

# Файл /etc/fstab поврежден

## Симптомы

Сервер постоянно перезагружается. Диски не монтируются.

## Причины

- Повреждение или удаление файла /etc/fstab

## Восстановление

1. Отключаем сервер;
2. Исключаем указанный сервер из конфигурации кластера для избежания постоянной перезагрузки: `shaman leave -n <IP_хранилища_цикличной_ноды>`;
3. Запускаем сервер;
4. Перемонтируем корневой раздел на запись: `mount -o remount, rw /`;
5. Копируем с рабочего узла файл /etc/fstab на поврежденный узел;
6. Среди дисков сервера находим накопитель, на котором созданы LVM тома с именем: `r--virtualization-root` и `r--virtualization-vz`;
7. Получаем идентификаторы разделов командой `blkid | egrep "sdX1|sdX2|sdX3"`;
8. В новом файле /etc/fstab заменяем UUID на полученные, с учетом следующего назначения:
  1. раздел `sdX1` (1G) монтируется в `/boot`;
  2. раздел `sdX2` (200M) монтируется в `/boot/efi`;
  3. раздел `sdX3` (32G) используется для `swap'a`;
9. Перезапускаем узел. Проверяем работоспособность;
10. Подключаем узел к конфигурации кластера командой `hastart -c <имя_кластера> -n <сеть_хранения>`;

From:  
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:  
[https://micronode.ru/wiki/trouble/roplatforma/fstab\\_missing](https://micronode.ru/wiki/trouble/roplatforma/fstab_missing)

Last update: **2022/12/19 19:17**

