



IBM Systems - iSeries
Консоль управления
iSeries
Access for Windows

Версия 5 Выпуск 4





IBM Systems - iSeries
Консоль управления
iSeries
Access for Windows

Версия 5 Выпуск 4

Примечание

Перед началом работы с этой информацией и с описанным в ней продуктом ознакомьтесь со сведениями, приведенными в разделе “Примечания”, на стр. 117.

Седьмая редакция (февраль 2006)

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 2000, 2006. Все права защищены.

Содержание

Консоль управления	1		
I Новое	1	Устранение неполадок с помощью сообщений о состоянии	100
PDF для печати	2	Устранение неполадок соединения	102
Планирование Консоли управления	3	Устранение неполадок идентификации	107
Планирование конфигурации	3	Устранение неполадок эмуляции	108
Планирование установки и обновления Консоли управления	23	Устранение неполадок при наличии системного информационного кода (SRC)	108
Выбор типа панели управления	24	Устранение неполадок удаленной и виртуальной панели управления	112
Подготовка PC к применению Консоли управления	31	Устранение неполадок мастера настройки	113
Справочная таблица настройки	31	Устранение прочих неполадок Консоли управления	114
Выполнение обязательных предварительных задач	34		
Работа с Консолью управления	44	Приложение. Примечания	117
Управление конфигурацией консоли	44	Товарные знаки	119
Управление несколькими консолями	60	Разрешения и условия использования	119
Переход к консоли другого типа.	69		
Управление локальной консолью, подключенной к сети	82		
Общие задачи.	92		
Устранение неполадок соединений Консоли управления	99		

Консоль управления

Использование Консоли управления iSeries для доступа к и администрирования серверов iSeries.

Для облегчения взаимодействия с серверами предназначены специальные консоли, доступ к которым можно получить с терминалов и PC. Консоль управления iSeries является дополнительным компонентом продукта iSeries Access for Windows. Консоль управления позволяет работать с функциями панели управления локально или удаленно через один или несколько PC, упрощая таким образом множество задач администрирования.

Для эмуляции консоли Консоль управления применяет эмулятор 5250, входящий в состав продукта iSeries Access for Windows или IBM Personal Communications. Для эмуляции панели управления сервера в Консоли управления предусмотрена графическая удаленная панель управления, или виртуальная панель управления. Для связи между сервером и PC Консоль управления может использовать локальную сеть (LAN), соединение TCP/IP или прямое подключение с помощью кабеля. Также поддерживается подключение по телефонной линии удаленных PC к PC, которые напрямую подключены к серверам. При этом эти удаленные PC могут применяться в качестве консоли, облегчая администрирование и доступ к серверу.

Консоль управления поддерживается в выпуске V5R2 и более поздних выпусках операционной системы i5/OS. IBM iSeries 270 и 8xx в качестве PC-консоли позволяют использовать только Консоль управления.

Расширенные функции идентификации и шифрования данных обеспечивают надежную защиту операций, выполняемых на консоли. При подключении Консоли управления с помощью сети применяется протокол SSL, поддерживающий идентификацию устройств и пользователей без использования сертификатов.

Если вы намерены использовать Консоль управления для управления аппаратным обеспечением



Center, обратитесь к информации по Консоли управления в IBM Systems eServer Hardware Information

Новое

- | Обзор изменений в Консоли управления.
- | Для упрощения администрирования системы с помощью Консоли управления в V5R4 добавлены новые функции на стороне сервера.
- | При создании ИД устройства указание пароля теперь необязательно. Серверы принимают служебные функции консоли в режиме D-mode даже при наличии неинициализированных DASD. Кроме того, при необходимости сервер может произвести принудительный выход в случае C6004508 в режиме D-mode с функцией 21.
- | Опции передачи и восстановления управления теперь входят в действие немедленно. Также, эти опции теперь поддерживаются в режиме D-mode. Окно Состояние информации консоли, показываемое во время передачи и восстановления управления, изменено для упрощения определения значения поля Передача управления консолью (ДА или НЕТ. Из окна входа в систему DST, связанного с передачей/восстановлением управления, (ВНИМАНИЕ: Это устройство может стать консолью) убраны клавиши PF, т.к. единственное доступное действие - вход в систему.
- | Поддерживаются только модели 270 и 8xx (iSeries). Это означает, что можно использовать только RPC с прямым подключением по параллельному порту. Кроме того, из V5R4 убрана поддержка старых карт SPD-bus, в т.ч. в промежуточных корпусах. Соответствующий код остался и доступен для использования, но его применение не поддерживается.

- | Набор функций Консоли управления на стороне клиента также расширен.
- | В консоли управления доступно больше функций и дополнений к функциям на стороне клиента. В V5R4 расширен набор подробных сообщений об ошибках и сообщений о состоянии для упрощения администрирования и устранения неполадок. При задании ИД устройства указание пароля теперь необязательно.
- | Улучшена работа Консоли управления в сети. Доступна возможность указания базового IP-адреса для соединения консоли. Начиная с V5R4, система Windows NT не поддерживается Консолью управления.

PDF для печати

Просмотр и печать настоящей документации в PDF.

Для просмотра или загрузки этого документа в формате PDF щелкните на ссылке Консоль управления (1105 Кб).



Руководства

- Твинаксиальная консоль 

Твинаксиальная консоль позволяет управлять сервером iSeries с помощью интерфейса командной строки, не используя в качестве консоли персональный компьютер. Для работы с iSeries применяется экран консоли, клавиатура и твинаксиальные кабели.

Web-сайт

- Web-сайт iSeries Access 

На этом Web-сайте приведена информация о продукте iSeries Access и Консоли управления.

Прочая информация

- iSeries Access для Windows

Используйте эту информацию для установки и настройки iSeries Access для Windows на сервере iSeries и PC. Установку и настройку необходимо выполнить и на сервере, и на PC.

- Панель управления

Вы можете работать с системой с помощью консоли управления. Панель управления позволяет включать и выключать систему, выполнять загрузку начальной программы (IPL) и определять уровень загрузки процессоров.

- Логические разделы

Логические разделы позволяют распределить ресурсы в пределах одного физического сервера iSeries для применения этого сервера в качестве нескольких независимых серверов.

- Обновление

В этом разделе приведена информация о модернизации отдельных компонентов аппаратного обеспечения, переходе к другой модели сервера iSeries и обновлении выпуска операционной системы i5/OS. При выполнении модернизации в целевой системе сохраняется тот же серийный номер, что и в исходной.

- Перенос данных

В этом разделе приведена информация о переносе данных из одного сервера iSeries или логического раздела в другой сервер iSeries или логический раздел. При переносе данных серийные номера исходной и целевой системы различаются.

- Планирование конфигурации аппаратного и программного обеспечения

Точное планирование является залогом успешной и точной настройки сервера. Планирование гарантирует выполнение всех требований и наличие всех необходимых для работы элементов. Приведенная в этом разделе информация о планировании поможет вам выбрать место для физического размещения сервера,

рассчитать необходимую мощность источника питания, распечатать инструкции по подключению кабелей и другие специальные инструкции, проверить выполнение требований к PC и выполнить подготовку, исходя из конфигурации именно вашего сервера.

- Инструкции по подключению


Вы можете распечатать инструкции по подключению сервера и связанных с ним устройств.

Сохранение файлов PDF

Для сохранения файла PDF на рабочей станции для просмотра или печати:

1. Щелкните правой кнопкой мыши на названии документа PDF в окне браузера (на приведенной выше ссылке).
2. Выберите пункт **Сохранить объект как...**, если вы работаете с браузером Internet Explorer. Выберите пункт **Сохранить ссылку как...**, если вы работаете с браузером Netscape Communicator.
3. Перейдите в каталог, в котором вы хотите сохранить документ PDF.
4. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Загрузка Adobe Acrobat Reader

Для просмотра и печати этого документа PDF необходима программа Adobe Acrobat Reader. Загрузить копию программы с web-сайта Adobe (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) .

Планирование Консоли управления

Перед тем как перейти к настройке Консоли управления необходимо выбрать для нее оптимальную конфигурацию.

После выполнения всех необходимых действий по планированию конфигурации создайте справочную таблицу настройки, содержащую список ресурсов, необходимых для работы Консоли управления в вашей ОС.

Понятия, связанные с данным

“Подготовка PC к применению Консоли управления” на стр. 31

Инструкции по подготовке PC к применению Консоли управление.

Планирование конфигурации

При планировании конфигурации следует ознакомиться с типами подключений, поддерживаемых различными конфигурациями Консоли управления. Кроме того, приводятся сценарии с описанием различных вариантов настройки, которые помогут вам выбрать оптимальную конфигурацию консоли. Если вы планируете конфигурацию надолго вперед, то в ней можно предусмотреть дополнительные функции.

Важное замечание:

- Перед обращением в сервисное представительство для установки нового сервера необходимо подготовить PC, который вы планируете применять в качестве консоли, для подключения к серверу iSeries. Например, необходимо подготовить все кабели и установить необходимое программное обеспечение. В частности, на PC должна быть установлена операционная система Windows и программа iSeries Access для Windows.
- Если Консоль управления планируется настроить для раздела i5/OS, в котором установлена операционная система Linux, то обратитесь к разделу Настройка консоли с соединением LAN для гостевого раздела.

Рекомендации по планированию конфигурации консоли

При планировании планировании конфигурации консоли для одного или нескольких серверов следует учитывать некоторые факторы.

Следующая информация относится ко всем серверам:

- В отличие от ранних версий i5/OS, эта и все последующие будут работать только с настроенными типами консоли. Если тип консоли не указан, например, при создании нового логического раздела, будет использован IOP вспомогательного аппаратного обеспечения. Если к этим устройствам подключены консоли нескольких типов, то в качестве консоли будет настроена первая рабочая станция консоли, которая установит соединение.
- Доступна также опция консоли **Разрешить передачу управления консолью другой консоли**. Она позволяет подключенной по сети Консоли управления получать управление от другой консоли. По умолчанию эта опция консоли отключена.
 - Когда опция включена:

Первое подключившееся устройство Консоли управления становится консолью. Остальные подключенные по сети устройства Консоли управления отобразят специальные окна входа в систему DST.

Все остальные соединения на базе 5250 покажут новое окно Состояния информации консоли.

Доступно выполнение восстановления консоли без потери выполняемой задачи.
 - Когда опция отключена:

Все соединения на базе 5250 покажут новое окно Состояния информации консоли.

Выполнение восстановления консоли без потери выполняемой задачи недоступно.
- Консоль управления, подключенная напрямую или по локальной сети, может применяться наряду с консолью на базе твинаксиальной рабочей станции, если соблюдены следующие правила:
 - В каждый момент времени должно быть активно только одно устройство.
 - Если в качестве типа консоли выбрана твинаксиальная консоль, то роль консоли может играть твинаксиальная рабочая станция, подключенная к любому адаптеру контроллера через порт 0 (адрес 0 или 1) или 1 (адрес 0 или 1). Если для типа консоли выбрана твинаксиальная консоль, то Консоль управления может быть недоступной для запуска.
- Консоль управления позволяет установить несколько сетевых соединений с сервером или логическим разделом, однако в каждый момент времени на сервере может быть активен только один сеанс 5250. Активная консоль - это командный интерфейс сервера (IBM Personal Communications или эмуляция 5250), взаимодействующий с сервером в данный момент. Одновременно несколько Консолей управления могут выводить данные на экран, но по настоящему активной может быть только одна.
- На клиенте PC может быть установлено несколько соединений локальной консоли, но только одно соединение напрямую подключенной локальной консоли (или напрямую подключенной локальной консоли с поддержкой удаленного доступа).
- На одном клиенте PC можно установить до 26 сеансов эмуляции Консоли управления.
- Рекомендуется не подключать Консоль управления к тому же IOP, к которому подключены запоминающие устройства.
 - В некоторых случаях этого избежать нельзя.
 - Когда запоминающие устройства будут очень активно использоваться, вам может казаться, что консоль прекратила работать. В таких случаях консоль возобновит работу через непродолжительное время. Если консоль размещена на том же IOP, что и устройства для сохранения, рекомендуется включить новую опцию консоли, **Разрешить передачу управления консолью другой консоли**.

Следующая информация относится к передаче управления и восстановлению консоли:

В V5R4 и последующих выпусках добавлен специальный набор функций, называемый передачей управления консолью и восстановлением, позволяющий подключенной по сети Консоли управления брать управление у другой консоли. С помощью следующей информации определите наиболее подходящие для вашей рабочей среды консоли и узнайте о разворачивании данных устройств для извлечения максимальной пользы из новых функций.

- **Передача управления** - это процесс, используемый для передачи управления подключенным по сети консолям от текущей консоли. Пользователь PC, желающий получить управление, должен иметь особыми

правами доступа, передача а управления осуществляется с помощью специального меню. Передача управления не используется для подключенных напрямую консолей.

- **Восстановление** - это процесс возврата управления выполняемой задачей консоли, после устранения неполадок с консолью. В процессе восстановления управление может быть передано как той же самой консоли, так и другой консоли. Процедуру можно облегчить, выполнив дополнительные действия, благодаря которым можно использовать устройства с другим типом соединения. Исключение составляет лишь твинаксиальная консоль, т.к. она используется эмуляцию, отличную от 5250, и, следовательно, не позволяет восстанавливать консоль без потери данных.

Когда опция передачи управления включена и устройство подключено правильным образом, каждое устройство, пригодное для использования в качестве консоли, с выполняющейся эмуляцией 5250, вне зависимости от типа соединения, будет отображать окно с данными, вне зависимости от того, является ли оно активной консолью. Начиная с V5R3, после установки консоли несколько устройств будут выводить данные на экран. Консоли более не будут показывать пустые экраны с надписью Отсоединено при изначальном подсоединении устройства. Новая функция позволяет переместить задачу из консоли в другое устройство без потери данных.

Выполнение данной функции осуществляется за счет приостановки потока данных на консоль, соединение с которой разорвано, или управление которой было передано другому устройству, сохранения остальных данных и последующей отправки данных на новую консоль, даже если ею является та же самая старая консоль. По сути, процесс восстановления забирает управление у той же самой или другой консоли вне зависимости от того, какие операции выполняла бывшая консоль.

Следующая информация относится к независимым и основным разделам:

- На некоторых моделях аппаратное обеспечение для поддержки консоли требуется устанавливать в строго определенные разъемы.
- Во время выбора сетевого адаптера может возникнуть конфликт между несколькими IOP, предоставляющими поддержку рабочей станции консоли. Обратите внимание на следующее:
 - Расположив второй IOP на шине перед картой адаптера консоли, когда к первому IOP подключена карта твинаксиального адаптера, может не сработать для подключаемой по локальной сети консоли. Например, в модели 890 для карт допустимы адреса C04 и C06-C10. Если IOP размещен в разьеме C08, и перед ним к шине подключена карта твинаксиального адаптера, то адаптер LAN, расположенный в разьеме C09 или C10, нельзя применять для подключения консоли по сети. В этом случае карту адаптера LAN необходимо разместить перед вторым IOP, то есть в разьеме C06 или C07.
 - Как правило, карта для напрямую подключенной Консоли управления располагается в начале шины. Разъем для подключения этой карты обычно называется разъемом электронной службы поддержки заказчиков (ECS). Если расположению карты соответствует один из первых номеров разъемов, например, C02, значит разъем C03 расположен дальше от начала шины, чем C02. Если расположению карты соответствует один из последних номеров разъемов, например, C07, значит разъем C06 расположен дальше от начала шины, чем C07. В некоторых моделях и блоках расширения может быть другая схема нумерации. Свяжитесь с сервисным представителем для уточнения расположения ECS.

Следующая информация относится к серверам с несколькими разделами:

- Если вы планируете применять Консоль управления в качестве основной или резервной консоли, то IOP нужно настроить как для поддержки основной консоли, так и для поддержки электронной службы поддержки заказчиков, даже если вы не планируете применять электронную службу поддержки заказчиков. Например, если вы намерены использовать прямое подключение Консоли управления, необходимо пометить IOP меткой консоли и меткой ECS. То же самое относится и к Консоли управления с подключением по локальной сети.
- Если для одного IOP доступно несколько адаптеров консоли, будет использован адаптер с меньшим адресом шины. Например, помечается IOP с двумя сетевыми адаптерами. В этом случае будет использован первый найденный в шине адаптер. Однако, если во время IPL он не будет готов, то будет выбран второй. Это может помешать немедленному запуску консоли, либо этот ресурс не сможет быть

использован по назначению. К IOP рекомендуется подключать только один адаптер в качестве адаптера основной консоли. Это относится также к асинхронным адаптерам, используемым локальной консолью, подключенной напрямую.

- Альтернативной консолью называется твинаксиальная консоль, которая подключена к другому IOP, чем основная консоль. Консоль управления и НМС не применяют ресурсы альтернативной консоли.

Примечание: Метка одного IOP в качестве основной и альтернативной консоли может привести к невозможности выбора консоли. Если твинаксиальный адаптер расположен на том же IOP, что и адаптер основной консоли, рекомендуется сделать твинаксиальный адаптер резервной консолью, а не альтернативной консолью. Для использования твинаксиального адаптера для консоли потребуется изменить режим консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Передать управление или восстановить соединение Консоли управления” на стр. 62

Возможность передачи управления другой консолью.

“Планирование конфигурации резервной консоли”

Если вы решили установить резервную консоль, ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

Планирование конфигурации резервной консоли

Если вы решили установить резервную консоль, ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

Обычно в системе планируется установить некоторые резервные ресурсы на случай сбоя аппаратного обеспечения, однако консоль часто не входит в число таких ресурсов. Во избежание потери информации консоли включите ее в число резервируемых ресурсов.

Особенности резервной консоли:

- В независимых серверах и основных разделах расположение адаптера фиксировано, либо ограничено определенным набором разъемов. В зависимости от требований к аппаратному обеспечению сервера, набор допустимых типов консоли может быть ограничен. Постарайтесь предусмотреть хотя бы один дополнительный тип консоли, если это возможно.
- Рассмотрите возможность использования опции передачи управления и восстановления в качестве элемента стратегии применения резервной консоли. Тем не менее, аппаратное обеспечение, используемое для нового режима консоли, должно существовать и быть доступным во время восстановления. Дополнительные сведения содержатся в разделе Передача управления или восстановление соединения Консоли управления.
- Для систем с несколькими логическими разделами:
 - В среде с логическими разделами, термин “альтернативная консоль” относится к твинаксиальной консоли, расположенной в другом IOP, помеченном как альтернативная консоль. В случае сбоя основной консоли система автоматически переключается на IOP альтернативной консоли. Такая конфигурация обеспечивает дополнительный уровень защиты. Метка одного IOP в качестве основной и альтернативной консоли может привести к невозможности выбора консоли. Для обеспечения дополнительной изоляции IOP альтернативной консоли можно подключить к другой шине. При такой конфигурации консоль останется доступной в случае сбоя шины основной консоли.
 - В моделях 270 и 8xx консоли настраиваются только на уровне IOP. Если два адаптера консоли, например, 2849 или 2771, подключены к одному IOP, то часто нельзя заранее предсказать, какой из них будет выделен для консоли. Для поддержки Консоли управления, подключенной по сети, к IOP рекомендуется подключать только один адаптер в качестве адаптера основной консоли. Для консоли будет выбран сетевой адаптер с наименьшим адресом, но если он слишком медленный, вместо него может быть выбран другой.
 - Учтите среду с общими ресурсами, в которой можно временно выделить разделу и освободить поддерживающий консоль IOP. На практике устройство консоли обычно не используется в течение всего времени, поэтому вы можете настроить такую среду и сократить расходы на дополнительное аппаратное обеспечение.

- Если в процессе восстановления системы после сбоя загрузочного накопителя применяется дистрибутивный носитель Лицензионного внутреннего кода IBM, а не резервная копия пользователя, и система применяет Консоль управления с соединением LAN, то на начальном этапе восстановления вам может потребоваться консоль другого типа.

Выбор типа конфигурации резервной консоли:

При планировании конфигурации резервной консоли помните, что способ восстановления после сбоя консоли зависит от многих факторов. В их число входят модель, доступные аппаратные ресурсы, тип предыдущей консоли и планируемый тип консоли. Для восстановления можно исправить ошибку на текущей консоли или временно заменить текущую консоль на консоль другого типа. Обычно для изменения типа консоли не требуется выполнять IPL, однако существует ряд случаев, в которых это по-прежнему необходимо. При использовании служебных функций консоли (65+21), поддерживающее консоль аппаратное обеспечение должно быть установлено и доступно перед выполнением данной функции. К тому же к этому моменту уже должно быть выполнено добавление меток ресурсов.

Важное замечание: Если вы планируете применять локальную консоль Консоли управления с подключением по локальной сети в качестве резервного устройства для консоли другого типа, то необходимо подключить соответствующий сетевой адаптер в разъем, предназначенный для консоли, или к настроенному для этой цели IOP. Если адаптер не будет заранее настроен, то для настройки сервера будет применяться процесс ВООТР. Дополнительная информация о настройке Консоли управления приведена в разделе Подготовка сетевой среды.

Особенности конфигурации резервной консоли:

- Если вы планируете удаленно работать с сервером, то установите внешнюю консоль или выберите другой способ подключения консоли. Для локальной консоли, подключенной по сети, в качестве резервного устройства можно установить дополнительную локальную консоль на PC, подключенном к сети. Для защиты от сбоя сетевого адаптера в качестве резервной консоли можно выбрать локальную консоль, напрямую подключенную к серверу. Если при этом будет разрешен удаленный доступ, то вы сможете применять в качестве консоли удаленные PC.
- При наличии LPAR или нескольких серверов в качестве основных консолей, как правило, применяется несколько локальных консолей, подключенных по сети и расположенных на одном PC. В такой конфигурации можно предусмотреть дополнительные PC. Не рекомендуется настраивать на одном PC большое количество консолей. Для поддержки нескольких консолей и удаленных панелей управления на PC может не хватить ресурсов.
- В сетевой конфигурации, включающей в себя большое число серверов, рекомендуется настроить несколько локальных консолей таким образом, чтобы каждый PC мог выполнять базовые функции консоли, и эти PC служили резервными устройствами друг для друга. Например, если в сетевой конфигурации первый PC поддерживает 10 локальных консолей, а второй PC - еще десять основных консолей для других 10 разделов, то вместо использования второго PC в качестве резервного устройства для первого PC (и наоборот) можно добавить третий PC и распределить 20 консолей между всеми PC таким образом, чтобы каждый из двух PC являлся резервным устройством для части основных консолей, настроенных на каждом PC. Также рекомендуется, чтобы выделенный PC, настроенный как резервное устройство для определенного числа консолей, не подключался до тех пор, пока он не потребуется.
- Если большая часть консолей подключена по сети, то рекомендуется настроить на PC локальную консоль, напрямую подключенную к серверу, и разместить этот PC на стойке с колесиками, подключив к нему кабель консоли. При наличии поддерживаемых адаптеров вы сможете быстро переместить стойку с PC к тому серверу или разделу, которому в данный момент необходима консоль. Для замены неисправной консоли будет достаточно подключить кабель и изменить режим консоли. Аналогичным образом можно реализовать резервное устройство для твинаксиальных рабочих станций.

Примечание: Если в сети планируется настроить несколько локальных консолей, то перед настройкой PC Консоли управления на сервере необходимо создать дополнительные ИД устройств сервисных

средств. Всем PC, подключенным к одному серверу или логическому разделу, должны быть присвоены уникальные ИД устройств сервисных средств.

Обобщив изложенное выше, можно сделать вывод, что для консоли следует предусмотреть максимально возможное число резервных устройств. Если вы установите достаточное количество резервных устройств для того, чтобы консоль оставалась доступной при сбое устройства любого уровня, то вы значительно сократите риск фатального сбоя консоли.

Информацию о переключении с одного устройства консоли на другое можно найти в разделе Управление несколькими консолями.

Ссылки, связанные с данной

“Рекомендации по планированию конфигурации консоли” на стр. 3

При планировании планировании конфигурации консоли для одного или нескольких серверов следует учитывать некоторые факторы.

“Передать управление или восстановить соединение Консоли управления” на стр. 62

Возможность передачи управления другой консолью.

“Подготовка сетевой среды” на стр. 11

Подготовка сетевой среды состоит в настройке базовых параметров сети, необходимых для применения локальной консоли Консоли управления, подключенной по сети (LAN).

“Управление несколькими консолями” на стр. 60

Управление несколькими устройствами, которые могут выполнять функции консоли

“Сценарий: Консоли для нескольких серверов или разделов” на стр. 10

Этот сценарий рассчитан на случай, когда применяется несколько серверов или разделов.

Сценарий: Выбор конфигурации

С помощью приведенных сценариев вы сможете выбрать оптимальную конфигурацию с учетом особенностей своей среды.

Приведенные ниже сценарии помогут вам выбрать конфигурацию Консоли управления. Обратите внимание, что они предназначены только для систем, не разбитых на логические разделы.

Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль без поддержки удаленного доступа:

В этом сценарии описана ситуация, в которой для работы с сервером требуется только одна консоль.

Ваша фирма приобрела сервер iSeries, для управления которым планируется применять PC. Вам необходима одна консоль, напрямую подключенная к серверу iSeries, с помощью которой можно управлять iSeries.



В этом сценарии необходимо настроить **локальную консоль, напрямую подключенную к серверу.**

Достоинства:

- Администратор сможет работать с консолью даже в случае сбоя сети. Если бы локальная консоль была подключена по сети, то в случае сбоя сети консоль стала бы недоступна.

- Этот PC может применяться в качестве консоли iSeries, а также для работы с панелью управления при условии, что подключен кабель панели управления и настроена поддержка панели управления.
- Консоль можно разместить вместе с сервером в запечатом помещении.

Недостатки:

- Для работы с консолью необходимо постоянно находиться рядом с сервером.
- Для поддержки функций консоли и удаленной панели управления необходимо подключить соответствующие кабели.
- В такой конфигурации не поддерживаются удаленные соединения.
- Эта конфигурация не поддерживает функцию удаленной панели управления для логических разделов.
- На каждом PC можно настроить только одну напрямую подключенную консоль.

Понятия, связанные с данным

“Подготовка PC к применению Консоли управления” на стр. 31
Инструкции по подготовке PC к применению Консоли управление.

“Выбор типа панели управления” на стр. 24

По соединению с Консолью управления можно удаленно работать с панелью управления iSeries.

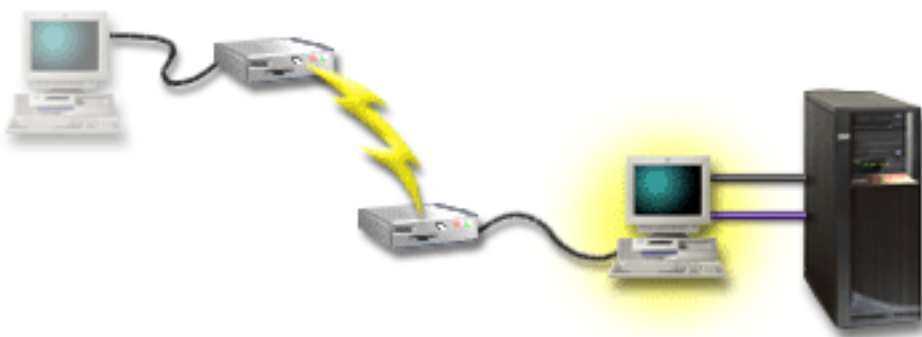
Ссылки, связанные с данной

“Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль с поддержкой удаленного доступа”
В этом сценарии описана возможность подключения к консоли с удаленного компьютера.

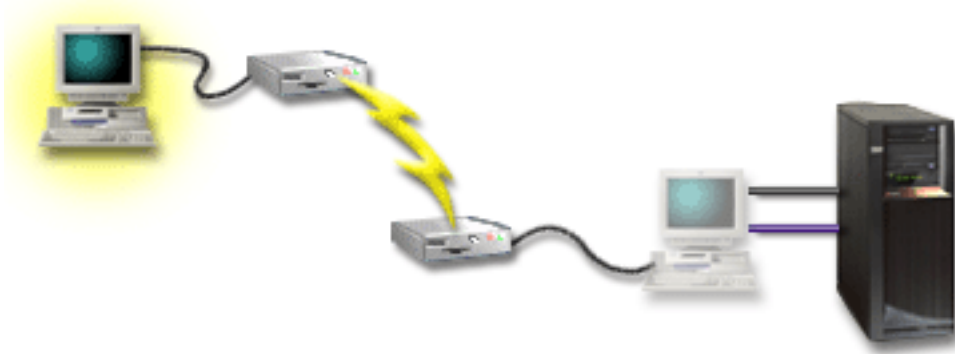
Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль с поддержкой удаленного доступа:

В этом сценарии описана возможность подключения к консоли с удаленного компьютера.

Ваша фирма приобрела сервер iSeries, для управления которым планируется применять PC. Вам требуется подключить консоль к серверу iSeries таким образом, чтобы с ней можно было работать с удаленного компьютера. Например, вам требуется запускать IPL из дома во время выходных или проверять, завершено ли выполнение задания.



В этом сценарии на PC, подключенном к серверу, необходимо настроить локальную консоль, **напрямую подключенную к серверу, с возможностью удаленного доступа.**



Затем на удаленном PC необходимо настроить **удаленную консоль, подключенную через модем**.

Достоинства:

- Для работы с консолью администратору не обязательно находиться рядом с сервером.
- Если на PC локальной консоли настроены функции удаленной панели управления, то вы сможете ими воспользоваться на удаленном компьютере.
- Этот PC может применяться в качестве консоли iSeries, а также для работы с панелью управления.
- Удаленную консоль можно настроить таким образом, чтобы она могла подключаться к серверу iSeries без вмешательства оператора.

Недостатки:

- В каждый момент времени может быть установлено только одно входящее соединение.
- Для поддержки функций консоли и удаленной панели управления необходимо подключить соответствующие кабели.
- На каждом PC можно настроить только одну напрямую подключенную консоль.

Понятия, связанные с данным

“Подготовка PC к применению Консоли управления” на стр. 31

Инструкции по подготовке PC к применению Консоли управление.

Ссылки, связанные с данной

“Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль без поддержки удаленного доступа” на стр. 8
В этом сценарии описана ситуация, в которой для работы с сервером требуется только одна консоль.

“Требования Консоли управления к кабелям” на стр. 21

Для поддерживаемых серверов, кабелей, карт и их размещения необходимо обеспечить выполнение следующих требований.

Сценарий: Консоли для нескольких серверов или разделов:

Этот сценарий рассчитан на случай, когда применяется несколько серверов или разделов.

Ваша фирма приобрела сервер iSeries, для управления которым планируется применять PC. Вам необходимо настроить консоль, с которой можно управлять несколькими серверами iSeries или сервером с несколькими разделами. Предполагается, что у вас есть защищенная сеть, к которой можно подключить консоль.



В этом сценарии необходимо настроить **локальную консоль, подключенную к сети**.

Достоинства:

- Один PC можно настроить в качестве консоли для нескольких серверов или разделов, подключенных к служебной сети. Максимальное количество активных консолей - 26, но для каждой из них можно создавать неограниченное число конфигураций.
- Для работы с консолью администратору не требуется находиться рядом с сервером.
- Для защиты соединений с консолью могут применяться различные функции.
- В среде LPAR через такую локальную консоль можно подключаться к логическим разделам.
- В качестве консоли сервера или раздела можно настроить несколько PC, однако в каждый момент времени может быть активна только одна консоль.

Недостатки:

- Если резервная консоль не установлена, то в случае сбоя сети консоль будет недоступна. Рекомендуется настроить в качестве резервной консоли локальную консоль, напрямую подключенную к серверу, или твинаксиальную консоль.
- Серверу потребуется отдельная карта LAN, которая будет использоваться консолью или другими сервисными средствами.

Понятия, связанные с данным

“Подготовка PC к применению Консоли управления” на стр. 31
Инструкции по подготовке PC к применению Консоли управления.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18
В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.
“Планирование конфигурации резервной консоли” на стр. 6
Если вы решили установить резервную консоль, ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

Информация, связанная с данной

Планирование логических разделов

Подготовка сетевой среды

Подготовка сетевой среды состоит в настройке базовых параметров сети, необходимых для применения локальной консоли Консоли управления, подключенной по сети (LAN).

Важное замечание: Для Консоли управления необходимо установить сетевой адаптер с учетом модели сервера iSeries.

Для нового сервера, если вы заказали локальную консоль с подключением по сети, адаптер должен быть уже настроен для использования сервером. Сетевой адаптер должен быть выделен для сервисных средств. Рекомендуется ограничить топологии локальной сети для подключенных по сети консолей до одного физического кольца, концентратора, переключателя и маршрутизатора. В случае использования локальной консоли с подключением по сети в более крупной топологии сети, рекомендуется использовать фильтрацию пакетов и оповещение (DHCP). Можно просто подсоединить PC к серверу с помощью перекрестного кабеля или использовать недорогой концентратор, к которому подключен только сервер и PC. При наличии только одного PC или небольшого числа устройств, подключенных к серверу с помощью концентратора, и если эти устройства не подключены к другой сети или к Internet, для адресов можно использовать любые числовые значения. Например, 1.1.1.x или 10.220.215.x (где x может иметь значение от 2 до 255, но избегайте использовать адрес типа x.x.x.1, который может вызвать неполадки в некоторых концентраторах). При наличии сети, пользователи которой имеют много общих устройств или устройства подключены к Internet, перед вводом адресов следует проконсультироваться у администратора сети.

Защита сети

Для консоли с соединением LAN рекомендуется применять те же методы физической защиты, что и для напрямую подключенной локальной консоли или твинаксиальной консоли. Например, вы можете подключить локальную консоль к сети, отличной от основной сети (сети организации), и строго ограничить доступ к компьютеру, играющему роль консоли.

Протокол BOOTstrap

Локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети, применяет протокол BOOTstrap (BOOTP) для настройки служебного стека IP-соединений сервера. Конфигурация стека IP запрашивается мастером настройки Консоли управления вместе с серийным номером сервера и ИД раздела. Сервер рассылает запрос BOOTP путем оповещения. В ответ на этот запрос PC Консоли управления отправляет информацию, полученную мастером настройки. Эта информация сохраняется на сервере и применяется для работы со служебным стеком соединений IP.

PC Консоли управления необходимо подключить к сети, которая доступна серверу. Это может быть та же физическая сеть, к которой подключен сервер, либо сеть, допускающая передачу пакетов оповещения. Это требование должно соблюдаться только во время начальной настройки. Во время обычной работы Консоли управления им можно пренебречь. Рекомендуется, чтобы во время настройки PC был расположен в той же физической сети, что и сервер.

Запрос BOOTP содержит ИД раздела и серийный номер сервера. Серийный номер сервера применяется для получения информации о конфигурации IP. Если во время настройки служебного стека соединений IP возникла ошибка, убедитесь, что PC Консоли управления расположен в той же физической сети, что и сервер, а в конфигурации задан правильный ИД раздела и серийный номер сервера.

Локальная консоль, подключенная по сети, применяет порты 2323, 3001 и 3002. Если Консоль управления расположена в другой физической сети, то маршрутизатор и брандмауэр должны допускать передачу пакетов IP через эти порты.

Работа протокола BOOTP зависит от типа сетевого аппаратного обеспечения, применяемого для подключения PC к серверу. В некоторых случаях для настройки соединения в DST может потребоваться альтернативное устройство консоли. Для использования BOOTP необходимо, чтобы сетевое аппаратное обеспечение поддерживало автоматическое согласование быстродействия и режима передачи, если для подключения Консоли управления применяется адаптер 2838 Ethernet Adapter.

Ссылки, связанные с данной

“Планирование конфигурации резервной консоли” на стр. 6

Если вы решили установить резервную консоль, ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

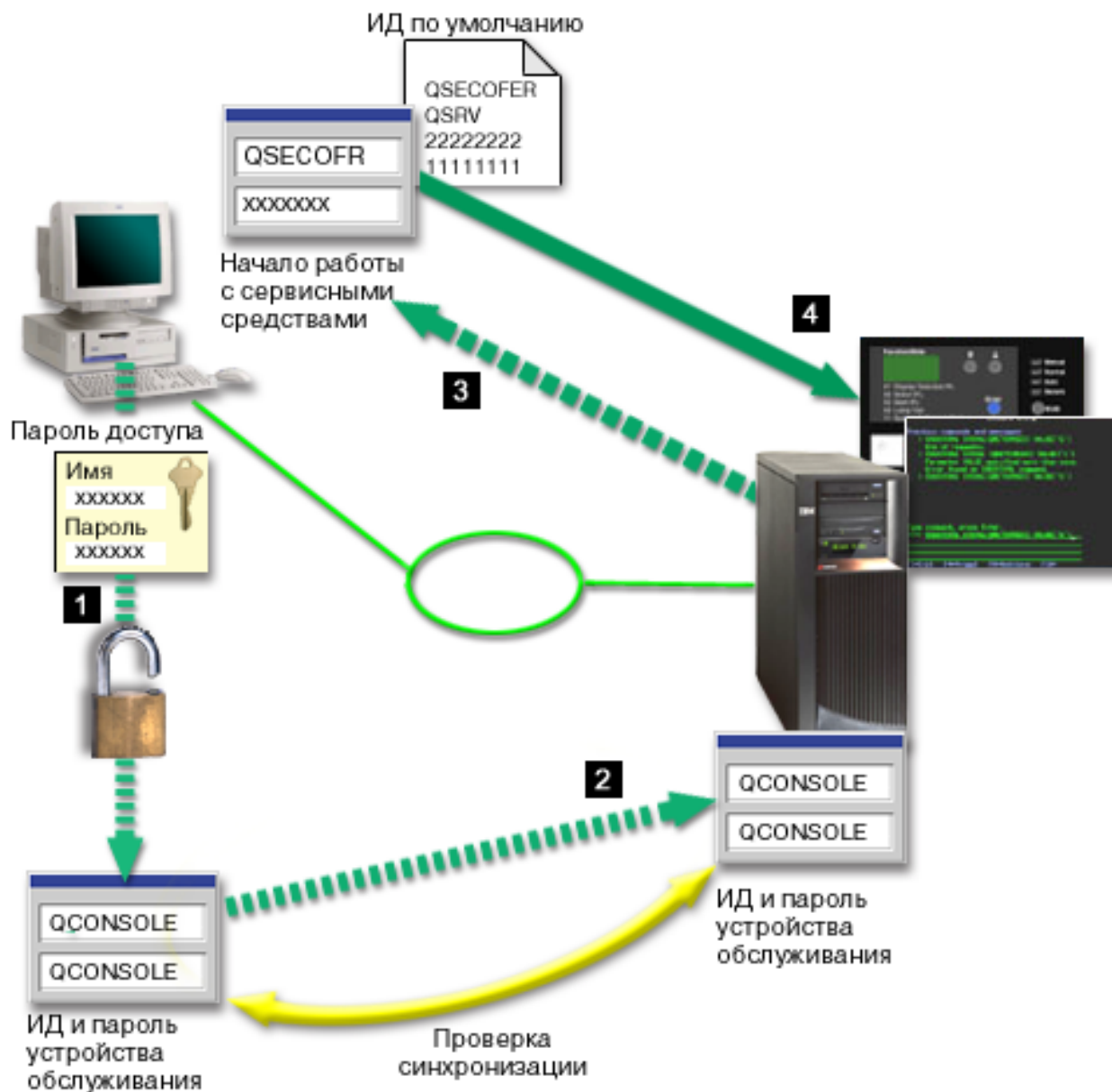
В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Защита конфигурации Консоли управления

Меры по защите Консоли управления включают в себя идентификацию служебного устройства, идентификацию пользователя, защиту данных и обеспечение целостности данных.

Локальная консоль Консоли управления, напрямую подключенная к серверу, обеспечивает неявную идентификацию устройства, защиту данных и обеспечение целостности данных, так как она применяет двухточечное соединение. Идентификация пользователя должна выполняться при входе в систему с дисплея консоли. За информацией об ИД пользователя сервисных средств и паролях, связанных с ними, обратитесь к соответствующей ссылке.

На следующем рисунке приведен обзор функций защиты LAN Консоли управления. Если пароль доступа (1) задан правильно, то Консоль управления отправляет (2) ИД устройства сервисных средств (QCONSOLE) и его зашифрованный пароль на сервер. Сервер проверяет оба значения (3) и, если они указаны правильно, обновляет зашифрованный пароль в устройстве и DST. Во время установления соединения выполняется проверка ИД пользователя сервисных средств и его пароля перед отправкой меню системной консоли на PC (4).



Меры по защите консоли iSeries включают в себя идентификацию служебного устройства, идентификацию пользователя, защиту данных, обеспечение целостности данных и шифрование данных:

Идентификация служебного устройства

Эта функция защиты гарантирует, что физическое устройство действительно является консолью. Физическое соединение, применяемое для подключения локальной консоли Консоли управления напрямую к серверу, аналогично физическому соединению, применяемому для подключения твинаксиальной консоли. Как и для твинаксиального соединения, для последовательного кабеля, который используется для подключения Консоли управления к серверу, можно установить физическую защиту, позволяющую управлять доступом к физическому устройству консоли. Локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети, применяет одну из версий протокола SSL, которая поддерживает идентификацию устройств и пользователей без применения сертификатов.

Идентификация устройства

Для идентификации устройства применяется ИД устройства сервисных средств. Такой ИД задается с помощью Специальных сервисных средств (DST) или Системного инструментария (SST). Вместе с ИД устройства сервисных средств задается пароль. По умолчанию на сервере iSeries определен ИД устройства сервисных средств QCONSOLE с паролем QCONSOLE. Локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети, шифрует и изменяет пароль при каждом успешном подключении. Для первоначальной настройки локальной консоли, подключенной по локальной сети, следует применять пароль по умолчанию.

Важное замечание: Наличие идентификации устройств требует, чтобы для каждого PC, на котором будет настроено соединение локальной консоли с подключением по локальной сети, был задан уникальный ИД устройства сервисных средств.

Если локальная консоль Консоли управления подключена по сети, то мастер настройки добавляет всю необходимую информацию на PC. Он запрашивает ИД устройства сервисных средств и пароль доступа. Пароль доступа служит для защиты информации об ИД устройства сервисных средств (самого ИД и связанного с ним пароля) на PC.

При попытке установить сетевое соединение мастер настройки Консоли управления запрашивает у пользователя пароль доступа для получения зашифрованного ИД устройства сервисных средств и связанного с ним пароля. Кроме того, пользователь должен указать ИД пользователя сервисных средств и пароль.

Примечание: Если при работе с графической панелью управления логического раздела вы установите режим Secure, и в системе предусмотрен электронный ключ, то для изменения режима может потребоваться использовать меню LPAR в основном разделе.

Идентификация пользователей

Эта функция защиты позволяет узнать, кто работает со служебным устройством. Консоли всех типов применяют одинаковые способы идентификации пользователей. Дополнительная информация приведена в разделе Сервисные средства.

Защита данных

Эта функция защиты гарантирует, что данные консоли будут прочитаны только тем пользователем, для которого они предназначены. Для защиты данных консоли применяется физическое соединение, аналогичное твинаксиальному (в случае локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу), либо защищенное сетевое соединение (в случае соединения LAN). Консоль управления, подключенная напрямую, предоставляет те же средства защиты данных, что и твинаксиальное соединение. Если физическое соединение является защищенным с точки зрения идентификации служебного устройства, то данные консоли будут защищены. Для обеспечения защиты данных доступ в помещение с компьютерами должен быть предоставлен только уполномоченным пользователям.

Локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети, применяет защищенное сетевое соединение, если установлены необходимые продукты шифрования. Во время сеанса консоли применяется максимально надежный способ шифрования, который поддерживается продуктами шифрования, установленными на сервере iSeries и PC, играющем роль Консоли управления. Если продукты шифрования не установлены, то данные будут передаваться в незашифрованном виде.

Целостность данных

Эта функция защиты гарантирует, что данные не были изменены во время их передачи получателю. Локальная консоль Консоли управления, напрямую подключенная к серверу, обеспечивает целостность данных так же, как и твинаксиальное соединение. Если физическое соединение защищено, значит данные будут защищены во время их передачи по соединению. Локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети, применяет защищенное сетевое соединение, если установлены необходимые продукты шифрования. Во время сеанса консоли применяется максимально надежный способ шифрования, который поддерживается продуктами шифрования, установленными на сервере iSeries и PC, играющем роль Консоли управления. Если продукты шифрования не установлены, то данные будут передаваться в незашифрованном виде.

Шифрование данных

Расширенные функции идентификации и шифрования данных обеспечивают надежную защиту операций, выполняемых на консоли. Локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети, применяет одну из версий протокола SSL, которая поддерживает идентификацию устройств и пользователей без применения сертификатов.

Администрирование

Средства администрирования Консоли управления позволяют системным администраторам ограничить доступ к различным функциям консоли, в том числе удаленной панели управления и виртуальной панели управления. Если локальная консоль Консоли управления подключена по сети, то для идентификации пользователей и устройств применяется ИД устройства сервисных средств.

Важное замечание: При администрировании локальной консоли Консоли управления, подключенной по сети, обратите внимание на следующее:

- Дополнительную информацию об ИД пользователей сервисных средств можно найти в разделе Сервисные средства.
- Для выбора режима с помощью удаленной панели управления у пользователя соединения должны быть права администратора защиты, которые предоставлены, например, профайлу QSECOFR. Существуют следующие режимы: Manual, Normal, Auto, Secure. Режимы Auto и Secure предусмотрены только на серверах с электронным ключом. Если соединение удаленной панели управления устанавливается по сети, то ИД устройства сервисных средств должны быть предоставлены права к данной панели управления соответствующей системы или раздела.
- Если пароль устройства сервисных средств, заданный на сервере iSeries, не совпадает с паролем, указанным на PC Консоли управления, то необходимо синхронизировать этот пароль. Информация о выполнении этой задачи приведена в разделе Синхронизация пароля устройства на PC с паролем устройства сервисных средств. Пароли могут не совпадать, например, в том случае, если на PC произошел сбой, он был заменен на другой PC или был модернизирован.
- ИД устройства сервисных средств по умолчанию равен QCONSOLE. Если вы решите применять другой ИД устройства, то **настоятельно рекомендуется** временно настроить соединение с этим ИД и убедиться, что вы можете успешно установить соединение. После этого нужно удалить конфигурацию, но не сбрасывая ИД устройства на сервере. Это позволит предотвратить несанкционированный доступ в систему с помощью ИД устройства сервисных средств по умолчанию. Если в дальнейшем вы захотите применять ИД устройства по умолчанию, то вы всегда сможете сбросить текущий ИД с помощью панели управления или меню.

- Если вы применяете функцию защиты сети, которая тестирует порты для обеспечения защиты от атак извне, обратите внимание, что Консоль управления применяет порты 449, 2300, 2301, 2323, 3001 и 3002. Кроме того, к таким тестам чувствителен порт 2301, который применяется консолью в разделе с операционной системой Linux. Если такая функция попытается протестировать любой из указанных выше портов, то может возникнуть сбой консоли, требующий выполнения IPL. Указанные порты следует исключить из числа портов, тестируемых на чувствительность к атакам извне.

Рекомендации по защите

Если локальная консоль Консоли управления подключена по сети, то рекомендуется выполнить следующие действия:

1. Создайте дополнительный ИД устройства сервисных средств для каждого PC, который будет применяться для работы с функциями консоли и панели управления.
2. Добавьте один или два ИД резервных устройств для непредвиденных ситуаций.
3. Установите программы Cryptographic Access Provider на сервере iSeries и программу Client Encryption на PC Консоли управления.
4. Выберите пароль доступа, который сложно угадать.
5. Установите для PC Консоли управления ту же защиту, которая применяется в случае твинаксиальной консоли и Консоли управления, подключенной напрямую.
6. Измените пароль, установленных для следующих ИД пользователей DST: QSECOFR, 22222222 и QSRV.
7. Добавьте резервные ИД пользователей сервисных средств, предоставив им достаточные права доступа для блокирования и разблокирования ИД пользователей и устройств сервисных средств.

Подготовка Консоли управления к работе с Навигатором iSeries

Ознакомьтесь с данной информацией перед подготовкой Консоли управления к работе с Навигатором iSeries

Консоль управления и Навигатор iSeries могут применяться на одном PC. Существует два варианта сетевой конфигурации, отличающихся по способу подключения Консоли управления к серверу iSeries.

Навигатор iSeries - это графический пользовательский интерфейс, предназначенный для управления сервером iSeries с рабочего стола Windows. Навигатор iSeries повышает эффективность работы с сервером iSeries и управления им.

Консоль управления позволяет работать с консолью и панелью управления iSeries на локальном или удаленном PC. В настоящее время Консоль управления позволяет устанавливать соединения и выполнять операции с консолью по локальной сети (LAN). Кроме того, Консоль управления можно подключить к серверу напрямую. На PC можно установить соединения с несколькими серверами iSeries. Он может играть роль консоли для нескольких серверов iSeries. Например, если на сервере созданы логические разделы, то один PC может служить консолью для всех разделов. Поскольку каждый раздел функционирует как независимый сервер iSeries, PC должен установить отдельное соединение с каждым разделом, для которого он будет играть роль консоли. Консоль управления позволяет нескольким PC установить соединения с сервером iSeries, однако в каждый момент времени управлять сервером iSeries будет только один из этих PC. В зависимости от способа подключения Консоли управления можно выбрать один из двух способов настройки.

1. Если PC применяет Консоль управления в качестве локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, то для работы с Навигатором iSeries потребуется устанавливать сетевое соединение. Для подключения Навигатора iSeries на сервере iSeries должен быть установлен сетевой адаптер и настроено описание линии i5/OS (LIND).

Консоль управления подключается с помощью последовательного кабеля, который, в свою очередь, подключается к асинхронной карте сервера iSeries. Навигатор iSeries подключается к сетевому адаптеру

сервера iSeries. PC взаимодействует с Консолью управления через порт связи, а с Навигатором iSeries - по сетевому соединению.



Рисунок 1. Конфигурация с отдельным подключением Навигатора iSeries и Консоли управления

2. Если PC применяется в качестве локальной консоли, подключенной по сети, то может потребоваться дополнительное сетевое соединение. Для работы Навигатора iSeries необходимо, чтобы было установлено соединение с сетевым адаптером и настроено описание линии i5/OS (LIND). Консоль управления будет применять служебный сетевой адаптер, связанный со служебным именем хоста (именем интерфейса). Если сетевой адаптер, настроенное описание LIND i5/OS и служебный сетевой адаптер, связанный со служебным именем хоста (именем интерфейса), расположены в одной сети, то на PC не требуется дополнительный сетевой адаптер.



Рисунок 2. Конфигурация с совместным подключением Навигатора iSeries и Консоли управления через одну сеть

Однако, если сетевой адаптер, настроенное описание LIND i5/OS и служебный сетевой адаптер, связанный со служебным именем хоста (именем интерфейса), расположены в разных сетях, то дополнительный сетевой адаптер на на PC требуется.



Рисунок 3. Конфигурация с подключением Навигатора iSeries и Консоли управления через разные сети

Информация, связанная с данной

Навигатор

Проверка соблюдения требований Консоли управления

Приведенная ниже информация позволит вам убедиться в том, что выполнены все требования к аппаратному обеспечению, программному обеспечению и подключению кабелей, которые предъявляются Консолью управления.

Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению:

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

В таблице 1 описаны требования к PC для различных операционных систем.

Таблица 1. Требования к PC - процессор и память

Операционная система (1,2)	Консоль управления PC
Windows 2000	<ul style="list-style-type: none"> Рекомендуется Pentium 500 МГц Не менее 128 Мб памяти (рекомендуется 256 Мб)
Windows XP Professional	<ul style="list-style-type: none"> Pentium 500 МГц (P6 или аналогичный) Не менее 256 Мб памяти

Примечание:

1. Последняя информация о требованиях к PC приведена на Web-сайте iSeries Access.
2. Если вы планируете применять Навигатор iSeries, то обратитесь к разделу Требования к установке Навигатора iSeries.
3. Если ваш PC поддерживает функции управления питанием, то питание PC может быть выключено. При запуске функций управления питанием PC может сбросить порт связи, что приведет к прерыванию всех уже установленных соединений. Некоторые типы функций управления питанием PC и операционной системы могут привести к появлению на панели управления или на удаленной панели управления iSeries системного информационного кода (SRC) 0000DDDD. При возврате PC в активный режим этот код SRC будет сброшен.

При необходимости использовать локальную консоль с подключением по сети для Консоли управления следует установить адаптер локальной сети для Консоли управления, с учетом модели iSeries. IBM поддерживает локальную консоль с подключением по сети только при работе с моделями 270 и 8xx. В таблице 2 показаны карты, поддерживающие подключение к LAN. В таблице 3 перечислены варианты размещения карт адаптеров LAN.

Примечание: Сведения о поддерживаемых картах и их размещении относятся только к серверам без разделов или с основным разделом. Для логических разделов в среде LPAR можно использовать любой адаптер, поддерживаемый консолью управления.

Важное замечание: На случай сбоя сети следует настроить локальную консоль управления, непосредственно подключенную к серверу. См. раздел Планирование резервной консоли. В таблице 3 также указаны варианты подключения кабеля для непосредственного подключения консоли.

Таблица 2. Поддерживаемые карты сетевых адаптеров

Имя или номер карты	Описание
2744	Адаптер PCI 100 Mbps Token ring
2838	PCI 100/10 Mbps Ethernet IOA
2849	PCI 100/10 Mbps Ethernet IOA
Интегрированный порт Ethernet	PCI 100/10 Mbps Integrated LAN IOA (только модель 825)
Примечание: При работе с моделью 825 интегрированный порт Ethernet является единственным способом подключения локальной консоли управления с помощью сети.	

Таблица 3. Требования к iSeries - размещение карт сетевых адаптеров

Модель	Размещение карты сетевого адаптера Консоли управления	Расположение прямого асинхронного соединения для кабеля Консоли управления
270	C06, второй C05	C07
800, 810	C06, второй C05	C07
820	C04, второй C03, третий C11	C06
825	Интегрированный порт Ethernet, (C03, C02, C01) ⁽¹⁾	C06
830, SB2	C04, второй C06, третий C10	C02
840, SB3	C04, второй C06, третий C10	C02
870, 890	C04, C06, C07, C08, C09	C02
Примечание: ⁽¹⁾ Эти разъемы можно применять только в том случае, если интегрированный порт Ethernet не работает.		

Для ознакомления с требованиями к кабелям прочтите раздел Требования Консоли управления к кабелям.

Задачи, связанные с данной

“Переход от напрямую подключенной локальной консоли к локальной консоли с подключением по сети на сервере без разделов или с основным разделом” на стр. 69

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), выполните на сервере приведенные действия с применением существующей консоли.

“Изменение консоли с напрямую подключенной локальной консоли на локальную консоль с подключением по сети в логическом разделе” на стр. 70

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), выполните на сервере приведенные действия с применением существующей консоли.

“Переход от твинаксиальной консоли к Консоли управления на сервер без разделов или с основным разделом” на стр. 76

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления выполните на сервере приведенные действия с помощью текущей консоли.

“Переход от твинаксиальной консоли к Консоли управления в логическом разделе” на стр. 77

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления выполните на сервере приведенные действия с помощью существующей консоли перед выключением питания и выполнением Загрузки начальной программы (IPL).

Ссылки, связанные с данной

“Сценарий: Консоли для нескольких серверов или разделов” на стр. 10

Этот сценарий рассчитан на случай, когда применяется несколько серверов или разделов.

“Подготовка сетевой среды” на стр. 11

Подготовка сетевой среды состоит в настройке базовых параметров сети, необходимых для применения локальной консоли Консоли управления, подключенной по сети (LAN).

“Требования Консоли управления к кабелям” на стр. 21

Для поддерживаемых серверов, кабелей, карт и их размещения необходимо обеспечить выполнение следующих требований.

“Требования Консоли управления к программному обеспечению”

Для работы с Консолью управления требуется выполнение приведенных требований к программному обеспечению.

“Переход от напрямую подключенной локальной консоли к локальной консоли, подключенной по сети (LAN)” на стр. 69

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), необходимо изменить определенные параметры на PC и на сервере.

“Переход от твинаксиальной консоли к Консоли управления” на стр. 76

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления необходимо выполнить определенные действия на PC и на сервере.

“Переход от Консоли управления к твинаксиальной консоли” на стр. 79

Для перехода от Консоли управления к твинаксиальной консоли вам потребуется выполнить определенные действия на сервере и, при необходимости, на PC.

Требования Консоли управления к программному обеспечению:

Для работы с Консолью управления требуется выполнение приведенных требований к программному обеспечению.

Перед проверкой изложенных в этом разделе требований необходимо убедиться, что выполнены все требования, перечисленные в разделе Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению для вашей конфигурации. Консоль управления поддерживается в операционных системах Windows 2000 Professional и Windows XP Professional.

Для правильной работы Консоли управления на локальной и удаленной консолях должны быть установлены одинаковые версии iSeries Access for Windows.

Для работы с консолью необходимо установить продукт PC5250 или IBM Personal Communications V5.7 (или V5.7 с CSD 1). Для работы с функциями удаленной панели управления этот продукт не требуется.

Примечание: Если вы применяете какое-либо программное обеспечение, обеспечивающее на PC поддержку SOCKS (например, при доступе с PC в Internet через брандмауэры с помощью таких продуктов, как Microsoft Proxy Client, Hummingbird SOCKS Client, NEC SOCKS 5 или других аналогичных продуктов), то вы не можете настроить для брандмауэра маршрут к подсети 192.168.0.0.

Адреса в диапазоне от 192.168.0.0 до 192.168.0.255 используются Консолью управления. Неправильная маршрутизация приводит к сбоям в работе Консоли управления. Проверьте в конфигурации SOCKS следующую запись:

```
Direct 192.168.0.0 255.255.255.0
```

Шифрование данных с локальной консолью, подключенной к сети:

При использовании локальной консоли, подключенной к сети, настоятельно рекомендуется установить средства шифрования. Они могут поставляться в виде отдельного продукта или могут быть доступны из иных источников. Для повышения степени защиты используйте максимально надежное шифрование.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Требования Консоли управления к кабелям:

Для поддерживаемых серверов, кабелей, карт и их размещения необходимо обеспечить выполнение следующих требований.

В зависимости от конфигурации, вам может потребоваться установить на сервере кабель или карту. Для применения локальной консоли с прямым подключением к серверу потребуются кабели. Для применения локальной консоли с подключением по локальной сети необходим сетевой адаптер.

Важное замечание: Сведения о поддерживаемых картах и их размещении относятся только к серверам без разделов или с основным разделом. Логические разделы могут поддерживать и дополнительные адаптеры, особенно в промежуточных корпусах, в зависимости от возможностей корпуса.

В этой таблице перечислены карты Консоли управления и кабели, которые потребуются вам для настройки.

Таблица 4. Кабели и карты Консоли управления

Сервер	Код карты	Код кабеля
9406 270, 8xx	2742, 2745, 2771, 2793	97H7557

Таблица 5. Кабели удаленной панели управления

Сервер	Код кабеля
9406 270, 8xx	53P5704 (1)
Примечание: На каждом конце кабеля указано, к чему его нужно подключить.	

В этой таблице перечислены варианты размещения адаптера в различных моделях сервера. Адаптер необходим для настройки консоли с подключением по сети.

Таблица 6. Размещение карты

Модель	Расположение карты прямого асинхронного соединения для кабеля Консоли управления	Размещение карты сетевого адаптера Консоли управления
270	C07	C06, второй C05
800, 810	C07	C06, второй C05
820	C06	C04, второй C03, третий C11
825	C06	Интегрированный порт Ethernet, (C03, C02, C01 ⁽¹⁾)

Таблица 6. Размещение карты (продолжение)

Модель	Расположение карты прямого асинхронного соединения для кабеля Консоли управления	Размещение карты сетевого адаптера Консоли управления
830, SB2	C02	C04, второй C06, третий C10
840, SB3	C02	C04, второй C06, третий C10
870, 890	C02	C04, C06, C07, C08, C09,
Примечание: ⁽¹⁾ Эти разъемы можно применять только в том случае, если интегрированный порт Ethernet не работает.		

Примечание:

1. В случае применения локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу для консоли и для удаленной панели управления потребуются отдельные специальные кабели.
2. Если вы используете электронную службу поддержки заказчиков (ECS), то перед установкой локальной консоли Консоли управления с прямым подключением к серверу следует подключить кабель электронной службы поддержки заказчиков к другому порту связи.

Примечание: Для этого может потребоваться повторно присвоить ресурсы ECS.

3. Таблица с информацией о консоли относится только к основному (первому) разделу. В логических разделах можно применять любые поддерживаемые адаптеры. В отдельных случаях многофункциональный процессор ввода-вывода (MFIOIP) может не поддерживать отдельные типы адаптеров ввода-вывода (IOA) в логических разделах. Если вы не уверены в наличии требуемой поддержки, обратитесь в сервисное представительство.

Ссылки, связанные с данной

“Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль с поддержкой удаленного доступа” на стр. 9
 В этом сценарии описана возможность подключения к консоли с удаленного компьютера.

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

“Установка кабеля Консоли управления” на стр. 40

Установка и удаление кабеля Консоли управления

Проверка доступности порта связи:

Убедитесь, что в конфигурации есть свободные порты связи, с которыми сможет работать Консоль управления.

Для того чтобы мастер настройки смог правильно настроить Консоль управления, необходимо обеспечить наличие свободного порта связи. Вам необходим разъем порта связи, например, последовательного порта. Консоль управления поддерживает последовательные COM-порты 1-9 параллельный порт LPT 1. Один последовательный порт (COM) необходим для поддержки системной консоли и один параллельный порт LPT - для поддержки удаленной панели управления.

Примечание: Консоль управления не применяет внутренние последовательные порты, обнаруженные на сервере.

Для того чтобы проверить наличие свободных портов, обратитесь к документации к вашему PC. При настройке Консоли управления мастер выполнит поиск свободного порта для консоли.

Кроме того, была добавлена поддержка переходника USB-последовательный порт. Адаптер следует присоединить к последовательному кабелю консоли со стороны PC и подключить его к порту USB в PC. После установки адаптера USB согласно инструкциям производителя, ОС присвоит последовательный порт

адаптеру, например, COM4. Адаптер будет применяться исключительно для связи с консолью. Консоль управления поддерживает последовательные COM-порты 1-9.

В принципе в данной ситуации должен работать любой адаптер, но IBM не может гарантировать корректную работу любого адаптера в любой среде PC. При возникновении сбоя, можно связаться с производителем адаптера, производителем вашего PC, с поставщиком аппаратного обеспечения или попробовать использовать другой адаптер.

Ограничения использования

Адаптер должен быть подключен непосредственно в разъем USB вашего PC. Применение концентратора USB для совместного использования соединений, а также удлинителей не поддерживается, но может работать.

Планирование установки и обновления Консоли управления

Информация, которую следует учитывать при планировании установки и обновления Консоли управления

Если вы планируете обновить систему до версии V5R4 и заменить существующую консоль на Консоль управления, то обновите систему перед заменой консоли. Если эти действия будут выполнены в обратном порядке, то может возникнуть конфликт между существующей консолью и Консолью управления.

Инструкции по обновлению i5/OS приведены в разделе Обновление i5/OS.

Информация о предварительных требованиях для пользователей Консоли управления, планирующих обновить систему до выпуска V5R4 или установить этот выпуск:

Перед обновлением программного обеспечения (i5/OS и Лицензионного внутреннего кода) до выпуска V5R4 или установкой этого выпуска необходимо убедиться, что выполнены следующие требования:

1. Если в процессоре вашей модели iSeries установлена карта адаптера 2771, и вы планируете применять Консоль управления в качестве основной или резервной консоли, то перед обновлением выпуска или установкой нового выпуска необходимо подключить кабель консоли к соответствующему разъему. В каждой модели предусмотрен свой предпочитаемый разъем:

Модель iSeries	Расположение асинхронной карты для кабеля Консоли управления
270	C07
800, 810	C07
820	C06
825	C06
830, SB2	C02
840, SB3	C02
870, 890	C02

Напоминание: За дополнительной информацией о соединениях посредством кабеля для моделей сервера обратитесь к разделу Установка кабеля Консоли управления.

2. При получении обновления выпуска i5/OS срок действия всех ИД пользователей, кроме 11111111 (8 единиц), поставляемых с операционной системой, истекает. Для выполнения любой процедуры обновления или установки необходимо установить соединение между сервером iSeries и Консолью управления от имени пользователя сервисных средств с ИД 11111111. В противном случае при повторной идентификации соединения клиента с сервером будет обнаружено, что срок действия текущего ИД

пользователя уже истек, поэтому соединение не будет идентифицировано. Это особенно важно помнить, если установка или обновление выполняется автоматически.

3. Перед обновлением версии операционной системы i5/OS рекомендуется обновить продукт iSeries Access для Windows до версии V5R4. Дополнительная информация об установке iSeries Access for Windows приведена в разделе Установка iSeries Access for Windows.

Примечание: Если вы не выполните указанные выше действия, то во время обновления версии или установки программного обеспечения консоль может работать неправильно.

Важное замечание: Если консоль не была настроена заранее, то во время выполнения IPL на сервере в режиме Manual будет показано два дополнительных окна, предлагающих подтвердить выбор режима консоли. В первом окне необходимо нажать **F10** для подтверждения текущего типа консоли. Во втором окне будет указано, что значение ранее не было задано (старое значение будет равно нулю), и будет показано новое значение. Нажмите **Enter** для выхода и автоматической настройки режима консоли. Далее IPL будет выполняться обычным образом вплоть до появления окна IPL или установить систему. Описанная процедура обычно выполняется при установке программного обеспечения в новом разделе, а в некоторых случаях - во время первой IPL в режиме Manual в выпуске V5R4. Примером может служить выполнение IPL в режиме A после восстановления Лицензионного внутреннего кода в ходе обновления или установки операционной системы, во время которого будет обнаружено нулевое значение режима консоли.

Переход к Консоли управления перед обновлением модели сервера

Если при работе с новым сервером iSeries вы планируете использовать Консоль управления, перейдя с консоли другого типа, то настройку PC новой Консоли управления следует выполнить до обновления модели сервера. Т.к. в заказе на новый сервер iSeries необходимо указать компоненты Консоли управления, соответствующие выбранному способу подключения консоли, во время обновления модели сервера iSeries все необходимые действия можно будет выполнить в новой Консоли управления.

Также, при переносе бывшего загрузочного устройства, использовавшегося с Консолью управления (локальной консолью с подключением по сети), когда оно будет использоваться как загрузочное устройство для нового раздела, адаптер локальной сети должен быть освобожден перед его удалением из старого раздела и установкой в новый раздел.

Сведения об освобождении адаптера локальной сети от его использования Консолью управления содержатся в разделе Освобождение карты LAN и запрет ее применения Консолью управления.

Задачи, связанные с данной

“Установка iSeries Access для Windows” на стр. 34

Перед началом работы с Консолью управления необходимо установить iSeries Access для Windows.

“Освобождение карты сетевого адаптера и запрет ее применения Консолью управления” на стр. 89

Как и когда следует освобождать или перемещать сетевую карту

Ссылки, связанные с данной

“Установка кабеля Консоли управления” на стр. 40

Установка и удаление кабеля Консоли управления

Информация, связанная с данной

Обновления

Установка i5/OS и связанного ПО

Выбор типа панели управления

По соединению с Консолью управления можно удаленно работать с панелью управления iSeries.

Для создания соединения с панелью управления необходимо настроить удаленную панель управления (RCP) или виртуальную панель управления (VCP). Каждая из них представляет собой графический интерфейс для работы с панелью управления. Удаленная панель управления позволяет использовать большинство функций панели управления как на локальном, так и на удаленном компьютере. Виртуальная панель управления предоставляет большинство функций панели управления и позволяет использовать эти функции только на локальном компьютере. По умолчанию, ИД, создаваемые пользователями, получают такие права доступа.

Для применения удаленной или виртуальной панели управления пользователю должны быть предоставлены права доступа к удаленной панели управления раздела и ее функциям. Если применяется локальная консоль с подключением по сети, то права доступа к удаленной панели управления раздела должны быть предоставлены и ИД устройства сервисных средств.

По умолчанию ИД пользователя и ИД устройства сервисных средств предоставлены права доступа к удаленной панели управления раздела, однако администратор может явно аннулировать эти права для одного или обоих ИД. Для изменения режима у пользователя, имя которого применяется для идентификации соединения, должны быть права доступа к электронному ключу соответствующего раздела.

Для просмотра опций панели управления, сравнительных данных и инструкций по установке используйте следующие разделы:

- Для просмотра опций панели управления, сравнительных данных и инструкций по установке: панель управления.
- Для устранения неполадок удаленной или виртуальной панели: Устранение неполадок удаленной и виртуальной панели управления.

Ссылки, связанные с данной

“Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль без поддержки удаленного доступа” на стр. 8
В этом сценарии описана ситуация, в которой для работы с сервером требуется только одна консоль.

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Удаленная панель управления (RCP)

Приведенная информация поможет вам выбрать оптимальную конфигурацию удаленной панели управления.

- Локальная консоль с подключением по сети выберет удаленную панель управления по умолчанию. Если вы не планируете применять удаленную панель управления, то отмените выбор соответствующей функции в окне Свойства.
- Удаленная панель управления с непосредственным подключением, использующая параллельный кабель, обладает всеми доступными функциями удаленной панели управления.
- Для применения виртуальной панели управления консоль должна быть напрямую подключена к серверу с помощью последовательного кабеля. Функции панели управления будут доступны только тогда, когда установлено соединение консоли с сервером. Включение сервера с помощью виртуальной панели управления невозможно, за исключением случаев, когда соединение установлено с основным разделом и он активный. Перед применением виртуальной панели управления на сервере необходимо определить ИД устройства сервисных средств.
- При конфигурации локальной сети по умолчанию будут настроены удаленные панели управления для каждого логического раздела, к которому у ИД устройства есть права доступа.
 - Удаленные панели управления логических разделов предоставляют те же функции, что и меню LPAR. В частности, с их помощью можно включать логические разделы, если работает основной раздел.
- В конфигурации с сетевым подключением к логическому разделу предусмотрена удаленная панель управления, однако такая панель управления предоставляет меньше функций, чем панель управления, напрямую подключенная к основному разделу. Например, такая панель управления не позволяет включать логический раздел.

- Для получения всех тех функций, которые предоставляются панелью управления основного раздела, создайте отдельную конфигурацию для удаленной панели управления и укажите служебное имя хоста (имя интерфейса) основного раздела. Для применения этой конфигурации может потребоваться еще один ИД устройства сервисных средств.
 - Если указанному в конфигурации ИД устройства не предоставлены необходимые права доступа, то конфигурация станет недоступна или будет удалена из списка.
 - Конфигурация станет недоступна после первого подключения, если конфигурация была выбрана, однако ей не были предоставлены необходимые права доступа.
 - Конфигурация будет удалена из списка после первого подключения, если она не была выбрана, и ей не были предоставлены необходимые права доступа.
- При следующем подключении после предоставления необходимых прав доступа конфигурация снова появится на странице Свойства.

Виртуальная панель управления (VCP)

Виртуальная панель управления (VCP) позволяет воссоздать функции удаленной панели управления (RCP) на PC.

Это достигается благодаря применению последовательного кабеля и прямого подключения консоли. При использовании VCP применение сетевых адаптеров на PC или сервере не требуется. Однако следует создать конфигурацию, использующую сетевой путь в мастере установки Консоли управления. Также потребуются задействовать свободный ИД устройства сервисных средств для соединения с VCP. Если ваша консоль уже использует сетевое соединение, следует использовать доступную опцию удаленной панели управления для данной конфигурации, а не VCP.

Виртуальная панель управления предоставляет почти весь функций удаленной панели управления. Графический интерфейс обеих панелей идентичен, отличие состоит лишь в способе подключения. Из-за типа соединения виртуальную панель нельзя использовать, например, для включения питания системы или раздела. Функция VCP будет работать с V5R2 Client Access Express Client или более поздней версией, для соединения с сервером iSeries аналогичной версии.

VCP использует соединение TCP/IP для подключения кабеля Консоли управления. Для использования VCP вам придется установить настроенную и подключенную консоль с прямым соединением. VCP нельзя использовать вместо конфигурации с одной подключенной к параллельному порту RCP. Применение VCP потребует дополнительной настройки.

Важное замечание: Рекомендуется установить последний пакет обновлений для клиента V5R4. Свежую версию пакета обновления можно загрузить с:

<http://www-1.ibm.com/servers/eserver/series/clientaccess/casp.htm> 

Напоминание: Дополнительная информация о виртуальной панели управления содержится в разделе Устранение неполадок удаленной и виртуальной панели управления.

Ссылки, связанные с данной

“Устранение неполадок удаленной и виртуальной панели управления” на стр. 112

При настройке первоначального соединения могут возникнуть ошибки, связанные с доступом к панелям управления.

Ограничения виртуальной панели управления (VCP):

Перед установкой и использованием виртуальной панели управления следует ознакомиться с ее функциями и ограничениями.

- VCP доступна только при подключенной консоли.
- Следует удалить параллельный кабель удаленной панели управления (если он подключен) перед настройкой соединения VCP.

- Для каждой конфигурации VCP требуется уникальный ИД устройства сервисных средств.
Например, предположим, что вы подключили напрямую PC с именем DIRECT к SERVER1 с помощью кабеля и хотите настроить VCP. Если для этого сервера отсутствует конфигурация Консоли управления (LAN), значит ИД устройства сервисных средств QCONSOLE не используется. Таким образом, можно указать QCONSOLE при настройке VCP.
В другом примере, предположим, у нас есть консоль с именем DIRECT, выполняющей роль резервной для подключенных по сети PC с именами LAN1 и LAN2. В этом примере LAN1 использовал ИД устройства сервисных средств QCONSOLE в процессе установки, а LAN2 использовал созданный пользователем ИД устройства сервисных средств QCONSOLE2 во время своей установки. Для предполагаемой конфигурации VCP следует создать еще один ИД устройства сервисных средств, например, QCONSOLE3, чтобы указать его при настройке VCP.
- Нельзя использовать (в т.ч. и повторно) имеющееся сетевое имя при создании дополнительной конфигурации VCP. Например, при наличии конфигурации с именем SERVER1, нельзя присвоить VCP имя SERVER1. Точно так же, если PC для предполагаемой VCP подключен к сети, нельзя использовать имя, уже имеющееся в данной сети.
- Все VCP и удаленные панели управления активны в определенный момент времени.
При наличии нескольких PC (подключенных по сети), которые могут поочередно использоваться в качестве консоли, и эти конфигурации также применяют функции удаленной панели управления, все активные RCP могут управлять сервером. Будьте особенно внимательны при работе с функциями панели управления, когда доступ к этим функциям есть у нескольких PC.
- Использование виртуальной панели управления с удаленной консолью не поддерживается.
- Альтернативой включения системы позднее, вместо применения подключенной с помощью кабеля удаленной панели управления, может быть использование функции планирования IPL в Операционной поддержке, доступной в i5/OS при нажатии клавиши **Attention**. Можно также использовать команду i5/OS go power и выбрать опцию **Изменить расписание включения и выключения питания**. Также, конфигурации с подключением по сети, подключенные непосредственно к основному разделу, предоставляют возможность включать питание логического раздела, пока основной раздел остается активным.
- Файл hosts на PC может потребовать очистки вручную.
Каждый раз при создании сетевой конфигурации на PC, данные сохраняются в файле hosts. Этот файл можно использовать каждый раз при попытке PC подключиться к сети. Каждая запись файла уникальна по отношению к другим из-за имени соединения. В настоящее время, при удалении конфигурации VCP соответствующая запись файла hosts не удаляется. Необходимо вручную удалить соответствующую строку из этого текстового файла с помощью любого текстового редактора.
- Если модель вашего сервера использует ключ, клавиша режима при вставленном ключе будет работать таким же образом, как и на физической панели управления.
- ИД пользователя сервисных средств, используемое для идентификации соединения, должно обладать правами доступа **ключ удаленной панели раздела** для использования функции режима, предоставляемой VCP. ИД пользователя сервисных средств QSECOFR, QSRV, 22222222 или 11111111 по умолчанию обладают этими правами.

Примечание: Системы с ключами требуют вставки ключа прежде, чем пользователь сможет воспользоваться клавишей режима. То есть, у пользователя могут иметься права доступа но он не сможет воспользоваться функцией режима, пока не будет вставлен ключ. Для систем без ключа, используемый ИД пользователя должен только иметь права доступа ключа удаленной панели.

Задачи, связанные с данной

“Установка виртуальной панели управления”

Воспользуйтесь приведенным ниже описанием процедуры установки виртуальной панели управления.

Установка виртуальной панели управления:

Воспользуйтесь приведенным ниже описанием процедуры установки виртуальной панели управления.

Ссылки, связанные с данной

“Ограничения виртуальной панели управления (VCP)” на стр. 26

Перед установкой и использованием виртуальной панели управления следует ознакомиться с ее функциями и ограничениями.

Создание ИД устройства сервисных средств с помощью имеющейся консоли:

Виртуальная панель управления (VCP) требует наличия доступного, свободного ИД устройства сервисных средств. Если сервер не использует Консоль управления (LAN) для режима консоли, можно использовать имеющийся ИД устройства сервисных средств QCONSOLE. Если вы знаете, что Консоль управления (LAN) не используется, вы можете пропустить этот раздел и переходить к следующему. Чтобы проверить настройки текущего режима консоли, выполните следующие действия:

Примечание: Это также можно выполнить с помощью SST. Для этого воспользуйтесь опцией “Работа с пользователями и устройствами сервисных средств” в главном меню Системного инструментария (SST) и пропустите шаг **Выбрать Системные устройства**.

1. Войдите в меню **Специальные сервисные средства (DST)**.
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Системные устройства**.
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Значение в поле ввода является текущим параметром режима консоли. Если значение отличается от 3, вероятно, ИД устройства QCONSOLE доступно для использования при настройке VCP.
6. Нажмите клавишу **F3** несколько раз, чтобы вернуться в главное меню DST.

Создание ИД устройства сервисных средств:

Для создания ИД устройства сервисных средств выполните следующие действия:

1. Войдите в меню **Специальные сервисные средства (DST)**.
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **ИД устройств сервисных средств**.

Примечание: По умолчанию, опция ИД устройства сервисных средств не доступна из SST. Если вы получили сообщение **Пользователь не может выполнить выбранную опцию**, значит опция не была сделана доступной. Разблокировать ее можно только в DST.

Для разблокирования опции для использования в SST, выполните следующие действия:

- a. Войдите в меню **Специальные сервисные средства (DST)**.
- b. Выберите опцию **Запустить сервисное средство**.
- c. Выберите опцию **Показать/Изменить/Создать дампы**.
- d. Выберите опцию **Показать/Изменить память**.
- e. Выберите опцию **Данные Лицензионного внутреннего кода (LIC)**.
- f. Выберите **Расширенный анализ**. (Для просмотра этой опции перейдите на следующую страницу.)
- g. Пролитайте несколько страниц, пока не найдете опцию **FLIGHTLOG**. Введите 1 напротив этой опции и нажмите **Enter**. Следует открыть окно Указать опции расширенного анализа. В нем должна быть показана команда FLIGHTLOG.
- h. Введите опцию **SEC UNLOCKDEVID**.

Примечание: Если в дальнейшем потребуется заблокировать эту функцию, используйте опцию **SEC LOCKDEVID**.

4. Введите 1 рядом с полем **ИД устройства**. Затем введите имя для ИД устройства VCP и нажмите **Enter**.
5. Вы также можете указать описание. Затем нажмите **Enter**.
6. Вы только что создали ИД устройства для соединения с VCP с одного PC.

7. Вы также можете проверить атрибуты ИД устройства, выбрав опцию 7 (Изменить атрибуты). По умолчанию будут предоставлены консоль и удаленная панель раздела для раздела 0 (текущий раздел).
8. С помощью PF3 вернитесь к главному меню DST.

Проверка прав доступа ИД пользователя:

Если вы используете ИД пользователя сервисных средств отличные от **QSECOFR, QSRV, 22222222** или **11111111** вместе с VCP, следует задать права доступа пользователя сервисных средств **Ключ удаленной панели раздела**, чтобы разрешить пользователю доступ к функции режима. Для проверки или установки этих прав доступа пользователя сервисных средств, выполните следующие действия:

1. Перейдите в главное меню DST.
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **ИД пользователя сервисных средств**.
4. Переместите курсор на пользователя, для которого вы хотите задать или проверить права доступа и введите 7 на одной с ним строке, затем нажмите **Enter**.
5. Необходимо указать или проверить права доступа только для записи **Ключ удаленной панели раздела**, который будет использоваться сейчас. Введите 2 на одной строке с нужным разделом, и нажмите **Enter** для предоставления прав доступа к функциям режима.

Примечание: Системы с ключами требуют вставки ключа прежде, чем пользователь сможет воспользоваться клавишей режима. То есть, у пользователя могут иметься права доступа но он не сможет воспользоваться функцией режима, пока не будет вставлен ключ. Для систем без ключа требуются только права доступа ИД пользователя ключа удаленной панели.

6. Теперь можно вернуться к главному меню DST. Кроме того можно выйти из DST или IPL, в зависимости от того, как в ы зашли в DST.

Изменение текущей конфигурации только для консоли:

Если текущее настроенное соединение Консоли управления включает удаленную панель управления, с помощью следующих действий вы сможете настроить соединение только для консоли. Если сейчас вы имеете дело только с консолью, пропустите этот раздел и переходите к следующему разделу.

1. Для удаления удаленной панели управления из конфигурации, соединение должно находиться в состоянии **Отсоединено**. Для отсоединения конфигурации выполните следующие действия:
 - a. Если локальная консоль работает в неконтролируемом режиме и не запрашивает передачу управления, выполните следующие действия для получения управления iSeries:
 - 1) Выберите имя конфигурации (под пунктом **Соединение iSeries**). Это то имя, которое применяется на Консоли управления для идентификации отдельного сервера iSeries.
 - 2) В меню **Соединение** выберите опцию **Запросить управление**.
 - b. Если появится окно **Вход в систему со служебного устройства**, выберите кнопку **Отмена**.
 - c. Выберите имя конфигурации (под пунктом **Соединение iSeries**). Это то имя, которое применяется на Консоли управления для идентификации отдельного сервера iSeries.
 - d. В меню **Соединение** выберите пункт **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на **Отсоединение**, а затем - на **Отсоединено**.
2. Выберите имя конфигурации, которую следует изменить.
3. В меню **Соединение** выберите пункт **Свойства**.
4. Перейдите на страницу **Конфигурация**.
5. Выключите переключатель **Удаленная панель управления**.
6. Выберите **ОК**.

Создание новой конфигурации для виртуальной панели управления (VCP):

Для создания новой конфигурации соединения специально для виртуальной панели управления выполните следующие действия.

1. В меню **Соединение** выберите **Создать соединение**.
2. Выберите **Далее**. При появлении окна с вопросом о предварительных требованиях нажмите **Да**.
3. Включите опцию **Локальная сеть (LAN)** и нажмите **Далее**.
4. Введите имя для обозначения соединения виртуальной панели управления и выберите целевой раздел, затем нажмите кнопку **Далее**.

Примечание: Если ваш PC подключен к сети, не используйте имя, которое уже задействовано в данной сети.

5. Если в поле **Служебный адрес TCP/IP** содержится значение, придется вернуться обратно с помощью клавиши **Назад** и указать другое имя. Выбранное вами имя уже задействовано в сети либо обнаружено в файле **hosts**. Если адрес TCP/IP не указан, введите **192.168.0.2**.

Примечание: Иногда адрес **192.168.0.n** уже используется для других ресурсов. В этом случае для Консоли управления следует использовать другой базовый адрес, например, **192.168.1.n**. Если так, используйте базовый адрес, присвоенный Консоли управления, но последнее значение замените на **2**. Например, используйте адрес **192.168.1.2**. Для проверки текущего базового адреса воспользуйтесь командой **regedit** (или другой программой редактирования реестра) и перейдите к :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE/Software/IBM/Client Access/CurrentVersion/AS400  
Operations Console/LCS/HKEY_LOCAL_MACHINE/Software/IBM/Client  
Access/CurrentVersion/AS400 Operations Console/LCS/
```

Разверните LCS и выберите нужную конфигурацию. Проверьте ключ **IP-адрес**. С помощью IP-адреса, указанного вашим PC, проверьте адрес VCP.

6. Введите значение **0.0.0.0** в поле **Адрес служебного шлюза 1**. В поле **Адрес служебного шлюза 2** вводить ничего не требуется.
7. В поле **Серийный номер iSeries** укажите серийный номер. Здесь **необязательно** указывать настоящий серийный номер системы. Нажмите **Далее**.
8. Введите имя ИД устройства, по которому вы будете распознавать соединение с VCP. По умолчанию, можно использовать имя QCONSOLE, если оно еще не было задействовано. В ином случае, если вы создали определенный ИД устройства, введите имя, присвоенное ему при создании. Затем нажмите кнопку **Далее**.
9. Введите пароль и повторно укажите его для подтверждения. Пароль используется только PC для соединения VCP и неизвестен серверу. Например, если вы введи в качестве пароля **access**, для последующего входа в систему вам нужно будет вводить **access**. Нажмите **Далее**.
10. Нажмите кнопку **Готово**.
11. Выберите имя конфигурации и перейдите в окно **Свойства**. На вкладке **Конфигурация** отключите опцию консоли. Нажмите **ОК** для закрытия окна **Свойства**.

На этом настройка соединения с VCP завершена.

Запустите соединение консоли (ваше исходное соединение). Войдите в систему и дождитесь появления окна консоли.

Теперь можно подключить соединение VCP.

Появится окно **Вход в систему со служебного устройства** с дополнительным полем. В поле **Пароль доступа** укажите пароль, заданный в ходе выполнения мастера. Например, в нашем примере здесь следует указать **access**. Введите пароль использованный вами в окне **Указать пароль доступа**.

Укажите ИД пользователя сервисных средств и пароль. Так как это только идентифицирует соединение и не используется для настройки прав доступа для работы, нет разницы между 11111111 и 11111111 или QSECOFR и ???????. Если ранее вы уже создали дополнительные ИД пользователя сервисных средств, можете использовать их.

Подготовка PC к применению Консоли управления

Инструкции по подготовке PC к применению Консоли управления.

Перед тем как перейти к настройке Консоли управления выполните требования по планированию, изложенные в разделе Планирование конфигурации Консоли управления. После выполнения этих требований у вас будет полная информация о создаваемой конфигурации. Если вы знаете, какую конфигурацию необходимо создать, и какая операционная система будет применяться на PC, то вы можете заполнить справочную таблицу настройки.

Для создания справочной таблицы выполните следующие действия:

Заполните вопросник по настройке

Понятия, связанные с данным

“Планирование Консоли управления” на стр. 3

Перед тем как перейти к настройке Консоли управления необходимо выбрать для нее оптимальную конфигурацию.

Ссылки, связанные с данной

“Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль без поддержки удаленного доступа” на стр. 8
В этом сценарии описана ситуация, в которой для работы с сервером требуется только одна консоль.

“Сценарий: К серверу напрямую подключена одна консоль с поддержкой удаленного доступа” на стр. 9
В этом сценарии описана возможность подключения к консоли с удаленного компьютера.

“Сценарий: Консоли для нескольких серверов или разделов” на стр. 10

Этот сценарий рассчитан на случай, когда применяется несколько серверов или разделов.

Справочная таблица настройки

Этот вопросник содержит два вопроса, ответы на которые используются при создании справочной таблицы настройки Консоли управления.

Вам потребуется заполнить справочную таблицу предварительных требований для конфигурации, создаваемой на PC. Если вы не знаете, какая именно конфигурация необходима, то обратитесь к разделу Планирование конфигурации Консоли управления.

Примечание: Если вы работаете с распечаткой файла PDF, а не с электронной копией документации, то вы не сможете заполнить вопросник. В этом случае воспользуйтесь полной справочной таблицей и списком задач настройки, которые приведены в документе PDF.

Выберите конфигурацию, которая будет задана на PC:

Настройка локальной консоли, подключенной к серверу напрямую

Для разных конфигураций и операционных систем предъявляются разные предварительные требования.

Выберите операционную систему, в которой будет установлена Консоль управления:

Справочная таблица предварительных требований для Windows 2000: Локальная консоль, непосредственно подключенная к серверу:

Для настройки локальной консоли, которая напрямую подключена к серверу и применяет Windows 2000, заполните следующую справочную таблицу:

- 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- 3. Требования Консоли управления к кабеля.
- 4. Проверка наличия свободного порта связи.
- 5. Установка iSeries Access для Windows.
- 6. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- 7. Установка модема подключения Консоли управления.
- 8. Подключение кабелей Консоли управления.
- 9. Настройка Консоли управления на PC.

Справочная таблица предварительных требований для Windows XP: Локальная консоль, непосредственно подключенная к серверу:

Для настройки локальной консоли, которая напрямую подключена к серверу и применяет Windows XP, заполните следующую справочную таблицу.

- 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- 3. Требования Консоли управления к кабеля.
- 4. Проверка наличия свободного порта связи.
- 5. Установка iSeries Access для Windows.
- 6. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- 7. Установка модема подключения Консоли управления.
- 8. Подключение кабелей Консоли управления.
- 9. Настройка Консоли управления на PC.

Настройка локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ

Для разных конфигураций и операционных систем предъявляются разные предварительные требования.

Выберите операционную систему, в которой будет установлена Консоль управления:

Справочная таблица предварительных требований для Windows 2000: Локальная консоль, непосредственно подключенная к серверу с удаленным доступом:

Для настройки локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, поддерживающей удаленный доступ и применяющей Windows 2000, заполните следующую справочную таблицу:

- 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- 3. Требования Консоли управления к кабеля.
- 4. Проверка наличия свободного порта связи.
- 5. Установка iSeries Access для Windows.
- 6. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- 7. Установка модема подключения Консоли управления.
- 8. Установка модема PC.
- 9. Создание и настройка входящих соединений.
- 10. Предоставление прав на удаленный доступ.
- 11. Подключение кабелей Консоли управления.
- 12. Настройка Консоли управления на PC.

Справочная таблица предварительных требований для Windows XP: Локальная консоль, непосредственно подключенная к серверу с удаленным доступом:

Для настройки локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, поддерживающей удаленный доступ и применяющей Windows XP, заполните следующую справочную таблицу:

- 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- 3. Требования Консоли управления к кабеля.
- 4. Проверка наличия свободного порта связи.
- 5. Установка iSeries Access для Windows.
- 6. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- 7. Установка модема подключения Консоли управления.
- 8. Установка модема PC.
- 9. Создание и настройка входящих соединений.
- 10. Предоставление прав на удаленный доступ.
- 11. Подключение кабелей Консоли управления.
- 12. Настройка Консоли управления на PC.

Настройка локальной консоли, подключенной к сети

Для разных конфигураций и операционных систем предъявляются разные предварительные требования.

Выберите операционную систему, в которой будет установлена Консоль управления:

Справочная таблица предварительных требований для Windows 2000: Локальная консоль, подключенная к сети:

Для настройки локальной консоли, подключенной к сети и применяющей Windows 2000, заполните следующую справочную таблицу.

- 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- 3. Установка iSeries Access для Windows.
- 4. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- 5. Настройка служебного имени хоста (имени интерфейса) на сервере.
- 6. Создание на сервере ИД устройств сервисных средств.
- 7. Настройка Консоли управления на PC.

Справочная таблица предварительных требований для Windows XP: Локальная консоль, подключенная к сети:

Для настройки локальной консоли, подключенной к сети и применяющей Windows XP, заполните следующую справочную таблицу.

- 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- 3. Установка iSeries Access для Windows.
- 4. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- 5. Настройка служебного имени хоста (имени интерфейса) на сервере.
- 6. Создание на сервере ИД устройств сервисных средств.
- 7. Настройка Консоли управления на PC.

Настройка удаленной консоли с подключением по телефонной линии

Для разных конфигураций и операционных систем предъявляются разные предварительные требования.

Выберите операционную систему, в которой будет установлена Консоль управления:

Справочная таблица предварительных требований для Windows 2000: Удаленная консоль с коммутируемым соединением:

Для настройки удаленной консоли с подключением по телефонной линии, применяющей Windows 2000, заполните следующую справочную таблицу.

- ___ 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- ___ 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- ___ 3. Установка iSeries Access для Windows.
- ___ 4. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- ___ 5. Установка модема PC.
- ___ 6. Настройка Консоли управления на PC.

Справочная таблица предварительных требований для Windows XP: Удаленная консоль с коммутируемым соединением:

Для настройки удаленной консоли с подключением по телефонной линии, применяющей Windows XP, заполните следующую справочную таблицу.

- ___ 1. Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
- ___ 2. Требования Консоли управления к программному обеспечению.
- ___ 3. Установка iSeries Access для Windows.
- ___ 4. Применение пакета исправлений iSeries Access для Windows.
- ___ 5. Установка модема PC.
- ___ 6. Настройка Консоли управления на PC.

Выполнение обязательных предварительных задач

Выполните все обязательные предварительные задачи, необходимые для настройки заданной конфигурации и операционной системы. В этом справочном разделе перечислены все обязательные задачи, которые должны быть выполнены перед настройкой Консоли управления.

Вам следует воспользоваться собственной справочной таблицей, созданной только для тех задач, которые необходимо выполнить в вашем случае. Задачи, перечисленные в вашей справочной таблице, соответствуют применяемой вами операционной системе и выбранной конфигурации. Если вы еще не создали справочную таблицу, обратитесь к разделу Настройка Консоли управления.

Справочная таблица по всем предварительным требованиям:

Установка iSeries Access для Windows

Перед началом работы с Консолью управления необходимо установить iSeries Access для Windows.

Во время установки продукта iSeries Access для Windows вы должны установить поддержку Консоли управления и эмулятор 5250 (если в системе уже не установлен компонент PC5250 или продукт IBM Personal Communications V5.7 не ниже CSD 1). Последняя информация о требованиях к PC приведена на Web-сайте iSeries Access.

Для проверки наличия в системе продукта iSeries Access для Windows выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Настройка**.
2. Выберите **Панель управления**.
3. Дважды щелкните на значке **Установка и удаление программ**.
4. Найдите в списке **IBM iSeries Access для Windows**.
5. Для закрытия окна установки и удаления программ нажмите кнопку **Отмена**.
6. Закройте панель управления.

Если продукт iSeries Access для Windows не установлен, то установите его с компакт-диска *Установка и работа с iSeries*:

1. Установите в дисковод компакт-диск *Установка и работа с iSeries*.
2. Для запуска установки выберите опцию **iSeries Access для Windows**.
3. Дождитесь появления окна **IBM iSeries Access для Windows**.
4. Для продолжения установки нажмите кнопку **Далее** и следуйте показанным на экране инструкциям.
Более подробные сведения о процедуре установки приведены в разделе iSeries Access для Windows.
5. Если вы устанавливаете iSeries Access для Windows впервые, то необходимо установить набор компонентов, обеспечивающий поддержку Консоли управления. Если вы только добавляете компонент Консоль управления, то нужно лишь добавить компоненты, обеспечивающие минимальную необходимую поддержку.
6. Для обеспечения минимальной необходимой конфигурации выберите **Настраиваемую** или **Полную** установку и выберите как минимум следующие компоненты:

Примечание: Компонент Консоль управления недоступен при выборе **Обычной** установки или **PC5250**.

а. Обязательные компоненты

- б. **Эмулятор дисплея и принтера 5250** (если в системе не установлен IBM Personal Communications (не ниже V5.7 CSD 1)).

Если вы будете применять эмулятор дисплея 5250 только для Консоли управления, то лицензия не требуется, несмотря на то, что в показанном окне сказано обратное.

Важное замечание: Если Консоль управления должна поддерживать только удаленную панель управления, то устанавливать эмулятор не нужно.

с. Консоль управления.

7. Нажмите кнопку **Далее** и следуйте показанным на экране инструкциям.
8. Примените последний пакет исправлений продукта iSeries Access для Windows.

Ссылки, связанные с данной

“Планирование установки и обновления Консоли управления” на стр. 23

Информация, которую следует учитывать при планировании установки и обновления Консоли управления

Примените пакеты исправлений iSeries Access for Windows:

На PC должен быть установлен последний пакет временных исправлений программ (PTF) продукта iSeries Access for Windows и последний доступный уровень самого продукта iSeries Access for Windows.

Пакет исправлений, упакованный в виде исполняемого файла, можно загрузить со следующих серверов:

- Домашняя страница пакетов исправлений iSeries Access for Windows:
<http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/access/casp.htm>
- FTP-сервер IBM: <ftp://ftp.software.ibm.com> Перейдите в следующий каталог:
[as400/products/clientaccess/win32/v5r4m0/servicepack](ftp://ftp.software.ibm.com/as400/products/clientaccess/win32/v5r4m0/servicepack).

Ссылки, связанные с данной

“Устранение неполадок с помощью сообщений о состоянии” на стр. 100

Если во время подключения консоли возникает ошибка, то Консоль управления выдает сообщение о состоянии, руководствуясь которым можно устранить ошибку.

Установка модема подключения Консоли управления

Для некоторых конфигураций консоли может потребоваться установка модема подключения Консоли управления.

При настройке локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, а также при настройке локальной консоли, напрямую подключенной к серверу и поддерживающей удаленный доступ, необходимо установить модем подключения Консоли управления.

Примечание: Модем подключения Консоли управления представляет собой не физическое устройство, а логический драйвер, поставляемый вместе с Консолью управления и позволяющий локальной консоли подключаться к серверу iSeries. При наличии этого драйвера он будет показан в окне Настройка удаленного доступа как Соединение Консоли управления.

Установка модема подключения Консоли управления для Windows 2000:

Инструкции по установке модема подключения Консоли управления для Windows 2000.

Установите модем подключения, поставляемый с Консолью управления, и обеспечивающий взаимодействие локальной консоли с сервером. Эти инструкции следует выполнить только при настройке локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, а также при настройке локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ.

Для установки выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск** → **Настройка** → **Панель управления**.
2. Дважды щелкните на значке **Телефон и модем** и щелкните на вкладке **Модемы** для перехода к панели **Установить модем**. Если в системе установлены другие модемы, то будет показано окно **Свойства модема**. В этом случае нажмите кнопку **Создать**.
3. Щелкните на вкладке **Модемы**.
4. Нажмите кнопку **Создать**.
5. Выберите опцию **Не обнаруживать модем; выбрать модем из списка** и нажмите кнопку **Далее**.
6. Нажмите кнопку **Установить с диска...**

Примечание: Если вы знаете полный путь к файлу драйвера подключения Консоли управления (cwboraoc.inf), укажите его в этом окне. Затем перейдите к шагу 8. Если вы не знаете полный путь, перейдите к шагу 7.

7. Нажмите кнопку **Обзор...**

Найдите файл *диск:*\путь\Client Access\Aoc\Inf\cwboraoc.inf, где *диск:* - это диск, на котором установлен iSeries Access для Windows.

Примечание: По умолчанию применяется путь C:\Program Files\Ibm\Client Access\Aoc\Inf\cwboraoc.inf.

Нажмите кнопку **Открыть**.

8. Нажмите **ОК**. В списке должна появиться запись **Подключение Консоли управления**.
9. Нажмите **Далее**.
10. Выберите порт связи, к которому будет подключен кабель Консоли управления (например, COM1).
11. Нажмите **Далее**.
12. Если появится окно Цифровая подпись не найдена, нажмите кнопку **Да**.
13. Нажмите кнопку **Готово**. Снова будет показана вкладка **Модемы** окна **Телефон и модем**.
14. Нажмите **ОК**.

Установка модема подключения Консоли управления для Windows XP:

Инструкции по установке модема подключения Консоли управления для Windows XP.

Установите модем подключения, поставляемый с Консолью управления, и обеспечивающий взаимодействие локальной консоли с сервером. Эти инструкции следует выполнить только при настройке локальной

консоли, непосредственно подключенной к серверу, а также при настройке локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ.

Для установки выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск** → **Настройка** → **Панель управления**.
2. Дважды щелкните на значке **Телефон и модем** и щелкните на вкладке **Модемы** для перехода к панели **Установить модем**. Если в системе установлены другие модемы, то будет показано окно **Свойства модема**. В этом случае нажмите кнопку **Создать**.
3. Выберите опцию **Не обнаруживать модем; выбрать модем из списка**.
4. Нажмите **Далее**.
5. Нажмите кнопку **Установить с диска...**

Примечание: Если вы знаете полный путь к файлу драйвера подключения Консоли управления (cwbopaoc.inf), укажите его в этом окне. Затем перейдите к шагу 7. Если вы не знаете полный путь, перейдите к шагу 6.

6. Нажмите кнопку **Обзор...**
Найдите файл *диск:\путь\Client Access\Aoc\Inf\cwbopaoc.inf*, где *диск:* - это диск, на котором установлен iSeries Access для Windows.

Примечание: По умолчанию применяется путь C:\Program Files\Ibm\Client Access\Aoc\Inf\cwbopaoc.inf.

7. Нажмите кнопку **Открыть**, а затем - **ОК**.
8. Нажмите **Далее**.
9. Выберите порт связи, к которому подключен кабель Консоли управления и нажмите кнопку **Далее**.
10. При появлении дополнительного приглашения выберите опцию **Продолжить** для продолжения установки.
11. Нажмите кнопку **Готово**, а затем - **ОК**.

Установка модема PC

Для PC требуется соответствующий модем

Установка модема для Windows 2000:

Для установки модема на PC выполните следующие действия:

При установке на PC модема, требующего специальных драйверов, воспользуйтесь инструкциями, предоставленными производителем модема. В остальных случаях выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск** → **Настройка** → **Панель управления** → **Телефон и модем**.
2. Находясь на вкладке **Модемы** окна **Телефон и модем**, нажмите кнопку **Создать**, а затем - кнопку **Далее**. Если показано окно **Установить модем**, нажмите кнопку **Далее**. PC должен найти новый модем и сообщить об этом.
3. При появлении окна с информацией об обнаружении модема нажмите кнопку **Далее**. PC загрузит код драйвера для поддержки модема.
4. Нажмите кнопку **Готово** для возврата к окну **Телефон и модем**.
5. Закройте окно **Телефон и модем**.
6. При получении сообщения, указывающего на необходимость перезагрузки PC, нажмите кнопку **ОК**. После этого закройте систему и перезагрузите PC. В противном случае вам может быть предложено перезагрузить PC. В этом случае нажмите кнопку **Да** или **ОК** для перезагрузки.

Примечание: Даже если вам не будет предложено перезапустить PC, то все равно это следует сделать для сохранения измененных данных.

Установка модема для Windows XP:

Инструкции по установке модема для Windows XP

При установке на PC модема, требующего специальных драйверов, воспользуйтесь инструкциями, предоставленными производителем модема. В остальных случаях выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск** → **Настройка** → **Панель управления** → **Телефон и модем**.
2. Находясь на вкладке **Модемы** окна **Телефон и модем**, нажмите кнопку **Создать**, а затем - кнопку **Далее**. Если показано окно **Установить модем**, нажмите кнопку **Далее**. PC должен найти новый модем и сообщить об этом.
3. При появлении окна с информацией об обнаружении модема нажмите кнопку **Далее**. PC загрузит код драйвера для поддержки модема.
4. Нажмите кнопку **Готово** для возврата к окну **Телефон и модем**.
5. Закройте окно **Телефон и модем**.
6. При получении сообщения, указывающего на необходимость перезагрузки PC, нажмите кнопку **ОК**. После этого закройте систему и перезагрузите PC. В противном случае вам может быть предложено перезагрузить PC. В этом случае нажмите кнопку **Да** или **ОК** для перезагрузки.

Примечание: Даже если вам не будет предложено перезапустить PC, то все равно это следует сделать для сохранения измененных данных.

Разрешение удаленного доступа

Вам потребуется предоставить права для удаленного доступа, позволяющие удаленной консоли работать с локальной.

Выполните следующие инструкции, в зависимости от используемой ОС:

Задачи, связанные с данной

“Разрешение удаленного доступа для Windows 2000”

Для предоставления доступа в Windows 2000 выполните следующие действия:

“Создание и настройка входящих соединений для Windows 2000” на стр. 39

Для создания и настройки входящих соединений в Windows 2000 выполните следующие действия.

Разрешение удаленного доступа для Windows 2000:

Для предоставления доступа в Windows 2000 выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск**.
2. Выберите **Настройка**.
3. Выберите **Панель управления**.
4. Выберите **Сеть и удаленный доступ к сети**.

Примечание: Если значок **Входящие соединения** отсутствует, то вам нужно будет установить его. Для того чтобы установить **Входящие подключения**, обратитесь к разделу **Создание и настройка входящих соединений**.

5. Выберите **Входящие соединения**.
6. Выберите вкладку **Пользователи**.
7. В поле **Пользователи, которым разрешено подключение**, выберите пользователей, которым следует разрешить удаленный доступ.

Задачи, связанные с данной

“Создание и настройка входящих соединений для Windows 2000” на стр. 39

Для создания и настройки входящих соединений в Windows 2000 выполните следующие действия.

Ссылки, связанные с данной

“Разрешение удаленного доступа” на стр. 38

Вам потребуется предоставить права для удаленного доступа, позволяющие удаленной консоли работать с локальной.

Разрешение удаленного доступа для Windows XP:

Для предоставления доступа в Windows XP выполните следующие действия:

1. Выберите **Пуск**.
2. Выберите **Настройка**.
3. Выберите **Панель управления**.
4. Выберите **Сеть и удаленный доступ к сети**.

Примечание: Если значок **Входящие соединения** отсутствует, то вам нужно будет установить его. Для того чтобы установить **Входящие подключения**, обратитесь к разделу **Создание и настройка входящих соединений**.

5. Выберите **Свойства входящих соединений**.
6. В поле **Пользователи, которым разрешено подключение**, выберите пользователей, которым следует разрешить удаленный доступ.

Задачи, связанные с данной

“Создание и настройка входящих соединений для Windows XP” на стр. 40

Для создания и настройки входящих соединений в Windows 2000 выполните следующие действия.

Создание и настройка входящих соединений

Инструкции по созданию и настройке входящих соединений.

Создание и настройка входящих соединений для Windows 2000:

Для создания и настройки входящих соединений в Windows 2000 выполните следующие действия.

1. Выберите **Пуск** → **Настройка** → **Панель управления**.
2. Выберите **Сеть и удаленный доступ к сети**.
3. Выберите **Создание нового подключения**. Будет показан мастер создания нового подключения.
4. Нажмите **Далее**.
5. Выберите опцию **Принимать входящие подключения**. Нажмите кнопку **Далее**.
6. Выберите переключатель напротив модема PC, который будет применяться для приема поступающих звонков с удаленной консоли.

Переключатель подключения Консоли управления должен быть не выбран. Если выбраны какие-либо другие переключатели, не изменяйте их.

Нажмите кнопку **Далее**.

7. Выберите **Запретить виртуальные частные соединения**. Нажмите кнопку **Далее**.

Примечание: Если вы применяете виртуальную частную сеть (VPN), то оставьте этот переключатель не выбранным.

8. Выберите или создайте новых пользователей, которым будет разрешена работа с локальной консолью. Нажмите кнопку **Далее**.
9. При необходимости выберите переключатель **TCP/IP**. Затем нажмите кнопку **Свойства**.
10. Выберите опцию **Разрешить звонящим доступ к локальной сети**.
11. Если в сети применяется протокол динамической настройки хостов (DHCP), то выберите опцию **Назначить адреса TCP/IP автоматически по DHCP**. Перейдите к следующему шагу. Если DHCP в сети не применяется, то выберите опцию **Указать адреса TCP/IP явным образом**. Затем укажите адреса:
 - а. В поле **С** введите адрес 192.168.0.5

- b. В поле **По** введите адрес 192.168.0.24
 - c. В поле **Всего** будет показано число 20
12. Выберите переключатель **Разрешить звонящему указать свой адрес IP**.Нажмите **ОК**.
 13. Нажмите **Далее**.
 14. Для сохранения входящих соединений нажмите **Готово**.

Задачи, связанные с данной

“Разрешение удаленного доступа для Windows 2000” на стр. 38

Для предоставления доступа в Windows 2000 выполните следующие действия:

Ссылки, связанные с данной

“Разрешение удаленного доступа” на стр. 38

Вам потребуется предоставить права для удаленного доступа, позволяющие удаленной консоли работать с локальной.

Создание и настройка входящих соединений для Windows XP:

Для создания и настройки входящих соединений в Windows 2000 выполните следующие действия.

1. Выберите **Пуск → Настройка → Сетевые соединения**.
2. Выберите **Мастер создания подключения**.Будет показан мастер создания нового подключения.
3. Нажмите **Далее**.
4. Выберите **Настроить расширенное соединение**.Нажмите кнопку **Далее**.
5. Выберите опцию **Принимать входящие подключения**.Нажмите кнопку **Далее**.
6. Выберите переключатель напротив модема PC, который будет применяться для приема поступающих звонков с удаленной консоли.
Переключатель подключения Консоли управления должен быть не выбран. Если выбраны какие-либо другие переключатели, не изменяйте их.
Нажмите кнопку **Далее**.
7. Выберите **Запретить виртуальные частные соединения**.Нажмите кнопку **Далее**.

Примечание: Если вы применяете виртуальную частную сеть (VPN), то оставьте этот переключатель не выбранным.

8. Выберите или создайте новых пользователей, которым будет разрешена работа с локальной консолью. Нажмите кнопку **Далее**.
9. При необходимости выберите переключатель **TCP/IP**.Затем нажмите кнопку **Свойства**.
10. Выберите опцию **Разрешить звонящим доступ к локальной сети**.
11. Если в сети применяется протокол динамической настройки хостов (DHCP), то выберите опцию **Назначить адреса TCP/IP автоматически по DHCP**. Перейдите к следующему шагу. Если DHCP в сети не применяется, то выберите опцию **Указать адреса TCP/IP явным образом**.Затем укажите адреса:
 - a. В поле **С** введите адрес 192.168.0.5
 - b. В поле **По** введите адрес 192.168.0.24
 - c. В поле **Всего** будет показано число 20
12. Выберите переключатель **Разрешить звонящему указать свой адрес IP**.Нажмите **ОК**.
13. Нажмите **Далее**.
14. Для сохранения входящих соединений нажмите **Готово**.

Задачи, связанные с данной

“Разрешение удаленного доступа для Windows XP” на стр. 39

Для предоставления доступа в Windows XP выполните следующие действия:

Установка кабеля Консоли управления

Установка и удаление кабеля Консоли управления

Кабель необходим только для локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, а также для локальной консоли, напрямую подключенной к серверу и поддерживающей удаленный доступ. В зависимости от модели сервера, вам может потребоваться установить или удалить кабель Консоли управления, кабель удаленной панели управления, либо оба этих кабеля.

При изменении устройства консоли необходимо присвоить системному параметру QAUTOCFG сервера значение **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, в окне Опции IPL укажите в приглашении **Задать основные опции системы** значение **Д**. Затем в приглашении **Разрешить автоматическую настройку устройств** также укажите **Д**.

Перед внесением изменений в продукт обязательно ознакомьтесь с информацией, приведенной в разделе Опасно.

Важное замечание: Предполагается, что сервер выключен. Не включайте сервер iSeries до тех пор, пока в тексте инструкций явно не будет указано, что его необходимо включить.

Примечание: При отключении одного или нескольких кабелей от PC или сервера вы также можете воспользоваться следующими инструкциями.

Если вы **настроили** какие-либо персональные компьютеры, которые будут подключены к системному блоку:

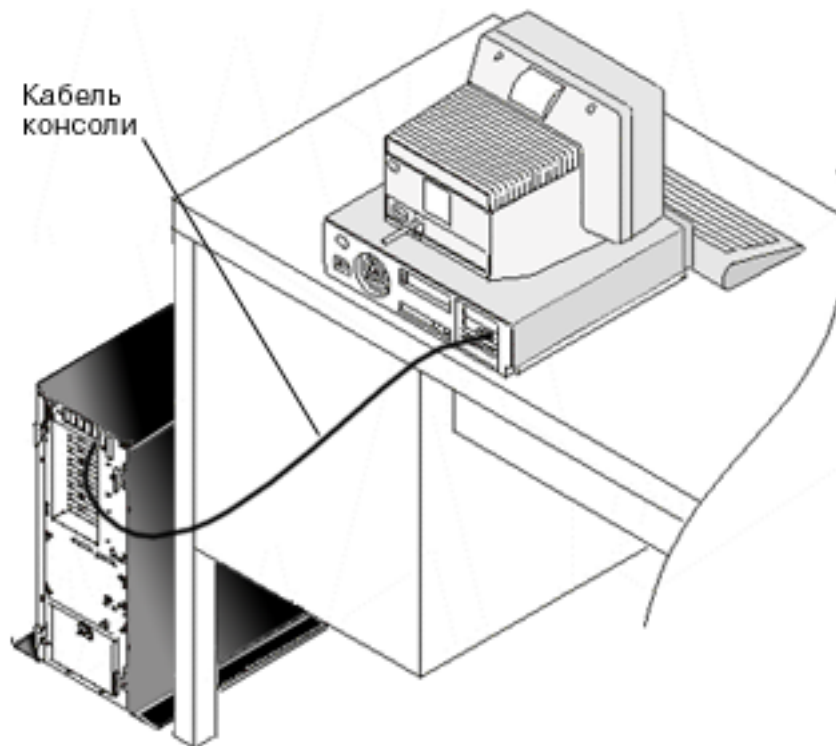
1. Выключите все PC.
2. Отключите кабели питания PC от сети.

Если вы **не настроили** PC, который будет применяться в качестве системной консоли:

1. Поместите PC не далее, чем в 6 метрах от системного блока.
2. Выполните инструкции по настройке PC.
3. Выключите все PC.
4. Отключите кабели питания PC от сети.

Для подключения к серверу iSeries с помощью функции консоли (эмулятора 5250 или командной строки) необходимо установить кабель Консоли управления. Если вы хотите применять функцию консоли и функцию удаленной панели управления, то потребуется подключить кабель Консоли управления и кабель удаленной панели управления.

На следующем рисунке показан системный блок, консоль (PC) и кабель консоли управления. Этот рисунок поможет вам определить общую конфигурацию. В зависимости от конфигурации системы, расположение и номера портов могут отличаться от показанных.



Вы можете ознакомиться с подробными иллюстрированными инструкциями по подключению кабелей к каждой модели сервера. Выберите в списке свой сервер:

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к кабелям” на стр. 21

Для поддерживаемых серверов, кабелей, карт и их размещения необходимо обеспечить выполнение следующих требований.

“Планирование установки и обновления Консоли управления” на стр. 23

Информация, которую следует учитывать при планировании установки и обновления Консоли управления

“Не запускается удаленная панель управления” на стр. 112

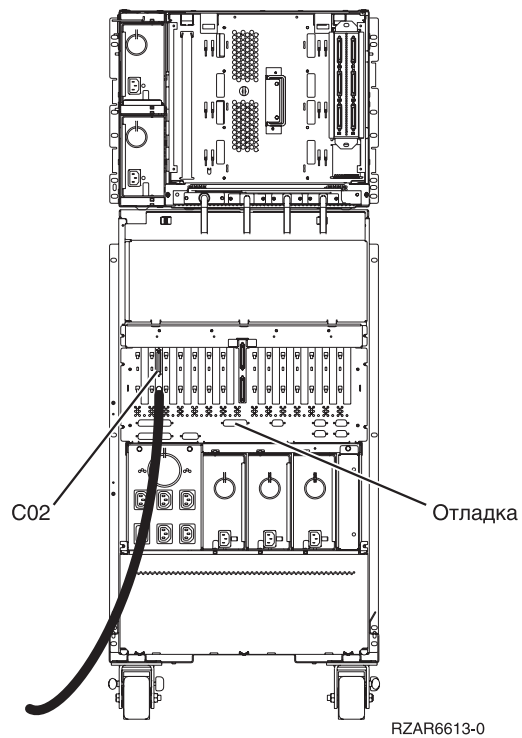
Если возникла ошибка при запуске удаленной панели управления, выполните следующие действия:

“Локальной консоли не удалось обнаружить кабель консоли” на стр. 113

Ниже приведены инструкции по устранению неполадок, связанных с тем, что локальной консоли не удалось обнаружить кабель Консоли управления.

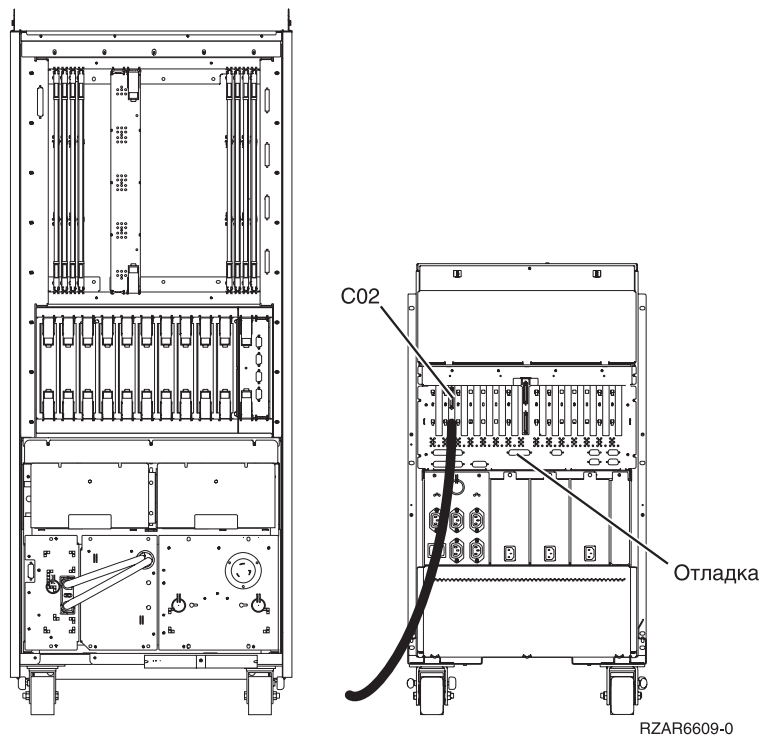
Подключение кабелей Консоли управления для модели 830 или модели 840:

Можно напечатать этот раздел с помощью клавиши печати.



RZAR6613-0

Рисунок 4. Модель 830



RZAR6609-0

Рисунок 5. Модель 840

Настройка Консоли управления на PC

Инструкции по настройке Консоли управления на PC.

После завершения Планирования Консоли управления и заполнения Справочной таблицы настройки Консоли управления вы можете запустить мастер настройки Консоли управления.

Примечание: Для создания и изменения конфигурации необходимы права доступа администратора.

Для запуска мастера:

1. Выберите **Пуск**.
2. Выберите **Программы**.
3. Выберите опцию **Управление доступом iSeries для Windows**.
4. Выберите **Консоль управления**.

Примечание: Если Консоль управления не показана, то вам потребуется выполнить выборочную установку iSeries Access для Windows. Выберите **Пуск** → **Программы** → **IBM iSeries Access для Windows** → **Выборочная установка**.

Появится окно мастера настройки и Консоли управления. Следуя инструкциям мастера, введите необходимые данные. Для сохранения конфигурации и завершения работы мастера нажмите кнопку **Готово**. Важно, чтобы каждое настроенное соединение имело уникальное имя.

Примечание: Мастер настройки автоматически настроит соединение для использования консоли и удаленной панели управления для некоторых конфигураций. Если одна из этих функций вам не нужна, то выберите соединение, а затем выберите **Свойства** → **Конфигурация**. Затем отмените выбор функции, которую не следует запускать для этого соединения. Добавить любую из этих функций можно на вкладке **Свойства**.

Выберите имя соединения и запустите соединение с помощью одного из следующих способов.

1. Щелкните правой кнопкой мыши на имени соединения и выберите **Подключить**.
2. Щелкните на значке соединения на панели инструментов.
3. Выберите в меню пункт **Подключить**.

Примечание: Для подключения консоли сервер должен быть включен.

Для просмотра электронной справки по работе с Консолью управления воспользуйтесь меню **Справка** в окне Консоли управления пункт.

Работа с Консолью управления

Приведенная информация поможет вам успешно выполнить задачи по управлению конфигурацией Консоли управления:

После завершения Планирования Консоли управления и настройки соединения вы можете работать с соединениями локальной и удаленной консоли. Подробная информация приведена в разделе Планирование и Настройка соединения.

Управление конфигурацией консоли

Задачи по управлению конфигурациями локальной и удаленной консоли.

Изменение конфигурации консоли

Изменение конфигурации локальной или удаленной консоли во время работы Консоли управления

Для выполнения особых требований, предъявляемым при работе с Консолью управления вам может потребоваться изменить существующую локальную или удаленную консоль.

Для изменения или создания локальной консоли вы должны входить в группу администраторов. При изменении имени системы необходимо удалить конфигурацию и создать ее с новым именем.

Задачи, связанные с данной

“Удаление конфигурации консоли”

Удаление конфигурации локальной или удаленной консоли используя Консоль управления

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Изменение локальной консоли:

Для изменения локальной консоли выполните следующие действия:

1. Если локальная консоль подключена к серверу, то отключите ее, как описано ниже. В противном случае перейдите к шагу 2:
 - a. Если управление принадлежит не локальной консоли, то запросите управление с помощью описанной ниже процедуры. В противном случае перейдите к шагу 1b:
 - 1) Выберите имя конфигурации в окне Консоли управления.
 - 2) В меню **Соединение** выберите пункт **Запросить управление**.
 - 3) В окне входа в систему со служебного устройства нажмите кнопку **Отмена**.
 - b. Выберите имя конфигурации.
 - c. В меню **Соединение** выберите пункт **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на Отсоединение.
 - d. Дождитесь, когда состояние локальной консоли изменится на Отсоединено.
2. Выберите имя конфигурации.
3. В меню **Соединение** выберите пункт **Свойства**.
4. Перейдите на страницу **Конфигурация**.
5. Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **ОК**.

Изменение удаленной консоли:

Для изменения удаленной консоли необходимо удалить и повторно создать конфигурацию соединения.

Изменение локальной консоли в сети (LAN)::

Важное замечание: Если требуется изменить параметры сети, то удалите и снова создайте конфигурацию соединения. Перед установлением соединения после изменения конфигурации необходимо закрыть и заново запустить Консоль управления. В этом случае из кэша будут удалены все значения, заданные в старой конфигурации.

1. Выберите имя конфигурации.
2. Выберите **Отключить**. Дождитесь, когда состояние удаленной консоли изменится на Отсоединено.
3. Выберите имя конфигурации.
4. В меню **Соединение** выберите пункт **Свойства**.
5. Перейдите на страницу **Конфигурация**.
6. Внесите необходимые изменения и нажмите кнопку **ОК**.

Удаление конфигурации консоли

Удаление конфигурации локальной или удаленной консоли используя Консоль управления

Для выполнения особых требований, предъявляемым при работе с Консолью управления вам может потребоваться удалить существующую локальную или удаленную консоль. Для удаления консоли вы должны входить в группу администраторов.

Примечание: Для удаления можно воспользоваться клавишей Delete на клавиатуре. Выделите конфигурацию, которую необходимо удалить, и нажмите клавишу Delete.

Задачи, связанные с данной

“Изменение конфигурации консоли” на стр. 44

Изменение конфигурации локальной или удаленной консоли во время работы Консоли управления

“Прекращение управления удаленной консолью” на стр. 56

Прекращение управления сервером с удаленной консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Удаление локальной консоли:

Для удаления локальной консоли выполните следующие действия:

1. Если локальная консоль подключена к серверу, то отключите ее, как описано ниже. В противном случае перейдите к шагу 2:
 - a. Если управление принадлежит не локальной консоли, то запросите управление с помощью описанной ниже процедуры. В противном случае перейдите к шагу 1b:
 - 1) Выберите имя конфигурации в окне Консоли управления.
 - 2) В меню **Соединение** выберите пункт **Запросить управление**.
 - 3) В окне входа в систему со служебного устройства нажмите кнопку **Отмена**.
 - b. Выберите имя конфигурации в окне Консоли управления.
 - c. В меню **Соединение** выберите пункт **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на Отсоединение.
 - d. Дождитесь, когда состояние соединения локальной консоли изменится на Отсоединено.
2. Выберите имя конфигурации в окне Консоли управления.
3. В меню **Соединение** выберите пункт **Удалить**.
4. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления.

Удаление удаленной консоли:

Для удаления удаленной консоли выполните следующие действия:

1. Если удаленная консоль подключена к локальной консоли, то отключите ее, выполнив следующие действия:
 - a. Если управление находится у удаленной консоли, то передайте управление другой консоли.
 - b. Выберите имя конфигурации.
 - c. В меню **Соединение** выберите пункт **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на Отсоединение.
 - d. Дождитесь, пока состояние удаленной консоли изменится на Не соединена с локальной консолью.
2. Выберите имя конфигурации.
3. В меню **Соединение** выберите пункт **Удалить**.
4. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления.

Для пользователей Windows 2000/XP::

При удалении записи конфигурации на Консоли управления может потребоваться удалить объект сети. Для того чтобы убедиться, что объект сети не существует, выполните следующие действия:

1. Откройте папку **Сеть и удаленный доступ** на Панели управления.
2. Если вы удалили конфигурацию локальной консоли, найдите значок с именем системы iSeries, к которой была подключена локальная консоль.

Или же, если вы удалили конфигурацию удаленной консоли, найдите значок с именем компьютера локальной консоли, которая подключалась к системе iSeries.

3. Если такой значок существует, то удалите объект сети следующим образом:
 - a. Щелкните на значке правой кнопкой мыши.
 - b. Выберите пункт **Удалить**.

Подключение локальной консоли к серверу

Эти инструкции помогут вам подключить к серверу локальную консоль

Установление соединения с локальной консолью в сети:

Инструкции по подключению локальной консоли в сети к серверу iSeries.

Установление соединения между локальной консолью, подключенной к сети (LAN), и сервером, позволяет работать с активной консолью и функциями удаленной панели управления, если они настроены. Активной консолью называется командный интерфейс сервера iSeries (эмуляция 5250), который используется в данный момент для взаимодействия с сервером. Функции удаленной панели управления позволяют выполнять большинство задач панели управления (в зависимости от того, к какому разделу она подключена), как при непосредственной работе с сервером.

Если при выполнении описанных инструкций возникнут какие-либо неполадки, обратитесь к разделу **Ошибки сетевых соединений**.

Для сетевого подключения локальной консоли к серверу выполните следующие действия:

1. Для запуска соединения откройте Консоль управления:
 - a. Нажмите **Пуск** и выберите **Программы**.
 - b. Выберите опцию **Управление доступом IBM iSeries для Windows**.
 - c. Выберите **Консоль управления**.

По умолчанию, консоль управления не пытается автоматически подключить локальную консоль по сети к серверу iSeries. Если вы выбрали в окне **Параметры** опцию **Устанавливать соединение при запуске Консоли управления**, локальная консоль будет подключаться к серверу iSeries автоматически. Состояние соединения сначала изменится на **Соединение**, а затем - на **Соединение с консолью**.

2. Если опция **Устанавливать соединение при запуске Консоли управления** в меню **Свойства** не выбрана, то вам нужно установить соединение с сервером:
 - a. Выберите имя конфигурации.
 - b. В меню **Соединение** выберите **Подключиться**.
3. В меню входа в систему со служебного устройства LAN введите пароль, применяемый сервером для получения информации о служебном устройстве. При этом дополнительно нужно указать ИД и пароль пользователя сервисных средств.

Для установления соединения между локальной консолью и сервером Консоли управления требуется действующий пароль доступа, а также ИД и пароль пользователя сервисных средств. Дополнительная информация приведена в разделе **Сервисные средства**. Данный подход проиллюстрирован на рисунке **Защита конфигурации Консоли управления**.

После успешного входа в систему состояние соединения изменится на **Соединено**.

4. Будет показано окно консоли и удаленной панели управления (если она настроена).

Если показаны другие сообщения о состоянии, то найдите в разделе **Устранение неполадок** для различных сообщений о состоянии их описания и рекомендации по устранению соответствующих им неполадок.

Для доступа с вашего PC к другому серверу iSeries, вам потребуется Подключиться к другому серверу.

Подключение к нескольким серверам:

При наличии соединения с одним сервером выполните следующие действия для подключения Консоли управления ко второму.

При работе с Консолью управления вы можете создать несколько конфигураций и подключаться к нескольким серверам одновременно. Подключение к другому серверу с помощью подключенной к сети локальной консоли, напрямую подключенной локальной консоли или удаленной консоли с соединением через модем позволяет работать с этим сервером с любого компьютера сети или удаленного компьютера. Консоль управления допускает только одну конфигурацию напрямую подключенной локальной консоли, но любое число сетевых и удаленных конфигураций.

Предполагается, что дополнительное соединение уже создано.

Для подключения к другому серверу выполните следующие действия:

1. В окне **Соединение Консоли управления** выберите имя нужной конфигурации.
2. В меню **Соединение** выберите **Подключиться**.

Примечание:

1. В случае локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, и одной или нескольких настроенных удаленных консолей вы должны отключиться от текущей подключенной конфигурации локальной консоли, чтобы установить удаленное соединение с другим сервером, допускающим удаленный доступ. Консоль управления не допускает, чтобы локальная консоль, напрямую подключенная к серверу, и исходящее соединение с удаленной консолью были активны одновременно.
2. Если на вашем PC существует несколько конфигураций удаленных консолей, то только одна из них может быть подключена в каждый момент времени.
3. Все поддерживаемые операционные системы PC допускают одновременное подключение нескольких сетевых конфигураций, что позволяет одному PC быть консолью для нескольких систем или логических разделов одновременно.

Установление соединения с локальной консолью, напрямую подключенной к серверу:

Инструкции по установке соединения с локальной консолью, подключенной напрямую, и разрешению подключаться к серверу удаленным консолям.

Установление соединения с локальной консолью, напрямую подключенной к серверу, даст возможность удаленным консолям подключаться к серверу. Это также позволит автоматически передавать управление iSeries первому отправителю запроса, либо, позволит вам распределять управление с помощью локальной консоли для обработки поступающих запросов на управление.

Для установления соединения с локальной консолью, напрямую подключенной к серверу (с поддержкой удаленного доступа или без нее), выполните следующие действия:

1. Для запуска соединения откройте Консоль управления:
 - a. Нажмите **Пуск** и выберите **Программы**.
 - b. Выберите опцию **Управление доступом IBM iSeries для Windows**.
 - c. Выберите **Консоль управления**.

По умолчанию, консоль управления не пытается автоматически подключить локальную консоль напрямую к серверу iSeries. Однако соединение с напрямую подключенной локальной консолью, поддерживающей удаленный доступ и работающей в неконтролируемом режиме, устанавливается автоматически. Если вы выбрали в окне Параметры опцию **Устанавливать соединение при запуске Консоли управления**, локальная консоль будет подключаться к серверу iSeries автоматически. Состояние соединения сначала изменится на Соединение, а затем - на Соединение с консолью.

2. Если вы настроили запуск конфигурации локальной консоли в контролируемом режиме, то выполните следующие действия:

- a. Если вы установили и настроили удаленную панель управления, то она должна появиться на экране. Если она не показана, то обратитесь к разделу Не запускается удаленная панель управления.
 - b. В окне входа в систему со служебного устройства укажите ИД и пароль пользователя сервисных средств. Консоль управления применяет эту информацию для установления соединения между сервером и РС. Если войти в систему не удалось, то обратитесь к разделу Устранение неполадок идентификации. После успешного входа в систему состояние изменится с **Ожидание идентификации** на **Соединено**.
 - c. Должно появиться окно консоли. Если окно эмулятора не появилось, то обратитесь к разделу Устранение неполадок эмулятора.
3. Если вы настроили запуск конфигурации локальной консоли в неконтролируемом режиме, то выполните следующие действия:
- a. Состояние **Соединение консоли** не должно сохраняться дольше двух минут. Если оно не изменяется, это свидетельствует о неполадке связи. Для поиска причин неполадки обратитесь к разделу Не запускается удаленная панель управления.
 - b. Проверьте, что в графе состояния отображается **Ожидание идентификации**, а в поле **Текущий пользователь** указано значение **СЕРВЕР**. Поступающие запросы на получение управления будут обрабатываться автоматически.

Если показаны другие сообщения о состоянии, то найдите в разделе Устранение неполадок для различных сообщений о состоянии их описания и рекомендации по устранению соответствующих им неполадок.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на РС.

“Пользователь по умолчанию (SERVER)” на стр. 52

SERVER - это имя, присваиваемое Консолью управления в случае, если ни один пользователь не управляет сервером.

Подключение удаленной консоли к локальной с помощью модема

Инструкции по подключению удаленной консоли к локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ.

Подключение удаленной консоли к локальной консоли с поддержкой удаленного доступа позволяет удаленной консоли взаимодействовать с сервером посредством локальной консоли. У пользователя удаленной консоли должны быть права доступа на удаленное подключение к локальной консоли. Только при наличии этих прав доступа операционная система локальной консоли разрешит входящие соединения с удаленного РС.

Для подключения удаленной консоли к локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ, выполните следующие действия:

1. Для запуска соединения откройте Консоль управления:
 - a. Нажмите **Пуск** и выберите **Программы**.
 - b. Выберите опцию **Управление доступом IBM iSeries для Windows**.
 - c. Выберите **Консоль управления**. По умолчанию Консоль управления не устанавливает соединение между удаленной консолью и напрямую подключенной локальной консолью.
 - Если вы выбрали в окне Параметры опцию **Устанавливать соединение при запуске Консоли управления**, локальная консоль будет подключаться к серверу iSeries автоматически. Состояние соединения сначала изменится на **Соединение**, а затем - на **Соединение с консолью**.
 - Если при настройке удаленной консоли вы выбрали опцию **Устанавливать соединение при запуске Консоли управления**, то удаленная консоль автоматически попытается подключиться к локальной консоли.

2. Если вы не выбрали опцию **Устанавливать соединение при запуске Консоли управления**, то вам нужно установить соединение с локальной консолью:
 - a. Выберите имя конфигурации.
 - b. В меню **Соединение** выберите **Подключиться**.
3. Если показано окно входа в систему, то зарегистрируйтесь в операционной системе локальной консоли, чтобы она могла проверить ваши права доступа на удаленное подключение. После успешного входа в систему состояние соединения изменится на **Соединено**.

Примечание: Если вы не войдете в систему по соединению с удаленной консолью в течение минуты, то программа удаленного доступа к сети автоматически разорвет соединение.

4. Если показано окно входа в систему со служебного устройства, то укажите ИД и пароль пользователя сервисных средств.
5. Если вы установили и настроили удаленную панель управления, то она должна появиться на экране. Если она не показана, то обратитесь к разделу **Удаленной консоли** не удастся установить удаленное соединение с локальной консолью. Если она показана, удаленная панель управления доступна только для чтения, и у вас нет прав управления iSeries на удаленной консоли. Для получения управления необходимо запросить его у локальной консоли.

При возникновении других неполадок соединения обратитесь к разделу **Устранение неполадок соединений Консоли управления**.

Задачи, связанные с данной

“Запрос управления удаленной консолью” на стр. 55

Запрос на передачу управления сервером от локальной к удаленной консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

“Просмотр удаленной панели управления в режиме с доступом только для чтения” на стр. 53

Просмотр удаленной панели управления с доступом только для чтения применяется в том случае, когда пользователю не предоставлено управление сервером iSeries.

Задачи передачи управления

Задачи передачи управления применимы только к локальной консоли, напрямую подключенной к серверу и поддерживающей удаленный доступ, а также к удаленной консоли, поддерживающей доступ по телефонной линии.

Подключенная напрямую локальная консоль и подключенная по локальной сети консоль могут выводить данные на экран одновременно. Это не связано с опцией **Разрешить передачу управления консолью другой консоли**. Независимо от типа соединения, все устройства консоли представляются экранными данными. Следующая информация касается взаимосвязи между подключенной напрямую локальной консолью с удаленным доступом и удаленной консолью.

Ссылки, связанные с данной

“Передать управление или восстановить соединение Консоли управления” на стр. 62

Возможность передачи управления другой консолью.

Предоставление или отказ в предоставлении управления удаленной консолью:

Разрешение или отклонение запросов на передачу управления консолью

Передача управления iSeries позволяет другому пользователю работать с сервером. При отказе в управлении запрос другого пользователя на доступ к серверу отклоняется, и работой сервера продолжает управлять текущий пользователь. При передаче управления другому пользователю локальный сеанс консоли и окно удаленной панели управления закрываются.

Примечание: Соединение с сервером сохраняется, и удаленная панель управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) работает в режиме с доступом только для чтения.

Когда удаленная консоль отправляет запрос на передачу управления, и локальная консоль обладает правом управления, на локальной консоли появляется окно Запрос Консоли управления. В этом окне указан ИД пользователя сервисных средств, который был введен пользователем удаленной консоли при входе в операционную систему удаленного РС. По умолчанию управление передается этому пользователю.

Примечание: Если локальная консоль не обладает правом управления, то в случае получения запроса на передачу управления окно диалога не показывается и управление предоставляется удаленному пользователю автоматически.

Предоставление управления:

Для того чтобы передать управление удаленной консоли, нажмите кнопку **ОК** в окне Запрос Консоли управления.

Отказ в управлении:

Для того чтобы отклонить запрос удаленной консоли на передачу управления, выполните следующие действия:

1. В окне Запрос Консоли управления выберите **Отклонить запрос**.
2. В поле **Сообщение** можно указать основание для отказа.
3. Нажмите **ОК**.

Управление iSeries:

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на РС.

Активная консоль - это командный интерфейс сервера, эмулирующий 5250 и взаимодействующий с сервером в данный момент. Функциональная удаленная панель управления позволяет выполнять функции панели управления с РС. Таким образом, после получения управления РС становится консолью и может выполнять функции удаленной панели управления. В каждый момент времени управление предоставлено только одному РС.

Если локальная консоль запускается в **контролируемом режиме**, то она получит управление сразу после установления соединения с сервером. Пользователь, работающий с локальной консолью, должен быть готов предоставлять или отказывать в предоставлении управления запрашивающим удаленным консолям.

Если локальная консоль запускается в **режиме без внешнего контроля**, то после установления соединения с сервером поле **Текущий пользователь** будет содержать СЕРВЕР. Консоль управления автоматически предоставит управление первой консоли, отправившей соответствующий запрос (локальной или удаленной).

Понятия, связанные с данным

“Выбор типа панели управления” на стр. 24

По соединению с Консолью управления можно удаленно работать с панелью управления iSeries.

Задачи, связанные с данной

“Изменение конфигурации консоли” на стр. 44

Изменение конфигурации локальной или удаленной консоли во время работы Консоли управления

“Удаление конфигурации консоли” на стр. 45

Удаление конфигурации локальной или удаленной консоли используя Консоль управления

“Установление соединения с локальной консолью, напрямую подключенной к серверу” на стр. 48

Инструкции по установке соединения с локальной консолью, подключенной напрямую, и разрешению подключаться к серверу удаленным консолям.

“Подключение удаленной консоли к локальной с помощью модема” на стр. 49

Инструкции по подключению удаленной консоли к локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ.

“Получение и освобождение управления на локальной консоли” на стр. 54

Получение и прекращение управления сервером с локальной консоли.

“Отправка сообщения на удаленную консоль, осуществляющую управление” на стр. 55

При работе с Консолью управления вам может потребоваться отправить сообщение пользователю, управляющему сервером iSeries. Консоль управления позволяет подключенным локальной и удаленной консолям обмениваться сообщениями. Однако выступить инициатором сообщения может только тот пользователь, который не является управляющим.

“Запрос управления удаленной консолью” на стр. 55

Запрос на передачу управления сервером от локальной к удаленной консоли.

“Прекращение управления удаленной консолью” на стр. 56

Прекращение управления сервером с удаленной консоли.

“Отправка сообщения на локальную или удаленную консоль, осуществляющую управление” на стр. 57

При работе с Консолью управления вам может потребоваться отправить сообщение пользователю, управляющему сервером.

Ссылки, связанные с данной

“Пользователь по умолчанию (SERVER)”

SERVER - это имя, присваиваемое Консолью управления в случае, если ни один пользователь не управляет сервером.

“Просмотр удаленной панели управления в режиме с доступом только для чтения” на стр. 53

Просмотр удаленной панели управления с доступом только для чтения применяется в том случае, когда пользователю не предоставлено управление сервером iSeries.

“Передача управления между пользователями” на стр. 57

Примеры передачи управления сервером между локальными и удаленными пользователями.

Пользователь по умолчанию (SERVER):

SERVER - это имя, присваиваемое Консолью управления в случае, если ни один пользователь не управляет сервером.

Если управление сервером iSeries не предоставлено ни одному пользователю, то в поле **Текущий пользователь** указывается значение SERVER. Консоль управления автоматически передает управление сервером первой консоли, отправившей соответствующий запрос (локальной или удаленной консоли).

Консоль управления автоматически передает управление сервером первой консоли, отправившей соответствующий запрос, в следующих случаях:

- Сразу после освобождения управления на локальной консоли, поддерживающей удаленную консоль.
- Сразу после кабельного подключения локальной консоли с поддержкой удаленного доступа, если она запущена в режиме без внешнего контроля.
- Если в поле **Текущий пользователь** указывается значение SERVER.

Задачи, связанные с данной

“Установка соединения с локальной консолью, напрямую подключенной к серверу” на стр. 48

Инструкции по установке соединения с локальной консолью, подключенной напрямую, и разрешению подключаться к серверу удаленным консолям.

“Получение и освобождение управления на локальной консоли” на стр. 54

Получение и прекращение управления сервером с локальной консоли.

“Запрос управления удаленной консолью” на стр. 55

Запрос на передачу управления сервером от локальной к удаленной консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Идентификация пользователя, управляющего сервером:

Информация для идентификации пользователя, управляющего сервером.

Идентификация пользователя, управляющего сервером iSeries в данный момент времени, поможет вам выбрать последовательность действий в случае, если вы сами хотите стать таким пользователем. Следующая информация относится к локальной консоли, подключенной напрямую, с поддержкой удаленного доступа и к удаленной консоли.

Для идентификации управляющего пользователя выполните следующие действия:

1. В окне **Соединение Консоли управления iSeries** найдите строку со сведениями о соединении для интересующей вас конфигурации.
2. Найдите значения **Текущий пользователь/Имя системы**. Они определяют управляющего пользователя. **Текущий пользователь** - это ИД пользователя, с которым управляющий пользователь вошел в систему PC, получившего управление, либо завершил соединение. **Имя системы** - это имя PC управляющего пользователя.
3. Найдите значение **Локальная консоль**. Это имя PC, напрямую подключенного к серверу.
4. Сравните значения **Имя системы** и **Локальная консоль**, как указано ниже:
 - Если значения **Имя системы** и **Локальная консоль** совпадают, то управление принадлежит локальной консоли. Этот результат интересен для подключенного пользователя удаленной консоли.
 - Если значения **Имя системы** и **Локальная консоль** не совпадают, то управление принадлежит удаленной консоли. Этот результат интересен для подключенного пользователя локальной консоли.
 - Если в поле **Текущий пользователь/Имя системы** указано значение SERVER, то управление не предоставлено ни одному из пользователей. Этот результат интересен и для пользователя локальной, и пользователя удаленной консоли. Запрос на получение управления будет выполнен автоматически.

Просмотр удаленной панели управления в режиме с доступом только для чтения:

Просмотр удаленной панели управления с доступом только для чтения применяется в том случае, когда пользователю не предоставлено управление сервером iSeries.

Например, можно следить за ходом загрузки начальной программы (IPL) на удаленном сервере. Для этого на локальной консоли должна быть установлена и настроена удаленная панель управления. Просматривать удаленную панель управления с доступом только для чтения можно в следующих случаях:

- На локальной консоли, когда пользователь этой консоли не управляет работой сервера.
- На удаленной консоли, после того как удаленная консоль установит соединение с локальной консолью, либо локальная консоль отправит запрос на передачу управления.
- На удаленной консоли, после того как она передаст управление локальной.

Для просмотра удаленной панели управления выберите в меню **Соединение** пункт **Удаленная панель управления**.

Просмотр удаленной панели управления с доступом только для чтения применяется в том случае, когда пользователю не предоставлено управление сервером iSeries.

Задачи, связанные с данной

“Подключение удаленной консоли к локальной с помощью модема” на стр. 49

Инструкции по подключению удаленной консоли к локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ.

“Прекращение управления удаленной консолью” на стр. 56

Прекращение управления сервером с удаленной консоли.

“Получение и освобождение управления на локальной консоли”

Получение и прекращение управления сервером с локальной консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Получение и освобождение управления на локальной консоли:

Получение и прекращение управления сервером с локальной консоли.

Если управление сервером iSeries не находится у локальной консоли с поддержкой удаленного доступа, то для работы с сервером необходимо запросить управление на локальной консоли. При этом управление будет принудительно возвращено от удаленной консоли, если ранее оно было ей передано. После выполнения необходимых задач необходимо освободить управление, чтобы Консоль управления могла автоматически предоставить его другой консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Пользователь по умолчанию (SERVER)” на стр. 52

SERVER - это имя, присваиваемое Консолью управления в случае, если ни один пользователь не управляет сервером.

“Просмотр удаленной панели управления в режиме с доступом только для чтения” на стр. 53

Просмотр удаленной панели управления с доступом только для чтения применяется в том случае, когда пользователю не предоставлено управление сервером iSeries.

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Получение управления на локальной консоли.:

Для того чтобы запросить управление на локальной консоли, выполните следующие действия:

1. Определите пользователя, которому предоставлено управление.
2. Если управление не предоставлено никакому пользователю (в поле **Текущий пользователь** указано значение SERVER), то выполните следующие действия:
 - a. Выберите имя конфигурации.
 - b. В меню **Соединение** выберите пункт **Запросить управление**.
 - c. Если вы установили и настроили удаленную панель управления, то она должна появиться на экране. Если она не появилась, перейдите к разделу **Сбой при запуске удаленной панели управления**. После появления удаленной панели управления может появиться окно входа в систему.
 - d. Если появилось окно входа в систему служебного устройства, то укажите ИД и пароль пользователя сервисных средств. Консоль управления применяет эту информацию для установления соединения между сервером и PC. Если войти в систему не удалось, то обратитесь к разделу **Устранение неполадок идентификации**.
 - e. Должно появиться окно консоли. Если оно не появилось, обратитесь к разделам **“Сбой при запуске удаленной панели управления”** и **Неполадки соединения с локальной консолью**.

Если управление предоставлено удаленному пользователю, и вы **не** хотите принудительно возвращать управление от удаленной консоли, то отправьте сообщение на удаленную консоль с просьбой освободить управление. Если управление не было передано локальной консоли после того, как оно было освобождено удаленной консолью, запросите управление на локальной консоли, выполнив подшаги шага 2.

Если управление предоставлено удаленному пользователю, и вы **хотите** принудительно вернуть управление, то выполните подшаги шага 2. На удаленной консоли будет закрыто окно удаленной панели

управления и консоль и появится сообщение о том, что управление передано локальной консоли. До тех пор пока удаленная консоль остается подключенной к серверу, пользователь этой консоли может просматривать удаленную панель управления с доступом только для чтения.

Освобождение управления на локальной консоли:

Для того чтобы освободить управление, выполните следующие действия:

1. Выберите имя конфигурации.
2. В меню **Соединение** выберите пункт **Освободить управление**.

После этого значение в поле **Текущий пользователь** изменится на SERVER. Окно удаленной панели управления и консоль будут закрыты. Управление автоматически будет передано первой консоли, отправившей соответствующий запрос. При этом удаленная панель управления по-прежнему будет доступна в режиме только для чтения.

Отправка сообщения на удаленную консоль, осуществляющую управление:

При работе с Консолью управления вам может потребоваться отправить сообщение пользователю, управляющему сервером iSeries. Консоль управления позволяет подключенным локальной и удаленной консолям обмениваться сообщениями. Однако выступить инициатором сообщения может только тот пользователь, который не является управляющим.

Для отправки сообщения управляющему пользователю выполните следующие действия:

1. Выберите имя конфигурации в окне Соединение Консоли управления.
2. В меню **Соединение** выберите **Отправить сообщение**.
3. Введите сообщение.
4. Нажмите **Отправить**.

После этого получатель может ответить следующим образом:

- a. Ввести ответ.
- b. Нажать **Отправить**.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Запрос управления удаленной консолью:

Запрос на передачу управления сервером от локальной к удаленной консоли.

Отправка запроса на передачу управления сервером iSeries с удаленной консоли позволяет удаленным пользователям работать с активной консолью и функциональной удаленной панелью управления. Активная консоль - это командный интерфейс сервера (эмуляция 5250), взаимодействующий с сервером в данный момент. Функциональная удаленная панель управления позволяет выполнять все функции физической панели управления.

Для работы с ней необходимо подключить удаленную консоль к локальной консоли с помощью модема.

Для того чтобы запросить управление на удаленной консоли, выполните следующие действия:

1. Определите пользователя, которому предоставлено управление.
2. Если в поле **Текущий пользователь** указано значение SERVER), то выполните следующие действия:
 - a. Выберите имя конфигурации в окне Соединение Консоли управления.

- b. В меню **Соединение** выберите пункт **Запросить управление**. Если на локальной консоли установлена и настроена удаленная панель управления, то она станет функциональной. После этого, если ни у одного пользователя не было активной консоли, появляется окно входа в систему.
 - c. Если появилось окно входа в систему служебного устройства, то укажите ИД и пароль пользователя сервисных средств. Консоль управления применяет эту информацию для установления соединения между сервером и РС. Если войти в систему не удалось, то обратитесь к разделу Устранение неполадок идентификации. После успешного входа в систему на экране появится окно консоли.
3. Если управление предоставлено локальному пользователю, то выполните следующие действия:
- a. Отправьте сообщение на локальную консоль с объяснением причин, по которым вам необходимо получить управление.

Важное замечание: Вы можете запросить управление и без предварительной отправки сообщения.

- b. В меню **Соединение** выберите пункт **Запросить управление**. Если локальный пользователь предоставит управление удаленной консоли, то удаленная панель управления станет функциональной (если она установлена и настроена на локальной консоли), и на экране появится окно консоли. Если локальный пользователь откажет в управлении, то появится соответствующее сообщение.

Задачи, связанные с данной

“Подключение удаленной консоли к локальной с помощью модема” на стр. 49

Инструкции по подключению удаленной консоли к локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу, и поддерживающей удаленный доступ.

Ссылки, связанные с данной

“Пользователь по умолчанию (SERVER)” на стр. 52

SERVER - это имя, присваиваемое Консолью управления в случае, если ни один пользователь не управляет сервером.

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на РС.

Прекращение управления удаленной консолью:

Прекращение управления сервером с удаленной консоли.

В результате прекращения управления сервером iSeries на удаленной консоли локальная консоль возвращается в состояние, в котором она находилась в момент получения запроса на передачу управления от первой удаленной консоли.

Например, если локальная консоль предоставила управление первой запросившей консоли, то в результате освобождения управления на удаленной консоли локальная консоль вновь получит управление. Если же управление было автоматически предоставлено первой запросившей удаленной консоли, то после его освобождения оно опять будет автоматически передано следующей консоли, запросившей управление.

Для освобождения управления на удаленной консоли выполните следующие действия:

1. Выберите имя конфигурации в окне **Соединение Консоли управления**.
2. В меню **Соединение** выберите пункт **Освободить управление**. Окно удаленной панели управления (если оно есть) и консоль будут закрыты.
Освободив управление на удаленной консоли, можно выполнить следующие действия:
 - Просмотреть удаленную панель управления в режиме с доступом только для чтения. Для этого выполните следующие действия:
 - a. Выберите имя конфигурации.
 - b. В меню **Соединение** выберите пункт **Удаленная панель управления**.
 - Закрыть соединение удаленной консоли с локальной консолью. Для этого выполните следующие действия:

- a. Выберите имя конфигурации.
- b. В меню **Соединение** выберите пункт **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на Отсоединение.
- c. Дождитесь, пока состояние изменится на Не подключена к локальной консоли.

Задачи, связанные с данной

“Удаление конфигурации консоли” на стр. 45

Удаление конфигурации локальной или удаленной консоли используя Консоль управления

Ссылки, связанные с данной

“Просмотр удаленной панели управления в режиме с доступом только для чтения” на стр. 53

Просмотр удаленной панели управления с доступом только для чтения применяется в том случае, когда пользователю не предоставлено управление сервером iSeries.

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Отправка сообщения на локальную или удаленную консоль, осуществляющую управление:

При работе с Консолью управления вам может потребоваться отправить сообщение пользователю, управляющему сервером.

Консоль управления позволяет подключенным локальной и удаленной консолям обмениваться сообщениями. Однако выступить инициатором сообщения может только тот пользователь, который не является управляющим.

Для отправки сообщения управляющему пользователю выполните следующие действия:

1. Выберите имя конфигурации в окне Соединение Консоли управления.
2. В меню **Соединение** выберите **Отправить сообщение**.
3. Введите сообщение.
4. Нажмите **Отправить**.

После этого получатель может ответить следующим образом:

- a. Ввести ответ.
- b. Нажать **Отправить**.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Передача управления между пользователями:

Примеры передачи управления сервером между локальными и удаленными пользователями.

Ниже приведены примеры взаимодействия между напрямую подключенной локальной консолью с поддержкой удаленного доступа и удаленной консолью. В них продемонстрирована передача управления iSeries от одного PC другому после начала настройки Консоли управления.

Передача управления между локальной консолью, осуществляющей управление, и удаленной консолью

Этот пример описывает взаимодействие между напрямую подключенной локальной консолью с поддержкой удаленного доступа, которой принадлежит управление iSeries, и удаленной консолью. В нем показано, каким образом управление передается от локальной консоли удаленной консоли, когда удаленная консоль запрашивает управление.

Ниже описаны предполагаемые действия пользователей локальной и удаленной консоли:

1. Пользователь локальной консоли управляет работой сервера. В этом случае пользователь локальной консоли должен обрабатывать все входящие запросы на передачу управления.
2. При получении запроса на передачу управления от удаленной консоли пользователь локальной консоли решает, следует ли предоставить управление этой удаленной консоли. Если локальный пользователь разрешает предоставить управление, то управление передается той консоли, которая отправила запрос. Если пользователь локальной консоли отказывается в предоставлении управления удаленной консоли, то он продолжает управлять работой сервера.

Передача управления между локальной консолью, не осуществляющей управление, и удаленными консолями

Этот пример описывает взаимодействие между напрямую подключенной локальной консолью с поддержкой удаленного доступа, которая в данный момент не отвечает за управление сервером iSeries, и удаленными консолями, запрашивающими управление. В нем продемонстрирована процедура передачи управления в случае, когда удаленная консоль запрашивает управление, и управление не предоставлено ни одному пользователю.

Ниже описаны предполагаемые действия пользователей локальной и удаленной консоли:

- Управление сервером не предоставлено ни одному пользователю. В этой связи в поле **Текущий пользователь** указано значение SERVER, и поступающие запросы на передачу управления автоматически выполняются.
- Когда удаленная консоль запрашивает управление, управление передается этой удаленной консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Управление iSeries” на стр. 51

Под управлением сервером понимается работа с активной консолью, удаленной панелью управления (если она установлена и настроена на локальной консоли) или обоими инструментами на PC.

Работа с окном Свойства

Просмотр и изменение конфигурации сервера и соединения.

В окне Свойства содержится информация о сервере, связанном с подключенной конфигурацией. В этом окне также можно изменить конфигурацию.

Если в поле Номер раздела показывается ****, это свидетельствует об ошибке. Это может быть из-за неправильного ИД раздела или IP-адреса служебного имени хоста.

На вкладке **Общие** показана информация о сервере, с которым установлено соединение. Поле **Каталог протокола** содержит имя каталога протоколов данных Консоли управления. Это единственное поле, доступное для редактирования.

Страница **Конфигурация** содержит опции, позволяющие изменить применяемые функции и способ подключения конфигурации. Опции, недоступные для текущей конфигурации, будут неактивны (показаны серым цветом). В окне свойств удаленной консоли страница **Конфигурация** отсутствует. Для изменения параметров удаленной консоли необходимо удалить и повторно создать соединение удаленной консоли.

Опция **Ответ ВООТР** позволяет системному администратору определить, какая конфигурация для данного PC должна передавать данные IP серверу. ВООТР может применяться новыми серверами или логическими разделами при использовании локальной консоли, подключенной к сети. Если разрешение на передачу данных выдано нескольким PC или конфигурациям, будет выбран первый PC, ответивший на широкоэвещательный пакет. Возможность указания PC, который должен передавать данные, дает дополнительную гибкость настройки администратору. Дополнительная информация по ВООТР содержится в разделе “Подготовка сетевой среды” на стр. 11.

При использовании локальной консоли с прямым подключением и поддержкой удаленного доступа можно передавать IP-адрес. Это может быть полезно в случаях, когда адрес по умолчанию уже используется на PC.

Примечание: В начальной конфигурации включена как функция консоли, так и функция удаленной панели управления. При необходимости вы можете выключить ненужную функцию.

Страница **ИД устройства** была изменена. Теперь она содержит одну кнопку, позволяющую сбросить пароль ИД устройства сервисных средств на PC. Отдельно необходимо сбросить ИД устройства сервисных средств на сервере. На этой странице нельзя изменить ИД устройства сервисных средств, связанный с конфигурацией. Для изменения ИД устройства сервисных средств необходимо удалить текущую конфигурацию и создать другую конфигурацию с новым ИД устройства.

Страница **Пароль доступа** предназначена для изменения пароля доступа. Пароль доступа применяется для различных целей, в том числе для идентификации устройства, устанавливающего соединение.

Щелкнув на значке ? во время работы с окном Свойства, можно просмотреть дополнительную информацию. Когда вы щелкнете на значке ?, знак вопроса будет прикреплен к курсору. Подведите знак вопроса к тому полю, информацию о котором вы хотите просмотреть, и нажмите кнопку мыши. Появится окно контекстной справки, содержащее информацию о выбранном поле.

Настройка окна Консоли управления

Консоль управления предоставляет возможность настройки множества разнообразных параметров своего графического интерфейса

В этой версии пользователям предоставляются более гибкие возможности для работы с Консолью управления и ее графическим пользовательским интерфейсом (GUI). С их помощью вы можете настроить окно Консоли управления таким образом, чтобы в нем отображалась только наиболее существенная информация.

При первом запуске Консоли управления обратите внимание на некоторые небольшие изменения. Во-первых, в выпадающем меню появился новый пункт **Опции**. Изменения, сделанные в V5R3, также перечислены ниже для содействия новым пользователям в ознакомлении с возможностями окна Консоли управления.

- **Показывать предупреждения** С помощью этой опции можно отключить вывод многих предупреждений общего характера. Например, если эта опция не выбрана, то не будет запрашиваться подтверждение операции удаления.
- **Предупреждение о предварительных требованиях** С помощью этой опции можно отключить вывод окна мастера настройки, содержащего информацию о требованиях.
- **Применять единый вход в систему** Эта опция позволяет применять общие данные для входа в систему при одновременном подключении нескольких конфигураций. Если она включена, то будет показано только одно окно входа в систему, а не отдельное окно для каждого соединения.
- **Двойной щелчок** Эта опция управляет двумя функциями. Во-первых, можно задать способ разворачивания и свертывания иерархической структуры, обозначаемой символом + (плюс). Вместе одинарного щелчка кнопкой мыши можно выбрать двойной щелчок. Во-вторых, вместо запуска соединения путем двойного щелчка на имени конфигурации можно настроить другой способ запуска.

Назначение второй кнопки панели инструментов изменилось. В предыдущих выпусках Консоли управления она применялась для изменения конфигурации. Теперь она вызывает страницу **Свойства** для выбранной конфигурации. Теперь все изменения конфигурации вносятся на этой странице.

Обратите внимание, что для настроенных соединений используется другой значок. Индикатор красного или зеленого цвета позволяет быстрее определить, какие конфигурации подключены к серверу, а какие - нет. Еще одно заметное изменение состоит в том, что слева от значка настроенного соединения показан знак + (плюс). Знак + является стандартным элементом разворачивания и сворачивания. Значок настроенного соединения можно развернуть в список функций, связанных с соединением. Например, если соединение установлено с

первым разделом системы, состоящей из нескольких разделов, то для удаленной панели управления каждого раздела будет показана отдельная запись. Такая структура упрощает управление соединениями.

Когда настроенное соединение отображается в развернутом режиме, можно щелкнуть правой кнопкой мыши на значке конфигурации удаленной панели управления, чтобы убедиться, что новая функция стала доступна. Опция хронологии SRC позволяет получить все или некоторые записанные SRC, выпущенные сервером. Эта информация может быть полезна при отладке определенных неполадок, от IPL до действий панели управления.

Добавлена возможность перемещения значков настроенных соединений мышью для упрощения управления. С ее помощью вы можете переупорядочить список по своему усмотрению. Например, можно поделить соединения на группы и выполнять некоторые функции сразу для группы соединений. В дополнение к возможности перемещения значков мышью, доступны стандартные методы Windows для выбора нескольких соединений. Те соединения, для которых часто приходится выполнять одни и те же функции, рекомендуется сгруппировать и разместить в начале списка.

Расположение столбцов данных можно изменять. Используя обычные приемы перемещения объектов мышью, можно организовать столбцы в наиболее подходящем порядке. Кроме того, можно выбрать столбцы, которые не следует показывать. Исключение составляет столбец Соединение iSeries, занимающий фиксированную позицию. Откройте меню **Вид** и выберите опцию **Выбрать столбцы**. После этого выберите те столбцы, которые должны быть показаны, щелкнув на их заголовках. Если заголовок столбца отмечен, то соответствующий столбец будет показан. За одну операцию можно выбрать или удалить только один столбец. Повторите эту процедуру для каждого столбца, который вы хотите добавить или удалить.

Управление несколькими консолями

Управление несколькими устройствами, которые могут выполнять функции консоли

Если у вас есть несколько рабочих станций, которые могут выполнять функции консоли одного и того же сервера или логического раздела, то в зависимости от ситуации и конфигурации, возможны различные способы применения каждого конкретного устройства в качестве консоли.

Например, если режим консоли равен Консоль управления (LAN), то есть указано значение 3, то когда попытается установить соединение напрямую подключенная локальная консоль (значение 2), то ей не будут предоставлены функции консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Планирование конфигурации резервной консоли” на стр. 6

Если вы решили установить резервную консоль, ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

“Передать управление или восстановить соединение Консоли управления” на стр. 62

Возможность передачи управления другой консоли.

Несколько локальных консолей PC в сети

Настройка нескольких локальных консолей PC для управления сервером

Когда рабочая станция является консолью, и другая локальная консоль в сети пытается стать консолью, будет создано соединение и пользователь увидит окно Состояние информации консоли.

В том окне отображены сведения о том, какое устройство в настоящее время является консолью по данным последнего успешного соединения. Одновременно может существовать несколько соединений этого типа, но только одно из них может быть активной консолью. Кроме того, если подключенный PC оставить в таком состоянии, то этому PC нельзя будет автоматически передать функции консоли при активации. В этом случае возможны два варианта дальнейших действий.

- Отключить соединение с помощью окна Консоли управления. Для отключения выполните следующие действия:
 1. Выберите имя отключаемого соединения.

2. Выберите **Соединение** → **Отсоединить**.
- Отключите сеанс эмуляции. Для отключения эмулятора выполните следующие действия:
 1. В окне эмулятора выберите опцию **Соединение**.
 2. Выберите **Отключить**.

Если устройства, выполняющие функции консоли, отсутствуют, то при следующем подключении с помощью Консоли управления или эмулятора этот PC станет консолью. Пользователи могут самостоятельно выбрать данный или какой-либо другой способ управления работой локальных консолей.

Несколько удаленных консолей с доступом по телефонной линии к одной локальной консоли, непосредственно подключенной к серверу

В такой конфигурации к локальной консоли может подключиться одновременно только одна удаленная консоль.

Пользователям необходимо самостоятельно организовывать подключение к локальной консоли другой удаленной консоли. Если такие изменения необходимо выполнять регулярно, то простейшим подходом может быть выделение интервала времени, на протяжении которого определенная удаленная консоль может работать с локальной консолью. После истечения выделенного интервала времени первая удаленная консоль вернет управление и отключится. После этого следующая удаленная консоль сможет установить соединение и запросить управление. При этом предполагается, что при получении управления первой удаленной консолью управление не принадлежало локальной консоли.

Переход к консоли другого типа при наличии доступной консоли

Если вы заранее знаете, что вам потребуется консоль другого типа, то вы можете изменить ее тип на текущей консоли.

Если аппаратные ресурсы для целевого типа консоли уже были указаны и настроены для использования в качестве консоли, вся процедура внесения изменений сводится к указанию нового режима консоли и активации связанных аппаратных ресурсов. Если же вначале требуется выделение или определение конфигурации аппаратного обеспечения, то ознакомьтесь с инструкциями, приведенными в разделе **Переход к консоли другого типа**.

В качестве примера предположим, что запланировано отключение от сети, которую применяет консоль с сетевым соединением. Необходимо внести некоторые изменения в инфраструктуру, на что потребуются больше суток. Между адаптером асинхронной связи сервера и PC подключен кабель консоли. В этом случае откройте DST или SST и измените режим консоли на значение 2, соответствующее Консоли управления с прямым подключением. При этом адаптер асинхронной связи будет неактивен, так как консоль находится в режиме работы в локальной сети и вам придется вручную запустить асинхронную карту, выполнив функцию 66 на панели управления или на удаленной панели управления. Когда линия связи станет активна, отключите консоль с сетевым соединением и создайте конфигурацию для локальной консоли с прямым подключением, если такая конфигурация еще не существует. После этого установите соединение. Для того чтобы снова переключиться на консоль с сетевым соединением, откройте DST или SST на консоли с прямым подключением и измените режим консоли на 3. После этого разорвите соединение с текущей консолью и перезапустите консоль с сетевым соединением. Так как конфигурация аппаратного ресурса не была изменена, дополнительные изменения вносить не требуется. Если адаптер асинхронной связи не будет деактивирован вручную, это произойдет автоматически во время следующего IPL. При выполнении IPL адаптер асинхронной связи не будет запущен, так как теперь консоль находится в режиме работы в локальной сети.

Примечание: Для того чтобы активировать новую консоль без выполнения IPL, следует выполнить служебную функцию консоли 65+21+21. После того, как только режим консоли будет обновлен, выполнение служебной функции консоли приведет к отключению текущей консоли и запуску консоли с указанным типом. За дополнительной информацией обратитесь к ссылкам на разделы, относящиеся к служебным функциям консоли.

Задачи, связанные с данной

“Активация линии асинхронной связи на сервере” на стр. 94

Активация вручную линии асинхронной связи для использования с Консолью управления.

“Деактивация линии асинхронной связи на сервере” на стр. 94

Деактивация линии асинхронной связи на сервере

Ссылки, связанные с данной

“Переход к консоли другого типа” на стр. 69

Если у вас уже установлено соединение с консолью, то вы можете перейти к консоли другого типа следующими способами.

Переход к консоли другого типа, когда текущая консоль не работает

Если на текущей консоли возникла неполадка, то вы можете изменить режим консоли одним из приведенных способов.

- Если в настоящее время в качестве консоли применяется РС, подключенный по сети, и у вас есть другой РС, настроенный в качестве консоли, то вы можете использовать второй РС, пока не будет устранена неполадка на текущей консоли.
- Откройте SST на другой рабочей станции.
- Воспользуйтесь служебными функциями консоли (65+21)
- Выполните соответствующую внутреннюю макрокоманду на другой рабочей станции.

Примечание: Перед установкой другого соединения необходимо завершить выделение аппаратного обеспечения или выполняемые процедуры настройки. Например, если в среде логических разделов применяется общий IOP, и аппаратное обеспечение поддерживает такую операцию, то вы можете удалить ресурс из одного раздела и предоставить его другому разделу. Если вы заранее настроили резервную консоль, то все необходимые действия или часть из них выполняются автоматически. Если резервной консоли нет, то прежде чем новая консоль будет готова к работе, может потребоваться выполнить одну или несколько IPL системы.

Используя ту же конфигурацию, что и описана выше (подключение по сети или напрямую), и предположив, что выделение ресурсов и настройка завершены, следует отсоединить имеющуюся консоль (подключенную по локальной сети); воспользоваться служебными функциями (65+21), встроенной макрокомандой или SST другой рабочей станции для того, чтобы задать режим консоли 2 для консолей с подключением напрямую, а затем подсоединить локальную консоль, подключенную напрямую. Однако, при использовании встроенной макрокоманды или SST с другой рабочей станции, может потребоваться активация адаптера асинхронной связи. В случае использования служебных функций (65+21) или внутренней макрокоманды OPSCONSOLE RESTART адаптер будет активирован автоматически.

Примечание: Для восстановления или отладки Консоли управления может потребоваться использование нескольких служебных функций (65+21), в зависимости от неполадки, используемого соединения, типа целевой консоли и текущего состояния системы. Если вы не знаете, нужно ли выполнять отдельную функцию или действие по исправлению, то обратитесь за помощью в сервисный центр.

Ссылки, связанные с данной

“Использование служебных функций консоли (65+21)” на стр. 95

Функции аварийного восстановления консоли и их применение

Передать управление или восстановить соединение Консоли управления

Возможность передачи управления другой консолью.

Специальный набор функций позволяет подключенной по сети Консоли управления получать управление от другой консоли. Вам доступны два основных действия:

- **Передача управление** - это процесс, используемый для передачи управления подключенным по сети устройствам, которые могут выполнять роль консоли, от текущей, подключенной по сети, консоли. Этот прием передачи управления нельзя использовать для подключенных напрямую консолей.

- **Восстановление** - это процесс возврата управления выполняемой задачей консоли, после устранения неполадок с консолью. В процессе восстановления управление может быть передано как той же самой консоли, так и другой консоли. Процедуру можно облегчить, выполнив дополнительные действия, благодаря которым можно использовать устройства с другим типом соединения. Исключение составляет лишь твинаксиальная консоль, т.к. она используется эмуляцию, отличную от 5250, и, следовательно, не позволяет восстанавливать консоль.

Каждое устройство, доступное для использования в качестве консоли, с эмуляцией 5250 вне зависимости от типа соединения, будет показывать окно с данными вне зависимости от того, является или нет оно консолью, при успешной установке соединения. Это означает, что после установки консоли несколько устройств будут выводить данные на экран. Консольное устройство не будет выдавать пустой экран с надписью Отсоединено. Это позволяет "перемещать" задачу из консоли в другое устройство без потери данных. При включении опции передачи управления консоли, расширяется способность восстановления сервера на случай потери консоли.

Восстановление осуществляется путем приостановки потока данных к консоли, соединение с которой разорвано или управление передано другому устройству, сохранения данных и последующей их отправки на следующее устройство, которое станет консолью, даже если это устройство является той же старой консолью. Процесс восстановления забирает управление у той же самой или другой консоли вне зависимости от того, какие операции выполняла бывшая консоль.

По умолчанию опция передачи управления консолью и восстановления **выключена**. В этом случае для всех неактивных консолей показывается окно Состояние информации консоли.

Среди преимуществ такого набора функций - удобство и повышение стабильности благодаря возможности использования резервных консолей. Устройства, доступные для использования в качестве консоли, могут быть расположены в различных офисах, позволяя пользователю перемещаться и получить контроль над системой с помощью любого из этих устройств. Вне зависимости от выполняемых операций предыдущей консоли, новая консоль будет расположена в том же самом месте, даже в ходе перезагрузки сервера или установки i5/OS. При включении опции передачи управления консоли, расширяется способность восстановления сервера на случай потери консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Рекомендации по планированию конфигурации консоли” на стр. 3

При планировании планировании конфигурации консоли для одного или нескольких серверов следует учитывать некоторые факторы.

“Планирование конфигурации резервной консоли” на стр. 6

Если вы решили установить резервную консоль, ознакомьтесь со следующими рекомендациями:

“Задачи передачи управления” на стр. 50

Задачи передачи управления применимы только к локальной консоли, напрямую подключенной к серверу и поддерживающей удаленный доступ, а также к удаленной консоли, поддерживающей доступ по телефонной линии.

“Управление несколькими консолями” на стр. 60

Управление несколькими устройствами, которые могут выполнять функции консоли

Сведения о передаче управления:

Ниже приведена полезная информация о передаче управления консолью.

- Необходимо включить эту функцию если вы хотите передавать управление консолью или предохраниться от потери консоли с помощью функции восстановления.
- Опция **Разрешить передачу управления консолью другой консоли** включается в окне Выбрать консоль в DST или SST.
- Эта функция не включает поддержку для твинаксиальных консолей. Эту функцию могут использовать только рабочие станции Консоли управления, использующие эмуляцию 5250.

- Так как может быть только одно подключенное напрямую устройство Консоли управления, использование функции передачи управления невозможно. Однако для восстановления после потери консоли с помощью изменения режима консоли можно использовать любое устройство с эмуляцией 5250. Для этого может понадобиться повторное распределение аппаратного обеспечения для поддержки нового режима консоли.
- ИД пользователя DST, используемый для допустимого устройства, также должен иметь права передачи управления (новая функция V5R4).
- Передачу управления могут выполнять только устройства с одинаковыми атрибутами (например, 24x80 или 27x132). Например, если устройство LAN1 работает в режиме 24x80, и устройство LAN2 работает в режиме 27x132, устройство LAN1 является консолью, для LAN2 будет показано значение **НЕТ** в поле **Передача управления консолью**.
- Данные в окне состояния информации консоли не изменились. В настоящее время способа автоматического обновления данных нет. Можно вручную обновить данные во всех полях кроме 'Передача управления консолью'. Чтобы увидеть сделанные изменения, пользователю потребуется выйти и повторно открыть это окно.
- Начиная с настоящего выпуска поддерживается передача управления при выполнении D-mode IPL. Одновременно могут быть подключены два устройства с данными.
- Соответствующий режим консоли по-прежнему соблюдается при включении опции передачи управления. Однако каждая рабочая станция, способная выполнять функции консоли, будет показывать окно входа в систему DST или Состояния информации консоли. Если, например, для режима консоли указана локальная сеть, подключенная напрямую рабочая станция, выполняющая функции локальной консоли, будет отображать окно Состояния информации консоли без окна входа в систему DST, в поле Передача управления консолью будет указано значение **НЕТ**, что символизирует невозможность передачи управления текущей консолью. Тем не менее ее можно использовать для действий восстановления.

Ссылки, связанные с данной

“Сведения о восстановлении”

Ниже приведена полезная информация о действии восстановления консоли.

Сведения о восстановлении:

Ниже приведена полезная информация о действии восстановления консоли.

- Восстановление консоли с помощью устройства, того же типа соединения, что и консоль, непосредственно связано с опцией передачи управления. Если вы не хотите использовать функцию передачи управления, но хотите использовать функцию восстановления после потери консоли, вам придется включить опцию передачи управления.
- Восстановление консоли использует функцию передачи управления. Восстановление может осуществляться с того же самого устройства или с другого устройства того же типа соединения. Например, если вы используете Консоль управления LAN и несколько PC, настроенных в качестве консолей, и происходит сбой текущей работы, можно использовать функцию передачи управления с этого же PC после исправления неполадки, или с другого PC. Вне зависимости от операций, выполняемых предыдущей консолью, новая консоль начнет работу с той же задачи и с того же этапа, на котором прервалась деятельность старой консоли. Выполнение задачи продолжится даже если консоль перестала работать. Использование напрямую подключенной консоли для восстановления после потери подключенной по сети консоли выходит за рамки данного сценария.
- Возможность восстановления консоли с помощью различных типов соединения консоли предоставляет пользователю дополнительные возможности. При наличии плана резервного копирования консоли, согласно которому необходимо изменить режим консоли, примите во внимание следующее:
 - Для удобства восстановления рекомендуется разместить все поддерживающие консоль адаптеры для использования одним IOP. Это позволит сократить число шагов для выполнения восстановления.
 - Изменить режим консоли можно и немедленно, в зависимости от используемого для изменения способа. Например:

- Использование DST или SST для изменения режима консоли позволяет консоли измениться только при следующем выполнении IPL. Принудительное выполнение DST (функция 21) с помощью панели управления или меню LPAR непосредственно после этого может также не сработать.
 - Изменение тегов в среде с логическими разделами также потребует выполнения IPL для изменения консоли.
 - Тем не менее, использование служебных функций консоли (65+21) принуждает систему к выполнению этого поиска и активирует соответствующее аппаратное обеспечение и задачи и является безотлагательным.
- Вспомогательное аппаратное обеспечение для каждого типа консоли, который вы хотите использовать при восстановлении, должно быть доступно во время восстановления. Например, если требуется, чтобы подключенная напрямую локальная консоль была использована для восстановления локальной консоли с сетевым подключением, обе карты адаптеров должны быть расположены в соответствующих месторасположениях или соответственным образом помечены для логических разделов. Для выполнения этой операции пользователь также должен изменить режим консоли, либо с помощью доступного меню, или использовав служебные функции консоли (65+21).

Для выполнения восстановления с помощью другого режима консоли, необходимо указать новый режим консоли **перед** передачей управления. Это означает, что либо вспомогательное аппаратное обеспечение должно быть уже доступно, включая теги логических разделов, либо следует переместить вспомогательное аппаратное обеспечение, физически или логически, перед попыткой выполнить восстановление. Затем следует изменить режим консоли одним из доступных способов. Можно использовать имеющуюся рабочую станцию и SST (если доступно), встроенную макрокоманду или служебные функции консоли (65+21).

Более подробная информация о последних приведена в разделе Применение служебных функций консоли (65+21).

- | — Начиная с V5R4 доступна функция передачи управления консолью другой консоли при D-mode IPL.
- | При изменении режима консоли в ходе выполнения D-mode IPL, например, с помощью 65+21, вы
- | сможете подключить другое устройство, если у нового режима консоли имеется вспомогательное
- | аппаратное обеспечение и устройство.

Ссылки, связанные с данной

“Сведения о передаче управления” на стр. 63

Ниже приведена полезная информация о передаче управления консолью.

“Использование служебных функций консоли (65+21)” на стр. 95

Функции аварийного восстановления консоли и их применение

Включение передачи управления консолью:

Инструкции по настройке прав доступа и средств передачи управления

Прежде, чем вы сможете включить передачу управления консолью, необходимо получить соответствующие права. С помощью описанной ниже процедуры присвойте пользователю необходимые права доступа и затем выполните остальные процедуры для включения опции передачи управления консолью.

Для предоставления пользователю необходимых прав доступа выполните следующие действия:

Примечание: Для выполнения любой из следующих процедур с помощью SST, выберите опцию ‘Работа с пользователями и устройствами сервисных средств’, выберите ‘Работа со средой DST’ и пропустите шаг Выбрать **системное устройство**.

1. Выберите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **ИД пользователя сервисных средств**.
4. Введите 7 перед нужным ИД пользователя и нажмите клавишу **Enter**.

5. Прокрутите страницу вниз до опции **Передачу управления консолью** и введите 2 в этой строке, чтобы предоставить пользователю данные права доступа, затем нажмите **Enter**.

Для присвоения этих прав доступа другим ИД пользователей, повторите шаги 4 и 5.

Эти права доступа вступят в силу при следующем входе в систему пользователя с соответствующим ИД.

Примечание: Когда в систему, поддерживающую передачу управления консолью, входит пользователь, значение поля 'Передача управления консолью' обновляется. Для отражения изменений, например, указания пользователя, которому были предоставлены права передачи управления консолью, пользователю следует выйти из окна Состояния информации консоли с помощью клавиш **F3** или **F12**, и повторно войти в систему.

Для включения опции передачи управления консолью и восстановления, выполните следующие действия:

- a. Выберите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
- b. Выберите **Работа со средой DST**.
- c. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
- d. Выберите **Выбрать консоль**.
- e. Введите 1 для опции **Разрешить передачу управления консолью другой консоли** и нажмите клавишу **Enter**.

Опция передачи управления консолью входит в действие немедленно.

Сценарии:

Следующие сценарии помогут вам понять действие опций передачи управления и восстановления.

Сценарий: подключенные по сети устройства с включенной опцией передачи управления:

Это описание происходящего при выполнении IPL, когда опция передачи управления консолью включена и доступно несколько подключенных по сети устройств.

Подключенные по сети устройства назовем LAN1, LAN2 и LAN3. IPL выполняется в неконтролируемом (обычном) режиме.

В момент определения консоли при выполнении IPL в случае одновременного подключения нескольких устройств, происходит нечто вроде состязания в скорости. Первое подключившееся устройство, относящееся к типу, указанному в выбранном режиме консоли (в нашем примере это подключаемое по сети устройство), становится консолью и будет показано в обычном окне консоли.

Допустим, что в нашем примере первым было подключено устройство LAN1. Во время выполнения IPL это устройство покажет изменение состояния IPL, так же как и любая другая консоль, и затем покажется окно входа в систему i5/OS. LAN2 и LAN3 покажут особые окна входа в систему DST с новой строкой **ВНИМАНИЕ:** Это устройство может стать консолью. Остальная информация окна будет такой же, как и в других окнах входа в систему DST. В LAN2 в систему входит пользователь с правами передачи управления. Этот пользователь увидит такое же окно Состояния информации консоли, а в поле "Передача управления консолью" будет выведено значение ДА, указывая на возможность передачи управления. В LAN3 в систему входит пользователь без прав передачи управления. В поле "Передача управления консолью" будет отображено значение НЕТ, так как у данного пользователя нет прав доступа для передачи управления.

В этом случае только одно устройство отвечает всем условиям для передачи управления консолью. Внизу экрана имеется надпись F10=Передать управление соединением с консолью. Нажав клавишу F10 пользователь увидит окно Передать управление соединением с консолью от другого пользователя. Это окно подтверждения, предоставляющее пользователю последнюю возможность отменить передачу управления. Выбрав 1 и нажав клавишу Enter пользователь запустит передачу управления. Практически сразу после этого устройство LAN1 отобразит специальное окно входа в систему DST, а устройство LAN2, инициировавшее передачу управления, отобразит такое же окно как и LAN1 при передаче управления. Если выполняется

какая-либо задача, она даже не узнает о передаче управления. На самом деле, на изначальной консоли может быть установлены Лицензионный внутренний код или i5/OS, или даже выполняться полное сохранение системы в состоянии с ограничениями, но сервер об этом не узнает. Можно даже отсоединить консоль, а затем, спустя некоторое время, подключить ее обратно, и на экране появятся данные выполнения текущей задачи и не будет потеряно ни одного байта информации. Если задача отправила большой объем данных, который не удалось доставить, эти данные будут сохранены и использованы в дальнейшем при восстановлении подключения консоли. При восстановлении подключения консоли пользователем с правами на передачу управления, использующим допустимое устройство, пользователь может увидеть на экране быстрое обновление информации до тех пор, пока все сохраненные данные не будут доставлены. Фактически, отсоединение и повторное подключение считается восстановлением (а не передачей управления).

Данные, отображаемые устройством LAN3, не будут изменены из-за выполнения передачи управления. В настоящее время способа автоматического обновления данных нет. Тем не менее, если пользователь LAN3 нажал клавишу Enter, произойдет обновление всех полей, исключая поле "Передача управления консолью". Чтобы увидеть сделанные изменения, пользователю потребуются выйти и повторно открыть это окно.

Сценарий: конфигурации обычной IPL и парного соединения с включенной опцией передачи управления:

Это описание происходящего при выполнении IPL, когда опция передачи управления включена и используются несколько соединений с Консолью управления. Например, одна подключенная напрямую консоль и три Консоли управления с подключением по сети.

Режим консоли установлен на Консоль управления LAN (3). Подключенный напрямую PC будет называться CABLED, а три PC, подключенные по локальной сети, будут называться LAN1, LAN2 и LAN3. IPL выполняется в неконтролируемом режиме.

В момент определения консоли при выполнении IPL в случае одновременного подключения нескольких устройств, происходит нечто вроде состязания в скорости. Первое подключившееся устройство, относящееся к типу, указанному в выбранном режиме консоли (в нашем примере это подключаемое по сети устройство), становится консолью и будет показано в обычном окне консоли. Каждое дополнительное подключаемое устройство будет представлено одним или двумя экранами.

Допустим, что в нашем примере первым было подключено устройство LAN1. Во время выполнения IPL это устройство покажет изменение состояния IPL, так же как и любая другая консоль, и затем покажется окно входа в систему i5/OS. LAN2 и LAN3 покажут особые окна входа в систему DST с новой строкой "ВНИМАНИЕ: Это устройство может стать консолью". Остальная информация окна будет такой же, как и в других окнах входа в систему DST. Устройство CABLED изначально не будет подключено, так как оно не соответствует режиму консоли LAN. Тем не менее, если активировать линию асинхронной связи с помощью функции 66, появится окно "Состояние информации консоли", в котором пользователь может просмотреть данные, относящиеся к текущей консоли. В поле "Передача управления консолью" будет указано значение НЕТ, так как этой устройством не относится к нужному типу (режим консоли задан как LAN). В LAN2 в систему входит пользователь с правами передачи управления. Этот пользователь увидит такое же окно Состояния информации консоли, но в поле "Передача управления консолью" будет выведено значение ДА, указывая на возможность передачи управления. В LAN3 в систему входит пользователь без прав передачи управления. В поле "Передача управления консолью" будет отображено значение НЕТ, так как у данного пользователя нет прав доступа для передачи управления.

В этом случае только одно устройство отвечает всем условиям для передачи управления консолью. Внизу экрана имеется надпись F10=Передать управление соединением с консолью. Нажав клавишу F10 пользователь увидит окно Передать управление соединением с консолью от другого пользователя. Это окно подтверждения, предоставляющее пользователю последнюю возможность отменить передачу управления. Выбрав 1 и нажав клавишу Enter пользователь запустит передачу управления. Практически сразу после этого устройство LAN1 отобразит специальное окно входа в систему DST, а устройство LAN2, инициировавшее передачу управления, отобразит такое же окно как и LAN1 при передаче управления. Если выполняется какая-либо задача, она даже не узнает о передаче управления. На самом деле, на изначальной консоли может быть установлены Лицензионный внутренний код или i5/OS, или даже выполняться полное сохранение

системы в состоянии с ограничениями, но сервер об этом не узнает. Можно даже отсоединить консоль, а затем, спустя некоторое время, подключить ее обратно, и на экране появятся данные выполнения текущей задачи и не будет потеряно ни одного байта информации. Если задача отправила большой объем данных, который не удалось доставить, эти данные будут сохранены и использованы в дальнейшем при восстановлении подключения консоли. При восстановлении подключения консоли пользователем с адекватными правами доступа (безопасность сервисных средств), использующим допустимое устройство, пользователь может увидеть на экране быстрое обновление информации до тех пор, пока все сохраненные данные не будут доставлены. Фактически, отсоединение и повторное подключение считается восстановлением (а не передачей управления).

Сценарий: восстановление консоли с установкой нового режима консоли:

В некоторых ситуациях требуется изменить режим консоли, для восстановления после сбоя консоли. Например, в случае потери сетевого соединения в ходе обычной работы.

Изменить режим консоли можно одним из следующих способов:

- С помощью меню DST или SST (отложенное изменение)
- С помощью встроенной макрокоманды (отложенное изменение)
- С помощью служебных функций консоли (65+21) (немедленное изменение)

Только при использовании служебных функций консоли (65+21) старое соединение будет завершено, а новые ресурсы активированы автоматически. Оставшиеся два способа могут потребовать вручную активировать соответствующие ресурсы для новой консоли. Для выполнения данных изменений необходимо, чтобы соответствующие ресурсы находились в приемлемом для использования состоянии. Например, предположим, что вы используете режим Консоли управления LAN и происходит сбой сети, консоль использовалась логическим разделом и у вас нет асинхронной карты связи для IOP, привязанного к консоли. В этом случае придется либо переместить карту, или изменить IOP, чтобы можно было использовать напрямую подключенную консоль. Если изменения не требуется выполнить немедленно, можно также дождаться пока они вступят в силу при следующем выполнении IPL, в ходе которого будет изменена привязка IOP, что позволит установить соединение с подключенной напрямую консолью. Однако в нашем примере мы пытаемся изменить тип соединения консоли для немедленного использования другого устройства. Для немедленного изменения рекомендуется использование служебных функций (65+21). После успешного выполнения пользователю потребуется вновь войти в систему. Так как мы изменяем тип с подключения по локальной сети на подключения напрямую, новая консоль не будет отображать специальное окно входа в систему или окно Состояния информации консоли, так как она станет единственной допустимой консолью после изменения режима консоли. После устранения неполадок с локальной сетью, подключенные по локальной сети устройства отобразят окно Состояния информации консоли и не смогут получить управление без изменения режима консоли обратно на подключение по сети. Функция передачи управления не доступна когда устройство подключено напрямую в качестве консоли, так как сервером разрешено только одно подключение данного типа.

При выборе способа изменения режима консоли еще одним вариантом может стать наличие другой рабочей станции. При выполнении установки с помощью консоли, единственным доступным способом является использование служебных функций (65+21).

Сценарий: как восстановить консоль при D-mode IPL с включенной опцией передачи управления:

В этом сценарии выполняется установка Лицензионного внутреннего кода в ходе выполнения восстановления системы и настроенной консолью является локальная консоль с сетевым подключением. Однако устройство не стало активным и появилось сообщение с кодом A6005008 SRC. Система большая и вы потратили немало времени, чтобы дойти до этого этапа и не хотите проделывать все заново.

Без каких-либо дополнительных изменений конфигурации вам доступен асинхронный адаптер, поэтому для изменения режима консоли можно воспользоваться служебными функциями консоли (65+21). Это автоматически запустит асинхронный адаптер связи, связанный с локальной консолью, подключенной

напрямую к серверу. Если вы хотите использовать PC, который вы использовали для подключенной по сети консоли, можно просто отключить сетевую конфигурацию и создать (или использовать созданную ранее конфигурацию) конфигурацию локальной консоли с прямым подключением к серверу. После успешного выполнения служебных функций консоли (65+21), будет установлено соединение с прямым подключением. Это устройство станет консолью автоматически и вы окажетесь на том же этапе выполнения работы, на котором вы прервались. Например, если сбой сети произошел когда на экране отображалось окно с выбором языка, новая консоль начнет работу с отображения этого окна. Если сбой произошел после того, как на старой консоли вы запустили какое-либо действие, новая консоль либо покажет вам результаты этого, уже выполненного, действия, или отобразит окно с состоянием выполнения данного действия.

Переход к консоли другого типа

Если у вас уже установлено соединение с консолью, то вы можете перейти к консоли другого типа следующими способами.

Электронная служба поддержки заказчиков

Если вы применяете электронную службу поддержки заказчиков (ECS), и вам требуется напрямую подключенная консоль, то перед установкой локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, следует подключить кабель электронной службы поддержки заказчиков к другому порту связи.

Примечание: При выполнении этой операции может потребоваться изменить информацию о ресурсах электронной службы поддержки заказчиков. Кроме того, в процессе преобразования может потребоваться заблокировать сетевой адаптер для Консоли управления. Инструкции по блокированию и перемещению сетевого адаптера приведены в разделе Блокирование и перемещение карты сетевого адаптера.

За дополнительной информацией о ECS обратитесь к разделу Электронная служба поддержки заказчиков.

Задачи, связанные с данной

“Освобождение карты сетевого адаптера и запрет ее применения Консолью управления” на стр. 89
Как и когда следует освобождать или перемещать сетевую карту

Ссылки, связанные с данной

“Переход к консоли другого типа при наличии доступной консоли” на стр. 61
Если вы заранее знаете, что вам потребуется консоль другого типа, то вы можете изменить ее тип на текущей консоли.

Информация, связанная с данной

Электронная служба поддержки заказчиков

Переход от напрямую подключенной локальной консоли к локальной консоли, подключенной по сети (LAN)

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), необходимо изменить определенные параметры на PC и на сервере.

Перед выполнением этой задачи убедитесь, что на PC и сервере выполнены все требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и сервера.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18
В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Переход от напрямую подключенной локальной консоли к локальной консоли с подключением по сети на сервере без разделов или с основным разделом:

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), выполните на сервере приведенные действия с применением существующей консоли.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**. Перед использованием этой опции следует снять блокировку с **ИД устройств сервисных средств**.
3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Появится окно Проверить адаптеры Консоли управления. В нем будет указан ресурс, обнаруженный системой для установления соединения LAN. Если было показано сообщение о том, что адаптер LAN не обнаружен, значит не выполнены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению.
6. Нажмите **F11** для настройки адаптера.
7. Введите необходимую информацию о сети.
8. Нажмите **F7** для сохранения информации.
9. Нажмите **F14**, чтобы активировать адаптер для Консоли управления.
10. Нажмите **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение локальной консоли Консоли управления, подключенной к сети. Поиск новой консоли выполняется во время IPL, по запросу внутренней макрокоманды или служебной функции консоли (65+21). Не пытайтесь переключиться в новую консоль до тех пор, пока не выполнены соответствующие настройки PC.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к процедуре Настройка PC для применения консоли нового типа.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Изменение консоли с напрямую подключенной локальной консоли на локальную консоль с подключением по сети в логическом разделе:

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, напрямую подключенной к серверу, к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), выполните на сервере приведенные действия с применением существующей консоли.

Примечание: Если для выполнения требований Консоли управления к аппаратному обеспечению необходимо добавить или переместить адаптеры, сделайте это перед выполнением этих действий.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST). Перед использованием последнего следует снять блокировку с опции “ИД устройств сервисных средств”.
2. Выберите **Работа с разделами системы**.
3. Выберите **Работа с конфигурацией разделов**.
4. Выберите **Выбрать ресурс консоли** в логическом разделе.
5. Нажмите **F9** для выбора опции **Изменить фильтр функций**.
6. Выберите **Любая консоль**.

7. Для выбора IOP, который будет применяться целевой консолью, выполните одно из следующих действий:
 - Если адаптер целевой консоли подключен к тому же IOP, что и адаптер предыдущей консоли, то IOP консоли настроен правильно. Перейдите к шагу 8.
 - Если адаптер целевой консоли и адаптер текущей консоли подключены к разным IOP, то введите 1 напротив нужного IOP для его выбора в качестве IOP консоли.
8. Проверьте конфигурацию адаптера электронной службы поддержки заказчиков (ECS) и альтернативной консоли (только для твинаксиальной консоли), если она есть.

Примечание: IOP для альтернативной консоли следует выбирать лишь в том случае, если в качестве альтернативной консоли будет применяться твинаксиальная рабочая станция и указываемый тип консоли - также твинаксиальная консоль. Альтернативная консоль **обязательно** должна быть подключена к другому IOP, чем Консоль управления. Консоль управления нельзя применять в качестве альтернативной консоли.

- Для того чтобы убедиться в том, что для ECS выбран правильный IOP, выполните следующие действия:

Примечание: Если в качестве типа консоли используется Консоль управления, следует также указать IOP, используемый для консоли, в качестве IOP для ECS.

- a. Несколько раз нажмите **F12** для перехода к окну **Работа с конфигурацией разделов**.
- b. Введите **9** напротив раздела, который будет применяться для ECS.
- c. Посмотрите, указан ли в строке IOP консоли (этот IOP отмечен символом <) символ ECS, то есть символ + (плюс). Если символ + указан, значит для ECS выбран правильный IOP. Перейдите к шагу 9.
- d. Для того чтобы выбрать IOP консоли для ECS, введите **1** напротив этого IOP.

Примечание: Если в качестве целевой консоли будет применяться Консоль управления, то в строке IOP консоли теперь будут показаны два символа: < и +.

9. Нажмите **F3** для перехода в главное меню DST.
10. Выберите **Работа со средой DST**.
11. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
12. Выберите **Выбрать консоль**.
13. Выберите **Консоль управления (LAN)**:
 - a. Появится окно Проверить адаптеры Консоли управления. В нем будет указан ресурс, обнаруженный системой для установления сетевых соединений. Если появилось сообщение **Нет допустимых адаптеров LAN**, значит не выполнены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению. В этом случае нажмите **F3** для перехода в главное меню DST и выполните описанную процедуру снова, начиная с шага 1.
 - b. Нажмите **F11** для настройки адаптера.
 - c. Введите необходимую информацию о сети.
 - d. Нажмите **F7** для сохранения информации.
 - e. Нажмите **F14**, чтобы активировать адаптер для Консоли управления.
14. Нажмите несколько раз клавишу **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение локальной консоли Консоли управления, подключенной к сети. Поиск новой консоли выполняется во время IPL, по запросу внутренней макрокоманды или служебной функции консоли (65+21). Не пытайтесь переключиться в новую консоль до тех пор, пока не выполнены соответствующие настройки PC. Если вы не планируете применять напрямую подключенную локальную консоль в качестве резервной консоли, удалять или перемещать ее адаптер не нужно. Они могут потребоваться для отладки неполадок.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Переходите к разделу Настройка PC для применения консоли нового типа при переходе от напрямую подключенной локальной консоли к локальной консоли, подключенной по сети.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Настройка PC для применения консоли нового типа при переходе от напрямую подключенной локальной консоли к локальной консоли, подключенной по сети:

Для перехода от напрямую подключенной локальной консоли Консоли управления к локальной консоли, подключенной по сети (LAN), необходимо настроить PC для применения консоли нового типа.

Выполните на PC следующие действия:

1. Разорвите соединение с текущей консолью. Для этого выполните следующие действия:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries). Это то имя, которое применяется на Консоли управления для идентификации отдельного сервера iSeries.
 - b. В меню Соединения выберите **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на **Отсоединение**.
 - c. Дождитесь изменения сообщения о состоянии на **Отсоединено**.
2. Для настройки консоли нового типа выполните действия, описанные в разделе Настройка Консоли управления. Для того чтобы убедиться в отсутствии ошибок, рекомендуется выполнить Загрузку начальной программы (IPL).

После проверки правильности работы новой консоли можно выполнить запланированное перемещение или удаление адаптеров и конфигурации.

Если вы не планируете применять прямое соединение с сервером для резервной консоли, то можно отключить от PC кабель консоли и кабель удаленной панели управления. Рекомендуется выключить питание iSeries перед отсоединением или присоединением кабелей для iSeries.

Если вы не планируете применять прямое соединение для резервной консоли, то удалите текущую конфигурацию, выполнив следующие действия:

- a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries).
- b. В меню **Соединение** выберите пункт **Удалить**.
- c. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления.

Примечание: Рекомендуется выключить питание iSeries перед отсоединением карт адаптера или кабелей.

Переход от локальной консоли, подключенной по сети, к напрямую подключенной локальной консоли

Выполните одну из описанных в разделе процедур для перехода от локальной консоли, подключенной по сети, к локальной консоли, подключенной напрямую

Выберите подходящую процедуру для смены типа консоли, используемой PC:

Переход от локальной консоли, подключенной по сети, к напрямую подключенной локальной консоли в сервере без логических разделов или основном логическом разделе:

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, подключенной по сети, к напрямую подключенной локальной консоли выполните на сервере действия, приведенные в данном разделе, с помощью текущей консоли.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST). Перед использованием последнего следует снять блокировку с опции "ИД устройств сервисных средств".
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Появится окно Проверить адаптеры Консоли управления. В нем будет указан ресурс, обнаруженный системой для установления соединения LAN.

Примечание: Если этот ресурс будет использоваться в качестве сервера сервисных средств (соединения Навигатора) или вы намерены использовать локальную консоль с подключением по сети в качестве консоли резервного копирования, тогда выполнять очистку нет необходимости. Если выполнено одно из этих условий, то перейдите к шагу 12.

6. Нажмите **F11** для настройки адаптера.
7. Для очистки нажмите **F6**.
8. Для сохранения новых значений нажмите **F7**.
9. Если в настоящее время этот ресурс не применяется для поддержки соединения консоли, то нажмите **F13** для деактивации адаптера. При следующей IPL потребуются использовать другой тип консоли или ресурс.

Примечание: Если эти действия выполняются на локальной консоли с сетевым соединением, то деактивация ресурса приведет к закрытию соединения консоли. Для перезапуска консоли потребуется выполнить IPL.

10. Нажмите **F12** дважды, чтобы закрыть окно. Вновь будет показано меню **Работа с системными устройствами**. При использовании SST, вы вернетесь в окно Работа с пользователями и устройствами сервисных средств.
11. Выберите **Выбрать консоль**.
12. Выберите **Консоль управления (прямое подключение)**.

Важное замечание: Необходимо выбрать тип консоли, отличный от консоли управления, подключенной к сети. В противном случае при следующей IPL адаптер вновь будет выделен.

13. Нажмите **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение консоли целевого типа.

Если вы не планируете применять подключенную по сети локальную консоль в качестве резервной консоли, то удалять или перемещать сетевой адаптер в данный момент не требуется. Этот ресурс может потребоваться для устранения неполадок в работе новой консоли. После того как работа новой консоли будет полностью протестирована, вы можете удалить этот ресурс с сервера или переместить его в другое расположение.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к разделу Настройка PC для применения консоли нового типа

Переход от локальной консоли, подключенной по сети, к напрямую подключенной локальной консоли в логическом разделе:

Для перехода от локальной консоли Консоли управления, подключенной по сети, к напрямую подключенной локальной консоли выполните на сервере действия, указанные в данном разделе, с помощью текущей консоли

Примечание: Если для выполнения требований Консоли управления к аппаратному обеспечению необходимо добавить или переместить адаптеры, сделайте это перед выполнением инструкций по переходу.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа с разделами системы**.
3. Выберите **Работа с конфигурацией разделов**.
4. Выберите **Выбрать ресурс консоли** в логическом разделе.
5. Нажмите **F9** для выбора опции **Изменить фильтр функций**.
6. Выберите **Любая консоль** (опция 4).
7. Для выбора IOP, который будет применяться целевой консолью, выполните одно из следующих действий:
 - Если адаптер целевой консоли подключен к тому же IOP, что и адаптер предыдущей консоли, то IOP консоли настроен правильно. Перейдите к шагу 8.
 - Если адаптер целевой консоли и адаптер текущей консоли подключены к разным IOP, то введите **1** напротив нужного IOP для его выбора в качестве IOP консоли.
8. Проверьте конфигурацию адаптера электронной службы поддержки заказчиков (ECS) и альтернативной консоли, если она есть.
 - Для проверки конфигурации альтернативной консоли, найдите IOP с твинаксиальным адаптером альтернативной консоли. IOP выбран правильно, если в строке с его именем указан символ **>** (больше чем). Если символ **>** указан в другой строке, то введите **2** напротив того IOP, который должен быть выбран для альтернативной консоли.

Примечание: IOP для альтернативной консоли следует выбирать лишь в том случае, если в качестве альтернативной консоли будет применяться твинаксиальная рабочая станция и указываемый тип консоли - также твинаксиальная консоль. Альтернативная консоль **обязательно** должна быть подключена к другому IOP, чем Консоль управления. Консоль управления нельзя применять в качестве альтернативной консоли.

- Для того чтобы убедиться в том, что для ECS выбран правильный IOP, выполните следующие действия:

Примечание: Если в качестве типа консоли используется Консоль управления, следует также указать IOP, используемый для консоли, в качестве IOP для ECS, даже если вы не пользуетесь ее услугами.

- a. Несколько раз нажмите **F12** для перехода к окну **Работа с конфигурацией разделов**.
- b. Введите **9** напротив раздела, который будет применяться для ECS.
- c. Посмотрите, указан ли в строке IOP консоли (этот IOP отмечен символом **<**) символ ECS, то есть символ **+** (плюс). Если символ **+** указан, значит для ECS выбран правильный IOP. Перейдите к шагу 9.
- d. Для того чтобы выбрать IOP консоли для ECS, введите **1** напротив этого IOP.

Примечание: Если в качестве целевой консоли будет применяться Консоль управления, то в строке IOP консоли теперь будут показаны два символа: **<** и **+**.

9. Нажмите **F3** для возврата в главное меню DST.
10. Выберите опцию **Работа со средой DST** (пропустите этот шаг при использовании SST).

11. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
12. Выберите **Выбрать консоль**.
13. Выберите **Консоль управления (LAN)**: Появится окно Проверить адаптеры Консоли управления. В нем будет указан ресурс, обнаруженный системой для установления сетевых соединений.

Примечание: Если этот ресурс будет использоваться в качестве сервера сервисных средств (соединения Навигатора) или вы намерены использовать локальную консоль с подключением по сети в качестве консоли резервного копирования, тогда выполнять очистку нет необходимости. Если выполнено одно из этих условий, то перейдите к шагу 17.

14. Для очистки нажмите **F6**.
15. Для сохранения новых значений нажмите **F7**.
16. Если в настоящее время этот ресурс **не** применяется для поддержки соединения консоли, то нажмите **F13** для деактивации адаптера. При следующей IPL потребуется использовать другой тип консоли или ресурс.

Примечание: Если эти действия выполняются на локальной консоли с сетевым соединением, то деактивация ресурса приведет к закрытию соединения консоли. Для перезапуска консоли потребуется выполнить IPL.

17. Нажмите **F12** дважды, чтобы закрыть окно. Вновь будет показано меню **Работа с системными устройствами**. При использовании SST, вы вернетесь в окно Работа с пользователями и устройствами сервисных средств.
18. Выберите **Выбрать консоль**.
19. Выберите **Консоль управления (прямое подключение)**.

Важное замечание: Необходимо выбрать тип консоли, отличный от консоли управления, подключенной к сети. В противном случае при следующей IPL адаптер вновь будет выделен.

20. Нажмите несколько раз клавишу **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение консоли целевого типа.

Если вы не планируете применять подключенную по сети локальную консоль в качестве резервной консоли, то не удаляйте и не перемещайте сетевой адаптер в данный момент. Этот ресурс может потребоваться для устранения неполадок в работе новой консоли. После того как работа новой консоли будет полностью протестирована, вы можете удалить этот ресурс с сервера или переместить его в другое расположение.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к Настройка РС для использования нового типа консоли при изменении консоли с локальной консоли с подключением по сети на локальную консоль с прямым подключением.

Настройка РС для применения консоли нового типа:

После перехода от локальной консоли, подключенной по сети, к локальной консоли, напрямую подключенной к серверу, настройте РС для применения консоли нового типа.

Выполните на РС следующие действия:

Примечание: Если вы еще не подключили кабели для этого типа соединения, то сделайте это сейчас.

Рекомендуется выключить питание iSeries перед отсоединением карт адаптера или кабелей.

1. Разорвите соединение с текущей консолью. Для этого выполните следующие действия:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries). Это то имя, которое применяется на Консоли управления для идентификации отдельного сервера iSeries.
 - b. В меню Соединения выберите **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на **Отсоединение**.
 - c. Дождитесь изменения сообщения о состоянии на **Отсоединено**.
2. Для настройки консоли нового типа выполните действия, описанные в разделе Настройка локальной консоли, напрямую подключенной к серверу. Для того чтобы убедиться в отсутствии ошибок, рекомендуется выполнить загрузку начальной программы (IPL) в контролируемом режиме. Старую конфигурацию не рекомендуется удалять до тех пор, пока вы не установите соединение с новой конфигурацией.

После проверки правильности работы новой консоли можно выполнить запланированное перемещение или удаление адаптеров и конфигурации.

Если вы не планируете применять прямое соединение для резервной консоли, то удалите текущую конфигурацию, выполнив следующие действия:

 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries).
 - b. В меню Соединения выберите **Удалить**.
 - c. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления.

Переход от твинаксиальной консоли к Консоли управления

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления необходимо выполнить определенные действия на PC и на сервере.

Перед выполнением этой задачи убедитесь, что на PC и сервере выполнены все требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и сервера iSeries.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Переход от твинаксиальной консоли к Консоли управления на сервер без разделов или с основным разделом:

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления выполните на сервере приведенные действия с помощью текущей консоли.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST). Перед использованием последнего следует снять блокировку с опции “ИД устройств сервисных средств”.
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Выберите новый тип консоли.
 - Если был выбран тип Консоль управления (LAN), то выполните следующие действия:
 - a. Появится окно Проверить адаптеры Консоли управления. В нем будет указан ресурс, обнаруженный системой для установления соединения LAN. Если появилось сообщение о том, что адаптер LAN не найден, значит не выполнены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению. Консоли управления.
 - b. Нажмите **F11** для настройки адаптера.
 - c. Введите необходимую информацию о сети.
 - d. Нажмите **F7** для сохранения информации.
 - e. Нажмите **F14**, чтобы активировать адаптер для Консоли управления.
 - Если был выбран тип Консоль управления (прямое подключение), то перейдите к шагу 6.
6. Нажмите несколько раз клавишу **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение консоли целевого типа.

Если вы не планируете применять твинаксиальное устройство в качестве резервной консоли, не удаляйте само устройство или его адаптер в данный момент. Они могут потребоваться для отладки неполадок.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к процедуре Настройка PC.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Переход от твинаксиальной консоли к Консоли управления в логическом разделе:

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления выполните на сервере приведенные действия с помощью существующей консоли перед выключением питания и выполнением Загрузки начальной программы (IPL).

Примечание: Если для выполнения требований Консоли управления к аппаратному обеспечению необходимо добавить или переместить адаптеры, сделайте это перед выполнением этих действий. Не перемещайте и не отключайте твинаксиальный адаптер от текущего процессора ввода-вывода (IOP) в данный момент.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST). Перед использованием последнего следует снять блокировку с опции “ИД устройств сервисных средств”.
2. Выберите **Работа с разделами системы**.
3. Выберите **Работа с конфигурацией разделов**.
4. Выберите **Выбрать ресурс консоли** в логическом разделе.
5. Нажмите **F9** для выбора опции **Изменить фильтр функций**.
6. Выберите **Любая консоль**.
7. Для выбора IOP, который будет применяться целевой консолью, выполните одно из следующих действий:
 - Если адаптер целевой консоли подключен к тому же IOP, что и адаптер предыдущей консоли, то IOP консоли настроен правильно. Перейдите к шагу 8.
 - Если адаптер целевой консоли и адаптер текущей консоли подключены к разным IOP, то введите 1 напротив нужного IOP для его выбора в качестве IOP консоли.
8. Проверьте конфигурацию адаптера электронной службы поддержки заказчиков (ECS) и альтернативной консоли (только для твинаксиальной консоли), если она есть.

Примечание: IOP для альтернативной консоли следует выбирать лишь в том случае, если в качестве альтернативной консоли будет применяться твинаксиальная рабочая станция и обычная консоль также будет твинаксиальной. Альтернативная консоль **обязательно** должна быть подключена к другому IOP, чем Консоль управления. Консоль управления нельзя применять в качестве альтернативной консоли.

- Для того чтобы убедиться в том, что для ECS выбран правильный IOP, выполните следующие действия:

Примечание: Если в качестве типа консоли используется Консоль управления, следует также указать IOP, используемый для консоли, в качестве IOP для ECS, даже если вы не пользуетесь ее услугами.

- a. Несколько раз нажмите **F12** для перехода к окну **Работа с конфигурацией разделов**.
- b. Введите 9 напротив раздела, который будет применяться для ECS.
- c. Посмотрите, указан ли в строке IOP консоли (этот IOP отмечен символом <) символ ECS, то есть символ + (плюс). Если символ + указан, значит для ECS выбран правильный IOP. Перейдите к шагу 9.
- d. Для того чтобы выбрать IOP консоли для ECS, введите 1 напротив этого IOP.

Примечание: Если в качестве целевой консоли будет применяться Консоль управления, то в строке IOP консоли теперь будут показаны два символа: < и +.

9. Нажмите **F3** для перехода в главное меню DST.
10. Выберите **Работа со средой DST**.
11. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
12. Выберите **Выбрать консоль**.
13. Выберите один из следующих типов консоли.
 - Если вы выбрали опцию 2, Консоль управления (прямое подключение), то перейдите к шагу 14.
 - Если вы выбрали опцию 3, Консоль управления (LAN), то выполните следующие действия:
 - a. Появится окно Проверить адаптеры Консоли управления. В нем будет указан ресурс, обнаруженный системой для установления соединения LAN. Если появилось сообщение **Нет допустимых адаптеров LAN**, значит не выполнены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению. В этом случае нажмите **F3** для перехода в главное меню DST и выполните описанную процедуру снова, начиная с шага 1.
 - b. Нажмите **F11** для настройки адаптера.
 - c. Введите необходимую информацию о сети.
 - d. Нажмите **F7** для сохранения информации.
 - e. Нажмите **F14**, чтобы активировать адаптер для Консоли управления.
14. Нажмите несколько раз клавишу **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение консоли целевого типа.

Если вы не планируете применять твинаксиальное устройство в качестве резервной консоли, не удаляйте само устройство и его адаптер в данный момент. Они могут потребоваться для отладки неполадок.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к Настройка PC для применения консоли нового типа после перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Настройка PC для использования нового типа консоли после перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления:

Для перехода от твинаксиальной консоли к Консоли управления необходимо настроить PC на применение консоли нового типа.

Для настройки консоли нового типа выполните действия, описанные в разделе Настройка Консоли управления.

Для того чтобы убедиться в отсутствии ошибок, рекомендуется выполнить загрузку начальной программы (IPL). После этого можно выполнить запланированное удаление или перемещение аппаратного обеспечения.

Рекомендуется выключить питание iSeries перед отсоединением карт адаптера или кабелей.

Примечание: Если новая консоль не будет работать в i5/OS, вам может потребоваться другая рабочая станция, чтобы вручную удалить описания контроллера и устройства, связанные со старым устройством консоли.

Переход от Консоли управления к твинаксиальной консоли

Для перехода от Консоли управления к твинаксиальной консоли вам потребуется выполнить определенные действия на сервере и, при необходимости, на PC.

Перед выполнением этой задачи убедитесь, что на PC и сервере выполнены все требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и сервера iSeries.

Ссылки, связанные с данной

“Требования Консоли управления к аппаратному обеспечению” на стр. 18

В этом разделе приведены требования Консоли управления к аппаратному обеспечению PC и iSeries.

Переход от Консоли управления к твинаксиальной консоли на сервере без разделов или сервере с основным разделом:

Для перехода от Консоли управления к твинаксиальной консоли выполните на сервере приведенные действия с применением существующей консоли.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Если в данный момент применяется локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети (LAN), то выберите опцию Консоль управления (LAN) и выполните следующие действия для освобождения сетевого адаптера:

Примечание: Если этот ресурс будет использоваться в качестве сервера сервисных средств (соединения Навигатора) или вы намерены использовать локальную консоль с подключением по сети в качестве консоли резервного копирования, тогда выполнять очистку нет необходимости. Если выполнено одно из этих условий, то перейдите к шагу 5e.

- a. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Будет показан применяемый адаптер LAN.
 - b. Нажмите **F11**.
 - c. Нажмите **F6** для удаления информации о конфигурации.
 - d. Нажмите **F7** для сохранения нового значения. **Дополнительно** можно деактивировать сетевую карту, нажав клавишу **F13**.
 - e. Нажмите **F12** дважды, чтобы закрыть окно.
 - f. Выберите **Выбрать консоль**.
6. Выберите **Твинаксиальная**.
 7. Нажмите **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение консоли целевого типа.

Если вы не планируете применять напрямую подключенную локальную консоль в качестве резервной консоли, не удаляйте и не перемещайте саму консоль и ее адаптер. Они могут потребоваться для отладки неполадок.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к разделу Дополнительные действия на PC.

Задачи, связанные с данной

“Освобождение карты сетевого адаптера и запрет ее применения Консолью управления” на стр. 89
Как и когда следует освобождать или перемещать сетевую карту

Переход от Консоли управления к твинаксиальной консоли в логическом разделе:

Для замены Консоли управления на твинаксиальный кабель выполните на сервере приведенные действия с помощью текущей консоли.

Примечание: Если для выполнения требований твинаксиальной консоли к аппаратному обеспечению необходимо добавить или переместить адаптеры, сделайте это перед выполнением этих действий. Не перемещайте и не отключайте твинаксиальный адаптер от текущего процессора ввода-вывода (IOP) в данный момент.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST). Перед использованием последнего следует снять блокировку с опции “ИД устройств сервисных средств”.
2. Выберите **Работа с разделами системы**.
3. Выберите **Работа с конфигурацией разделов**.
4. Выберите **Выбрать ресурс консоли** в логическом разделе.
5. Нажмите **F9** для выбора опции **Изменить фильтр функций**.
6. Выберите **Любая консоль**.
7. Для выбора IOP, который будет применяться целевой консолью, выполните одно из следующих действий:
 - Если адаптер целевой консоли подключен к тому же IOP, что и адаптер предыдущей консоли, то IOP консоли настроен правильно. Перейдите к шагу 8.
 - Если адаптер целевой консоли и адаптер текущей консоли подключены к разным IOP, то введите **1** напротив нужного IOP для его выбора в качестве IOP консоли.
8. Проверка адаптера для использования в качестве альтернативной консоли. Для проверки конфигурации альтернативной консоли, найдите IOP с твинаксиальным адаптером альтернативной консоли. IOP выбран правильно, если в строке с его именем указан символ **>** (больше чем). Если символ **>** указан в другой строке, то введите **2** напротив того IOP, который должен быть выбран для альтернативной консоли.

Примечание: IOP для альтернативной консоли следует выбирать лишь в том случае, если в качестве альтернативной консоли будет применяться твинаксиальная рабочая станция и указываемый тип консоли - также твинаксиальная консоль. Альтернативная консоль **обязательно** должна быть подключена к другому IOP, чем Консоль управления. Консоль управления нельзя применять в качестве альтернативной консоли. **Не** присваивайте один IOP для консоли и альтернативной консоли.

9. Нажмите **F3** для перехода в главное меню DST.

10. Выберите **Работа со средой DST**.
11. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
12. Выберите **Выбрать консоль**.
13. Если в данный момент применяется локальная консоль Консоли управления, подключенная по сети (LAN), то выберите опцию Локальная консоль Консоли управления с сетевым соединением (LAN) и выполните следующие действия для освобождения сетевого адаптера:

Примечание: Если этот ресурс будет использоваться в качестве сервера сервисных средств (соединения Навигатора) или вы намерены использовать локальную консоль с подключением по сети в качестве консоли резервного копирования, тогда выполнять очистку нет необходимости. Если выполнено одно из этих условий, то перейдите к шагу 13е.

- a. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Будет показан применяемый адаптер LAN.
 - b. Нажмите **F11**.
 - c. Нажмите **F6** для удаления информации о конфигурации.
 - d. Нажмите **F7** для сохранения нового значения.
 - e. Нажмите **F12** дважды, чтобы закрыть окно.
 - f. Выберите **Консоль**.
14. Выберите **Твинаксиальная**.
 15. Нажмите **F3** для возврата в главное меню DST.

Теперь система настроена на применение консоли целевого типа.

Если вы не планируете применять Консоль управления в качестве резервной консоли, не удаляйте и не перемещайте в данный момент саму консоль и ее адаптер. Они могут потребоваться для отладки неполадок.

На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно **ON**. Для проверки и изменения этого системного значения на сервере iSeries воспользуйтесь одним из следующих способов:

- Выполните команду WRKSYSVAL QAUTOCFG.
- Во время IPL, выполняемой вручную, выберите значение **Д** в поле **Задать основные опции системы** в окне Опции IPL. Затем укажите значение **Д** в поле **Разрешить автоматическую настройку**.

Перейдите к **Дополнительные действия на РС** после перехода от Консоли управления к твинаксиальной консоли.

Дополнительные действия на РС после перехода от Консоли управления к твинаксиальной консоли:

Если РС не будет применяться для запуска Консоли управления, то выполните следующие действия:

Важно: Выполните эти действия только после проверки правильности работы твинаксиальной консоли.

1. Разорвите соединение с текущей консолью. Для этого выполните следующие действия:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries). Это то имя, которое применяется на Консоли управления для идентификации отдельного сервера.
 - b. В меню Соединения выберите **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на **Отсоединение**.
 - c. Дождитесь изменения сообщения о состоянии на **Отсоединено**.
2. Подключите кабель твинаксиальной консоли к серверу, а затем включите твинаксиальную консоль и сервер.
3. Для того чтобы убедиться в отсутствии ошибок, выполните Загрузку начальной программы (IPL). После этого можно выполнить запланированное удаление или перемещение аппаратного обеспечения. После проверки правильности работы новой консоли удалите текущую конфигурацию, если вы не планируете применять прямое соединение для резервной консоли. Для удаления конфигурации выполните следующие действия:

- a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries).
- b. В меню Соединения выберите **Удалить**.
- c. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления.
- d. Удалите iSeries Access для Windows.

Выключите PC и удалите ненужное аппаратное обеспечение и кабели. Рекомендуется выключить питание iSeries перед отсоединением кабелей для iSeries.

Примечание: Если новая консоль не будет работать в i5/OS, вам может потребоваться другая рабочая станция, чтобы вручную удалить описания контроллера и устройства, связанные со старым устройством консоли.

Управление локальной консолью, подключенной к сети

Данные инструкции относятся только к случаю применения локальной консоли, подключенной к сети.

Особенности изменения пароля устройства сервисных средств

Перед изменением пароля устройства сервисных средств обязательно ознакомьтесь со следующей информацией.

Примечание: Необходимо снять блокировку с опции SST, прежде чем ею можно будет пользоваться.

- Пароль устройства сервисных средств на PC должен совпадать с паролем на сервере. При изменении одного пароля нужно изменять и второй пароль.
- Консоль управления шифрует пароль устройства сервисных средств при нажатии кнопки **Далее** в окне **Пароль доступа**.
- При создании новой локальной консоли в сетевой среде (при отсутствии соединения) в случае нажатия кнопки **Отмена** после заполнения окна Пароль доступа вы можете воссоздать конфигурацию с тем же ИД устройства сервисных средств.
- Консоль управления изменяет и повторно шифрует пароль устройства сервисных средств при каждом успешном подключении.
- Если вы удалите локальную консоль с подключением по сети после того, как было установлено хотя бы одно подключение, потребуется сбросить пароль ИД устройства сервисных средств на сервере, прежде, чем повторно использовать профайл для новой локальной консоли с подключением по сети.

Задачи, связанные с данной

“Использование ИД устройства сервисных средств в Системном инструментарии (SST)” на стр. 98
Изменение данных конфигурации Консоли управления из Системного инструментария (SST) с помощью опции Работа с пользователями и устройствами сервисных средств.

Ссылки, связанные с данной

“Повторная синхронизация пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере” на стр. 83
Действия, необходимые для повторной синхронизации пароля устройства сервисных средств. При несовпадении между паролями устройства сервисных средств на сервере и на PC Консоли управления необходимо синхронизировать пароли, выполнив определенные действия на PC и на сервере.

“Изменение пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере”

Единственная ситуация, в которой может возникнуть необходимость изменения пароля устройства сервисных средств - это рассинхронизация паролей на PC и на сервере.

Изменение пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере

Единственная ситуация, в которой может возникнуть необходимость изменения пароля устройства сервисных средств - это рассинхронизация паролей на PC и на сервере.

В этом случае воспользуйтесь инструкциями из раздела Синхронизация пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере. Поскольку пароль изменяется при каждом успешном подключении, то изменение паролей с любыми целями, кроме их синхронизации, не рекомендуется.

Ссылки, связанные с данной

“Особенности изменения пароля устройства сервисных средств” на стр. 82

Перед изменением пароля устройства сервисных средств обязательно ознакомьтесь со следующей информацией.

Изменение пароля доступа

Изменение пароля доступа после создания новой конфигурации

Пароль, применяемый для доступа к информации об устройстве сервисных средств, можно изменить в любой момент после создания новой конфигурации локальной консоли, подключенной по сети. При работе с разделами системы можно изменить пароль для отдельного раздела.

Примечание: Пароль задается с учетом регистра символов и его длина может достигать 128 символов. Обязательно запомните указанный пароль. Его потребуется ввести при подключении в окне входа в систему устройства сервисных средств.

Для изменения пароля с помощью окна свойств соединения выполните следующие действия:

1. Выберите имя соединения, для которого необходимо изменить пароль доступа.
2. Выберите **Соединение** → **Свойства**.
3. Выберите вкладку **Пароль доступа**.
4. В поле **Текущий пароль** введите текущий используемый пароль.
5. В поле **Новый пароль** и в поле **Подтверждение пароля** укажите новый пароль и нажмите **ОК**.

Повторная синхронизация пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере

Действия, необходимые для повторной синхронизации пароля устройства сервисных средств. При несовпадении между паролями устройства сервисных средств на сервере и на PC Консоли управления необходимо синхронизировать пароли, выполнив определенные действия на PC и на сервере.

При несовпадении между паролями устройства сервисных средств на сервере и на PC Консоли управления необходимо синхронизировать пароли, выполнив определенные действия на PC и на сервере.

Примечание: Для сброса параметров устройства сервисных средств необходимо запустить Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST). Если устройство консоли уже существует, то вы можете воспользоваться им. В противном случае вам может потребоваться временно подключить другую консоль, например:

- Вы можете воспользоваться другой локальной консолью, подключенной к сети, если она существует.
- Изменить конфигурацию локальной консоли, подключенной к сети, переключив ее на неиспользуемый резервный ИД устройства сервисных средств.
- Воспользоваться локальной консолью Консоли управления, непосредственно подключенной к серверу (при наличии кабеля Консоли управления).
- Воспользоваться твинаксиальной консолью.
- Воспользоваться обычной или удаленной панелью управления для сброса значения QCONSOLE.

Задачи, связанные с данной

“Создание на сервере ИД устройств сервисных средств” на стр. 87

Инструкции по заданию на сервере ИД устройств сервисных средств для работы с локальной консолью, подключенной к сети:

Ссылки, связанные с данной

“Особенности изменения пароля устройства сервисных средств” на стр. 82

Перед изменением пароля устройства сервисных средств обязательно ознакомьтесь со следующей информацией.

Сброс на сервере ИД устройства сервисных средств:

Для сброса пароля устройства сервисных средств на сервере выполните одно из приведенных действий.

Примечание: Для выполнения следующей процедуры с помощью SST, выберите опцию **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**, всюду выберите **Работа со средой DST** и пропустите шаг **Выбрать Системные устройства**. Необходимо снять блокировку с опции SST, прежде чем ею можно будет пользоваться.

Задачи, связанные с данной

“Использование ИД устройства сервисных средств в Системном инструментарии (SST)” на стр. 98
Изменение данных конфигурации Консоли управления из Системного инструментария (SST) с помощью опции **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**.

Информация, связанная с данной

Панель управления

Использование сеанса консоли с другого устройства:

Если у вас есть доступ к сеансу консоли или SST с другого устройства, то выполните одно из следующих действий:

Сбросьте пароль устройства сервисных средств. При этом в качестве пароля устанавливается строка символов верхнего регистра, совпадающая с именем устройства. Для сброса пароля устройства сервисных средств выполните следующие действия:

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. В меню DST выполните следующие действия:
 - a. Выберите **Работа со средой DST**.
 - b. Выберите **ИД устройств сервисных средств**.
3. Введите 2 напротив Ид устройства сервисных средств, пароль которого необходимо сбросить, и нажмите **Enter**.
4. Для сброса нажмите **Enter** еще раз.

Примечание: При сбросе пароля с помощью DST в качестве пароля устанавливается строка символов верхнего регистра, совпадающая с именем устройства. В случае создания нового ИД устройства вам потребуется удалить и заново создать соединение на PC.

Использование свободного ИД устройства сервисных средств:

Если у вас нет еще одного устройства (PC или терминала), с которого можно было бы войти в систему, но есть неиспользуемый ИД устройства сервисных средств, то выполните на PC следующие действия:

1. Удалите текущую конфигурацию:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries).
 - b. В меню **Соединение** выберите пункт **Удалить**.
 - c. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления, если такое подтверждение будет запрошено.
2. Создайте новую конфигурацию, воспользовавшись при настройке неиспользуемым ИД устройства сервисных средств.
3. Воспользуйтесь любым из описанных выше методов для сброса ИД устройства сервисных средств после подключения.

Использование обычной или удаленной панели управления для сброса пароля ИД устройства сервисных средств QCONSOLE.:

Если вы не можете воспользоваться другим устройством (PC или терминалом) или ИД устройства сервисных средств для входа в систему, и вы используете ИД устройства сервисных средств QCONSOLE, то вам потребуется сбросить пароль устройства сервисных средств с помощью обычной или удаленной панели управления:

1. Переключите систему в режим Manual. В системе без ключа на индикаторе Function/Data будет показано значение 01 В.

Примечание: В системе с ключом будет показан режим Manual, а на индикаторе Function/Data будет показано значение 01 В.

2. Следующая информация позволит вам определить, успешно ли был сброшен пароль:

Примечание: Если в системе применяется новый двухстрочный индикатор Function/Data, то для просмотра результатов (D1008065) вы можете выбрать функцию 11. Если на индикаторе не показано значение D1008065, то перед выбором функции 11 подождите не менее 15 секунд, чтобы первоначальная функция 65 могла завершить обработку.

Двухстрочный индикатор отображает данные следующим образом (для моделей 270 и 8xx):

```
xxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxx
```

Каждое слово содержит 8 символов, однако для слов с 12 по 19 одновременно отображается 4 слова. Например, при запросе слова 12 будет показана следующая информация:

```
слово__12слово__13  
слово__14слово__15
```

При запросе слова 13 будет показана следующая информация:

```
слово__16слово__17  
слово__18слово__19
```

Однострочный индикатор панели управления и удаленной панели управления отображает данные следующим образом:

```
xxxxxxx
```

Каждое слово содержит 8 символов и отображается отдельно. Для просмотра слова 17, необходимо запросить функцию 17.

Данные, представленные словами, можно просмотреть различными способами.

Важное замечание: Для определения текущего состояния процесса предусмотрены следующие сведения:

- Слово 17 SRC D1008065 содержит число выполненных функций 65. При достижении значения 7 выполняется сброс пароля устройства сервисных средств. Слово 18 устанавливается равным 00000000.
- Слово 18 содержит значение 00000001 до тех пор, пока вы не выберете функцию 65 седьмой раз. После этого, если прошло не более 5 минут, этому слову присваивается значение 00000000.

Примечание: Если вы введете функцию 65 более семи раз, то система начнет заново отсчитывать количество раз, которые была выбрана функция.

3. С помощью одного из следующих способов (в зависимости от типа раздела) сбросьте ИД устройства сервисных средств QCONSOLE:

- В независимой системе или в основном разделе выполните один из следующих шагов:
 - a. На панели управления с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз установите на индикаторе Function/Data значение **25**. Нажмите кнопку Enter. На индикаторе Function/Data будет показано значение **25 00**.
 - b. Нажав один раз кнопку со стрелкой вверх установите значение **26**. Нажмите кнопку Enter. Система с большой вероятностью покажет на индикаторе Function/Data значение **01 В**.

Примечание: Если система покажет значение **65 FF**, то повторите шаги a и b еще раз.

- c. Нажав кнопку со стрелкой вниз установите значение **65** и нажмите кнопку Enter. На индикаторе будет показано значение **65 00**. После обработки функции система покажет код D1008065. Повторите этот шаг, указав функцию 65 семь раз. На выполнение этой задачи отводится 5 минут. Если при вводе седьмой функции 65 окажется, что прошло более 5 минут, то сброс выполнен не будет, а счетчику числа функций будет присвоено нулевое значение. Проверьте WORD17 чтобы убедиться, что все запросы были обработаны системой. Быстрый ввод 65s может привести к потере данных.
- В дополнительном разделе с помощью консоли основного раздела выполните следующие действия:
 - a. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).

Примечание: Необходимо снять блокировку с опции SST, прежде чем ею можно будет пользоваться.

- b. Выберите **Работа с системными разделами**.
- c. Выберите **Работа с состоянием раздела**.

Примечание: Если раздел, в котором нужно выполнить сброс, не работает в режиме Manual, то для перевода его в этот режим введите 10 в области выбора раздела.

- d. Введите 65 в строке раздела, в котором нужно выполнить сброс, и нажмите Enter.
- e. Повторите этот шаг, указав функцию 65 семь раз. На выполнение этой задачи отводится 5 минут. Если при вводе функции 65 в седьмой раз окажется, что прошло более 5 минут, то сброс выполнен не будет, и счетчику числа функций будет присвоено нулевое значение.

Перейдите к разделу Сброс пароля устройства сервисных средств на PC.

Сброс на PC ИД устройства сервисных средств:

Начиная с V5R4 больше не требуется вручную сбрасывать пароль соединения ИД устройства сервисных средств на клиентском PC.

Если пароль был сброшен на сервере, то при следующем соединении с клиентом автоматически будет предпринята попытка использовать сброшенную версию пароля если текущий пароль не будет принят. В случае успешного соединения, вновь созданный пароль будет сохранен для использования при последующих соединениях.

Если вы предполагаете, что автоматический процесс не был успешно выполнен и хотите вручную сбросить пароль, выполните одно из следующих действий:

Удаление и повторное создание конфигурации:

Для удаления и повторного создания конфигурации выполните следующие действия:

1. При наличии соединения прервите его:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries). Это имя, применяемое Консолью управления для обращения к конкретной системе.
 - b. В меню **Соединение** выберите пункт **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на Отсоединение.
 - c. Дождитесь изменения сообщения о состоянии на Отсоединено.

2. Удалите конфигурацию:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries), которое требуется удалить.
 - b. В меню **Соединение** выберите пункт **Удалить**.
 - c. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления, если такое подтверждение будет запрошено.
3. Создайте конфигурацию заново, указав новый или сброшенный ранее ИД устройства сервисных средств.

Сброс пароля:

Для сброса пароля того же ИД устройства сервисных средств выполните следующие действия:

1. Выделите имя изменяемого соединения и выберите **Соединение** → **Свойства**.
2. Выберите вкладку **ИД устройства tab**.
3. Нажмите кнопку **Сброс**, а затем - **ОК**.
4. Будет показано окно **Пароль доступа**. Введите текущий пароль доступа и нажмите **ОК**.

Создание на сервере ИД устройств сервисных средств

Инструкции по заданию на сервере ИД устройств сервисных средств для работы с локальной консолью, подключенной к сети:

Для работы с локальной консолью, подключенной к сети, необходимо задать на сервере ИД устройств сервисных средств.

Примечание: Для выполнения следующей процедуры с помощью SST, выберите опцию **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**, всюду выберите **Работа со средой DST** и пропустите шаг 3. Необходимо снять блокировку с опции SST, прежде чем ею можно будет пользоваться.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **ИД устройств сервисных средств**.
4. С помощью опции 1 создайте новый ИД устройства сервисных средств и введите новое имя в первом пустом поле. Нажмите **Enter**.
5. Вы также можете указать описание. Нажмите **Enter**. ИД устройства сервисных средств создан.

Примечание:

- Для того чтобы удаленная панель управления и все ее функции были доступны необходимому разделу, идентификатору устройства и идентификатору пользователя сервисных средств должны быть предоставлены соответствующие права доступа. Для просмотра или изменения атрибутов ИД устройства сервисных средств нажмите **F5** (измените атрибуты в экране "Создание на сервере ИД устройств сервисных средств" или введите **7** перед ИД устройства в экране "Работа с и устройствами сервисных средств").
6. Для создания дополнительных ИД устройств сервисных средств повторите шаги, начиная с 4.
 7. После создания ИД устройств сервисных средств нажмите **F3**.

Примечание:

1. При сбросе ИД устройства сервисных средств в качестве пароля устанавливается строка символов верхнего регистра, совпадающая с именем устройства.
2. Если к консоли подключено несколько РС, то необходимо создать несколько ИД устройств сервисных средств.
3. Иногда возникает необходимость изменить пароль устройства сервисных средств, например, при рассинхронизации паролей между РС и сервером. При несовпадении между

паролями устройства сервисных средств на сервере и на PC Консоли управления необходимо синхронизировать пароли, выполнив определенные действия на PC и на сервере.

4. QCONSOLE не следует оставлять на сервере со сброшенным значением. Это влияет на защищенность данных.

Ссылки, связанные с данной

“Повторная синхронизация пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере” на стр. 83
Действия, необходимые для повторной синхронизации пароля устройства сервисных средств. При несовпадении между паролями устройства сервисных средств на сервере и на PC Консоли управления необходимо синхронизировать пароли, выполнив определенные действия на PC и на сервере.

Информация, связанная с данной

Сервисные средства

Настройка служебного имени хоста (имени интерфейса)

Служебное имя хоста iSeries (имя интерфейса) представляет собой имя, идентифицирующее служебное соединение iSeries в сети, используемое для сервисных средств, включая конфигурацию локальной консоли с подключением по сети для Консоли управления.

Это имя присваивается системой или администратором сети. Служебное имя хоста (имя интерфейса) применяется при подключении консоли или удаленной панели управления по сети. Одна из причин добавления этой функции заключается в том, что при наличии на сервере нескольких логических разделов в основном разделе может применяться консоль без сетевого соединения, но в дополнительном разделе может потребоваться удаленная панель управления.

Служебное имя хоста (имя интерфейса) можно создать двумя способами.

- Первый способ применяется при изготовлении системы, для которой заказана конфигурация с локальной консолью управления, подключенной к сети. При этом устанавливается сетевой адаптер и настраивается требуемый тип консоли. Когда пользователь получает систему, то в полях ввода мастера настройки Консоли управления указываются параметры сети, в том числе служебное имя хоста (имя интерфейса), и при первом подключении эти данные позволяют завершить настройку сервера в сети. Этот процесс называется BOOTP. Дополнительная информация о BOOTP приведена в разделе Подготовка сетевой среды.
- Второй способ заключается в создании служебного имени хоста (имени интерфейса) с помощью существующей консоли. Этот способ может применяться при переходе или модернизации перед отключением старой консоли. При выполнении следующей процедуры можно проверить или создать конфигурацию для служебного соединения iSeries. Для того чтобы просмотреть служебное имя хоста (имя интерфейса), нужно запустить Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST) в том разделе, настройка которого выполняется, а затем перейти в меню Настроить адаптер сервисных средств. На PC нужно ввести то служебное имя хоста (имя интерфейса), которое указано в DST или SST.

Примечание: Для выполнения этой операции может потребоваться временное изменение консоли. Для проверки служебного имени хоста или данных можно также использовать опции, относящиеся к сетевому адаптеру сервисных средств.

Примечание: Для выполнения следующей процедуры с помощью SST, выберите опцию **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**, всюду выберите **Работа со средой DST**. Обратите внимание на то, что при использовании консоли, отличной от Консоли управления (LAN), создать или изменить служебное имя хоста или его данные можно с помощью опции **Настроить адаптер сервисных средств**.

Для создания служебного имени хоста (имени интерфейса):

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.

3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Выберите **Консоль управления (LAN)** и нажмите **Enter**. Будет показано меню проверки адаптеров Консоли управления.
6. Для настройки нажмите **F11**.
7. Имя служебного хоста (имя интерфейса) будет показано в соответствующем поле. При создании нового служебного соединения выполните следующие действия:
 - a. Введите в соответствующих полях параметры сети.
 - b. Сохраните конфигурацию, нажав **F7**.
 - c. Активируйте сетевой адаптер, нажав **F14**.
 - d. Нажмите **F3** для выхода из меню.

Дополнительная информация о сервисных средствах приведена в разделе Сервисные средства.

Информация, связанная с данной

Сервисные средства

Освобождение карты сетевого адаптера и запрет ее применения Консолью управления

Как и когда следует освобождать или перемещать сетевую карту

Во время модернизации может потребоваться деактивировать карту LAN, запретив ее применение Консолью управления. Карту LAN необходимо деактивировать и в том случае, если вы не планируете применять локальную консоль управления, подключенную к сети, или сервер сервисных средств.

После освобождения карты LAN вы можете переместить ее или использовать для других целей. Вы должны применять консоль, отличную от локальной консоли, подключенной к сети, поскольку выполнение приведенных ниже инструкций приведет к отключению консоли. Для освобождения карты LAN, связанной с локальной консолью, подключенной к сети, выполните следующие действия:

Примечание: Для выполнения следующей процедуры с помощью SST, выберите опцию **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**, всюду выберите **Работа со средой DST**.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Будет показан применяемый адаптер LAN.
6. Нажмите **F11**.
7. Для очистки нажмите **F6**.
8. Для сохранения новых значений нажмите **F7**.
9. Если этот ресурс не применяется для поддержки консоли, нажмите **F13** для освобождения адаптера. При следующей IPL потребуется использовать другой тип консоли или ресурс.

Примечание: Не задавайте конфигурацию еще раз после выхода из этого окна. Это приведет к тому, что ресурс сетевого адаптера будет выделен Консоли управления.

10. Нажмите **F12** дважды, чтобы закрыть окно. Вновь будет показано меню **Работа с системными устройствами**. При использовании SST, вы вернетесь в окно **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**.
11. Выберите **Выбрать консоль**.
12. Выберите тип консоли, который вы планируете использовать.

Важное замечание: Необходимо выбрать тип консоли, отличный от консоли управления, подключенной к сети. В противном случае при следующей IPL адаптер вновь будет выделен.

Задачи, связанные с данной

“Переход от Консоли управления к твинаксиальной консоли на сервере без разделов или сервере с основным разделом” на стр. 79

Для перехода от Консоли управления к твинаксиальной консоли выполните на сервере приведенные действия с применением существующей консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Планирование установки и обновления Консоли управления” на стр. 23

Информация, которую следует учитывать при планировании установки и обновления Консоли управления

“Переход к консоли другого типа” на стр. 69

Если у вас уже установлено соединение с консолью, то вы можете перейти к консоли другого типа следующими способами.

Изменение сетевых параметров Консоли управления, подключенной по сети

Эти инструкции помогут вам изменить конфигурацию Консоли управления.

Для изменения сетевых параметров адаптера, применяемого Консолью управления с сетевым соединением, таких как IP-адрес, выполните следующие действия.

Примечание: Для выполнения следующей процедуры с помощью SST, выберите опцию **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**, всюду выберите **Работа со средой DST**.

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST) или Системный инструментарий (SST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
4. Выберите **Выбрать консоль**.
5. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Будет показан применяемый адаптер LAN.
6. Нажмите **F11**.
7. Для внесения изменений воспользуйтесь одним из следующих способов:
 - При внесении простых изменений, как, например, при изменении IP-адреса, введите новые значения и перейдите к шагу 8.
 - Если необходимо изменить карту адаптера, то для очистки нажмите **F6**. Перейдите к шагу 8.
8. Для сохранения новых значений нажмите **F7**.
9. Нажимайте **F3** до выхода в главное меню DST.

Важное замечание: Если вы не изменяли IP-адрес или служебное имя хоста (имя интерфейса), то вы можете прервать выполнение инструкций в этой точке.

Если вы внесли изменения, которые приведут к изменению IP-адреса или служебного имени хоста (имени интерфейса) для настроенных соединений, то эти изменения нужно продублировать на всех PC, подключенных к хосту с соответствующим служебным именем (интерфейсу). Поскольку на клиенте нельзя изменять IP-адрес или служебное имя хоста (имя интерфейса) в существующей конфигурации соединения, то вам придется удалить текущее соединение и заново создать его конфигурацию с новым IP-адресом. Перейдите к следующему шагу.

10. Сбросьте на сервере ИД устройства сервисных средств. Для этого выполните следующие действия:

Примечание: Необходимо снять блокировку с опции SST, прежде чем ею можно будет пользоваться.

- a. Выберите **Работа со средой DST**.
- b. Выберите **ИД устройств сервисных средств**.
- c. Введите 2 напротив Ид устройства сервисных средств, пароль которого необходимо сбросить, и нажмите **Enter**.

- d. Для сброса нажмите **Enter** еще раз.

Примечание: При сбросе пароля с помощью DST в качестве пароля устанавливается строка символов верхнего регистра, совпадающая с именем устройства.

Важное замечание: Если несколько PC применяют служебное имя хоста (имя интерфейса) при подключении по сети, то вам потребуется удалить конфигурации соединений. Из этого следует, что вы должны будете сбросить ИД устройств сервисных средств, связанные с этими PC. Для сброса другого ИД устройства сервисных средств повторите описанную процедуру.

- e. Нажимайте **F3** до выхода в главное меню DST.

- 11. Настройку нового IP-адреса или служебного имени хоста (имени интерфейса) можно завершить двумя способами. Первый способ заключается в выполнении IPL. Это рекомендуемый способ, так как он предоставляет больше возможностей для управления заключительными операциями, выполняемыми на PC. До тех пор пока не будет выполнена IPL или настройка не будет завершена вручную, в системе будут применяться старые значения. Второй способ заключается в выполнении необходимых действий вручную в данный момент. Для завершения изменения сетевых параметров выполните одну из следующих процедур.

- **Применение IPL**

Для применения этого способа необходимо, чтобы конфигурация клиента была изменена до того, как будет установлено следующее соединение с помощью подключенной к сети Консоли управления. Если в настоящее время применяется консоль, подключенная по сети, то вы можете изменить конфигурацию клиента на начальных этапах IPL (IPL рекомендуется выполнять в контролируемом режиме). Например, вместо той консоли, с которой в настоящее время установлено соединение, можно воспользоваться другим PC. В этом случае можно выполнить настройку на другом PC, следуя приведенным ниже инструкциям, а после запуска IPL отключить PC текущей консоли и установить соединение на PC, содержащем новую конфигурацию. Такой способ дает возможность изменить конфигурацию существующего клиента в любое удобное время до следующего подключения к серверу.

- a. Запустите контролируемую IPL на сервере. Обратитесь к разделу Запуск системы с помощью IPL вручную.
- b. Перейдите к разделу Внесение изменений на клиенте.

- **Выполнение операции вручную**

Выполните следующие действия в главном меню DST или SST.

Примечание:

- a. Для выполнения следующей процедуры с помощью SST, выберите опцию **Работа с пользователями и устройствами сервисных средств**, всюду выберите **Работа со средой DST** и пропустите шаг **Выбрать Системные устройства**.
- a. Выберите **Работа со средой DST**.
- b. Выберите **Системные устройства** (пропустите данный шаг при использовании SST).
- c. Выберите **Выбрать консоль**.
- d. Выберите **Консоль управления (LAN)**. Будет показан применяемый адаптер LAN.
- e. Нажмите **F11**.
- f. Нажмите **F17** для деактивации и повторной активации карты сетевого адаптера.

Примечание: В результате выполнения этого действия все консоли, подключенные по сети, перейдут в состояние Подключение консоли. Если по сети подключено несколько консолей, то нельзя предсказать, какое устройство консоли будет выбрано следующим.

- g. Перейдите к разделу Внесение изменений на клиенте

Теперь PC готов к подключению. Если вы уже выполнили IPL на сервере, то теперь все готово к подключению с применением новых параметров сети.

Задачи, связанные с данной

“Использование ИД устройства сервисных средств в Системном инструментарии (SST)” на стр. 98
Изменение данных конфигурации Консоли управления из Системного инструментария (SST) с помощью опции Работа с пользователями и устройствами сервисных средств.

Внесение изменений на PC:

Для внесения изменений на PC выполните следующие действия.

1. Удалите старую конфигурацию, выполнив следующую процедуру:
 - a. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries). Это то имя, которое применяется на Консоли управления для идентификации отдельного сервера iSeries.
 - b. В меню Соединения выберите **Отсоединить**. Состояние соединения изменится на Отсоединение.
 - c. Дождитесь изменения сообщения о состоянии на Отсоединено.
 - d. Выберите имя конфигурации (под опцией Соединение iSeries).
 - e. В меню Соединения выберите **Удалить**.
 - f. Нажмите кнопку **Да** для подтверждения удаления, если такое подтверждение будет запрошено.
2. Закройте и снова откройте Консоль управления для удаления на PC всех параметров сети, связанных с измененной конфигурацией.

Примечание: Дополнительно рекомендуется удалить или изменить старую запись в файле **hosts** на PC. Выполните поиск по имени файла **hosts**. Дважды щелкните на имени найденного файла. Будет запущен редактор по умолчанию.

3. Создайте новую конфигурацию:
 - a. В меню Соединения выберите **Создать конфигурацию**.
 - b. Выполните настройку, указав в соответствующем окне новый IP-адрес или служебное имя хоста.
 - c. Завершите настройку.

Общие задачи

Задачи управления, не зависящие от способа подключения.

Изменение определения клавиатуры

Инструкции по изменению определений клавиатуры.

Изменить определения клавиатуры просто:

1. В окне эмулятора выберите следующие пункты меню:
 - a. Выберите **Правка**.
 - b. Выберите **Параметры**.
 - c. Выберите **Клавиатура**.
2. Выберите **Пользовательская**.
3. Нажмите **Обзор** и перейдите в место установки iSeries Access для Windows. Затем в папке **Client Access** перейдите в папку **Emulator**, а затем - в папку **Private**.

Примечание: Если вы используете IBM Personal Communications, то путь по умолчанию будет следующим: **Documents and Settings** → пользователь → **Application Data** → **IBM** → **Personal Communications**

4. Выберите нужный файл.
5. Нажмите **ОК**.
6. Нажмите **ОК** еще раз.

Запуск системы с помощью IPL вручную

В этом разделе приведено описание запуска сервера посредством выполнения Загрузки начальной программы (IPL) вручную.

Предполагается, что сервер выключен. Если сервер включен, то воспользуйтесь одним из нескольких способов запуска IPL в ручном режиме.

Для выполнения IPL выполните следующие действия:

1. Взгляните на индикатор Function/Data на панели управления iSeries. На системе с ключом должен быть указан режим Manual, а на индикаторе Function/Data должно быть показано значение 01 B.
В системе без ключа на индикаторе Function/Data должно быть показано значение 01 BM.
2. Если система находится в режиме Manual и будет выполняться IPL из источника B, то перейдите к шагу 8. Если система находится в каком-либо другом режиме или источник IPL отличен от B, то перейдите к шагу 3.
3. Если индикатор Function/Data светится, то перейдите к шагу 4. Если индикатор Function/Data не светится, то перед звонком в сервисное представительство выполните следующие действия:
 - Убедитесь в работоспособности сетевой розетки, подключив к ней какое-либо заведомо исправное устройство.
 - Убедитесь, что кабель питания надежно вставлен в сетевую розетку и в разъем системного блока.
4. С помощью кнопок со стрелками установите на индикаторе Function/Data значение 02.

Примечание: Если в системе применяется ключ, то вставьте его и с помощью кнопки **Mode** выберите режим **Manual**.

5. Нажмите **Enter** на панели управления iSeries.
6. С помощью кнопок со стрелками установите на индикаторе Function/Data значение B M. Если в системе применяется ключ, то выберите **B**. На индикаторе Function/Data должно быть показано значение 02 B.
7. Нажмите **Enter** на панели управления iSeries.
8. Нажмите **Power** на панели управления iSeries. Включение системы и выполнение IPL может занять от 10 до 45 минут. В это время данные, показанные на индикаторе Function/Data, будут изменяться. Последний шаг IPL, выполняемый перед включением индикатора **Внимание**, может занять до 30 минут.
9. На индикаторе Function/Data в течение некоторого времени (до 30 минут) будет показан системный информационный код x6004031 или x6004508 (где x - любая буква).
10. После выполнения начального этапа IPL в режиме Manual на индикаторе появится значение 01 B, после чего станет доступна консоль.

Примечание: Могут появляться и другие коды SRC, не сопровождаемые включением светового индикатора **Внимание**. Примером может служить SRC x6xx450x (где x - любая буква или цифра). Обычно такие коды SRC свидетельствуют о том, что на сервере возникло непредвиденное событие, информация о котором может быть показана на консоли. Информация о подобных событиях и итоговые данные будут показаны на консоли перед появлением меню IPL или установить систему.

Если горит индикатор **Внимание**, перейдите к шагу 11.

Если консоль отсутствует и индикатор **Внимание** не горит, то возможны следующие варианты:

- Система не выполнила все операции, необходимые для продолжения IPL в соответствии с приведенными инструкциями. Перед продолжением работы подождите не менее 30 минут.
- Если через 30 система не проявит никаких признаков активности и индикатор **Внимание** не загорится, то обратитесь к сведениям о выявлении и сообщении о неполадках в разделе Устранение неполадок и обслуживание.
- После устранения неполадки перейдите к началу этого раздела.

11. Если на индикаторе Function/Data показан системный информационный код (SRC) x6xx500x (где x - любая буква или цифра), то перейдите к разделу Устранение неполадок при различных SRC. Если SRC x6xx500x (где x - любая буква или цифра) не показан на индикаторе Function/Data, то перейдите к разделу Устранение неполадок и обслуживание.

Примечание: В случае неполадок, относящихся к консоли, чаще всего будет показываться код A6005008. Вообще, после показа информационного кода A600500x (где x может быть любой цифрой) доступно выполнение служебных функций консоли (65+21) для отладки или внесения необходимых изменений.

Активация линии асинхронной связи на сервере

Активация вручную линии асинхронной связи для использования с Консолью управления.

Следующие инструкции относятся к локальной консоли, подключенной напрямую, с поддержкой удаленного доступа. Они помогут вам вручную активировать линию асинхронной связи на сервере:

1. Если на сервере применяется ключ, то вставьте его в гнездо на панели управления.
2. С помощью панели управления переведите сервер в режим **Manual**.
3. С помощью кнопок со стрелками **вверх** и **вниз** выберите функцию 25 и нажмите **Enter**.
4. С помощью кнопки со стрелкой **вверх** выберите функцию 26 и нажмите **Enter**.
5. С помощью кнопки со стрелкой **вниз** выберите функцию 66 и нажмите **Enter**.

Система попытается инициализировать подключенный модем. В случае успешной попытки на индикаторе Function/Data будет показано значение D1008066. Если инициализировать модем не удастся, то будет показано значение D1008065.

Если ожидаемый информационный код не показывается, обратитесь к разделу После вызова функции не было автоматически показано значение D1008065 или D1008066.

Ссылки, связанные с данной

“Переход к консоли другого типа при наличии доступной консоли” на стр. 61

Если вы заранее знаете, что вам потребуется консоль другого типа, то вы можете изменить ее тип на текущей консоли.

Деактивация линии асинхронной связи на сервере

Деактивация линии асинхронной связи на сервере

Следующие инструкции относятся только к локальным консолям, подключенным напрямую, с поддержкой удаленного доступа или без. Они помогут вам вручную деактивировать линию асинхронной связи на сервере:

1. Если система находится не в режиме **Manual** и/или расширенные функции не активны, то выполните следующие действия:
 - a. Если на сервере применяется ключ, то вставьте его в гнездо на панели управления.
 - b. С помощью панели управления переведите сервер в режим **Manual**.
 - c. С помощью кнопок со стрелками выберите функцию **25**. Нажмите **Enter**.
 - d. С помощью кнопок со стрелкой **вверх** выберите функцию **26**. Нажмите **Enter**.
2. С помощью кнопки со стрелкой **вниз** выберите функцию **65**. Нажмите **Enter**.

В случае успешной деактивации на индикаторе Function/Data появится значение D1008065. Если в течение нескольких минут правильный SRC не появился, то обратитесь к разделу После вызова функции не показан SRC D1008065 или D1008066.

Ссылки, связанные с данной

“Переход к консоли другого типа при наличии доступной консоли” на стр. 61

Если вы заранее знаете, что вам потребуется консоль другого типа, то вы можете изменить ее тип на текущей консоли.

Использование служебных функций консоли (65+21)

Функции аварийного восстановления консоли и их применение

Данный набор функций следует использовать только в случаях сбоя консоли при отсутствующих рабочих станциях, которые можно использовать для восстановления и отладки. Неправильное применение этих функций может привести к тому, что консоль станет непригодна к использованию. Перед использованием служебных функций консоли (65+21) необходимо завершить выделение аппаратного обеспечения или выполняемые процедуры настройки. Например, если в среде логических разделов применяется общий IOP, и аппаратное обеспечение поддерживает такую операцию, то вы можете удалить ресурс из одного раздела и предоставить его другому разделу.

Служебные функции консоли (65+21) являются стандартными функциями панели управления. Их можно вводить на физической панели управления, в графическом интерфейсе любой удаленной панели управления на Консоли управления, либо в меню LPAR в основном разделе. Первой вводится функция 65, которая деактивирует линию связи, применяемую напрямую подключенной локальной консолью, поэтому соединение, применяющее последовательный кабель, может перейти в состояние Подключение консоли.

Важное замечание: Для использования этих функций, сервер должен выполнить большую часть загрузки начальной программы IPL для правильного выполнения кода. Если есть доступная консоль, выполните все возможные служебные операции. Если консоль недоступна, выполните эти функции после появления сообщения о сбое с Системным информационным кодом (SRC). Обычно он равен A6005008.

При использовании служебных функций (65+21) доступны следующие функции:

- Изменить режим консоли (01-03)

С помощью служебных функций консоли (65+21) можно изменить режим консоли. Например, это может потребоваться в том случае, если сервер был заказан с Консолью управления, подключенной по сети, однако эта консоль не работает. Поскольку вместе с сервером поставляется кабель для подключения консоли напрямую, вы можете изменить режим консоли с 3 (LAN) на 2 (прямое подключение).

- Очистить ресурс и конфигурацию сетевого адаптера, применяемого Консолью управления (C3)

Эта опция позволяет аннулировать связь между Консолью управления и ее текущим сетевым адаптером. Она может применяться для обхода ошибки в конфигурации. Например, вы ошиблись при вводе IP-адреса устройства. Во время подключения клиент настроил сетевой адаптер сервера, который должен применяться консолью, однако консоль не смогла установить соединение, так как было активно другое устройство. С помощью этой опции можно очистить параметры сети, заданные для консоли на сервере. После этого можно удалить конфигурацию клиента и начать все заново, позволив BOOTP повторить операцию. Дополнительная информация о BOOTP приведена в разделе Подготовка сетевой среды.

В зависимости от того, зачем необходимо удалить конфигурацию сетевого адаптера, может потребоваться остановить и перезапустить сетевой адаптер. В приведенном выше примере после очистки конфигурации адаптера можно деактивировать и снова активировать (A3) адаптер, вместо того чтобы выполнять IPL. Это позволит сэкономить значительное время.

- Деактивировать и снова активировать сетевой адаптер, применяемый Консолью управления (A3)

Эта опция позволяет сбросить сетевой адаптер Консоли управления в том случае, если в результате ошибки сети сервер перешел в неверное состояние, и консоль не стала активной. С ее помощью можно принудительно деактивировать сетевой адаптер, а затем снова запустить его. Это позволяет устранить ошибку, если была исправлена исходная неполадка, которая привела к сбою соединения.

В некоторых случаях, в частности после очистки конфигурации адаптера LAN, эта опция может применяться вместо IPL.

- Создать дамп “черных ящиков” Консоли управления, в протоколах vlog (DD)

Примечание: Недоступна при D-mode IPL.

Эта опция позволяет собрать важную отладочную информацию о сбое соединения консоли для сотрудников службы поддержки. По сравнению с созданием дампа оперативной памяти, после которого обязательно выполняется IPL, это менее сложная операция. При использовании служебных функций консоли (65+21) предпринимается попытка все записи "черного ящика" из многих элементов кода с помощью Консоли управления. Создается набор протоколов vlog с основным кодом 4A00 и дополнительным кодом 0500. Эти протоколы можно отправить в сервисное представительство для дальнейшего анализа.

Примечание: При возможности выполните IPL, что гарантирует создание всех протоколов vlog даже в случае сбоя IPL. Назначение этой процедуры в том, чтобы LIC выполнил задачи vlog перед созданием дампа "черных ящиков".

Ниже описана процедура применения этой функции:

Примечание: Если текущий режим работы системы отличен от Manual, и расширенные функции не активны, то выполните следующие действия:

1. Если на сервере применяется ключ, то вставьте его в гнездо на панели управления.
2. С помощью панели управления переведите сервер в режим Manual.
3. С помощью кнопок со стрелками выберите функцию **25**. Нажмите **Enter**.
4. С помощью кнопки со стрелкой **вверх** выберите функцию **26**. Нажмите **Enter**.

Функцию 65 можно ввести любым способом. Если функция 21 будет введена в течение 45 секунд после ввода функции 65, то обе функции будут обработаны совместно. Если функция 21 будет введена позже, то будет сделана попытка показать на консоли меню DST. В зависимости от состояния текущей IPL, вы можете не заметить никаких изменений на консоли (если консоль все еще доступна после ввода функции 65). Если функции 65 и 21 будут введены с интервалом менее 45 секунд, то на панели управления появится системный информационный код (SRC) A6nn500A. Значение nn зависит от типа используемой консоли, в диапазоне от 01 до 03. После повторного ввода функций 65 и 21 система перейдет в состояние редактирования, в котором можно вносить изменения и выполнять действия. Когда будет введена вторая пара функций 65+21 на панели управления появится SRC A6nn500B. Он означает, что включен режим редактирования. Каждая повторяющаяся пара функций 65+21 в режиме редактирования будет увеличивать значение nn для SRC, до тех пор, пока оно не достигнет значения, указывающего на действие, которое вы собирались выполнить. Сейчас же следует ввести только 21, что приведет к выполнению выбранной функции. Когда функция будет успешно передана на выполнение, появится SRC A6nn500C. Если в какой-либо момент при выполнении описанной выше процедуры между вводом функций 62 и 21 или между вводом функций 21 пройдет более 45 секунд, то может быть показан SRC A6nn500D, сигнализирующий о превышении времени ожидания, и в системе будет выключен режим редактирования. Для внесения изменения вам потребуется начать операцию заново. Этот SRC будет показан на протяжении трех минут. Для выхода из режима редактирования можно ввести функцию 66. Функция 66 не обязательно будет выполнена успешно.

С помощью следующих кодов вы можете контролировать ход выполнения операции:

A6nn 500x

Где nn означает следующее:

- 00 = Консоль не определена
- 01 = Твинаксиальная консоль
- 02 = Напрямую подключенная Консоль управления
- 03 = Консоль управления, подключенная по сети
- C3 = Очистить конфигурацию сети
- A3 = Деактивировать и повторно активировать адаптер Консоли управления, подключенной по сети
- DD = Создать дампы всех "черных ящиков" консоли в наборе протоколов vlog

Примечание:

1. При выборе опции 02 будет автоматически активирован адаптер асинхронной связи, применяемый Консолью управления с прямым подключением.
2. При выборе 03, иногда, может также потребоваться активации адаптера локальной сети функцией A3. Также, при подключении консоли через локальную сеть, эмулятор может перейти в состояние Отключено. Если это произошло, вновь включите его, щелкнув на значке **Соединение** и выбрав **Подключиться**.

x означает следующее:

A6nn 500A

Показан текущий режим консоли.

A6nn 500B

Была введена вторая пара функций 65+21, поэтому включен режим редактирования.

A6nn 500C

Была введена вторая функция 21 для выполнения действия, такого как изменение режима консоли.

A6nn 500D

После перехода в режим редактирования для выполнения действия прошло слишком много времени, поэтому для внесения изменения необходимо снова включить режим редактирования. Если вы сейчас введете функцию 21, то вместо выполнения ожидаемого действия консоль перейдет в режим DST.

Если вы не хотите вносить изменения после перехода в режим редактирования, то подождите 3 минуты, по истечении которых будет показан код выполнения, означающий, что больше нет ожидающих изменений, либо введите функцию 66 для отмены ожидающих изменений и выхода.

Примечание: Для перехода в режим просмотра или режим редактирования интервал между вводом функций 65 и 21 должен составлять не более 45 секунд. Ввод функции 21 через более продолжительное время приведет к принудительному переводу консоли в режим DST.

Пример изменения консоли:

Текущий тип консоли равен 01 (твинаксиальная консоль), и вам нужно настроить консоль, подключенную по сети (03).

65 - 21 = A601 500A Вы находитесь в режиме просмотра; режим консоли равен 01

65 - 21 = A602 500B Вы перешли в режим редактирования; значение счетчика увеличено

65 - 21 = A603 500B Вы еще раз увеличили значение счетчика

21 = A603 500C Вы передали действие на выполнение (изменить режим консоли на 03)

Если конфигурацию сетевого адаптера изменять не нужно (например, вы могли заранее настроить сетевой адаптер для сервера сервисных средств), то вы можете приступить к созданию конфигурации локальной консоли с сетевым соединением на клиенте при условии, что такая конфигурация еще не существует. После создания такой конфигурации выключите питание твинаксиального устройства и подключите Консоль управления с сетевым соединением к серверу.

Примечание: Для сброса консоли без изменения режима консоли введите 65 - 21 - 21. Сервер должен ответить A6nn500A после первого ввода 21, и A6nn500C после второго ввода 21. Это приведет к отключению соединения с консолью во время процесса сброса. Не рекомендуется использовать эту функцию при наличии рабочей консоли. Эта функция не исправит все ошибки, связанные со сбоем консоли, но сбросит аппаратное обеспечение, связанное с настроенным соединением консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Переход к консоли другого типа, когда текущая консоль не работает” на стр. 62

Если на текущей консоли возникла неполадка, то вы можете изменить режим консоли одним из приведенным способом.

“Сведения о восстановлении” на стр. 64

Ниже приведена полезная информация о действии восстановления консоли.

“SRC A6nn500x” на стр. 108

Системные информационные коды, используемые для доступа к режимам и задачам консоли

Устранение неполадок макрокоманды OPSCONSOLE

Использование утилиты отладки и анализа на стороне сервера для устранения неполадок при отсутствии доступа к консоли

Внутренние макрокоманды представляют собой расширенные функции отладки и анализа неполадок, встроенные в сервер. Эти функции следует использовать только по указанию сотрудника сервисного центра, так как их неправильное применение может привести к возникновению серьезных неполадок в системе. Если вы мало работали с сервисными средствами, то рекомендуется не применять эти функции самостоятельно, а обратиться за помощью в сервисный центр. В приведенных ниже инструкциях предполагается, что консоль отсутствует, но есть другая рабочая станция, на которой можно открыть Системный инструментарий (SST).

Примечание: Неправильное использование встроенных макрокоманд может привести к необходимости полной перезагрузки системы. Настоятельно рекомендуется использовать встроенные макрокоманды только по запросу представителя сервисного центра.

Для применения внутренних макрокоманд Консоли управления выполните следующие действия:

1. Откройте **Системный инструментарий (SST)**.
2. Выберите опцию **Запустить сервисное средство**.
3. Выберите опцию **Показать/Изменить/Создать дамп**.
4. Выберите опцию **Показать/Изменить память**.
5. Выберите опцию **Данные Лицензионного внутреннего кода (LIC)**.
6. Выберите **Расширенный анализ**. (Для просмотра этой опции перейдите на следующую страницу.)
7. Прокрутите несколько страниц, пока не найдете опцию **OPSCONSOLE**. Введите 1 напротив этой опции и нажмите Enter. Появится окно **Задать опции расширенного анализа**. В нем должна быть показана команда **OPSCONSOLE**.
8. Введите необходимую опцию и параметры в поле Опции. Выберите одну из следующих опций в зависимости от того, какое действие необходимо выполнить:
 - Деактивация адаптера связи для локальной консоли, подключенной напрямую = **deactdirect**
 - Активация адаптера связи для локальной консоли, подключенной напрямую = **actdirect**
 - Деактивация сетевого адаптера для локальной консоли в сети (LAN) = **deactlan**
 - Активация сетевого адаптера для локальной консоли в сети (LAN) = **actlan**
 - Перезапуск консоли (любого типа) = **restart**

Примечание: Используйте опцию **restart** при необходимости освободить текущую консоль и позволить серверу определить и запустить или перезапустить новую консоль. Это может потребоваться при устранении неполадок текущей консоли или смене типа консоли.

Использование ИД устройства сервисных средств в Системном инструментарии (SST)

Изменение данных конфигурации Консоли управления из Системного инструментария (SST) с помощью опции Работа с пользователями и устройствами сервисных средств.

В окне Работа с пользователями и устройствами сервисных средств выберите опцию ИД устройств сервисных средств. По умолчанию эта опция заблокирована для избежания несанкционированного

изменения имеющихся ИД устройств сервисных средств, создания новых ИД или удаления ИД. Для разблокировки этой опции SST следует использовать встроенную макрокоманду в меню Специальные сервисные средства (DST). Для того чтобы разблокировать пункт меню ИД устройств сервисных средств, выполните следующие действия:

Примечание: По умолчанию, опция ИД устройства сервисных средств заблокирована. Если вы получили сообщение Пользователь не может выполнить выбранную опцию, это означает, что опция не была разблокирована.

1. Запустите **Специальные сервисные средства (DST)**.
2. Выберите опцию **Запустить сервисное средство**.
3. Выберите опцию **Показать/Изменить/Создать дамп**.
4. Выберите опцию **Показать/Изменить память**.
5. Выберите опцию **Данные Лицензионного внутреннего кода (LIC)**.
6. Выберите **Расширенный анализ**.
7. Прокрутите несколько страниц, пока не найдете опцию **FLIGHTLOG**. Введите 1 напротив этой опции и нажмите Enter. Появится окно Задать опции расширенного анализа. В нем должна быть показана команда **FLIGHTLOG**.
8. В поле Опции введите **SEC UNLOCKDEVID**.

Примечание: Если вы хотите заблокировать опцию, введите SEC LOCKDEVID.

Задачи, связанные с данной

“Сброс на сервере ИД устройства сервисных средств” на стр. 84

Для сброса пароля устройства сервисных средств на сервере выполните одно из приведенных действий.

“Изменение сетевых параметров Консоли управления, подключенной по сети” на стр. 90

Эти инструкции помогут вам изменить конфигурацию Консоли управления.

Ссылки, связанные с данной

“Особенности изменения пароля устройства сервисных средств” на стр. 82

Перед изменением пароля устройства сервисных средств обязательно ознакомьтесь со следующей информацией.

Устранение неполадок соединений Консоли управления

Устранение неполадок, связанных с подключением, идентификацией и работой эмулятора при использовании Консоли управления.

В сеансе Консоли управления могут возникать различные неполадки. В следующих разделах приведены рекомендации по устранению некоторых неполадок, которые могут возникнуть на этапе начальной настройки или управления конфигурацией.

Окно Параметры

В Консоли управления предусмотрено окно параметров, открываемое при нажатии клавиш быстрого доступа, в котором предусмотрены специальные опции для устранения неполадок. Для того чтобы открыть окно Параметры, нажмите и удерживайте клавиши **Alt** и **shift**, а затем нажмите клавишу **s** (**ALT+Shift+s**). Опции разделения файлов протокола будут полезны сотрудникам сервисного представительства, и особенно в том случае, если создано много конфигураций соединений. Разделив протоколы так, чтобы для каждой конфигурации был создан свой протокол, можно быстрее обнаружить неполадки. Если неполадка возникла только в одном соединении, то вам не нужно будет просматривать ненужную информацию о других соединениях.

Настоятельно рекомендуется не вносить других изменений и не включать другие функции без получения соответствующих инструкций от сотрудника сервисного представительства. Неправильное применение опций, предусмотренных в этом окне, может привести к сбою в работе некоторых или всех настроенных соединений.

Также имеется функция захвата изображения с экрана при нажатии комбинации клавиш. Для захвата данных с экрана выберите конфигурацию и нажмите **Ctrl+C**. Это создаст дамп содержимого последних десяти буферов экрана (изображение трех экранов) и запишет данный в протокол с отметками системного времени. Этот протокол может быть использован службой поддержки или разработки, для просмотра последних обновлений эмулятора. Активация этого процесса во второй раз без каких-либо изменений на экране не добавит в протокол каких-либо данных.

Устранение неполадок с помощью сообщений о состоянии

Если во время подключения консоли возникает ошибка, то Консоль управления выдает сообщение о состоянии, руководствуясь которым можно устранить ошибку.

С его помощью можно узнать, возникла ли неполадка соединения. Это сообщение выводится в поле Состояние области Сведения о соединении, расположенной в окне Консоли управления iSeries.

Перед устранением неполадки соединения выполните следующие действия:

- Убедитесь, что в системе установлена последняя версия пакета обслуживания для программы iSeries Access для Windows.
- Если локальная консоль допускает подключение удаленных консолей, убедитесь, что на локальной и удаленных консолях установлены одинаковые пакеты обслуживания.

Ссылки, связанные с данной

“Примените пакеты исправлений iSeries Access for Windows” на стр. 35

На PC должен быть установлен последний пакет временных исправлений программ (PTF) продукта iSeries Access for Windows и последний доступный уровень самого продукта iSeries Access for Windows.

Сообщения о состоянии, выдаваемые при нормальной работе конфигурации

Следующие сообщения о состоянии помогут вам определить, действительно ли возникла ошибка соединения.

Перечисленные ниже сообщения о состоянии не свидетельствуют об ошибке соединения:

Подключение

Это сообщение выдается на удаленной консоли во время первоначального подключения к локальной консоли.

Подключение консоли или Подключение удаленной панели управления

Это сообщение о состоянии выдается при нормальной работе во время первоначального подключения консоли к серверу iSeries. Однако, если это сообщение остается неизменным в течение нескольких минут, ознакомьтесь с описанием сообщения Подключение консоли. Оно приведено в списке сообщений о состоянии, свидетельствующих об ошибке соединения.

Ожидание идентификации

Это сообщение выводится при первоначальном подключении к серверу iSeries, когда показано окно входа в систему со служебного устройства. Соединение остается в таком состоянии до тех пор, пока первый пользователь не войдет в систему с локальной или удаленной консоли. Для всех остальных пользователей, пытающихся обратиться к серверу, это значение состояния и окно входа в систему выдаваться не будут, так как локальная консоль остается подключенной к серверу. Локальная консоль, подключенная по сети (LAN), всегда выдает окно входа в систему со служебного устройства LAN при установлении первого соединения. При последующем подключении к тому же серверу у пользователя не будет запрашиваться идентификационная информация.

Подключено

Это сообщение выдается на локальной консоли после установления первоначального соединения с

сервером iSeries (т.е. после успешного входа пользователя в систему на Консоли управления). Кроме того, это сообщение о состоянии выдается на удаленной консоли после установления соединения с локальной консолью.

Отключение

Это сообщение выдается на локальной консоли после получения запроса от пользователя на отключение от сервера iSeries. Оно будет показано в течение всего времени, пока РС отключается от сервера. На удаленной консоли это сообщение выводится в том случае, если пользователь отправил запрос на отключение от локальной консоли и РС выполняет процедуру отключения.

Отключено

Это сообщение выводится на локальной консоли после отключения пользователя от сервера iSeries и разрыва соединения, установленного между РС и сервером.

Не подключено к локальной консоли

Это сообщение выводится на удаленной консоли, когда РС не подключен к локальной консоли.

Если полученное сообщение о состоянии отсутствует в приведенном выше списке, обратитесь к разделу Сообщения о состоянии, выдаваемые при возникновении ошибки соединения.

Сообщения о состоянии, выдаваемые при возникновении ошибки соединения

Следующие сообщения о состоянии помогут вам определить, действительно ли возникла ошибка соединения.

Перечисленные ниже сообщения о состоянии свидетельствуют о наличии ошибки соединения:

Недоступна удаленная панель управления

Это сообщение может появиться при первоначальном подключении к серверу iSeries. Оно выдается в том случае, если обнаружена неполадка кабеля или ошибка соединения удаленной панели управления, и пользователь решил не повторять попытку подключения. Информация о действиях по устранению неполадки приведена в разделе Не удалось запустить удаленную панель управления.

Подключение удаленной панели управления

Это сообщение выдается в том случае, если возникла ошибка при первоначальном подключении, либо если соединение прекратило работать после первоначального подключения. Возможно, не подключен кабель удаленной панели управления. Информация о действиях по устранению неполадки приведена в разделе Устранение неполадок соединения. После устранения неполадки это сообщение о состоянии исчезнет.

Подключение консоли

Это обычное сообщение о состоянии, которое выводится при первоначальном подключении к серверу iSeries. Однако, если это сообщение остается неизменным в течение нескольких минут, значит, возникла ошибка соединения. Кроме того, это сообщение выводится в том случае, если соединение перестало работать после первоначального подключения к серверу, возможно, из-за отсоединения кабеля. Информация о действиях по устранению неполадки приведена в разделе Устранение неполадок соединения.

Подключение консоли или Подключение удаленной панели управления

Это сообщение выводится в случае сбоя соединения консоли или удаленной панели управления, например, в результате отсоединения кабеля Консоли управления или удаленной панели управления. Информация о действиях по устранению неполадки приведена в разделе Устранение неполадок соединения. После устранения неполадки это сообщение о состоянии исчезнет.

Консоль недоступна

Это сообщение выводится в том случае, если при первоначальном подключении к серверу iSeries возникла ошибка, и пользователь решил не повторять попытку подключения. Обычно оно появляется тогда, когда кабель Консоли управления подключен, но недоступен модем соединения Консоли управления. Модем соединения Консоли управления - это не физическое устройство, а драйвер логического устройства, который поставляется вместе с Консолью управления и служит для

подключения локальной консоли к серверу. Информация о действиях по устранению неполадки приведена в разделе Устранение неполадок соединения.

Консоль недоступна или Удаленная панель управления недоступна

Это сообщение появляется в том случае, если при первоначальном подключении к серверу iSeries возникла ошибка, и пользователь решил не повторять попытку подключения консоли или удаленной панели управления. Оно означает, что возникла ошибка соединения консоли, возможно, из-за того, что недоступен модем соединения Консоли управления или отключен кабель консоли. Модем соединения Консоли управления - это не физическое устройство, а драйвер логического устройства, который поставляется вместе с Консолью управления и позволяет локальной консоли подключаться к серверу. Кроме того, это сообщение означает, что возникла неполадка соединения удаленной панели управления, возможно, из-за того, что не подключен кабель удаленной панели управления. Информация о действиях по устранению неполадки приведена в разделах Локальной консоли не удалось обнаружить кабели и Не удалось запустить удаленную панель управления. Независимо от причины ошибки, пользователь нажал кнопку Нет в предыдущем окне сообщения, предлагавшего повторить невыполненную операцию.

Примечание: Если локальная консоль настроена для запуска в автономном режиме, то она не получит управление и поэтому не сможет отключиться обычным образом.

Если полученное сообщение о состоянии отсутствует в приведенном выше списке, обратитесь к разделу Сообщения о состоянии, выдаваемые при нормальной работе конфигурации.

Устранение неполадок соединения

При установлении первоначального соединения между Консолью управления и сервером может возникнуть неполадка.

Неполадки соединения локальной консоли

При настройке локальной консоли могут возникнуть неполадки соединения. Под неполадкой соединения понимается событие, в результате которого консоль не перешла в состояние **Подключено** и эмулятор не был запущен.

Ссылки, связанные с данной

“Устранение неполадок эмуляции” на стр. 108

При установлении первоначального соединения может возникнуть ошибка эмуляции.

Консоли не удалось подключиться к серверу:

В некоторых случаях напрямую подключенной консоли не удастся установить соединение с сервером.

Это может быть связано с тем, что адаптер связи сервера был по какой-то причине деактивирован, например, в результате возникновения исключительной ситуации. Такая ошибка обычно возникает во время IPL и может сопровождаться появлением системного информационного кода (SRC) на панели управления и загоранием индикатора Внимание. Переведите линию связи в исходное состояние, выбрав на панели управления или удаленной панели управления функцию **65**, а затем - **66**. Для того чтобы перевести адаптер асинхронной связи в исходное состояние, выполните следующие действия:

Для деактивации линии асинхронной связи на сервере выполните следующие действия:

1. Если текущий режим работы системы отличается от Manual, или расширенные функции не активированы, или верно и то, и другое, то выполните следующие действия:
 - a. Если на сервере применяется ключ, то вставьте его в гнездо на панели управления.
 - b. С помощью панели управления системы переведите сервер в режим Manual.
 - c. С помощью кнопок со стрелками выберите функцию **25**.
 - d. Нажмите **Enter**.
 - e. С помощью кнопки со стрелкой **вверх** выберите функцию **26**.

- f. Нажмите **Enter**.
2. С помощью кнопки со стрелкой **вниз** выберите функцию **65**.
3. Нажмите **Enter**. В случае успешной деактивации на индикаторе Function/Data появится значение D1008065.

Активируйте линию связи на сервере, выполнив следующие действия:

- a. С помощью кнопки со стрелкой **вниз** выберите функцию **66**.
- b. Нажмите **Enter**.

Система попытается инициализировать линию. В случае успешной попытки на индикаторе Function/Data будет показано значение D1008066. Если линию связи инициализировать не удалось, появится значение D1008065.

Задачи, связанные с данной

“После вызова функции не показан SRC D1008065 или D1008066.” на стр. 112

На некоторых моделях серверов предусмотрены двухстрочные индикаторы **Function/Data** в панели управления. В таких моделях после вызова функции 65 или 66 итоговый SRC не всегда автоматически отображается на панели управления.

Неполадки сетевого соединения:

В этом разделе описаны рекомендации по устранению неполадок, возникающих в том случае, когда локальной консоли не удается подключиться к серверу по сети.

Выполните следующие действия:

- Убедитесь, что сеть работает.
- Убедитесь, что вы предоставили серверу правильный пароль для доступа к информации о служебном устройстве через мастер настройки. Кроме того, проверьте правильность ИД пользователя сервисных средств и связанный с ним пароль.
- Если вы применяете сеть Ethernet, временно подключите PC к карте адаптера напрямую с помощью перекрестного кабеля. Таким образом можно изолировать PC и сервер от сетевых неполадок, которые могут влиять на их работу.

Примечание: Перекрестный кабель - это обычный сетевой кабель, в котором перевернуты сигнальные провода для передачи и приема данных. Потенциально это позволяет работать концам кабеля таким образом, как будто между ними расположен концентратор, коммутатор или маршрутизатор.

Сообщение об ошибке: С системой установлено незащищенное соединение:

Вы можете получить следующее сообщение об ошибке: С системой установлено незащищенное соединение.

Эти сообщения обычно появляются при выполнении IPL в режиме D (установка). Во время такой IPL идентификация не выполняется, а удаленная панель управления (LAN) не поддерживается.

Ссылки, связанные с данной

“Ошибки идентификации” на стр. 107

Рекомендации по устранению неполадок, связанных с тем, что на PC не удается установить соединение между локальной консолью и сервером.

Локальная или удаленная консоль долго остается в состоянии Подключение:

Ниже приведены рекомендации по устранению неполадок, в результате которых локальной консоли не удается подключиться к серверу или удаленной консоли не удается подключиться к локальной консоли. Обычно такие неполадки связаны с неправильной настройкой аппаратного или программного обеспечения:

- Убедитесь, что на PC нет конфликтов между адресами или номерами прерываний (IRQ) ресурсов. Консоль управления применяет адреса в диапазоне от 192.168.0.0 до 192.168.0.255. Если вы применяете программы, которые активизируют SOCKS на PC, проверьте правильность конфигурации SOCKS и убедитесь, что указано следующее:

Direct 192.168.0.0 255.255.255.0

PC с поддержкой SOCKS подключается к Internet через брандмауэр, например, Microsoft Proxy Client, Hummingbird SOCKS Client или другую программу.

- Убедитесь, что имя сервера iSeries и имя локальной консоли указаны правильно.
- Если вы применяете сеть Ethernet, временно подключите PC к карте адаптера напрямую с помощью перекрестного кабеля. Таким образом можно изолировать PC и сервер от сетевых неполадок, которые могут влиять на их работу.

Примечание: Перекрестный кабель - это обычный сетевой кабель, в котором перевернуты сигнальные провода для передачи и приема данных. Потенциально это позволяет работать концам кабеля таким образом, как будто между ними расположен концентратор, коммутатор или маршрутизатор.

Не удалось установить соединение с сервером и определить порт:

Если консоли не удалось установить соединение и порт не был определен, то, вероятнее всего, ошибка возникла по одной из приведенных причин.

- Установлена программа RealPlayer или RealJukebox, поэтому не удастся определить и применить порт.
- Установлены драйверы или программы PDA, которые не позволяют определить порт и установить соединение.

Низкая производительность локальной консоли:

Наиболее вероятная причина низкой производительности заключается в том, что порт связи не поддерживает буферизованный UART (микросхема последовательного порта Universal Asynchronous Receive/Transmit).

Перейдите на страницу **Дополнительно** в окне параметров последовательного порта и убедитесь, что отмечен переключатель, разрешающий применение буферизованного UART. Убедитесь, что ползунок в поле Буфер приема не находится в крайнем правом положении.

Если неполадку устранить не удалось и существует вероятность, что PC не поддерживает буферизованный UART, то рекомендуется уменьшить быстродействие соединения между PC и сервером. В зависимости от применяемой операционной системы, для этого нужно изменить реестр, объект DUN или запись в телефонном справочнике, либо все эти три значения сразу.

Если UART не буферизован, и установлена высокая скорость передачи данных, то UART не успевает обрабатывать данные, и некоторые пакеты теряются. В результате выполняется повторная передача данных с 30-секундной задержкой. Такие ошибки могут возникать не регулярно, но достаточно часто. Снижение быстродействия соединения позволяет избежать переполнения и повторной передачи пакетов.

Не удается установить соединение при наличии устройств с инфракрасным излучением:

Если на PC установлены устройства с инфракрасным излучением и возникла ошибка соединения, то в некоторых случаях может потребоваться выключить эти устройства.

Большинство таких устройств применяют порт **COM1**, однако в конфигурации не указывается, что они применяют соответствующие аппаратные ресурсы. Для того чтобы изолировать неполадку, во время настройки Консоли управления можно провести ряд экспериментов.

Непредвиденное отключение:

Если на PC, играющем роль локальной или удаленной консоли, предусмотрены средства управления питанием, то их необходимо выключить.

Большинство PC, и в особенности портативные компьютеры, при вызове функции управления питанием сбрасывают состояние портов связи через заданный промежуток времени. При этом может быть разорвано установленное соединение. Следовательно, когда локальная консоль переходит в энергосберегающий режим, она может отключиться от сервера и активной удаленной консоли.

Проверка соединения между клиентом и сервером с помощью Гипертерминала:

Гипертерминал - это приложение Windows, применяемое для подключения к различным источникам. Оно поставляется на установочном носителе Windows, но не всегда устанавливается автоматически. Если напрямую подключенной локальной консоли не удастся установить соединение с сервером, то с помощью Гипертерминала можно узнать, установлено ли соединение между PC и сервером.

Примечание:

1. Данные появляются на экране со значительной задержкой, поэтому перед переходом к следующему шагу подождите 15-20 секунд, пока будет выполнено текущее действие. Также обратите внимание на то, что при выполнении некоторых действий данные в окне не выводятся. В этом случае подождите некоторое время и перейдите к следующему шагу.
2. Ниже приведен пример процедуры для PC с операционной системой Windows 2000. Названия опций в других операционных системах могут несколько отличаться от указанных. Важной частью этого теста является получение ответа от NEGOTIATE в конце процедуры.

Установка гипертерминала:

Для того чтобы установить гипертерминал, выполните следующие действия:

1. Выберите одну из следующих опций.
 - Пуск → Программы → Стандартные → Связь → Гипертерминал
 - Пуск → Программы → Стандартные → Связь → Гипертерминал

Примечание: Необходимо выбрать исполняемую программу, а не имя папки или ранее определенного соединения.

2. Если указанная программа отсутствует, выполните следующие действия для ее установки:
 - a. Вставьте установочный компакт-диск в устройство чтения компакт-дисков и дождитесь запуска программы. Затем закройте окно. Если программа установки не была запущена автоматически, либо установочный носитель не является компакт-диском, перейдите к следующему шагу.
 - b. Выберите **Пуск → Настройка → Панель управления**.
 - c. Дважды щелкните на значке **Установка и удаление программ**.
 - d. Нажмите кнопку **Установка Windows**.
 - e. Выберите **Связь**.
 - f. Нажмите кнопку **Состав**.
 - g. Отметьте переключатель **Гипертерминал**.
 - h. Нажмите **ОК**.
 - i. Нажмите кнопку **Применить**.
 - j. Если будут показаны инструкции, выполните их. Если появится окно, предлагающее заменить новую версию файла на старую, нажмите **Да** для сохранения новой версии файла.

Задачи, связанные с данной

“Использование Гипертерминала” на стр. 106
Инструкции по запуску Гипертерминала.

Использование Гипертерминала:

Инструкции по запуску Гипертерминала.

Если программа Гипертерминал не установлена, обратитесь к разделу Установка Гипертерминала.

1. Выберите одну из следующих опций:
 - Пуск → > Программы → Стандартные → Гипертерминал
 - Пуск → Программы → Стандартные → Связь → Гипертерминал
2. В окне **Новое подключение** введите название и выберите значок. После этого нажмите кнопку **ОК**.
3. Появится окно **Подключение**. Щелкните на стрелке, показанной рядом с полем **Подключить через:**
4. Выберите порт связи, который будет применяться консолью. В списке может быть указан вариант **прямое подключение через COMn** (где n - номер от 1 до 4). Нажмите **ОК**.
5. Появится окно **Свойства COMn**. Измените скорость на 9600. Нажмите **ОК**.

Примечание: Если вы не установите скорость 9600, то весь текст будет нечитаемым.

6. Появится окно **HyperTerminal**. В левом нижнем углу должно быть указано **Время подключения:** со счетчиком времени.
7. В окне данных может быть показана следующая информация:
 - Ничего
 - Нечитаемый текст
 - +++АТН0
8. Выберите **Отключить**.
9. Выберите **Файл → Свойства**.
10. Появится окно **Свойства** с информацией о созданном соединении. Перейдите на страницу **Настройка**.
11. Нажмите кнопку **Параметры ASCII**.
12. Отметьте следующие переключатели:
 - **Дополнять символы возврата каретки переводами строк** (в первом разделе)
 - **Отображать введенные символы на экране**
 - **Дополнять символы возврата каретки переводами строк** (во втором разделе)
 - **Переносить строки, превышающие ширину терминала**
13. Нажмите **ОК**. Нажмите **ОК**.
14. Выберите **Подключить**.
15. На панели управления сервера выберите функцию **65** (сервер необходимо перевести в обычное состояние).

Примечание: Для получения доступа к расширенным функциям может потребоваться выбрать функции **25** и **26**.

16. Через непродолжительное время на панели управления сервера может появиться код D1008065. Кроме того, некоторые данные могут появиться в окне **HyperTerminal**.
17. На панели управления сервера выберите функцию **66**. Может появиться код D1008066. Этот информационный код появляется не всегда. Кроме того, некоторые данные могут появиться в окне **HyperTerminal**.
18. Введите в окне HyperTerminal строку **NEGOTIATE 1** прописными буквами. Нажмите **Enter**. В окне данных HyperTerminal появится значение 115200.

Примечание: Если никакое значение не появилось, введите **NEGOTIATE 1** еще раз.

Если было возвращено значение скорости передачи данных, значит был выполнен обмен данными, и соединение установлено. Если соединение с Консолью управления установить не удалось, то, скорее всего, неправильно настроен клиент.

Если значение скорости передачи данных не было возвращено, попытайтесь выключить и вновь включить PC, а затем повторите проверку. Либо попытайтесь еще раз подключить консоль. В редких случаях может потребоваться выполнить IPL на сервере. Рекомендуется выполнить следующую процедуру:

- a. Выключите сервер.
- b. Выключите PC.
- c. Включите PC.
- d. Запустите соединение консоли.
- e. Включите сервер.

Если неполадку соединения устранить не удалось, обратитесь в сервисное представительство.

Задачи, связанные с данной

“Установка гипертерминала” на стр. 105

Для того чтобы установить гипертерминал, выполните следующие действия:

Неполадки соединения удаленной консоли

Рекомендации по устранению неполадок, обнаруженных во время установления соединения удаленной консоли.

При настройке удаленной консоли могут возникнуть неполадки во время подключения. Ниже приведены рекомендации по устранению неполадок:

Удаленной консоли не удалось подключиться через модем к локальной консоли:

Рекомендации по устранению неполадок, связанных с тем, что удаленной консоли не удалось подключиться через модем к локальной консоли.

При подключении удаленной консоли к локальной консоли может возникнуть неполадка соединения. Ниже приведены рекомендации по устранению неполадок, связанных с тем, что модему удаленной консоли не удалось подключиться к локальной консоли:

- Если модем PC указан в папке **Модемы** как **Стандартный модем**, то укажите изготовитель и модель модема.
- Если вы применяете модем OEM, то, возможно, он был неправильно настроен. Попробуйте настроить модем, выбрав другую схожую конфигурацию.

При подключении удаленной консоли к локальной консоли обнаружена ошибка в имени локальной консоли:

Описание причин, по которым во время подключения удаленной консоли к локальной консоли может быть обнаружено неверное имя консоли.

На компьютерах, между которыми устанавливается соединение, необходимо проверить значение, указанное в поле **Локальная консоль** в окне Консоль управления. Эти значения должны совпадать.

В этом поле задается значение, настроенное для TCP/IP. При настройке удаленной консоли необходимо указать аналогичное значение в качестве имени локальной консоли. На одном PC можно задать два различных имени системы. Имя Консоли управления берется из записи DNS службы TCP/IP.

Устранение неполадок идентификации

При установлении первоначального соединения может возникнуть ошибка идентификации.

Ошибки идентификации

Рекомендации по устранению неполадок, связанных с тем, что на PC не удается установить соединение между локальной консолью и сервером.

При подключении локальной консоли к серверу может возникнуть ошибка. Ниже приведены рекомендации по исправлению ошибок, возникающих в том случае, когда Консоли управления не удается установить соединение между сервером и локальной консолью (PC). Причина ошибки может заключаться в том, что задана неправильная конфигурация программного обеспечения или не распознан ИД пользователя сервисных средств.

Совет: Убедитесь, что при работе с мастером настройки были заданы правильные ИД и пароль пользователя сервисных средств.

Кроме того, может появиться сообщение об ошибке защищенного соединения. Информация о нем приведена в Сообщение об ошибке: С системой установлено незащищенное соединение

Ссылки, связанные с данной

“Сообщение об ошибке: С системой установлено незащищенное соединение” на стр. 103

Вы можете получить следующее сообщение об ошибке: С системой установлено незащищенное соединение.

Устранение неполадок эмуляции

При установлении первоначального соединения может возникнуть ошибка эмуляции.

Если окно эмулятора не появилось, и соединение не находится в состоянии **Подключено**, обратитесь к разделу Неполадки соединения локальной консоли.

Ссылки, связанные с данной

“Неполадки соединения локальной консоли” на стр. 102

При настройке локальной консоли могут возникнуть неполадки соединения. Под неполадкой соединения понимается событие, в результате которого консоль не перешла в состояние **Подключено** и эмулятор не был запущен.

В окне PC5250 не показаны пользовательские данные

Эта ошибка может быть связана с наличием небуферизованного UART для последовательного соединения на PC.

Обратитесь к разделу Снижение производительности локальной консоли. Эта ошибка характерна только для локальной консоли, подключенной напрямую.

Устранение неполадок при наличии системного информационного кода (SRC)

Инструкции по устранению неполадок при наличии системного информационного кода (SRC)

Перечисленные ниже системные информационные коды (SRC) могут свидетельствовать об ошибке в конфигурации Консоли управления.

Обратитесь к перечисленным ниже разделам для получения информации по отдельным кодам SRC и вариантах устранения связанных с ними неполадок.

SRC A6nn500x

Системные информационные коды, используемые для доступа к режимам и задачам консоли

Эти коды SRC появляются при изменении режима консоли или выполнении задач консоли с помощью панели управления, когда ни консоль, ни другая рабочая станция недоступны.

Напоминание: nn - любое сочетание букв и цифр.

- A6nn 500A - Показан текущий режим консоли.
- A6nn 500B - Была введена вторая пара функций 65+21, поэтому включен режим редактирования.

- Абпн 500С - Была введена вторая функция 21 для выполнения действия, такого как изменение режима консоли.
- Абпн 500D - После перехода в режим редактирования для выполнения действия прошло слишком много времени, поэтому для внесения изменения необходимо снова включить режим редактирования. Если вы сейчас введете функцию 21, то вместо выполнения ожидаемого действия консоль перейдет в режим DST.

Более подробная информация об этом приведена в разделе Применение служебных функций консоли (65+21).

Ссылки, связанные с данной

“Использование служебных функций консоли (65+21)” на стр. 95
Функции аварийного восстановления консоли и их применение

Коды А6005001, А600500 и А6005007

Перечисленные ниже системные информационные коды могут появиться при работе с твинаксиальной консолью.

А6005001

Во время IPL, выполняемой вручную, не найден ресурс консоли (контроллер).

А6005004

Во время IPL, выполняемой вручную, не было найдено устройство консоли. Твинаксиальный контроллер был обнаружен, однако его невозможно использовать. Этот код свидетельствует только о присутствии контроллера. Он не означает, что контроллер неисправен.

А6005007

Во время IPL, выполняемой вручную, не было найдено устройство консоли. Этот информационный код также свидетельствует о наличии аппаратного обеспечения, применяемого консолью другого типа (не твинаксиальной консолью и не Консолью управления, подключенной напрямую). Примером может служить старая асинхронная консоль, которая больше не поддерживается. Этот код не свидетельствует о сбое указанного аппаратного обеспечения или его выборе в качестве целевой консоли.

После того как консоль будет обнаружена и активизирована, указанные системные информационные коды исчезнут, а индикатор Внимание погаснет. Если один из указанных системных информационных кодов сохраняется на панели управления в течение длительного времени, то для обнаружения устройства консоли может потребоваться выполнить IPL. Это зависит от многих факторов, в том числе модели, установленного аппаратного обеспечения и т.д. Для того чтобы сервер попытался еще раз обнаружить консоль, выберите функцию 21 на панели управления, удаленной панели управления или виртуальной панели управления. Для сбора данных и исправления ошибки также можно воспользоваться функциями 65+21.

SRC А6005008

Если был показан системный информационный код А6005008, обратитесь к следующей таблице. Если во время IPL консоль не была обнаружена, и тип консоли не равен 1, то появится код А6005008.

- Если вы планировали работать с твинаксиальной консолью, то значимым в SRC является только компонент 16. Для определения твинаксиального сбоя воспользуйтесь приведенной ниже таблицей. Первые 4 символа этого компонента представляют собой последние 4 символа типа сбоя. Например, если компонент 16 равен 50010001, то код SRC, связанный с твинаксиальной консолью, равен А6005001, а в качестве типа консоли выбрана твинаксиальная консоль. Обратитесь к описанию этого кода SRC.
- Если вы планировали работать с Консолью управления, то выберите в приведенной ниже таблице соответствующий раздел:
 - Локальная консоль, подключенная по сети, применяет слова 13, 14 и 15.
 - Локальная консоль, напрямую подключенная к серверу, применяет слова 17, 18 и 19.

Примечание: Если вы только что заменили адаптер LAN, связанный с Консолью управления (LAN), то подождите по крайней мере 35 минут. Это время необходимо для того, чтобы сервер обнаружил новую карту адаптера LAN. После того как сервер обнаружит новый адаптер, консоль будет запущена, и информационный код исчезнет.

LAN			
Если компонент 13 равен:	Ошибка	Компонент 14 означает:	Компонент 15 означает:
1	Не обнаружено поддерживаемое аппаратное обеспечение, либо обнаружено аппаратное обеспечение, отличное от ожидаемого (например, вместо старого сетевого IOA был установлен новый адаптер с другим серийным номером)		В некоторых случаях будет показан серийный номер ожидаемого адаптера.
2	Не получен ответ от IOA LAN		
3	Аппаратная ошибка	Наиболее характерные коды ошибок: 53001A80,53002AC0 Не работает сеть, кабель или сетевой адаптер. Код ошибки: 00000000 . Этот код ошибки указывает, что адаптер заявил о себе, но еще не был инициализирован. На данном этапе это не считается ошибкой. Вскоре адаптер должен активироваться. За информацией о других кодах ошибок обратитесь к сотруднику сервисного представительства.	Расположение карты или серийный номер адаптера
4	Состояние BOOПР: Если число попыток равно нулю, значит BOOПР готов к работе. Если число попыток отлично от нуля, значит PC не отвечает	Число попыток	Расположение карты или серийный номер адаптера
5	Сетевое соединение сервера активно, но PC не удалось подключиться. Находятся ли PC и сервер в одной сети? Применяют ли они одинаковый протокол? Что дает проверка связи PC с сервером? (ping имя-хоста-сервера)	IP-адрес	Расположение карты или серийный номер адаптера

LAN			
Если компонент 13 равен:	Ошибка	Компонент 14 означает:	Компонент 15 означает:
Компонент 16		Первые 4 символа представляют SRC, связанный с твинаксиальной консолью. Последние четыре символа представляют тип консоли в формате xxxx xxxx.	
		<ul style="list-style-type: none"> • 00 = Не определен пользователем (старое значение по умолчанию), см. примечание ниже • 01 = Твинаксиальная • 02 = Консоль управления (прямое подключение) • 03 = Консоль управления (LAN) 	

Кабель			
Если компонент 17 равен:	Ошибка	Компонент 18 означает:	Компонент 19 означает:
1	Не обнаружена асинхронная карта		
2	Не обнаружены кабели	Расположение карты	Тип карты
3	Обнаружен неверный кабель	Расположение карты	ИД кабеля
4	Порт занят	Расположение карты	Тип карты
FA	Не настроен для прямого подключения		

Примечание: При выполнении D-mode IPL с новым источником загрузки (DASD) режим консоли равен 00. Это может произойти, например, при установке нового раздела, или если при копировании данных с неисправного DASD удалось прочитать не все данные. Кроме того, режим будет равен 00 если DASD сообщает режим консоли с задержкой. Для задания режима консоли можно воспользоваться соответствующей служебной функцией или повторить соединение с консолью.

SRC A9002000

Ниже перечислены причины, по которым может быть показан системный информационный код A9002000:

- Обычно появление этого SRC означает, что операционной системе i5/OS не удалось обнаружить консоль.
- На сервере iSeries системное значение QAUTOCFG должно быть равно ON. Если оно равно OFF, то i5/OS не удастся создать новое устройство консоли.
- Если вы только что перешли к консоли другого типа, и новая консоль не работает в i5/OS, вам может потребоваться другая рабочая станция, для того чтобы вручную удалить описания контроллера и устройства, связанные со старым устройством консоли.

Примечание: Можно использовать служебные функции консоли (65+21) для поддержки восстановления или сбора данных отладки.

SRC A6005082

Ниже перечислены причины, по которым может быть показан системный информационный код A6005082:

- Появление этого SRC обычно означает, что консоль была обнаружена, однако впоследствии соединение с ней было разорвано.
- Если консоль была повторно присвоена, и сервер обнаружил ее, то код SRC исчезнет.
- Этот код SRC не зависит от типа консоли.
- Выводится только в контролируемом IPL.

После вызова функции не показан SRC D1008065 или D1008066.

На некоторых моделях серверов предусмотрены двухстрочные индикаторы **Function/Data** в панели управления. В таких моделях после вызова функции 65 или 66 итоговый SRC не всегда автоматически отображается на панели управления.

Для того чтобы узнать, была ли выполнена функция 65 или 66, необходимо выбрать функцию 11. Если функция не была выполнена, т.е. SRC не был показан:

1. С помощью кнопок увеличения и уменьшения значения выберите на панели управления или удаленной панели управления функцию 11.
2. Нажмите **Enter**.

Задачи, связанные с данной

“Консоли не удалось подключиться к серверу” на стр. 102

В некоторых случаях напрямую подключенной консоли не удается установить соединение с сервером.

Шаг IPL C6004031 выполняется слишком долго

В ОС i5/OS добавлена функция автоматического обнаружения устройств консоли.

Помимо времени, необходимого для выполнения этой операции, дополнительно требуется время для обнаружения других ресурсов, поддерживающих консоль, и получения информации о состоянии шины. За счет этого время выполнения указанного шага IPL возросло.

Устранение неполадок удаленной и виртуальной панели управления

При настройке первоначального соединения могут возникнуть ошибки, связанные с доступом к панелям управления.

Ссылки, связанные с данной

“Виртуальная панель управления (VCP)” на стр. 26

Виртуальная панель управления (VCP) позволяет воссоздать функции удаленной панели управления (RCP) на PC.

Не запускается удаленная панель управления

Если возникла ошибка при запуске удаленной панели управления, выполните следующие действия:

- Проверьте правильность подключения кабелей.
- Убедитесь, что на PC нет конфликтов между адресами или номерами прерываний (IRQ) ресурсов. Адреса в диапазоне от 192.168.0.0 до 192.168.0.255 используются Консолью управления. Если вы применяете программы, которые активизируют SOCKS на PC, проверьте правильность конфигурации SOCKS и убедитесь, что указано следующее:

Direct 192.168.0.0 255.255.255.0

PC с поддержкой SOCKS подключается к Internet через брандмауэр, например, Microsoft Proxy Client или Hummingbird SOCKS Client.

- Если соединение устанавливается по сети, то причина ошибки при запуске удаленной панели управления может заключаться в том, что ИД пользователя или ИД устройства сервисных средств не предоставлены права на применение удаленной панели управления.

Ссылки, связанные с данной

“Установка кабеля Консоли управления” на стр. 40

Установка и удаление кабеля Консоли управления

Невозможно воспользоваться функцией режима

Для применения функции режима на удаленной панели управления идентифицированное соединение должно обладать соответствующими правами.

Если вам не удалось выбрать режим на удаленной или виртуальной панели управления, убедитесь, что у пользователя, от имени которого было установлено соединение (его имя было задано в меню входа в систему со служебного устройства) есть права **Ключ удаленной панели раздела** для того раздела, с которым установлено соединение.

Для того чтобы убедиться, что у вас есть необходимые права доступа в соединении с разделом, выполните следующие действия:

1. Запустите Специальные сервисные средства (DST).
2. Выберите **Работа со средой DST**.
3. Выберите **Профайлы пользователей сервисных средств**.
4. Выберите **Изменить права доступа** (опция 7).

Предоставьте пользователю права доступа **Ключ удаленной панели раздела** по отношению к разделу, для того чтобы он мог выбирать режим. Если в системе предусмотрен электронный ключ, то его необходимо вставить в замок перед выбором режима.

Неполадки идентификации

Описание двух общих неполадок идентификации и предложения по их решению.

- Невозможность идентификации.

Сообщение об ошибке: Введенный пароль доступа недопустим. Введите правильный пароль.

Обычно это сообщение означает, что введенный в окне **Входа в систему со служебного устройства** пароль отличается от пароля, указанного в окне **Укажите пароль доступа** во время выполнения мастера настройки. Убедитесь, что клавиша Caps Lock отключена и повторно введите пароль доступа, учитывая регистр.

- Невозможность соединения с VCP.

Сообщение об ошибке: Пароль устройства сервисных средств PC и пароль устройства сервисных средств iSeries не совпадают. Либо ИД (имя) устройства сервисных средств уже используется, либо требуется сбросить пароль на этом PC и iSeries.

Это указывает на неверный пароль ИД устройства сервисных средств.

Пароль ИД сервисного устройства, хранящийся на PC, более не совпадает со значением, хранящимся на сервере. В редких случаях этот пароль выбивается из синхронизации и требуется сброс значения на исходное на PC и сервере. Инструкции по сбросу пароля приведены в разделе Повторная синхронизация пароля устройства сервисных средств на PC и на сервере.

Устранение неполадок мастера настройки

Рекомендации по устранению неполадок, обнаруженных при работе с мастером настройки Консоли управления.

При установлении первоначального соединения могут возникнуть неполадки во время работы с мастером настройки. Возможные неполадки перечислены ниже:

Локальной консоли не удалось обнаружить кабель консоли

Ниже приведены инструкции по устранению неполадок, связанных с тем, что локальной консоли не удалось обнаружить кабель Консоли управления.

Обычно при этом выдается сообщение о состоянии Подключение или Недоступно:

- Проверьте правильность подключения кабеля.
- Убедитесь, что на сервере правильно размещена карта сетевого адаптера, предназначенная для работы с консолью.
- Проверьте правильность кодов изделий, связанных с кабелем Консоли управления.
- Убедитесь, что сервер находится в таком состоянии, в котором консоль должна быть активна. Например, консоль должна быть активна после выполнения Загрузки начальной программы (IPL) вручную. Если

после выполнения IPL был показан системный информационный код (SRC) B6004031, B6004501 или B600500X (где x - цифра), значит сервер находится в правильном состоянии.

- Убедитесь, что на PC нет конфликтов между адресами или номерами прерываний (IRQ) ресурсов. Адреса в диапазоне от 192.168.0.0 до 192.168.0.255 используются Консолью управления. Если вы применяете программы, которые активизируют SOCKS на PC, проверьте правильность конфигурации SOCKS и убедитесь, что указано следующее:

Direct 192.168.0.0 255.255.255.0

PC с поддержкой SOCKS подключается к Internet через брандмауэр, например, Microsoft Proxy Client или Hummingbird SOCKS Client.

Ссылки, связанные с данной

“Установка кабеля Консоли управления” на стр. 40

Установка и удаление кабеля Консоли управления

Старые параметры сети мешают подключению с новой конфигурацией

Если была настроена локальная консоль, подключенная по сети (LAN), и пользователь продолжает получать старый IP-адрес (возможно, неверный), то может потребоваться изменить файл **hosts** на PC. При необходимости удалите из этого файла соответствующую запись.

Примечание:

1. Дополнительно рекомендуется удалить или изменить старую запись в файле **hosts** на PC. Выполните поиск по имени файла **hosts**. Дважды щелкните на имени найденного файла. Будет запущен редактор по умолчанию.
2. Перед подключением к серверу после изменения конфигурации необходимо закрыть и заново запустить Консоль управления. В этом случае из кэша будут удалены все значения, заданные в старой конфигурации.

Устранение прочих неполадок Консоли управления

Устранение неполадок Консоли управления, не вошедших в другие разделы

Эти разделы содержат рекомендации по устранению дополнительных неполадок, которые могут возникнуть во время установления соединения Консоли управления.

Могут возникнуть следующие неполадки:

Консоль управления остается в QCTL

Обычно эта ошибка возникает после перехода к консоли другого типа. Однако она может возникнуть и во время работы с ресурсами. QCONSOLE по-прежнему осталась в QCTL, хотя вы предполагали, что она будет настроена как другая рабочая станция.

Убедитесь, что в системе не была выполнена IPL с включенной опцией **DEBUG**. Отличительным признаком этого является то, что в системе не запущены другие интерактивные подсистемы, если они есть. Также могут отсутствовать другие подсистемы. Убедитесь, что системное значение QIPLTYPE равно 0.

Примечание: Если новая консоль не будет работать в i5/OS, вам может потребоваться другая рабочая станция, чтобы вручную удалить описания контроллера и устройства, связанные со старым устройством консоли.

Не работает системный запрос

Описание действий, которые необходимо выполнить в том случае, если не передаются системные запросы.

При работе с Консолью управления нажатие клавиши **SYSREQ** эквивалентно нажатию клавиш **Shift+ESC**, в соответствии с конфигурацией PC5250 по умолчанию.

На многих клавиатурах клавиша **Print Screen** помечена как **SYSREQ**. Она активируется при нажатии этой клавиши вместе с клавишей **Ctrl**, однако она зарезервирована в операционной системе Windows для функции **Print Screen**.

Для исправления этой ошибки необходимо изменить раскладку клавиатуры в операционной системе (а не в программе эмуляции PC5250).

Не удалось войти в систему, возможно истек срок действия пароля или ИД пользователя заблокирован

Информация для устранения неполадок функции передачи управления.

Если у вас есть доступ к специальному окну входа в систему DST, но при попытке входа в систему выдается ошибка, выполнение следующих действий может помочь:

1. Убедитесь, что другие устройства (PC), которым разрешено выполнять функции консоли, не подключены.
2. Выполните служебные функции (65+21) с помощью 65, 21, 21.

Это приведет к временной потере консоли. Если устройство соответствует заданному типу консоли, оно должно стать консолью с соответствующим окном входа в систему. Например, если был выполнен IPL до приглашения командной строки, будет показано окно входа в систему i5/OS. Войдите в систему под ИД пользователя с правами продолжения восстановления ИД пользователя DST, имеющего неполадки.

Дополнительная информация об ИД пользователя DST и паролях приведена в разделе ИД пользователя сервисных средств и пароли.

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 приведенные показатели производительности были получены в управляемой среде. В связи с этим результаты, полученные в реальной среде, могут существенно отличаться от приведенных. Некоторые измерения могли быть выполнены в системах, находящихся на этапе разработки, поэтому результаты измерений, полученные в серийных системах, могут отличаться от приведенных. Более того, некоторые значения могли быть получены в результате 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.

Указанные цены являются рекомендуемыми розничными ценами IBM и могут изменяться без уведомления. Цены поставщиков могут от них отличаться.

Данная информация предназначена исключительно для целей планирования. Она может быть изменена до того, как будут выпущены описанные в ней продукты.

Данная информация содержит примеры данных и отчетов, применяемых в повседневной работе. Для того чтобы примеры были максимально наглядными, в них указаны имена людей, а также названия компаний, товарных знаков и продуктов. Все имена и названия являются вымышленными. Любые совпадения с названиями и адресами реально существующих организаций являются случайными.

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПРОДУКТЫ, ЗАЩИЩЕННЫЕ АВТОРСКИМ ПРАВОМ:

В этой публикации приведены примеры программ, иллюстрирующие технологии программирования на различных платформах. Разрешается бесплатно копировать, изменять и распространять в любой форме эти примеры с целью разработки, использования и распространения прикладных программ для той операционной системы, для которой были созданы эти примеры. Примеры не были тщательно и всесторонне протестированы. По этой причине IBM не может гарантировать их надежность, удобство их обслуживания и отсутствие в них ошибок.

Каждая полная или частичная копия примеров программ, а также любых продуктов, созданных на их основе, должна содержать следующую информацию об авторских правах:

© (имя вашей компании) (год). Части этого кода были созданы на основе примеров программ IBM Corp. . © Copyright IBM Corp. _год или годы_. Все права защищены.

При просмотре данного документа в электронном виде фотографии и цветные изображения могут не отображаться.

Товарные знаки

Ниже перечислены товарные знаки International Business Machines Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах:

- | eServer
- | Hummingbird
- | i5/OS
- | IBM
- | iSeries

- | Intel, Intel Inside (logos), MMX, и Pentium являются товарными знаками фирмы Intel Corporation в США и других странах.

Microsoft, Windows, Windows NT и логотип Windows являются торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.

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

Названия других компаний продуктов и услуг могут быть товарными или служебными знаками других компаний.

Разрешения и условия использования

Разрешения и условия использования настоящих публикаций приведены ниже.

Личное использование: разрешается воспроизводить настоящие публикации для личного, некоммерческого использования, с условием сохранения всех элементов, относящихся к авторским правам и торговым маркам. Запрещается распространять, демонстрировать или еще как-либо использовать настоящие публикации без разрешения IBM.

Коммерческое использование: разрешается воспроизводить, распространять и демонстрировать настоящие публикации только внутри вашей компании, с условием сохранения всех элементов, относящихся к авторским правам и торговым знакам. Запрещается распространять, демонстрировать или еще как-либо использовать настоящие публикации или их элементы за пределами вашей компании без разрешения IBM.

Кроме описанных в данном разрешении, к прилагаемым публикациям, информации, программному обеспечению, данным или другой интеллектуальной собственности не применимы какие-либо прочие разрешения, лицензии или права использования.

IBM оставляет за собой право отозвать права на использование настоящих публикаций в случае несоблюдения приведенных здесь условий или согласно собственному усмотрению.

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 ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ГАРАНТИЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СОДЕРЖИМОГО НАСТОЯЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ. ПУБЛИКАЦИИ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ГАРАНТИИ ТОВАРОПРИГОДНОСТИ, НЕНАРУШЕНИЯ АВТОРСКИХ ПРАВ И СООТВЕТСТВИЯ

ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ.



Напечатано в Дании