

10.2 Создание файла /etc/fstab

Файл `/etc/fstab` используется некоторыми программами для определения того, где файловые системы должны быть смонтированы по умолчанию, в каком порядке и какие должны быть проверены (на наличие ошибок целостности) перед монтированием. Создайте новую таблицу файловых систем следующим образом:

```
cat > /etc/fstab << "EOF"
# Begin /etc/fstab

# file system  mount-point  type      options          dump  fsck
#                                     order

/dev/<xxx>     /             <fff>     defaults         1     1
/dev/<yyy>     swap          swap      pri=1             0     0

# End /etc/fstab
EOF
```

Замените `<xxx>`, `<yyy>`, и `<fff>` на значения, соответствующие системе, например, `sda2`, `sda5`, и `ext4`. Подробную информацию о шести полях в этом файле см. в [fstab\(5\)](#)

Файловые системы с происхождением MS-DOS или Windows (т. е. `vfat`, `ntfs`, `smbfs`, `cifs`, `iso9660`, `udf`) нуждаются в специальной опции `utf8` для правильной интерпретации не-ASCII символов в именах файлов. Для локалей, отличных от UTF-8, значение `iocharset` должно быть установлено таким же, как набор символов локали, скорректированный таким образом, чтобы ядро его понимало. Это работает, если соответствующее определение набора символов (находится в Файловые системы → Поддержка собственных языков при настройке ядра) было скомпилировано в ядро или собрано как модуль. Однако, если набор символов локали — UTF-8, соответствующая опция `iocharset=utf8` делает файловую систему чувствительной к регистру. Чтобы исправить это, используйте специальную опцию `utf8` вместо `iocharset=utf8` для локалей UTF-8. Опция «`codepage`» также необходима для файловых систем `vfat` и `smbfs`. Она должна быть установлена на номер кодовой страницы, используемой в MS-DOS в вашей стране. Например, для монтирования USB-флеш-накопителей пользователю `ru_RU.KOI8-R` потребуется следующее в разделе параметров строки монтирования `/etc/fstab`:

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,iocharset=koi8r
```

Соответствующий фрагмент опций для пользователей `ru_RU.UTF-8`:

```
noauto,user,quiet,showexec,codepage=866,utf8
```

Обратите внимание, что `iocharset` по умолчанию используется `iso8859-1` (что обеспечивает нечувствительность файловой системы к регистру), а `utf8` опция сообщает ядру о необходимости преобразования имен файлов с использованием UTF-8, чтобы их можно было интерпретировать в локали UTF-8.

Также можно указать значения кодовой страницы по умолчанию и `iocharset` для некоторых файловых систем во время конфигурации ядра. Соответствующие параметры называются «

Default NLS Option » (CONFIG_NLS_DEFAULT), « Default Remote NLS Option » (CONFIG_SMB_NLS_DEFAULT), « Default codepage for FAT » (CONFIG_FAT_DEFAULT_CODEPAGE) и « Default iocharset for FAT » (CONFIG_FAT_DEFAULT_IOCHARSET). Нет возможности указать эти настройки для файловой системы ntfs во время компиляции ядра.

Файловую систему ext3 можно сделать надежной при сбоях питания для некоторых типов жестких дисков. Для этого добавьте barrier=1 опцию монтирования в соответствующую запись в /etc/fstab. Чтобы проверить, поддерживает ли дисковод эту опцию, запустите [hdparm](#) на соответствующем дисковом дисковом. Например, если:

```
hdparm -I /dev/sda | grep NCQ
```

возвращает непустой вывод, опция поддерживается.

Примечание: разделы на основе управления логическими томами (LVM) не могут использовать эту barrier опцию.

From: <http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/> - **worldwide open-source software**

Permanent link: http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:linux_server:ifs:chapter10.2&rev=1740245149

Last update: 2025/02/22 20:25

