



Dump & Restore - перенос системы с одного жесткого диска на другой

Опубликовано muff в Пт, 2011-10-07 01:00

Предварительно советую ознакомиться с переводом страниц руководства:
[restore \[1\]](#)

На одном из серверов вышел из строя один из HDD, собранных в RAID 1 с помощью [gmirror \[2\]](#). Систему запустил на одном HDD, отредактировав **/etc/fstab**. Поскольку HDD были небольшого размера (80 GB), решил заменить их более объемными. Соответственно необходимо реализовать задачу переноса работающей системы на новый HDD, а потом уже снова собирать RAID.

Версия установленной FreeBSD - 6.2:

```
# uname -prs
FreeBSD 6.2-RELEASE-p8 i386
```

HDD разбит на следующие разделы:

```
# df -h

Filesystem      Size  Used Avail Capacity  Mounted on/dev/ad4s1a  989M  54M
  856M    6%  /devfs          1.0K  1.0K    0B   100%  /dev/dev/ad4s1d
3.9G   1.9G   1.6G   54%  /home/dev/ad4s1e   989M   1.4M   909M    0%  /t
mp/dev/ad4s1f   12G   3.1G   7.6G   29%  /usr/dev/ad4s1g   54G   45G    4
.5G    91%  /var
```

Информация о текущем HDD:

```
# cat /var/run/dmesg.boot | grep ad4
ad4: 76319MB <WDC WD800AAJS-00PSA0 05.06H05> at ata2-master SATA150
Trying to mount root from ufs:/dev/ad4s1a
```

Листинг **/etc/fstab** следующий:

```
# cat /etc/fstab

# Device      Mountpoint      FStype  Options      Dump      Pass#/dev/ad
4s1b          none            swap    sw           0         0/dev/ad4s1a
 /            ufs             rw      2            2/dev/ad4s1e  /tmp
ufs          rw              2       2/dev/ad4s1f  /usr        ufs        rw
 2           2              2/dev/ad4s1g /var        ufs        rw
```

Установим дополнительно новый HDD и проверим, как он инициализируется системой. Определился он как **ad6**:



```
# cat /var/run/dmesg.boot | grep ad6  
ad6: 476940MB <SAMSUNG HD502HJ 1AJ10001> at ata3-master SATA150
```

Старый HDD размером 80 GB, новый - 500 GB. Поэтому подкорректируем размеры разделов. Новая схема разбивки:

- / - 1 GB
- /home - 4 GB
- /tmp - 2 GB
- /usr - 20 GB
- swap - 2 BG
- /var - остальное

Создадим в /mnt каталоги по количеству существующих файловых систем:

```
# mkdir /mnt/root  
# mkdir /mnt/home  
# mkdir /mnt/tmp  
# mkdir /mnt/usr  
# mkdir /mnt/var
```

Следующий шаг - разбивка диска **ad6**. Воспользуемся утилитой **sysinstall**. **Sysinstall -> Configure -> Fdisk**.

Выбираем диск **ad6**. Жмем клавишу "**A**", поскольку будем использовать весь диск. И не забываем сделать диск загрузочным - необходимо нажать клавишу "**S**" - напротив слайса должен появиться флаг "**A**". Потом необходимо нажать "**W**", чтобы записать изменения. Система выдаст запрос о необходимости загрузчика. От загрузчика отказываемся в пользу записи в **MBR** - пункт "**Standart**". Система должна выдать сообщение, что изменения успешно записаны.

Скриншот разбивки диска с помощью **Fdisk**:



[3]

Запускаем утилиту **Label: Sysinstall -> Configure -> Label**.

Создаем файловые системы в той же последовательности, что и на первоначальной системе. Создаем с помощью клавиши "**C**" - **Create**. В качестве точек монтирования указываем **/mnt/root**, **/mnt/home**, **/mnt/tmp**, **/mnt/usr** и **/mnt/var** соответственно. Обратите внимание на то, что слайсы файловых систем должны быть идентичны, отличаясь только диском.

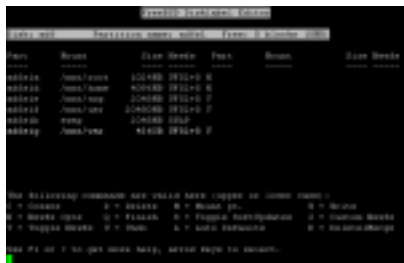
Обратите внимание на то, что если сразу указать точку монтирования как **/mnt/root**, то получим в результате **ad6s1d**, а нам необходимо **ad6s1a**, поскольку адресация корневого раздела на **ad4** - **ad4s1a** (см. вывод fstab). Чтобы "обхитрить" систему, указываем точку монтирования как /, а потом жмем клавишу "**M**" и задаем точку монтирования как **/mnt/root**. Еще одной особенностью является то, что все разделы сразу создать не получится - система в



таким случае ругается на ошибки. Необходимо создать точку монтирования **/mnt/root** и после ее создания записать изменения, нажав на клавишу **"W"** - **Write**. После этого выходим из **sysinstall** и даем команду на отмонтирование **/mnt/root**:

```
# umount /mnt/root
```

Снова запускаем **Sysinstall -> Configure -> Label**. Изменяем метку **ad6s1a** на **/mnt/root** и создаем остальные файловые системы, жмем **"W"** - **Write** для того, чтобы сохранить изменения. Скриншот утилиты **Label**:



[4]

В результате имеем следующие файловые системы:

```
# df -h
```

Filesystem	Size	Used	Avail	Capacity	Mounted on	on/dev/ad4s1a	989M	54M	
856M	6%	/dev/ufs	1.0K	1.0K	0B	100%	/dev/dev/ad4s1d		
3.9G	1.9G	1.6G	54%	/home/dev/ad4s1e	989M	1.4M	909M	0%	/t
mp/dev/ad4s1f	12G	3.1G	7.6G	29%	/usr/dev/ad4s1g	54G	45G	4	
.6G	91%	/var/dev/ad6s1d	3.9G	4.0K	3.6G	0%	/mnt/home/dev/ad6s1a		
989M	4.0K	910M	0%	/mnt/root/dev/ad6s1e	1.9G	4.0K	1.8G		
0%	/mnt/tmp/dev/ad6s1f	19G	4.0K	18G	0%	/mnt/usr/dev/ad6s1g	4		
23G	4.0K	389G	0%	/mnt/var					

Завершив "пляски с бубном" по созданию файловых систем, перезагружаем систему в однопользовательском режиме (пункт 4 в меню вариантов загрузки **FreeBSD - Single User Mode**).

Дождавшись приглашения для ввода **shell**, жмем **"Enter"**, соглашаясь на предложенный **/bin/sh**. Смонтируем файловые системы, описанные в **/etc/fstab**:

```
# mount -a
```

Следующий шаг - монтирование файловых систем, на которые будем копировать существующие разделы:

```
# mount /dev/ad6s1a /mnt/root
# mount /dev/ad6s1d /mnt/home
# mount /dev/ad6s1e /mnt/tmp
# mount /dev/ad6s1f /mnt/usr
# mount /dev/ad6s1g /mnt/var
```

Теперь по очереди переносим каждую файловую систему:

```
# ( dump -0Lf - / ) | ( cd /mnt/root ; restore -rf - )
# ( dump -0Lf - /home ) | ( cd /mnt/home ; restore -rf - )
# ( dump -0Lf - /tmp ) | ( cd /mnt/tmp ; restore -rf - )
# ( dump -0Lf - /usr ) | ( cd /mnt/usr ; restore -rf - )
# ( dump -0Lf - /var ) | ( cd /mnt/var ; restore -rf - )
```

После переноса даем команду на останов системы и выключение:



```
# shutdown -p now
```

После этого отключаем старый HDD, а на его место ставим новый. Если не допустили никаких ошибок - система корректно загрузится с нового HDD. Если же нет - то скорее всего допущена ошибка в **fstab** - внимательно проверяйте, не допустили ли какой опечатки и совпадают ли указанные пути с устройствами в **/dev**.

Источник (получено 2026-04-07 18:38):

<http://muff.kiev.ua/content/dump-restore-perenos-sistemy-s-odnogo-zhestkogo-diska-na-drugoi>

Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/content/restore-rrestore-vozstanovlenie-failov-ili-failovykh-sistem-iz-bekapov-s-delanykh-s-pomoshchy>

[2] <http://muff.kiev.ua/content/gmirror-programnyi-raid-1>

[3] http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/Dump_restore-00.png

[4] http://muff.kiev.ua/files/imagepicker/1/Dump_restore-01.png