

Удалённая установка операционной системы FreeBSD без удалённой консоли

Аннотация

В этой статье описывается удалённая установка операционной системы FreeBSD, когда консоль удалённой системы недоступна. Основная идея этой статьи является результатом сотрудничества с [Martin Matuska <mmm@FreeBSD.org>](mailto:mmm@FreeBSD.org) при ценных вкладах от [Paweł Jakub Dawidek <pjd@FreeBSD.org>](mailto:pjd@FreeBSD.org).

Содержание

1. Пояснения	1
2. Введение	1
3. Подготовка - mfsBSD	2
4. Установка операционной системы FreeBSD	5
5. ZFS	8

1. Пояснения

В мире существует множество хостинг-провайдеров, но лишь немногие из них официально поддерживают FreeBSD. Обычно они предоставляют поддержку для дистрибутивов Linux®, которые можно установить на предлагаемые серверы.

В некоторых случаях эти компании могут установить предпочитаемый вами дистрибутив Linux® по вашему запросу. Используя эту опцию, мы попытаемся установить FreeBSD. В других случаях они могут предложить систему восстановления, которая используется в чрезвычайных ситуациях. Её также можно использовать для наших целей.

В этой статье описаны основные шаги установки и настройки, необходимые для удалённой установки FreeBSD с поддержкой RAID-1 и ZFS.

2. Введение

В этом разделе будет коротко расскажем о цели данной статьи и будет дано более подробное объяснение того, что в ней рассматривается. Инструкции, приведённые в статье, будут полезны тем, кто использует услуги колокационных центров, не поддерживающих FreeBSD.

1. Как мы упоминали в разделе [Предыстория](#), многие авторитетные компании, предоставляющие хостинг серверов, предлагают своего рода систему восстановления, которая загружается из их локальной сети и доступна через SSH. Обычно они предоставляют эту возможность, чтобы помочь клиентам восстановить повреждённые операционные системы. Как будет объяснено в этой статье, с помощью таких систем восстановления можно установить FreeBSD.
2. Следующий раздел этой статьи описывает, как настроить и собрать минималистичную FreeBSD на локальной машине. Эта версия в конечном итоге будет запущена на удаленной машине с ramdisk, что позволит нам установить полную операционную систему FreeBSD с FTP-зеркала с помощью утилиты sysinstall.
3. Оставшаяся часть статьи описывает процедуру установки, а также настройку файловой системы ZFS.

2.1. Требования

Для успешного продолжения необходимо:

- Иметь операционную систему с доступом по сети и доступом по SSH
- Понимать процесса установки FreeBSD
- Быть знакомым с утилитой [sysinstall\(8\)](#)
- Иметь под рукой установочный образ SO или CD с FreeBSD

3. Подготовка - mfsBSD

Прежде чем FreeBSD может быть установлена на целевую систему, необходимо собрать минимальный образ операционной системы FreeBSD, который будет загружаться с жёсткого диска. Таким образом, новая система будет доступна из сети, а остальная часть установки может быть выполнена без удалённого доступа к консоли системы.

Набор инструментов mfsBSD можно использовать для создания компактного образа FreeBSD. Как следует из названия mfsBSD («mfs» означает «файловая система в памяти»), итоговый образ полностью запускается с RAM-диска. Благодаря этой особенности не будет ограничений на работу с жёсткими дисками, что позволит установить полноценную операционную систему FreeBSD. На [домашней странице](#) mfsBSD есть ссылки на последнюю версию набора инструментов.

Обратите внимание, что внутреннее устройство mfsBSD и принципы его работы выходят за рамки данной статьи. Заинтересованным читателям следует обратиться к оригинальной документации mfsBSD для получения более подробной информации.

Скачайте и распакуйте последний выпуск mfsBSD и перейдите в рабочий каталог, где будут находиться скрипты mfsBSD:

```
# fetch http://mfsbsd.vx.sk/release/mfsbsd-2.1.tar.gz
```

```
# tar xvzf mfsbsd-2.1.tar.gz
# cd mfsbsd-2.1/
```

3.1. Конфигурация mfsBSD

Прежде чем загрузить mfsBSD, необходимо установить несколько важных параметров конфигурации. Самое важное, что нужно правильно настроить, — это, естественно, сеть. Наиболее подходящий метод настройки параметров сети зависит от того, знаем ли мы заранее тип используемого сетевого интерфейса и драйвер сетевого интерфейса, который нужно загрузить для нашего оборудования. Мы рассмотрим, как можно настроить mfsBSD в обоих случаях.

Еще одна важная настройка — установка пароля `root`. Это можно сделать, отредактировав файл `conf/loader.conf`. Пожалуйста, ознакомьтесь с приложенными комментариями.

3.1.1. Метод `conf/interfaces.conf`

Если установленная сетевая карта неизвестна, можно использовать функцию автоматического определения в mfsBSD. Скрипты запуска mfsBSD могут определить правильный драйвер для использования на основе MAC-адреса интерфейса, если установить следующие параметры в `conf/interfaces.conf`:

```
mac_interfaces="ext1"
ifconfig_ext1_mac="00:00:00:00:00:00"
ifconfig_ext1="inet 192.168.0.2/24"
```

Не забудьте добавить информацию о `defaultrouter` в `conf/rc.conf`:

```
defaultrouter="192.168.0.1"
```

3.1.2. Метод `conf/rc.conf`

Когда драйвер сетевого интерфейса известен, удобнее использовать `conf/rc.conf` для настройки сети. Синтаксис этого файла такой же, как в стандартном файле `rc.conf(5)` FreeBSD.

Например, если известно, что сетевой интерфейс `re(4)` будет доступен, можно задать следующие параметры в `conf/rc.conf`:

```
defaultrouter="192.168.0.1"
ifconfig_re0="inet 192.168.0.2/24"
```

3.2. Создание образа mfsBSD

Процесс создания образа mfsBSD довольно прост.

Первым шагом необходимо подключить установочный CD FreeBSD или образ ISO установки к /cdrom. В качестве примера в этой статье мы будем предполагать, что вы загрузили образ ISO FreeBSD 10.1-RELEASE. Подключение этого образа ISO к директории /cdrom легко выполняется с помощью утилиты [mdconfig\(8\)](#):

```
# mdconfig -a -t vnode -u 10 -f FreeBSD-10.1-RELEASE-amd64-disc1.iso
# mount_cd9660 /dev/md10 /cdrom
```

Поскольку последние выпуски FreeBSD не содержат обычных наборов дистрибутивов, необходимо извлечь файлы дистрибутива FreeBSD из архивов дистрибутива, расположенных на образе ISO:

```
# mkdir DIST
# tar -xvf /cdrom/usr/freebsd-dist/base.txz -C DIST
# tar -xvf /cdrom/usr/freebsd-dist/kernel.txz -C DIST
```

Далее соберите загружаемый образ mfsBSD:

```
# make BASE=DIST
```



Указанную команду `make` необходимо выполнять из корневой директории дерева каталогов mfsBSD, например, `~/mfsbsd-2.1/`.

3.3. Загрузка mfsBSD

Теперь, когда образ mfsBSD готов, его необходимо загрузить на удалённую систему, работающую под управлением live-системы восстановления или предустановленного дистрибутива Linux®. Наиболее подходящий инструмент для этой задачи — `scp`:

```
# scp disk.img root@192.168.0.2:.
```

Для правильной загрузки образа mfsBSD он должен быть размещен на первом (загрузочном) устройстве данной машины. Это может быть выполнено с помощью следующего примера, при условии что `sda` является первым загрузочным дисковым устройством:

```
# dd if=/root/disk.img of=/dev/sda bs=1m
```

Если всё прошло успешно, образ теперь должен находиться в MBR первого устройства, и машину можно перезагрузить. Следите за корректной загрузкой системы с помощью

инструмента [ping\(8\)](#). Как только машина снова окажется в сети, к ней можно будет подключиться через [ssh\(1\)](#) под пользователем `root` с настроенным паролем.

4. Установка операционной системы FreeBSD

Система `mfsBSD` успешно загружена, и теперь можно войти через [ssh\(1\)](#). В этом разделе будет описано, как создавать и размечать разделы, настраивать `gmirror` для RAID-1, а также как использовать `sysinstall` для установки минимальной дистрибуции операционной системы FreeBSD.

4.1. Подготовка жестких дисков

Первая задача — выделить дисковое пространство для FreeBSD, т.е.: создать слайсы и разделы. Очевидно, что текущая работающая система полностью загружена в оперативную память, поэтому не будет проблем с манипуляциями жёсткими дисками. Для выполнения этой задачи можно использовать либо `sysinstall`, либо `fdisk(8)` в сочетании с `bsdlable(8)`.

В начале пометьте все системные диски как пустые. Повторите следующую команду для каждого жёсткого диска:

```
# dd if=/dev/zero of=/dev/ad0 count=2
```

Далее создайте разделы и пометьте их с помощью предпочитаемого инструмента. Хотя использование `sysinstall` считается более простым, но мощным и, вероятно, менее подверженным ошибкам методом будет использование стандартных текстовых инструментов UNIX®, таких как `fdisk(8)` и `bsdlable(8)`, которые также будут рассмотрены в этом разделе. Первый вариант хорошо документирован в главе [Установка FreeBSD](#) Руководства FreeBSD. Как упоминалось во введении, в этой статье будет показано, как настроить систему с возможностями RAID-1 и ZFS. Наша конфигурация будет состоять из небольшого зеркального раздела `gmirror(8)` для `/` (корневого), `/usr` и `/var`, а остальное место на диске будет выделено для зеркальной файловой системы ZFS `zpool(8)`. Обратите внимание, что файловая система ZFS будет настроена после успешной установки и загрузки операционной системы FreeBSD.

Следующий пример описывает, как создать слайсы и метки, инициализировать `gmirror(8)` на каждом разделе и как создать файловую систему UFS2 в каждом зеркальном разделе:

```
# fdisk -BI /dev/ad0 ①
# fdisk -BI /dev/ad1
# bsdlable -wB /dev/ad0s1 ②
# bsdlable -wB /dev/ad1s1
# bsdlable -e /dev/ad0s1 ③
# bsdlable /dev/ad0s1 > /tmp/bsdlable.txt && bsdlable -R /dev/ad1s1 /tmp/bsdlable.txt
④
```

```
# gmirror label root /dev/ad[01]s1a ⑤
# gmirror label var /dev/ad[01]s1d
# gmirror label usr /dev/ad[01]s1e
# gmirror label -F swap /dev/ad[01]s1b ⑥
# newfs /dev/mirror/root ⑦
# newfs /dev/mirror/var
# newfs /dev/mirror/usr
```

- ① Создайте раздел, охватывающий весь диск, и инициализируйте загрузочный код, содержащийся в секторе 0 данного диска. Повторите эту команду для всех жестких дисков в системе.
- ② Запишите стандартную метку для каждого диска, включая загрузочный код.
- ③ Теперь вручную отредактируйте метку указанного диска. Обратитесь к странице руководства [bsdlabel\(8\)](#), чтобы узнать, как создавать разделы. Создайте раздел **a** для / — корневой файловой системы, **b** для раздела подкачки, **d** для /var, **e** для /usr и, наконец, **f**, который позже будет использоваться для ZFS.
- ④ Импортируйте только что созданную метку для второго жесткого диска, чтобы оба жестких диска были размечены одинаковым образом.
- ⑤ Инициализируйте [gmirror\(8\)](#) на каждом разделе.
- ⑥ Обратите внимание, что **-F** используется для раздела подкачки. Это указывает [gmirror\(8\)](#) предполагать, что устройство находится в согласованном состоянии после сбоя питания/системы.
- ⑦ Создайте файловую систему UFS2 на каждом зеркальном разделе.

4.2. Установка системы

Это самая важная часть. В этом разделе будет описано, как фактически установить минимальный дистрибутив FreeBSD на жёсткие диски, которые мы подготовили в предыдущем разделе. Для достижения этой цели необходимо смонтировать все файловые системы, чтобы `sysinstall` мог записать содержимое FreeBSD на жёсткие диски:

```
# mount /dev/mirror/root /mnt
# mkdir /mnt/var /mnt/usr
# mount /dev/mirror/var /mnt/var
# mount /dev/mirror/usr /mnt/usr
```

Когда вы закончите, запустите [sysinstall\(8\)](#). Выберите установку Custom в главном меню. Выберите Options и нажмите `Enter`. С помощью клавиш со стрелками переместите курсор на пункт **Install Root**, нажмите `Space` и измените его на /mnt. Нажмите `Enter`, чтобы подтвердить изменения, и выйдите из меню Options, нажав `q`.



Обратите внимание, что этот шаг очень важен, и если его пропустить, `sysinstall` не сможет установить FreeBSD.

Перейдите в меню Distributions, с помощью клавиш со стрелками переместите курсор к

пункту **Minimal** и отметьте его, нажав `Space`. В этой статье используется дистрибутив **Minimal** для экономии сетевого трафика, так как сама система будет устанавливаться через `ftp`. Выйдите из этого меню, выбрав **Exit**.



`Partition` и `Label` будут пропущены, так как сейчас они бесполезны.

В меню **Media** выберите **FTP**. Выберите ближайший зеркальный сервер и позвольте `sysinstall` предположить, что сеть уже настроена. Вы вернётесь обратно в меню **Custom**.

Наконец, выполните установку системы, выбрав последний пункт **Commit**. Выйдите из `sysinstall` после завершения установки.

4.3. Шаги после установки

Операционная система **FreeBSD** теперь должна быть установлена; однако процесс еще не завершен. Необходимо выполнить несколько шагов после установки, чтобы **FreeBSD** могла загружаться в будущем и чтобы можно было войти в систему.

Вы должны теперь выполнить `chroot(8)` в только что установленную систему, чтобы завершить установку. Используйте следующую команду:

```
# chroot /mnt
```

Для достижения нашей цели выполните следующие шаги:

- Скопируйте ядро **GENERIC** в директорию `/boot/kernel`:

```
# cp -Rp /boot/GENERIC/* /boot/kernel
```

- Создайте файлы `/etc/rc.conf`, `/etc/resolv.conf` и `/etc/fstab`. Не забудьте правильно настроить сетевые параметры и включить `ssh` в `/etc/rc.conf`. Содержимое `/etc/fstab` будет выглядеть примерно следующим образом:

# Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass#
<code>/dev/mirror/swap</code>	<code>none</code>	<code>swap</code>	<code>sw</code>	<code>0</code>	<code>0</code>
<code>/dev/mirror/root</code>	<code>/</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>1</code>	<code>1</code>
<code>/dev/mirror/usr</code>	<code>/usr</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>/dev/mirror/var</code>	<code>/var</code>	<code>ufs</code>	<code>rw</code>	<code>2</code>	<code>2</code>
<code>/dev/cd0</code>	<code>/cdrom</code>	<code>cd9660</code>	<code>ro,noauto</code>	<code>0</code>	<code>0</code>

- Создайте файл `/boot/loader.conf` со следующим содержимым:

```
geom_mirror_load="YES"  
zfs_load="YES"
```

- Выполните следующую команду, чтобы сделать ZFS доступным при следующей загрузке:

```
# sysrc zfs_enable="YES"
```

- Добавьте дополнительных пользователей в систему с помощью инструмента [adduser\(8\)](#). Не забудьте добавить пользователя в группу [wheel](#), чтобы получить доступ к root после перезагрузки.
- Перепроверьте все ваши настройки.

Система теперь должна быть готова к следующей загрузке. Используйте команду [reboot\(8\)](#) для перезагрузки системы.

5. ZFS

Если ваша система пережила перезагрузку, теперь должно быть возможно войти в систему. Добро пожаловать в новую установку FreeBSD, выполненную удалённо без использования удалённой консоли!

Остался только последний шаг — настроить [zpool\(8\)](#) и создать несколько файловых систем [zfs\(8\)](#). Создание и администрирование ZFS очень просто. Сначала создайте зеркальный пул:

```
# zpool create tank mirror /dev/ad[01]s1f
```

Далее создайте несколько файловых систем:

```
# zfs create tank/ports
# zfs create tank/src
# zfs set compression=gzip tank/ports
# zfs set compression=on tank/src
# zfs set mountpoint=/usr/ports tank/ports
# zfs set mountpoint=/usr/src tank/src
```

Вот и все. Если вас интересуют более подробные сведения о ZFS в FreeBSD, обратитесь к разделу [ZFS](#) на вики FreeBSD.