ls - list

chsh -- сменить CLI Аналог ipconfig /release:

sudo dhclient -r

Аналог ipconfig /renew:

sudo dhclient

Для конкретного подключения, например Wi-Fi:

sudo dhclient -r eth0

sudo dhclient eth0

sysadmin@localhost:~$ ls -alr --- all long reverse

sysadmin@localhost:~$ apt-cache search gcc | grep source

sysadmin@localhost:~$ alias mycal="cal 2021" --- назначить alias

sysadmin@localhost:~$ alias ---- посмотреть какие назначены

sysadmin@localhost:~/Documents$ touch Newfile

sysadmin@localhost:~$ cp /etc/ssh/ssh\_host\_rsa\_key.pub /home/sysadmin/Documents ----скопировать(cp copy)

sysadmin@localhost:~$ echo 'hello world!!'

sysadmin@localhost:~/Documents$ ls -l long display

sysadmin@localhost:~$ ls -rw 40 --- w 40 ширина

sysadmin@localhost:~/Documents$ ls -l -r reverse order

sysadmin@localhost:~/Documents$ ls --all -- все файлы, включая скрытые

sysadmin@localhost:~$ touch -- --badname

sysadmin@localhost:~$ rm -- --badname

sysadmin@localhost:~$ uname -a

Linux localhost 4.4.0-72-generic #93~14.04.1-Ubuntu SMP Fri Mar 31 15:05:15 UTC

sysadmin@localhost:~/Documents$ pwd print working directory

/home/sysadmin/Documents

sysadmin@localhost:~/Documents$ type pwd

pwd is a shell builtin

sysadmin@localhost:~$ which ls

/bin/ls

sysadmin@localhost:~$ man cal ---- man значит manual

sysadmin@localhost:~$ man passwd --комманда sysadmin@localhost:~$ man 5 passwd -- секция 5 (file)

sysadmin@localhost:~$ man -k password -поиск по слову(keyword)

sysadmin@localhost:~$ man -f passwd (whatis passwd)

passwd (1ssl) - compute password hashes

passwd (1) - change user password

passwd (5) - the password file

sysadmin@localhost:~$ ls -w 40 -I "T\*" -I значит ignore "T\*" --- все папки начинающиеся на T

sysadmin@localhost:~$ touch -d "1970-01-01 12:00:00" -- --badname

sysadmin@localhost:~$ ls --full-time -- --badname

-rw-rw-r-- 1 sysadmin sysadmin 0 1970-01-01 12:00:00.000000000 +0000 --badname

sysadmin@localhost:~$ rm -- --badname

ysadmin@localhost:~$ cp /etc/hosts myhosts скопировать файл hosts в новый файл myhosts в текущей директории

Valid Variable Assignments: a=1 \_1=a LONG\_VARIABLE='OK' Name='Jose Romero'

sysadmin@localhost:~$ name='Tim'

sysadmin@localhost:~$ echo $name

in the example below, an environment variable is created with the export command:

sysadmin@localhost:~$ export JOB=engineer

sysadmin@localhost:~$ bash --- открыть новый CLI

sysadmin@localhost:~$ declare -x EDUCATION=masters ---- тоже что и export, сделать глобальную переменную

sysadmin@localhost:~$ env TZ=EST date

Sun Mar 10 17:48:16 EST 2020

The TZ variable is set only in the environment of the current shell, and only for the duration of the command.

The rest of the system will not be affected by this variable.

In fact, running the date command again will verify that the TZ variable has reverted to UTC.