

Контроль свободного места через консоль

Управление свободными ресурсами на серверах и рабочих станциях, работающих под управлением Linux, является ключевой функцией администратора, особенно при использовании SSD, объемы которых все еще меньше, чем хотелось бы. При этом недостаточно только контролировать занятое пространство, нужно еще четко понимать, чем именно оно занято, то ли это рабочие данные и нужно действительно расширять дисковую подсистему, то ли скопившийся годами хлам, который можно безболезненно удалить.

Утилиты df и du

Начнем с самых основ, эти утилиты может и не радуют удобством, но они есть в любом Linux-дистрибутиве и просто делают свою работу. Начнем с df, эта утилита позволяет получить отчет о доступном и использованном пространстве на файловых системах. Использовать ее просто:

Примечание: df не отображает информацию о не смонтированных дисках.

```
df -h
```

Ключ -h (-human-readable) выводит данные в удобочитаемом формате, т.е. мегабайтах и гигабайтах, также можете использовать ключ -H, он делает тоже самое, но с использованием системы СИ, т.е. в расчетах используется 1000 вместо 1024.

```
alisa@sm-repo:~$ df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
tmpfs           794M  1.2M  793M   1% /run
/dev/mapper/ubun--vg-ubuntu--lv 4.3T  3.9T  253G  94% /
tmpfs           3.9G   0  3.9G   0% /dev/shm
tmpfs           5.0M   0  5.0M   0% /run/lock
/dev/sda2       2.0G  254M  1.6G  14% /boot
tmpfs           794M  4.0K  794M   1% /run/user/1000
alisa@sm-repo:~$
```

Выяснив нужную файловую систему и точку монтирования, перейдем к более глубокому анализу того, что занимает место на диске, для чего привлечем утилиту du, которая показывает место занимаемое файлами и папками, с ней также можно использовать ключи -h или -H, но если мы выполним следующую команду, то результат нас вряд-ли обрадует:

```
du -h /
```

```
30M  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/mingw64-x86_64-winpthreads
140K  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/perl-Test-CPAN-Meta
508K  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/mingw64-x86_64-libass
2.9M  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/mingw64-x86_64-atk1.0
2.5M  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/mingw64-x86_64-libwpd0.10
2.4M  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/hunspell-pt_BR
432K  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/ruby-websocket-extensions/ruby-websocket-extensions-doc
492K  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/ruby-websocket-extensions
15M  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/mingw64-i686-SDL2
104K  /var/www/html/sourceware/cygwin/noarch/release/mingw64-i686-gtk-vnc/mingw64-i686-gtk-vnc1.0
```

Дело в том, что утилита пройдет рекурсивно на всю глубину и выдаст размер каждой папки и файла в указанном расположении, чтобы изменить такое поведение используйте ключ -d для явного указания глубины анализа. Например, ограничимся только директориями верхнего уровня:


```

--- / -----
. 3.8 TiB [#####] /var
. 4.0 GiB [          ] swap.img
. 3.2 GiB [          ] /usr
. 1.4 GiB [          ] /snap
. 253.0 MiB [          ] /boot
. 21.9 MiB [          ] /home
. 7.1 MiB [          ] /etc
. 1.2 MiB [          ] /run
. 64.0 KiB [          ] /tmp
! 16.0 KiB [          ] /lost+found
e 4.0 KiB [          ] /srv
! 4.0 KiB [          ] /root
e 4.0 KiB [          ] /opt
e 4.0 KiB [          ] /mnt
e 4.0 KiB [          ] /media
. 0.0 B [          ] /proc
. 0.0 B [          ] /sys
. 0.0 B [          ] /dev
@ 0.0 B [          ] libx32
@ 0.0 B [          ] lib64
@ 0.0 B [          ] lib32
@ 0.0 B [          ] sbin
@ 0.0 B [          ] lib
@ 0.0 B [          ] bin

```

Здесь же сразу вы можете получить дополнительную информацию, так значок @ слева обозначает что перед нами символическая ссылка, а буква e (empty) - указывает на пустую директорию. Как мы уже говорили, система интерактивна, для навигации следует использовать стрелки, а для перехода с уровня на уровень - **Enter**. Но это еще не все, вы можете сразу отсюда удалять файлы простым нажатием на **d**, но при этом вам придется явно подтвердить удаление, что исключает случайные срабатывания.

```

--- /home/alisa -----
      /..
21.6 MiB [#####] wget-log
132.0 KiB [          ] /repo
44.0 KiB [          ] /-r
28.0 KiB [          ] .bash_history
24.0 KiB [          ] /r
12.0 KiB [          ] /.local
12.0 KiB [          ] /.ssh
12.0 KiB [          ] /.putty
12.0 KiB [          ] /.gnupg
4.0 KiB [          ] /.clqqqConfirm deleteqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqk
4.0 KiB [          ] .bx Are you sure you want to delete "r" x
4.0 KiB [          ] jcx and all of its contents? x
4.0 KiB [          ] .px x
4.0 KiB [          ] .wx yes no don't ask me again x
4.0 KiB [          ] .bmqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqj
4.0 KiB [          ] .lessht
0.0 B [          ] .sudo_as_admin_successful

```

При помощи стрелок на клавиатуре можно перемещаться по каталогам всей файловой системы:

- ← вернуться на один каталог назад (или BackSpace)
- ↑ вверх по списку
- → перейти в выбранный каталог (или Enter)
- ↓ вниз по списку

Для быстрого знакомства со всеми возможностями утилиты всегда можно вызвать встроенную справку, нажав **?**. Все это указано прямо в шапке утилиты.

