



Gpart - добавление нового HDD в систему

Опубликовано muff в Пт, 2015-02-06 20:58

В сервер с работающей системой понадобилось добавить еще один диск. Данные о платформе:

```
# uname -rsm
FreeBSD 10.1-RELEASE amd64
```

В более ранних версиях **FreeBSD** для этой цели я пользовался утилитами **bsdlabel** и **fdisk**. Теперь же попробуем получить такой же результат, используя утилиту **gpart**.

Для начала проверим, какие диски присутствуют:

```
# camcontrol devlist

<WDC WD30EZR-00SPEB0 80.00A80>      at scbus0 target 0 lun 0 (pass0,ada0)<ST380811AS
3.AAE>                               at scbus4 target 0 lun 0 (pass1,ada1)<ST380811AS 3.AAE>
                                   at scbus4 target 1 lun 0 (pass2,ada2)
```

Более подробную информацию о дисках можно получить следующим образом:

```
# geom disk list

Geom name: ada0Providers:1. Name: ada0  Mediasize: 3000592982016 (2.7T)  Sectorsiz
e: 512  Stripe size: 4096  Stripeoffset: 0  Mode: r0w0e0  descr: WDC WD30EZR-00S
PEB0  lunid: 50014ee2b4906bad  ident: WD-WCC4E1219859  fwsectors: 63  fwheads: 1
6Geom name: ada1Providers:1. Name: ada1  Mediasize: 80025280000 (75G)  Sectorsize:
 512  Mode: rlwle1  descr: ST380811AS  ident: 3PS0HE19  fwsectors: 63  fwheads:
 16Geom name: ada2Providers:1. Name: ada2  Mediasize: 80026361856 (75G)  Sectorsiz
e: 512  Mode: rlwle1  descr: ST380811AS  ident: 3PS0DWCL  fwsectors: 63  fwhead
s: 16
```

Диски **ada1** и **ada2** являются частями зеркала, [созданного с помощью gmirror](#) [1], на который, собственно и установлена система:

```
# df

Filesystem      1K-blocks      Used    Avail Capacity  Mounted on/dev/mirror/gm0a 7
3122268 15146040 52126448    23%    /devfs                1      1      0
100%    /dev

# gmirror status

Name      Status  Componentsmirror/gm0  COMPLETE  ada1 (ACTIVE)
ada2 (ACTIVE)
```

На диске **ada0** еще нету разметки:

```
# gpart show ada0
gpart: No such geom: ada0.
```



Создадим новый слайс на этом диске:

```
# gpart create -s gpt /dev/ada0
ada0 created
```

Проверим, что поменялось:

```
# gpart show ada0

=>          34  5860533101  ada0  GPT  (2.7T)          34  5860533101          - free -
(2.7T)
```

Следующий шаг - создание файловой системы. Тип файловой системы - **UFS (Unix File System)**.

```
# gpart add -t freebsd-ufs /dev/ada0
ada0p1 added
```

Проверим еще раз, как изменилась разметка диска:

```
# gpart show ada0

=>          34  5860533101  ada0  GPT  (2.7T)          34          6          - free -
(3.0K)          40  5860533088          1  freebsd-ufs  (2.7T)  5860533128          7
- free - (3.5K)
```

Создадим файловую систему:

```
# newfs -jU /dev/ada0p1

/dev/ada0p1: 2861588.5MB (5860533088 sectors) block size 32768, fragment size 4096
using 4571 cylinder groups of 626.09MB, 20035 blks, 80256 inodes.      with
soft updates super-block backups (for fsck_ffs -b #) at: 192, 1282432, 2564672, 38469
12...5857272512, 5858554752, 5859836992Using inode 4 in cg 0 for 33554432 byte journ
alnewfs: soft updates journaling set
```

Предварительно создадим каталог, который будет являться точкой монтирования созданной файловой системы. Поскольку на этот раздел планирую "сливать" бекапы, назовем каталог соответственно:

```
# mkdir /backup
```

Теперь примонтируем раздел к файловой системе:

```
# mount -t ufs /dev/ada0p1 /backup
```

Проверим примонтированные файловые системы:

```
# df

Filesystem          1K-blocks      Used    Avail Capacity  Mounted on/dev/mirror/gm0a
73122268 15149328   52123160    23%    /devfs              1          1
0    100%    /dev/dev/ada0p1    2838261288    8 2611200380    0%    /back
up
```

Теперь последний штрих. Внесем изменения в **/etc/fstab**, чтобы файловая система автоматически монтировалась после перезагрузки системы:

```
# echo '/dev/ada0p1          /backup          ufs          rw          2          2' >> /etc/fstab
```



Источник (получено 2025-03-13 22:32):

<http://muff.kiev.ua/content/gpart-dobavlenie-novogo-hdd-v-sistemu>

Ссылки:

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