

Быстрое руководство по FreeBSD для пользователей Linux®

Аннотация

Этот документ предназначен для быстрого ознакомления с основами FreeBSD пользователей Linux® среднего и продвинутого уровня.

Содержание

1. Введение	1
2. Стандартная оболочка	1
3. Пакеты и порты: установка программ в FreeBSD	2
4. Загрузка системы	3
5. Настройка сети	4
6. Firewall	5
7. Обновление FreeBSD	6
8. procs: ушёл, но не забыт	6
9. Распространённые команды	7
10. Заключение	7

1. Введение

В этом документе освещаются некоторые технические различия между FreeBSD и Linux®, чтобы пользователи Linux® среднего и продвинутого уровней могли быстро ознакомиться с основами FreeBSD.

Этот документ предполагает, что FreeBSD уже установлена. Для получения помощи по процессу установки обратитесь к главе [extref:https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/\[Установка FreeBSD, bsdinstall\] Руководства FreeBSD](https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/[Установка%20FreeBSD,%20bsdinstall]%20Руководства%20FreeBSD).

2. Стандартная оболочка

Пользователи Linux® часто удивляются, обнаружив, что Bash не является оболочкой по умолчанию в FreeBSD. На самом деле, Bash не включён в стандартную установку. Вместо этого используется совместимая с Bourne shell оболочка [sh\(1\)](#) в качестве оболочки пользователя по умолчанию. Оболочка root — это [tosh\(1\)](#) по умолчанию в FreeBSD 13 и более ранних версиях и [sh\(1\)](#) в FreeBSD 14 и позднее. Оболочка [sh\(1\)](#) очень похожа на Bash, но имеет гораздо меньший набор возможностей. Как правило, скрипты, написанные для [sh\(1\)](#),

будут работать в Bash, но обратное не всегда верно.

Однако Bash и другие оболочки доступны для установки через [Коллекцию портов и пакетов FreeBSD](#).

После установки другой оболочки используйте `chsh(1)`, чтобы изменить оболочку пользователя по умолчанию. Рекомендуется оставить оболочку пользователя `root` без изменений, поскольку оболочки, не входящие в базовую поставку, устанавливаются в `/usr/local/bin`. В случае возникновения проблемы файловая система, в которой находится `/usr/local/bin`, может быть не смонтирована. В такой ситуации у `root` не будет доступа к своей оболочке по умолчанию, что помешает ему войти в систему и устранить проблему.

3. Пакеты и порты: установка программ в FreeBSD

FreeBSD предоставляет два метода установки приложений: бинарные пакеты и скомпилированные порты. Каждый метод имеет свои преимущества:

Бинарные пакеты

- Быстрая установка по сравнению с компиляцией крупных приложений.
- Не требует понимания того, как компилировать программное обеспечение.
- Нет необходимости устанавливать компилятор.

Порты

- Возможность настройки параметров установки.
- Могут быть применены пользовательские патчи.

Если установка приложения не требует дополнительной собственной настройки, достаточно установить пакет. Собирайте порт, если приложению требуется изменение параметров, заданных в пакетах по умолчанию. При необходимости собственный пакет можно собрать из портов с помощью `make package`.

Полный список всех доступных портов и пакетов можно найти [здесь](#).

3.1. Пакеты

Пакеты — это предварительно скомпилированные приложения, эквиваленты файлов `.deb` в системах на основе Debian/Ubuntu и файлов `.rpm` в системах на основе Red Hat/Fedora. Пакеты устанавливаются с помощью `pkg`. Например, следующая команда устанавливает Apache 2.4:

```
# pkg install apache24
```

Для получения дополнительной информации о пакетах обратитесь к разделу 4.4 Руководства FreeBSD: [extref:https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/ports/](https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/ports/)[Использование

pkg для управления бинарными пакетами, pkgng-intro].

3.2. Порты

Коллекция портов FreeBSD — это набор Makefile и патчей, специально адаптированных для установки приложений из исходного кода в FreeBSD. При установке порта система загрузит исходный код, применит необходимые патчи, скомпилирует код и установит приложение вместе с требуемыми зависимостями.

Коллекция портов, иногда называемая деревом портов, может быть установлена в /usr/ports с помощью [Git](#). Подробные инструкции по установке Коллекции портов можно найти в [extref:https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/ports/\[разделе 4.5.1, ports-using-installation-methods\]](https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/ports/[разделе%204.5.1,%20ports-using-installation-methods]) Руководства FreeBSD.

Для сборки порта перейдите в его каталог и запустите процесс сборки. В следующем примере устанавливается Apache 2.4 из коллекции портов:

```
# cd /usr/ports/www/apache24
# make install clean
```

Преимущество использования портов для установки программного обеспечения заключается в возможности настройки параметров установки. В этом примере указано, что также должен быть установлен модуль mod_lapd:

```
# cd /usr/ports/www/apache24
# make WITH_LDAP="YES" install clean
```

Обратитесь к [extref:https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/ports/\[Использование коллекции портов, ports-using\]](https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/ports/[Использование%20коллекции%20портов,%20ports-using]) для получения дополнительной информации.

4. Загрузка системы

Многие дистрибутивы Linux® используют систему инициализации SysV, тогда как FreeBSD использует традиционный BSD-стиль [init\(8\)](#). В BSD-стиле [init\(8\)](#) нет уровней запуска (run-levels), и файл /etc/inittab отсутствует. Вместо этого запуск системы управляется сценариями [rc\(8\)](#). При загрузке системы /etc/rc читает /etc/rc.conf и /etc/defaults/rc.conf, чтобы определить, какие службы должны быть запущены. Указанные службы затем запускаются путем выполнения соответствующих сценариев инициализации, расположенных в /etc/rc.d/ и /usr/local/etc/rc.d/. Эти сценарии аналогичны сценариям, расположенным в /etc/init.d/ в системах Linux®.

Скрипты, расположенные в /etc/rc.d/, предназначены для приложений, входящих в "базовую" систему, таких как [cron\(8\)](#), [sshd\(8\)](#) и [syslog\(3\)](#). Скрипты в /usr/local/etc/rc.d/ предназначены для пользовательских приложений, таких как Apache и Squid.

Поскольку FreeBSD разрабатывается как полноценная операционная система,

пользовательские приложения не считаются частью «базовой» системы. Пользовательские приложения обычно устанавливаются с помощью [Пакетов или Портов](#). Чтобы отделить их от базовой системы, пользовательские приложения устанавливаются в `/usr/local/`. Таким образом, исполняемые файлы пользовательских приложений находятся в `/usr/local/bin/`, конфигурационные файлы — в `/usr/local/etc/` и так далее.

Сервисы включаются путем добавления соответствующей записи в файл `/etc/rc.conf`. Системные параметры по умолчанию находятся в файле `/etc/defaults/rc.conf`, а настройки по умолчанию переопределяются параметрами из файла `/etc/rc.conf`. Подробнее о доступных параметрах можно узнать в [rc.conf\(5\)](#). При установке дополнительных приложений ознакомьтесь с сообщением установки, чтобы определить, как включить связанные сервисы.

Следующие записи в `/etc/rc.conf` включают [sshd\(8\)](#), активируют Apache 2.4 и указывают, что Apache должен запускаться с SSL.

```
# enable SSHD
sshd_enable="YES"
# enable Apache with SSL
apache24_enable="YES"
apache24_flags="-DSSL"
```

После включения службы в `/etc/rc.conf` её можно запустить без перезагрузки системы:

```
# service sshd start
# service apache24 start
```

Если служба не была включена, её можно запустить из командной строки с помощью [onestart](#):

```
# service sshd onestart
```

5. Настройка сети

Вместо общего идентификатора *ethX*, который используется в Linux® для обозначения сетевого интерфейса, FreeBSD использует имя драйвера с последующим числом. Следующий вывод из [ifconfig\(8\)](#) показывает два сетевых интерфейса Intel® Pro 1000 (em0 и em1):

```
% ifconfig
em0: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
    options=b<RXCSUM, TXCSUM, VLAN_MTU>
    inet 10.10.10.100 netmask 0xffffffff broadcast 10.10.10.255
    ether 00:50:56:a7:70:b2
    media: Ethernet autoselect (1000baseTX <full-duplex>)
```

```
status: active
em1: flags=8843<UP,BROADCAST,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
options=b<RXCSUM, TXCSUM, VLAN_MTU>
inet 192.168.10.222 netmask 0xffffffff broadcast 192.168.10.255
ether 00:50:56:a7:03:2b
media: Ethernet autoselect (1000baseTX <full-duplex>)
status: active
```

IP-адрес может быть назначен интерфейсу с помощью [ifconfig\(8\)](#). Чтобы настройки сохранялись после перезагрузки, конфигурация IP должна быть указана в `/etc/rc.conf`. Следующие записи в `/etc/rc.conf` задают имя хоста, IP-адрес и шлюз по умолчанию:

```
hostname="server1.example.com"
ifconfig_em0="inet 10.10.10.100 netmask 255.255.255.0"
defaultrouter="10.10.10.1"
```

Используйте следующие записи для настройки интерфейса через DHCP:

```
hostname="server1.example.com"
ifconfig_em0="DHCP"
```

6. Firewall

FreeBSD не использует Linux® IPTABLES для своего межсетевого экрана. Вместо этого FreeBSD предлагает выбор из трёх межсетевых экранов на уровне ядра:

- [PF](#)
- [IPFILTER](#)
- [IPFW](#)

PF разработан проектом OpenBSD и портирован в FreeBSD. PF был создан как замена для IPFILTER, и его синтаксис схож с синтаксисом IPFILTER. PF может использоваться совместно с [altq\(4\)](#) для обеспечения функций QoS.

Этот пример записи PF разрешает входящий SSH:

```
pass in on $ext_if inet proto tcp from any to ($ext_if) port 22
```

IPFILTER — это приложение для межсетевого экрана, разработанное Дарреном Ридом. Оно не является специфичным для FreeBSD и было портировано на несколько операционных систем, включая NetBSD, OpenBSD, SunOS, HP/UX и Solaris.

Синтаксис IPFILTER для разрешения входящего SSH:

```
pass in on $ext_if proto tcp from any to any port = 22
```

IPFW — это межсетевой экран, разработанный и поддерживаемый FreeBSD. Он может быть использован совместно с [dummynet\(4\)](#) для обеспечения возможностей управления трафиком и имитации различных типов сетевых соединений.

Синтаксис IPFW для разрешения входящего SSH будет следующим:

```
ipfw add allow tcp from any to me 22 in via $ext_if
```

7. Обновление FreeBSD

Существует два метода обновления системы FreeBSD: из исходного кода или бинарные обновления.

Обновление из исходного кода — это наиболее сложный метод обновления, но он предоставляет наибольшую гибкость. Процесс включает синхронизацию локальной копии исходного кода FreeBSD с репозиторием FreeBSD Git. После того как локальный исходный код обновлён, можно скомпилировать новую версию ядра и пользовательского пространства.

Двоичные обновления аналогичны использованию [yum](#) или [apt-get](#) для обновления системы Linux®. В FreeBSD, [freebsd-update\(8\)](#) может быть использован для получения и установки новых двоичных обновлений. Эти обновления могут быть запланированы с помощью [cron\(8\)](#).



При использовании [cron\(8\)](#) для планирования обновлений используйте [freebsd-update cron](#) в [crontab\(1\)](#), чтобы снизить вероятность одновременного скачивания обновлений большим количеством машин:

```
0 3 * * * root /usr/sbin/freebsd-update cron
```

Для получения дополнительной информации об обновлениях исходного кода и бинарных обновлениях обратитесь к [extref:https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/cutting-edge/](https://docs.freebsd.org/ru/books/handbook/cutting-edge/) [главе об обновлениях, [updating-upgrading-freebsdupdate](#)] в Руководстве FreeBSD.

8. procfs: ушёл, но не забыт

В некоторых дистрибутивах Linux® можно посмотреть файл `/proc/sys/net/ipv4/ip_forward`, чтобы определить, включена ли IP-маршрутизация. В FreeBSD вместо этого используется [sysctl\(8\)](#) для просмотра этого и других системных параметров.

Например, используйте следующую команду, чтобы определить, включена ли IP-переадресация в системе FreeBSD:

```
% sysctl net.inet.ip.forwarding
net.inet.ip.forwarding: 0
```

Используйте **-a** для вывода всех системных настроек:

```
% sysctl -a | more
```

Если приложению требуется procfs, добавьте следующую запись в /etc/fstab:

```
proc                /proc              procfs  rw,noauto          0                0
```

Добавление **noauto** предотвратит автоматическое монтирование /proc при загрузке.

Чтобы подключить файловую систему без перезагрузки:

```
# mount /proc
```

9. Распространенные команды

Некоторые эквиваленты распространённых команд приведены ниже:

Команда Linux® (Red Hat/Debian)	Эквивалент FreeBSD	Назначение
<code>yum install package</code> / <code>apt-get install package</code>	<code>pkg install package</code>	Установить пакет из удалённого репозитория
<code>rpm -ivh package</code> / <code>dpkg -i package</code>	<code>pkg add package</code>	Установить локальный пакет
<code>rpm -qa</code> / <code>dpkg -l</code>	<code>pkg info</code>	Список установленных пакетов
<code>lspci</code>	<code>pciconf</code>	Перечислить устройства PCI
<code>lsmod</code>	<code>kldstat</code>	Перечислить загруженные модули ядра
<code>modprobe</code>	<code>kldload</code> / <code>kldunload</code>	Загрузка/выгрузка модулей ядра
<code>strace</code>	<code>truss</code>	Трассировка системных вызовов

10. Заключение

Этот документ предоставил обзор FreeBSD. Для более детального изучения этих тем, а также

многих других, не рассмотренных в данном документе, обратитесь к [Руководству FreeBSD](#).