

cfdisk

Имя

cfdisk - отображение или управление таблицей разделов диска

Синопсис

cfdisk [options] [device]

Описание

cfdisk — это программа на основе curses для разбиения любого блочного устройства. Устройство по умолчанию — /dev/sda .

Обратите внимание, что cfdisk предоставляет базовую функциональность разбиения на разделы с удобным интерфейсом. Если вам нужны расширенные функции, используйте fdisk(8) .

Все изменения меток дисков останутся только в памяти, и диск не будет изменен, пока вы не решите записать свои изменения. Будьте осторожны перед использованием команды записи.

Начиная с версии 2.25 cfdisk поддерживает метки дисков MBR (DOS), GPT, SUN и SGI, но больше не предоставляет никаких функций для адресации CHS (Cylinder-Head-Sector). CHS никогда не был важен для Linux, и эта концепция адресации не имеет никакого смысла для новых устройств.

Начиная с версии 2.25 cfdisk также больше не предоставляет команду 'print'. Эта функциональность предоставляется утилитами partx(8) и lsblk(8) очень удобным и богатым способом.

Если вы хотите удалить старую таблицу разделов с устройства, используйте wipefs(8) .

Параметры

-L, -color[=when]

Раскрасить вывод. Необязательный аргумент when может быть auto , never или always . Если аргумент when опущен, по умолчанию используется auto . Цвета можно отключить, для текущего встроенного значения по умолчанию см. вывод **-help**. См. также раздел Цвета.

-lock[=mode]

Использовать исключительную блокировку BSD для устройства или файла, с которым он

работает. Необязательный аргумент `mode` может быть `yes`, `no` (или `1` и `0`) или **`nonblock`**. Если аргумент `mode` опущен, по умолчанию он равен `yes`. Этот параметр перезаписывает переменную окружения **`$LOCK_BLOCK_DEVICE`**. По умолчанию блокировка не используется вообще, но рекомендуется избегать конфликтов с `systemd-udevd(8)` или другими инструментами.

-r, -read-only

Принудительное открытие в режиме только для чтения.

-b, -sector-size sectorsize

Укажите размер сектора диска. Допустимые значения: 512, 1024, 2048 и 4096. Ядро знает размер сектора для обычных блочных устройств. Используйте эту опцию только на очень старых ядрах, при работе с образами дисков или для переопределения размера сектора ядра по умолчанию. Начиная с `util-linux-2.17`, `fdisk` различает логический и физический размер сектора. Эта опция изменяет оба размера сектора на указанный `sectorsize`.

-z, -zero

Запустить с обнуленной в памяти таблицей разделов. Эта опция не обнуляет таблицу разделов на диске; она просто запускает программу без чтения существующей таблицы разделов. Эта опция позволяет создать новую таблицу разделов с нуля или из совместимого со скриптом `sfdisk(8)`.

-h, -help

Отобразить текст справки и выйти.

-V, -version

Показать версию и выйти.

COMMANDS

Команды для `cfdisk` можно вводить нажатием соответствующей клавиши (нажатие `Enter` после команды не обязательно). Вот список доступных команд:

b	Переключить флаг загрузки текущего раздела. Это позволяет выбрать, какой основной раздел будет загрузочным на диске. Эта команда может быть недоступна для всех типов меток разделов.
d	Удалить текущий раздел. Это преобразует текущий раздел в свободное пространство и объединит его с любым свободным пространством, непосредственно окружающим текущий раздел. Раздел, уже отмеченный как свободное пространство или отмеченный как непригодный для использования, не может быть удален.
h	Показать экран справки.
n	

За размером может следовать мультипликативный суффикс: `KiB` (=1024), `MiB` (=1024*1024) и т. д. для `GiB`, `TiB`, `PiB`, `EiB`, `ZiB` и `YiB` («iB» является необязательным, например, «K» имеет то же

Перечитывание таблицы разделов не всегда работает. В таком случае вам необходимо загрузить ядро «(V)» раздела с помощью partprobe(8) или partx(8) , или перезагрузив систему.

g	Выйти из программы. Это приведет к выходу из программы без записи каких-либо данных на диск.
X	Включить/выключить дополнительную информацию о разделе.
r	

Стрелка вверх , Стрелка вниз

Обратите внимание, что уменьшение размера раздела может привести к уничтожению данных. Переместите курсор на предыдущий или следующий раздел. Если разделов больше, чем может быть отображено на экране, вы можете отобразить следующий (предыдущий) набор разделов,

переместившись вниз (вверх) на последний (первый) раздел, отображаемый на экране. Левая стрелка перемещает курсор влево, а правая — вправо. Если вы нажмете клавишу Esc, то вы сможете быстрее всего, нумерация разделов больше не будет соответствовать их порядку на диске. Эта команда восстанавливает это соответствие.

Выберите предыдущий или следующий пункт меню. Нажатие Enter выполнит текущий

выбранный пункт. Все команды можно вводить как заглавными, так и строчными буквами

(кроме Write). Находясь в подменю или в командной строке, вы можете нажать клавишу Esc ,

чтобы вернуться в главное меню. Файлы скриптов совместимы между cfdisk , fdisk(8) sfdisk(8) и другими приложениями libfdisk.

Для получения более подробной информации см. sfdisk(8).

COLORS

Можно загрузить скрипт sfdisk в cfdisk , если на устройстве нет таблицы разделов или если вы запускаете cfdisk с параметром командной строки -zero.

The output colorization is implemented by terminal-colors.d(5) functionality. Implicit coloring can be disabled by an empty file

```
/etc/terminal-colors.d/cfdisk.disable
```

for the cfdisk command or for all tools by

```
/etc/terminal-colors.d/disable
```

Since version 2.41, the \$NO_COLOR environment variable is also supported to disable output colorization unless explicitly enabled by a command-line option.

The user-specific \$XDG_CONFIG_HOME/terminal-colors.d or \$HOME/.config/terminal-colors.d overrides the global setting.

Note that the output colorization may be enabled by default, and in this case terminal-colors.d directories do not have to exist yet.

cfdisk does not support color customization with a color-scheme file.

ENVIRONMENT

CFDISK_DEBUG=all

enables cfdisk debug output. LIBFDISK_DEBUG=all

enables libfdisk debug output. LIBBLKID_DEBUG=all

enables libblkid debug output. LIBSMARTCOLS_DEBUG=all

enables libsmartcols debug output. LIBSMARTCOLS_DEBUG_PADDING=on

use visible padding characters. Requires enabled LIBSMARTCOLS_DEBUG.
LOCK_BLOCK_DEVICE=<mode>

use exclusive BSD lock. The mode is «1» or «0». See -lock for more details.

AUTHORS

Karel Zak kzak@redhat.com

The current fdisk implementation is based on the original fdisk from Kevin E. Martin martin@cs.unc.edu.

SEE ALSO

fdisk(8), parted(8), partprobe(8), partx(8), sfdisk(8)

REPORTING BUGS

For bug reports, use the issue tracker <https://github.com/util-linux/util-linux/issues>.

AVAILABILITY

The fdisk command is part of the util-linux package which can be downloaded from Linux Kernel Archive <https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>.

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:ifs-12.1:man:fdisk_8&rev=1743841379

Last update: 2025/04/05 11:22

