db@gb-linux:~$ mkdir Schooller\_Toys

db@gb-linux:~$ touch robots.txt

db@gb-linux:~$ touch constructor.txt

db@gb-linux:~$ touch tablegames.txt

db@gb-linux:~$ mkdir Children\_Toys

db@gb-linux:~$ touch softtoys.txt

db@gb-linux:~$ touch dolls.txt

db@gb-linux:~$ touch cars.txt

db@gb-linux:~$ tree

.

├── cars.txt

├── Children\_Toys

├── constructor.txt

├── dolls.txt

├── ip.rules

├── robots.txt

├── Schooller\_Toys

├── snap

│   └── snapd-desktop-integration

│   ├── 49

│   │   ├── Видео

│   │   ├── Документы

│   │   ├── Загрузки

│   │   ├── Изображения

│   │   ├── Музыка

│   │   ├── Общедоступные

│   │   ├── Рабочий стол

│   │   └── Шаблоны

│   ├── 83

│   │   ├── Видео

│   │   ├── Документы

│   │   ├── Загрузки

│   │   ├── Изображения

│   │   ├── Музыка

│   │   ├── Общедоступные

│   │   ├── Рабочий стол

│   │   └── Шаблоны

│   ├── common

│   └── current -> 83

├── softtoys.txt

├── students\_list.txt

├── tablegames.txt

├── test.txt

├── test.txt.bak

├── Видео

├── Документы

├── Загрузки

├── Изображения

├── Музыка

├── Общедоступные

├── Рабочий стол

└── Шаблоны

32 directories, 10 files

db@gb-linux:~$ rsync -a /Schooller\_Toys/ /Children\_Toys/

rsync: [sender] change\_dir "/Schooller\_Toys" failed: No such file or directory (2)

rsync: [Receiver] mkdir "/Children\_Toys" failed: Permission denied (13)

rsync error: error in file IO (code 11) at main.c(791) [Receiver=3.2.7]

db@gb-linux:~$ mkdir Name\_Toy

db@gb-linux:~$ mv Children\_Toys Name\_Toy

db@gb-linux:~$ mv Schooller\_Toys Name\_Toy

db@gb-linux:~$ tree

.

├── cars.txt

├── constructor.txt

├── dolls.txt

├── ip.rules

├── Name\_Toy

│   ├── Children\_Toys

│   └── Schooller\_Toys

├── robots.txt

├── snap

│   └── snapd-desktop-integration

│   ├── 49

│   │   ├── Видео

│   │   ├── Документы

│   │   ├── Загрузки

│   │   ├── Изображения

│   │   ├── Музыка

│   │   ├── Общедоступные

│   │   ├── Рабочий стол

│   │   └── Шаблоны

│   ├── 83

│   │   ├── Видео

│   │   ├── Документы

│   │   ├── Загрузки

│   │   ├── Изображения

│   │   ├── Музыка

│   │   ├── Общедоступные

│   │   ├── Рабочий стол

│   │   └── Шаблоны

│   ├── common

│   └── current -> 83

├── softtoys.txt

├── students\_list.txt

├── tablegames.txt

├── test.txt

├── test.txt.bak

├── Видео

├── Документы

├── Загрузки

├── Изображения

├── Музыка

├── Общедоступные

├── Рабочий стол

└── Шаблоны

33 directories, 10 files

db@gb-linux:~$ sudo apt install snapd

[sudo] пароль для db:

Попробуйте ещё раз.

[sudo] пароль для db:

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей… Готово

Чтение информации о состоянии… Готово

Уже установлен пакет snapd самой новой версии (2.58+22.04).

snapd помечен как установленный вручную.

Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.

db@gb-linux:~$ ыгвщ ытфз

ыгвщ: команда не найдена

db@gb-linux:~$ sudo snap

Команда snap позволяет устанавливать, настраивать, обновлять и удалять

snap-пакеты. Snap-пакеты — это пакеты, которые работают во многих различных

дистрибутивах Linux, обеспечивая безопасную доставку и работу новейших

приложений и утилит.

Использование: snap <команда> [<параметры>...]

Обычно используемые команды можно классифицировать следующим образом:

Основное: find, info, install, remove, list

...подробнее: refresh, revert, switch, disable, enable, create-cohort

История: changes, tasks, abort, watch

Службы: services, start, stop, restart, logs

Разрешения: connections, interface, connect, disconnect

Конфигурация: get, set, unset, wait

Псевдонимы приложений: alias, aliases, unalias, prefer

Учётная запись: login, logout, whoami

Снимки: saved, save, check-snapshot, restore, forget

Устройство: model, reboot, recovery

Разработка: download, pack, run, try

Quota Groups: set-quota, remove-quota, quotas, quota

Validation Sets: validate

... Other: warnings, okay, known, ack, version

Для получения дополнительных сведений о команде, выполните 'snap help <команда>'.

Для показа краткой сводки по всем командам, выполните 'snap help --all'.

db@gb-linux:~$ snap find

Поисковый запрос пуст. Но имеются некоторые snap-пакеты, которые могут вас заинтересовать:

Название Версия Издатель Примечание Описание

jami 20230323.0 sfljami - Privacy-oriented voice, video, chat, and conference platform and SIP phone

krita 5.1.5 krita✓ - Digital Painting, Creative Freedom

thunderbird 102.10.1-1 canonical✓ - Mozilla Thunderbird email application

notepadqq 1.4.8 danieleds - A Notepad++-like editor for Linux.

postman 10.13.0 postman-inc✓ - API Development Environment

mailspring 1.10.8 foundry376✓ - The best email app for people and teams at work

spotify 1.2.9.743.g85d9593d spotify✓ - Music for everyone

slack 4.32.122 slack✓ - Team communication for the 21st century.

foobar2000 2.0 mmtrt - foobar2000 is an advanced freeware audio player.

gimp 2.10.30 snapcrafters - GNU Image Manipulation Program

hugo 0.111.3 hugo-authors - Fast and Flexible Static Site Generator

inkscape 1.2.2-732a01da63-2022-12-09-cust inkscape✓ - Vector Graphics Editor

juju 2.9.42 canonical✓ classic Juju - a model-driven operator lifecycle manager for K8s and machines

skype 8.97.0.204 skype✓ - One Skype for all your devices. New features. New look. All Skype.

litteris master raibtoffoletto - Penpal Correspondence Organized

musescore 3.6.2 musescore✓ - Create, play and print beautiful sheet music.

newsboat r2.31 minoru - An RSS/Atom feed reader for text terminals

kdenlive 23.04.0 kde✓ - Video Editor

qownnotes 23.5.2 pbek - Plain-text file markdown note taking with Nextcloud/ownCloud integration

retroarch 1.15.0 libretro - RetroArch is the official reference frontend for the libretro API.

audacity 3.1.3 lucyllewy✪ - Audio software for multi-track recording and editing

bitwarden 2023.4.0 bitwarden✓ - Bitwarden

obs-studio 27.1.3 snapcrafters - Free and open source software for live streaming and screen recording

gitkraken 9.3.0 gitkraken✓ classic For repo management, in-app code editing & issue tracking.

keepassxc 2.7.4 keepassxreboot - Community-driven port of the Windows application “KeePass Password Safe”

vlc 3.0.18 videolan✓ - The ultimate media player

powershell 7.3.4 microsoft-powershell✓ classic PowerShell for every system!

Введите поисковый запрос так, чтобы результаты поиска были наиболее точны.

db@gb-linux:~$ sudo apt install jami

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей… Готово

Чтение информации о состоянии… Готово

Пакет jami недоступен, но упомянут в списке зависимостей другого

пакета. Это может означать, что пакет отсутствует, устарел или

доступен из источников, не упомянутых в sources.list

E: Для пакета «jami» не найден кандидат на установку

db@gb-linux:~$ sudo apt install jammy

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей… Готово

Чтение информации о состоянии… Готово

E: Невозможно найти пакет jammy

db@gb-linux:~$ snap install shout

ошибка: access denied (попробуйте с sudo)

db@gb-linux:~$ sudo snap install shout

ошибка: snap-пакет "shout" недоступен на stable, но доступен для установки на следующих

каналах:

candidate snap install --candidate shout

beta snap install --beta shout

edge snap install --edge shout

Пожалуйста, учтите, что каналы предварительных выпусков могут содержать не полностью

протестированные или не внедрённые возможности. Получить дополнительные сведения

используя 'snap info shout'.

db@gb-linux:~$ snap install --candidate shout

ошибка: access denied (попробуйте с sudo)

db@gb-linux:~$ sudo snap install --candidate shout

ошибка: snap-пакет "shout" недоступен на candidate, но доступен для установки на следующих

каналах:

beta snap install --beta shout

edge snap install --edge shout

Получить дополнительные сведения используя 'snap info shout'.

db@gb-linux:~$ sudo apt install tree

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей… Готово

Чтение информации о состоянии… Готово

Уже установлен пакет tree самой новой версии (2.0.2-1).

Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.

db@gb-linux:~$ sudo snap remove tree

snap "tree" is not installed

db@gb-linux:~$ sudo apt install tree

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей… Готово

Чтение информации о состоянии… Готово

Уже установлен пакет tree самой новой версии (2.0.2-1).

Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.

db@gb-linux:~$ sudo snap remove tree

snap "tree" is not installed

db@gb-linux:~$ sudo apt install postman

Чтение списков пакетов… Готово

Построение дерева зависимостей… Готово

Чтение информации о состоянии… Готово

Пакет apt "postman" отсутствует, но существует snap-пакет с таким наименованием.

Попробуйте "snap install postman"

E: Невозможно найти пакет postman

db@gb-linux:~$ sudo snap install postman

postman (v10/stable) 10.13.0 от Postman, Inc. (postman-inc✓) установлен

db@gb-linux:~$ sudo snap remove postman

postman удалён

db@gb-linux:~$

db@gb-linux:~$

db@gb-linux:~$

db@gb-linux:~$ crontab -e

No modification made

db@gb-linux:~$ sudo vi /usr/local/bin/script.sh

[1]+ Остановлен sudo vi /usr/local/bin/script.sh

db@gb-linux:~$ sudo vi /usr/local/bin/script.sh

[2]+ Остановлен sudo vi /usr/local/bin/script.sh

db@gb-linux:~$ sudo vi /usr/local/bin/script.sh

[3]+ Остановлен sudo vi /usr/local/bin/script.sh

db@gb-linux:~$ sudo chmod ugo+x /usr/local/bin/script.sh

chmod: невозможно получить доступ к '/usr/local/bin/script.sh': Нет такого файла или каталога

db@gb-linux:~$ sudo nano /usr/local/bin/script.sh

db@gb-linux:~$ sudo nano /usr/local/bin/script.sh

No modification made

db@gb-linux:~$

db@gb-linux:~$ 0,2,5,8 \* \* \* \* /usr/local/bin/script.sh

0,2,5,8: команда не найдена

crontab: installing new crontab

db@gb-linux:~$ crontab -e

crontab: installing new crontab

db@gb-linux:~$ crontab -e

No modification made

db@gb-linux:~$ cat /var/log/syslog | grep CRON

May 1 09:40:59 gb-linux cron[573]: (CRON) INFO (pidfile fd = 3)

May 1 09:40:59 gb-linux cron[573]: (CRON) INFO (Running @reboot jobs)

May 1 09:48:42 gb-linux cron[621]: (CRON) INFO (pidfile fd = 3)

May 1 09:48:42 gb-linux cron[621]: (CRON) INFO (Running @reboot jobs)

May 1 10:17:01 gb-linux CRON[3469]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)

May 1 10:30:02 gb-linux CRON[3476]: (root) CMD ([ -x /etc/init.d/anacron ] && if [ ! -d /run/systemd/system ]; then /usr/sbin/invoke-rc.d anacron start >/dev/null; fi)

May 1 11:36:30 gb-linux CRON[5786]: (root) CMD ([ -x /etc/init.d/anacron ] && if [ ! -d /run/systemd/system ]; then /usr/sbin/invoke-rc.d anacron start >/dev/null; fi)

May 1 12:17:01 gb-linux CRON[7923]: (root) CMD ( cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly)

May 1 12:30:01 gb-linux CRON[8524]: (root) CMD ([ -x /etc/init.d/anacron ] && if [ ! -d /run/systemd/system ]; then /usr/sbin/invoke-rc.d anacron start >/dev/null; fi)

grep: (стандартный ввод): двоичный файл совпадает

db@gb-linux:~$