

Часто задаваемые вопросы по FreeBSD 7.X, 8.X и 9.X

Часто задаваемые вопросы по FreeBSD 7.X, 8.X и 9.X

Издание: [43184](#)

Авторские права © 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 The FreeBSD Documentation Project

Аннотация

Этот документ является так называемым FAQ (Frequently Asked Questions), то есть списком Часто Задаваемых Вопросов по FreeBSD версий 7.X, 8.X и 9.X. Если не оговорено обратное, предполагается, что все замечания справедливы для версий FreeBSD 7.X и выше. Если вы хотите помочь в составлении этого документа, пошлите письмо в [Список рассылки Проекта Документации FreeBSD](#). Последняя редакция этого документа всегда доступна с [Web-сервера FreeBSD](#). Его также можно получить в виде одного большого [HTML-файла](#) по HTTP или в виде обычного текстового файла, файла формата PostScript®, PDF или другого формата с [FTP-сервера](#). Вы также можете осуществить [поиск](#) в FAQ.

Распространение и использование исходных (SGML DocBook) и «скомпилированных» форм (SGML, HTML, PDF, PostScript, RTF и прочих) с модификацией или без оной, разрешены при соблюдении следующих соглашений:

1. Распространяемые копии исходного кода (SGML DocBook) должны сохранять вышеупомянутые объявления copyright, этот список положений и следующий отказ от ответственности в первых строках этого файла в неизменном виде.
2. Распространяемые копии скомпилированных форм (преобразованные в другие DTD, конвертированные в PDF, PostScript, RTF и другие форматы) должны повторять вышеупомянутые объявления copyright, этот список положений и следующий отказ от ответственности в документации и/или других материалах, поставляемых с дистрибуцией.



Важно

ЭТА ДОКУМЕНТАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПРОЕКТОМ ДОКУМЕНТАЦИИ FREEBSD "КАК ЕСТЬ" И ЛЮБЫЕ ЯВНЫЕ ИЛИ НЕЯВНЫЕ ГАРАНТИИ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЯ НЕЯВНЫМИ ГАРАНТИЯМИ, КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ОТРИЦАЮТСЯ. НИ ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ПРОЕКТ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ FREEBSD НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, ОБРАЗЦОВЫЙ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЙ УЩЕРБЫ (ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЯ ПОСТАВКОЙ ТОВАРОВ ЗАМЕНЫ ИЛИ УСЛУГ; ПОТЕРЮ ДАННЫХ ИЛИ ИХ НЕПРАВИЛЬНУЮ ПЕРЕДАЧУ ИЛИ ПОТЕРИ; ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ БИЗНЕСА), И ТЕМ НЕ МЕНЕЕ ВЫЗВАННЫЕ И В ЛЮБОЙ ТЕОРИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, НЕЗАВИСИМО ОТ КОНТРАКТНОЙ, СТРОГОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ИЛИ ПРАВОНАРУШЕНИИ (ВКЛЮЧАЯ ХАЛАТНОСТЬ ИЛИ ИНЫМ СПОСОБОМ), ВОЗНИКШЕМ ЛЮБЫМ ПУТЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОЙ ДОКУ-

МЕНТАЦИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ БЫ БЫЛО СООБЩЕНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

FreeBSD это зарегистрированная торговая марка FreeBSD Foundation.

3Com и HomeConnect это зарегистрированные торговые марки 3Com Corporation.

Adobe, Acrobat, Acrobat Reader и PostScript это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Adobe Systems Incorporated в Соединенных Штатах и/или других странах.

Sound Blaster это торговая марка Creative Technology Ltd. в Соединенных Штатах и/или других странах.

CVSup это зарегистрированная торговая марка John D. Polstra.

IBM, AIX, OS/2, PowerPC, PS/2, S/390 и ThinkPad это торговые марки International Business Machines Corporation в Соединенных Штатах, других странах, или по всему миру.

IEEE, POSIX и 802 это зарегистрированные торговые марки Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. в Соединенных Штатах.

Intel, Celeron, EtherExpress, i386, i486, Itanium, Pentium и Xeon это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Intel Corporation или ее дочерних компаний в Соединенных Штатах и других странах.

Iomega, Zip, и Jaz это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Iomega Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

Linux это зарегистрированная торговая марка Linus Torvalds.

Microsoft, FrontPage, IntelliMouse, MS-DOS, Outlook, Windows, Windows Media и Windows NT это или зарегистрированные торговые марки или торговые марки Microsoft Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

MIPS и R4000 это зарегистрированные торговые марки MIPS Technologies, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

Netscape и Netscape Navigator это зарегистрированные торговые марки Netscape Communications Corporation в США и других странах.

Motif, OSF/1 и UNIX это зарегистрированные торговые марки, а IT DialTone и The Open Group это торговые марки Open Group в Соединенных Штатах и других странах.

Oracle это зарегистрированная торговая марка Oracle Corporation.

Silicon Graphics, SGI, и OpenGL это зарегистрированные торговые марки Silicon Graphics, Inc., в Соединенных Штатах и/или других странах по всему миру.

Sparc, Sparc64, и UltraSPARC это торговые марки SPARC International, Inc в Соединенных Штатах и других странах. Продукты с торговой маркой SPARC основаны на архитектуре, разработанной Sun Microsystems, Inc.

Sun, Sun Microsystems, Java, Java Virtual Machine, JDK, JRE, JSP, JVM, Netra, Solaris, StarOffice, SunOS это торговые марки или зарегистрированные торговые марки Sun Microsystems, Inc. в Соединенных Штатах и других странах.

U.S. Robotics и Sportster это зарегистрированные торговые марки U.S. Robotics Corporation.

XFree86 это торговая марка XFree86 Project, Inc.

Многие из обозначений, используемые производителями и продавцами для обозначения своих продуктов, заявляются в качестве торговых марок. Когда такие обозначения появляются в этом документе, и Проекту FreeBSD известно о торговой марке, к обозначению добавляется знак «™» или «®».

Содержание

1. Вступление	1
2. Документация и поддержка	9
3. Установка	15
4. Аппаратная совместимость	27
4.1. Вопросы общего характера	27
4.2. Память	27
4.3. Аппаратные платформы и процессоры	28
4.4. Жёсткие диски, ленточные устройства и приводы CD и DVD	29
4.5. Клавиатуры и мыши	31
4.6. Сетевые и последовательные устройства	34
4.7. Звуковые устройства	35
4.8. Другое оборудование	36
5. Устранение некоторых проблем	37
6. Коммерческие приложения	55
7. Прикладные программы	59
8. Конфигурирование ядра	65
9. Диски, файловые системы и начальные загрузчики	69
10. Системное администрирование	85
11. X Window System и виртуальные консоли	97
12. Работа в сети	109
13. Безопасность	117
14. PPP	123
15. Коммуникационные адаптеры	139
16. Разное	145
17. Юмор от FreeBSD	151
18. Сложные темы	155
19. Наши благодарности	165
Bibliography	167

Список таблиц

3.1. Максимальные размеры файлов	25
12.1. Сетевые карты созданные на основе набора микросхем DEC PCI	112

Список примеров

11.1. Секция «InputDevice» для мыши с колёсиком в файле конфигурации Xorg	100
11.2. Пример «.emacs» для простой прокрутки страницы при помощи мыши с колёсиком (опционально)	100

Глава 1. Вступление

Добро пожаловать в FAQ по FreeBSD 7.X, 8.X и 9.X!

Как и обычный FAQ конференций Usenet, этот документ содержит большинство из часто задаваемых вопросов, касающихся операционной системы FreeBSD (и, конечно же, ответы на них). Первоначально предназначенный для уменьшения потока сообщений и избежания повторения одних и тех же вопросов, постепенно FAQ превратился в ценный источник информации.

Мы прилагаем все усилия, чтобы сделать этот FAQ максимально информативным; если у вас есть идеи по его усовершенствованию, пожалуйста, напишите нам на адрес [Список рассылки Проекта Документации FreeBSD](#).

Во- FreeBSD - что это такое?
прос:

От- В двух словах, FreeBSD - это UNIX®-подобная операционная система для
вет: платформ AMD64 и Intel® EM64T, i386™, PC-98, IA-64, ARM®, PowerPC® и UltraSPARC®, разработанная на основе операционной системы «4.4BSD-Lite» с некоторыми усовершенствованиями, взятыми из «4.4BSD-Lite2» Калифорнийского Университета (Беркли). Также она косвенно базируется на 386BSD (BSD Net/2, перенесённой на платформу i386™ Уильямом Джолитцем (William Jolitz)), хотя от того первоначального кода осталось очень мало. Более подробные объяснения того, что представляет из себя FreeBSD и для чего она может вам пригодиться, можно найти на [домашней странице FreeBSD](#).

FreeBSD используется компаниями, Интернет-провайдерами, научными работниками, профессионалами в вычислительной технике, студентами и рядовыми пользователями по всему миру для работы, образования и отдыха.

Для более детального знакомства с FreeBSD, пожалуйста, обратитесь к [Руководству по FreeBSD](#).

Во- Какова цель FreeBSD?
прос:

От- Цель, преследуемая проектом FreeBSD - это предоставление программного
вет: обеспечения, которое может быть использовано в любых целях без каких бы то ни было ограничений. Многие из нас вкладывают значительные усилия в её разработку (и проектирование) и определённо были бы не против получения финансовой поддержки, но требовать её мы не будем. Мы надеемся, что наша основная и самая значительная «миссия» - предоставить код всем желающим, для любых целей, так чтобы он нашел самое широкое применение и принёс наибольшую пользу. Это, на наш взгляд, одна из самых фундаментальных целей Free Software, которую мы с энтузиазмом поддерживаем.

Часть исходного кода нашей системы, подпадающая под действие [GNU General Public License \(GPL\)](#) или [GNU Library General Public License \(LGPL\)](#), имеет несколько больше ограничений, хотя и представляет собой навязывание доступа к исходным текстам, а не наоборот, как обычно. Из-за дополнительных сложностей, которые могут возникнуть в случае коммерческого использования программного обеспечения GPL, мы стараемся, где только это возможно, заменить подобное программное обеспечение аналогичным, но подпадающим под менее строгую [лицензию FreeBSD](#).

Во- Есть ли в лицензии FreeBSD какие-то ограничения?
прос:

От- Да. Эти ограничения не касаются того, как именно вы используете код, но
вет: главным образом описывают ваше отношение при этом в целом к Проекту FreeBSD. Если у вас есть серьезные проблемы с лицензированием, прочтите собственно [текст лицензионного соглашения](#). Упрощенно оно может быть вкратце изложено следующим образом.

- Не говорите, что это написано вами.
- Не судитесь с нами, если что-то не работает.

Во- Может ли FreeBSD заменить операционную систему, используемую мною
прос: сейчас?

От- Для большинства людей, да. Но этот ответ не так уж однозначен.
вет:

Большинство пользователей на самом деле не используют операционную систему. Они работают с приложениями. Именно прикладные программы и используют операционную систему. FreeBSD разработана для того, чтобы дать надежное и полнофункциональное окружение для приложений. Она поддерживает широкий спектр Web-браузеров, офисных пакетов, программ для работы с электронной почтой, графических пакетов, программных сред, сетевых серверов и практически все, что вы можете захотеть. Большинство этих приложений могут быть получено из [Коллекции Портов](#).

Если вам необходимо использовать приложение, которое доступно только для одной операционной системы, вам просто нельзя заменять операционную систему. Однако есть вероятность, что похожая программа существует для FreeBSD. Если вам нужен стабильно работающий сервер для офиса или сервер Интернет, надежная рабочая станция или просто возможность выполнять работу без сбоев, FreeBSD практически всегда справится со всем, что вам нужно. Многие пользователи по всему миру, включая как новичков, так и опытных администраторов UNIX®, используют FreeBSD в качестве своей единственной настольной операционной системы.

Если вы переходите на FreeBSD с какого-то другого варианта UNIX®, вы уже знаете большинство ваших потребностей. Если вы привыкли к таким гра-

фическими операционными системам, как Windows® или старым версиям Mac OS®, будьте готовы к затратам дополнительного времени на изучение подхода UNIX® к работе. Этот FAQ и [Руководство по FreeBSD](#) являются прекрасным способом начать это изучение.

Во- Почему система называется именно FreeBSD?
прос:

От- • Она может использоваться безо всяческих выплат, даже для извлечения вы-
вет: гоody.

- Все исходные тексты операционной системы свободно доступны, на её использование в других разработках (как коммерческих, так и некоммерческих) и дальнейшее распространение наложены минимальные ограничения.
- Любой, у кого есть усовершенствования или исправления, может предоставить свой код и он будет (правда, с парой оговорок) добавлен в исходные тексты системы.

Следует отметить, что слово «free» используется здесь в двух смыслах, один означает «бесплатно», а другой «вы можете делать всё, что хотите». За исключением пары вещей, которые вы *не можете* делать с FreeBSD, например, претендовать на то, что являетесь её разработчиком, на самом деле можно делать с ней всё, что вам заблагорассудится.

Во- В чём заключается разница между FreeBSD и NetBSD, OpenBSD и другими опе-
прос: рационными системами с открытыми кодами семейства BSD?

От- Джеймс Ховард (James Howard) создал хорошее описание истории и различий
вет: между различными проектами под названием [Семейное древо BSD](#), в котором даётся подробный ответ на этот вопрос.

Во- Какова последняя версия FreeBSD?
прос:

От- На любом этапе разработки FreeBSD может существовать несколько парал-
вет: лельных веток. Релизы 9.X выполняются из ветки 9-STABLE, а релизы 8.X выполняются из 8-STABLE.

До выпуска 8.0 линейка 7.X была известна как -STABLE. Однако к моменту выхода 8.0 линейка 7.X получит статус «extended support» (расширенная поддержка), и исправления будут вноситься только для серьезных проблем, к примеру исправления, связанные с безопасностью. Из ветки 7-STABLE новые релизы выпускаться не будут, ветка считается «legasy» (устаревшая), и большинство текущих изменений будет уже частью только 9-STABLE и 8-STABLE.

Версия [10.0](#), выпущенная Январь 2014, является самым последним релизом в ветке 9-STABLE. Версия [9.3](#), выпущенная Сентябрь 2013, является самым последним релизом в ветке 8-STABLE.

Если вкратце, то ветка -STABLE предназначена поставщикам услуг Internet, корпоративным пользователям, а также всем тем, кому в первую очередь нужна надёжность и минимальное количество отличий от последнего релиза по сравнению с новыми (и, возможно, ненадёжно работающими) возможностями последнего снимка -CURRENT. Релизы можно делать из любой ветки, но -CURRENT можно использовать только в том случае, если вы уверены, что готовы к постоянным (по сравнению со -STABLE) изменениям в работе системы.

Релизы делаются [раз в несколько месяцев](#). Хотя многие стараются отслеживать актуальное состояние исходных текстов FreeBSD (обратите внимание на вопросы о [FreeBSD-CURRENT](#) и [FreeBSD-STABLE](#)), делать это не обязательно, так как исходные тексты постоянно меняются.

Более полную информацию о релизах FreeBSD можно получить со страницы о [Процессе выпуска релизов](#) на Web-сайте FreeBSD.

Во-прос: Что такое *FreeBSD-CURRENT*?

От-вет: [FreeBSD-CURRENT](#) - это версия операционной системы, находящаяся в стадии разработки, которая должна потом стать новой веткой FreeBSD-STABLE. Таким образом, она представляет реальный интерес только для разработчиков системы и её фанатов. Обратитесь к [соответствующему разделу Руководства](#) для прояснения деталей работы с -CURRENT.

Если вы не специалист по операционным системам или не в состоянии отличить реальную проблему от временных явлений, вы не должны использовать FreeBSD-CURRENT. Эта ветвь зачастую меняется очень быстро и иногда может быть не работоспособна. Те, кто используют FreeBSD-CURRENT, должны быть в состоянии анализировать любые проблемы и сообщать о них, если это действительно ошибки, а не «глюки». Сообщения типа «make world produces some error about groups», отправленные в [Список рассылки, посвящённый обсуждению FreeBSD-CURRENT](#), могут быть восприняты пренебрежительно.

Ежемесячно из веток -CURRENT и -STABLE делаются [снимки](#). Их предназначение:

- Тестирование самой последней версии программы установки системы.
- Дать людям, которые хотят работать с -CURRENT или -STABLE, но не имеют времени или возможности (пропускной способности) для отслеживания ежедневных изменений, простой способ её установки.

- Фиксация точки для последующих ссылок в случае, если позже мы что-нибудь очень сильно сломаем. (Хотя CVS, как правило, не позволяет случиться ничему такому ужасному.)
- Все новые возможности, которым требуется тестирование, должны иметь как можно больше потенциальных тестеров.

Не утверждается, что всякий снэпшот *-CURRENT* имеет качество «готового продукта». Если вам нужна стабильно работающая и полностью оттестированная система, то необходимо дождаться выхода полного релиза или воспользоваться снэпшотами *-STABLE*.

Снэпшот-релизы доступны непосредственно [отсюда](#).

Официальные снэпшоты постоянно генерируются каждый месяц для всех активно разрабатываемых веток. Также ежедневно делаются снэпшоты популярных веток *i386* и *amd64* и доступны на <http://snapshots.us.freebsd.org/>.

Во-прос: В чём смысл *FreeBSD-STABLE*?

От-вет: После того, как была выпущена FreeBSD 2.0.5, разработка FreeBSD разделилась на две части. Одна ветка получила название *-STABLE*, а другая *-CURRENT*. *FreeBSD-STABLE* предназначена для провайдеров услуг Интернет и других коммерческих пользователей, для которых неожиданные изменения или экспериментальные возможности весьма нежелательны. В неё вносятся только хорошо оттестированные исправления и другие небольшие последовательные усовершенствования. С другой стороны, *FreeBSD-CURRENT* являлась единой веткой, не разрываемой с момента выхода версии 2.0 и ведущей к 10.0-RELEASE и последующим релизам. Для получения более подробной информации по веткам обратитесь к разделу статьи «[Подготовка релизов FreeBSD: Создание ветки релиза](#)». Статус веток и расписание предстоящих релизов можно получить на странице [Информация о подготовке релизов](#).

Ветвь 2.2-STABLE была завершена выходом релиза 2.2.8. Ветвь 3-STABLE была завершена выходом релиза 3.5.1, последнего из 3.X. Ветвь 4-STABLE была завершена выходом релиза 4.11, последнего из 4.X. Единственными изменениями в этих ветвях могут быть только исправления ошибок, касающихся безопасности. Поддержка ветви 5-STABLE была завершена выходом релиза 5.5, последнего из 5.X. Поддержка ветви 6-STABLE продолжится некоторое время, но в основном будет касаться исправления ошибок в информационной защите и других серьёзных вопросах.

Активно разрабатываемой веткой *-STABLE* является 10.0-STABLE. Последним релизом в ветке 10.0-STABLE является 10.0-RELEASE, выпущенный Январь 2014.

Активно разрабатываемой веткой *-CURRENT* является ветка *10-CURRENT*, которая движется к созданию следующего поколения FreeBSD. Прочтите ответ на вопрос [Что такое FreeBSD-CURRENT?](#) для получения более подробной информации об этой ветке.

Во- В какой момент выпускаются новые версии FreeBSD?
прос:

От- Группа Выпуска Релизов FreeBSD re@FreeBSD.org > выпускает новую стар-
вет: шую версию FreeBSD в среднем каждые 18 месяцев и младшие версии каждые 8 месяцев. Даты релизов обычно объявляются заранее, так что те, кто работает над системой, знают, когда их проекты должны быть закончены и протестированы. Период тестирования предшествует выходу каждого релиза, для того, чтобы удостовериться в том, что добавление новых возможностей не повлияло на стабильность работы релиза. Многие пользователи расценивают такую осторожность как одну из приятнейших черт FreeBSD, хотя необходимость дожидаться *-STABLE* для получения всех этих новых возможностей может несколько разочаровывать.

Дополнительная информация о процессе подготовки релиза (в том числе планы выпуска последующих релизов) может быть найдена на страницах Web-сайта FreeBSD, посвящённых [выпуску релизов](#).

Для тех, кому нужно или хочется, ежедневно выпускаются бинарные релизы, как это описано выше.

Во- Кто разрабатывает FreeBSD?
прос:

От- Решения, которые касаются ключевых моментов в проекте FreeBSD, такие, как
вет: общее направление развития проекта или кто может добавлять код к дереву исходных текстов, принимаются [основной командой](#) разработчиков (Core Team), состоящей из 9 человек. Также существует многочисленная группа, состоящая из более чем 350 так называемых [коммиттеров](#) (committers), которые могут вносить изменения прямо в дерево исходных текстов FreeBSD.

Однако большинство нетривиальных изменений широко обсуждается в [списках рассылки](#), и не существует никаких ограничений на участие в подобных дискуссиях.

Во- Где можно найти FreeBSD?
прос:

От- Все основные релизы FreeBSD доступны по FTP с [FTP-сервера FreeBSD](#):
вет:

- Последний релиз 9-STABLE, 10.0-RELEASE, можно найти в [каталоге с 10.0-RELEASE](#).

- [Снэпшот-релизы](#) для веток [-CURRENT](#) и [-STABLE](#) выпускаются ежемесячно, но они нужны исключительно для разработчиков и тех, кто тестирует самые последние наработки.
- Последний релиз [8-STABLE](#), [9.3-RELEASE](#), можно найти в [каталоге с 9.3-RELEASE](#).
- Последний релиз [7-STABLE](#), [7.4-RELEASE](#), можно найти в [каталоге с 7.4-RELEASE](#).

Информация о получении/приобретении FreeBSD на CD, DVD и других носителях доступна в [Руководстве](#).

Во-прос: Как можно получить доступ к базе сообщений о проблемах (Problem Report)?

От-вет: База данных всех сообщений пользователей о проблемах может быть запрошена с помощью нашего [Web-интерфейса](#).

Команда [send-pr\(1\)](#) может быть использована для передачи и изменения сообщений о проблемах через электронную почту. Альтернативно можно использовать [Web-интерфейс для отсылки сообщений об ошибках](#) через браузер.

Перед тем, как посылать сообщение об ошибке, пожалуйста, прочтите статью [Составление сообщений о проблеме во FreeBSD](#) о том, как писать хорошие сообщения об ошибках.

Во-прос: Другие источники информации.

От-вет: Пожалуйста, посмотрите список имеющейся [документации](#) на главной странице сайта [FreeBSD](#).

Глава 2. Документация и поддержка

Во-прос: Есть ли хорошие книги по FreeBSD?

От-вет: В рамках проекта создан широкий спектр документации, которая доступна на on-line по следующей ссылке: <http://www.FreeBSD.org/docs.html>. Кроме того, в [Библиографии](#) в конце этого FAQ и в [Руководстве](#) имеются ссылки на другие рекомендуемые для чтения книги.

Во-прос: Есть ли версии документации в другом формате, например, в виде обычного текста ASCII или PostScript®?

От-вет: Да. Документация имеется в нескольких различных форматах и упакованная разными способами на FTP-сервере FreeBSD, и находится она в каталоге [/pub/FreeBSD/doc/](#).

Документация подразделяется на категории различными способами. Это включает:

- Имя документа, например, `faq` или `handbook`.
- Язык и кодировка документа. Они опираются на имена локализаций, которые вы найдёте в каталоге `/usr/share/locale` вашей системы FreeBSD. На данный момент для документации поддерживаются следующие языки и кодировки:

Кодировка	Язык
en_US.ISO8859-1	Английский (США)
bn_BD.ISO10646-1	Бенгальский или Бангла (Бангладеш)
da_DK.ISO8859-1	Датский (Дания)
de_DE.ISO8859-1	Немецкий (Германия)
el_GR.ISO8859-7	Греческий (Греция)
es_ES.ISO8859-1	Испанский (Испания)
fr_FR.ISO8859-1	Французский (Франция)
hu_HU.ISO8859-2	Венгерский (Венгрия)
it_IT.ISO8859-15	Итальянский (Италия)
ja_JP.eucJP	Японский (Япония, кодировка EUC)

Кодировка	Язык
mn_MN.UTF-8	Монгольский (Монголия, кодировка UTF-8)
nl_NL.IS08859-1	Голландский (Нидерланды)
no_NO.IS08859-1	Норвежский (Норвегия)
pl_PL.IS08859-2	Польский (Польша)
pt_BR.IS08859-1	Португальский (Бразилия)
ru_RU.KOI8-R	Русский (Россия, кодировка KOI8-R)
sr_YU.IS08859-2	Сербский (Сербия)
tr_TR.IS08859-9	Турецкий (Турция)
zh_CN.GB2312	Упрощённый китайский (Китай, кодировка GB2312)
zh_TW.Big5	Традиционный китайский (Тайвань, кодировка Big5)



Примечание

Некоторые документы могут иметься не на всех языках.

- Формат документа. Мы создаём документацию в нескольких различных форматах. У каждого из форматов имеются свои плюсы и свои минусы. Некоторые форматы лучше подходят для чтения в on-line, когда как другие предназначены для получения эстетично выглядящей на бумаге копии. Наличие документации во всех этих форматах обеспечивает возможность прочтения нашими пользователями любой её части как с экрана монитора, так и на бумаге после вывода на печать. На данный момент поддерживаются следующие форматы;

Формат	Значение
html-split	Набор маленьких связанных друг с другом HTML-файлов.
html	Один большой HTML-файл, полностью содержащий документ.
pdf	Adobe's Portable Document Format

Формат	Значение
ps	PostScript®
rtf	Rich Text Format от Microsoft
txt	Обычный текст



Примечание

Номера страниц при загрузке Rich Text Format в Word автоматически не обновляются. Для обновления нумерации нажмите Ctrl+A, Ctrl+End, F9 после загрузки документа.

- Способ сжатия и создания архива. Сейчас используется три варианта.
 1. В случае формата `html-split`, файлы архивируются с помощью [tar\(1\)](#). Получающийся файл `.tar` затем подвергается сжатию по схемам, подробно описываемым далее.
 2. Все другие форматы генерируют один файл с именем `type.format` (то есть `article.pdf`, `book.html`, и так далее).

Эти файлы затем сжимаются по двум схемам сжатия.

Схема	Описание
zip	Формат <code>zip</code> . Если вам нужно будет развернуть это во FreeBSD, то потребуются установить сначала порт archivers/unzip .
bz2	Формат <code>bzip2</code> . Используется реже, чем <code>Zip</code> , но, как правило, даёт файлы меньшего размера. Чтобы работать с такими файлами, установите порт archivers/bzip2 .

Таким образом, сжатая в `bzip2` версия Руководства в формате PostScript®, будет находиться в файле с именем `book.ps.bz2` в каталоге `handbook/`.

После выбора формата и способа компрессии, в котором вы хотите получить файл, вам нужно самим сгрузить упакованные файлы, распаковать их, а затем скопировать документацию в соответствующие места.

Например, версия FAQ в виде отдельных HTML-файлов, упакованная при помощи [bzip2\(1\)](#), находится в файле `doc/ru_RU.KOI8-R/books/faq/book.html-split.tar.bz2`. Для сгрузки и распаковки этого файла вам нужно сделать вот что.

```
# fetch ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/doc/en_US.ISO8859-1/  
books/faq/book.html-split.tar.bz2  
# bzip2 -d book.html-split.tar.bz2  
# tar xvf book.html-split.tar
```

У вас получится набор файлов `.html`. Главным является `index.html`, и в нём находится оглавление, вводный материал и ссылки на остальные части документа. После этого вы их можете копировать и перемещать при необходимости на окончательное местоположение.

Во- Где найти информацию по спискам рассылки FreeBSD?
прос:

От- Исчерпывающая информация содержится в [разделе](#) Руководства, который
вет: посвящён спискам рассылки.

Во- Какие существуют телеконференции по FreeBSD?
прос:

От- Полная информация о группах новостей есть в [разделе](#) Руководства, касаю-
вет: щемся телеконференций.

Во- Существуют ли каналы IRC (Internet Relay Chat) по FreeBSD?
прос:

От- Да, большинство сетей IRC имеют канал FreeBSD:
вет:

- Канал `#FreeBSD` в сети [EFNet](#) посвящён FreeBSD, но не обращайтесь туда за технической поддержкой и даже не пытайтесь найти человека, который поможет вам обойтись без чтения страниц Справочника или собственных изысканий. Этот канал предназначен в первую и основную очередь для общения, и в круг обсуждаемых тем входят секс, спорт, ядерное оружие, как будто это и есть FreeBSD. В общем, вас предупредили! Канал доступен на сервере `irc.efnet.org`.
- Канал `#FreeBSDhelp` в сети [EFNet](#) предназначен для помощи пользователям FreeBSD. Здесь гораздо более благосклонно относятся к вопросам, чем на канале `#FreeBSD`.

- Канал `##FreeBSD` в сети [Freenode](#) предназначен для помощи общего характера, на нём в любое время присутствует много посетителей. Общение в течение уже некоторого времени известно своей тенденцией сводиться к разговорам не по теме, но приоритет отдаётся пользователям с вопросами по FreeBSD. Мы рады помочь разобраться в основах, отсылая к Руководству по мере возможности и направляя вас туда, где вы сможете более глубоко изучить интересующие вас темы. В целом, мы являемся англоговорящим каналом, несмотря на то, что к нам приходят пользователи со всего мира. Если вы пожелаете общаться на родном языке, то попробуйте попросить об этом на английском и затем перейдите на другой канал `##freebsd-lang` по мере необходимости.
- Канал `#FreeBSD` в сети [DALNET](#) доступен на сервере `irc.dal.net` в США и на `irc.eu.dal.net` в Европе.
- Канал `#FreeBSD` в сети [UNDERNET](#) доступен на серверах `us.undernet.org` в США и `eu.undernet.org` в Европе. Так как это канал взаимопомощи, приготовьтесь к чтению документации, к которой вас отошлют.
- Канал `#FreeBSD` в сети [RUSNET](#) это канал для русскоговорящих посетителей, посвящённый помощи пользователям FreeBSD. Также это хорошее место для не технических дискуссий.
- Канал `#bsdchat` в сети [Freenode](#) это канал для посетителей, говорящих на китайском традиционном языке (кодировка UTF-8), посвящённый помощи пользователям FreeBSD. Также это хорошее место для не технических дискуссий.

Все эти каналы разные и не имеют отношения друг к другу. Их стили общения также отличаются, так что вам, может быть, придётся попробовать все, чтобы найти тот, который соответствует вашему стилю. Как и обычно с любым каналом IRC, если вы легко раздражаетесь или не можете иметь дела с большим количеством лиц школьного (и младшего школьного) возраста, пытающихся озвучить свои попытки самоутвердиться, не обращайтесь на это внимания.

Во- Есть ли какие-нибудь web-форумы для обсуждения FreeBSD?
прос:

От- Официальные форумы FreeBSD расположены по адресу <http://forums.FreeBSD.org/>.
вет:

Во- Где можно пройти платные курсы по FreeBSD и получить поддержку?
прос:

От- [iXsystems, Inc.](#), дочерней компанией которой является [FreeBSD Mall](#), предо-
вет: ставляет [поддержку](#) FreeBSD и программного обеспечения PC-BSD на коммер-

ческой основе, в дополнение к разработке FreeBSD и решениям, требующим тонкой настройки.

BSD Certification Group, Inc. предоставляет сертификацию системного администрирования DragonFly BSD, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD. Если вы в этом заинтересованы, посетите [их сайт](#).

Чтобы попасть в этот список, другие организации, осуществляющие обучение и поддержку, должны обратиться к нам в Проект.

Глава 3. Установка

Nik Clayton

<nik@FreeBSD.org>

Во- Какой файл нужно скачать для установки FreeBSD?
прос:

От- Вам нужны образы трёх дискет: `floppies/boot.flp` , `floppies/kern1.flp` и
вет: `floppies/kern2.flp` . Эти образы нужно перенести на дискеты с помощью та-
ких утилит, как `fdimage` или `dd(1)`.

Если вы хотите скачать дистрибутив самостоятельно (например, для установ-
ки с раздела DOS), вот список рекомендованных частей дистрибутива:

- `base/`
- `manpages/`
- `compat*/`
- `doc/`
- `src/ssys.*`

Полные инструкции по этой процедуре и об установке вообще можно найти
в [разделе](#) Руководства, посвящённом установке FreeBSD.

Во- Помогите! Загрузочный файл не помещается на дискету!
прос:

От- На дискету размером 3.5 дюйма (1.44 Мбайт) может поместиться
вет: 1,474,560 байт данных. Образ дискеты имеет размер ровно 1,474,560 байт.

Типичные ошибки при подготовке загрузочной дискеты:

- Образ дискеты был загружен по FTP не в режиме *binary*.

Некоторые клиентские программы FTP используют по умолчанию тексто-
вый (*ascii*) режим передачи и пытаются поменять все принятые последова-
тельности символов "конец строки" на соответствующие им в вашей систе-
ме. В таком случае образ загрузочного диска будет неизбежно испорчен.
Проверьте размер полученного файла: если он не *точно* такой же, как на
FTP-сервере, то ошибка произошла, скорее всего, в процессе передачи.

Во избежание этого введите команду *binary* в командной строке FTP после
того, как вы подключитесь к серверу, но до того, как начали скачивать файл.

-
- Для переноса образа на дискету была использована команда DOS `cory` (или её аналог с графическим интерфейсом).

Программы типа `cory` не работают с образами дискет, предназначенными для загрузки. Образ содержит полное содержимое дискеты, дорожка за дорожкой, и не предназначен для помещения на дискету в качестве обычного файла. Вам необходимо перенести его на дискету «непосредственно», используя низкоуровневые средства (такие, как `fdimage` или `rawrite`), описанные в [Руководстве](#).

Во- Где инструкции по установке FreeBSD?
прос:

От- Инструкции по установке могут быть найдены в [главе](#) Руководства, посвя-
вет: щённой установке FreeBSD.

Во- Что мне нужно иметь для запуска FreeBSD?
прос:

От- Для работы FreeBSD необходим ПК класса 486 и выше с оперативной памятью
вет: объёмом не менее 24 Мбайт и жёстким диском объёмом не менее 150 Мбайт.

Все версии FreeBSD могут работать с недорогими графическими адаптерами MDA, но для работы с Xorg требуется адаптер стандарта VGA или лучше.

Обратитесь также к [Глава 4, Аппаратная совместимость](#).

Во- Как сделать оригинальную загрузочную дискету?
прос:

От- В настоящий момент нет *простого* способа сделать оригинальную загрузоч-
вет: ную дискету. Вам придётся делать новый релиз полностью, включая загрузочную дискету.

Чтобы сделать оригинальный релиз, следуйте инструкциям в статье о [процессе выпуска релизов](#).

Во- Может ли Windows® сосуществовать с FreeBSD?
прос:

От- Сначала установите Windows®, а затем FreeBSD. Менеджер загрузки FreeBSD
вет: будет управлять процессом загрузки Windows® или FreeBSD. Если после этого вы ещё раз выполните процедуру установки Windows®, то при этом менеджер загрузки будет грубо удалён. Если такое случится, обратитесь к следующему разделу.

Во- Windows® уничтожила мой менеджер загрузки! Как мне его вернуть?
прос:

От- Вы можете переустановить менеджер загрузки FreeBSD тремя способами:
вет:

- Запустите DOS, перейдите в каталог `tools` вашего дистрибутива FreeBSD и найдите программу `bootinst.exe`. Запустите её следующим образом:

```
...\TOOLS> bootinst.exe boot.bin
```

и менеджер загрузки будет переустановлен.

- Загрузитесь с установочной дискеты FreeBSD и перейдите в меню установки Custom. Выберите пункт Partition. Выберите устройство, на котором будет располагаться ваш менеджер загрузки (это будет самый первый диск) и когда вы перейдете к редактированию разделов, первым делом (то есть ещё не делая никаких изменений) нажмите W. Последует запрос на подтверждение, выберите `[Yes]`, и когда вы попадёте в меню выбора менеджера загрузки, выберите пункт FreeBSD Boot Manager. Менеджер загрузки будет переписан на диск. Теперь нужно выйти из меню установки и загрузиться с винчестера как обычно.
- Загрузитесь с установочной дискеты (или компакт-диска) FreeBSD и найдите пункт меню Fixit. Выберите Fixit floppy или CD-ROM #2 («живая» файловая система) соответственно вашему случаю и вы окажетесь в приглашении командного процессора. Теперь выполните следующую команду:

```
Fixit# fdisk -B -b /boot/boot0 bootdevice
```

подставив вместо *bootdevice* название реально используемого для загрузки устройства, например, `ad0` (первый диск IDE), `ad4` (первый диск IDE на дополнительном контроллере), `da0` (первый диск SCSI) и тому подобное.

Во- На компьютерах IBM Thinkpad серий A, T и X операционная система устанавливается, но при следующей перезагрузке машины зависают. Как можно от этого избавиться?

От- Из-за ошибки в первых версиях BIOS от IBM раздел FreeBSD на этих машинах
вет: распознаётся как возможный служебный раздел FAT для режима сна. Когда BIOS пытается обработать раздел FreeBSD, происходит зависание.

Согласно IBM¹, исправление включено в следующие релизы моделей/BIOS.

Модель	Номер версии BIOS
T20	IYET49WW и выше
T21	KZET22WW и выше
A20p	IYET62WW и выше

¹Письмо от Keith Frechette <kfrechet@us.ibm.com>.

Модель	Номер версии BIOS
A20m	IWET54WW и выше
A21p	KYET27WW и выше
A21m	KXET24WW и выше
A21e	KUET30WW

Сообщалось, что в более поздних версиях BIOS от IBM эта ошибка может появиться снова. [Это сообщение](#) от Jacques Vidrine <nectar@FreeBSD.org> в [Список рассылки FreeBSD, посвящённый переносным компьютерам](#) описывает процедуру, выполнение которой может помочь, если ваш новый лэптоп от IBM не загружает FreeBSD, и вы можете изменить BIOS.

Если у вас BIOS более ранней версии и обновление для вас не представляется возможным, то это можно обойти, установив FreeBSD, изменив идентификатор раздела, используемый FreeBSD и установив новые загрузочные блоки, которые могут работать с различными ID разделов.

Во-первых, вам нужно привести компьютер в состояние, когда он проходит через экран самотестирования. Для этого требуется включить машину, не позволяя ей найти раздел FreeBSD на ведущем диске. Одним из способов сделать это является извлечение винчестера и временное его установка на более старый ThinkPad (такой, как ThinkPad 600) или настольный ПК с подходящим переходным кабелем. Здесь вы можете удалить раздел FreeBSD и вернуть диск на место. ThinkPad должен загружаться снова.

С работающей машиной вы можете использовать процедуру, описанную здесь, для получения рабочей системы FreeBSD.

1. Сгрузите файлы boot1 и boot2 по адресу <http://people.FreeBSD.org/~bmaah/ThinkPad/>. Поместите эти файлы куда-нибудь, откуда вы сможете их потом взять.
2. Установите FreeBSD обычным образом на ThinkPad. *Не используйте* режим Dangerously Dedicated . *Не перезагружайтесь* после окончания установки.
3. Переключитесь в экран «Emergency Holographic Shell» (Alt+F4) или запустите оболочку «fixit».
4. Используйте команду [fdisk\(8\)](#) для изменения идентификатора раздела FreeBSD со 165 на 166 (этот тип используется в OpenBSD).
5. Перепишите файлы boot1 и boot2 на локальную файловую систему.
6. Для записи boot1 и boot2 на слайс с FreeBSD воспользуйтесь командой [disklabel\(8\)](#).

```
# disklabel -B -b boot1 -s boot2 ad0sn
```

Здесь *n* означает номер слайса, в котором установлена FreeBSD.

7. Выполните перезагрузку. В приглашении загрузчика вам будет дан выбор для загрузки OpenBSD. На самом деле при этом загружается FreeBSD.

Случай, когда вы хотите загружать OpenBSD и FreeBSD на одном и том же лаптопе, оставлен читателю в качестве упражнения.

Во-прос: Можно ли производить установку на диск с повреждёнными блоками?

От-вет: Вы можете это сделать, но это плохая идея.

Если вы обнаружите испорченные блоки на современном диске IDE, то весьма вероятно, что он скоро выйдет из строя совсем (собственная способность переносить испорченные блоки исчерпана, что означает очень большую порчу поверхности); мы рекомендуем приобрести новый диск.

Если повреждённые блоки находятся на SCSI диске, взгляните на [такое решение](#).

Во-прос: Странные вещи происходят при загрузке с установочного диска!

От-вет: Если вы видите, что машина зависает или неожиданно перезагружается, когда вы пытаетесь загрузиться с установочной дискеты, вы должны задать себе три вопроса:

1. Вы используете новую, только что отформатированную дискету (предпочтительно неиспользованную прямо из коробки, а не ту, что пришла с популярным журналом и последние три года провела под диваном)?
2. Вы скачали образ дискеты в двоичном режиме? (не смущайтесь, даже лучшие из нас время от времени скачивают двоичный файл в режиме ASCII!)
3. Если вы используете Windows® 95 или Windows® 98, удостоверьтесь, что вы запускаете fdimage или rawrite в режиме чистого DOS? Эти операционные системы могут влиять на программы, работающие непосредственно с оборудованием, что и делает программа создания установочного диска; даже запуск из DOS в графической оболочке может вызвать проблемы.

Есть сведения, что Netscape® вызывает проблемы при скачивании загрузочного диска, так что лучше всего использовать специальную программу FTP, если она у вас есть.

Во- Я загрузился с ATAPI CD-ROM, однако программа установки сообщила, что CD-
прос: ROM не найден. Куда он подевался?

От- Обычной причиной возникновения такой проблемы является неправильно
вет: сконфигурированный привод CD-ROM. Теперь зачастую ПК продаются с CD-
ROM, установленным как ведомое устройство на втором контроллере IDE,
но без ведущего устройства на этом контроллере. Согласно спецификации
ATAPI, такая конфигурация неверна, однако Windows® в таком случае всё же
работает, и BIOS игнорирует это при загрузке. Вот почему BIOS может видеть
CD-ROM при загрузке, а FreeBSD для завершения установки - нет.

Переконфигурируйте вашу систему так, чтобы CD-ROM оказался либо основ-
ным устройством на том IDE-контроллере, на котором он установлен, либо
ведомым устройством на контроллере IDE, который имеет ведущее устрой-
ство.

Во- Можно ли я установить систему на лэптоп через PLIP (Parallel Line IP)?
прос:

От- Да. Используйте стандартный кабель Laplink. Если необходимо, обратитесь
вет: к [разделу Руководства о PLIP](#) для выяснения деталей о работе в сети через
параллельный порт.

Во- Какие параметры диска я должен использовать?
прос:

От-
вет:



Примечание

Под «параметрами» диска мы понимаем число дорожек, головок и секторов на дорожку на диске, что для простоты обозначается как C/H/S. Именно так работает BIOS персональных компьютеров при чтении или записи диска.

Это вызывает много недоразумений у начинающих системных администраторов. Прежде всего, *физические* параметры диска SCSI не имеют никакого значения, так как FreeBSD работает в терминах дисковых блоков. Фактически нет такого показателя, как *физические параметры*, так как плотность размещения секторов различна по всему диску. То, что производители называют *физическими параметрами*, есть не что иное, как параметры, которые они получили по занимаемому пространству. Для дисков IDE, FreeBSD работает в терминах C/H/S, но во всех современных дисках они преобразовываются во внутреннее представление.

Имеют значение только *логические* параметры. Это то, что получает BIOS, когда спрашивает «какие у тебя параметры?» Затем они используются для обращения к диску. Так как FreeBSD использует BIOS при загрузке, очень важно получить верные параметры. В частности, если у вас на диске находятся несколько операционных систем, они обе должны иметь одинаковое представление о параметрах диска. В противном случае серьёзные проблемы при загрузке неизбежны!

В случае дисков SCSI, параметры используются в зависимости от того, включена ли поддержка расширенной трансляции на вашем контроллере (что часто обозначается как «поддержка дисков DOS >1GB» или что-то похожее). Если эта возможность выключена, то используйте N дорожек, 64 головки и 32 сектора на дорожку, где N - это ёмкость диска в мегабайтах. Например, 2-гигабайтный диск должен иметь 2048 дорожек, 64 головки и 32 сектора на дорожку.

Если трансляция *включена* (что обычно используется для преодоления некоторых ограничений MS-DOS®) и ёмкость диска превышает 1 Гбайт, используйте M дорожек, 63 сектора на дорожку (*не* 64) и 255 головок, где M обозначает объём диска в мегабайтах, поделённый на 7.844238 (!). Таким образом, наш диск объёмом 2 Гбайт будет иметь 261 дорожку, 63 сектора на дорожку и 255 головок.

Если вы не уверены, или FreeBSD ошибается при определении параметров диска во время установки, самый простой способ решить эту проблему - создать на диске маленький раздел DOS. После этого BIOS должна определить параметры диска правильно (и вы всегда можете удалить раздел DOS в редакторе разделов, если вы не хотите его сохранить. Однако вы можете оставить его для настройки сетевых адаптеров и тому подобных вещей).

Кроме того, существует свободно доступная утилита, распространяемая вместе с FreeBSD, которая называется `pfdisk.exe`. Вы можете найти её в каталоге `tools` компакт-диска с FreeBSD или на различных FTP-серверах с FreeBSD. Эту программу можно использовать для определения параметров, используемых другими операционными системами, расположенными на вашем диске. Затем вы можете использовать эти параметры в редакторе разделов.

Во- Есть ли ограничения на разбиение диска?
прос:

От- Да. Вы должны убедиться, что корневой раздел находится до 1024 дорожки,
вет: так чтобы BIOS могла загрузить с него ядро. (Заметьте, что это ограничение BIOS компьютера, а не FreeBSD).

Для диска SCSI, это, как правило, будет означать, что корневой раздел располагается в первых 1024 Мбайтах (или в первых 4096 Мбайтах, если включен режим расширенной трансляции - посмотрите предыдущий вопрос). Для дисков IDE соответствующее значение равно 504 Мбайтам.

Во- Совместима ли FreeBSD с менеджерами дисков?
прос:

От- FreeBSD распознаёт Ontrack Disk Manager и допускает его использование. Дру-
вет: гие менеджеры дисков не поддерживаются.

Если вы хотите использовать диск с FreeBSD, вам не нужен менеджер диска. Отконфигурируйте диск на столько пространства, сколько сможет обработать BIOS (обычно 504 Мбайта), и FreeBSD распознает, сколько места у вас есть на самом деле. Если вы используете старый диск с контроллером MFM, вам может потребоваться точно указать FreeBSD количество используемых дорожек.

Если вы хотите использовать FreeBSD совместно с другой операционной системой, это можно сделать и без менеджера диска: удостоверьтесь, что загрузочный раздел FreeBSD и раздел для другой операционной системы не выходят за пределы 1024 дорожки. Если вы будете осторожны, 20 мегабайтного раздела для загрузки будет достаточно.

Во- При загрузке FreeBSD первый раз после установки выдаётся сообщение
прос: Missing Operating System. В чём дело?

От- Это классический случай, когда FreeBSD и DOS или другая операционная си-
вет: стема конфликтуют по поводу [параметров](#) диска. Вам нужно будет переустановить FreeBSD, но имейте в виду, что инструкции, данные выше, помогают всегда.

Во- После приглашения менеджера загрузки F? ничего не происходит.
прос:

От- Это ещё один признак проблемы, описанной в предыдущем разделе. Парамет-
вет: ры диска в BIOS и параметры, используемые FreeBSD, не совпадают. Если ваш контроллер или BIOS поддерживают трансляцию дорожек (часто обозначаемую как >1GB drive support), попробуйте включить эту возможность и переустановить FreeBSD.

Во- Нужно ли устанавливать все исходные тексты системы?
прос:

От- В общем случае, нет. Однако мы настоятельно рекомендуем установить, как
вет: минимум, исходные тексты набора base, включающий некоторые файлы, здесь упоминаемые, и sys, в который включены исходные тексты ядра. Для работы системы присутствия исходных текстов не требуется, разве что для программы конфигурирования ядра [config\(8\)](#). За исключением исходных текстов ядра, структура исходных текстов системы позволяет монтировать их в режиме "только для чтения" через NFS и генерировать выполнимые файлы программ (из-за ограничений в исходных текстах ядра мы рекомендуем монтировать их не прямо в /usr/src, а в какой-нибудь другой каталог с символическими ссылками для дублирования структуры каталогов).

Наличие исходных текстов системы значительно облегчает процесс перехода на новые версии FreeBSD.

Для выбора подмножества исходных текстов, которое вы хотите установить, используйте пункт меню Custom, когда находитесь в меню Distributions программы установки.

Во- Нужно ли перекомпилировать ядро?
прос:

От- Изначально построение нового ядра в большинстве случаев являлось неотъемлемым шагом при установке FreeBSD, однако последние релизы предоставляют более дружелюбные методы конфигурации ядра. Выполнить конфигурацию ядра очень просто с помощью более гибкой системы параметров «hints», которые можно задать в приглашении загрузчика.

В дальнейшем всё же стоит построить новое ядро, содержащее только те драйверы, которые вам нужны, для того, чтобы сэкономить немного ОЗУ, хотя для большинства систем это делать больше не обязательно.

Во- Какой из паролей DES, Blowfish или MD5 я должен использовать, и как указать, прос: какого типа пароли используются пользователями?

От- По умолчанию во FreeBSD используется формат паролей на основе MD5. Это делается в предположении, что он более защищён, чем традиционный формат паролей UNIX®, в котором используется схема на основе алгоритма DES. Пароли DES остаются применимыми, если вам нужно использовать файл паролей совместно с более старыми операционными системами, в которых используется менее защищённый формат паролей. FreeBSD также позволяет использовать пароли в более защищённом формате Blowfish. Управление выбором используемого формата для новых паролей осуществляется через параметр входа `passwd_format` в файле `/etc/login.conf`, принимающий значения `des`, `blf` (если они есть) или `md5`. Более подробная информация о параметрах входа находится на странице Справочника [login.conf\(5\)](#).

Во- Загрузка с установочной дискеты прерывается на сообщении Probing прос: Devices... Почему?

От- Если у вас установлены устройства IDE Zip® или jaz, уберите их и попробуйте снова. Они могут мешать установочной программе. После того, как система будет установлена, вы можете снова подключить устройства. Надеемся, что это будет исправлено в более поздних релизах.

Во- Почему появляется сообщение panic: cant mount root после перезагрузки прос: только что установленной системы.

От- Эта ошибка проявляется, когда есть несогласованность между представлениями загрузочного блока и ядра о дисковых устройствах. Эта ошибка обыч-

но проявляется на системах с двумя дисками IDE, с винчестерами, установленными как ведущий или единственный на отдельных контроллерах IDE, с FreeBSD, установленной на втором контроллере IDE. Программа в загрузочных блоках полагает, что система установлена на `ad0` (второй диск BIOS), тогда как ядро даёт первому диску на втором контроллере название `ad2`. После обнаружения устройства ядро пытается смонтировать то, что загрузочные блоки выдают за загрузочный диск, `ad0`, тогда как он на самом деле `ad2`, и ошибается.

Для решения этой проблемы выполните одно из следующих действий:

1. Перезагрузите систему и нажмите Enter при появлении приглашения `Booting kernel in 10 seconds; hit [Enter] to interrupt`. Вы окажетесь в загрузчике.

После этого наберите `set root_disk_unit="disk_number"`. Здесь в качестве `disk_number` должен быть указан 0, если FreeBSD установлена на ведущем диске первого контроллера IDE, 1, если она установлена на ведомом диске первого контроллера IDE, 2, если система находится на ведущем диске второго IDE-контроллера и 3, если она установлена на ведомом диске второго контроллера IDE.

Затем введите команду `boot`, и ваша система должна нормально загрузиться.

Чтобы сделать эти изменения постоянными (то есть чтобы вам не было нужды выполнять эти действия каждый раз при перезагрузке или включении вашей машины с FreeBSD), поместите строчку `root_disk_unit="disk_number"` в файл `/boot/loader.conf.local`.

2. Поместите диск с FreeBSD на первичный контроллер IDE, так чтобы именования диском пришли в соответствие.

Во-прос: Какие имеются ограничения на объём оперативной памяти?

От-вет: Ограничение на память зависит от используемой платформы. Для стандартной системы i386™ размер оперативной памяти ограничен величиной 4 Гбайт, дополнительный объём памяти поддерживается через [paе\(4\)](#). Смотрите [инструкции по использованию 4 Гбайт памяти или больше на i386™](#).

FreeBSD/pc98 имеет ограничение в 4 ГБ оперативной памяти, PAE здесь использовать невозможно. Остальные архитектуры, поддерживаемые FreeBSD, имеют гораздо большие теоретические ограничения объёмов памяти (многие терабайты).

Во-прос: Какие существуют ограничения для файловой системы FFS?

От- Для файловой системы FFS максимальный теоретический размер равен 8 ТБ
вет: (2Г блоков) или 16 ТБ при стандартном размере блока 8 КБ. На практике есть программное ограничение в 1 ТБ, но с некоторыми модификациями достижимы 4 ТБ (и такие системы существуют).

Максимальный размер одного файла FFS равен примерно 1 млрд. блоков, или 4 ТБ при размере блока 4 КБ.

Таблица 3.1. Максимальные размеры файлов

размер блока ФС	работает	должно работать
4 КБ	> 4 ГБ	4 ТБ - 1
8 КБ	> 32 ГБ	32 ТБ - 1
16 КБ	> 128 ГБ	32 ТБ - 1
32 КБ	> 512 ГБ	64 ТБ - 1
64 КБ	> 2048 ГБ	128 ТБ - 1

При размере блока файловой системы 4 КБ тройная косвенная адресация блоков работает, и всё должно быть ограничено максимальным количеством блоков, которое задаётся в виде тройной переадресации блока (примерно $1024^3 + 1024^2 + 1024$), однако всё ограничивается (ошибочным) лимитом 1 млрд. - 1 на количество блоков файловой системы. Это ограничение должно быть равным 2 млрд. - 1. При количестве блоков, приближающемся к 2 млрд. - 1, появляются некоторые ошибки, но этот предел недостижим при размере блока 4 КБ.

При размере блока 8 КБ и больше всё должно быть ограничено лимитом 2 млрд. - 1 на количество блоков файловой системы, но реально ограничено пределом в 1 млрд. - 1. Использование верного ограничения в 2 млрд. - 1 блоков вызывает проблемы.

Во- Я скомпилировал новое ядро и при загрузке получил сообщение об ошибке
прос: archsw.readin.failed.

От- Это произошло, потому что ваше ядро и компоненты системы не синхронизированы. Такая ситуация не поддерживается. Убедитесь, что вы используете команды `make buildworld` и `make buildkernel` для обновления вашего ядра.

Вы можете загрузить систему, непосредственно указав ядро на втором этапе загрузки, нажав любую клавишу до запуска загрузчика при появлении символов |.

Во- Установка аварийно завершается ещё при загрузке системы. Что я могу сделать?
прос: лать?

От- Попробуйте отключить поддержку ACPI. Когда загрузится загрузчик, нажмите: Пробел. Система отобразит следующее:

OK

Наберите:

unset acpi_load

А затем:

boot

Глава 4. Аппаратная совместимость

4.1. Вопросы общего характера

Во- Я хочу приобрести аппаратуру для моей системы FreeBSD. Какая модель/прос: изводитель/тип лучше всего?

От- Это постоянно обсуждается в списках рассылки FreeBSD. Так как аппаратура
вет: меняется так быстро, мы это ожидаем. Мы *всё же* настоятельно рекомендуем, чтобы вы прочитали Hardware Notes для FreeBSD [10.0](#) или [9.3](#), а также выполнили поиск по [архивам](#) списков рассылки перед тем, как задавать вопросы о самом последнем и лучшем оборудовании. Весьма вероятно, что обсуждение требуемого вам оборудование как раз было на прошлой неделе.

Если вы подбираете лэптоп, посмотрите архивы [Список рассылки FreeBSD, посвящённый переносным компьютерам](#). В противном случае вам нужны архивы [Список рассылки, посвящённый вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#) или, возможно, специфичные списки рассылки по конкретному типу оборудования.

4.2. Память

Во- Поддерживает ли FreeBSD больше 4 Гбайт памяти (ОЗУ)? Больше 16 Гбайт?
прос: Больше 48 Гбайт?

От- Да. FreeBSD как операционная система в целом поддерживает столько же фи-
вет: зической памяти (ОЗУ), сколько аппаратная платформа, на которой она работает. Имейте в виду, что различные платформы имеют различные ограничения на память; например, i386™ без PAE поддерживает максимум 4 Гбайт памяти (и обычно еще меньше из-за адресного пространства PCI), а i386™ с PAE поддерживает максимум 64 Гбайт. Платформы AMD64, существующие на текущий момент, ограничены объемом 1 Тбайт физической памяти.

Во- Почему FreeBSD видит меньше 4 Гбайт памяти, когда система установлена на
прос: машину i386™?

От- Общее адресное пространство для машин i386™ является 32-разрядным; это
вет: означает, что адресоваться (т.е. быть получено) может не более 4 Гбайт памяти. Более того, некоторые адреса в этом диапазоне зарезервированы для различных целей аппаратным обеспечением, например, для использования

и управления устройствами PCI, для доступа к видеопамяти, и так далее. Таким образом, общий объем памяти, используемой операционной системой для ядра и приложений, ограничен размером, значительно меньшим, чем 4 Гбайт. В такой конфигурации максимально доступная физическая память составляет от 3.2 Гбайт до 3.7 Гбайт.

Для преодоления ограничения в 3.2 Гбайт-3.7 Гбайт установленной памяти (т.е. для получения 4 Гбайт, но также более 4 Гбайт) должен использоваться специальный механизм, именуемый PAE. Сокращение PAE расшифровывается как Physical Address Extension (расширение физического адреса) и предоставляет для 32-разрядных x86 процессоров способ адресовать более 4 Гбайт памяти. PAE переназначает память, которая иначе была бы перекрыта адресными резервациями для аппаратных устройств выше диапазона 4 Гбайт, и использует ее как дополнительную физическую память (смотрите [pae\(4\)](#)). Использование PAE имеет свои недостатки; такая модель доступа к памяти является чуть более медленной по сравнению с обычным режимом (без PAE), и также не работают динамически загружаемые модули (смотрите [kld\(4\)](#)). Это означает, что все драйверы должны присутствовать статически в самом ядре.

Самый общий способ включить PAE — это собрать новое ядро со специальным уже подготовленным файлом конфигурации ядра, именуемым PAE, который уже сконфигурирован для сборки безопасного ядра. Имейте в виду, что некоторые строки в этом файле конфигурации ядра являются слишком консервативными, и некоторые драйверы, помеченные как неготовые для использования с PAE, на самом деле являются годными. На практике, если драйвер работает на 64-разрядной архитектуре (такой как AMD64), он также работает с PAE. Если вы хотите создать свой собственный файл конфигурации ядра, то вы можете включить PAE, добавив в свою конфигурацию следующую строку:

options	PAE
---------	-----

PAE не является широко используемым в настоящее время, поскольку большинство нового x86 аппаратного обеспечения также поддерживает работу в 64-разрядном режиме, также известном как AMD64 или Intel® 64. Этот режим имеет большее адресное пространство и не нуждается в таких трюках. FreeBSD поддерживает AMD64, и рекомендуется использование этой версии FreeBSD вместо версии i386™, если требуется больше 4 Гбайт памяти.

4.3. Аппаратные платформы и процессоры

Во-прос: Поддерживает ли FreeBSD аппаратные платформы, отличные от x86?

От- Да. В настоящее время FreeBSD работает на архитектурах Intel x86 и AMD64.
вет: Также поддерживаются архитектуры Intel EM64T, IA-64, ARM®, PowerPC® и Sparc64®. Планируются к поддержке платформы MIPS® и S/390®. Дополнительную информацию о происходящей работе над платформой MIPS® можно получить, подписавшись на [Список рассылки, посвящённый портированию FreeBSD на архитектуру MIPS](#). Для обсуждения общих вопросов, касающихся новых аппаратных платформ, предназначен [Список рассылки, посвящённый портированию FreeBSD на не-Intel платформы](#).

Если аппаратная платформа Вашего компьютера не поддерживается FreeBSD и Вам нужно его запустить прямо сейчас, мы советуем обратиться Ваш взгляд также на [NetBSD](#) и [OpenBSD](#).

Во- Поддерживает ли FreeBSD многопроцессорные системы (SMP)?
прос:

От- Системы с симметричным мультипроцессированием (SMP) во FreeBSD в целом поддерживаются, хотя в некоторых случаях ошибки в BIOS или системной плате могут вызывать определенные проблемы.

FreeBSD задействует преимущества HyperThreading (HTT) на процессорах Intel, которые это поддерживают. Ядро с включенной `options SMP` автоматически распознает дополнительные логические процессоры. Планировщик заданий FreeBSD, используемый по умолчанию, распознает логические процессоры как дополнительные физические процессоры; иначе говоря, не предпринимается никаких попыток оптимизировать распределение используемых совместно ресурсов между логическими процессорами внутри одного CPU. Поскольку такое простое планирование может вызвать деградацию производительности, то в некоторых случаях рекомендуется отключать логические процессоры через переменную `sysctl machdep.hlt_logical_cpus`. Также можно отключить любой CPU, работающий в пустом цикле, через переменную `sysctl machdep.hlt_cpus`. За подробной информацией обращайтесь к странице Справочника [smp\(4\)](#).

4.4. Жёсткие диски, ленточные устройства и приводы CD и DVD

Во- Какие типы винчестеров поддерживает FreeBSD?
прос:

От- FreeBSD работает с дисками стандартов EIDE, SATA, SCSI и SAS (с совместимыми контроллерами; смотрите следующий раздел), и всеми дисками, использующими оригинальный интерфейс «Western Digital» (MFM, RLL, ESDI и, конечно же, IDE). Некоторые контроллеры ESDI, использующие собственные интерфейсы, могут и не работать: к таким относятся WD1002/3/6/7 и их клоны.

Во- Какие поддерживаются контроллеры SCSI или SAS?
прос:

От- Полный список приведён в Hardware Notes для FreeBSD [10.0](#) или [9.3](#).
вет:

Во- Какие типы стримеров поддерживаются?
прос:

От- FreeBSD поддерживает устройства SCSI и QIC-36 (с интерфейсом QIC-02), вклю-
вет: чая 8-мм (Exabyte) и DAT.

Некоторые ранние модели 8-мм стримеров не совсем соответствуют стандар-
ту SCSI-2 и могут работать не совсем хорошо.

Во- Поддерживает ли FreeBSD роботов для смены лент?
прос:

От- FreeBSD поддерживает роботизированные устройства SCSI через устройство
вет: [ch\(4\)](#) и команду [chio\(1\)](#). Подробная информация об управлении такими робо-
тами может быть найдена на странице Справочника по команде [chio\(1\)](#).

Если вы не используете AMANDA или другое программное обеспечение, уме-
ющее работать с роботами, имейте в виду, что они могут только переносить
ленты с одного места на другое, так что вам нужно самим отслеживать, в ка-
ком слоте находится нужная лента, и в какой слот нужно вернуть ленту, на-
ходящуюся в стримере.

Во- Какие приводы CD-ROM поддерживаются во FreeBSD?
прос:

От- Поддерживаются любые SCSI-устройства чтения компакт дисков, подключен-
вет: ные к поддерживаемому контроллеру. Поддерживается большинство ATAPI-
совместимых IDE CD-ROM.

Во- Какие приводы CD-RW поддерживаются во FreeBSD?
прос:

От- FreeBSD поддерживает все ATAPI-совместимые IDE-приводы CD-R или CD-RW.
вет: Более полную информацию можно найти на справочной странице по коман-
де [burncd\(8\)](#).

FreeBSD поддерживает также все SCSI-приводы CD-R или CD-RW. Установите и
используйте программу `cdrecord` из системы портов или пакаджей, но про-
верьте, что в вашем ядре присутствует устройство `pass`.

4.5. Клавиатуры и мыши

Во-прос: Поддерживает ли FreeBSD USB клавиатуры?

От-вет: FreeBSD имеет встроенную поддержку клавиатур USB. После включения поддержки USB-клавиатуры в системе АТ-клавиатуре будет соответствовать `/dev/kbd0`, а клавиатуре USB `/dev/kbd1`, если они обе подключены к системе. Если присутствует только клавиатура USB, ей будет соответствовать `/dev/ukbd0`.

Если вы хотите использовать клавиатуру USB на консоли, вы должны явно указать драйверу консоли на использование имеющейся клавиатуры USB. Это может быть сделано в процессе инициализации системы следующей командой.

```
# kbdcontrol -k /dev/kbd1 < /dev/console > /dev/null
```

Заметьте, что если клавиатура USB является единственной присутствующей, она доступна как `/dev/ukbd0`, и поэтому команда должна выглядеть примерно так:

```
# kbdcontrol -k /dev/ukbd0 < /dev/console > /dev/null
```



Примечание

Чтобы сохранить это изменение, добавьте в `/etc/rc.conf` строку `keyboard="/dev/ukbd0"`.

Как только вы всё это сделаете, клавиатура USB будет работать и в X-окружении без каких-либо особых настроек.

Если вам нужно переключиться обратно на клавиатуру, используемую по умолчанию, выполните такую команду:

```
# kbdcontrol -k /dev/kbd0 > /dev/null
```

Для одновременной работы второй USB клавиатуры и первой АТ клавиатуры в консоли через драйвер `kbdmux(4)`, наберите следующие команды:

```
# kbdcontrol -K < /dev/console > /dev/null
# kbdcontrol -a atkbd0 < /dev/kbdmux0 > /dev/null
# kbdcontrol -a ukbd1 < /dev/kbdmux0 > /dev/null
# kbdcontrol -k /dev/kbdmux0 < /dev/console > /dev/null
```

За дополнительной информацией обратитесь к страницам справочной системы [ukbd\(4\)](#), [kbdcontrol\(1\)](#) и [kbdmux\(4\)](#).



Примечание

Выключение и включение USB-клавиатуры на ходу может ещё не работать совершенно корректно. Во избежание неприятностей мы рекомендуем подключить клавиатуру перед запуском системы и не отключать её до завершения работы системы.

Во- У меня необычная мышь типа bus mouse. Как её настроить?
прос:

От- FreeBSD поддерживает мыши типов bus mouse и InPort bus mouse от таких
вет: производителей, как Microsoft, Logitech и ATI. В ядре GENERIC драйвера таких устройств нет. Для построения специального ядра с драйвером такой мыши, добавьте в конфигурационный файл ядра следующую строку:

```
device mse0 at isa? port 0x23c irq5
```

Мыши типа bus mouse обычно поставляются с отдельными интерфейсными адаптерами. Они позволяют установить адрес порта ввода/вывода и номер IRQ, отличающиеся от приведённых выше. Для получения дополнительной информации обратитесь к документации по вашей мыши и странице Справочника [mse\(4\)](#).

Во- Как использовать мышь PS/2 (типа «mouse port» или «keyboard»)?
прос:

От- Мышь PS/2 системой поддерживается. Необходимый драйвер устройства,
вет: psm, включён в ядро GENERIC .

Если в вашем ядре его нет, то добавьте следующую строку в файл конфигурации ядра и постройте новое ядро.

```
device psm0 at atkbdc? irq 12
```

После того, как ядро правильно обнаружило устройство psm0 во время загрузки, файл устройства для psm0 будет создан автоматически.

Во- Можно ли каким-либо образом использовать мышь, кроме X Window?
прос:

От- Если вы используете стандартный драйвер консоли, [syscons\(4\)](#), то можете использовать указатель мыши в текстовых консолях для выделения и переноса текста. Запустите демон мыши, [moused\(8\)](#), и включите отображение указателя мыши на виртуальной консоли:

```
# moused -p /dev/xxxx -t yyyy
# vidcontrol -m on
```

Здесь xxxx - это имя устройства мыши, а yyyy - тип протокола, используемого мышью. Демон мыши может автоматически определять тип протокола большинства мышей, за исключением старых, работающих по последовательному интерфейсу. Для выполнения автоматического определения в качестве протокола укажите auto. Если автоматическое определение не работает, то обратитесь к справочным страницам по [moused\(8\)](#) для получения списка поддерживаемых типов протоколов.

Если у вас мышь типа PS/2, просто добавьте строчку `moused_enable="YES"` в файл `/etc/rc.conf` для запуска демона мыши во время загрузки системы. Кроме того, если вы хотите использовать демон мыши во всех виртуальных терминалах, а не только на консоли, добавьте `allscreens_flags="-m on"` в файле `/etc/rc.conf`.

После запуска демона мыши, доступ к мыши должен согласовываться между демоном мыши и другими программами типа X Window. Обратитесь к вопросу из FAQ [Почему моя мышь не работает с X?](#) для получения более полной информации по этому вопросу.

Во- Как можно вырезать и копировать текст с помощью мыши в текстовой консоли: ли?

От- После того, как вы запустили демон мыши (посмотрите [предыдущий раздел](#)), нажмите кнопку 1 (левую) и двигайте мышь для выделения текста. Затем нажмите кнопку 2 (среднюю) для его вставки с позиции текстового курсора. Нажатие кнопки 3 (правой) «расширит» выбранную текстовую область.

Если у вашей мыши отсутствует средняя кнопка, вы можете её эмулировать или переназначить кнопки опциями демона мыши. Обратитесь к справочным страницам по [moused\(8\)](#) для получения полной информации.

Во- У моей мыши есть дополнительные колёсико и кнопки. Можно ли их использовать во FreeBSD?

От- Ответ, к сожалению, «в зависимости от обстоятельств». Эти мышки с дополнительными возможностями, как правило, требуют наличия специальных драйверов. До тех пор, пока драйвер мыши или прикладная программа не будут иметь отдельную поддержку такой мыши, она будет работать как стандартная двух- или трёхкнопочная мышь.

Возможные способы использования колёсиков мыши при работе в X Window описаны в [другом разделе](#).

Во- Как использовать мышь/трэкболл/сенсорную панель на ноутбуке?
прос:

От- Посмотрите [ответ на предыдущий вопрос](#).
вет:

Во- Как использовать клавишу delete в sh и csh?
прос:

От- Для Bourne Shell добавьте следующие строки в ваш .shrc. Смотрите [sh\(1\)](#) и
вет: [editrc\(5\)](#).

```
bind ^? ed-delete-next-char # для консоли
bind ^[[3~ ed-delete-next-char # для xterm
```

Для C Shell добавьте следующие строки в ваш .cshrc. Смотрите [csh\(1\)](#).

```
bindkey ^? delete-char # для консоли
bindkey ^[[3~ delete-char # для xterm
```

За дополнительной информацией обращайтесь к [этой странице](#).

4.6. Сетевые и последовательные устройства

Во- Какие сетевые адаптеры поддерживает FreeBSD?
прос:

От- Обратитесь к файлу Hardware Notes, поставляемому с каждым релизом
вет: FreeBSD, для получения полного списка.

Во- Существует ли собственный драйвер для адаптеров Broadcom 43xx?
прос:

От- Да, многие из адаптеров Broadcom 43xx поддерживаются драйверами [bwn\(4\)](#)
вет: и [bwi\(4\)](#).

Во- Какие многопортовые последовательные адаптеры поддерживаются во
прос: FreeBSD?

От- Список таких устройств находится в главе Руководства [Последовательные со-
вет: единения](#).

Некоторые безымянные клоны таких адаптеров тоже работают нормально, особенно те, которые заявляют о своей совместимости с AST.

Прочтите страницы Справочника о [sio\(4\)](#) для получения подробной информации о конфигурировании таких адаптеров.

Во- Как сделать, чтобы приглашение boot: выводилось на консоль на последовательном порту?

От- Подробная информация находится в [этом разделе Руководства](#).
вет:

4.7. Звуковые устройства

Во- Какие звуковые адаптеры поддерживаются во FreeBSD?
прос:

От- FreeBSD поддерживает различные звуковые адаптеры (дополнительную информацию можно найти в [Информации о релизе FreeBSD](#) и странице справочной системы по [snd\(4\)](#)). Имеется также ограниченная поддержка MPU-401 и совместимых с ним адаптеров. Поддерживаются и адаптеры, соответствующие спецификации Microsoft® Sound System.



Примечание

Это касается только звука! Этот драйвер не поддерживает CD-ROM, SCSI или джойстики ни на каких подобных адаптерах, кроме SoundBlaster®. Поддерживаются устройства на SCSI-интерфейсе SoundBlaster® и не-SCSI CD-ROM, но загрузиться с них невозможно.

Во- Есть ли решение проблемы отсутствия звука при использовании звуковых адаптеров [pcm\(4\)](#)?

От- Некоторые звуковые адаптеры при каждой загрузке сбрасывают уровень громкости в 0. Выполняйте следующую команду при каждой загрузке машины:
вет:

```
# mixer pcm 100 vol 100 cd 100
```

4.8. Другое оборудование

Во- Поддерживает ли FreeBSD управление энергосбережением на ноутбуках?
прос:

От- FreeBSD поддерживает АРМ на некоторых машинах. Более полная информа-
вет: ция может быть найдена в справочной странице по [apm\(4\)](#).

FreeBSD также поддерживает функции ACPI, реализованные в основной массе современного оборудования. Дополнительную информацию можно найти на странице справочной системы [acpi\(4\)](#). Если система поддерживает как АРМ, так и ACPI, можно использовать любую из них. Мы рекомендуем опробовать обе и выбрать ту, что подходит вам в большей степени.

Во- Как я могу отключить ACPI?
прос:

От- Добавьте следующую строчку в файл `/boot/device.hints` :

вет:

```
hint.acpi.0.disabled="1"
```

Во- Компьютеры Micron зависают при загрузке
прос:

От- Некоторые материнские платы Micron имеют BIOS, не удовлетворяющую
вет: стандарту PCI BIOS, что приводит к печальным последствиям при загрузке FreeBSD, потому что имеет место несоответствие устройств PCI занимаемым ими адресам.

Для устранения этой проблемы отключите в BIOS опцию «Plug and Play Operating System».

Во- При загрузке с установочной дискеты машины с материнской платой ASUS
прос: K7V зависают. Как это исправить?

От- Войдите в настройку BIOS и выключите «защиту от загрузочных вирусов».
вет:

Во- Почему сетевой адаптер 3Com® PCI не работает с компьютерами Micron?
прос:

От- Смотрите [предыдущий ответ](#).
вет:

Глава 5. Устранение некоторых проблем

Во- Почему FreeBSD определяет неправильное количество памяти на аппаратуре
прос: i386™?

От- Наиболее вероятная причина заключается в различии между адресами физи-
вет: ческой и виртуальной памяти.

Существующее соглашение для большинства оборудования ПК заключается в использовании пространства памяти, лежащей в диапазоне между 3.5 ГБ и 4 ГБ для специальных нужд (обычно для нужд PCI). Это пространство адресов используется для доступа к PCI оборудованию. Как результат, реальная физическая память не может быть получена в данном адресном пространстве.

Какие действия выполняются с памятью в данном регионе зависит от вашего оборудования. К сожалению, некоторое оборудование ничего не выполняет и возможность использовать эти 500 МБ ОЗУ полностью потеряна.

К счастью, большинство оборудования перераспределяет память к более верхней позиции, так что она всё ещё может использоваться. Тем не менее, это может вызвать некоторое замешательство, если вы посмотрите сообщения, выдаваемые при загрузке.

На 32-битной версии FreeBSD кажется, что эта память потерялась. На самом деле она перераспределится в промежуток, лежащий за 4 ГБ, который не видим для 32 битного ядра. В данном случае, решение заключается в сборке ядра, с включенной опцией PAE. За дополнительной информацией обращайтесь к [статье об ограничениях памяти](#) и [о различных ограничениях памяти на различных платформах](#).

На 64-битной версии FreeBSD или в случае использования ядра с включённым PAE FreeBSD корректно определит и перераспределит память, так, что она станет годной к использованию. Тем не менее, во время загрузки может показаться, что FreeBSD определяет больше памяти, чем реально имеется в системе из-за описанного перераспределения. Это нормально, и информация о доступной памяти будет скорректирована по окончании процесса загрузки.

Во- На моём винчестере есть запорченные блоки!
прос:

От- Если это SCSI-устройство, то винчестер должен иметь возможность автоматической переадресации таких блоков. Однако во многих поставляемых дисках эта возможность отключена.

Для включения переадресации заперченных блоков, измените режим работы устройства, что может быть выполнено пользователем `root` по команде

```
# camcontrol modepage sd0 -m 1 -e -P 3
```

и изменить значения параметров AWRE и ARRE с 0 на 1:

```
AWRE (Auto Write Reallocation Enbld): 1
ARRE (Auto Read Reallocation Enbld): 1
```

Контроллеры современных IDE-дисков имеют встроенную функцию переадресации заперченных блоков, которая на момент продажи включена.

Если вы увидите предупреждения о заперченных блоках (на любом типе устройства), это значит, что пришло время подумать над заменой диска. Вы можете воспользоваться диагностической программой производителя диска для поиска этих заперченных блоков, и в лучшем случае это только отнимет ваше время.

Во-прос: Почему FreeBSD не распознаёт SCSI-контроллер на машине HP Netserver?

От-вет: В общем-то это известная проблема. EISA-контроллеры SCSI, расположенные на материнской плате машин HP Netserver, занимают EISA-слот номер 11, так что все «настоящие» слоты EISA будут ему предшествовать. Так как адресное пространство для слотов EISA выше 10 пересекается с адресным пространством, предназначенным для PCI, то автоконфигуратор FreeBSD в настоящее время не может эту проблему нормально обойти.

Так что пока лучшее, что вы можете предпринять, это попытаться указать, что пересечения диапазонов адресов нет :), установив опцию ядра `EISA_SLOTS` в значение 12. Отконфигурируйте и откомпилируйте ядро так, как это описано в [разделе Руководства](#) о конфигурировании ядра.

Конечно, это даст вам типичную ситуации "курица или яйцо" при установке системы на такой машине. Для обхода этой проблемы внутри `UserConfig` есть специальный хак. Не используя «визуального» интерфейса, а только интерфейс командной строки, просто наберите следующую команду в приглашении и установите систему как обычно.

```
eisa 12
quit
```

В любом случае рекомендуется, что вы отконфигурируете и установите собственное ядро.

Надеемся, что будущие версии будут содержать полное решение этой проблемы.



Примечание

Вы не сможете использовать режим `dangerously dedicated` на машинах HP Netserver. Полное описание причин содержится в [этом замечании](#).

Во- Выдаются сообщения типа `ed1: timeout`.
прос:

От- Обычно это вызвано конфликтом прерываний (например, двух адаптеров, ис-
вет: пользующих один и тот же IRQ). Загрузите систему с опцией `-s` и смените
строку, описывающую `ed0/de0/...` на соответствующую вашей системе.

Если вы используете разъём BNC сетевого адаптера, таймауты устройства могут быть вызваны плохим терминированием. Чтобы это проверить, подключите терминатор к адаптеру (без кабеля) и посмотрите, не исчезли ли сообщения об ошибках.

Некоторые NE2000-совместимые адаптеры выдают такую ошибку, если нет связи по UTP-порту или отключен кабель.

Во- Почему мой адаптер 3Com® 3C509 перестал работать без всякой видимой при-
прос: чины?

От- Этот адаптер имеет странную привычку терять информацию о своих настрой-
вет: ках. Обновите настройки вашего адаптера при помощи утилиты `3c5x9.exe` из
DOS.

Во- Мой параллельный принтер печатает невероятно медленно. Что тут можно
прос: сделать?

От- Если проблема только в том, что принтер работает ужасно медленно, попро-
вет: буйте сменить [режим работы порта принтера](#) так, как это описано в разделе
[Настройка принтера](#) Руководства.

Во- Программы аварийно завершают работу с ошибкой Signal 11.
прос:

От- Ошибки выполнения, связанные с сигналом 11, происходят, когда ваш про-
вет: цесс пытается обратиться к области памяти, доступ к которой ему не был дан
операционной системой. Если что-то подобное происходит в случайные, на
первый взгляд, промежутки времени, то вам нужно попытаться выяснить по-
дробности происходящих событий более детально.

Эти проблемы могут быть классифицированы следующим образом:

-
1. Если проблема возникает только в определённом приложении, которое было самостоятельно вами разработано, то, скорее всего, это ошибка в вашем коде.
 2. Если это проблема в части базового комплекта системы FreeBSD, то это тоже может быть ошибка в программном коде, хотя в большинстве случаев такие проблемы обнаруживаются и ошибки исправляются задолго до того, как обычным читателям FAQ доводится использовать этот код (именно для этого предназначена версия -current).

В частности, достоверно *не* ошибка FreeBSD, если вы сталкиваетесь с проблемой при компиляции программы, но при работе компилятора место сбоя каждый раз изменяется.

Например, положим, что вы запускаете команду `make buildworld` и компиляция завершилась аварийно при попытке компиляции `ls.c` в `ls.o`. Если при следующей попытке повторно выполнить `make buildworld` и компиляция прервётся на том же самом месте, то это ошибки процесса построения — попробуйте обновить исходные тексты и попробуйте снова. Если же компиляция прерывается в каком-то другом месте, то в этом практически достоверно виновато оборудование.

Что вы должны сделать:

В первом случае вы должны воспользоваться отладчиком, к примеру, [gdb\(1\)](#), для нахождения точки программы, в которой делается попытка доступа к неверному адресу и затем исправить эту ошибку.

Во втором случае вам нужно проверить, что ваше оборудование исправно.

Среди часто приводящих к этому причин:

1. Ваши винчестеры могут перегреваться: Проверьте работу вентиляторов в вашем системном блоке, так как ваш диск (и может, также другие компоненты, могут перегреваться).
2. Работающий процессор перегревается: Это может произойти из-за выхода частоты процессора за рабочие границы или поломки вентилятора на процессоре. В любом случае вам нужно убедиться, что ваше оборудование работает так, как ему положено, по крайней мере, на момент поиска причин неисправности, другими словами, установите частоту работы на настройки по умолчанию.

Если вы превысили рабочие частоты работы процессора, заметьте, что дешевле обходится медленная система, чем сгоревшая система, требующая замены! Также общество не часто симпатизирует проблемам на таких си-

стемах, вне зависимости от того, считаете ли вы увеличение рабочей частоты не влияющим на работу или нет.

3. Хитрая память: Если у вас установлено множество микросхем SIMM/DIMM, то вытащите их все и попытайтесь поработать индивидуально с каждой микросхемой SIMM или DIMM и локализовать проблему либо до проблематичной микросхемы DIMM/SIMM, либо даже их комбинации.
4. Чересчур оптимистические настройки материнской платы: При настройке вашей BIOS и выборе положения переключателей на материнской плате вы имеете возможность задать различные частоты и задержки, и в большинстве случаев настройки по умолчанию достаточны, но иногда установка слишком малых периодов ожидания для ОЗУ, установка параметра «RAM Speed: Turbo» и подобных параметров в BIOS вызовет странное поведение. Возможным решением может стать установка параметров BIOS по умолчанию, но сначала стоит записать ваши настройки!
5. Неустойчивое или недостаточное электропитание материнской платы. Если в вашей системе есть неиспользуемые адаптеры ввода/вывода, винчестеры или приводы компакт-дисков, попробуйте временно их убрать или отключить от кабеля электропитания, чтобы посмотреть, сможет ли ваш блок питания работать с меньшей нагрузкой. Или попробуйте воспользоваться другим блоком питания, желательно большей мощности (например, если имеющийся блок питания рассчитан на 250 Ватт, попробуйте другой мощностью 300 Ватт).

Вы также должны прочитать FAQ по SIG11 (ссылка дана ниже), в котором даны прекрасные описания всех этих проблем, хотя и с точки зрения Linux®. Также обсуждается, как аппаратура или программное обеспечение для тестирования памяти могут пропускать сбойную память.

Наконец, если ничего из этого не помогает, то возможно, что просто вы нашли ошибку во FreeBSD и должны следовать инструкциям по посылке сообщений о проблемах.

Подробная информация по этому вопросу содержится в [FAQ по проблеме SIG11](#).

Во-прос: Моя система аварийно завершает работу с сообщением Fatal trap 12: page fault in kernel mode либо panic:, и выдаёт много дополнительной информации. Что мне делать?

От-вет: Разработчики FreeBSD очень интересуются такими ошибками, но им нужно несколько больше информации, чем просто факт возникновения этой ошибки. Полностью скопируйте сообщение. Затем обратитесь к разделу FAQ об [аварийных завершениях работы ядра](#), постройте отладочное ядро и получите

трассу вызовов. Это может звучать трудной задачей, но вам не нужны никакие знания программирования; просто следуйте указаниям.

Во- При загрузке монитор темнеет и теряет синхронизацию!
прос:

От- Это известная проблема с видеоадаптерами ATI Mach64. Она вызвана тем, что
вет: этот адаптер использует адрес 2e8, как и четвёртый последовательный порт. Из-за ошибки (или особенности работы?) в драйвере [sio\(4\)](#) он обращается к порту, даже если он не существует, и даже если вы отключите sio3 (четвёртый порт), который, как правило, использует этот адрес ввода/вывода.

Пока это не исправлено, используйте следующий метод:

1. В приглашении загрузчика наберите -с. (Это переведёт ядро в режим конфигурации).
2. Отключите устройства sio0, sio1, sio2 и sio3 (все их). После этого драйвер [sio\(4\)](#) не будет активизироваться и проблем не будет.
3. Для продолжения загрузки наберите exit.

Если вам нужно использовать последовательные порты, вы должны построить новое ядро со следующей модификацией: в файле `/usr/src/sys/dev/sio/sio.c` (или в файле `/usr/src/sys/pc98/cbus/sio.c` для pc98) найдите строчку, содержащую число 0x2e8 и удалите её вместе с предшествующий запятой (оставив следующую). После этого следуйте обычным указаниям по построению ядра.

Во- Почему FreeBSD использует только 64 Мбайт ОЗУ, тогда как установлено
прос: все 128 Мбайт?

От- Так как для определения объёма памяти FreeBSD использует информацию
вет: BIOS, она ограничена 16 битами, используемыми для выражения размера ОЗУ в килобайтах (65535 Кбайт = 64 Мбайт) (или меньше... некоторые BIOS ограничивают размеры памяти до 16 Мбайт). Если у вас больше чем 64 Мбайт ОЗУ, FreeBSD будет пытаться обнаружить эту память; однако эта попытка может и не удалиться).

Для решения этой проблемы вам нужно использовать опцию ядра, указанную ниже. Способ выяснения полной информации о памяти из BIOS существует, но у нас нет места в загрузочном блоке, чтобы это делать. Когда проблема нехватки места в загрузочных блоках будет решена, мы будем использовать расширенные функции BIOS для получения полной информации о памяти... но пока мы остановились на опции ядра.

```
options MAXMEM=n
```

Здесь n - это объём памяти в килобайтах. Для машины со 128 Мбайт ОЗУ вам нужно использовать значение 131072.

Во-прос: Объём оперативной памяти моей системы превышает 1 Гбайт, работа завершается аварийно с выдачей сообщения `kmem_map too small messages`. Что не так?

От-вет: Как правило, FreeBSD определяет параметры ядра, в частности, максимальное количество одновременно открытых файлов, исходя из объёма памяти, установленного в системе. В системах, имеющих 1 Гбайт или больший объём оперативной памяти, этот механизм «автоматического определения параметров» может выбрать слишком большие значения: при запуске ядро выделяет пространство под различные таблицы и другие структуры, которые заполняют основной объём доступной ядру памяти. В дальнейшем при работе системы у ядра не остаётся пространства для динамического распределения памяти, и оно завершает работу аварийно.

Скомпилируйте новое ядро, добавив параметр `VM_KMEM_SIZE_MAX` в конфигурационный файл ядра, увеличив его максимальный размер до 400 Мбайт (`options VM_KMEM_SIZE_MAX=419430400`). 400 Мбайт должно быть достаточно для машин с объёмом оперативной до 6 Гбайт.

Во-прос: В моей системе нет 1 Гбайта оперативной памяти, однако FreeBSD аварийно завершает работу, выдавая сообщение `kmem_map too small`!

От-вет: Такое завершение работы показывает, что системе не хватает виртуальной памяти для сетевых буферов (точнее, структур `mbuf`). Вы можете увеличить количество виртуальной памяти для структур `mbuf`, если будете действовать в соответствии с инструкциями раздела [Ограничения сети](#) Руководства.

Во-прос: Почему я получаю сообщение об ошибке `kernel: proc: table is full`?

От-вет: Ядро FreeBSD позволяет существовать одновременно ограниченному числу процессов. Оно зависит от значения переменной `sysctl(8) kern.maxusers`. `kern.maxusers` также влияет на другие ограничения ядра, такие как буферы работы с сетью (обратитесь к [этому](#) рассмотренному ранее вопросу). Если ваша машина сильно загружена, вам, наверное, понадобится увеличить `kern.maxusers`. Кроме максимального числа процессов это увеличит значения и других параметров, ограничивающих систему.

Для корректировки значения `kern.maxusers` обратитесь к разделу [Ограничения файлов/процессов](#) Руководства. (Хотя в нём говорится об открытых файлах, те же самые ограничения касаются и процессов.)

Если ваша машина загружена слабо, и просто у вас слишком много процессов, то вы можете настроить это через `sysctl kern.maxproc`. Если данная переменная нуждается в настройке, она должна быть определена в /

`boot/loader.conf` . За дополнительной информацией, касающейся работы с `sysctl` переменными обращайтесь к страницам справочника [loader.conf\(5\)](#) и [sysctl.conf\(5\)](#). Если эти процессы запущены одним и тем же пользователем, вам также задать значение `kern.maxproc` на единицу меньшим, чем новое значение `kern.maxproc` . (Оно должно быть по крайней мере на единицу меньшим, потому что системная программа [init\(8\)](#), должна работать всегда.)

Чтобы сохранить значения `sysctl`, задайте их в `/etc/sysctl.conf` . Дополнительную информацию о настройке системы с помощью [sysctl\(8\)](#) можно найти в главе Руководства [Настройка с помощью sysctl](#)

Во-прос: При перезагрузке с новым ядром выдаётся сообщение `SMAP busy panic` .

От-вет: Процедура определения устаревших файлов `/var/db/kvm_*.db` иногда даёт сбой и использует не те файлы, что может вызвать аварийный останов системы.

Если это случилось, загрузитесь в однопользовательский режим и выполните команду:

```
# rm /var/db/kvm_*.db
```

Во-прос: Что означает сообщение `ahc0: brkadrint, Illegal Host Access at seqaddr 0x0`

От-вет: Это - результат конфликта со SCSI-адаптером Ultrastor.

Во время загрузки войдите в меню конфигурации ядра и выключите устройство `uha0`, являющееся источником этой проблемы.

Во-прос: При загрузке моей системы выдается сообщение об ошибке `ahc0: illegal cable configuration`. С подключением кабеля все в порядке. Что происходит?

От-вет: На вашей материнской плате отсутствует внешняя логика поддержки автоматического терминирования. Установите в вашем SCSI BIOS правильное терминирование для вашей конфигурации вместо автоматического терминирования. Драйвер [ahc\(4\)](#) не может определить, есть ли внешняя логика для распознавания кабеля (и, соответственно, автоматического терминирования). Драйвер просто полагает, что эта поддержка должна быть, если конфигурация, содержащаяся в EEPROM, установлена в «automatic termination». Без внешней логики распознавания кабеля драйвер часто будет ошибаться при настройке терминирования, что может сказаться на надежности шины SCSI.

Во-прос: Sendmail сообщает, что `mail loops back to myself`

От-вет: Подробный ответ вы можете получить в [Руководстве](#).

Во- Полноэкранные приложения на удалённой машине ведут себя неправильно!
прос:

От- На удалённой машине тип терминала может быть установлен в значение, от-
вет: личное от типа терминала `cons25`, требуемом при использовании консоли FreeBSD.

Есть несколько возможных способов решения этой проблемы:

- После входа на другую машину установите значение переменной окружения `TERM` равным `ansi` или `sco`, если эта машина знает об этих типах терминалов.
- Используйте эмулятор VT100, например `screen` на консоли FreeBSD. `Screen` даёт вам возможность открывать несколько рабочих сеансов на одном терминале, и она имеет ещё ряд полезных особенностей. Каждое окно программы `screen` ведёт себя как терминал VT100, так что переменная `TERM` на удалённой машине должна быть установлена в значение `vt100`.
- Опишите терминал `cons25` в базе данных характеристик терминалов на удалённой машине. Способ описания зависит от используемой на этой машине операционной системы. Вам может помочь чтение руководств по администрированию удалённой системы.
- Запустите X-сервер на стороне FreeBSD и войдите на удалённую систему с помощью какого-либо эмулятора терминала, работающего в X Window, такого, как `xterm` или `gxvt`. Переменная окружения `TERM` на удалённой машине должна быть установлена в значение `xterm` или `vt100`.

Во- Почему мой PnP-адаптер не обнаруживается (или определяется как `unknown`)?
прос:

От- Причины такого поведения объясняются в следующем сообщении электронной почты, опубликованном в [Список рассылки, посвящённый вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#) Peter Wemm <peter@FreeBSD.org> в ответ на вопрос о внутреннем модеме, который перестал распознаваться после обновления до FreeBSD 4.X (комментарии внутри [] были добавлены для пояснения контекста послания).



Примечание

Содержание этой цитаты по сравнению с оригинальным текстом было изменено.

BIOS, поддерживающая PNP, предварительно отводит и оставляет ему [модему] место в адресном пространстве портов, так что [в 3.X] процедура обнаружения в старом стиле ISA «находит» его здесь.

В 4.0 код для работы с ISA гораздо более PnP-центричен. [В 3.X] было возможно при распознавании ISA найти «беспризорное» устройство и затем по идентификатору PNP-устройства произвести поиск и получить ошибку из-за конфликта ресурсов. Поэтому для предотвращения повторной процедуры распознавания в нём сначала выключаются все управляемые адаптеры. Это также означает, что для поддерживаемого оборудования PnP нужно знать их PnP-идентификаторы. Имеются планы на обеспечение возможности настройки этого со стороны пользователя.

Чтобы заставить устройство работать снова, требуется определить его PnP-идентификатор и добавить его в список, который используется процедурой распознавания ISA для идентификации устройств PnP. Этот идентификатор можно получить при помощи программы [pnpinfo\(8\)](#), найдя устройство в её выдаче, вот, например, вывод команды [pnpinfo\(8\)](#) в случае внутреннего модема:

```
# pnpinfo
Checking for Plug-n-Play devices...

Card assigned CSN #1
Vendor ID PMC2430 (0x3024a341), Serial Number 0xffffffff
PnP Version 1.0, Vendor Version 0
Device Description: Pace 56 Voice Internal Plug & Play Modem

Logical Device ID: PMC2430 0x3024a341 #0
Device supports I/O Range Check
TAG Start DF
    I/O Range 0x3f8 .. 0x3f8, alignment 0x8, len 0x8
    [16-bit addr]
    IRQ: 4 - only one type (true/edge)
```

[лишние строки TAG исключены]

```
TAG End DF
End Tag

Successfully got 31 resources, 1 logical fdevs
-- card select # 0x0001

CSN PMC2430 (0x3024a341), Serial Number 0xffffffff

Logical device #0
IO:  0x03e8 0x03e8 0x03e8 0x03e8 0x03e8 0x03e8 0x03e8 0x03e8
```



```
IRQ 5 0
DMA 4 0
IO range check 0x00 activate 0x01
```

Информация, которая вам нужна, находится в строке Vendor ID в самом начале вывода команды. Шестнадцатеричное число в скобках (в этом примере 0x3024a341) является PnP-идентификатором, а строчка, идущая прямо перед ним (PMC2430) является уникальным ASCII-идентификатором.

Либо, если в списке, выдаваемом [pnpinf\(8\)](#), адаптера нет, можно воспользоваться утилитой [pciconf\(8\)](#). Вот часть выдачи команды `pciconf -vl` для интегрированного в материнскую плату звукового адаптера:

```
# pciconf -vl
chip1@pci0:31:5: class=0x040100 card=0x00931028 chip=0x24158086 &
rev=0x02hdr=0x00
    vendor   = 'Intel Corporation'
    device   = '82801AA 8xx Chipset AC'97 Audio Controller'
    class     = multimedia
    subclass = audio
```

В данном случае вам нужно использовать значение для chip, 0x24158086.

Эту информацию (ID производителя или номер микросхемы) нужно добавить в файл `/usr/src/sys/dev/sio/sio_isa.c`.

Сначала вы должны сделать резервную копию файла `sio_isa.c` просто на тот случай, если что-то пойдёт не так. Эта копия также может потребоваться для создания патча для отправки его вместе с вашим PR (вы же собираетесь послать PR, не правда ли?) отредактировав файл `sio_isa.c` и поискав строчку:

```
static struct isa_pnp_id sio_ids[] = {
```

Затем переместитесь ниже и найдите подходящее место, чтобы добавить строчку для вашего устройства. Записи имеют примерно такой вид, и они отсортированы по ASCII-строкам Vendor ID, которые должны быть помещены в поле комментария справа от строки кода вместе с полным описанием устройства (если оно поместится) или частью из *Device Description* вывода программы [pnpinf\(8\)](#):

```
{0x0f804f3f, NULL}, /* 0Z0800f - Zoom 2812 (56k Modem) */
{0x39804f3f, NULL}, /* 0Z08039 - Zoom 56k flex */
{0x3024a341, NULL}, /* PMC2430 - Pace 56 Voice Internal Modem */
{0x1000eb49, NULL}, /* R0K0010 - Rockwell ? */
{0x5002734a, NULL}, /* RSS0250 - 5614Jx3(G) Internal Modem */
```

Добавьте шестнадцатеричный идентификатор Vendor ID вашего устройства в соответствующее место, сохраните файл, перестройте ядро и выполните перезагрузку. Ваше устройство должно теперь быть найдено в виде устройства `sio`.

Во- Почему при запуске некоторых программ, например, `top` или `systat`, выдается сообщение об ошибке `nlist failed`?

От- Проблема в том, что приложение, которое вы пытаетесь запустить, ищет специфические ссылки в ядре, но по каким-либо причинам не может их найти; эта ошибка происходит от одной из следующих проблем:

- Ваше ядро и программы пользователей не соответствуют друг другу (например, вы построили ядро, но не выполнили команду `installworld`, или наоборот), и поэтому таблица имен отличается от того, что думают о ней пользовательские приложения. Если это ваш случай, просто завершите процесс обновления (обратитесь к файлу `/usr/src/UPDATING` для выяснения правильной последовательности действий).
- Для загрузки ядра вы не используете `/boot/loader`, а делаете это непосредственно из `boot2` (обратитесь к справочной странице по [boot\(8\)](#)). Хотя нет ничего плохого в обходе `/boot/loader`, обычно работу по доступности символической информации ядра из пользовательских приложений он выполняет лучше.

Во- Почему подключение через `ssh` или `telnet` к моему компьютеру занимает так долго времени?

От- Симптом: между моментом установления TCP-соединения и выдачей клиентским программным обеспечением запроса на ввод пароля (или, в случае использования [telnet\(1\)](#), выдачей приглашения на вход) проходит большой промежуток времени.

Проблема: скорее всего, задержка вызвана программным обеспечением на стороне сервера, которое пытается преобразовать IP-адрес клиента в имя хоста. Многие серверы, включая `Telnet` и `SSH`, поставляемые с `FreeBSD`, делают это для того, чтобы, кроме всего прочего, записать имя хоста в файле журнала для справки администратора.

Лечение: Если проблема возникает вне зависимости от того, к какому серверу вы подключаетесь с вашего компьютера (клиента), то причина в клиенте; или же, если проблема возникает только при чьей-либо попытке подключиться к вашему компьютеру (серверу), то проблема с сервером.

Если проблема с клиентом, то единственным методом ее решения является исправление `DNS`, чтобы сервер смог распознать вашу машину. Если это происходит в локальной сети, то предположите, что это проблема с сервером и продолжайте чтение; обратно, если это происходит в глобальной сети Интернет, то в большинстве случаев вам нужно обратиться к вашему провайдеру и попросить исправить положение.

Если проблема с сервером, и это происходит в локальной сети, то вам нужно настроить сервер для разрешения запросов на преобразование адреса в имя

хоста в диапазоне ваших локальных адресов. Обратитесь к страницам Справочника по [hosts\(5\)](#) и [named\(8\)](#) для получения более подробной информации. Если это происходит в глобальной сети Интернет, то проблема может заключаться в некорректной работе ресолвера вашего сервера. Для проверки попробуйте найти другой хост, скажем, `www.yahoo.com`. Если это не работает, то проблема у вас.

Из-за свежей установки FreeBSD, также возможно, что информация о домене и сервере имён отсутствует в `/etc/resolv.conf`. Это часто будет вызывать задержку в работе SSH, так как опция `UseDNS` по умолчанию установлена в значение `yes` в файле `sshd_config` из каталога `/etc/ssh`. Если именно это является причиной проблемы, то вам нужно будет либо добавить недостающую информацию в `/etc/resolv.conf`, либо в качестве временной меры установить `UseDNS` в `no` в файле `sshd_config`.

Во- Что означает сообщение `stray IRQ?`
прос:

От- Потерянные IRQ являются признаком странностей в работе аппаратных IRQ,
вет: в основном оборудования, которое удаляет свои запросы на прерывание посреди цикла подтверждения запроса на прерывание.

Имеется три варианта работы с такими ситуациями:

- Примирились с сообщениями. В любом случае подавляются все сообщения, кроме каждых первых 5 на IRQ.
- Убрать предупреждающие сообщения, изменив значение `MAX_STRAY_LOG` с 5 на 0 в файле `intr_machdep.c` для вашей платформы (например, `i386™`), и собрать новое ядро, и тогда все предупреждения будут подавлены.
- Избавиться от предупреждений, установив параллельный порт, использующий IRQ 7 и драйвер PPP для него (это есть на большинстве систем), и установив диск IDE или другое оборудование, использующее IRQ 15 и подходящий драйвер.

Во- Почему в [dmesg\(8\)](#) регулярно выводятся сообщения `file: table is full?`
прос:

От- Такое сообщение об ошибке сигнализирует о том, что в вашей системе исчерпано количество доступных файловых дескрипторов. Пожалуйста, обратитесь к разделу [kern.maxfiles](#) главы о [Настройке ограничений ядра](#) Руководства для выяснения всех подробностей и устранения этой проблемы.

Во- Почему выводятся сообщения `calcru: negative runtime` или `calcru: runtime went`
прос: `backwards?`

От- При включении в BIOS Intel® Enhanced SpeedStep может возникнуть пробле-
вет: ма, при которой ядро начинает выводить сообщения calcru как показано ниже:

```
calcru: runtime went backwards from 6 usec to 3 usec for pid 37 ↵  
(pagezero)  
calcru: runtime went backwards from 6 usec to 3 usec for pid 36 ↵  
(vmdaemon)  
calcru: runtime went backwards from 170 usec to 138 usec for ↵  
pid 35 (pagedaemon)  
calcru: runtime went backwards from 553 usec to 291 usec for ↵  
pid 15 (swi6: task queue)  
calcru: runtime went backwards from 15521 usec to 10366 usec ↵  
for pid 2 (g_event)  
calcru: runtime went backwards from 25 usec to 12 usec for pid ↵  
11 (swi1: net)  
calcru: runtime went backwards from 4417 usec to 3960 usec for ↵  
pid 1 (init)  
calcru: runtime went backwards from 2084385 usec to 1793542 ↵  
usec for pid 1 (init)  
calcru: runtime went backwards from 408 usec to 204 usec for ↵  
pid 0 (swapper)
```

Причиной является то, что Intel® SpeedStep (EIST) не совместим с некоторыми системными платами.

Обходной путь: отключить EIST в BIOS. При этом у вас сохраняется возможность управлять частотой ACPI-совместимого процессора, используя [powerd\(8\)](#).

Во- Почему часы на моем компьютере показывают неправильное время?
прос:

От- На вашем компьютере установлены двое или большее количество таймеров,
вет: а FreeBSD выбрала не тот.

Запустите [dmesg\(8\)](#) и посмотрите строки, содержащие слово `Timecounter`. FreeBSD выбирает таймер с наибольшим значением качества.

```
# dmesg | grep Timecounter  
Timecounter "i8254" frequency 1193182 Hz quality 0  
Timecounter "ACPI-fast" frequency 3579545 Hz quality 1000  
Timecounter "TSC" frequency 2998570050 Hz quality 800  
Timecounters tick every 1.000 msec
```

Вы можете удостовериться в этом, проверив [sysctl\(3\)](#)-переменную `kern.timecounter.hardware`.

```
# sysctl kern.timecounter.hardware  
kern.timecounter.hardware: ACPI-fast
```

Это может быть неработающий таймер ACPI. Самым простым решением будет отключить таймер ACPI в `/etc/loader.conf` :

```
debug.acpi.disabled="timer"
```

Либо же BIOS может изменить частоту TSC—может, для изменения скорости работы процессора при работе от батареек или перевода в режим пониженного электропитания, но FreeBSD не отслеживает это и в результате часы начинают спешить или отставать.

В этом примере имеется также и таймер `i8254`, и он может быть выбран записью его имени в `sysctl(3)`-переменную `kern.timecounter.hardware` .

```
# sysctl -w kern.timecounter.hardware=i8254
kern.timecounter.hardware: TSC -> i8254
```

Теперь ваш компьютер будет аккуратнее следить за временем.

Чтобы это изменение вступало в силу во время загрузки системы, добавьте в файл `/etc/sysctl.conf` такую строчку:

```
kern.timecounter.hardware=i8254
```

Во- Почему мой лэптоп некорректно распознаёт PC-карты?
прос:

От- Эта проблема часто встречается на лэптопах, которые работают более чем
вет: с одной операционной системой. Некоторые не-BSD операционные системы оставляют аппаратную часть PC-карт в неустойчивом состоянии. `pccardd(8)` распознает карту как `"(null)"(null)"`, а не как реально используемую модель.

Вы должны убрать всё питание со слота PC-карты для полного сброса аппаратуры. Полностью выключите лэптоп. (Не переводите его ни в спящий, ни в ждущий режим; питание должно быть выключено полностью.) Подождите несколько секунд и выполните перезагрузку. Теперь ваша PC-карта должна заработать.

В некоторых лэптопах аппаратная часть неверно сообщает о своём выключении. Если описанное выше не работает, остановите работу, выньте батарею, подождите несколько секунд, вставьте батарею и выполните перезагрузку.

Во- Сразу после экрана BIOS начальный загрузчик FreeBSD выводит сообщение
прос: `Read error` и останавливается.

От- Начальный загрузчик FreeBSD неверно определяет параметры винчестера. Их
вет: можно установить вручную утилитой `fdisk(8)` при создании или изменении параметров слайса FreeBSD.

Правильные значения параметров диска можно посмотреть в BIOS. Обратите внимание на число дорожек, головок и секторов для этого диска.

В подпрограмме fdisk утилиты [sysinstall\(8\)](#) нажмите G для установки параметров диска (disk geometry).

Появится диалоговое окно, запрашивающее количество дорожек, головок и секторов. Задайте значения, взятые из BIOS и разделяемые символами слэша. Например, 5000 дорожек, 250 головок и 60 секторов будут введены как **5000/250/60** .

Нажмите Enter для установки этих значений, а затем клавишу W для того, чтобы записать новую таблицу разделов на диск.

Во-прос: Другая операционная система уничтожила мой менеджер загрузки, как мне его восстановить?

От-вет: Запустите утилиту [sysinstall\(8\)](#) и выберите пункт Configure, а затем Fdisk. Выберите диск, на котором ранее находился менеджер загрузки, при помощи клавиши Пробел. Нажмите W для записи изменений на диск. Появится диалоговое окно для выбора устанавливаемого начального загрузчика. Выберите нужный, и он будет восстановлен.

Во-прос: Что означает сообщение swap_pager: indefinite wait buffer:?

От-вет: Это значит, что процесс пытается сбросить страницу памяти на диск, и попытка сделать это оканчивается неудачно вот уже в течение более чем 20 секунд. Это может быть вызвано испорченными блоками на диске, кабелями, подключением или другим оборудованием ввода/вывода. Если диск сам по себе на самом деле испорчен, вы также увидите ошибки работы с диском в /var/log/messages и при работе команды dmesg. В противном случае проверьте кабели и подключения.

Во-прос: Что означают ошибки UDMA ICRC, и как их исправить?

От-вет: Драйвер [ata\(4\)](#) сообщает об ошибках UDMA ICRC, когда нарушается передача в или с диска в режиме DMA. Драйвер будет повторять передачу несколько раз. Если повторные попытки окончатся неудачей, он переключится из режима DMA в более медленный режим PIO взаимодействия с устройством.

Проблема может возникать по многим причинам, хотя самым распространённой является неправильное или сбоящее подключение кабелей. Проверьте кабели ATA на наличие повреждений и соответствие используемому режиму Ultra DMA. Если вы используете диски на съёмных салазках, они также должны быть совместимыми с этим режимом. Удостоверьтесь, что все соединения подключены хорошо. Проблемы также наблюдались, когда старый

диск устанавливался на тот же самый канал ATA, что и Ultra DMA 66 (или более быстрый) диск. Наконец, такие ошибки могут указывать на сбойность самого диска. Большинство производителей дисков предоставляют программное обеспечение для тестирования своих дисков, так что проверьте свой диск, и, если это необходимо, сделайте резервную копию данных и замените его.

Для просмотра и выбора режимов DMA или PIO для каждого устройства ATA можно использовать утилиту [atacontrol\(8\)](#). В частности, команда `atacontrol mode channel` выдаст режимы, используемые заданным каналом ATA, причём первичный канал нумеруется нулём, и так далее.

Во-прос: Что означают сообщения lock order reversal?

От-вет: Ответ на этот вопрос можно найти в глоссарии FreeBSD, смотрите [LOR](#).

Во-прос: Что означают сообщения Called ... with the following non-sleepable locks held?

От-вет: Это означает, что функция, которая может находиться в «спящем» состоянии была вызвана во время использования мьютекс (или другого не «засыпающего») блокирования.

Причина этого - ошибка, потому что мьютексы не предполагают находиться в удерживаемом состоянии длительные промежутки времени, а блокировать только на короткие периоды синхронизации. Это правило позволяет драйверам устройств использовать мьютексы для синхронизации с остальной частью ядра во время прерываний. Прерывания (во FreeBSD) могут находиться не в «спящем состоянии». Следовательно необходимо, чтобы не было подсистем в ядре, которые бы занимались блокировкой длительный период, используя мьютекс.

Для ловли таких ошибок, в ядро могут быть добавлены assertions, которые будут взаимодействовать с подсистемой [witness\(4\)](#) для генерирования предупреждения или фатальной ошибки (в зависимости от системной конфигурации) в случаях когда производится потенциально блокирующий вызов с удержанием мьютекса.

В общем, такие предупреждения не критичны, но тем не менее, с неудачной синхронизацией (timing) они могут вызвать нежелательные эффекты, начиная от незначительной задержки в ответной реакции системы до полной блокировки системы.

Во-прос: Почему процесс `buildworld / installworld` завершается с сообщением `touch: not found`?

От-вет: Эта ошибка не означает, что не найдена утилита [touch\(1\)](#). Ошибка наверняка возникает из-за того, что даты модификации файлов установлены в бу-

дущем. Если ваши CMOS часы установлены на локальное время, то вам надо отрегулировать часовой механизм ядра, запустив команду `adjkerntz -i`, при загрузке в однопользовательском режиме.

Глава 6. Коммерческие приложения



Примечание

Этот раздел выглядит довольно заброшенным, однако мы, конечно же, надеемся, что производители сделают добавления! :) Проект FreeBSD финансово не заинтересован в успехах ни одной из компаний, которые здесь упоминаются, хотя приводит их список в интересах общества (в предположении, что коммерческий интерес к FreeBSD может положительно повлиять на дальнейшее развитие FreeBSD). Мы просим поставщиков коммерческого программного обеспечения присылать нам информацию о ваших продуктах для включения в этот список. Более полный список производителей находится на [странице производителей](#).

Во- Где можно найти набор офисных программ для FreeBSD?
прос:

От- Офисные пакеты с открытым кодом OpenOffice.org и LibreOffice имеют версии,
вет: предназначенные для работы во FreeBSD. Linux®-версия Oracle Open Office, расширенной закрытой версии OpenOffice.org, также работает во FreeBSD.

В Коллекции Портов FreeBSD имеется также множество текстовых редакторов, электронных таблиц и программ для работы с изображениями.

Во- Где можно купить Motif® для FreeBSD?
прос:

От- Open Group опубликовала исходные тексты Motif® 2.2.2. Вы можете устано-
вет: вить пакет [x11-toolkits/open-motif](#) или скомпилировать его из портов. Воспользуйтесь [секцией Порты Руководства](#) для получения детальной информации о том, как это сделать.



Примечание

Лицензия Open Motif® позволяет распространение, только если библиотека используется на операционной системе [с открытыми исходными текстами](#).

В дополнение нужно сказать, что существуют также, дистрибьюторы предлагающие коммерческий вариант Motif®. Эта библиотека не бесплатна, но ее лицензия позволяет вести разработку приложений с закрытыми исходными текстами. Обратитесь в фирму [Apps2go](#), предлагающую самый дешёвый дистрибутив Motif® 2.1.20 для FreeBSD (i386™) в формате ELF.

Существуют два дистрибутива, «для разработчиков» («development edition») и ещё более дешёвая «времени выполнения» («runtime edition»). В эти дистрибутивы включены:

- OSF/Motif® manager, xmbind, panner, wsm.
- Пакет разработчика с uil, mrm, xm, xmcxx, заголовочными файлами и файлами Imake.
- Статические и динамические ELF-библиотеки.
- Демонстрационные приложения.

При оформлении заказа не забудьте указать, что вам нужна версия Motif® именно для FreeBSD (не забудьте также указать архитектуру процессора)! [Apps2go](#) также продаёт версии для NetBSD и OpenBSD. В настоящий момент их можно получить только по FTP.

Дополнительная информация

[WWW-сервер Apps2go](#)

или

электронные адреса отделов [продаж](#) и [поддержки](#).

или

телефоны (817) 431 8775 или +1 817 431-8775

Во- Где можно купить CDE для FreeBSD?
прос:

От- Фирма *Xi Graphics* предлагала CDE для FreeBSD, но сейчас этот продукт в про-
вет: даже отсутствует.

[KDE](#) - это свободно распространяемый вариант графической среды для X11, которая во многом похожа на CDE. Вам может также приглянуться [xfce](#). KDE и xfce можно получить из [Коллекции Портов](#).

Во- Существуют ли СУБД для FreeBSD?
прос:

От- Да! Обратитесь к разделу [Поставщики программного обеспечения](#) на Web-
вет: сервере FreeBSD.

Также посмотрите раздел [Базы данных](#) Коллекции Портов.

Во- Можно ли запустить Oracle® на FreeBSD?
прос:

От- Да. Указания по настройке Linux® Oracle® на FreeBSD находятся по адресу
вет: <http://www.shadowcom.net/freebsd-oracle9i/>

Глава 7. Прикладные программы

Во- Итак, где находятся все прикладные программы?
прос:

От- Пожалуйста, загляните на [страницу портов](#), содержащую информацию о про-
граммных продуктах, перенесённых во FreeBSD. На данный момент в этом
вет: списке находится более 24,000 приложений и он ежедневно увеличивается, так что почаще туда заглядывайте или подпишитесь на [Список рассылок анонсов FreeBSD](#), в котором публикуется информация о появлении новых приложений.

Большинство портов должно нормально работать на системах веток 7.X, 8.X и 9.X. При выходе нового релиза FreeBSD в него в каталог ports/ включается актуальная на момент выхода Коллекция Портов.

Мы также поддерживаем концепцию «пакаджа», являющегося не более чем упакованным дистрибутивом в бинарной форме с некоторыми встроенными возможностями по его настройке во время установки. Пакадж может быть легко установлен и деинсталлирован снова без углубления в детали того, какие файлы должны быть установлены.

Используйте меню установки пакаджей Packages в [sysinstall\(8\)](#) (в пункте меню Configure) или запускайте [pkg_add\(1\)](#) с указанием конкретных файлов с пакаджами, которые вы хотите установить. Файл с пакаджем, как правило, идентифицируется по его суффиксу .tbz. Для обладателей дистрибутива системы на компакт-диске предназначен каталог packages/All , содержащий все эти файлы. Также разные версии FreeBSD можно получить по сети со следующих серверов:

для 7.X -RELEASE/7-STABLE

<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-7-stable>

для 8.X -RELEASE/8-STABLE

<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-8-stable>

для 9.X -RELEASE/9-STABLE

<ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-9-stable>

или с ближайшего к вам зеркального сервера.

Имейте в виду, что не все порты могут быть доступны в виде пакаджей, так как постоянно идёт добавление новых. Неплохо время от времени проверять, какие пакаджи доступны на основном сервере <ftp.FreeBSD.org>.

Во- Как настроить INN (Internet News) на моей машине?
прос:

От- После установки пакаджа или порта [news/inn](#) для начала загляните в [INN FAQ](#).
вет:

Во- Поддерживает ли FreeBSD среду Java™?
прос:

От- Да. Посетите страницу <http://www.FreeBSD.org/java/>.
вет:

Во- Почему этот порт не компилируется на моей машине с 7.X -, 8.X - или 9.X -
прос: STABLE?

От- Если вы пользуетесь версией FreeBSD, значительно отстающей от -CURRENT
вет: или -STABLE, вам может потребоваться обновить Коллекцию Портов. Дополнительную информацию о том, как это сделать, можно найти в [соответствующем разделе](#) Руководства по созданию портов. Если ваша Коллекция Портов находится в актуальном состоянии, то, скорее всего, кто-то внёс изменения в порт, так что он работает в -CURRENT, но не работает в -STABLE. Так как предполагается, что Коллекция Портов должна работать как в ветке -CURRENT, так и в ветви -STABLE, то, пожалуйста, пошлите сообщение об этой ошибке с помощью команды [send-pr\(1\)](#).

Во- Я попытался сформировать файл INDEX командой `make index`, однако попытка
прос: закончилась неудачей. Почему?

От- Первым делом всегда проверяйте, что ваша Коллекция Портов находится в
вет: актуальном состоянии. Ошибки, которые отражаются на построении файла INDEX из актуальной копии Коллекции Портов, бросаются в глаза и поэтому практически всегда исправляются немедленно.

Если ваши данные обновлены, возможно, вы столкнулись с другой проблемой. У команды `make index` имеется известная ошибка, касающаяся работы с неполными копиями Коллекции Портов. При выполнении команды предполагается, что у вас имеется локальная копия каждого порта, от которого зависит любой другой порт, локальная копия которого у вас имеется. Предположив, что у вас на диске есть копия `foo/bar`, и `foo/bar` зависит от `baz/quux`, то у вас также должна быть копия `baz/quux`, а также всех портов, от которых зависит `baz/quux`, и так далее. В противном случае у `make index` будет недостаточно информации для создания дерева зависимостей.

В частности, эта проблема отражается на пользователях FreeBSD, использующих [cvsup\(1\)](#) (или [csup\(1\)](#)) для отслеживания Коллекции Портов, но отказывающихся от установки определенных категорий приложений их перечислением в файле `refuse`. Теоретически любой пользователь может отказаться от некоторых категорий, однако на практике имеется слишком много портов, которые зависят от портов, относящихся к другим категориям. Пока кто-ни-

будь не предложит решения этой проблемы, общая рекомендация заключается в том, что если вы хотите сформировать INDEX, то должны иметь полную копию Коллекции Портов.

В редких случаях INDEX не перестраивается из-за странных комбинаций значений переменных WITH_* или WITHOUT_*, заданных в файле make.conf. Если вы думаете, что это ваш случай, прежде чем сообщать об этом в [Список рас-сылки, посвящённый Портам FreeBSD](#), попытайтесь сформировать INDEX с отключенными значениями этих переменных.

Во-прос: Почему CVSup не интегрирована в основное дерево FreeBSD?

От-вет: Базовый комплект установки FreeBSD спроектирован самодостаточным — то есть операционную систему возможно полностью построить, имея весьма ограниченный набор инструментов. Так, все инструменты, действительно необходимые для компиляции исходных текстов FreeBSD, сами поставляются с исходными текстами. Речь идёт о компиляторе C ([gcc\(1\)](#)), [make\(1\)](#), [awk\(1\)](#) и подобных средствах.

Так как CVSup написан на языке Modula-3, его включение в базовый комплект FreeBSD также потребует добавление и поддержку компилятора Modula-3. Это приведёт как к увеличению как дискового пространства, требуемого исходным текстам FreeBSD, так и усилий по их поддержке. Таким образом, как разработчикам, так и пользователям гораздо проще держать CVSup в виде отдельного порта, который легко устанавливается как пакадж, размещаемый на установочных CD с FreeBSD.

Тем не менее, начиная с версии FreeBSD 6.2-RELEASE, пользователи FreeBSD больше не страдают от отсутствия встроенного клиента, совместимого с CVSup. Благодаря Maxime Henrion <mxh@FreeBSD.org>, CVSup был переписан на языке Си и получил название [csup\(1\)](#), и теперь является частью базового комплекта. И хотя в настоящее время в клиенте не реализованы все функциональные возможности CVSup, он является хорошим (и весьма быстрым!) вариантом для синхронизации ваших исходных текстов. Для систем, выпущенных до 6.2, клиент можно установить из порта или пакета (смотрите [net/csup](#)).

Во-прос: Я обновил исходные тексты. Как теперь обновить установленные порты?

От-вет: С FreeBSD не поставляется инструмент обновления портов, но есть несколько программ, немного облегчающих этот процесс. Вы можете также установить дополнительные инструменты для упрощения работы с портами, смотрите раздел Руководства FreeBSD [Использование Коллекции Портов](#).

Во-прос: Нужно ли мне перекомпилировать все порты каждый раз, когда я выполняю мажорное обновление (со сменой старшей версии FreeBSD)?

От- Разумеется! На свежееобновленной системе программное обеспечение, ском-
вет: пилированное под более старый релиз, будет по прежнему работать, но в ко-
нечном счете вы придёте к тому, что некоторые приложения перестанут пра-
вильно работать и будут падать в произвольном месте, как только вы начнете
устанавливать другие порты или обновлять существующие.

Когда система обновлена, различные совместно используемые библиотеки,
загружаемые модули и другие части системы замещаются более новыми вер-
сиями. Приложения, скомпонованные с более старыми версиями, могут пе-
рестать запускаться либо начнут функционировать неправильно.

Для получения дополнительной информации обращайтесь к [разделу, посвя-
щённому обновлениям](#), руководства FreeBSD.

Во- Нужно ли мне перекомпилировать все порты каждый раз, когда я выполняю
прос: минорное обновление (без изменения старшей версии FreeBSD)?

От- В общем случае, нет. Разработчики FreeBSD делают всё возможное для со-
вет: хранения двоичной совместимости между всеми релизами в пределах од-
ной старшей версии. Любые исключения из этого правила документируются
в "Примечаниях к релизу", и там же даются советы, которых следует придержи-
живаться.

Во- Почему возможности `/bin/sh` так малы? Почему бы во FreeBSD не использо-
прос: вать `bash` или какой-либо другой командный процессор?

От- Потому что в стандарте POSIX® сказано, что все командные процессоры долж-
вет: ны вести себя так же, как `shell`.

Более подробный ответ заключается в следующем: многим требуется, что-
бы разрабатываемые скрипты для командного процессора были переносимы
между многими системами. Именно поэтому в POSIX® очень подробно опи-
сан командный процессор и набор утилит. Большинство скриптов пишутся
на языке процессора Bourne shell, к тому же некоторые важные программные
вызовы ([make\(1\)](#), [system\(3\)](#), [popen\(3\)](#)) и их аналоги на языках скриптов высоко-
го уровня, таких как Perl или Tcl) предполагают для интерпретации команд
использование именно Bourne shell. Так как Bourne shell используется столь
широко и часто, то очень важно, чтобы он стартовал очень быстро, его пове-
дение было строго регламентировано и при этом потребности в оперативной
памяти были малы.

В имеющейся реализации мы приложили максимум усилий для воплощения
в жизнь всех этих требований одновременно. Для того, чтобы сохранить `/`
`bin/sh` небольшим по размеру, мы не включили многие из обычных возмож-
ностей, которые имеются в других командных процессорах. Однако в Коллек-
цию Портов включены командные процессоры, обладающие гораздо больши-
ми возможностями, такие, как `bash`, `scsh`, `tcsh` и `zsh`. (Вы можете сами срав-

нить использование памяти всеми этими оболочками, посмотрев в колонки «VSZ» и «RSS» вывода команды `ps -u`.)

Во- Почему Netscape® и Opera запускаются так долго?
прос:

От- Обычно проблема заключается в том, что на вашей машине неправильно на-
вет: строен DNS. И Netscape®, и Opera при запуске обращаются к DNS. Браузер не появится на вашем рабочем столе, пока программа либо не получит ответ на свой запрос, либо не определит, что система к сети не подключена.

Во- Я обновил некоторые разделы Коллекции Портов при помощи CVSup, и те-
прос: перь многие порты перестали строиться со странными диагностическими сообщениями! Что случилось? Коллекция Портов каким-то образом оказалась неработоспособной?

От- Если вы обновляете Коллекцию Портов только частично, используя один из
вет: более мелких наборов CVSup, обходясь без CVSup-набора `ports-all`, то вы должны *всегда* обновлять также и набор `ports-base`! Причины описаны в [Руководстве](#).

Во- Как создать аудио-CD из файлов MIDI?
прос:

От- Для создания аудио-CD из MIDI-файлов сначала установите из портов про-
вет: грамму [audio/timidity++](#), затем установите набор патчей GUS от Эрика Уэлша (Eric A. Welsh), доступный по адресу <http://alleg.sourceforge.net/digmid.html>. После корректной установки TiMidity++ MIDI-файлы могут быть преобразованы в WAV-файлы следующей командой:

```
% timidity -Ow -s 44100 -o /tmp/juke/01.wav 01.mid
```

WAV-файлы затем могут быть преобразованы в другие форматы или записаны как аудио-CD, что описано в [Руководстве FreeBSD](#).

Глава 8.

Конфигурирование ядра

Во- Я хочу изменить настройки ядра. Это сложно?
прос:

От- Вовсе нет! Обратитесь к [соответствующему разделу](#) Руководства, который по-
вет: посвящён этому вопросу.



Примечание

Новый файл `kernel` будет установлен в каталог `/boot/kernel` вместе со своими модулями, а старое ядро и его модули будут сдвинуты в каталог `/boot/kernel.old`, так что если вы допустите ошибку в следующей конфигурации, то сможете загрузить предыдущую версию вашего ядра.

Во- Я не могу скомпилировать ядро. Отсутствует `_hw_float`. Почему?
прос:

От- Наверное, вы удалили `prx0` (посмотрите справку по [`prx\(4\)`](#)) из вашего файла конфигурации ядра, потому что у вас нет математического сопроцессора. Устройство `prx0` является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ**. Где-то в вашем оборудовании всё же присутствует устройство, обеспечивающее поддержку вычислений с плавающей точкой, которое уже не является отдельной микросхемой, как это было в старые добрые времена 386 процессоров. Вы должны включить поддержку устройства `prx0`. Даже если вам удастся построить ядро без поддержки `prx0`, оно всё равно не загрузится.

Во- Почему моё ядро такое большое (больше 10 Мбайт)?
прос:

От- Скорее всего, вы компилировали ядро в *отладочном режиме*. Ядра, построенные в этом режиме, содержат много символьной информации, которая используется для отладки и сильно увеличивает размер ядра. Заметьте, что уменьшения производительности при использовании отладочного ядра нет или оно незначительно, однако отладочное ядро полезно иметь под рукой на случай аварийного завершения работы системы.

Однако, если вы испытываете нехватку дискового пространства или просто не хотите использовать отладочное ядро, проверьте, что имеют место следующие две вещи:

- В конфигурационном файле вашего ядра нет строки, имеющей такой вид:

```
makeoptions DEBUG=-g
```

- Вы не запускали утилиту [config\(8\)](#) с опцией `-g`.

В любой из вышеописанных ситуаций ядро будет построено с отладочным режимом. Если же вы точно следуете указанным шагам, то сможете построить обычное ядро и заметите значительное уменьшение его размера; большинство ядер имеют размер от 1.5 Мбайт до 2 Мбайт.

Во-прос: Почему появляются конфликты прерываний при включении поддержки многопортовых коммуникационных адаптеров.

От-вет: Когда я компилирую ядро с поддержкой многопортовых коммуникационных адаптеров, сообщается, что только первый порт будет тестироваться, а все остальные пропускаются из-за конфликтов прерываний. Как это исправить?

Проблема состоит в том, что во FreeBSD встроен код, предохраняющий ядро от аппаратных и программных конфликтов. Вам нужно убрать указания IRQ на всех портах, кроме одного. Например:

```
#
# Высокоскоростной многопортовый коммуникационный адаптер - 3
16550 UARTS
#
device sio2 at isa? port 0x2a0 tty irq 5 flags 0x501 vector 3
siointr
device sio3 at isa? port 0x2a8 tty flags 0x501 vector siointr
device sio4 at isa? port 0x2b0 tty flags 0x501 vector siointr
device sio5 at isa? port 0x2b8 tty flags 0x501 vector siointr
```

Во-прос: Почему мне не удаётся откомпилировать ни один вариант ядра, даже GENERIC ?

От-вет: Есть несколько причин, приводящих к возникновению этой проблемы. Вот они, в случайном порядке:

- Вы не используете цели `make buildkernel` и `make installkernel`, и ваше дерево исходных текстов отличается от того, которое использовалось для построения работающей в данный момент системы (например, вы выполняете построение 10.0-RELEASE на системе 9.3-RELEASE). Если вы попытаетесь выполнить обновление, то, пожалуйста, прочитайте файл `/usr/src/UPDATING`, обратив особое внимание на раздел «COMMON ITEMS» в его конце.

- Вы используете цели `make buildkernel` и `make installkernel`, но выполнение цели `make buildworld` не было завершено. Полное и корректное выполнение цели `make buildkernel` зависит от файлов, генерирующихся при выполнении цели `make buildworld`.
- Даже если вы пытаетесь построить [FreeBSD-STABLE](#), возможно, что вы скачали дерево исходных текстов в момент, когда оно модифицировалось или было неработоспособно по другим причинам; абсолютно гарантируется построение только релизов, хотя в большинстве случаев [FreeBSD-STABLE](#) строится без проблем. Если вы ещё этого не сделали, попробуйте сгрузить дерево исходных текстов повторно и посмотреть, разрешилась ли проблема. Попробуйте использовать другой сервер в случае, если есть проблемы с тем, который вы используете сейчас.

Во- Каким образом можно определить, какой планировщик используется в работе: тающей системе?

От- Проверьте существование `sysctl`-переменной `kern.sched.quantum`. Если она у
вет: вас есть, то вы должны увидеть примерно такое сообщение:

```
% sysctl kern.sched.quantum
kern.sched.quantum: 99960
```

Если `sysctl`-переменная `kern.sched.quantum` существует, то у вас используется планировщик 4BSD ([sched_4bsd\(4\)](#)). Если это не так, то вы получите сообщение об ошибке, которое выдаст [sysctl\(8\)](#), (и которое вы можете проигнорировать):

```
% sysctl kern.sched.quantum
sysctl: unknown oid 'kern.sched.quantum'
```

Название используемого планировщика доступно напрямую в виде значения `sysctl`-параметра `kern.sched.name`:

```
% sysctl kern.sched.name
kern.sched.name: 4BSD
```

Во- Что такое `kern.sched.quantum` ?
прос:

От- `kern.sched.quantum` определяет максимальное количество тактов, которое
вет: процесс может выполняться, не будучи прерванным. Этот параметр специфичен для планировщика 4BSD, так что вы можете использовать его наличие для определения типа используемого планировщика.

Глава 9. Диски, файловые системы и начальные загрузчики

Во- Как добавить в систему новый диск?
прос:

От- Обратитесь к разделу [Добавление дисков](#) Руководства FreeBSD.
вет:

Во- Как перенести систему на большой новый диск?
прос:

От- Самый лучший способ заключается в переустановке ОС на новый диск и последующем переносе данных пользователей. Это очень рекомендуется делать, если вы следовали ветке *-STABLE* в течение более одного релиза или обновляли релиз, а не устанавливали новый. Вы можете установить программу *booteasy* на оба диска с помощью команды [boot0cfg\(8\)](#) и выполнять загрузку с любого из них до тех пор, пока не будете удовлетворены новой конфигурацией системы. Пропустите следующий абзац, чтобы перейти к вопросу переноса данных после этой операции.

Если вы решили не делать новой установки, то вам нужно разбить на разделы и разметить новый диск с помощью [sysinstall\(8\)](#) или [fdisk\(8\)](#) и [disklabel\(8\)](#). Вы также должны установить на оба диска программу *booteasy* с помощью [boot0cfg\(8\)](#), чтобы иметь возможность выполнять загрузку как старой, так и новой системы после выполнения копирования.

Итак, после подготовки диска вы можете переносить данные. К сожалению, вы не можете просто скопировать данные. Такие вещи, как файлы устройств (в каталоге */dev*), флаги и ссылки будут этому мешать. Вам нужно использовать инструменты, которые работают с такими случаями, а именно [dump\(8\)](#). Хотя рекомендуется выполнять перенос данных в однопользовательском режиме, это не обязательное условие.

Вы не должны использовать ничего, кроме [dump\(8\)](#) и [restore\(8\)](#) для переноса корневой файловой системы. Команда [tar\(1\)](#) может сработать, а может и не сработать. Также вы должны использовать [dump\(8\)](#) и [restore\(8\)](#) при переносе одного раздела в другой пустой раздел. Последовательность шагов при использовании программы *dump* для переноса данных раздела в новый раздел такова:

1. выполните команду *newfs* над новым разделом.

-
2. командой `mount` смонтируйте его во временный каталог.
 3. командой `cd` перейдите в этот каталог.
 4. выполните команду `dump` над старым разделом, направив вывод в новый раздел.

Например, если вы собираетесь перенести корневую файловую систему на устройство `/dev/ad1s1a` с использованием каталога `/mnt` в качестве временной точки монтирования, то это делается так:

```
# newfs /dev/ad1s1a
# mount /dev/ad1s1a /mnt
# cd /mnt
# dump 0af - / | restore rf -
```

Переразбиение разделов с использованием `dump` требует несколько больше усилий. Для объединения раздела типа `/var` с его вышестоящим разделом, создайте новый раздел, достаточно большой для размещения их обоих, переместите вышестоящий раздел так, как это описано выше, а затем переместите нижестоящий раздел в пустой каталог, созданный при первом перемещении:

```
# newfs /dev/ad1s1a
# mount /dev/ad1s1a /mnt
# cd /mnt
# dump 0af - / | restore rf -
# cd var
# dump 0af - /var | restore rf -
```

Для отделения каталога от вышестоящего, скажем, для размещения `/var` в собственном разделе, которого не было, создайте оба раздела, затем смонтируйте нижестоящий раздел в подходящий каталог во временную точку монтирования, а затем переместите старый единый раздел:

```
# newfs /dev/ad1s1a
# newfs /dev/ad1s1d
# mount /dev/ad1s1a /mnt
# mkdir /mnt/var
# mount /dev/ad1s1d /mnt/var
# cd /mnt
# dump 0af - / | restore rf -
```

Вы можете использовать `cpio(1)`, `pax(1)`, `tar(1)` вместо `dump(8)` для данных пользователей. На момент написания этого документа было известно, что они теряют информацию о флагах файлов, так что используйте их с осторожностью.

Во-прос: Не угрожает ли режим «dangerously dedicated» моему здоровью?

От- В процессе установки вы можете выбрать два различных метода разбиения
вет: вашего диска (дисков). По умолчанию это делается в режиме совместимости с другими операционными системами на этой же машине с использованием записей в таблице разделов **fdisk(8)** (то, что называется «слайсом» во FreeBSD), со слайсом (разделом), выделенным FreeBSD. Опционально, вы можете выбрать установку менеджера загрузки для переключения между операционными системами. Либо вы можете выделить диск полностью под FreeBSD, не заботясь о совместимости с другими операционными системами.

Почему же этот режим называется «dangerous»? Дело в том, что диск в этом режиме не будет содержать того, что обычные утилиты для ПК распознают как таблицу разделов **fdisk(8)**. В зависимости от того, насколько хорошо они написаны, они могут сообщить вам об этом, как только обнаружат такой диск, или, что гораздо хуже, могут запортить загрузчик BSD, даже не спрашивая и не сообщая об этом. К тому же известно, что разметка диска в режиме «dangerously dedicated» вводит в заблуждение BIOS многих производителей, включая AWARD (которые используются в компьютерах HP Netserver, Micronics и многих других) и Symbios/NCR (производителя популярных SCSI-контроллеров серии 53C8xx). И это не полный список, есть ещё другие производители. Симптомами подобных проблем является сообщение **read error**, выводимое загрузчиком FreeBSD, когда он не может найти сам себя, а также зависания системы при загрузке.

Тогда зачем вообще нужен этот режим? Он экономит всего лишь несколько килобайт дискового пространства и может вызвать серьёзные проблемы при новой установке. Причиной появления этого режима является желание избежать появления одной из самых распространённых проблем, с которой сталкиваются новички — соответствие параметров BIOS и реальных параметров диска.

«Параметры» диска являются устаревшей концепцией, но она лежит в основе работы BIOS с диском. Когда программа установки FreeBSD создаёт слайсы, она записывает их расположение в соответствии с тем, как с ними будет работать BIOS. Если это делается неправильно, вы не сможете выполнить загрузку системы.

Режим «dangerously dedicated» пытается обойти это, упрощая решение данной проблемы. Иногда он делает это правильно. Однако это значит, что его нужно использовать только как последнюю альтернативу — есть способы лучше, решающие проблему в 99 случаях из 100.

Итак, как избежать использования режима «DD» во время установки? Сначала запишите параметры диска, которые сообщает BIOS. Вы можете выяснить это, заставив ядро вывести эти параметры при загрузке, указав **-v** в приглашении **boot:**, или используя **boot -v** в загрузчике. Перед тем, как запустится программа установки, ядро выведет параметры, используемые BIOS. Не волнуйтесь — подождите запуска программы установки, а затем воспользуйтесь

прокруткой, чтобы посмотреть значения этих параметров. Как правило, BIOS нумерует диски в том же порядке, что и FreeBSD, сначала IDE, затем SCSI.

Когда вы разбиваете диск на слайсы, проверьте, что параметры диска, выводимые в окне программы FDISK, корректны (то есть они соответствуют параметрам BIOS); если это не так, нажмите G, чтобы их исправить. Вы можете это сделать, если на диске нет абсолютно ничего или если этот диск был перенесён с другой системы. Заметьте, что это касается только загрузочного диска; FreeBSD прекрасно разберётся с остальными дисками, которые могут у вас быть.

Как только вы добились соответствия параметров диска в BIOS и FreeBSD, скорее всего, проблем у вас больше не будет, и использовать режим «DD» не потребуется. Если, однако, страшное сообщение read error продолжает появляться при загрузке, самое время перекреститься и попробовать этот режим — терять вам больше нечего.

Чтобы вернуть диск из режима «dangerously dedicated» к нормальному режиму использования, есть два способа. Первый заключается в том, что вы записываете достаточное количество байтов NULL поверх MBR, чтобы любая программа установки системы полагала, что это чистый диск. Например, это можно сделать такой командой:

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/rda0 count=15
```

Другой способ - недокументированной командой DOS

```
C:\> fdisk /mbr
```

установить новую MBR, удалив загрузчик BSD.

Во-прос: На каких разделах можно без опаски использовать механизм Soft Updates? Я слышал, что использование Soft Updates на / могут приводить к проблемам.

От-вет: Краткий ответ: обычно вы можете использовать Soft Updates без опаски на всех разделах.

Подробный ответ: Было несколько возражений против использования Soft Updates на корневом разделе. Soft Updates имеют две характеристики, которые этому способствуют. Во-первых, раздел с Soft Updates имеет мало шансов потери данных по время аварийного останова системы. (Раздел не будет поврежден; просто будут потеряны данные.) Кроме того, Soft Updates могут приводить к временной нехватке дискового пространства.

При использовании Soft Updates ядро может задерживать до тридцати секунд реальную запись изменений на физический диск. Если вы удаляете большой файл, он остается на диске, пока ядро не выполнит удаления на самом деле. Это может привести к очень простой проблеме. Предположим, что вы удалили один большой файл и тут же создали другой большой файл. Первый боль-

шой файл еще не удален реально с физического диска, так что на диске может не оказаться достаточного пространства для второго большого файла. Вы получите ошибку, говорящую о том, что на разделе нет достаточного пространства, хотя вы точно знаете, что только что освободили его большой объем! Если вы попытаетесь еще раз выполнить операцию секундами позже, создание файла сработает так, как это и ожидалось. Это не раз заставляло пользователей почесать голову и дважды проверить свое психическое здоровье, файловую систему FreeBSD или оба этих объекта.

Если система может аварийно остановиться после того, как ядро примет набор данных для записи на диск, но перед тем, как данные реально запишутся, то данные могут потеряться или оказаться испорченными. Такой риск весьма мал, но в общем-то, управляем. Использование кэширование записи на IDE очень сильно увеличивает этот риск; настоятельно рекомендуется выключить кэширование записи для IDE при использовании Soft Updates.

Эти проблемы влияют на все разделы, использующие Soft Updates. Итак, что это означает для корневого раздела?

Жизненно важная информация на корневом разделе меняется очень редко. Файлы, такие как `/boot/kernel/kernel` и содержимое `/etc`, меняются только при обслуживании системы, или когда пользователи меняют свои пароли. Если в системе произойдет сбой в период тридцатисекундного окна после выполнения такого изменения, возможно, что данные окажутся потерянными. Этот риск незначителен для большинства применений, но вы должны иметь в виду, что он есть. Если ваша система не может принять такой риск, не используйте Soft Updates с корневой файловой системой!

/ традиционно является одним из самых маленьких разделов. Если вы размещаете каталог `/tmp` в / и у вас заполнен `/tmp`, вы можете встретиться с возникающими время от времени проблемами с дисковым пространством. Создание символической ссылки `/tmp`, указывающей на `/var/tmp`, решит эту проблему.

Во- Что не так с устройством `ccd(4)`?
прос:

От- Симптом выглядит так:
вет:

```
# ccdconfig -C
ccdconfig: ioctl (CCDIOCSET): /dev/ccd0c: Inappropriate file o
type or format
```

Это сообщение обычно выдаётся, когда вы пытаетесь объединить разделы с, по умолчанию имеющие тип `unused`. Драйвер `ccd(4)` требует, чтобы используемые разделы имели тип `FS_BSDFFS`. Отредактируйте метки тех дисков, которые вы хотите использовать, сменив типы разделов на `4.2BSD`.

Во- Почему невозможно отредактировать метку диска [ccd\(4\)](#)?
прос:

От- Симптом выглядит так:
вет:

```
# disklabel ccd0
(здесь выводится информация о диске, пробуем отредактировать ѓ
метку)
# disklabel -e ccd0
(редактирование, сохранение, выход)
disklabel: ioctl DIOCWDFINFO: No disk label on disk;
use "disklabel -r" to install initial label
```

Это происходит из-за того, что метка диска, возвращаемая [ccd\(4\)](#), на самом деле «ненастоящая», не соответствующая реально располагающейся на диске. Вы можете решить эту проблему, явно записав эту метку обратно следующим образом:

```
# disklabel ccd0 > /tmp/disklabel.tmp
# disklabel -Rr ccd0 /tmp/disklabel.tmp
# disklabel -e ccd0
(теперь это будет работать)
```

Во- Можно ли смонтировать другие файловые системы?
прос:

От- FreeBSD поддерживает ряд других файловых систем.
вет:

UFS

Компакт-диски с файловой системой UFS могут быть смонтированы без всяких проблем. Монтирование файловых систем Digital UNIX или других систем, поддерживающих UFS, может быть более сложным, в зависимости от особенностей разбиения диска конкретной операционной системой.

ext2/ext3

FreeBSD поддерживает разделы ext2fs и ext3fs. За дополнительной информацией обратитесь к странице справочника [mount_ext2fs\(8\)](#).

NTFS

Во FreeBSD имеется драйвер доступа к NTFS в режиме только для чтения. Для получения более полной информации обратитесь к странице справочника [mount_ntfs\(8\)](#). Порт [ntfs-3g](#) также поддерживает операции записи на NTFS (смотрите [sysutils/fusefs-ntfs](#)).

FAT

Во FreeBSD имеется драйвер для работы с FAT в режиме чтения-записи. Для получения дополнительной информации обратитесь к странице справочника [mount_msdosfs\(8\)](#).

ReiserFS

Во FreeBSD имеется драйвер для работы с ReiserFS в режиме только для чтения. Для получения более полной информации обратитесь к странице справочника [mount_reiserfs\(8\)](#).

ZFS

На момент написания FreeBSD включает в себя порт драйвера для работы с Sun™ ZFS. В настоящее время рекомендуется использовать его только на платформе amd64 с достаточным объемом памяти. Для получения более полной информации обратитесь к странице справочника [zfs\(8\)](#).

FreeBSD также поддерживает такие сетевые файловые системы, как NFS (смотрите [mount_nfs\(8\)](#)), NetWare (смотрите [mount_nwfs\(8\)](#)) и файловые системы SMB в стиле Microsoft (обратитесь к [mount_smbfs\(8\)](#)). Вы также можете найти полезными порты, основанные на FUSE ([sysutils/fusefs-kmod](#)), для множества других файловых систем.

Во-прос: Как смонтировать вторичный раздел DOS?

От-вет: Вторичные разделы DOS находятся после *всех* первичных разделов. Например, если раздел «Е» является вторым разделом DOS на втором диске SCSI, то здесь будет файл устройства для пятого «слайса» в каталоге `/dev`, так что просто смонтируйте его:

```
# mount -t msdosfs /dev/dals5 /dos/e
```

Во-прос: Существует ли криптографическая файловая система для FreeBSD?

От-вет: Да. Вы можете использовать [gbde\(8\)](#) или [geli\(8\)](#). Смотрите раздел [Шифрование дисковых разделов](#) Руководства FreeBSD.

Во-прос: Как можно использовать загрузчик Windows NT® для запуска FreeBSD?

От-вет: Идея заключается в копировании первого сектора корневого раздела FreeBSD в файл, находящийся в разделе DOS/Windows NT®. Предположим, что вы назвали этот файл `c:\bootsect.bsd` (по аналогии с `c:\bootsect.dos`), после чего можете отредактировать файл `c:\boot.ini`, чтобы он выглядел примерно так:

```
[boot loader]
timeout=30
default=multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS
[operating systems]
multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINDOWS="Windows NT"
C:\BOOTSECT.BSD="FreeBSD"
C:\="DOS"
```

Если FreeBSD установлена на тот же самый диск, что и загрузочный раздел Windows NT®, просто скопируйте `/boot/boot1` в `C:\BOOTSECT.BSD`. Однако, если FreeBSD установлена на другой диск, то `/boot/boot1` работать не будет, нужно копировать `/boot/boot0`.

`/boot/boot0` нужно устанавливать с помощью [sysinstall\(8\)](#), выбрав менеджер загрузки FreeBSD в диалоговом окне при выборе менеджера загрузки. Это потому что в `/boot/boot0` область таблицы разделов заполнена символами NULL, а [sysinstall\(8\)](#) копирует сюда таблицу разделов перед тем, как скопировать `/boot/boot0` в область MBR.



Предупреждение

Не копируйте просто `/boot/boot0` вместо `/boot/boot1`, этим вы перезапишете таблицу разделов винчестера и ваш компьютер перестанет загружаться!

При запуске менеджер загрузки FreeBSD задаёт ОС, которая загружалась последний раз, устанавливая для этой операционной системы признак активизации в таблице разделов, а затем записывает 512 байт самого себя обратно в MBR, так что если вы просто скопируете `/boot/boot0` в `C:\BOOTSECT.BSD`, то в MBR будет записана пустая таблица разделов с флагом активности в некотором месте.

Во-прос: Как загрузить FreeBSD и Linux® с помощью LILO?

От-вет: Если у вас установлены FreeBSD и Linux® на одном и том же диске, следуйте указаниям по установке LILO о загрузке не-Linux® операционных систем. Они сводятся к следующему:

Загрузите Linux® и добавьте следующие строки в файл `/etc/lilo.conf` :

```
other=/dev/hda2
table=/dev/hda
label=FreeBSD
```

(здесь мы предполагаем, что слайс с FreeBSD известен Linux® как `/dev/hda2`; измените эту строку в соответствии с вашей конфигурацией). Затем достаточно будет запустить `lilo`, войдя в систему как администратор.

Если FreeBSD располагается на другом диске, вам нужно добавить строчку `loader=/boot/chain.b` в конфигурационный файл LILO. Например:

```
other=/dev/dab4
```

```
table=/dev/dab
loader=/boot/chain.b
label=FreeBSD
```

В некоторых случаях для успешной загрузки со второго диска вам может потребоваться указать номер диска BIOS загрузчику FreeBSD. Например, если диск SCSI с FreeBSD определяется BIOS как диск 1, в приглашении загрузчика FreeBSD нужно указать:

```
Boot: 1:da(0,a)/boot/kernel/kernel
```

Вы можете настроить [boot\(8\)](#) на автоматическое принятие таких параметров во время загрузки.

В документе [Linux®+FreeBSD mini-HOWTO](#) содержится много информации, касающейся взаимодействия FreeBSD и Linux®.

Во-прос: Как загрузить FreeBSD и Linux® с помощью GRUB?

От-вет: Настройка загрузки FreeBSD, используя GRUB очень простой процесс. Всего лишь добавьте следующие строки в ваш конфигурационный файл `/boot/grub/menu.lst` (в некоторых системах `/boot/grub/grub.conf`, например, Red Hat Linux и производных системах).

```
title FreeBSD 6.1
root (hd0,a)
kernel /boot/loader
```

Где `hd0,a` указывает на ваш корневой раздел на первом диске. Если вам нужно указать номер слайса, который должен использоваться, напишите что-то вроде `(hd0,2,a)`. По умолчанию, если номер слайса не указан, GRUB ищет первый слайс, содержащий в себе партицию `a`.

Во-прос: Как загрузить FreeBSD и Linux® с помощью BootEasy?

От-вет: Установите LILO в начало загрузочного раздела Linux®, а не в Master Boot Record. После этого можно запустить LILO из BootEasy.

Это рекомендуется сделать в любом случае при одновременном использовании Windows® и Linux®, чтобы упростить восстановление работоспособности Linux® после переустановки Windows® (которая является Ревнивой Операционной Системой и не терпит присутствия других операционных систем в Master Boot Record).

Во-прос: Как сменить приглашение загрузчика с ??? на что-нибудь более значащее?

От- Вы не можете сделать это со стандартным менеджером загрузки, не переписав его. Среди портов из категории `sysutils` есть несколько других менеджеров загрузки, которые предоставляют такую функциональность.

Во- Как использовать устройство для чтения сменных дисков?
прос:

От- Каким бы ни было это устройство, типа Zip®, EZ (или даже обычным дисководом, если вы хотите его использовать) или каким-то другим, как только оно будет установлено и распознано системой, и вы вставите в него картридж/дискету/что-там-ещё, всё будет выглядеть примерно одинаково.

(этот раздел основан на материалах [FAQ по устройствам ZIP](#) Марка Мэйо (Mark Mayo))

Если это устройство ZIP или обычный дисковод, и у вас уже есть файловая система DOS на дискетах, то вы можете использовать команду типа:

```
# mount -t msdosfs /dev/fd0c /floppy
```

для обычных дискет, или

```
# mount -t msdosfs /dev/da2s4 /zip
```

для дискет ZIP со стандартной конфигурацией.

Для других дисков посмотрите их параметры с помощью команды [fdisk\(8\)](#) или [sysinstall\(8\)](#).

Остальные примеры даны для привода ZIP на da2, третьем диске SCSI.

Если это дискета или сменный диск, который будет использоваться для обмена информацией с другими людьми, хорошей идеей будет помещение туда файловой системы BSD. Вы получите поддержку длинных имён файлов, увеличение производительности по крайней мере в два раза и гораздо большую надёжность. Первым делом вам снова будет нужно выполнить разбиение диска на разделы/файловые системы. Вы можете воспользоваться утилитой [fdisk\(8\)](#) либо [sysinstall\(8\)](#), а в случае небольшого диска, на котором не нужно располагать несколько операционных систем, просто сотрите таблицу разделов (слайсов) FAT и используйте разбиение на разделы BSD.

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/rda2 count=2  
# disklabel -Brw da2 auto
```

Вы можете использовать [disklabel\(8\)](#) или [sysinstall\(8\)](#) для создания нескольких разделов BSD. Вам наверняка придётся это сделать, если вы станете добавлять место для раздела подкачки на винчестере, хотя это не имеет отношения к устройствам типа ZIP.

В итоге вы должны создать новую файловую систему (в этом примере она занимает весь наш диск ZIP):

```
# newfs /dev/rda2c
```

и смонтировать её:

```
# mount /dev/da2c /zip
```

Хорошо ещё добавить строку типа следующей в файл `/etc/fstab` (прочтите справку по [fstab\(5\)](#)), чтобы в будущем можно было просто давать команду `mount /zip`:

```
/dev/da2c /zip ffs rw,noauto 0 0
```

Во-прос: При монтировании компакт-диска, выдаётся сообщение `Incorrect super block`.

От-вет: В параметрах команды [mount\(8\)](#) вам нужно указать тип устройства, который вы собираетесь смонтировать. Это описано в [разделе Руководства об оптических носителях](#), а именно в разделе [Использование CD с данными](#).

Во-прос: При монтировании компакт-диска выдаётся сообщение `Device not configured`.

От-вет: Обычно это означает, что в приводе CD-ROM нет компакт-диска либо устройство на шине не было увидено. Пожалуйста, посмотрите раздел об [использовании CD с данными](#) в Руководстве, где подробно обсуждается этот вопрос.

Во-прос: Когда я монтирую CD-ROM, все неанглийские символы в именах файлов выводятся как «?».

От-вет: Скорее всего, на вашем компакт-диске для хранения информации о файлах и каталогах используется расширение «Joliet». Это описано в главе Руководства о [создании и использовании CD-ROM](#), а именно в разделе об [использовании CD-ROM с данными](#).

Во-прос: Я записал CD во FreeBSD и теперь не могу считать его ни в какой другой операционной системой. Почему?

От-вет: Скорее всего, вы записали на CD непосредственно необработанный файл без создания файловой системы ISO 9660. Прочтите [главу Руководства о создании CD-ROM](#), в частности, раздел о [записи данных непосредственно на компакт-диски](#).

Во-прос: Как создать образ CD с данными?

От- Это описано в разделе Руководства о [копировании CD с данными](#). Более полную информацию о работе с компакт-дисками можно найти в разделе о [создании компакт-дисков](#) главы об устройствах хранения данных Руководства.

Во- Почему я не могу смонтировать (командой `mount` аудио CD)?
прос:

От- Если вы попытаетесь смонтировать аудио CD, вы получите примерно такое сообщение об ошибке: `cd9660: /dev/acd0c: Invalid argument`. Причина этого заключается в том, что команда `mount` работает только с файловыми системами. На аудио CD файловых систем нет; они содержат только данные. Вам нужна программа, читающая аудио CD, например, порт [audio/xmcd](#) port.

Во- Как выполнить `mount` для многосеансового CD?
прос:

От- По умолчанию `mount(8)` будет пытаться смонтировать последнюю дорожку (сеанс) CD с данными. Если вы хотите загрузить более ранний сеанс, то должны воспользоваться опцией командной строки `-s`. Пожалуйста, обратитесь к справке по команде `mount_cd9660(8)` для получения конкретных примеров.

Во- Как разрешить обычным пользователям монтировать дискеты, компакт-диски и другие сменные носители?
прос:

От- Обычным пользователям можно позволить монтировать устройства. Вот как
вет: это делается:

1. Как пользователь `root`, установите системную переменную `vfs.usermount` в значение 1.

```
# sysctl -w vfs.usermount=1
```

2. Работая пользователем `root`, назначьте соответствующие права на устройства с поблочным доступом, которые соответствуют сменным носителям.

Например, чтобы позволить пользователям монтировать дискеты в первом дисковом, воспользуйтесь командой

```
# chmod 666 /dev/fd0
```

Чтобы разрешить пользователям из группы `operator` монтировать CD-ROM, сделайте так:

```
# chgrp operator /dev/acd0c
# chmod 640 /dev/acd0c
```

3. Вам нужно внести изменения в файл `/etc/devfs.conf`, чтобы они сохранялись между перезагрузками.

Как пользователь `root`, добавьте нужные строки в файл `/etc/devfs.conf`. К примеру, чтобы разрешить пользователям монтировать диски на первом приводе для гибких дисков, добавьте такую строку:

```
# Разрешить пользователям монтировать диски.  
own /dev/fd0 root:operator  
perm /dev/fd0 0666
```

Чтобы разрешить пользователям группы `operator` монтировать диск в приводе CD-ROM, добавьте такую строку:

```
# Разрешить членам группы operator монтировать CD-ROM.  
own /dev/acd0 root:operator  
perm /dev/acd0 0660
```

4. Наконец, добавьте строку `vfs.usermount=1` в файл `/etc/sysctl.conf`, чтобы она срабатывала во время загрузки системы.

Теперь все пользователи могут монтировать дискету `/dev/fd0` в собственные каталоги:

```
% mkdir ~/my-mount-point  
% mount -t msdosfs /dev/fd0 ~/my-mount-point
```

Пользователи из группы `operator` теперь могут монтировать CD-ROM `/dev/acd0c` в собственные каталоги:

```
% mkdir ~/my-mount-point  
% mount -t cd9660 /dev/acd0c ~/my-mount-point
```

Размонтирование устройства осуществляется просто:

```
% umount ~/my-mount-point
```

Использование `vfs.usermount`, однако, имеет некоторые негативные стороны, связанные с вопросами безопасности. Более правильным способом работы с носителями в формате MS-DOS® является использование пакета [emulators/mttools](#) из Коллекции Портов.



Примечание

Имя, использованное для обозначения устройства в предыдущих примерах, должно быть изменено в соответствии с конфигурацией вашей системы.

Во- Команды `du` и `df` показывают разный объем доступного дискового простран-
прос: ства. Что происходит?

От- Вам нужно разобраться, что на самом деле делают команды `du` и `df`. `du` прохо-
вет: дит по дереву каталогов, измеряя, насколько большой объем занимает каж-
дый файл, и выдает общий объем. `df` просто запрашивает файловую систему
об оставшемся объеме. Это выглядит как одно и то же, однако файл без записи
в каталоге затронет `df`, но не повлияет на `du`.

Когда программа использует файл, а вы его удалили, файл на самом деле не
удаляется из файловой системы, пока программа не прекратит его использо-
вать. Однако файл тут же удаляется из списка каталога. Вы можете легко это
видеть при помощи такой программы, как `more`. Предположим, что у вас име-
ется файл, настолько большой, что его присутствие влияет на вывод команд
`du` и `df`. (Так как в настоящее время диски могут быть настолько большими,
это может быть очень большой файл!) Если вы удалите этот файл в процессе
работы `more` над ним, на команду `more` это не повлияет и она не сообщит, что
не может просматривать файл. Запись о файле просто удалена из каталога,
так что другие программы или пользователи не смогут к нему обратиться. `du`
покажет, что файл исчез — она просматривает дерево каталогов, а файла там
не будет. `df` показывает, что он все еще здесь, так как файловая система зна-
ет, что `more` все еще использует это пространство. Как только вы закончите
работу с `more`, команды `du` и `df` придут в соответствие.

Заметьте, что подсистема отложенных обновлений (Soft Updates) может за-
держивать освобождение дискового пространства; вам может потребоваться
подождать до 30 секунд, прежде, чем изменения будут заметны!

Такая ситуация часта на Web-серверах. Многие устанавливают Web-сервер на
FreeBSD и забывают обновлять файлы протоколов. Журнал доступа заполняет
`/var`. Новый администратор удаляет файл, но система все еще сообщает
о том, что раздел заполнен. Остановка и перезапуск программы Web-серве-
ра освободит файл, позволяя системе освободить дисковое пространство. Для
предотвращения этого настройте `newsyslog(8)`.

Во- Как добавить дополнительную виртуальную память?
прос:

От- В главе Руководства о [конфигурации и тонкой настройке](#) вы найдёте [раздел](#),
вет: в котором описывается, как это сделать.

Во- Почему FreeBSD считает, что размер моего диска меньше, чем заявляет его
прос: производитель?

От- Производители дисков считают гигабайт равным миллиарду байт, а FreeBSD
вет: приравнивает его к 1073741824 байт. Это объясняет, почему, к примеру, в со-
общениях при загрузке FreeBSD указывается, что ёмкость диска, объём кото-
рого должен быть равным 80 Гбайт, составляет 76319 Мбайт.

Заметьте также, что FreeBSD будет (по умолчанию) [резервировать](#) 8% ёмкости диска.

Во-прос: Почему возможно заполнение раздела больше чем на 100%?

От-вет: Часть каждого раздела UFS (по умолчанию 8%) зарезервировано для использования операционной системой и пользователем `root`. Утилита [df\(1\)](#) не учитывает это при подсчёте значения в колонке `Capacity`, так что оно может превышать 100%. Также вы заметите, что колонка `Blocks` всегда больше, чем сумма значений в колонках `Used` и `Avail`, обычно на 8%.

Для получения более подробной информации обратитесь к описанию опции `-m` в справке по [tunefs\(8\)](#).

Глава 10. Системное администрирование

Во- Где расположены файлы конфигурации системы?
прос:

От- Основным настроечным файлом является `/etc/defaults/rc.conf` (обратитесь к [rc.conf\(5\)](#)). Скрипты начального запуска системы, такие как `/etc/rc` и `/etc/rc.d` (обратитесь к [rc\(8\)](#)), просто включают этот файл. *Не редактируйте этот файл!* Вместо этого, если в файле `/etc/defaults/rc.conf` имеется параметр, который вы хотите изменить, то вы должны скопировать строку с ним в файл `/etc/rc.conf` и поменять его значение именно здесь.

Например, если вы хотите запустить [named\(8\)](#), поставляемый сервер DNS, то всё, что вам нужно сделать, это:

```
# echo 'named_enable="YES"' >> /etc/rc.conf
```

Чтобы запустить местные сервисы, поместите скрипты в каталог `/usr/local/etc/rc.d`. У этих скриптов должен быть выставлен бит выполнимости, по умолчанию используются права доступа 555.

Во- Как проще всего добавить пользователя?
прос:

От- Используйте команду [adduser\(8\)](#) или [pw\(8\)](#) в случае выполнения более сложных операций.

Чтобы удалить пользователя, используйте команду [rmuser\(8\)](#) или, если это будет необходимо, [pw\(8\)](#).

Во- Почему после редактирования моего файла `crontab` я получаю сообщения вида: `root: not found`?
прос:

От- Обычно это случается при редактировании системного `crontab`-файла (`/etc/crontab`) и последующего использования утилиты [crontab\(1\)](#) для его установки:

```
# crontab /etc/crontab
```

Это неправильно. Системный `crontab`-файл имеет формат, отличный от пользовательских `crontab`-файлов, которые обновляет утилита [crontab\(1\)](#) (страница Справочника по [crontab\(5\)](#) описывает отличия более подробно).

Если это именно то, что вы сделали, то дополнительный crontab-файл является просто копией файла /etc/crontab в неправильном формате. Удалите его такой командой:

```
# crontab -r
```

В следующий раз при редактировании файла /etc/crontab, вам не нужно делать ничего для оповещения утилиты **cron(8)** о сделанных изменениях, так как она распознает их автоматически.

Если вы хотите запускать что-то один раз в день, неделю или месяц, то, наверное, лучше обновить скрипты /usr/local/etc/periodic и позволить команде **periodic(8)**, запускаемой системной утилитой **cron**, планировать их выполнение вместе с другими периодическими системными задачами.

Реальная причина ошибки заключается в том, что системный crontab-файл имеет дополнительное поле, указывающее, какой пользователь запускает команду. В системном crontab-файле, поставляемом с FreeBSD и используемом по умолчанию, это пользователь **root** для всех строк. Если этот crontab-файл используется в качестве crontab-файла пользователя **root** (что *не то же самое*, что системный crontab-файл), **cron(8)** полагает, что слово **root** является первым в команде на выполнение, но такой команды не существует.

Во-прос: Команда **su** выдает, что *you are not in the correct group to su root*, когда я пытаюсь сменить привилегии на **root**.

От-вет: Это особенность работы системы защиты. Для того, чтобы изменить свои привилегии на пользователя **root** (или любого другого пользователя, имеющего привилегии администратора), вы должны быть членом группы **wheel**. Если бы этого не было, любой, имеющий доступ к системе и узнавший пароль пользователя **root**, смог получить в системе административные полномочия. С такой же защитой этого не получится; **su(1)** будет препятствовать попыткам даже ввести пароль, если некто не является членом группы **wheel**.

Чтобы разрешить кому-либо менять привилегии на **root**, просто включите его в группу **wheel**.

Во-прос: Я сделал ошибку в файле **fs.conf** или в каком-то другом файле начальной загрузки, и теперь не могу его отредактировать из-за того, что файловая система находится в режиме только для чтения. Что мне делать?

От-вет: Перезапустите систему, используя в приглашении загрузчика команду **boot -s** для входа в однопользовательский режим. При получении приглашения на ввод полного пути до командного процессора просто нажмите **Enter**, а затем выполните команду **mount -urw /** для повторного монтирования корневой файловой системы в режиме чтения/записи. Вам может также потребоваться выполнить команду **mount -a -t ufs** для монтирования файловой системы,

в которой расположен ваш любимый редактор. Если редактор расположен на сетевой файловой системе, то вам потребуется выполнить сетевые настройки вручную до монтирования сетевой файловой системы, либо воспользоваться редактором, находящимся в локальной файловой системе, таким, как [ed\(1\)](#).

Если вы собираетесь использовать полноэкранный редактор, такой, как [vi\(1\)](#) или [emacs\(1\)](#), то вам нужно будет выполнить команду `export TERM=cons25`, чтобы такие редакторы смогли корректно взять данные из базы данных [termcap\(5\)](#).

После выполнения этих шагов вы сможете отредактировать файл `/etc/gc.conf` так, как вы это обычно делаете для исправления ошибки. Сообщение об ошибке, выводимое сразу же после сообщений при загрузке ядра, должно указать вам на номер строки в файле, которая содержит ошибку.

Во- У меня проблемы с установкой принтера.
прос:

От- Обратитесь к соответствующему [разделу](#) Руководства, посвящённому печати.
вет: В нём описаны решения большинства ваших проблем.

Некоторые принтеры для выполнения любых операций по печати требуют наличия на хосте драйвера. Такие так называемые «WinPrinters» изначально во FreeBSD не поддерживаются. Если ваш принтер не работает в DOS или Windows®, то, скорее всего, это WinPrinter. Единственное, что вам остаётся сделать в надежде на то, что вы заставите его работать, это проверить, поддерживает ли его порт [print/pnm2ppa](#).

Во- Раскладка клавиатуры неверна.
прос:

От- Пожалуйста, обратитесь к разделу Руководства, посвящённому [использованию локализации](#), а именно к части, описывающей [настройку консоли](#).

Во- У меня при загрузке появляются сообщения вида `unknown: <PNP0303> can't assign resources`
прос:

От- Ниже следует часть письма, адресованного в [Список рассылки, посвящённый обсуждению FreeBSD-CURRENT](#).

Сообщение «can't assign resources» говорит о том, что устройство является устаревшим ISA-устройством, для которого в ядре присутствует драйвер, не поддерживающий PnP. К таким устройствам относятся контроллеры клавиатуры, микросхема контроллера программируемых прерываний, а также другие части стандартного набора. Ресурсы не могут выделены, потому что уже есть драйвер, использующий эти адреса.

Во- Почему не получается заставить работать дисковые квоты?
прос:

От- 1. Возможно, что ваше ядро не сконфигурировано должным образом для ра-
вет: боты с квотами. Если это действительно так, то вам надо добавить следу-
ющую строчку в ваш конфигурационный файл ядра и пересобрать его:

```
options QUOTA
```

Пожалуйста, прочтите [главу руководства по квотам](#) для полной информации.

2. Не включайте квотирование на /.
3. Помещайте файл с квотами в ту файловую систему, которую он обслужи-
вает, то есть:

Файловая система	Файл квот
/usr	/usr/admin/quotas
/home	/home/admin/quotas
...	...

Во- Поддерживает ли FreeBSD вызовы IPC из System V?
прос:

От- Да, во FreeBSD в ядро GENERIC включена поддержка IPC в стиле System V, в том
вет: числе совместно используемой памяти, сообщений и семафоров. Для вклю-
чения их поддержки в конфигурационный файл вашего ядра нужно добавить
следующие строки.

```
options    SYSVSHM    # enable shared memory
options    SYSVSEM    # enable for semaphores
options    SYSVMSG    # enable for messaging
```

Перекомпилируйте и переустановите ядро.

Во- Какое другое программное обеспечение для почтового сервера можно ис-
прос: пользовать вместо sendmail?

От- [sendmail](#) является программным обеспечением для работы почтового сервера
вет: ра во FreeBSD, используемым по умолчанию, но вы можете с легкостью заме-
нить его другим MTA (к примеру, установленным из портов).

В дереве портов уже имеются различные альтернативные MTA, из которых [mail/exim](#), [mail/postfix](#), [mail/qmail](#) и [mail/zmailer](#) являются одними из самых популярных.

Разнообразие хорошо, а тот факт, что у вас есть выбор из многих различных почтовых серверов, является хорошим признаком; поэтому попытайтесь не задавать вопросы типа «Sendmail лучше, чем qmail?» в списках рассылки. Если вы захотите получить ответ, сначала просмотрите архивы списков рассылки. Достоинства и недостатки каждого из имеющихся МТА уже обсуждались неоднократно.

Во- Я забыл пароль пользователя root! Что делать?
прос:

От- Без паники! Перезапустите систему, наберите **boot -s** в приглашении **Boot :**
вет: для входа в однопользовательский режим. На вопрос об используемой оболочке нажмите Enter. На приглашение **#** введите **mount -uw /**, чтобы перемонтировать корневую файловую систему в режиме чтения/записи, после чего выполните команду **mount -a** для монтирования всех файловых систем. Запустите команду **passwd root**, чтобы сменить пароль пользователя root, а затем **exit(1)** для продолжения процесса загрузки.



Примечание

Если при входе в однопользовательский режим предлагается ввести пароль пользователя root, то это означает, что консоль была помечена как **insecure** в **/etc/ttys**. В этом случае потребуется загрузиться с установочного диска FreeBSD, выбрать оболочку **Fixit** из меню **sysinstall(8)** и выполнить указанные выше команды.



Примечание

Если вы не можете смонтировать корневой раздел в однопользовательском режиме, то возможно, что разделы являются зашифрованными, и смонтировать их без ключей доступа не представляется возможным. Ваши шансы зависят от выбранного способа шифрования. За дополнительной информацией обращайтесь к разделу **Руководства**, посвященному шифрованию дисков во FreeBSD.

Во- Как запретить перезагрузку по нажатию Control+Alt+Delete?
прос:

От- Если вы используете драйвер консоли [syscons\(4\)](#) (который является стандарт-
вет: ным), регенерируйте и установите новое ядро с таким параметром в конфигурационном файле:

```
options SC_DISABLE_REBOOT
```

Этого также можно достичь установкой следующего [sysctl\(8\)](#), что не требует перезагрузки или пересборки ядра:

```
# sysctl hw.syscons.kbd_reboot=0
```



Примечание

Оба этих метода являются взаимоисключающими. Данный [sysctl\(8\)](#) не существует, если вы скомпилировали ядро с параметром `SC_DISABLE_REBOOT`.

Если же вы используете драйвер консоли [pcvt\(4\)](#), то включите в конфигурационный файл следующую строку и пересоберите ядро:

```
options PCVT_CTRL_ALT_DEL
```

Во- Как преобразовать текстовые файлы DOS в формат UNIX®?
прос:

От- Воспользуйтесь следующей командой [perl\(1\)](#):
вет:

```
% perl -i.bak -npe 's/\r\n/\n/g' file(s)
```

где *file(s)* - это один или несколько файлов для обработки. Преобразование делается в том же самом файле, оригинальные файлы сохраняются с расширением `.bak`.

Это преобразование также можно выполнить с помощью команды [tr\(1\)](#):

```
% tr -d '\r' < dos-text-file > unix-file
```

где *dos-text-file* - это имя файла, содержащего текст DOS, а в файл *unix-file* будет помещён уже преобразованный текст. Этот способ может работать гораздо быстрее, чем при использовании `perl`.

Еще один способ отформатировать тестовые файлы DOS состоит в использовании [converters/dosunix](#) из Коллекции Портов. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с документацией порта.

Во- Как прервать процесс по имени?
прос:

От- Используйте команду `killall(1)`.
вет:

Во- Почему `su(1)` выдаёт сообщение о том, что я не вхожу в root ACL?
прос:

От- Эта ошибка выдаётся распределённой системой аутентификации Kerberos.
вет: Эта ошибка не фатальна, однако это раздражает. Вы можете запустить `su` с ключом `-K` либо деинсталлировать Kerberos, как описано в ответе на следующий вопрос.

Во- Как деинсталлировать Kerberos?
прос:

От- Чтобы удалить Kerberos из системы, переустановите дистрибутив `base` того
вет: релиза, который у вас запущен. Если у вас есть CD-ROM, вы можете смонтировать компакт-диск (положим, в каталог `/cdrom`) и выполнить команду

```
# cd /cdrom/base  
# ./install.sh
```

Либо вы можете задействовать опцию `NO_KERBEROS` в файле `/etc/make.conf` и выполнить полное перестроение системы.

Во- Что случилось с `/dev/MAKEDEV` ?
прос:

От- Во FreeBSD 5.X и выше используется система `devfs(8)`, работающая по принци-
вет: пу "устройства по требованию". Драйверы устройств автоматически создают новые файлы устройств, как только в них появляется необходимость, таким образом обходясь без `/dev/MAKEDEV` .

Во- Как добавить в систему дополнительные псевдотерминалы?
прос:

От- Если у вас много пользователей, работающих в сеансах `telnet`, `ssh`, `X` или в
вет: `screen`, то вы можете столкнуться с проблемой нехватки псевдотерминалов. По умолчанию до FreeBSD 6.2 включительно поддерживается 256 псевдотерминалов, а начиная с FreeBSD 6.3 — 512.



Подсказка

При необходимости можно добавить дополнительные псевдотерминалы. Однако, это требует изменений в стандартной библиотеке `C`, ядре и /

```
etc/ttys. Например, http://www.freebsd.org/~jhb/patches/pty\_1152.patch расширяет количество псевдо-терминалов до 1152. Отметим, что данный патч может быть применен без ошибок только для FreeBSD 6.3 или выше.
```

Во- Как перечитать содержимое `/etc/rc.conf` и перестартовать `/etc/rc` без перепрос: резавгрузки системы?

От- Перейдите в однопользовательский режим, а затем возвратитесь обратно в
вет: многопользовательский.

На консоли выполните следующее:

```
# shutdown now
(Замечание: без -r или -h)

# return
# exit
```

Во- Я пытался обновить мою систему до последней `-STABLE`, а получил `-BETA`, `-RC`
прос: или `-PRERELEASE`! Что происходит?

От- Краткий ответ: это же просто название. `RC` означает «Release Candidate».
вет: Это значит, что вскоре произойдет выход релиза. Во FreeBSD появление `-PRERELEASE`, как правило, равнозначно прекращению внесения изменений в код системы перед появлением релиза. (Для некоторых релизов метка `-BETA` использовалась точно так же, как и `-PRERELEASE`.)

Подробный ответ: во FreeBSD релизы выпускаются из одного из двух мест. Крупные релизы, точка-ноль, такие, как 7.0-RELEASE и 8.0-RELEASE, ответвляются от основного потока разработки, более известного как `-CURRENT`. Мелкие релизы, такие, как 6.3-RELEASE или 5.2-RELEASE, являлись снапшотами активной ветки `-STABLE`. Начиная с 4.3-RELEASE, каждый релиз также имеет свою ветвь, которой могут следовать те, кому необходим сверхконсервативный метод обновления (как правило, внесение только тех исправлений, которые касаются вопросов обеспечения безопасности).

Когда делается релиз, то ветвь, из которой он выпускается, подвергается некоторой подготовке. Частью этого процесса является замораживание кода. Когда инициируется замораживание кода, то имя ветки изменяется для того, чтобы отразить факт близости релиза. Например, если ветка называлась 6.2-STABLE, то её имя будет изменено на 6.3-PRERELEASE, чтобы обозначить момент прекращения внесения изменений в код системы и период дополнительного тестирования перед выходом релиза. В это время исправления ошибок могут быть внесены в код системы для того, чтобы быть включенными

в релиз. Когда исходный код подготовлен к выпуску релиза, имя будет изменено на 6.3-RC для обозначения того, что релиз будет сделан, скорее всего, именно из этого кода. Когда код находится на этапе RC, в нём могут исправляться только самые критичные ошибки. Как только релиз (в нашем примере 6.3-RELEASE) и ветка релиза будут созданы, ветвь будет переименована в 6.3-STABLE.

Для получения дополнительной информации о номерах версий и различных ветках CVS обратитесь к статье о [выпуске релизов](#).

Во- Я попытался установить новое ядро, однако утилита [chflags\(1\)](#) не сработала. прос: Как это обойти?

От- Краткий ответ: Скорее всего, вы работаете в режиме безопасности, большем, чем 0. Для установки ядра перезагрузите машину и войдите в однопользовательский режим.

Подробный ответ: FreeBSD запрещает менять системные флаги при работе на уровнях безопасности, превышающих 0. Вы можете определить ваш уровень такой командой:

```
# sysctl kern.securelevel
```

Вы не можете понизить уровень безопасности; для установки ядра вам нужно перезагрузиться в однопользовательский режим, или изменить уровень безопасности в `/etc/rc.conf`, а затем выполнить перезагрузку. Обратитесь к странице Справочника по [init\(8\)](#) за подробной информацией об `securelevel` и посмотрите `/etc/defaults/rc.conf` и справочную страницу по [rc.conf\(5\)](#) для выяснения подробностей о файле `rc.conf`.

Во- Не получается изменить системное время больше чем на одну секунду! Как прос: это обойти?

От- Краткий ответ: Скорее всего, вы работаете на уровне безопасности, превышающем 1. Для смены даты перезагрузите машину и войдите в однопользовательский режим.

Подробный ответ: FreeBSD запрещает менять системное время на больше чем одну секунду при работе на уровнях безопасности, превышающих 1. Вы можете определить ваш уровень такой командой:

```
# sysctl kern.securelevel
```

Вы не можете понизить уровень безопасности; для изменения даты вам нужно перезагрузиться в однопользовательский режим, или изменить уровень безопасности в `/etc/rc.conf`, а затем выполнить перезагрузку. Обратитесь к странице Справочника по [init\(8\)](#) за подробной информацией об `securelevel` и посмотрите `/etc/defaults/rc.conf` и справочную страницу по [rc.conf\(5\)](#) для выяснения подробностей о файле `rc.conf`.

Во- В `rpc.statd` ; есть ошибка работы с памятью! Он использует 256 Мбайт оперативной памяти!

От- Нет, там нет ошибок и он не использует 256 Мбайт памяти. Для удобства
вет: `rpc.statd` отображает неприлично большой кусок памяти в своё адресное пространство. Здесь нет ничего неправильного с технической точки зрения, это просто сбивает с толку программы вроде [top\(1\)](#) и [ps\(1\)](#)

[rpc.statd\(8\)](#) отображает свой статусный файл (находящийся на `/var`) в своё адресное пространство. Для того, чтобы постоянно не беспокоиться о будущих переотображениях, когда файл вырастет в размерах, он просто отображает его с огромным размером заранее. Это просто заметить в исходных текстах, где как вы можете увидеть параметр длины к функции [mmap\(2\)](#) имеет значение `0x10000000` , или одна шестнадцатая адресного пространства для IA32, то есть 256 Мбайт.

Во- Почему я не могу снять с файла флаг `schg` ?
прос:

От- Вы работаете в системе с повышенным (то есть большим, чем 0) уровнем за-
вет: щиты. Понижьте уровень защиты и попробуйте еще раз. Для получения более подробной информации обратитесь к [разделу FAQ об уровне защиты](#) и справочной странице о [init\(8\)](#).

Во- Почему в SSH аутентификация посредством файла `.shosts` не включена по
прос: умолчанию в последних версиях FreeBSD?

От- Причиной, по которой `.shosts` аутентификация не работает по умолчанию в
вет: последних версиях FreeBSD, является то что [ssh\(1\)](#) не устанавливается более с битом изменения привилегий на пользователя `root` . Если вы хотите «исправить» это, то вы можете сделать одно из двух нижеприведённых действий:

- Как постоянную правку, установите `ENABLE_SUID_SSH` в `true` в файле `/etc/make.conf` , затем перекомпилируйте и установите [ssh\(1\)](#) (или выполните команду `make world`).
- Как временную правку, измените права доступа к файлу `/usr/bin/ssh` на 4555 командой `chmod 4555 /usr/bin/ssh` из-под администратора. А потом добавьте строку `ENABLE_SUID_SSH= true` в файл `/etc/make.conf` , чтоб это изменение осталось в силе после очередного обновления системы с помощью `make world` .

Во- Что такое `vnlr` ?
прос:

От- `vnlr` сбрасывает и освобождает `vnode` , когда система достигает своего ограни-
вет: чения по параметру `kernel.maxvnodes` . Этот подпроцесс ядра в основном работает вхолостую и активируется только при наличии огромного объема ОЗУ и обращении к десяткам или тысячам файлов маленького размера.

Во- Что означают различные состояния памяти, показываемые утилитой `top`?
прос:

- От-
вет:
- **Active**: по статистике страницы недавно использовались.
 - **Inactive**: по статистике страницы недавно не использовались.
 - **Cache**: (наиболее часто) страницы, которых перемещены из числа неактивных в статус, в котором они содержат данные, но которые могут часто сразу же использоваться повторно (как с их старым содержимым, так и повторно с новым). Это может быть некоторое непосредственное перемещение из состояния **active** в состояние **cache**, если известно, что страница чиста (не модифицировалась), но такое перемещение определяется политикой, зависящей от выбора алгоритма разработчиком VM-системы.
 - **Free**: страницы, не содержащие данных, и которые могут быть использованы при некоторых условиях, когда страницы кэша могут не подойти. Свободные страницы могут повторно использоваться в состояниях прерывания или процессах.
 - **Wired**: страницы, зафиксированные в памяти, обычно для использования ядром, а также иногда для специального использования процессами.

Страницы чаще всего записываются на диск (типа синхронизации VM), когда они находятся в неактивном состоянии, однако страницы в активном состоянии также могут сбрасываться. Это зависит от наличия и возможности отслеживания со стороны ЦП бита 'модифицированности', и в некоторых ситуациях это может быть лучше для блока синхронизируемых страниц VM, вне зависимости от их активности. В большинстве встречающихся ситуаций лучше всего представлять неактивную очередь как очередь сравнительно неиспользуемых страниц, которые могут быть, а могут и не быть в процессе записи на диск. Кэшируемые страницы уже синхронизированы, не отображаются, но доступны для непосредственного использования процессом со своей старой или новой привязкой. Свободные страницы доступны на уровне прерывания, однако кэшируемые или свободные страницы могут использоваться в процессе повторно. Кэшируемые страницы недостаточно заблокированы для того, чтобы быть доступными на уровне прерывания.

Есть ещё некоторые другие флаги (например, флаг занятости или счётчик занятости), которые могут изменить некоторые описанные правила.

Во- Сколько свободной памяти доступно?
прос:

- От-
вет:
- Есть несколько понятий «свободной памяти». В одном случае это объём памяти, непосредственно доступной в данный момент без страничной выгрузки чего-либо. Этот объём равен примерно размеру очереди кэша + размер очереди на высвобождение (с учётом допустимых отклонений, зависящих от на-

строек системы). В другом случае «свободная память» обозначает общий объём пространства VM. Он может сложно вычисляться, но зависит от объёма раздела подкачки и памяти. Другие определения «свободной памяти» также возможны, но они достаточно бесполезны, ведь в любом случае важно сохранять низкий уровень подкачки и избегать исчерпания раздела подкачки.

Во- Что такое `/var/empty` ? Я не могу его удалить!
прос:

От- `/var/empty` представляет собой каталог, который использует программа
вет: [sshd\(8\)](#) при выполнении разделения полномочий. Каталог `/var/empty` пуст, его владельцем является `root` и на нём установлен флаг `schg`.

Хотя этот каталог удалять не рекомендуется, для выполнения этой операции вам нужно сначала снять флаг `schg`. Обратитесь к справочным страницам по [chflags\(1\)](#) для получения более полной информации (и помните про ответ на [вопрос о снятии флага schg](#)).

Глава 11. X Window System и виртуальные консоли

Во- Что такое X Window System?
прос:

От- X Window System (обычно X11) является самой широкодоступной оконной системой, которая может работать на UNIX® и UNIX®-подобных системах, в том числе и во FreeBSD. Разработкой стандартов на используемый [X-протокол](#) занимается организация [The X.Org Foundation](#), с текущей эталонной реализацией version 11 release 7.7, поэтому вы будете часто встречать краткую ссылку на них в виде сокращения X11.

Для разных архитектур и операционных систем существует множество реализаций этой системы. Реализацию кода для серверной части называют X-сервером.

Во- Какие реализации X существуют для FreeBSD?
прос:

От- Исторически складывалось так, что во FreeBSD в качестве используемой по вет: умолчанию реализации X выступал пакет XFree86™, который поддерживает [The XFree86 Project, Inc.](#) Данное программное обеспечение устанавливалось по умолчанию в версиях FreeBSD до 4.10 и 5.2. Хотя Xorg поддерживала в то время свою реализацию, в целом она позиционировалась как ссылочная платформа, от чего долгие годы значительно страдала.

Однако в начале 2004 года несколько разработчиков XFree86 покинули проект из-за разногласий по поводу темпов внесения изменений в код, будущего направления развития и личных конфликтов. Теперь они передают свой код непосредственно в Xorg. Одновременно с этим Xorg обновила своё дерево исходных текстов до состояния, соответствующего последнему релизу XFree86™ перед изменением лицензионного соглашения (XFree86 version 4.3.99.903), включила туда множество изменений, ранее поддерживаемых отдельно, и выпустила этот набор как X11R6.7.0. Существует отдельный, но связанный с этим проект [freedesktop.org](#) (для краткости fd.o), работающий над перепроектированием оригинального кода XFree86™, в котором больше нагрузки должно лечь на графический адаптер (для улучшения производительности), и который должен стать более модульным (для улучшения поддержки и ускорения выпуска релизов, а также упрощения настройки). Xorg планирует включить изменения, разработанные [freedesktop.org](#), в свои будущие релизы.

С июля 2004 в FreeBSD-CURRENT в качестве реализации, используемой по умолчанию, XFree86™ была заменена на Xorg. С тех пор в качестве реализации X11 по умолчанию используется Xorg.

Для получения более полной информации прочтите раздел о [X11](#) Руководства FreeBSD.

Во-прос: Всё же почему разделились два проекта X?

От-вет: Ответ на этот вопрос находится вне круга проблем, описываемых в FAQ. За-метим, что в Internet в архивах различных списков рассылки хранится объёмная переписка. Для изучения истории этого вопроса, пожалуйста, воспользуйтесь вашей любимой поисковой системой, а не задавайте вопросы в списках рассылки FreeBSD. Может статься, что только непосредственные участники событий будут знать доподлинно все произошедшее.

Во-прос: Почему для установки по умолчанию во FreeBSD были выбраны порты Xorg?

От-вет: Разработчики Xorg заявляют, что их целями является более частый выпуск релизов и быстрое добавление новых функций. Если они смогут это осуществить, что их разработка будет весьма привлекательна. Кроме того, использование их программного обеспечение продолжает подпадать под условия стандартного для X лицензионного соглашения, тогда как XFree86™ используется несколько модифицированным её вариантом.

Во-прос: Я хочу запустить X, как это сделать?

От-вет: Если вы планируете установить X на уже работающую систему, то вам необходимо использовать мета-порт [x11/xorg](#), который построит и установит все необходимые компоненты, либо установить Xorg из пакетов FreeBSD.

```
# pkg_add -r xorg
```

Кроме того, установить Xorg можно из [sysinstall\(8\)](#), выбрав Configure, затем Distributions, затем The X.Org Distribution.

После того, как Xorg был успешно установлен, следуйте указаниям в разделе [Конфигурация X11](#) Руководства FreeBSD.

Во-прос: Я попытался запустить X, но получил сообщение KDENABIO failed (Operation not permitted) после ввода команды startx. Что мне теперь делать?

От-вет: Вероятнее всего, в вашей системе установлен повышенный уровень безопасности (securelevel). При повышенном уровне защиты систему X запустить невозможно, потому что X требуются права на операции записи в устройство

[io\(4\)](#). Дополнительную информацию можно найти на страницах справочной системы по [init\(8\)](#).

Так что вопрос сводится к тому, как вам это обойти, и у вас здесь есть в основном два варианта: установить значение `securelevel` обратно в ноль (обычно это делается в `/etc/rc.conf`) или во время загрузки запускать [xdm\(1\)](#) (до того, как повышается значение `securelevel`).

Обратитесь к [Вопрос:](#) для получения более полной информации о запуске [xdm\(1\)](#) во время загрузки.

Во-прос: Почему моя мышь не работает с X?

От-вет: Если вы используете [syscons\(4\)](#) (стандартный драйвер консоли), то можете настроить поддержку указателя мыши во всех виртуальных экранах. Во избежание конфликтов с X, драйвер [syscons\(4\)](#) поддерживает виртуальное устройство `/dev/sysmouse` . Все события, получаемые от реальной мыши, пишутся в устройство [sysmouse\(4\)](#) через [moused\(8\)](#). Если вы хотите использовать вашу мышь на одной или нескольких виртуальных консолях, продолжая использовать X, посмотрите [Вопрос:](#) и настройте [moused\(8\)](#).

Затем отредактируйте `/etc/X11/xorg.conf` так, чтобы в нём были следующие строки:

```
Section "InputDevice"
    Option "Protocol" "SysMouse"
    Option "Device" "/dev/sysmouse"
    . . . . .
```

Начиная с версии Xorg 7.4 раздел `InputDevice` в файле `xorg.conf` игнорируется, и вместо него используется механизм автоматически определяемых устройств. Чтобы восстановить прежнее поведение, добавьте в раздел `ServerLayout` или `ServerFlags` такую строку:

```
Option "AutoAddDevices" "false"
```

Некоторые предпочитают использовать в X устройство `/dev/mouse` . Чтобы оно работало, файл устройства `/dev/mouse` должен являться ссылкой на `/dev/sysmouse` (посмотрите справку по [sysmouse\(4\)](#)). Это можно сделать, добавив следующую строку в `/etc/devfs.conf` (посмотрите справку по [devfs.conf\(5\)](#)):

```
link    sysmouse    mouse
```

Ссылка может быть создана путем перезапуска [devfs\(5\)](#) с использованием следующей команды (из под пользователя `root`):

```
# /etc/rc.d/devfs restart
```

Во- У моей мыши есть колёсико. Могу ли я его использовать при работе в X?
прос:

От- Да.
вет:

Вам нужно указать X, что используется 5-кнопочная мышь. Для этого просто добавьте строчки Buttons 5 и ZAxisMapping 4 5 в раздел «InputDevice» файла /etc/X11/xorg.conf . Например, в вашем файле /etc/X11/xorg.conf секция «InputDevice» может принять такой вид:

Пример 11.1. Секция «InputDevice» для мыши с колёсиком в файле конфигурации Xorg

```
Section "InputDevice"
    Identifier      "Mouse1"
    Driver          "mouse"
    Option          "Protocol" "auto"
    Option          "Device"   "/dev/sysmouse"
    Option          "Buttons"  "5"
    Option          "ZAxisMapping" "4 5"
EndSection
```

Пример 11.2. Пример «.emacs» для простой прокрутки страницы при помощи мыши с колёсиком (опционально)

```
;; wheel mouse
(global-set-key [mouse-4] 'scroll-down)
(global-set-key [mouse-5] 'scroll-up)
```

Во- Как использовать удалённые X-дисплеи?
прос:

От- Из соображений обеспечения информационной безопасности открывать уда-
вет: лённые окна на машине по умолчанию запрещено.

Для включения этой возможности просто запустите X с аргументом -listen_tcp:

```
% startx -listen_tcp
```

Во-прос: Что такое виртуальные консоли и как изменить их количество?

От-вет: Виртуальные консоли, упрощённо говоря, позволяют вам иметь несколько одновременных сеансов работы с той же самой машиной без установки какой бы то ни было сети или запуска X.

При запуске системы после вывода сообщений этапа загрузки на консоль выдётся приглашение на вход в систему. Вы можете ввести своё имя и пароль и начать работать (или играть!) на первой виртуальной консоли.

В какой-то момент вы можете захотеть запустить ещё одну сеанс, скажем, чтобы заглянуть в документацию по программе, которую вы запустили или для для чтения электронной почты во время ожидания завершения передачи данных по FTP. Просто нажмите Alt+F2 (удерживая клавишу Alt, нажмите F2) и вы обнаружите приглашение, ждущее вас на второй «виртуальной консоли»! Когда захотите вернуться к первоначальному сеансу, нажмите Alt+F1.

После установки по умолчанию во FreeBSD задействованы восемь виртуальных консолей, а комбинации клавиш Alt+F1, Alt+F2, Alt+F3 и так далее служат для переключения между ними.

Чтобы увеличить количество консолей, отредактируйте файл `/etc/ttys` (посмотрите справку по [ttys\(5\)](#)), добавив туда записи для терминалов с именами от `ttv8` до `ttvc` после слов «Virtual terminals»:

```
# Edit the existing entry for ttyv8 in /etc/ttys and change
# "off" to "on".
ttyv8  "/usr/libexec/getty Pc"  cons25  on secure
ttyv9  "/usr/libexec/getty Pc"  cons25  on secure
ttyva  "/usr/libexec/getty Pc"  cons25  on secure
ttyvb  "/usr/libexec/getty Pc"  cons25  on secure
```

Используйте из них столько, сколько посчитаете нужным. Чем больше виртуальных терминалов у вас имеется, тем больше ресурсов они используют; это может иметь значение, если у вас меньше чем 8 Мбайт ОЗУ. Вы можете сменить статус консолей с `secure` на `insecure`.



Важно

Если вы хотите запустить X, вы должны оставить для него по крайней мере один неиспользуемый (или выключенный) виртуальный терминал. Таким образом, если вы хотите иметь приглашения `login` на всех двенадцати функ-

циональных клавиши, то вам не повезло — вы можете это сделать только для одиннадцати из них, если хотите на этой же машине ещё запустить X-сервер.

Самым простым способом убрать консоль является просто её выключение. Например, если вы запустили на всех 12 консолях виртуальные терминалы, как указано выше, и ещё хотите запустить X, то должны будете изменить параметры двенадцатого виртуального терминала с:

```
tttyvb "/usr/libexec/getty Pc" cons25 on secure
```

на:

```
tttyvb "/usr/libexec/getty Pc" cons25 off secure
```

Если на вашей клавиатуре только десять функциональных клавиш, то последние строки будут выглядеть так:

```
tttyv9 "/usr/libexec/getty Pc" cons25 off secure
tttyva "/usr/libexec/getty Pc" cons25 off secure
tttyvb "/usr/libexec/getty Pc" cons25 off secure
```

(Вы также можете просто их удалить.)

Самым простым (и надёжным) способом активировать виртуальные консоли является перезагрузка. Однако если вы вовсе не хотите этого делать, просто остановите X Window System и выполните (как пользователь root):

```
# kill -HUP 1
```

При этом требуется, чтобы вы полностью закрыли X Window, если она была запущена, до запуска этой команды. Если вы это не сделаете, ваша система может повиснуть или заблокироваться после выполнения команды kill.

Во-прос: Как осуществляется доступ к виртуальным консолям из X?

От-вет: Используйте комбинацию клавиш Ctrl+Alt+F*n* для переключения обратно в виртуальную консоль. Нажатие Ctrl+Alt+F1 вернёт вас на первую виртуальную консоль.

После того, как вы оказались в текстовой консоли, можете использовать, как обычно, комбинации Alt+F*n* для переключения между ними.

Чтобы вернуться в сеанс работы X, вы должны переключиться в виртуальную консоль, на которой запущена X Window. Если вы запустили X из командной строки (например, при помощи команды startx), то сеанс работы X будет привязан к следующей неиспользуемой виртуальной консоли, а не к той тек-

стовой консоли, с которой он был запущен. Если у вас имеется восемь активных виртуальных терминалов, то X будет работать на девятом, и вам нужно будет воспользоваться комбинацией Alt+F9 для возврата в X.

Во- Как запустить XDM во время загрузки?
прос:

От- Есть две философские школы, проповедующие различные методы запуска
вет: [xdm\(1\)](#). Последователи одного течения запускают xdm из /etc/ttys (смотрите [ttys\(5\)](#)), используя приводимый пример, тогда как другие вставляют запуск xdm в скрипт rc.local (смотрите справку по [rc\(8\)](#)) или X, помещая последний в каталог /usr/local/etc/rc.d . Оба метода равноправны, и один из них может работать в ситуациях, с которыми не справляется другой и наоборот. В обоих случаях результат один и тот же: X выводит графическое приглашение для входа в систему.

Плюсом метода с использованием [ttys\(5\)](#) является документирование того, на каком vty будет запущен X и то, что ответственность за перезапуск X-сервера при завершении сеанса работы лежит на процессе [init\(8\)](#). Метод с использованием [rc\(8\)](#) позволяет просто прекратить работу xdm командой kill xdm, если при запуске X возникли какие-нибудь проблемы.

Из [rc\(8\)](#) xdm должен быть запущен без аргументов, (то есть как даемон). xdm должен быть запущен *после* запуска [getty\(8\)](#), иначе они будут конфликтовать, блокируя консоль. Лучше всего выдержать паузу секунд на 10 и потом запустить xdm.

Если xdm запускается из /etc/ttys , то есть вероятность конфликта между xdm и [getty\(8\)](#). Одним из способов избежать этого является добавление номера vt в файл /usr/local/lib/X11/xdm/Xservers :

```
:0 local /usr/local/bin/X vt4
```

В вышеприведённом случае X-серверу указывается работать на /dev/ttyv3 . Заметьте, что номера отличаются на единицу. Дело в том, что X-сервер считает vty от единицы, когда как отсчёт vty в ядре FreeBSD ведётся с нуля.

Во- При запуске xconsole выдаётся сообщение Couldn't open console.
прос:

От- Если вы запускаете X с использованием сценария startx, права на устрой-
вет: ство /dev/console не изменяются, поэтому такие программы, как xterm -С и xconsole, не будут работать.

Это зависит от прав доступа, установленных для консоли по умолчанию. В многопользовательской системе вовсе не нужно, чтобы любой пользователь мог выводить информацию на системную консоль. Для пользователей, вошедших в систему через VTU, для решения этой проблемы существует файл [fctab\(5\)](#).

В общем, раскомментируйте строчку в файле `/etc/fstab` (посмотрите справку по [fstab\(5\)](#)):

```
/dev/ttyv0 0600 /dev/console
```

Этого будет достаточно для того, чтобы всякий, кто вошёл в систему с терминала `/dev/ttyv0`, имел доступ к консоли.

Во- Раньше я запускал XFree86™, работая как обычный пользователь, а теперь
прос: при запуске выдается сообщение о том, что я должен быть пользователем `root`!

От- Все X-серверы должны запускаться пользователем `root`, чтобы иметь прямой
вет: доступ к вашему видеооборудованию. Более старые версии XFree86™ (<= 3.3.6) устанавливали все поставляемые серверы так, что они автоматически запускались пользователем `root` (с установленным битом смены владельца запускаемого процесса). Несомненно, это рискованно, потому что X-серверы являются большими, сложными программами. Более новые версии XFree86™ не устанавливают на серверах бит смены владельца на пользователя `root` именно по этой причине.

Очевидно, что запускать X-сервер, работая как пользователь `root`, неправильно и небезопасно. Есть два способа использовать X, работая как обычный пользователь. Первый способ заключается в использовании `xdm` или другого менеджера дисплеев (к примеру, `kdm`); второй способ - в использовании программы `Xwrapper`.

`xdm` представляет собой даемон, который обрабатывает входы в систему в графическом режиме. Обычно он запускается во время загрузки и отвечает за аутентификацию пользователей и запуск их сеансов; практически это графический аналог программ [getty\(8\)](#) и [login\(1\)](#). Более подробная информация о `xdm` находится в [документации по XFree86™](#) и в [соответствующем разделе FAQ](#).

`Xwrapper` является оболочкой для X-сервера; это маленькая утилита, позволяющая кому-либо запускать X-сервер, и достаточно безопасная в использовании. Она выполняет некоторую проверку передаваемых ей в командной строке аргументов, и если всё в порядке, запускает соответствующий X-сервер. Если по каким-либо причинам вы не хотите запускать менеджер дисплеев, то эта утилита вам подойдет. Если у вас установлена полная Коллекция Портов, вы можете найти этот порт в каталоге [x11/wrapper](#).

Во- Моя мышь PS/2 в X работает неправильно.
прос:

От- Вполне может быть, что ваша мышь и её драйвер рассинхронизировались.
вет:

В редких случаях драйвер может ошибочно обнаруживать проблемы с синхронизацией, и вы будете видеть такие сообщения ядра:

```
psmintr: out of sync (xxxx != yyyy)
```

и заметите, что мышь теперь работает неправильно.

Если это случится, отмените проверку согласования, установив значение флага для драйвера мыши PS/2 в 0x100. Войдите в конфигуратор *UserConfig*, задав опцию -с в приглашении загрузчика:

```
boot: -с
```

Затем в командной строке *UserConfig* наберите:

```
UserConfig> flags psm0 0x100
UserConfig> quit
```

Во- Почему моя мышь PS/2 от MouseSystems не работает?
прос:

От- Было несколько сообщений, что некоторые модели мышей PS/2 от
вет: MouseSystems работают только в режиме «высокого разрешения». В других режимах курсор мыши постоянно прыгает в верхний левый угол экрана.

Укажите флаг 0x04 драйверу мыши PS/2 для перевода её в режим высокого разрешения. Войдите в *UserConfig*, задав опцию -с в приглашении загрузчика:

```
boot: -с
```

Затем в командной строке *UserConfig* наберите:

```
UserConfig> flags psm0 0x04
UserConfig> quit
```

В предыдущем разделе описана возможная причина проблем с мышью.

Во- Как поменять местами кнопки мыши?
прос:

От- Поместите команду `xmodmap -e "pointer = 3 2 1"` в один из ваших скриптов
вет: `.xinitrc` или `.xsession`.

Во- Как установить экранную заставку и где такие заставки можно найти?
прос:

От- Подробный ответ находится в разделе [Загрузочные экранные заставки](#) Руководства FreeBSD.
вет:

Во-прос: Можно ли в X использовать клавиши Windows, которые есть на клавиатуре?

От-вет: Да. Всё, что вам нужно сделать, это с помощью [xmodmap\(1\)](#) задать функции, которые вы хотите к этим клавишам привязать.

Положим, что все клавиатуры «Windows» стандартны и эти три клавиши имеют следующие клавиатурные коды:

- 115 — клавиша Windows между клавишами Ctrl и Alt с левой стороны
- 116 — клавиша Windows справа от клавиши AltGr
- 117 — клавиша Menu, слева от клавиши Ctrl, находящейся справа

Чтобы заставить левую клавишу Windows набирать запятую, попробуйте выполнить такую команду:

```
# xmodmap -e "keycode 115 = comma"
```

Чтобы увидеть результат, вам нужно будет перезапустить ваш оконный менеджер.

Для того, чтобы переопределения клавиш Windows выполнялось автоматически каждый раз при запуске X, можно поместить вызов команд `xmodmap` в ваш `~/.xinitrc` либо, что предпочтительней, создать файл `~/.xmodmaprc` и включить в него параметры для `xmodmap`, по одному на строку, и добавить в `~/.xinitrc` такую строку:

```
xmodmap $HOME/.xmodmaprc
```

Например, вы можете переопределить эти 3 клавиши так, чтобы они выполняли функции клавиш F13, F14 и F15 соответственно. Это позволит легко привязать их к полезным функциям в приложениях или вашем менеджере окон, как будет показано далее.

Чтобы сделать это, поместите в файл `~/.xmodmaprc` вот такие строки:

```
keycode 115 = F13
keycode 116 = F14
keycode 117 = F15
```

Если, к примеру, вы используете порт [x11-wm/fvwm2](#), то можете переопределить клавиши таким образом, что F13 сворачивает в иконку (или восстанавливает предыдущие размеры) окна, на которое указывает курсор, F14 перемещает окно с курсором на передний план или, если оно уже впереди, возвращает обратно, а F15 вызывает главное меню приложения *Workplace*, даже если курсор находится не на рабочем столе, что бывает полезно, если нет ни

одного видимого кусочка рабочего стола (к тому же логотип на клавише соответствует этой функции).

Вот строки из `~/.fvwmrc`, с помощью которых достигаются описанные выше функции:

```
Key F13 FTIWS A Iconify
Key F14 FTIWS A RaiseLower
Key F15 A A Menu Workplace Nop
```

Во-прос: Как заставить работать аппаратное ускорение 3D-графики для OpenGL®?

От-вет: Наличие 3D-ускорения зависит от версии используемого вами сервера Xorg и типа графического адаптера. Если у вас адаптер nVidia, то вы можете использовать бинарные файлы драйверов для FreeBSD, установив один из следующих портов:

- Последние версии адаптеров nVidia поддерживаются портом [x11/nvidia-driver](#).
- Адаптеры nVidia, такие как GeForce2 MX/3/4, поддерживаются драйверами серии 96XX, доступными в порте [x11/nvidia-driver-96xx](#).
- Более старые адаптеры, такие как GeForce and RIVA TNT, поддерживаются драйверами серии 71XX, доступными в порте [x11/nvidia-driver-71xx](#).

nVidia предоставляет подробную информацию о том, какие адаптеры поддерживаются тем или иным драйвером. Эта информация доступна непосредственно с их сайта: http://www.nvidia.com/object/IO_32667.html.

Для адаптеров Matrox G200/G400 вам следует попробовать порт [x11-servers/mga_hal](#).

Для ATI Rage 128 и Radeon посмотрите страницы Справочника [ati\(4\)](#), [r128\(4\)](#) и [radeon\(4\)](#).

Для адаптеров 3dfx Voodoo 3, 4, 5, и Banshee есть порт [x11-servers/drigrilide](#).

Глава 12. Работа в сети

Во- Где можно найти информацию о «бездисковой загрузке»?
прос:

От- «Бездисковая загрузка» означает, что машина с FreeBSD загружается по сети
вет: и читает необходимые файлы с сервера, а не со своего диска. Подробное описание есть в [соответствующей главе](#) Руководства.

Во- Может ли машина с FreeBSD использоваться как маршрутизатор?
прос:

От- Да. Пожалуйста, обратитесь к разделу Руководства, посвящённому [сложным](#)
вет: [вопросам работы в сети](#), особенно в той части, что касается [маршрутизации](#) и [маршрутизаторов](#).

Во- Можно ли подключить машину с Windows® к Internet с помощью FreeBSD?
прос:

От- Как правило, те, кто задают такие вопросы, имеют дома два компьютера, один
вет: с FreeBSD, а другой с какой-то версией Windows®. Идея состоит в использовании FreeBSD для подключения к Internet, а затем осуществлять выход в Internet из Windows® через FreeBSD. На самом деле это просто частный случай предыдущего вопроса, который хорошо отработан.

Если для подключения к Internet вы используете коммутируемое соединение, то [ppp\(8\)](#) режима пользователя имеет параметр `-nat`. Если вы запустите [ppp\(8\)](#) с параметром `-nat`, установив в файле `/etc/rc.conf` переменную `gateway_enable` в значение `YES` и правильно настроите машину с Windows®, то всё должно прекрасно заработать. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к страницам справочной системы по команде [ppp\(8\)](#) или [разделу Руководства о PPP режима пользователя](#).

Если вы используете PPP режима ядра, или у вас Ethernet-подключение к Internet, то нужно использовать [natd\(8\)](#). Пожалуйста, обратитесь к разделу о [natd](#) Руководства для получения вводной информации.

Во- Поддерживает ли FreeBSD протоколы SLIP и PPP?
прос:

От- Да. Обратитесь к страницам справочника по командам [slattach\(8\)](#), [sliplogin\(8\)](#),
вет: [ppp\(8\)](#), и [pppd\(8\)](#). [ppp\(8\)](#) и [pppd\(8\)](#) могут обслуживать как входящие, так и исходящие соединения, когда как [sliplogin\(8\)](#) имеет дело исключительно со входящими соединениями, а [slattach\(8\)](#) только с исходящими.

Более подробная информация об их использовании находится в [разделе Руководства о протоколах PPP и SLIP](#).

Если вы имеете доступ в Internet только через командную строку оболочки, вам может подойти пакадж [net/slirp](#). С его помощью можно получить (ограниченный) доступ к таким службам, как FTP и http прямо с вашей машины.

Во-прос: Поддерживает ли FreeBSD технологию NAT или Masquerading?

От-вет: Да. Если вы собираетесь использовать NAT с пользовательским соединением PPP, пожалуйста, обратитесь к [разделу Руководства о пользовательском PPP](#). Если же вы хотите использовать NAT вместе с другим типом сетевого подключения, пожалуйста, взгляните на раздел о [natd](#) Руководства.

Во-прос: Как я могу соединить две FreeBSD системы с помощью параллельного соединения, используя PLIP?

От-вет: Пожалуйста, обратитесь к разделу Руководства о [PLIP](#).

Во-прос: Как настроить алиас в сети Ethernet?

От-вет: Если алиас находится в той же самой сети, что и уже настроенный на интерфейсе адрес, то к команде для [ifconfig\(8\)](#) допишите netmask 0xffffffff примерно следующим образом:

```
# ifconfig ed0 alias 192.0.2.2 netmask 0xffffffff
```

В противном случае просто задайте сетевой адрес и маску обычным образом:

```
# ifconfig ed0 alias 172.16.141.5 netmask 0xffffffff00
```

Для получения подробной информации обращайтесь к [Руководству](#) FreeBSD.

Во-прос: Как заставить адаптер 3C503 использовать другой тип сетевого разъёма?

От-вет: Если вы хотите задействовать другой разъём, то должны указать дополнительный параметр при вызове команды [ifconfig\(8\)](#). Разъёмом по умолчанию является link0. Чтобы задействовать разъём AUI, а не BNC, используйте link2. Эти флаги должны быть указаны с помощью переменных ifconfig_* в файле /etc/rc.conf (посмотрите справку по [rc.conf\(5\)](#)).

Во-прос: У меня проблемы при работе NFS во FreeBSD.

От-вет: Некоторые сетевые адаптеры работают (мягко говоря) хуже, чем другие, что может иногда вызывать проблемы при работе приложений типа NFS, интенсивно использующих сеть.

Подробности описаны в [соответствующей главе](#) Руководства, посвящённой NFS.

Во- Почему я не могу смонтировать диск Linux® по NFS?
прос:

От- Некоторые версии NFS для Linux® поддерживают запросы на монтирование
вет: только с привилегированного порта; попробуйте выполнить следующую команду:

```
# mount -o -P linuxbox:/blah /mnt
```

Во- Почему я не могу смонтировать диск Sun™ по NFS?
прос:

От- Рабочие станции Sun™ под управлением SunOS™ 4.X поддерживают запросы на монтирование только с привилегированного порта; попробуйте следующую команду:

```
# mount -o -P sunbox:/blah /mnt
```

Во- Почему mountd продолжает выдавать сообщения can't change attributes и bad
прос: exports list на моём сервере NFS, работающем под управлением FreeBSD?

От- В большинстве случаев проблема заключается в недостаточном понимании
вет: корректного формата файла /etc/exports . Пожалуйста, просмотрите ещё раз справочную информацию по [exports\(5\)](#) и раздел об NFS в Руководстве, особенно в части [настройки NFS](#).

Во- Проблемы при связи по PPP с машинами NeXTStep.
прос:

От- Попробуйте отменить все расширения TCP в файле /etc/rc.conf (посмотрите справку по [rc.conf\(5\)](#)), изменив значение следующей переменной в NO:

```
tcp_extensions=NO
```

Маршрутизаторы Appex фирмы Xylogic не работают по этой же причине, поэтому при подключении к ним вам нужно проделать то же самое.

Во- Как включить поддержку multicast IP?
прос:

От- По умолчанию FreeBSD поддерживает работу с многоадресного сетевого вещания. Если вы хотите использовать ваш компьютер как маршрутизатор многоадресного трафика, вам нужно перекомпилировать ядро с включенной опцией MRROUTING и запустить [mrouted\(8\)](#). Во FreeBSD во время загрузки бу-

дет запускаться [mrouted\(8\)](#), если переменная `mrouted_enable` в файле `/etc/rc.conf` установлена в значение `YES`.



Примечание

В последних версиях FreeBSD демон маршрутизации multicast [mrouted\(8\)](#) и утилиты [map-mbone\(8\)](#) и [mrinfo\(8\)](#) удалены из состава основной системы. Эти программы теперь доступны из Коллекции Портов FreeBSD в виде порта [net/mrouted](#).

Приложения MBONE находятся в собственной категории портов, [mbone](#). Если вы ищете приложения для организации конференций `vic` и `vat`, посмотрите там!

Во-прос: Какие сетевые адаптеры сделаны на наборе микросхем DEC PCI?

От-вет: Вот список, составленный Гленом Фостером (Glen Foster) [<gfooster@driver.nsta.org>](mailto:gfooster@driver.nsta.org), с некоторыми незначительными добавлениями:

Таблица 12.1. Сетевые карты созданные на основе наборе микросхем DEC PCI

Производитель	Модель
ASUS	PCI-L101-TB
Accton	ENI1203
Cogent	EM960PCI
Compex	ENET32-PCI
D-Link	DE-530
Dayna	DP1203, DP2100
DEC	DE435, DE450
Danpex	EN-9400P3
JCIS	Condor JC1260
Linksys	EtherPCI
Mylex	LNP101
SMC	EtherPower 10/100 (Модель 9332)
SMC	EtherPower (Модель 8432)
TopWare	TE-3500P

Производитель	Модель
Znux (2.2.x)	ZX312, ZX314, ZX342, ZX345, ZX346, ZX348
Znux (3.x)	ZX345Q, ZX346Q, ZX348Q, ZX412Q, ZX414, ZX442, ZX444, ZX474, ZX478, ZX212, ZX214 (10mbps/hd)

Во- Почему я должен использовать FQDN для хостов не в моей сети?
прос:

От- За ответом на этот вопрос обращайтесь к [Руководству](#) FreeBSD.
вет:

Во- Permission denied для любых действий, связанных с работой сети.
прос:

От- Если вы компилировали ядро с опцией IPFIREWALL, имейте в виду, что поли-
вет: тикой по умолчанию является запрет прохождения всех пакетов, которые явно не разрешены.

Если вы случайно неверно отконфигурировали межсетевой экран, то для восстановления работоспособность сети дайте такую команду, войдя суперпользователем:

```
# ipfw add 65534 allow all from any to any
```

Также вы можете задать `firewall_type='open'` в файле `/etc/rc.conf`.

Более подробная информация о конфигурировании межсетевого экрана в FreeBSD находится в [соответствующей главе](#) Руководства.

Во- Почему моё правило «fwd» для ipfw по перенаправлению сервиса на другую
прос: машину не работает?

От- Возможно, потому что вы хотите выполнять трансляцию сетевых адресов
вет: (NAT), а не просто перенаправлять пакеты. Правило «fwd» делает точно то, что означает; оно перенаправляет пакеты. Данные внутри пакета оно не меняет. Пусть, скажем, у нас имеется правило такого вида:

```
01000 fwd 10.0.0.1 from any to foo 21
```

Когда пакет с адресом назначения *foo* достигает машины с этим правилом, то он перенаправляется на *10.0.0.1*, но в нём остаётся адрес назначения *foo*! Адрес назначения пакета *не* меняется на *10.0.0.1*. Большинство машин, скорее всего, отбросят полученный пакет, имеющий адрес назначения, им не соответствующий. Таким образом, правило «fwd» не часто работает так, как ожидает пользователь. Такое поведение является особенностью, а не ошибкой.

Обратитесь к [FAQ о перенаправлении сервисов](#), руководству по [natd\(8\)](#) или одной из нескольких утилит для перенаправления из [Коллекции Портов](#) для того, чтобы сделать это правильно.

Во- Как можно перенаправить запросы с одной машины на другую?
прос:

От- Вы можете перенаправить запрос на FTP (или другой сервис) с помощью порта
вет: [sysutils/socket](#). Просто замените командную строку запуска сервиса на вызов `socket`:

```
ftp stream tcp nowait nobody /usr/local/bin/socket socket ftp.0
example.com ftp
```

где `ftp.example.com` и `ftp` являются соответственно хостом и портом для перенаправления.

Во- Где можно найти средства управления сетевым трафиком?
прос:

От- Для FreeBSD имеются три средства управления трафиком. [dummynet\(4\)](#) интегрирован в систему FreeBSD как составная часть [ipfw\(4\)](#). [ALTQ](#) включен во FreeBSD как составная часть [pf\(4\)](#). Bandwidth Manager компании [Emerging Technologies](#) является коммерческим продуктом.

Во- Почему появляются сообщения `/dev/bpf0: device not configured?`
прос:

От- Вы запускаете программу, которой требуется Berkeley Packet Filter ([bpf\(4\)](#)), однако его нет в вашем ядре. Перекомпилируйте ядро, добавив в его конфигурационный файл следующую строку:

```
device bpf # Berkeley Packet Filter
```

Во- Как смонтировать диск Windows®-машины в моей локальной сети, как это
прос: делает `smbmount` в Linux®?

От- Используйте пакет SMBFS. В него включён набор изменений в ядре и
вет: пользовательские программы. Программы и информация доступны как [mount_smbfs\(8\)](#) и входят в состав базовой системы.

Во- Что значат эти сообщения: `Limiting icmp/open port/closed port response` в моих
прос: журнальных файлах?

От- Это ядро сообщает вам, что имела место некоторая активность, приводящая к
вет: послышке большого количества ответных пакетов ICMP или сбросов TCP (RST), чем, как предполагается, это следует делать. Ответы ICMP часто генерируются

в результате попыток подключения к незанятым портам UDP. Сбросы TCP генерируются в результате попыток подключения к закрытым портам TCP. Кроме всяких прочих, такие сообщения могут быть вызваны следующими действиями:

- Лобовая атака типа отказ в обслуживании DoS (в отличие от атак в один пакет, которые используют конкретную брешь в защите).
- Сканирование портов в попытке осуществить подключение к большому количеству портов (в отличие от проб нескольких известных портов).

Первое число в сообщении указывает вам, какое количество пакетов ядро послало бы при отсутствии ограничений, а второе число указывает лимит. Вы можете управлять этим ограничением при помощи системной переменной `net.inet.icmp.icmplim` приводимым ниже способом, где 300 является ограничением на количество посылаемых пакетов в секунду:

```
# sysctl -w net.inet.icmp.icmplim=300
```

Если вы не хотите видеть подобные сообщения в журнальных файлах, но хотите использовать это ограничение в ядре, то можете использовать системную переменную `net.inet.icmp.icmplim_output` для подавления вывода, как это показано здесь:

```
# sysctl -w net.inet.icmp.icmplim_output=0
```

И наконец, если вы хотите выключить это ограничение, то можете установить значение системной переменной `net.inet.icmp.icmplim` (смотрите пример выше) равным 0. Выключение этого лимита не приветствуется по причинам, перечисленным выше.

Во- Что это за сообщения `arp: unknown hardware address format?`
прос:

От- Это означает, что какое-то устройство в вашей локальной сети использует
вет: MAC-адрес в формате, не распознаваемом FreeBSD. Скорее всего, это происходит из-за того, что кто-то в сети экспериментирует с сетевым адаптером. Чаще всего это происходит в сетях с кабельными модемами. Это безобидно и не должно влиять на производительность машины с FreeBSD.

Во- Почему я постоянно вижу сообщения вида `192.168.0.10 is on fxp1 but got reply`
прос: `from 00:15:17:67:cf:82 on rl0` и как мне их отключить?

От- Это так, потому что пакет приходит извне сети, чего не
вет: должно быть. Чтобы отключить эти сообщения, установите `net.link.ether.inet.log_arp_wrong_iface` в значение 0.

Во- Я только что установил CVSup, но при попытке его запустить получил сообще-
прос: щения об ошибках. Что не так?

От- Сначала посмотрите, есть ли среди получаемых вами сообщений то, что по-
вет: казано ниже.

```
/usr/libexec/ld-elf.so.1: Shared object "libXaw.so.6" not found
```

Ошибки, подобные этой, возникают при установке порта [net/cvsup](#) на машину без пакета Xorg. Если вы хотите использовать GUI, имеющийся в CVSup, то вам нужно теперь установить Xorg. Либо, если вы хотите использовать CVSup только из командной строки, то вы должны удалить ранее установленный пакет. Затем установите порт [net/cvsup-without-gui](#) или [net/csup](#). Если у вас установлена одна из последних версий FreeBSD, то вы можете использовать [csup\(1\)](#). Более подробно это описано в [разделе о CVSup](#) Руководства.

Глава 13. Безопасность

Во- Что означает термин sandbox (песочница)?
прос:

От- «Sandbox» - это термин, используемый при обеспечении безопасности. Он
вет: имеет два значения:

- Процесс, помещённый внутрь некоторых виртуальных стен, которые предназначены для того, чтобы предотвратить взлом всей системы в результате взлома этого конкретного процесса.

Говорится, что процесс может «играть» в границах этих стен. Что бы этот процесс ни делал, он эти стены разрушить не может, поэтому вам не нужен его особый аудит, чтобы с уверенностью сказать, насколько его работа безопасна для системы.

Стеной может служить, например, идентификатор пользователя. Вот определение, даваемое на страницах справочной системы [security\(7\)](#) и [named\(8\)](#).

Рассмотрим, например, службу `ntalk` (смотрите [inetd\(8\)](#)). Раньше эта служба запускалась с идентификатором пользователя `root`, а сейчас — `tty`. Пользователь `tty` — это та песочница, которая осложняет взлом системы через `ntalk` посредством использования этого идентификатора пользователя.

- Процесс, помещённый внутрь симулируемой машины. Это даёт больший уровень безопасности. В общем это означает, что некто, взломавший процесс, может думать, что может сломать и систему в целом, однако фактически может сломать только симулятор этой машины и не может модифицировать никаких реальных данных.

Самым распространённым способом достигнуть такого результата является построение имитирующего окружения в каталоге и затем запуск процессов в этом каталоге через `chroot` (т.е. задав этот каталог в качестве / для этого процесса, а не реальный / всей системы).

Другим часто используемым методом является монтирование низлежащей файловой системы в режиме "только для чтения" и затем создание уровня файловой системы поверх неё, что даёт процессу видимость доступа по записи на ту файловую систему. Процесс будет полагать, что может записывать в те файлы, но это будет единственный процесс, который увидит результат — другие процессы не будут этого делать ни в коем случае.

Попытка сделать такой тип песочницы настолько прозрачна, что пользователь (или взломщик) даже не поймёт, что он в ней находится.

В UNIX® реализованы два типа «песочниц». Один на уровне процесса, и один на уровне идентификаторов пользователей.

Каждый процесс в UNIX® полностью защищён от других процессов. Никакой процесс не может модифицировать адресное пространство другого процесса. Это отличается от Windows®, где процесс может легко записать что-либо в адресное пространство другого процесса, что приводит к аварийным ситуациям.

В UNIX® каждым процессом владеет некоторый идентификатор пользователя. Если этот пользователь не root, он ограждает процесс от других, владельцами которых являются другие пользователи. Этот идентификатор используется также для защиты данных на диске.

Во- Что такое уровень защиты (securelevel)?
прос:

От- Уровень защиты является механизмом обеспечения безопасности, реализованным в ядре. В общем, когда уровень защиты больше нуля, ядро ограничивает выполнение некоторых операций; даже администратору (то есть пользователю root) запрещается их выполнять. На момент написания этого текста механизм уровня защиты может, кроме всего прочего, ограничивать возможности по:

- снятию некоторых флагов с файлов, таких, как schg (системный флаг неизменяемости),
- записи в память ядра через устройства /dev/mem и /dev/kmem ,
- загрузке модулей ядра и
- изменению правил сетевого экрана.

Для выяснения состояния уровня защиты в работающей системе просто выполните следующую команду:

```
# sysctl kern.securelevel
```

Результат будет содержать название `sysctl(8)`-переменной (в нашем случае это `kern.securelevel`) и число. Последнее и является текущим значением уровня защиты. Если оно положительно (то есть больше нуля), то по крайней мере некоторые из защит этого механизма включены.

Вы не можете понизить уровень защиты работающей системы; возможность сделать это противоречит назначению этого механизма. Если вам

нужно выполнить работу, которая требует не положительный уровень защиты (к примеру, выполнение `installworld` или смена даты), вам потребуется изменить настройки уровня защиты системы в файле `/etc/rc.conf` (вам нужно обратить внимание на переменные `kern_securelevel` и `kern_securelevel_enable`) и перезагрузить систему.

Более подробная информация об уровнях защиты и о том, какие специфические действия выполняют все уровни, может быть найдена на справочных страницах о [init\(8\)](#).



Предупреждение

Уровень защиты не является панацеей; в нём есть много недостатков. Зачастую он даёт обманчивое чувство безопасности.

Одной из самых больших проблем является то, что для его эффективной работы все файлы, используемые в процессе загрузки, должны быть защищены. Если атакующий сможет заставить систему выполнять свой код до установки уровня защиты (что происходит достаточно поздно во время процесса загрузки, так как некоторые вещи, выполняемые системой в это время, не могут быть сделаны при повышенном уровне защиты), то эта защита может быть отключена. Хотя такая задача по защите всех файлов, используемых в процессе загрузки, технически вполне осуществима, если это будет сделано, то поддержка системы станет кошмаром, так как для изменения конфигурационного файла придётся останавливать систему, переводя её по крайней мере в однопользовательский режим.

Это обстоятельство, а также ряд других, часто обсуждаются в списках рассылки, в частности, во [Список рассылки FreeBSD, посвящённый информационной безопасности](#). Пожалуйста, поищите в [архивах](#) более подробное обсуждение. Некоторые надеются, что механизм уровней защиты вскоре отомрёт, а на его смену придёт более гибкий механизм, но пока всё это туманно.

Считайте себя предупреждёнными.

Во- BIND (named) работает на одном из портов с большим номером. Что происходит?

От- Для исходящих запросов BIND использует случайно выбираемый порт с большим номером. В последних версиях при каждом запросе выбирается новый случайный порт UDP. Это может вызвать проблемы в некоторых сетевых конфигурациях, особенно если фаервол блокирует входящие UDP пакеты на определенных портах. Если вы хотите обеспечить хождение пакетов через фаервол, то вы можете попробовать параметры `avoid-v4-udp-ports` и `avoid-v6-udp-ports`, чтобы предотвратить случайный выбор номеров портов, пересекающихся с блокируемым диапазоном.



Предупреждение

Если в `/etc/namedb/named.conf` указан номер порта (такой как 53) в параметре `query-source` или `query-source-v6`, то случайный выбор порта использоваться не будет. Настоятельно рекомендуется, чтобы эти параметры не использовались для указания фиксированных номеров порта.

Кстати, поздравляем. Прекрасно, что вы читаете вывод команды `sockstat(1)` и обращаете внимание на аномалии!

Во- Демон `sendmail` ждёт соединений как на стандартном порту 25, так и на порту 587! Что происходит?

От- Последние версии `sendmail` поддерживают механизм отправки почты, который работает по порту 587. Эта возможность пока широко не используется, но ее популярность растёт.

Во- Что это за пользователь `toor` с UID 0? Я подвергся взлому?

прос:

От- Не волнуйтесь, `toor` является «альтернативным» административным пользователем (`toor` - это `root`, записанный задом наперед). Раньше он создавался при установке командного интерпретатора `bash(1)`, однако теперь он создается по умолчанию. Его предполагается использовать с нестандартным командным интерпретатором, так чтобы вам не нужно было менять используемый по умолчанию командный процессор для пользователя `root`. Это важно, так как оболочки, не являющиеся частью дистрибутива системы (например, командный процессор, устанавливаемый из портов или пакаджей), скорее всего, устанавливаются в каталог `/usr/local/bin`, который по умолчанию располагается в другой файловой системе. Если командный процессор для пользователя `root` располагается в `/usr/local/bin`, и `/usr` (или другая файловая

система, содержащая `/usr/local/bin`) по какой-либо причине не смонтирована, то `root` не сможет войти в систему для исправления этой проблемы (хотя если вы перезагрузите систему в однопользовательский режим, вы сможете указать командный процессор).

Некоторые используют `toor` для выполнения повседневных административных работ с нестандартным командным процессором, оставляя `root` со стандартной оболочкой для работы в однопользовательском режиме или выполнения аварийных работ. По умолчанию вы не сможете войти в систему как пользователь `toor`, потому что у него нет пароля, так что, если вы хотите его использовать, зарегистрируйтесь в системе как `root` и задайте пароль для пользователя `toor`.

Во- Почему `suidperl` работает неправильно?
прос:

От- В целях обеспечения безопасности `suidperl` по умолчанию не устанавлива-
вет: ется. Если вы хотите, чтобы команда `suidperl` была установлена во время
обновления из исходных текстов, отредактируйте `/etc/make.conf`, добавив
`ENABLE_SUIDPERL=true` перед сборкой `perl`.

Глава 14. PPP

Во- Не могу заставить работать ppp. Что я делаю не так?
прос:

От- Первым делом прочтите страницы справочника, посвящённые [ppp\(8\)](#), а также
вет: соответствующий [раздел](#) Руководства. Включите протоколирование следующей командой:

```
set log Phase Chat Connect Carrier lcp ipcp ccp command
```

Эта команда может быть набрана в командной строке [ppp\(8\)](#) или она может находиться в конфигурационном файле `/etc/ppp/ppp.conf` (начало секции `default` - лучшее для неё место. Удостоверьтесь, что файл `/etc/syslog.conf` (посмотрите справку по [syslog.conf\(5\)](#)) содержит указанные ниже строки и существует файл `/var/log/ppp.log` :

```
!ppp
*.*      /var/log/ppp.log
```

Теперь вы сможете найти полную информацию о происходящем в файле протокола. Не беспокойтесь, если не всё вам будет там понятно. Если вы будете пользоваться чьей-то помощью, протокол вам пригодится.

Во- Ppp просто зависает, когда я его запускаю
прос:

От- Обычно это происходит, когда не может быть определено имя вашего хоста.
вет: Наилучший способ исправить это - удостовериться, что файл `/etc/hosts` используется вашим резолвером. Отредактируйте файл `/etc/host.conf` , поместив на первое место строчку `hosts`. Затем просто добавьте записи о вашей машине в файл `/etc/hosts` . Если у вас нет локальной сети, измените строку `localhost` :

```
127.0.0.1 foo.example.com foo localhost
```

В противном случае просто добавьте ещё одну запись о вашем хосте. Обратитесь к соответствующим страницам справочника за подробным описанием.

Если вы выполнили эти указания, вы сможете успешно выполнить команду `ping -c1 `hostname`` .

Во- Ppp не звонит в режиме `-auto`
прос:

От- Во-первых, проверьте, что у вас есть маршрут по умолчанию. Выполнив ко-
вет: манду `netstat -rn` (посмотрите справку по [netstat\(1\)](#)), вы должны увидеть две строки такого вида:

Destination	Gateway	Flags	Refs	Use	Netif	Expire
default	10.0.0.2	UGSc 0 0	tun0			
10.0.0.2	10.0.0.1	UH 0 0	tun0			

Здесь предполагается, что вы использовали адреса, приведённые в Руководстве, Справочнике или файле `ppp.conf.sample`. Если у вас нет маршрута по умолчанию, это может быть из-за того, что вы забыли добавить строку `HISADDR` в файл `ppp.conf`.

Другая причина отсутствия маршрута по умолчанию может крыться в том, что вы ошибочно установили маршрут по умолчанию в вашем файле `/etc/rc.conf` (посмотрите справку по [rc.conf\(5\)](#)), и пропустили указанную ниже строку в `ppp.conf`:

```
delete ALL
```

В таком случае обратитесь к соответствующему [разделу](#) Руководства.

Во-прос: Что означает сообщение No route to host?

От-вет: Эта ошибка появляется из-за того, что в файле `/etc/ppp/ppp.linkup` отсутствует следующий раздел:

```
MYADDR:
delete ALL
add 0 0 HISADDR
```

Он необходим, если ваш IP адрес выделяется динамически или адрес маршрутизатора вам не известен. Если вы используете интерактивный режим, вы можете набрать следующие команды после входа в пакетный режим (пакетный режим идентифицируется заглавными буквами PPP в приглашении):

```
delete ALL
add 0 0 HISADDR
```

Обратитесь к разделу [PPP и динамические IP адреса](#) Руководства за подробной информацией.

Во-прос: Соединение разрывается через 3 минуты

От-вет: Таймаут для PPP по умолчанию равен 3 минутам. Это может быть изменено такой строкой:

```
set timeout NNN
```

где *NNN* - время неактивности в секундах, после которого соединение закрывается. Если *NNN* равно нулю, соединение никогда не разрывается по таймауту.

ту. Эту команду можно поместить в файл `ppp.conf` или набрать ее в интерактивном режиме. Изменение этого параметра также возможно при активном соединении, если подключиться к сокету `ppp` сервера с помощью программ `telnet(1)` или `pppctl(8)`. Обратитесь к страницам Справочника, посвящённым `ppp(8)`.

Во- Соединение разрывается при большой нагрузке
прос:

От- Если у вас включен Link Quality Reporting (LQR), возможно, что слишком мно-
вет: го пакетов LQR теряется в канале. Программа `ppp(8)` делает вывод, что канал плох, и разрывает соединение. В FreeBSD до версии 2.2.5 LQR было включено по умолчанию. Сейчас оно по умолчанию выключено. LQR можно выключить такой строкой:

```
disable lqr
```

Во- Соединение разрывается в случайные промежутки времени
прос:

От- Иногда, на шумной линии или даже на линии с включенным режимом ожи-
вет: дания звонка, ваш модем может вешать трубку, думая (совершенно напрасно), что потерял несущую.

В большинстве модемов есть параметр, определяющий чувствительность к временной потере несущей. Например, в модеме U.S. Robotics® Sportster® это определяется значением регистра S10 в десятых долях секунды. Чтобы сделать связь более устойчивой, добавьте следующую последовательность посылок-ожиданий в строку набора:

```
set dial "..... AT510=10 OK ....."
```

Обратитесь к руководству по вашему модему.

Во- Соединение часто рвётся в случайные промежутки времени
прос:

От- Многие сообщают об обрывах соединений без видимой причины. Первым де-
вет: лом нужно выяснить, с какой стороны соединения рвётся связь.

Если вы используете внешний модем, можете просто попробовать использовать утилиту `ping(8)` и посмотреть, мигает ли индикатор TD при передаче данных. Если он мигает (а индикатор RD нет), проблема с той стороны. Если индикатор TD не загорается, проблема с вашей стороны. При использовании внутреннего модема вам необходимо воспользоваться командой `set server`, указав её в файле `ppp.conf`. Когда произойдёт обрыв связи, подключитесь к `ppp(8)` с помощью `pppctl(8)`. Если ваше сетевое подключение неожиданно восстановится (PPP оживает при проявлении активности на диагностическом сокете) или если вы не сможете соединиться (здесь мы полагаем, что ко-

манда `set socket` в начальный момент была выполнена успешно), то проблема имеет локальный характер. Если вы сможете подключиться, но связи всё равно нет, включите вывод отладочной информации командой `set log local async` и запустите `ring` из другого окна или терминала, чтобы проверить связь. В отладочном выводе будут показаны данные, передаваемые и получаемые из канала связи. Если данные посылаются, но не принимаются обратно, проблема с противоположной стороны.

Выяснив, является эта проблема локальной или удалённой системы, вы имеете два варианта действий:

- Если проблема на удалённой машине, то прочтите [Вопрос:](#).
- Если проблема с вашей стороны, прочтите [Вопрос:](#).

Во- Удалённая система не отвечает
прос:

От- Здесь вы мало что можете сделать. Большинство провайдеров отказываются оказать помощь, если вы используете ОС не от Microsoft®. Вы можете добавить команду `enable lqr` в ваш `ppp.conf`, что позволит [ppp\(8\)](#) отслеживать ошибки в удалённой системе и закрывать соединение, однако такое обнаружение достаточно медленно и поэтому не так уж полезно. Вы можете также просто не сообщать своему провайдеру, что запускаете `user-PPP`.

Первым делом попробуйте отключить всю местную компрессию, указав в конфигурационном файле следующее:

```
disable pred1 deflate deflate24 protocomp acfcomp shortseq vj
deny pred1 deflate deflate24 protocomp acfcomp shortseq vj
```

Теперь попробуйте установить соединение ещё раз и удостовериться, что ситуация не изменилась. Если качество соединения улучшилось или проблема оказалась полностью решённой, выясните, настройка чего приводила к проблемам методом проб и ошибок. Это даст вам дополнительную защиту, когда вы будете разговаривать с вашим провайдером (хотя при этом может обнаружиться, что вы работаете не с продуктом Microsoft®).

Перед тем, как звонить провайдеру, включите вывод отладочной информации, как вы это делали ранее и подождите, пока соединение снова не прервётся. Правда, для этого требуется некоторое дисковое пространство. Интерес могут представлять последние прочитанные из порта данные. Обычно это данные в формате ASCII и они могут даже содержать описание проблемы (Memory fault, Core dumped).

Если ваш провайдер согласен помочь вам, нужно будет включить режим отладки с их стороны, а потом, когда связь прервётся в следующий раз, они могут сказать вам, почему возникли проблемы с их стороны. Будет хорошо, если вы пришлёте детальное описание на адрес Brian Somers

[<brian@FreeBSD.org>](mailto:brian@FreeBSD.org), или даже попросите провайдера связаться с ним напрямую.

Во- Ррр зависает
прос:

От- Лучше всего в этом случае перекомпилировать [ppp\(8\)](#) с отладочной информацией, и затем использовать [gdb\(1\)](#) для получения стека вызовов для зависшего процесса rpp. Чтобы откомпилировать программу rpp с отладочной информацией, наберите такие команды:

```
# cd /usr/src/usr.sbin/ppp
# env DEBUG_FLAGS='-g' make clean
# env DEBUG_FLAGS='-g' make install
```

Затем следует перезапустить rpp и дождаться следующего зависания. Когда отладочная сборка [ppp\(8\)](#) зависнет, запустите gdb для зависшего процесса:

```
# gdb ppp `pgrep ppp`
```

В приглашении gdb вы можете использовать команду bt или where для получения стека вызовов. Сохраните вывод вашей сессии gdb и «отключитесь» от работающего процесса, выполнив команду quit в gdb.

В завершение, отошлите результат сессии gdb на адрес Brian Somers [<brian@FreeBSD.org>](mailto:brian@FreeBSD.org).

Во- Ничего не происходит после сообщения Login OK!
прос:

От- До версии FreeBSD 2.2.5, как только связь устанавливалась, [ppp\(8\)](#) ожидал начала согласования Line Control Protocol (LCP) с противоположной стороны. Многие провайдеры Internet не начинают согласования и предполагают, что это сделает клиент. Чтобы заставить [ppp\(8\)](#) инициировать согласование параметров LCP, используйте следующую строку:

```
set openmode active
```



Примечание

Ничего страшного не произойдёт, если согласование начнут обе стороны, поэтому режим инициирования сейчас по умолчанию активный. Однако, в следующем разделе описывается ситуация, когда это *приводит* к некоторым неприятностям.

Во- В протоколе есть сообщения о том, что «magic being the same».
прос:

От- Иногда, сразу же после установления соединения, вы можете увидеть в жур-
вет: нале сообщения Magic is the same. Иногда эти сообщения проходят безболез-
ненно, а иногда одна из сторон прекращает работу. Большинство реализаций
PPP не может справиться с такой ситуацией, и, даже когда связь выглядит
установившейся, вы будете видеть только бесконечно повторяющиеся конфи-
гурационные запросы и подтверждения в файле протокола до тех пор, пока
ppp(8) окончательно не закроет соединение.

Обычно это происходит на серверах с медленными дисками, на которых порт
обслуживает программа [getty\(8\)](#), а [ppp\(8\)](#) выполняется из сценария регистра-
ции или другой программы после регистрации пользователя. Были сообще-
ния, что такое случается постоянно при использовании slirp. Причина заклю-
чается в том, что во время, проходящее между завершением работы [getty\(8\)](#)
и запуском [ppp\(8\)](#), [ppp\(8\)](#) со стороны клиента начинает посылать пакеты Line
Control Protocol (LCP). Так как режим эха остаётся всё ещё включенным, [ppp\(8\)](#)
клиента получает «отражения» своих запросов.

Частью процесса согласования параметров LCP является определение «ма-
гического» числа для каждой стороны соединения для обнаружения «отра-
жений». Согласно спецификации, когда одна сторона пытается использовать
совпадающее "магическое" число, должен быть послан ответ NAK и должно
быть выбрано новое "магическое" число. В тот момент, когда на порту сервера
включен режим эха, клиент [ppp\(8\)](#) посылает пакеты LCP, получает то же
самое "магическое" число в отражённом пакете и отвечает на него NAK. Он
также видит отражённый NAK (который также означает, что [ppp\(8\)](#) должен
изменить своё "магическое" число). В потенциале это может вызвать появ-
ление огромного количества процессов смен "магических" чисел, и все они
накапливаются в буфере терминала. Как только запустится сервер [ppp\(8\)](#), он
будет перегружен запросами на смену "магических", немедленно решит, что
этого много для согласования LCP и прервёт соединение. В то же самое вре-
мя, клиент, который больше не видит отражений, останавливается для того,
чтобы увидеть, что сервер закрыл соединение.

Этого можно избежать, позволив начинать согласование противоположной
стороне следующей строкой в файле `ppp.conf` :

```
set openmode passive
```

Это заставит [ppp\(8\)](#) ожидать начала согласования LCP. Некоторые серверы, од-
нако, могут никогда не начать согласование. Если это тот самый случай, вы
можете сделать следующее:

```
set openmode active 3
```

Это заставит **ppp(8)** пассивно ждать 3 секунды, и только затем посылать запросы LCP. Если противоположная сторона начнёт посылать в этот момент запросы, **ppp(8)** немедленно ответит, не ожидая истечения трёхсекундного интервала.

Во-прос: Согласование LCP продолжается, пока не закроется соединение

От-вет: В настоящий момент одной из неприятных особенностей реализации **ppp(8)** является то, что она не связывает сообщения LCP, CCP & IPCP с запросами. Как результат, если реализация PPP с одной стороны более чем на 6 секунд медленнее, чем с другой, противоположная сторона будет посылать два дополнительных запроса на согласование параметров LCP. Это фатально.

Предположим, что у нас работают две реализации, на машинах А и В. А начинает посылать запросы LCP сразу же после соединения, а В требуется 7 секунд для запуска. Когда В запускается, А послало 3 LCP-запроса. Полагаем, что режим эха выключен, в противном случае мы столкнулись бы с проблемами "магического" числа, описанными в предыдущем разделе. В посылает REQ, затем ACK на первый REQ от А. Это приводит к тому, что А входит в состояние OPENED и посылает (первый) ACK обратно В. В то же самое время В посылает обратно ещё два ACK в ответ на два дополнительных REQ, посланные А до старта В. В затем получает первый ACK от А и возвращается в состояние REQ-SENT, послав ещё один (четвёртый) REQ согласно RFC. Затем он получает третий ACK и входит в состояние OPENED. В это же время В принимает четвёртый REQ от А, что возвращает его в состояние ACK-SENT и посылает ещё один (второй) REQ и (четвёртый) ACK согласно RFC. А получает REQ, переходит в состояние REQ-SENT и посылает ещё один REQ. Он немедленно принимает последующий ACK и входит в состояние OPENED.

Это будет продолжаться до тех пор, пока одна из сторон не обнаружит, что это ни к чему не приводит и не закрое соединение.

Лучшим способом избежать этой ситуации является конфигурация одной из сторон как `passive`, чтобы она ждала другую для начала согласования. Это можно сделать следующей командой:

```
set openmode passive
```

С этой командой нужно быть осторожным. Вы также должны будете использовать эту команду для ограничения периода ожидания, в течении которого **ppp(8)** ждёт начала согласования с противоположной стороны:

```
set stopped N
```

Как вариант, может быть использована следующая команда (где *N* - период ожидания в секундах перед тем, как начать согласование):

```
set openmode active N
```

За дополнительной информацией обращайтесь к странице Справочника.

Во- Когда я выполняю команду `shell` для тестирования соединения, `ppp` блокируется:
прос: ется

От- Когда вы выполняете команду `shell` или `!`, `ppp(8)` запускает оболочку (если
вет: были заданы параметры, `ppp(8)` их использует). Программа `ppp` будет ждать окончания выполнения команды, прежде чем продолжить. Если вы попытаетесь воспользоваться связью PPP после запуска команды, связь будет выглядеть заблокированной. Это происходит из-за того, что `ppp(8)` ждёт завершения выполнения запущенной команды.

Если вам необходимо выполнять подобные команды, используйте команду `!bg`. В этом случае нужная команда будет выполняться в фоновом режиме, а `ppp(8)` сможет продолжить обслуживание канала связи.

Во- Почему программа `ppp`, обслуживающая нуль-модем, никогда не закрывается:
прос: ся?

От- `ppp(8)` не может определить, что соединение было закрыто. Это происходит
вет: из-за метода использования сигнальных линий нуль-модемного кабеля. При использовании такого типа соединения всегда включайте LQR:

```
enable lqr
```

По умолчанию LQR включается, если это было затребовано с противоположной стороны на этапе согласования параметров соединения.

Во- В режиме `-auto` `ppp` неожиданно начинает звонить
прос:

От- Если `ppp(8)` начинает неожиданно звонить, вы должны определить причину
вет: и задать фильтры `dfilters` для предотвращения подобных звонков.

Для выяснения причины такого поведения, используйте строку:

```
set log +tcp/ip
```

Это включит протоколирование всего трафика через соединение. В следующий раз, когда неожиданно будет установлено соединение, вы установите причину по временным отметкам в файле протокола.

После этого вы можете запретить дозвонку при выясненных условиях. Как правило, такие проблемы возникают из-за обращений к DNS. Для предотвращения обращений к DNS и установления соединения (что не запретит `ppp(8)` пропускать пакеты через уже установленное соединение), используйте такую комбинацию:

```
set dfilter 1 deny udp src eq 53
set dfilter 2 deny udp dst eq 53
set dfilter 3 permit 0/0 0/0
```

Это может вам не подойти, так как закроет возможность дозвонки по запросу — большинству программ нужно обратиться к DNS до того, как начать работать.

В случае DNS, вы должны попытаться определить, кто пытается определить имя хоста. В большинстве случаев виновным оказывается [sendmail\(8\)](#). Удостоверьтесь, что вы указали программе sendmail не осуществлять обращений к DNS в его конфигурационном файле. Обратитесь к разделу об [использовании электронной почты при коммутируемом соединении](#) в Руководстве за подробным описанием создания конфигурационного файла и что туда нужно поместить. Вам может понадобиться добавить в файл .mc строку:

```
define(`confDELIVERY_MODE', `d')dnl
```

Это заставит sendmail ставить все сообщения в очередь до тех пор, пока не будет запущена её обработка (как правило, sendmail запускается с параметрами -bd -q30m, указывающими, что обрабатывать очередь нужно каждые 30 минут) или до тех пор, пока не будет выполнена команда sendmail -q (может быть, из файла ppp.linkup).

Во- Что означают ошибки CCP
прос:

От- В файле протокола появляются такие сообщения об ошибках:
вет:

```
CCP: CcpSendConfigReq
CCP: Received Terminate Ack (1) state = Req-Sent (6)
```

Это происходит, если [ppp\(8\)](#) пытается установить компрессию типа Predictor1, а противоположная сторона не хочет устанавливать никакой компрессии. Эти сообщения безобидны, но если вы хотите от них избавиться, вы можете запретить компрессию Predictor1 и у себя тоже:

```
disable pred1
```

Во- Почему ppp не протоколирует скорость соединения?
прос:

От- Для вывода протокола взаимодействия с модемом вам нужно включить сле-
вет: дующее:

```
set log +connect
```

Это заставит [ppp\(8\)](#) протоколировать всё, вплоть до последней прочтённой через «expect» строки.

Если вы хотите видеть скорость соединения и используете PAP или CHAP (и поэтому вам не нужно определять никаких сценариев входа через `set login` после получения строки `CONNECT` сценарием дозвонки `dial`), вы должны указать `ppp(8)`, что нужно ожидать полную строку `CONNECT`, вроде следующего:

```
set dial "ABORT BUSY ABORT NO\\sCARRIER TIMEOUT 4 \
\\" ATZ OK-ATZ-OK ATDT\\T TIMEOUT 60 CONNECT \\c \\n"
```

Здесь мы получили строку `CONNECT`, ничего не посылаем, затем ожидаем символа перевода строки, заставляя `ppp(8)` принять полный ответ модема.

Во- Ppp игнорирует символ `\` в `chat`-скрипте
прос:

От- Программа `ppp` обрабатывает каждую строку в ваших конфигурационных
вет: файлах, так что он может проинтерпретировать строку вида `set phone "123 456 789"` правильно и обнаружить, что номер является на самом деле *единственным* аргументом. Для того, чтобы указать символ `"`, вы должны экранировать его символом обратного слэша (`\`).

Когда интерпретатор `chat` обрабатывает каждую строку, он ещё раз просматривает аргумент для того, чтобы найти какую-либо специальную последовательность типа `\P` или `\T` (обратитесь к Справочнику). В результате этой двойной интерпретации вы должны всегда использовать правильное число экранирующих символов.

Если вам нужно передать символ `\`, например, вашему модему, вам необходимо указать что-то типа:

```
set dial "\" ATZ OK-ATZ-OK AT\\\\X OK"
```

Это приведёт к такой последовательности:

```
ATZ
OK
AT\\X
OK
```

Или:

```
set phone 1234567
set dial "\" ATZ OK ATDT\\T"
```

Это даст такую последовательность:

```
ATZ
OK
ATDT1234567
```

Во- **ppp(8)** получает ошибку защиты (Segmentation fault), но я не вижу файла
прос: `ppp.core`

От- Программа `ppp` (или любая другая программа такого рода) никогда не создаёт
вет: файлов дампа памяти. Так как **ppp(8)** запускается с эффективным `uid`, равным 0, то операционная система не будет записывать дампы памяти **ppp(8)** на диск перед его завершением. Однако если **ppp(8)** всё же прекратит работу из-за нарушения защиты, или по другому сигналу, который вызывает создание дампа памяти, и вы уверены, что используете самую последнюю версию (смотрите самое начало раздела), то вы должны установить исходный код системы и выполнить следующее:

```
# cd /usr/src/usr.sbin/ppp
# echo STRIP= >> /etc/make.conf
# echo CFLAGS+=-g >> /etc/make.conf
# make install clean
```

Теперь у вас есть отладочная версия **ppp(8)**. Вам нужно стать суперпользователем для запуска **ppp(8)**, так как соответствующие биты прав были убраны. Когда запустите **ppp(8)**, обратите особое внимание на то, какой каталог у вас был текущим на этот момент.

Итак, если **ppp(8)** получит ошибку нарушения защиты, он сбросит дампы памяти с именем `ppp.core`. Затем вам нужно сделать следующее:

```
% su
# gdb /usr/sbin/ppp ppp.core
(gdb) bt
....
(gdb) f 0
....
(gdb) i args
....
(gdb) l
....
```

Вся эта информация должна быть предоставлена вместе с вашим вопросом, чтобы проблему можно было продиагностировать.

Если вы умеете обращаться с **gdb(1)**, вы можете попробовать найти причины образования дампа либо адреса и значения относящихся к этому переменных.

Во- Процесс, вызвавший прозвонку в режиме `-auto`, никогда не получает затре-
прос: бованного соединения

От- Эта проблема проявлялась, когда **ppp(8)** в режиме `-auto` был настроен на ди-
вет:นามическое согласование локального IP-адреса с противоположной стороной. Это было давно исправлено — поищите на странице справочника слово `iface`.

Причиной было то, что когда эта программа использует системный вызов `connect(2)`, для сокета назначается IP-адрес интерфейса `tun(4)`. Ядро создаёт первый исходящий пакет и записывает его в устройство `tun(4)`. Затем `ppp(8)` читает пакет и устанавливает соединение. Если в результате согласования `ppp(8)` динамического IP-адреса адрес интерфейса изменится, сокет будет работать некорректно. Любые IP-пакеты, передаваемые через сокет, будут отброшены. Если даже этого не произойдёт, ответные данные не будут достигать отправителя, так как этот адрес больше ему не принадлежит.

Теоретически есть несколько способов решить эту проблему. Лучше всего, если противоположная сторона назначит интерфейсу тот же самый IP-адрес. Текущая версия `ppp(8)` именно так и поступает, но большинство других реализаций этого не делают.

Самым простым решением будет просто никогда не менять IP-адрес интерфейса `tun(4)`, а вместо этого изменять на лету все исходящие пакеты так, чтобы IP-адрес источника менялся с IP-адреса интерфейса на соответствующий с противоположной стороны. Это, в сущности, то же самое, что делает опция `iface-alias` в самой последней версии `ppp(8)` (с помощью библиотеки `libalias(3)` и ключа `-nat` для `ppp(8)`) — она отслеживает все назначенные ранее интерфейсы адреса и замещает их на последний из назначенных.

Другой возможный (и, наверное, самый надёжный) способ — это создать системный вызов, меняющий IP-адреса всем уже связанным сокетами. `ppp(8)` использовал бы этот вызов для модификации сокетов всех работающих программ после согласования нового IP-адреса. Этот же самый системный вызов могли бы использовать клиенты DHCP, когда они осуществляют повторную привязку к сокету, вызывая для этого функцию `bind()`.

Ещё одной возможностью является разрешение интерфейсу становиться активным без IP-адреса. Исходящим пакетам будет даваться IP-адрес `255.255.255.255` до первого вызова `ioctl(2)` `SIIOCAIFADDR`, приводящего к полной привязке сокета. `ppp(8)` нужно будет изменять исходящий IP-адрес и контрольную сумму пакета, только если он установлен в `255.255.255.255`. Это, однако, является некоторым хаком, так как ядро будет посылать некорректные пакеты на не полностью сконфигурированный интерфейс, в предположении, что существует механизм исправления этих пакетов.

Во-прос: Почему большинство игр не работает с опцией `-nat`?

От-вет: Причиной, по которой игры и подобные программы не работают с библиотекой `libalias(3)` заключается в том, что внешняя машина будет пытаться открыть соединение или посылать (незапрошенные) UDP пакеты на машину внутренней сети. Программное обеспечение, обеспечивающее опцию `-nat`, не знает о том, что она должна пересылать эти пакеты машине во внутренней сети.

Чтобы это всё же заработало, удостоверьтесь, что единственной запущенной программой является программное обеспечение, с которым вы испытываете проблемы, затем запустите `tcpdump(1)` на интерфейсе `tun(4)` маршрутизатора либо включите протоколирование TCP/IP в `ppp(8)` (`set log +tcp/ip`) на маршрутизаторе.

Когда вы запустите некорректно работающее программное обеспечение, вы должны увидеть пакеты, проходящие через маршрутизатор. Когда что-то начнёт приходить извне, оно будет отброшено (в этом-то и проблема). Заметьте номер порта получателя этих пакетов, затем завершите работу вашего программного обеспечения. Выполните эту процедуру несколько раз для того, чтобы убедиться, что номер порта постоянен. Если это так, то следующая строчка в соответствующем разделе `/etc/ppp/ppp.conf` заставит программное обеспечение функционировать нормально:

```
nat port proto internalmachine :port port
```

Здесь *proto* - это `tcp` либо `udp`, *internalmachine* — это машина, которой вы хотите перенаправлять пакеты, и *port* - это номер порта получателя пакетов.

Несомненно, вы не сможете использовать программное обеспечение на других машинах, не изменяя указанную выше команду, а также запускать программное обеспечение на двух машинах внутри сети одновременно — в конце концов, внешний мир видит всю вашу сеть как единственную машину.

Если номера портов непостоянны, есть ещё три варианта:

1. Настройте поддержку этого в `libalias(3)`. Примеры «особых случаев» можно найти в `/usr/src/sys/netinet/libalias/alias_*.c` (`alias_ftp.c` — хорошее начало). Обычно это подразумевает чтение определенных распознаваемых исходящих пакетов, выявление команд для установления внешней машиной обратной связи на внутреннюю машину на конкретный (случайный) порт и настройку значения «route» в таблице соответствий таким образом, чтобы последующие пакеты проходили нормально.

Это самое трудоёмкое решение, но оно наилучшее и позволит программному обеспечению работать на нескольких машинах.

2. Используйте прокси-сервер. Например, приложение может поддерживать `socks5` или (как в случае `cvsup`) может иметь режим «passive», обходящийся без запросов к противоположной стороне на открытие обратного соединения.
3. Переназначьте всё на внутреннюю машину с помощью команды `nat addr`. Это решение в лоб.

Во- Кто-нибудь ведёт список полезных номеров портов?
прос:

От- Пока нет, но ниже находится список, могущий таковым стать (если к этому
вет: будет проявлен какой-либо интерес). В каждом примере *internal* нужно за-
менить на IP-адрес машины, участвующей в игре.

- Asheron's Call

```
nat port udp internal:65000 65000
```

Находясь в игре, вручную смените номер порта на 65000. Если у вас есть несколько машин, на которых вы хотите играть, назначьте каждой машине уникальный номер порта (то есть 65001, 65002 и так далее), и добавьте по строчке `nat port` для каждой машины.

- Half Life

```
nat port udp internal:27005 27015
```

- PCAnywhere 8.0

```
nat port udp internal:5632 5632
```

```
nat port tcp internal:5631 5631
```

- Quake

```
nat port udp internal:6112 6112
```

- Quake 2

```
nat port udp internal:27901 27910
```

```
nat port udp internal:60021 60021
```

```
nat port udp internal:60040 60040
```

- Red Alert

```
nat port udp internal:8675 8675
```

```
nat port udp internal:5009 5009
```

Во- Что такое ошибки FCS?
прос:

От- FCS является сокращением от Frame Check Sequence (контроль последователь-
вет: ности кадров). Каждый кадр PPP имеет контрольную сумму для проверки то-

го, что принятые данные совпадают с переданными. Если FCS принятого пакета некорректна, пакет отбрасывается и счётчик FCS для HDLC увеличивается. Значения ошибок уровня HDLC можно вывести командой `show hdlc`.

Если у вас плохая линия (или драйвер коммуникационного адаптера отбрасывает пакеты), ошибки FCS неизбежны. Это обычно не является причиной для волнений, хотя это существенно замедляет протоколы компрессии. Если у вас внешний модем, проверьте качество экранирования соединительного кабеля — это может избавить от проблемы.

Если ваша связь замирает, как только вы соединились, и наблюдается большое количество ошибок FCS, это может быть вызвано не полной прозрачностью канала для 8-битовых данных. Проверьте, чтобы модем не использовал программного управления потоком (XON/XOFF). Если же оборудование должно использовать программное управление потоком, то воспользуйтесь командой `set ассстар 0x000a0000` для указания [ppp\(8\)](#) экранировать символы `^Q` и `^S`.

Другой причиной слишком большого количества ошибок FCS может быть прекращение противоположной стороной сеанса PPP. В этом случае Вам может понадобиться включить протоколирование `asunc` для проверки того, не являются ли поступающие из линии данные на самом деле приглашениями `login` или `shell`. Если вы получили приглашение `shell` с противоположной стороны, возможно завершение [ppp\(8\)](#) без обрыва связи командой `close lcp` (последующая команда `term` снова вернёт вас к приглашению `shell` на удалённой машине).

Если ничего в файле протокола не говорит о том, что связь была прервана, вы должны спросить у администратора удалённой машины (вашего провайдера), почему сеанс был закрыт.

Во- Почему при использовании на маршрутизаторе PPPoE замирают соединения
прос: в Mac OS® и Windows® 98?

От- Мы благодарим Майкла Возняка (Michael Wozniak) <mwozniak@netcom.ca>, ко-
вет: торый сообщил следующую информацию, и Дэна Флемминга (Dan Flemming) <danflemming@mac.com> за решение проблемы в случае Mac:

Это происходит из-за эффекта, который можно назвать «чёрной дырой» на маршрутизаторе. Mac OS® и Windows® 98 (и, может быть, другие операционные системы от Microsoft®), посылают пакеты TCP с запрашиваемым размером сегмента, который слишком велик для того, чтобы быть помещённым в кадр PPPoE (для сети Ethernet размер MTU по умолчанию равен 1500) и с установленным битом «do not fragment» (по умолчанию для TCP), а маршрутизаторы Telco не посылает пакет ICMP «must fragment» обратно на сайт WWW, который вы пытаетесь открыть. (Либо маршрутизатор посылает пакеты ICMP правильно, а межсетевой экран на стороне сервера WWW их сбрасывает.) Когда Web-сервер посылает вам кадры, которые не помещаются в поток PPPoE,

то маршрутизаторы Telco их отбрасывают и странички не загружаются (часть страниц/графики всё же видно, потому что они меньше, чем MSS). Похоже, что такие настройки действуют по умолчанию на большинстве конфигураций PPPoE Telco.

Одним из способов устранения проблемы является использование утилиты regedit на системах 95/98 для того, чтобы добавить в реестр следующий параметр:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Class
\NetTrans\0000\MaxMTU
```

Это должна быть строка со значением 1436, так как имеются сведения, что некоторые маршрутизаторы ADSL не могут работать с пакетами размером, превышающим эту величину. В Windows® 2000 этот параметр реестра переименован в Tcpip\Parameters\Interfaces\ID адаптера\MTU и имеет тип DWORD.

Обратитесь к документам из Microsoft Knowledge Base [Q158474 - Windows TCP/IP Registry Entries](#) и [Q120642 - TCP/IP & NBT Configuration Parameters for Windows NT®](#) для получения более полной информации по изменению MTU в Windows® для работы с NAT-маршрутизатором.

Другим вариантом с Windows® 2000 является установка в регистре DWORD-параметра Tcpip\Parameters\Interfaces\ID адаптера\EnablePMTUBHDetect в 1, как это отмечено в документе Microsoft 120642, указанном выше.

К несчастью, в Mac OS® нет возможности изменить настройки TCP/IP. Однако имеется множество коммерческого программного обеспечения, позволяющего пользователям настраивать параметры TCP/IP. Пользователям NAT в Mac OS® нужно поискать у себя настройки MTU и заменить там значение 1500 на 1450.

В [ppp\(8\)](#) имеется команда `enable tcpmssfixup`, которая автоматически выравнивает MSS до подходящего значения. Эта возможность включена по умолчанию. Если у вас возникли проблемы с более старой версией [ppp\(8\)](#), то вас может заинтересовать порт [net/tcpmssd](#).

Во- Ничего не помогает — я уже отчаялся!
прос:

От- Если всё уже перепробовано, и ничего не получается, пошлите нам мак-
вет: симальное количество информации, ваш конфигурационный файл, способ запуска [ppp\(8\)](#), соответствующие части файла протокола, и вывод команды `netstat -rn` (до и после соединения) в [Список рассылки, посвящённый вопросам и ответам пользователей FreeBSD](#) или в телеконференцию [comp.unix.bsd.freebsd.misc](#), и может быть, кто-нибудь укажет вам верное направление.

Глава 15.

Коммуникационные адаптеры

В этом разделе освещены вопросы о работе последовательных адаптеров во FreeBSD. Протоколы PPP и SLIP рассматриваются в разделе [Работа в сети](#).

Во-прос: Как узнать, какие последовательные порты были обнаружены FreeBSD?

От-вет: В процессе своей загрузки ядро FreeBSD будет пытаться найти последовательные порты, с поддержкой которых оно было откомпилировано. Вы можете повнимательней присмотреться к выдаваемым сообщениям либо выполнить такую команду после того, как система запустилась и работает:

```
% dmesg | grep -E "^sio[0-9]"
```

Вот пример вывода вышеуказанной команды:

```
sio0: <16550A-compatible COM port> port 0x3f8-0x3ff irq 4 flags 0x10 on acpi0
sio0: type 16550A
sio1: <16550A-compatible COM port> port 0x2f8-0x2ff irq 3 on 0
acpi0
sio1: type 16550A
```

Здесь присутствуют два последовательных порта. Первый находится на IRQ 4, использует порт ввода/вывода 0x3f8 и построен на микросхеме UART типа 16550A. Второй использует тот же тип микросхемы, но находится на IRQ 3 и использует адрес порта ввода/вывода 0x2f8. Внутренние модемы выглядят точно также, как последовательные порты, за исключением того, что модем к ним «подключен» всегда.

В ядро GENERIC встроена поддержка двух последовательных портов, с теми же IRQ и адресами портов ввода/вывода, как указано в примере выше. Если эти настройки не соответствуют вашим, или если вы добавили внутренние модемы, или у вас больше последовательных портов, чем описано в ядре, просто переконфигурируйте ядро. За дополнительной информацией обратитесь к разделу [о построении ядра](#).

Во-прос: Как узнать, какие внутренние модемы были обнаружены FreeBSD?

От-вет: Посмотрите ответ на предыдущий вопрос.

Во- Как осуществляется доступ к последовательным портам во FreeBSD?
прос:

От- Третий последовательный порт, `sio2` (посмотрите справку по [sio\(4\)](#)), который
вет: в DOS называется COM3), обозначается как `/dev/cuad2` для устройств, выполняющих исходящие звонки, и `/dev/ttyd2` для устройств, принимающих входящие звонки. Какая разница между этими двумя классами устройств?

Вы должны использовать `tttydX` для входящих соединений. При открытии `/dev/ttydX` в блокирующем режиме, процесс будет ожидать неактивности соответствующего устройства `cuadX`, а затем появления сигнала о наличии несущей. При открытии устройства `cuadX` он проверяет, что последовательный порт не используется уже устройством `tttydX`. Если порт доступен, он «похищает» его у устройства `tttydX`. Также устройство `cuadX` не следит за наличием несущей. С такой схемой работы и модемом, находящимся в режиме автоответа, вы можете позволить пользователям входить в систему и в то же время можете осуществлять исходящие звонки, а система позаботится о возможных конфликтах.

Во- Как включить поддержку многопортовых последовательных адаптеров?
прос:

От- Повторим ещё раз: информация о конфигурировании ядра содержится в раз-
вет: деле, посвящённом этому вопросу. Для многопортовых последовательных адаптеров добавьте в файл [device.hints\(5\)](#) по строке [sio\(4\)](#) на каждый порт. Но IRQ должен быть указан только у одного порта. Все порты на адаптере должны использовать одно и то же значение IRQ. Для обеспечения согласованности используйте для указания IRQ последний последовательный порт. Также укажите следующую опцию в файле конфигурации ядра:

COM_MULTIPORT

В следующем примере указано содержимое `/boot/device.hints` для 4-портового последовательного адаптера AST на IRQ 12:

```
hint.sio.4.at="isa"
hint.sio.4.port="0x2a0"
hint.sio.4.flags="0x701"
hint.sio.5.at="isa"
hint.sio.5.port="0x2a8"
hint.sio.5.flags="0x701"
hint.sio.6.at="isa"
hint.sio.6.port="0x2b0"
hint.sio.6.flags="0x701"
hint.sio.7.at="isa"
hint.sio.7.port="0x2b8"
hint.sio.7.flags="0x701"
hint.sio.7.irq="12"
```

Флаги указывают, что управляющий порт имеет младший номер устройства 7 (0x700), и все порты совместно используют один и тот же номер IRQ (0x001).

Во-прос: Может ли FreeBSD использовать несколько многопортовых адаптеров с одинаковым IRQ?

От-вет: Пока нет. Вы должны назначить уникальный IRQ для каждого адаптера.

Во-прос: Можно ли настроить для порта режим работы по умолчанию?

От-вет: Смотрите раздел Руководства FreeBSD, посвященный [последовательным соединениям](#).

Во-прос: Как сделать вход через модем?

От-вет: Ознакомьтесь с разделом Руководства FreeBSD, посвященного [входящим соединениям](#).

Во-прос: Как подключить терминал к FreeBSD?

От-вет: Информацию по этому вопросу можно найти в разделе [Терминалы](#) Руководства FreeBSD.

Во-прос: Почему не удаётся запустить `tip` или `cu`?

От-вет: Скорее всего, в вашей системе программы [tip\(1\)](#) и [cu\(1\)](#) могут получить доступ к каталогу `/var/spool/lock` только из-под пользователя `uucp` и членов группы `dialer`. Вы можете использовать группу `dialer` для управления доступом к вашему модему или удалённым системам. Достаточно добавить пользователя в группу `dialer`.

Вы можете разрешить всем пользователям вашей системы запускать [tip\(1\)](#) и [cu\(1\)](#), выполнив команды:

```
# chmod 4511 /usr/bin/cu
# chmod 4511 /usr/bin/tip
```

Во-прос: Мой модем Hayes не поддерживается — что можно сделать?

От-вет: Смотрите [этот ответ](#) в Руководстве FreeBSD.

Во-прос: Как я должен ввести эти AT-команды?

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Почему не срабатывает знак @ для описания характеристики рп?
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Как набрать телефонный номер из командной строки?
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Нужно ли при этом каждый раз задавать скорость работы с портом?
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Мне нужно иметь доступ к нескольким хостам через терминальный сервер.
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Может ли tip использовать несколько телефонов для одного сайта?
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Почему нужно нажимать Ctrl+P дважды для отправки одного этого символа
прос: Ctrl+P?

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Неожиданно всё стало набираться ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ?
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Как можно передавать файлы с помощью программы tip?
прос:

От- Смотрите [ЭТОТ ОТВЕТ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Во- Как использовать `zmodem` вместе с `tip`?
прос:

От- Смотрите [этот ответ](#) в Руководстве FreeBSD.
вет:

Глава 16. Разное

Во- Почему FreeBSD использует гораздо больше места в разделе подкачки, чем прос: Linux®?

От- Это только кажется, что для FreeBSD требуется больше места на разделе подкачки, чем для Linux®. На самом деле это не так. Главное отличие FreeBSD от Linux® в этом плане заключается в том, что FreeBSD активно перемещает неиспользуемые страницы памяти, к которым не было обращений, в раздел подкачки, чтобы увеличить объём доступной физической памяти для активного использования. Linux® же перемещает страницы памяти в раздел подкачки только в крайнем случае. Получаемое во FreeBSD увеличение нагрузки на раздел подкачки компенсируется более эффективным использованием оперативной памяти.

Заметьте, что, хотя FreeBSD предпочитает использовать раздел подкачки, она не может сбросить все неактивные страницы в своп при полностью неактивной системе. Так что вряд ли может возникнуть ситуация, когда, проснувшись рано утром, вы обнаружите, что вся ваша система находится в разделе подкачки, хотя она простаивала всю ночь.

Во- Почему утилита [top\(1\)](#) показывает очень маленький объём свободной памяти: прос: ти, даже когда запущено всего лишь несколько приложений?

От- Просто дело в том, что под свободной памятью подразумевается никак не используемая память. Вся память, которая вашей программе явно не выделялась, используется ядром FreeBSD для дискового кэша. Значения, показываемые утилитой [top\(1\)](#), помеченные как Inact, Cache и Buf - это всё кэшированные данные разных степеней устаревания. То, что данные находятся в кэше, означает, что система не будет обращаться к медленному диску снова за теми данными, обращение к которым было недавно, повышая таким образом общую производительность. В общем случае маленькие значения в пункте Free, показываемые утилитой [top\(1\)](#) для свободной памяти - это хорошо, если, конечно они не очень маленькие.

Во- Почему командой `chmod` невозможно изменить права на символические прос: ссылки?

От- Символические ссылки не имеют атрибутов доступа, и по умолчанию утилита [chmod\(1\)](#) следует по символической ссылке, чтобы по возможности изменить права доступа на исходный файл. Поэтому, если у вас есть файл, скажем, с именем `foo` и символическая ссылка `bar` на этот файл, то эта команда всегда будет выполняться успешно.

```
% chmod g-w bar
```

Однако права на файл `bar` не изменятся.

Чтобы это работало, используйте опцию -H или -L вместе с опцией -R. Обратитесь к страницам Справочника по команде [chmod\(1\)](#) и по [symlink\(7\)](#).



Предупреждение

Опция -R выполняет команду [chmod\(1\)](#) *рекурсивно*. Будьте осторожны, задавая каталоги или символические ссылки на каталоги в параметрах [chmod\(1\)](#). Если вы хотите изменить права на каталог, на который указывает символическая ссылка, используйте [chmod\(1\)](#) без опций и следуйте символической ссылке с помощью лидирующего слэша (/). Например, если foo является символической ссылкой на каталог bar, а вы хотите изменить права на foo (на самом деле bar), вы должны выполнить команду типа следующей:

```
% chmod 555 foo/
```

Если задан лидирующий слэш, то [chmod\(1\)](#) будет следовать символической ссылке, foo, меняя права на каталог bar.

Во-прос: Можно ли запускать программы для DOS во FreeBSD?

От-вет: Да, вы можете использовать программу эмуляции DOS [emulators/doscmd](#), включённую в Коллекцию Портов FreeBSD.

Если doscmd вас не удовлетворит, то дополнительная утилита [emulators/pemu](#) эмулирует 8088 и набор сервисов BIOS, достаточный для запуска многих приложений текстового режима DOS. Ей требуется X Window System.

Также можно попробовать [emulators/dosbox](#) из Коллекции Портов FreeBSD. Программа в основном предназначена для эмуляции старых игр, написанных под DOS, для хранения файлов которых используется локальная файловая система.

Во-прос: Что мне нужно сделать, чтобы перевести документацию FreeBSD на родной язык?

От-вет: Ознакомьтесь с [FAQ по Переводам](#) из FreeBSD Documentation Project Primer.

Во- Почему возвращается моя электронная почта, отправленная на любой из адресов FreeBSD.org ?

От- В почтовой системе FreeBSD.org в Postfix применяются некоторые более строгие проверки входящей почты, и отвергаются сообщения, которые сформированы неправильно либо потенциально являются спамом. Ваша почта может не приниматься по одной из следующих причин:

- Электронная почта была послана с домена или блока IP-адресов, которые известны нам как спамеры.

Почтовые серверы FreeBSD отвергают электронную почту от известных источников спама. Если вы пользуетесь услугами компании или домена, рассылающего или пересылающего спам, пожалуйста, переключитесь на другого поставщика услуг, который этого не делает.

- Тело сообщения электронной почты содержит только HTML.

Почта должна посылать только как обычный текст. Пожалуйста, настройте ваш почтовый агент на отправку только текста.

- Почтовая программа FreeBSD.org не может преобразовать адрес IP подключающегося хоста в символическое имя.

Работа обратного DNS является стандартным требованием для принятия почты от хоста. Настройте обратный DNS для IP-адреса вашего почтового сервера. Многие способы домашнего подключения (DSL, кабель, коммутируемое соединение и тому подобное) не предоставляют такой возможности. В таком случае пересылайте свою электронную почту через почтовый сервер вашего поставщика услуг.

- Имя хоста, указанное на этапе EHLO/HELO процесса обмена сообщениями SMTP не может быть преобразовано в IP-адрес.

На этом этапе диалога SMTP, перед принятием почты, необходим полное и преобразуемое имя хоста. Если у вас нет имени хоста, который зарегистрирован в DNS, то для пересылки своей почты вы должны использовать почтовый сервер вашего поставщика услуг.

- Ваше сообщение имеет идентификатор, оканчивающийся строчкой «localhost».

Некоторые почтовые программы генерируют неправильные идентификаторы сообщений, которые не могут быть приняты. Вам нужно заставить почтовую программу пользователя генерировать правильный идентификатор сообщения либо настроить ваш агент передачи почты на замену этих идентификаторов.

Во- Где можно получить бесплатный доступ к FreeBSD?
прос:

От- Хотя FreeBSD не предоставляет бесплатный доступ ни к одному из своих
вет: серверов, другие компании предоставляют UNIX®-системы с открытым доступом. Стоимость этой услуги различна, также как и ограниченный набор услуг.

[Arbornet, Inc.](#), также известный как *M-Net*, предоставляет свободный доступ к UNIX®-системам с 1983 года. Начиная на платформе Altos с работающей System III, сайт перешёл на BSD/OS в 1991. В июне 2000 сайт сменил систему снова, теперь на FreeBSD. *M-Net* может быть доступна через протоколы telnet и SSH и предоставляет доступ к полному набору программного обеспечения FreeBSD. Однако доступ к сети ограничен для членов и спонсоров, которые поддерживают систему, которая работает как неприбыльная организация. *M-Net* предоставляет также услуги электронной доски объявлений (BBS) и интерактивного чата.

[Grex](#) представляет собой сайт, очень похожий на *M-Net*, включая то же самое программное обеспечение для электронной доски объявлений (BBS) и интерактивного чата. Однако платформой является Sun™ 4M под управлением SunOS™.

Во- Что такое sup и как это можно использовать?
прос:

От- Сокращение [SUP](#) означает Software Update Protocol, который был разработан
вет: в CMU для синхронизации исходных текстов. Он использовался для синхронизации исходных текстов на удалённых сайтах с основным сервером разработки Проекта.

Протокол SUP использует пропускную способность канала неэффективно, и был отвергнут. В настоящее время рекомендуемым методом для синхронизации исходных текстов является протокол [CVSup](#).

Во- Как зовут этого маленького симпатичного красного парня?
прос:

От- У него нет определённого имени, он называется просто «демон BSD». Если
вет: вам непременно нужно имя, называйте его «beastie». Заметьте, что «beastie» произносится как «BSD».

Больше о демоне BSD вы можете узнать из его [домашней страницы](#).

Во- Могу ли я использовать изображение демона BSD?
прос:

От- Вполне. Права на даемона BSD имеет Marshall Kirk McKusick. Для выяснения
вет: подробностей относительно правил его использования вы можете обратиться
к странице автора [Statement on the Use of the BSD Daemon Figure](#).

В общем, вы можете свободно использовать изображение в высокохудожественном стиле и в личных целях, если даются соответствующие отсылки. Если вы хотите использовать его в коммерческих целях, вы должны обратиться к Kirk McKusick <mckusick@FreeBSD.org>. Дополнительная информация находится на [домашней странице Даемона BSD](#).

Во- Не найдется ли у вас изображений даемона BSD, которые можно использовать?
прос:

От- В каталоге `/usr/share/examples/BSD_daemon/` есть рисунки в форматах eps
вет: и Xfig.

Во- При просмотре списков рассылки, я встретил акроним или другой термин,
прос: который мне не понятен. Где я должен посмотреть, что он значит?

От- Пожалуйста, обращайтесь к [Глоссарию FreeBSD](#).
вет:

Во- Почему я должен беспокоиться о цвете велосипедных навесов (bikeshed)?
прос:

От- На самом деле, очень краткий ответ на этот вопрос заключается в том, что
вет: вы этого делать не должны. Если давать более подробный ответ, то ваше умение делать навесы не должно означать, что вы должны препятствовать другим делать их просто потому, что вам не нравится цвет, в который они собираются их окрашивать. Эта метафора означает, что вам не нужно обсуждать каждую мелочь просто потому, что вы знаете о ней достаточно много. Некоторые люди отмечают, что объём шума, генерируемый при появлении некоторого изменения, находится в обратной зависимости от сложности самого изменения.

Более пространственный и полный ответ заключается в том, что после очень долгого обсуждения того, должна ли утилита `sleep(1)` обрабатывать дробное число, заданное в качестве второго аргумента, Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org> опубликовал большое сообщение, озаглавленное «[Велосипедный навес \(подставьте здесь цвет\) на зелёной траве...](#)». Соответствующие части этого сообщения цитируются ниже.

«Что это за история с навесом для велосипеда?» Кто-то из вас задавал такой вопрос.

Это долгая история, или же это старая история, но на самом деле она коротка. В начале 1960-х годов Паркинсон (C. Northcote Parkinson) написал книгу «Закон Паркинсона»,

которая содержит много интересных взглядов на процесс управления.

[немного выдержек из краткого содержания книги]

В конкретном примере велосипедный навес сопоставляется с другим важным объектом - атомной электростанцией. Я полагаю, что это иллюстрирует древность книги.

Паркинсон показывает, что вы можете прийти на совещание руководителей и получить добро на строительство многомиллионной или даже многомиллиардной атомной электростанции, но если вы хотите построить навес для велосипеда, то погрязнете в бесконечных обсуждениях.

Паркинсон объясняет это тем, что атомная станция настолько большой, дорогой и сложный объект, что люди не могут его осознать и вместо того, чтобы попробовать это сделать, они полагаются на то, что кто-то уже проверил все мелочи до того, как всё зашло так далеко. В своей книге Ричард П. Фейнманн (Richard P. Feynmann) даёт несколько интересных и очень поучительных примеров, связанных с Лос Аламос.

Велосипедный навес - это противоположный случай. Любой может построить навес за один уикэнд, и у него ещё останется время посмотреть футбол по телевизору. Так что не важно, насколько хорошо вы готовились к обсуждению, насколько убедительны будут ваши аргументы, кто-нибудь воспользуется шансом показать, что он не зря ест свой хлеб, что он обращает внимание, что он здесь.

В Дании это называется «оставить отпечаток своего пальца». Это касается личной гордости и престижа, это похоже на возможность указать куда-то и сказать: «Вон там! Это сделал я.» Это сильно выражено в политиках, но присутствует во многих людях, которые получают возможность сделать это. Просто вспомните об отпечатках ног во влажном цементе.

—Poul-Henning Kamp <phk@FreeBSD.org> on freebsd-hackers, October 2, 1999

Глава 17. Юмор от FreeBSD

Во- Насколько греется процессор при работе FreeBSD?
прос:

От- В. Кто-нибудь делал замеры температуры при работе FreeBSD? Я знаю, что
вет: Linux® греется меньше, чем DOS, но никогда не видел упоминания FreeBSD.
Наверное, он сильно греется.

О. Нет, но мы сделали различные вкусовые тесты у добровольцев с завязанными глазами, которые до этого приняли по 250 микрограмм LSD-25. 35% добровольцев заявило, что FreeBSD имеет вкус апельсина, тогда как вкус Linux® расценивался как фиолетовый туман. Ни одна из групп не отметила значительной разницы в температуре. Мы хотели опубликовать полные результаты этого опроса, когда обнаружили, что слишком много добровольцев покинули помещение во время тестов, что несколько смазало результаты. Думаем, что большинство из них работают сейчас в Apple над их новым GUI «чеши и нюхай». Это старый добрый бизнес!

Серьёзно, и FreeBSD, и Linux® используют инструкцию HLT (halt), когда система простаивает, что уменьшает потребление энергии и в свою очередь, выделение тепла. Вдобавок, если у вас настроен APM (комплексное управление энергопотреблением), то FreeBSD может переводить процессор в режим пониженного энергопотребления.

Во- Кто там скребётся в микросхемах памяти??
прос:

От- В. Делает ли FreeBSD что-нибудь «эдакое» при компиляции ядра, что вызывает
вет: поскрипывание микросхем памяти? При компиляции (и в короткий промежуток времени после обнаружения дисководов при старте системы) от микросхем памяти исходит странный царапающий звук.

О. Да! Вы, наверное, видели частое упоминание «даемонов» в документации по BSD, но не многие знают, что это настоящие нематериальные существа, которые теперь завладели вашим компьютером. Царапающий звук, издаваемый микросхемами памяти - это на самом деле высокочастотное перешёптывание между даемонами, когда они решают, как лучше справиться с различными задачами по администрированию системы.

Если шум достиг ваших ушей, команда DOS fdisk /mbr их спугнёт, но не удивляйтесь, если они отреагируют соответствующим образом и попытаются вас остановить. Фактически, если во время выполнения этой команды вы услышите сатанинский голос Билла Гейтса из встроенного динамика, бегите и даже не оглядывайтесь! Избавленные от противостояния с даемонами BSD, близнецы-демоны DOS и Windows® часто могут захватить полный контроль не только над вашей машиной и навлечь вечное проклятие на вашу душу. Те-

перь, когда вы это знаете, если бы у вас был выбор, думаем, что вы бы предпочли слышать царапающий звук, не так ли?

Во- Сколько требуется разработчиков FreeBSD, чтобы сменить электрическую лампочку?

От- Необходимо иметь ровно одну тысячу сто шестьдесят девять разработчиков:
вет:

Двадцать три сообщат в -CURRENT о том, что не горит свет;

Четыре начнут утверждать, что это проблема конфигурации и такие сообщения нужно посылать в -questions;

Трое оформят PR по этому поводу, причём одно из них будет направлено в doc и будет содержать только строчку «здесь темно»;

Один закоммитит неоттестированную лампочку, что сломает построение системы, а затем через пять минут вернёт всё назад;

Восемь поругаются с авторами PR по поводу включения патчей в PR;

Пять сообщат о том, что не проходит компиляция системы;

Тридцать один человек ответит, что у них всё работает и наверное, те выполняли cvsup в неподходящее время;

Один пошлёт патч для новой лампочки в -hackers;

Один пожалуется, что у него имелись патчики ещё три года назад, но когда он послал их в -CURRENT, они были проигнорированы и он имел неудачный опыт работы с системой PR; кроме того предлагаемая лампочка не имеет отражателя.

Тридцать семь начнут кричать, что лампочки не относятся к базовой системе, что коммиттеры не имеют права делать такие вещи без опроса общественности и ЧТО ВООБЩЕ -CORE ДЕЛАЕТ ПО ЭТОМУ ПОВОДУ?

Две сотни напишут о цвете велосипедного навеса;

Трое скажут, что этот патч не соответствует [style\(9\)](#)

Семнадцать возразят, что предлагаемая новая лампа подпадает под лицензию GPL;

Пятьсот восемьдесят шесть раздуют флейм по поводу сравнения лицензий GPL, BSD, MIT, NPL и личных мнений о неизвестных основателях FSF;

Семеро пошлют различные части этих обсуждений в -chat и -advocasy;

Один закоммитит предлагаемую лампу, хотя она светит хуже, чем старая;

Двое откатят эти изменения с ужасной руганью в журнале коммитта о том, что лучше FreeBSD будет сидеть в темноте, чем с тусклой лампой.

Сорок шесть громко воспротивятся этому изменению и потребуют объяснений от -core;

Одиннадцать попросят уменьшить размер лампочки, чтобы она подошла к их Тамагочи на случай, если мы когда-нибудь соберёмся переносить FreeBSD на эту платформу;

Семьдесят три заявят о SNR в -hackers и -chat и в знак протеста отпишутся;

Тринадцать пошлют письма «unsubscribe», «How do I unsubscribe?» или «Please remove me from the list» с обычной подписью;

Один закомитит работающую лампочку в то время, как все будут слишком заняты руганью, чтобы это заметить;

Тридцать один человек напишет, что новая лампочка будет светить на 0.364% ярче, если её откомпилировать с помощью TenDRA (хотя при этом она приобретёт форму куба) и что FreeBSD должна перейти на компилятор TenDRA, а не на GCC;

Один заметит, что у лампочки отсутствует цоколь;

Девять (включая авторов PR) спросят «что такое MFC?»;

Спустя две недели после смены лампочки пятьдесят семь человек сообщат о том, что света всё равно нет.

Nik Clayton <nik@FreeBSD.org> добавил:

Я сильно смеялся над всем этим.

И тогда я подумал, «Постойте-ка, найдётся ли кто-нибудь, чтобы задокументировать это?»

И на меня снизошло озарение :-)

Thomas Abthorpe <tabthorpe@FreeBSD.org> говорит: «Нет, настоящие хамеры FreeBSD не боятся темноты!»

Во-прос: Куда направляются данные, записываемые в /dev/null ?

От-вет: Они отправляются в специальную сточную трубу для данных в CPU, где преобразуются в тепло, выдуваемое через охлаждающие вентиляторы. Вот почему охлаждение ЦП становится все более важным; так как люди используют все более быстрые процессоры, они все менее заботятся о данных, все боль-

шее их количество оканчивает свой путь в `/dev/null`, перегревая ЦП. Если вы удалите `/dev/null` (что соответственно отключит трубу данных в ЦП), то ваш процессор может охладиться, но система начнет переполняться излишними данными и начнет работать с ошибками. Если у вас быстрое сетевое подключение, вы можете охладить CPU, читая данные из `/dev/random` и посылая их куда-нибудь; однако вы рискуете перегреть ваше сетевое соединение и / или разозлить вашего провайдера, так как большинство данных преобразуется в тепло на его оборудовании, но, как правило, у него хорошее охлаждение, так что если вы не перестараетесь, все должно быть в порядке.

Пол Робинсон (Paul Robinson) добавляет:

Есть и другие методы. Как знает каждый хороший системный администратор, частью хорошей практики является посылка данных на экран интересным образом, чтобы феи, которые образуют картинку, были счастливы. Экранные феи (часто неправильно называемые «пикселями») различаются по цвету головных уборов, которые они носят (красные, зеленые или синие), и прячутся или появляются (показывая, таким образом, цвет своих шляп), когда получают немного пищи. Видеоадаптеры преобразуют данные в еду для фей, а затем посылают ее феям — чем дороже адаптер, тем лучше еда, тем лучше ведут себя феи. Они также нуждаются в постоянной стимуляции — вот зачем нужны хранители экранов.

Продолжив наше предположение, вы можете просто выдавать случайные данные на консоль, таким образом позволяя феям их потреблять. Это вовсе приводит к прекращению выделения тепла, феи постоянно счастливы, а данные быстро исчезают, даже если на вашем экране все выглядит несколько хаотично.

Как бывший администратор крупного провайдера, который имел много проблем при попытке поддерживать постоянную температуру в серверной комнате, я выступаю против того, чтобы люди посылали ненужные им данные в сеть. Волшебников, которые выполняют коммутацию пакетов и маршрутизацию, это также затрудняет.

Глава 18. Сложные темы

Во- Как можно узнать больше о внутреннем устройстве FreeBSD?
прос:

От- В настоящее время существует только одна книга по внутреннему устрой-
вет: ству ОС, посвящённая FreeBSD, а именно «The Design and Implementation of the FreeBSD Operating System» Маршалла Кёрка МакКузика (Marshall Kirk McKusick) и Джорджа В. Невилле-Нейла (George V. Neville-Neil), ISBN 0-201-70245-2. В ней рассматривается FreeBSD версии 5.X.

Кроме того, большинство общих знаний о UNIX® непосредственно применимо к FreeBSD.

Список относящихся к делу книг можно найти в разделе Руководства [Библиография по внутреннему устройству операционной системы](#).

Во- Как можно оказать помощь проекту FreeBSD?
прос:

От- Пожалуйста, обратитесь к соответствующей [статье](#), в которой вы получите со-
вет: веты относительно того, как это сделать. Ваша помощь более чем приветствуется!

Во- Что такое снапшоты и релизы?
прос:

От- В [Хранилище CVS](#) сейчас находятся четыре активно/полуактивно развиваю-
вет: щихся ветки FreeBSD. (Более ранние ветки изменяются очень редко, именно поэтому в разработке только четыре активных ветки):

- RELENG_7, также известная как 7-STABLE
- RELENG_8, также известная как 8-STABLE
- RELENG_9, также известная как 9-STABLE
- HEAD, также известная как -CURRENT и 10-CURRENT

HEAD - это не реальный тэг ветки, в отличие от остальных; это просто символическая константа для обозначения «текущего, не ветвящегося, находящегося в разработке дерева», то есть -CURRENT.

На данный момент -CURRENT является находящимся в разработке деревом 10.X; ветка 9-STABLE, RELENG_9, отделилась от -CURRENT в сентябре 2011 года, а ветка 8-STABLE, RELENG_8, отделилась от -CURRENT в августе 2009 года.

Во- Как самому сделать релиз?
прос:

От- Пожалуйста, обратитесь к статье о [процессе выпуска релизов](#).
вет:

Во- По команде `make world` были переустановлены все программы.
прос:

От- Да, так и должно быть; как говорит название этой команды, `make world` вы-
вет: полняет построение всех системных файлов с нуля, так что в итоге можете быть уверены, что получите чистую рабочую систему (вот почему это занимает столько времени).

Если в момент запуска команд `make world` или `make install` определена переменная окружения `DESTDIR`, то вновь создаваемые файлы будут помещены в дерево каталогов, идентичное существующему, с корнем, располагающимся в `${DESTDIR}`. Однако некоторые случайные комбинации модификаций совместно используемых библиотек и версий компилируемых программ при исполнении команды `make world`, могут этому помешать.

Во- Почему `cvsup.FreeBSD.org` не является одной DNS-записью для нескольких
прос: машин для распределения нагрузки между несколькими CVSup-серверами?

От- Хотя зеркала CVSup обновляются с основного CVSup-сервера каждый час, это
вет: обновление может происходить в любой момент в течение часа. Это значит, что некоторые серверы будут иметь более новый код, чем остальные, хотя разница между версиями кода не превышает часа. Если бы для серверов `cvsup.FreeBSD.org` использовалась одна DNS-запись, то простое перенаправление пользователей на случайно выбранный сервер CVSup, при условии, что CVSup будет запускаться два раза подряд, может привести к сгрузке кода, более старого, чем тот, что присутствует в системе.

Во- Можно ли работать с `-CURRENT` при ограниченном доступе в Internet?
прос:

От- Да, это можно делать без скачивания полного дерева исходных текстов с по-
вет: мощью [системы CTM](#).

Во- Как вы разделяете дистрибутив на файлы по 1392 Кбайт?
прос:

От- Команда [split\(1\)](#) в современных BSD-системах имеет опцию `-b`, позволяющую
вет: разрезать файлы на части с точностью до байта.

Вот пример из файла `/usr/src/release/Makefile`.

```
ZIPNSPLIT=          gzip --no-name -9 -c | split -b 1392k -
```

Во- Я написал некоторое добавление к ядру, кому его послать?
прос:

От- Обратитесь к статье о том, как [помочь проекту FreeBSD](#), чтобы выяснить, как
вет: это сделать.

И спасибо Вам за Ваши усилия!

Во- Как распознаются и инициализируются адаптеры ISA Plug N Play?
прос:

От- От: Фрэнка Дурды IV (Frank Durda IV) <uhclem@nemesis.lonestar.org>
вет:

Если рассматривать на самом низком уровне, то существует несколько портов ввода/вывода, в которые должны выводить информацию все адаптеры PnP, когда компьютер пытается выполнить запрос о наличии установленных адаптеров. Так что, когда запускается процедура определения адаптеров PnP, она выполняет запрос о наличии каких-либо адаптеров PnP, а все такие адаптеры выдают свой номер модели при чтении того же порта ввода/вывода, поэтому процедура определения получит ответ на свой запрос, состоящий из логически наложенных номеров моделей, интерпретируемый как «да». В этом ответе по крайней мере один бит будет установлен в единицу. Затем код определения адаптеров может «выключать» адаптеры с ID (назначаеми Microsoft®/Intel®), большими, чем X. Потом следует попытка определить, остались ли ещё адаптеры, отвечающие на запрос. Если ответ 0, то адаптеров с ID, большими чем X, нет. После этого делается попытка определить наличие адаптеров с номерами, меньшими чем X. В заключение происходит запрос на выключение адаптерам, большим чем X - $(limit / 4)$. Запрос повторяется. Применив этот метод полудвоичного поиска границ расположения ID достаточное количество раз, код идентификации найдёт все адаптеры PnP, установленные в данной машине за число итераций, гораздо меньшее, чем может занять перебор 2^{64} возможных вариантов ID.

ID представляет собой два 32-разрядные числа (отсюда число 2^{64}) + 8 бит контрольной суммы. Первые 32 бита являются идентификатором производителя. Они никогда не сообщаются, однако часто бывает, что различные типы адаптеров от одного и того же производителя имеют различные 32-битные значения идентификатора производителя. Необходимость в 32 разрядах только для задания производителя адаптера выглядит несколько излишним.

Оставшиеся 32 бита являются серийным номером или чем-либо, делающим этот адаптер уникальным. Производитель не должен выпускать других адаптеров, имеющих то же самое значение этих битов, если, конечно, у них не различаются при этом старшие биты идентификатора производителя. Так что вы можете иметь несколько адаптеров одинакового типа; при этом, 64-разрядные номера будут разными.

Группы по 32 бита не могут быть нулевыми. Это позволяет при логическом объединении OR их номеров получать ненулевое значение во время начального поиска адаптеров.

Как только система определила ID всех адаптеров, она активизирует каждый адаптер, по одному за раз (через те же порты ввода/вывода), и определяет, какие ресурсы требуются данному адаптеру, какие возможные прерывания доступны и т.д. Сканирование и сбор информации происходит по всем адаптерам.

Эта информация соотносится с содержащейся в файлах ECU на диске или в MLB BIOS. Поддержка PnP из ECU и BIOS для аппаратуры на MLB обычно имеет синтетический характер, и периферия не выполняет полностью процедуру настоящего PnP. Однако, используя BIOS и информацию из ECU, процедура инициализации может обнаружить устройства PnP, которые не могут быть найдены другим способом.

Затем устройства PnP опрашиваются ещё раз для назначения им портов ввода/вывода, DMA, IRQ и адресов отображаемой памяти. Теперь устройства должны иметь именно такие настройки и они должны оставаться такими до следующей перезагрузки, хотя нигде не сказано, что вы не можете их менять, когда захотите.

Здесь сделано много упрощений, однако общую идею вы должны уловить.

Microsoft® использовала для PnP некоторые порты статуса первого принтера, по их логике, не существует адаптеров, использующих эти адреса для ввода/вывода. Я обнаружил один такой адаптер принтера от IBM, который декодирует запись в порт статуса в момент начального опроса устройств PnP, на что Microsoft® ответила «хулиган». Так что они выполняют запись в порт статуса принтера для установки адресов, вдобавок используют этот адрес + 0x800, и ещё один порт ввода/вывода используют для чтения, который может располагаться где угодно в диапазоне между 0x200 и 0x3ff.

Во-прос: Мне нужно старшее число для написанного мною драйвера устройства.

От-вет: В версиях FreeBSD, вышедших после февраля 2003 года, есть механизм динамического и автоматического выделения старших номеров для драйверов устройств во время выполнения (смотрите [devfs\(5\)](#)), поэтому в этом нет необходимости.

Во-прос: Альтернативный метод размещения каталогов

От-вет: В ответ на вопрос о других методах размещения каталогов могу сказать, что используемая в настоящее время схема не претерпела изменений с того момента,

как я реализовал её в 1983 году. Эти соглашения были разработаны для оригинальной файловой системы FFS, и я никогда их не пересматривал. Эта схема хорошо работает, позволяя избежать переполнения групп дорожек. Как некоторые из вас заметили, она работает плохо при поиске. Большинство файловых систем создаются из архивов, которые были созданы с глубиной первого поиска (aka ftw). Это приводит к тому, что их каталоги размещаются на нескольких группах дорожек, создавая наихудший случай для последующего поиска глубиной один. Если бы было известно общее количество каталогов, которые должны быть созданы, выходом было бы создание каталогов в количестве ($\text{total} / \text{fs_nscg}$) на каждую группу дорожек. Очевидно, что пришлось бы придумать некоторую эвристику для определения этого числа. Даже при использовании небольшого фиксированного количества, скажем 10, ситуация улучшилась бы на порядок. Чтобы различать операции восстановления от обычных операций (для которых текущий алгоритм, вероятно, является более разумным), вы могли бы использовать объединение в кластеры объёмом до 10, если они помещаются в 10-секундном окне. Как бы то ни было, я думаю, что это большое поле для экспериментов.

Kirk McKusick <mckusick@FreeBSD.org>, сентябрь 1998 года

Во- Что делать при аварийном останове системы?
прос:

От- Вот типичная паника ядра:
вет:

```
Fatal trap 12: page fault while in kernel mode
fault virtual address   = 0x40
fault code              = supervisor read, page not present
instruction pointer     = 0x8:0xf014a7e5
stack pointer          = 0x10:0xf4ed6f24
frame pointer          = 0x10:0xf4ed6f28
code segment           = base 0x0, limit 0xfffff, type 0x1b
                        = DPL 0, pres 1, def32 1, gran 1
processor eflags        = interrupt enabled, resume, IOPL = 0
current process         = 80 (mount)
interrupt mask          =
trap number            = 12
panic: page fault
```

Если вы видите такое сообщение, просто его воспроизвести и послать нам не достаточно. Здесь важно значение указателя инструкций; к сожалению, его значение зависит от конфигурации ядра. Другими словами, его значение меняется в зависимости от конкретного ядра, которое вы используете. Если вы используете ядро GENERIC одного из снэпшотов, то кто-то ещё может отследить функцию, вызвавшую ошибку, но если вы работаете со специально отконфигурированным ядром, то только вы можете сказать нам, где случилась ошибка.

Вот что вы должны сделать:

1. Запишите значение указателя инструкций. Заметьте, что часть 0x8: в этом случае не важна: нам нужна часть 0xf0xxxxxx .
2. Когда система перезагрузится, сделайте следующее:

```
% nm -n kernel.that.caused.the.panic | grep f0xxxxxx
```

где f0xxxxxx — это значение указателя инструкций. Однако неприятность заключается в том, что вы не получите точного соответствия, так как в таблице имен ядра для точек входа в функции даны адреса на начало функций, а указатель инструкций будет указывать куда-то внутрь её тела. Если вы не получили точного соответствия, опустите последнюю цифру в значении указателя инструкций и попробуйте снова, то есть:

```
% nm -n kernel.that.caused.the.panic | grep f0xxxxx
```

Если и это не привело ни к каким результатам, отрежьте следующую цифру. Повторяйте, пока не получите хоть что-то. Результатом будет список функций, которые, возможно, привели к аварийному останову. Этот механизм обнаружения ошибочного места довольно неточен, но это всё же лучше, чем ничего.

Тем не менее, лучшим способом выяснить причину, вызвавшую аварийный останов, является получение аварийного дампа системы, а затем использование [kgdb\(1\)](#) для получения трассировки вызовов в этом дампе.

В любом случае, метод таков:

1. Убедитесь в том, что в файле конфигурации ядра имеется следующая строка (/usr/src/sys/arch/conf/MYKERNEL):

```
makeoptions      DEBUG=-g          # Build kernel with gdb
(1) debug symbols
```

2. Перейдите в каталог /usr/src :

```
# cd /usr/src
```

3. Скомпилируйте ядро:

```
# make buildkernel KERNCONF=MYKERNEL
```

4. Дождитесь завершения компиляции.

5.

```
# make installkernel KERNCONF=MYKERNEL
```

6. Выполните перезагрузку.



Примечание

Если вы не используете переменную `make KERNCONF`, то будет собрано и установлено ядро `GENERIC`.

В процессе выполнения команды `make(1)` будут построены два ядра, `/usr/obj/usr/src/sys/MYKERNEL/kernel` и `/usr/obj/usr/src/sys/MYKERNEL/kernel.debug`. `kernel` будет установлен как `/boot/kernel/kernel`, тогда как `kernel.debug` может быть использован в качестве источника отладочных символов для `kgdb(1)`.

Чтобы включить сброс аварийного дампа, вам нужно отредактировать файл `/etc/rc.conf` так, чтобы устройство `dumpdev` указывало на раздел подкачки (или имело значение `AUTO`). В этом случае скрипты `rc(8)` будут вызывать команду `dumpon(8)` для создания аварийных дампов. Также вы можете запустить команду `dumpon(8)` вручную. После аварийной остановки аварийный дамп может быть получен с помощью программы `savecore(8)` если значение переменной `dumpdev` было установлено в `/etc/rc.conf`, скрипты `rc(8)` запустят `savecore(8)` автоматически и поместят аварийный дамп в каталог `/var/crash`.



Примечание

Аварийные дампы FreeBSD обычно имеют размер, равный физическому объёму оперативной памяти вашей машины. Так что если у вас установлено 512 Мбайт ОЗУ, вы получите дамп размером 512 Мбайт. Поэтому вы должны удостовериться, что в каталоге `/var/crash` достаточно места для хранения дампа. Либо вы можете вручную запустить `savecore(8)` и создать аварийный дамп в другом каталоге, где достаточно места. Размер аварийного дампа можно уменьшить, указав в конфигурации ядра `options MAXMEM=N`, где `N` — значение в Кбайт для объёма памяти, которое будет использоваться ядром. Например, если у вас 1 Гбайт ОЗУ, вы можете ограничить использование памяти ядром 128 Мбайтами, так что размер аварийного дампа будет равен 128 Мбайт, а не 1 Гбайт.

Как только вы получили аварийный дамп, вы можете выполнить трассировку вызовов с помощью `kgdb(1)` таким образом:

```
% kgdb /usr/obj/usr/src/sys/MYKERNEL/kernel.debug /var/crash/  
vmcore.0  
(kgdb) backtrace
```

Заметьте, что при этом может быть выведено несколько экранов информации; в идеале вы должны использовать `script(1)` для их перехвата. При использовании необработанного образа ядра со всей отладочной информацией может быть найдена конкретная строка исходного текста ядра, при достижении которой случилась аварийная остановка. Для выяснения последовательности событий, приведших к аварийному останову, обычно читается трассировка стека снизу вверх. Вы можете также использовать `kgdb(1)` для вывода значений различных переменных или структур, чтобы выяснить состояние системы во время аварии.



Подсказка

Теперь, если вы в самом деле душевнобольной и у вас есть второй компьютер, то вы можете настроить `kgdb(1)` для удалённой отладки, так, что сможете использовать `kgdb(1)` на одном компьютере, чтобы отладить ядро на другом, включая использование точек останова, пошагового прохода по коду ядра, всё как с обычной прикладной программой.



Примечание

Если у вас включена поддержка DDB и ядро переходит в режим отладки, вы можете намеренно вызвать аварийный останов (и создание аварийного дампа), набрав `panic` в командной строке `ddb`. Этот процесс может снова вызвать отладчик. В этом случае наберите `continue` и процесс будет завершён созданием аварийного дампа.

Во-прос: Перестала работать функция `dlsym()` для исполняемых файлов ELF!

От-вет: По умолчанию при работе с форматом ELF символы, определённые в исполняемом файле, не доступны динамическому загрузчику. Поэтому при вызове

функции `dlsym()`, которая осуществляет поиск по дескриптору, полученному после вызова `dlopen(NULL, flags)`, желаемый результат достигнут не будет.

Если вы хотите осуществить поиск в выполняемом файле процесса с помощью функции `dlsym()`, вам нужно скомпоновать выполнимый файл с опцией `--export-dynamic` компоновщика ELF ([ld\(1\)](#)).

Во- Как я могу увеличить или уменьшить адресное пространство ядра в архитектуре i386?

От- По умолчанию размер адресного пространства ядра для i386 равен 1 Гбайт
вет: (2 Гбайт для PAE). Если вы используете FreeBSD в качестве сервера с интенсивной сетевой нагрузкой (скажем, большой FTP или HTTP сервер) или хотите использовать ZFS, то вы можете обнаружить, что этого недостаточно.

Чтобы увеличить доступное пространство, добавьте следующую строку в файл конфигурации ядра и пересоберите его:

```
options KVA_PAGES=N
```

Чтобы получить нужное значение для *N*, разделите желаемый размер адресного пространства (в мегабайтах) на четыре. (Например, для 2 Гбайт это будет 512.)

Глава 19. Наши благодарности

Этот небольшой скромный документ с ответами на часто задаваемые вопросы создавался, переписывался, редактировался, сокращался, растягивался, уродовался, потрошился, пристально разглядывался, полностью перетряхивался, обдумывался, отвергался, перестраивался, критиковался и снова укреплялся в течение последнего десятилетия силами сотен, если не тысяч, людей. Постоянно.

Мы хотим поблагодарить всех их и приглашаем вас [присоединиться](#), чтобы сделать этот FAQ ещё лучше.

Bibliography

- [1] *FreeBSD Unleashed*. Michael Urban Brian Tiemann. Sams. 1st edition. 992 pages. October 2001. ISBN 0-67232-206-4.
- [2] *4.4BSD System Manager's Manual*. Computer Systems Research Group, University of California, Berkeley. O'Reilly and Associates. 1st edition. June 1994. 804 pages. ISBN 1-56592-080-5.
- [3] *4.4BSD User's Reference Manual*. Computer Systems Research Group, University of California, Berkeley. O'Reilly and Associates. 1st edition. June 1994. 905 pages. ISBN 1-56592-075-9.
- [4] *4.4BSD User's Supplementary Documents*. Computer Systems Research Group, University of California, Berkeley. O'Reilly and Associates. 1st edition. June 1994. 712 pages. ISBN 1-56592-076-7.
- [5] *4.4BSD Programmer's Reference Manual*. Computer Systems Research Group, University of California, Berkeley. O'Reilly and Associates. 1st edition. June 1994. 866 pages. ISBN 1-56592-078-3.
- [6] *4.4BSD Programmer's Supplementary Documents*. Computer Systems Research Group, University of California, Berkeley. O'Reilly and Associates. 1st edition. June 1994. 596 pages. ISBN 1-56592-079-1.
- [7] *The Design and Implementation of the 4.4BSD Operating System*. M. K. McKusick, Kirk Marshall, Keith Bostic, Michael J Karels, John Quarterman. Addison-Wesley. Reading MA . 1996. ISBN 0-201-54979-4.
- [8] *The Design and Implementation of the FreeBSD Operating System*. M. K. McKusick George V. Neville-Neil. Addison-Wesley. Boston MA . 2004. ISBN 0-201-70245-2.
- [9] *Unix System Administration Handbook*. Evi Nemeth, Garth Snyder, Scott Seebass, Trent R. Hein, John Quarterman. Prentice-Hall. 3rd edition. 2000. ISBN 0-13-020601-6.
- [10] *The Complete FreeBSD*. Greg Lehey. Walnut Creek. 3rd edition. June 1999. 773 pages. ISBN 1-57176-246-9.
- [11] *Berkeley Software Architecture Manual, 4.4BSD Edition*. M. K. McKusick, M. J. Karels, S. J. Leffler, W. N. Joy, R. S. Faber. 5:1-42.
- [12] *FreeBSD for PC 98'ers (in Japanese)*. SHUWA System Co, LTD.. ISBN 4-87966-468-5 C3055 P2900E.
- [13] *FreeBSD (in Japanese)*. CUTT. ISBN 4-906391-22-2.
- [14] *Complete Introduction to FreeBSD (in Japanese)*. Shoeisha Co., Ltd. ISBN 4-88135-473-6 P3600E.

- [15] *Personal UNIX Starter Kit FreeBSD (in Japanese)*. ASCII. ISBN 4-7561-1733-3 P3000E.
- [16] *FreeBSD Handbook (Japanese translation)*. ASCII. ISBN 4-7561-1580-2 P3800E.
- [17] *FreeBSD mit Methode (in German)*. Computer und Literature Verlag/Vertrieb Hanser. 1998. ISBN 3-932311-31-0.
- [18] *FreeBSD install and Utilization Manual (in Japanese)*. Mainichi Communications Inc..
- [19] *Building Internet Server with FreeBSD (in Indonesia Language)*. Elex Media Komputindo. Onno W Purbo, Dodi Maryanto, Syahril Hubbany, Widjil Widodo.
- [20] *The FreeBSD Corporate Networker's Guide*. Addison-Wesley.
- [21] *UNIX in a Nutshell*. O'Reilly & Associates, Inc.. 1990. ISBN 093717520X.
- [22] *What You Need To Know When You Can't Find Your Unix System Administrator*. O'Reilly & Associates, Inc.. 1995. Linda Mui. ISBN 1-56592-104-6.
- [23] *FreeBSD User's Reference Manual (Japanese translation)*. Mainichi Communications Inc.. Jpman Project, Japan FreeBSD Users Group. 1998. ISBN 4-8399-0088-4 P3800E.
- [24] «[Online Guide for newcomers to the UNIX environment](#)». [Edinburgh University](#).
- [25] *DNS and BIND*. O'Reilly & Associates, Inc. ISBN 1-56592-512-2. Paul Albitz Albitz Cricket Liu. 1998. 3rd edition.
- [26] *Sendmail*. O'Reilly & Associates, Inc. 1997. 2nd edition. Brian Costales. ISBN 1-56592-222-0.
- [27] *Essential System Administration*. Æleen Frisch. 2nd edition. O'Reilly & Associates. 1995. ISBN 1-56592-127-5.
- [28] *TCP/IP Network Administration*. Craig Hunt. 2nd edition. O'Reilly & Associates, Inc. 1997. ISBN 1-56592-322-7.
- [29] *Managing NFS and NIS*. Hal Stern. O'Reilly & Associates, Inc. 1991. ISBN 0-937175-75-7.
- [30] *FreeBSD System Administration's Manual*. [Jpman Project](#), [Japan FreeBSD Users Group](#). [Mainichi Communications Inc.](#). 1998. ISBN 4-8399-0109-0 P3300E.
- [31] *X Window System Toolkit*. Digital Press. Paul Asente. ISBN 1-55558-051-3.
- [32] *C: A Reference Manual*. Prentice Hall. 1995. 4th edition. Samuel P. Harbison Guy L. Jr. Steele. ISBN 0-13-326224-3.
- [33] *The C Programming Language*. Prentice Hall. 1998. Brian Kernighan Dennis Ritchie. ISBN 0-13-110362-9.
- [34] *Porting UNIX Software*. Greg Lehey. O'Reilly & Associates, Inc.. 1995. ISBN 1-56592-126-7.

Bibliography

- [35] *The Standard C Library*. Prentice Hall. 1992. P. J. Plauger. ISBN 0-13-131509-9.
- [36] *Advanced Programming in the UNIX Environment*. Addison-Wesley. 1992. W. Richard Stevens. ISBN 0-201-56317-7.
- [37] *UNIX Network Programming*. W. Richard Stevens. Prentice Hall. 1998. 2nd edition. ISBN 0-13-490012-X.
- [38] *Writing Serial Drivers for UNIX*. Bill Wells. December 1994. Dr. Dobb's Journal. pp68-71, pp97-99.
- [39] *UNIX System Architecture*. Prentice-Hall, Inc. 1990. Prabhat K. Andleigh. ISBN 0-13-949843-5.
- [40] *Porting UNIX to the 386*. William Jolitz. Dr. Dobb's Journal. January 1991-July 1992.
- [41] *TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols*. W. Richard Stevens. Addison-Wesley. 1996. ISBN 0-201-63346-9.
- [42] *Unix Systems for Modern Architectures*. Addison-Wesley. Curt Schimmel. 1994. ISBN 0-201-63338-8.
- [43] *TCP/IP Illustrated, Volume 3: TCP for Transactions, HTTP, NNTP and the UNIX Domain Protocols*. Addison-Wesley. 1996. W. Richard Stevens. ISBN 0-201-63495-3.
- [44] *UNIX Internals -- The New Frontiers*. Uresh Vahalia. Prentice Hall. 1996. ISBN 0-13-101908-2.
- [45] *TCP/IP Illustrated, Volume 2: The Implementation*. Gary R. Wright W. Richard Stevens. 1995. Addison-Wesley. ISBN 0-201-63354-X.
- [46] *Firewalls and Internet Security: Repelling the Wily Hacker*. William R. Cheswick Steven M. Bellovin. Addison-Wesley. 1995. ISBN 0-201-63357-4.
- [47] *Practical UNIX Security*. Simson Garfinkel Gene Spafford. 1996. 2nd edition. O'Reilly & Associates, Inc. ISBN 1-56592-148-8.
- [48] *PGP Pretty Good Privacy*. Simson Garfinkel. O'Reilly & Associates, Inc. 1995. ISBN 1-56592-098-8.
- [49] *Pentium Processor System Architecture*. Don Anderson Tom Shanley. Addison-Wesley. 1995. 2nd edition. ISBN 0-201-40992-5.
- [50] *Programmer's Guide to the EGA, VGA, and Super VGA Cards*. Richard F. Ferraro. 3rd edition. Addison-Wesley. 1995. ISBN 0-201-62490-7.
- [51] *80486 System Architecture*. Tom Shanley. Addison-Wesley. 1995. 3rd edition. ISBN 0-201-40994-1.
- [52] *ISA System Architecture*. Tom Shanley. Addison-Wesley. 3rd edition. 1995. ISBN 0-201-40996-8.

- [53] *PCI System Architecture*. Tom Shanley. Addison-Wesley. 1995. 3rd edition. ISBN 0-201-40993-3.
- [54] *The Undocumented PC*. Frank Van Gilluwe. Addison-Wesley. 1994. ISBN 0-201-62277-7.
- [55] *Bell System Technical Journal, Unix Time-Sharing System*. American Telephone & Telegraph Company. July-August 1978. Vol 57, No 6, Part 2. ISSN0005-8580.
- [56] *Lion's Commentary on UNIX*. John Lion. ITP Media Group. 1996. 6th edition. ISBN 1573980137.
- [57] *The New Hacker's Dictionary*. Eric S. Raymond. MIT Press. 1996. 3rd edition. ISBN 0-262-68092-0.
- [58] *A quarter century of UNIX*. Peter H. Salus. Addison-Wesley. 1994. ISBN 0-201-54777-5.
- [59] *The UNIX-HATERS Handbook*. Steven Strassman, Daniel Weise, Simon Garfinkel. IDG Books Worldwide, Inc. 1994. ISBN 1-56884-203-1.
- [60] *Life with UNIX — special edition*. Don Libes Sandy Ressler. Prentice-Hall. 1989. ISBN 0-13-536657-7.
- [61] [The BSD Family Tree](#). 1997.
- [62] *Absolute BSD*. Michael Lucas. No Starch Press. June 2002. ISBN 1-886411-74-3.
- [63] *The C/C++ Users Journal*. R&D Publications Inc.. ISSN 1075-2838.
- [64] *Sys Admin — The Journal for UNIX System Administrators*. Miller Freeman, Inc. ISSN 1061-2688.