



## Gmirror - программный сбой работы RAID

Опубликовано muff в Сб, 2013-05-04 15:04

Иногда бывает такое, что возникают сбои в работе **gmirror**, и один из дисков зеркала помечен флагом **BROKEN**. Обычно такое бывает, когда **gmirror** обнаруживает на диске ошибки и исключает его из зеркала. Вот и у меня такое случилось на одном из серверов:

```
# gmirror list
```

```
Geom name: gm0State: COMPLETEComponents: 2Balance: round-robinSlice: 4096Flags: NONE
GenID: 1SyncID: 1ID: 2932377749Providers:1. Name: mirror/gm0    Mediasize: 3200729328
64 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r6w6e11Consumers:1. Name: ada0    Mediasize: 3200
72933376 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r1w1e1    State: ACTIVE    Priority: 0    Fla
gs: DIRTY    GenID: 1    SyncID: 1    ID: 31551432492. Name: ada1    Mediasize: 32007293
3376 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r1w1e1    State: ACTIVE    Priority: 0    Flags:
DIRTY, BROKEN    GenID: 1    SyncID: 1    ID: 3936006359
```

При проверка дисков утилитой [ddrescue](#) [1] ошибок не обнаружено, поэтому решил просто пересобрать зеркало без замены HDD. Удалим из зеркала сбойный диск с помощью команды **remove**. Кстати, перед извлечением диска из зеркала, необходимо воспользоваться командой **forget**:

```
# gmirror forget gm0
# gmirror remove gm0 ada1
```

Проверим текущее состояние зеркала:

```
# gmirror list
```

```
Geom name: gm0State: COMPLETEComponents: 1Balance: round-robinSlice: 4096Flags: NONE
GenID: 1SyncID: 1ID: 2932377749Providers:1. Name: mirror/gm0    Mediasize: 3200729328
64 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r6w6e11Consumers:1. Name: ada0    Mediasize: 3200
72933376 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r1w1e1    State: ACTIVE    Priority: 0    Fla
gs: DIRTY    GenID: 1    SyncID: 1    ID: 3155143249
```

Теперь в зеркале только один HDD. "Вставим" в зеркало второй диск, воспользовавшись командой **insert**:

```
# gmirror insert gm0 ada1
```

Снова проверим текущее состояние зеркала:

```
# gmirror list
```

```
Geom name: gm0State: DEGRADED
Components: 2Balance: round-robinSlice: 4096Flags: NONE
GenID: 1SyncID: 1ID: 2932377749
Providers:1. Name: mirror/gm0    Mediasize: 320072932864 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r7w6e11
Consumers:1. Name: ada0    Mediasize: 320072933376 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r1w1e1    State: A
CTIVE    Priority: 0    Flags: NONE    GenID: 1    SyncID: 1    ID: 31551432492. Name: ada1    Mediasize: 3
20072933376 (298G)    Sectorsize: 512    Mode: r1w1e1    State: SYNCHRONIZING    Priority: 0    Flags:
DIRTY, SYNCHRONIZING    GenID: 1    SyncID: 1    Synchronized: 5%    ID: 2149005683
```

Как видим, статус зеркала DEGRADED, однако идет синхронизация дисков в зеркале (флаг SYNCHRONIZING на диске ada1). Процесс синхронизации выполнен уже на 5 процентов.



Останется только подождать до полной синхронизации зеркала.

**Источник (получено 2026-02-04 06:59):**

<http://muff.kiev.ua/content/gmirror-programmnyi-sboi-raboty-raid>

**Ссылки:**

[1] <http://muff.kiev.ua/content/ddrescue-poisk-sboinykh-blokov-na-zhestkom-diske>