытайтесь воспроизвести неполадку, а затем включите в отчет занесенные в протокол сообщения об ошибке программного обеспечения. При наличии в протоколе сообщений об ошибке программы не нужно выполнять трассировку FTP.

- Протокол задания QTCP/IP, а также все протоколы заданий сервера или клиента FTP.
- Информация трассировки клиента FTP и сервера FTP.
- В случае неполадок, связанных с клиентом FTP, - буферный файл, содержащий протокол сеанса. Сохранить протокол можно во время сеанса FTP, нажав клавишу F6 (Печать).
- Если нарушена целостность данных, следует включить в отчет как текст файла, элемента или библиотеки, вызвавшей неполадку, так и копию описания этого файла, элемента или библиотеки.

Понятия, связанные с данным

“Трассировка клиента FTP” на стр. 152

Команда DEBUG позволяет отслеживать неполадки клиента FTP.

“Трассировка сервера FTP”

Команда DBUG позволяет отслеживать неполадки сервера FTP.

Трассировка сервера FTP

Команда DBUG позволяет отслеживать неполадки сервера FTP.

Трассировку сервера FTP можно включить в любой системе iSeries, в которой установлен протокол TCP/IP. Существует два способа трассировки сервера FTP. Команда сервера FTP DBUG выполняет трассировку в течение сеанса работы с сервером FTP. Команда Трассировка приложения TCP/IP (TRCTCPAPP) собирает данные трассировки для всех серверов FTP, запущенных в системе.

Трассировка сервера FTP с помощью команды DBUG

Для трассировки сервера FTP выполните следующие действия:

1. Для включения трассировки введите команду QUOTE DBUG.


```

Работа с очередью вывода
Очередь: PRT01      Библиотека: QGPL      Состояние: RLS
Введите опции, нажмите Enter.
1=Отправить 2=Изменить 3=Блокировать 4=Удалить 5=Показать 6= Разблокировать
7=Сообщения 8=Атрибуты 9= Работа с состоянием печати
Опц  Файл  Польз.  Польз.данные  Сост.  Стр.  Копий  Тип формы  Приор.
-   QTCPPRT  QTCP   QTMSMTP   HLD   46   1   *STD   5
-   QTMFFTRC  QSECOFR          HLD   44   1   *STD   5

```

9. Если в нижней части меню показано слово Еще..., нажмите F18 (Конец) для просмотра остальных записей буферного файла.
10. Найдите последний из файлов с именем QTMFFTRC, созданный для пользователя, работавшего с сервером FTP в момент запуска трассировки.
11. Нажмите F11 (Просмотр 2), для того чтобы узнать время и дату создания файла, с которым вы хотите работать.
12. Убедитесь, что вы работаете с буферным файлом QTMFFTRC, который был создан последним.

Если выполнить сбор информации трассировки не удалось, укажите это в отчете о неполадке. Включите в отчет о неполадке те данные трассировки, которые вы смогли получить.

Ниже приведен пример работы с командой DBUG сервера FTP:

```

Протокол передачи файлов

Предыдущие команды и сообщения FTP:
Подключение к хосту xxxxxlpp.xxxxxxx.xxx.xxx с адресом
n.nnn.nn.nnn через порт 21.
220-QTCP в системе xxxxxlpp.nnnnnnnn.nnn.nnn.
220 Соединение будет прервано, если время простоя составит больше 5 минут.
215 i5/OS является удаленной операционной системой. Версией TCP/IP является
"V4R4M0".
>
331 Введите пароль.
230 Пользователь TEST вошел в систему.
250 Применяется формат имен "0".
257 Текущая библиотека - "QGPL".

Введите команду FTP.
===> quote dbug

F3=Выход      F6=Печать      F9=Восстановить
F17=Начало    F18=Конец     F21=Командная строка CL

```

Трассировка сервера FTP с помощью команды Трассировка приложения TCP/IP (TRCTCPAPP)

Команда Трассировка приложения TCP/IP (TRCTCPAPP), служит для *глобальной* трассировки *всех* серверов FTP системы.

Команда TRCTCPAPP предназначена для опытных специалистов по обслуживанию системы. Для запуска этой команды необходимы специальные права доступа *SERVICE. Команда TRCTCPAPP предназначена для

сбора данных трассировки, необходимых для обслуживания системы и разработки программ. С ее помощью опытные пользователи могут динамически включать и выключать трассировку приложений.

Команда TRCTCPAPP позволяет собрать информацию трассировки для приложения FTP:

- Для сервера FTP системы iSeries можно собрать внутреннюю информацию трассировки. В качестве фильтра для этой информации можно указать удаленный IP-адрес и номер порта, либо имя пользовательского профайла iSeries. В каждый момент времени в системе может применяться только одно задание трассировки.

Рассмотрим два примера применения команды TRCTCPAPP:

Пример 1:

```
TRCTCPAPP APP(*FTP) SET(*ON)
```

Запуск трассировки всех серверов FTP. Для всех остальных приложений TCP/IP трассировка не включается.

Пример 2:

```
TRCTCPAPP APP(*FTP) SET(*CHK)
```

Проверка состояния трассировки заданий сервера FTP. Пусть предварительно была введена команда >

```
TRCTCPAPP APP(*FTP) SET(*ON) USER(JOEC00L)
```

Тогда результатом работы команды TRCTCPAPP APP(*FTP) SET(*CHK) будет набор сообщений следующего вида:

```
TCP45B7 TRCTCPAPP APP(*FTP) SET(*ON) USER(JOEC00L)
          MAXSTG(*DFT) TRCFULL(*WRAP)
TCP45B1 Включена трассировка для *FTP.
TCP45B2 Начат сбор данных для *FTP.
TCP45B3 Начат новый цикл записи в буфер данных для *FTP.
```

Понятия, связанные с данным

“Данные, необходимые для создания отчета о неполадках FTP” на стр. 149

В данном разделе описываются сведения, которые могут потребоваться службе поддержки IBM для устранения неполадок с FTP.

Ссылки, связанные с данной

“DEBUG (Включить трассировку сервера FTP)” на стр. 45

Трассировка клиента FTP

Команда DEBUG позволяет отслеживать неполадки клиента FTP.

Для включения трассировки клиента FTP или просмотра команд, отправляемых на сервер FTP, вызовите команду клиента FTP DEBUG. Команда DEBUG включает и выключает режим отладки. При необходимости в ней можно задать уровень отладки. В режиме отладки все команды, передаваемые на сервер, выводятся на экран с символами '>>>>'. Для включения трассировки клиента FTP уровень отладки должен быть равен 100.

```
DEBUg [уровень-отладки]
```

уровень отладки

Если это значение равно 0, то режим отладки будет выключен. Если будет указано положительное целое число, то режим отладки будет включен.

Если значение не указано, то либо будет включен режим отладки 1 (если отладка была выключена), либо отладка будет выключена (если она была включена).

100 Включает режим трассировки клиента FTP. Трассировка будет выполняться до отключения режима

отладки или завершения работы клиента FTP. (После выключения режима трассировки некоторое время потребуется на форматирование полученных данных.)

Примечание: Трассировку клиента FTP следует включать только для сбора информации, необходимой для составления отчета о неполадке для IBM. Трассировка может существенно снизить производительность системы.

В версии V4R4 добавлена новая функция отладки. Эта функция аналогична описанной выше команде DEBUG 100. При запуске клиента сначала проверяется наличие области данных QTMFTPD100.

Создайте область данных QTMFTPD100 в библиотеке QTEMP, введя следующую команду:

```
CRTDTAARA DTAARA(QTEMP/QTMFTPD100) TYPE(*LGL) AUT(*USE)
```

Если область данных QTMFTPD100 существует, то устанавливается уровень отладки, равный 100, и запускается трассировка клиента FTP. Это позволяет выполнять трассировку клиента в тех случаях, когда ее *нельзя* запустить с помощью команды DEBUG 100.

Понятия, связанные с данным

“Данные, необходимые для создания отчета о неполадках FTP” на стр. 149

В данном разделе описываются сведения, которые могут потребоваться службе поддержки IBM для устранения неполадок с FTP.

Работа с заданиями сервера FTP и протоколом задания

Этот раздел содержит информацию о применении буферного файла протокола задания сервера FTP для анализа неполадок.

Протокол задания сервера FTP содержит дополнительную информацию об ошибках, возникших при работе этого сервера. Сервер FTP автоматически записывает протокол задания в буферный файл при сбое.

Протокол задания можно записать в файл, не завершая работу сервера, с помощью следующей команды клиента FTP:

```
QUOTE RCMD DSPJOBLOG
```

Эта команда создает копии сообщений о ранее возникших ошибках. Теперь можно просмотреть протокол задания, введя команду WRKSPLF.

Создавать копию протокола задания рекомендуется в тех случаях, когда ответные сообщения, получаемые клиентом от сервера, содержат только краткие сведения об ошибке, возникшей на сервере. Например, протокол может содержать более подробную информацию об ошибках ввода/вывода на сервере.

Если при попытке создать копию протокола задания сервера FTP описанным выше способом возникает ошибка, введите приведенную ниже команду для принудительного создания буферных файлов протоколов для всех сеансов FTP:

```
CHGJOB JOB(QUSRSYS/QTMFTPS) LOG(4 00 *SECLVL)
```

Затем попытайтесь воспроизвести неполадку. Для восстановления прежних параметров ведения протокола задания после получения необходимой информации введите:

```
CHGJOB JOB(QUSRSYS/QTMFTPS) LOG(4 00 *NOLOG)
```

Для записи протокола задания в буферный файл после каждого сеанса FTP и завершения работы сервера FTP (как нормального, так и с ошибками) введите следующую команду Изменить описание задания (CHGJOB):

```
CHGJOB JOB(QUSRSYS/QTMFTPS) LOG(4 00 *SECLVL)
```

Для создания протокола задания только при завершении работы сервера введите следующую команду CHGJOB:

```
CHGJOB JOB(QUSRSYS/QTMFTPS) LOG(4 00 *NOLIST)
```

Задания и имена заданий сервера FTP

Задания сервера FTP запускаются при выполнении команды STRTCP, если в параметре FTP AUTOSTART задано значение *YES, либо при выполнении команды STRTCPSVR со значением параметра SERVER, равным *FTP или *ALL. Эти задания выполняются в подсистеме QSYSWRK; они собирают информацию о подключающихся пользователях FTP. Имена этих заданий указываются в формате QTFTPnnnnn, где nnnnn - номер задания сервера FTP, переданного на сервер для выполнения.

Для выполнения операций с заданиями сервера FTP введите следующую команду CL:

```
WRKACTJOB JOB(QTFTP*)
```

Ссылки, связанные с данной

WRKSPLF

Отказ от гарантий на предоставляемый код

Фирма IBM предоставляет вам неисключительное право на использование всех приведенных примеров программного кода, на основе которых вы можете создавать собственные программы.

| ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОМ ГАРАНТИЙ, ОТКАЗ ОТ КОТОРЫХ
| НЕВОЗМОЖЕН, ФИРМА ИВМ И РАЗРАБОТЧИКИ И ПОСТАВЩИКИ ЕЕ ПРОГРАММ НЕ ДАЮТ
| НИКАКИХ ГАРАНТИЙ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, НИ ЯВНЫХ, НИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ,
| НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
| ОТНОСИТЕЛЬНО КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКОЙ-ЛИБО
| КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ И СОБЛЮДЕНИЯ АВТОРСКИХ ПРАВ, ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРОГРАММАМ
| И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ.

| НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ФИРМА ИВМ И РАЗРАБОТЧИКИ И ПОСТАВЩИКИ ЕЕ
| ПРОГРАММ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НИ ЗА КАКОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОБЫТИЙ, ДАЖЕ
| ЕСЛИ ОНИ БЫЛИ ЗАРАНЕЕ ИНФОРМИРОВАНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ ЭТИХ
| СОБЫТИЙ:

- | 1. ПОТЕРЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ДАННЫХ;
- | 2. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ЛИБО
| ЛЮБЫЕ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УБЫТКИ; ИЛИ
- | 3. НЕПОЛУЧЕННЫЕ ПРИБЫЛЬ, ВЫГОДА, ДОХОД, ПРЕСТИЖ ИЛИ ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ
| ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ.

| В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВАХ НЕКОТОРЫХ СТРАН НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОТКАЗ ИЛИ ОГРАНИЧЕНИЕ
| ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ
| УБЫТКИ, ПОЭТОМУ НЕКОТОРЫЕ ИЛИ ВСЕ УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ОГОВОРКИ
| МОГУТ НЕ ИМЕТЬ СИЛЫ В ВАШЕМ СЛУЧАЕ.

Приложение. Примечания

Настоящая документация была разработана для продуктов и услуг, предлагаемых на территории США.

IBM может не предлагать продукты и услуги, упомянутые в этом документе, в других странах. Информацию о продуктах и услугах, предлагаемых в вашей стране, вы можете получить в местном представительстве IBM. Ссылка на продукт, программу или услугу IBM не означает, что может применяться только этот продукт, программа или услуга IBM. Вместо них можно использовать любые другие функционально эквивалентные продукты, программы или услуги, не нарушающие прав IBM на интеллектуальную собственность. Однако в этом случае ответственность за проверку работы этих продуктов, программ и услуг возлагается на пользователя.

IBM могут принадлежать патенты или заявки на патенты, относящиеся к материалам этого документа. Предоставление вам настоящего документа не означает предоставления каких-либо лицензий на эти патенты. Запросы на приобретение лицензий можно отправлять по следующему адресу:

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

Запросы на лицензии, связанные с информацией DBCS, следует направлять в отдел интеллектуальной собственности в местном представительстве IBM или в письменном виде по следующему адресу:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

Следующий абзац не относится к Великобритании, а также к другим странам, в которых это заявление противоречит местному законодательству: ФИРМА 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 данное заявление может не действовать в вашем случае.

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.

Все встречающиеся в данной документации 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 информации по данному продукту IBM и ответственность за применение этих материалов лежит на пользователе.

IBM может использовать и распространять любую предоставленную вами информацию на свое усмотрение без каких-либо обязательств перед вами.

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, пользователи данной программы могут обращаться по адресу:

IBM Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
U.S.A.

Такая информация может предоставляться на определенных условиях, включая, в некоторых случаях, уплату вознаграждения.

- | Описанная в этой информации лицензионная программа и все связанные с ней лицензионные материалы
- | предоставляются IBM в соответствии с условиями Соглашения с заказчиком IBM, Международного
- | Соглашения о Лицензии на Программу IBM, Лицензионного соглашения о машинном коде IBM или любого
- | другого эквивалентного соглашения.

Все показатели производительности, приведенные здесь, были определены в управляемой среде. Поэтому, результаты проверки производительности в других операционных средах могут значительно отличаться. Некоторые измерения были произведены на системах уровня разработки, поэтому вполне возможно, что они будут отличаться от показателей производительности в других общедоступных системах. Более того, некоторые измерения были вычислены путем экстраполяции. Реальные результаты могут отличаться от указанных. Пользователи, работающие с этим документом, должны удостовериться, что используемые ими данные применимы в имеющейся среде.

Информация о продуктах других изготовителей получена от поставщиков этих продуктов, из их официальных сообщений и других общедоступных источников. IBM не выполняла тестирование этих продуктов 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 заявления, касающиеся намерений и планов IBM, могут изменяться и отзываться без предварительного уведомления, и отражают только текущие цели и задачи.

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.

Информация об авторских правах:

В этой публикации приведены примеры программ, иллюстрирующие технологии программирования на различных платформах. Вы можете копировать, изменять и распространять эти примеры в любой форме в научных и исследовательских целях без каких-либо обязательств перед IBM. Эти примеры не были тщательно и всесторонне протестированы. В связи с этим IBM не может гарантировать правильность их работы и работоспособность.

Каждая полная или частичная копия этих примеров программ, а также вся информация, созданная на их основе, должна снабжаться следующим примечанием:

© (ваша компания) (год). Компоненты этого кода созданы на основе примеров программ IBM Corp. © Copyright IBM Corp. (Год или годы). Все права защищены.

При просмотре электронной версии данной публикации могут отсутствовать фотографии и цветные изображения.

Сведения об интерфейсе программирования

Данная публикация включает в себя интерфейсы программирования, позволяющие заказчику писать программы для получения доступа к службам IBM i5/OS.

Товарные знаки

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

- | AS/400
- | i5/OS
- | IBM
- | IBM (logo)
- | iSeries
- | OS/2
- | OS/400
- | RISC System/6000
- | RS/6000
- | S/390

Microsoft, Windows, Windows NT и эмблема Windows являются товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Java и все товарные знаки, включающие в себя слово Java, принадлежат фирме Sun Microsystems, Inc. в США и/или других странах.

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

Названия других компаний продуктов и услуг могут быть товарными или служебными знаками других компаний.

Условия использования публикаций

Разрешение на использование данных публикаций предоставляется на следующих условиях.

Использование в личных целях: Разрешается воспроизведение данных публикаций для личного, некоммерческого использования при условии сохранения в ней всех заявлений об авторских правах. Запрещается распространение, демонстрация и использование данных публикаций в качестве основы для последующих произведений, полностью или частично, без явного согласия на то фирмы IBM.

Использование в коммерческих целях: Разрешается воспроизведение, распространение и демонстрация данных публикаций исключительно в пределах предприятия при условии сохранения в ней всех заявлений об авторских правах. Запрещается использование данных публикаций в качестве основы для последующих произведений, а также воспроизведение, распространение и демонстрация данных публикаций, полностью или частично, за пределами предприятия без явного согласия на то фирмы IBM.

За исключением явно оговоренных в данном разрешении случаев, на публикации и любые содержащиеся в ней сведения, данные, программное обеспечение и другие объекты интеллектуальной собственности не предоставляются никакие разрешения, лицензии и права, ни явные, ни подразумеваемые.

Фирма IBM оставляет за собой право в любой момент по своему усмотрению аннулировать предоставленные настоящим разрешением права, если сочтет, что использование этой информации наносит ущерб интересам фирмы IBM или что указанные инструкции не соблюдаются должным образом.

Вы можете загружать, экспортировать и реэкспортировать эту информацию только в полном соответствии со всеми применимыми законами и правилами, включая все законы США в отношении экспорта.

IBM не несет ответственности за содержание этих публикаций. Информация предоставляется на условиях "как есть", без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий, включая, но не ограничиваясь этим, подразумеваемые гарантии коммерческой ценности, соблюдения авторских прав или пригодности для каких-либо конкретных целей.



Напечатано в Дании