tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Sun Oct 22 18:00:59 2023

Website: https://tldr.sh

 $Git Hub: {\color{blue} \underline{https://github.com/tldr-pages/tldr}}$



bundler

Ця команда є псевдонімом для **bundle**.

Більше інформації: https://bundler.io/man/bundle.1.html.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr bundle

clamav

Ця команда є псевдонімом для clamdscan.

Більше інформації: https://www.clamav.net.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr clamdscan

clang-cpp

Ця команда є псевдонімом для **clang++**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr clang++
```

clojure

Ця команда є псевдонімом для **clj**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr clj
```

cola

Ця команда є псевдонімом для **git-cola**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

cron

Ця команда є псевдонімом для **crontab**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr crontab

dog

Утиліта пошуку DNS.

Вона має кольоровий вихід, підтримує протоколи DNS-over-TLS і DNS-over-HTTPS та може видавати JSON.

Більше інформації: https://dns.lookup.dog.

• Шукає ІР-адреси пов'язані з іменем хоста (A records):

```
dog {{example.com}}
```

• Запитує тип записів МХ, пов'язаних із заданим доменним ім'ям:

```
dog {{example.com}} MX
```

• Вкажіть конкретний DNS-сервер для запиту (наприклад, Cloudflare):

```
dog {{example.com}} MX @{{1.1.1.1}}
```

• Запит через TCP, а не UDP:

```
dog {{example.com}} MX @{{1.1.1.1}} --tcp
```

• Запитує тип записів МХ, пов'язаних із заданим доменним ім'ям через ТСР, використовуючи явні аргументи:

```
\label{eq:com} \begin{tabular}{ll} $-$-query $$\{example.com\}$ --type MX --nameserver $$\{1.1.1.1\}$ --tcp \\ \end{tabular}
```

• Шукає ІР-адреси, пов'язані з іменем хоста (записи A), за допомогою DNS через HTTPS (DoH):

```
dog {{example.com}} --https @{{https://cloudflare-dns.com/
dns-query}}
```

dokku

Міні-Негоки на основі Docker (PaaS).

Легко розгортає кілька програм на власному сервері різними мовами за допомогою однієї команди **git-push**.

Більше інформації: https://github.com/dokku/dokku.

• Показати запущені програми:

```
dokku apps
```

• Створити програму:

```
dokku apps:create {{ім'я програми}}
```

• Видалити програму:

```
dokku apps:destroy {{iм'я програми}}
```

• Встановити плагін:

```
dokku plugin:install {{повний url на репозиторій}}
```

• Зв'язати базу даних із програмою:

```
dokku {{db}}:link {{iм'я бази даних}} {{iм'я програми}}
```

fossil-ci

Ця команда є псевдонімом для fossil-commit.

Більше інформації: https://fossil-scm.org/home/help/commit.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil-commit

fossil-delete

Ця команда є псевдонімом для **fossil rm**.

Більше інформації: https://fossil-scm.org/home/help/delete.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil rm

fossil-forget

Ця команда є псевдонімом для **fossil rm**.

Більше інформації: https://fossil-scm.org/home/help/forget.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil rm

fossil-new

Ця команда є псевдонімом для fossil-init.

Більше інформації: https://fossil-scm.org/home/help/new.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil-init

gh-cs

Ця команда є псевдонімом для **gh-codespace**.

Більше інформації: https://cli.github.com/manual/gh_codespace.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr gh-codespace

gist

Завантажує код у https://gist.github.com.

Більше інформації: https://github.com/defunkt/gist.

• Увійти в gist на цьому комп'ютері:

```
gist --login
```

• Створити gist з будь-якої кількості текстових файлів:

```
gist {{iм'я файлу.txt}} {{iм'я файлу2.txt}}
```

• Створити приватний gist з описом:

```
gist --private --description "{{Змістовний опис}}" {{ім'я_файлу.txt}}
```

• Прочитати контент з stdin i створити gist з цього:

```
{{echo "привіт світ"}} | gist
```

• Перелічити свої публічні та приватні gist:

```
gist --list
```

• Перелічити всі публічні gist будь-якого користувача:

```
gist --list {{iм'я користувача}}
```

• Оновити gist за допомогою ID з URL:

```
gist --update {{GIST_ID}} {{iм'я_файлу.txt}}
```

git abort

Перериває поточне перебазування(rebase), злиття(merge) або вибір(cherry-pick).

Частина git-extras.

Більше інформації: https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md#git-abort.

• Перериває Git перебазування(rebase), злиття(merge) або вибір(cherry-pick):

git abort

git add

Додає змінені файли до індексу.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-add.

• Додає змінені файли до індексу:

```
git add {{шлях/до/файлу}}
```

• Додає усі файли (контрольовані та неконтрольовані):

```
git add -A
```

• Додає тільки ті файли, що вже контрольовані:

```
git add -u
```

• Додає й ті файли, що ігноруються:

```
git add -f
```

• Інтерактивно індексує частини файлів:

```
git add -p
```

• Інтерактивно індексує частини вказаного файлу:

```
git add -p {{шлях/до/файлу}}
```

• Інтерактивно індексує файл:

```
git add -i
```

git checkout-index

Копіює файли з індексу до робочої директорії.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-checkout-index.

• Відновлює усі файли, що були видалені з часу останнього коміту:

```
git checkout-index --all
```

• Відновлює усі файли, що були видалені чи змінені з часу останнього коміту:

```
git checkout-index --all --force
```

• Відновлює усі файли, що були змінені з часу останнього коміту, ігноруючи файли, що були видалені:

```
git checkout-index --all --force --no-create
```

• Експортує копію робочої директорії, у стані останнього коміту, до вказаного каталогу (слеш наприкінці обов'язковий):

```
git checkout-index --all --force --prefix={{шлях/до/директорії експорту/}}
```

git checkout

Перемикає на гілку чи шлях до робочої директорії.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-checkout.

• Створює та перемикає на нову гілку:

```
git checkout -b {{назва гілки}}
```

• Створює та перемикає на нову гілку спираючись на певне посилання (приклади посилань: гілка, віддалена/гілка, тег):

```
git checkout -b {{назва гілки}} {{посилання}}
```

• Перемикає на локальну гілку, що вже існує:

```
git checkout {{назва гілки}}
```

• Перемикає на попередню гілку:

```
git checkout -
```

• Перемикає на віддалену гілку, що вже існує:

```
git checkout --track {{назва_віддаленого_сховища}}/
{{назва_гілки}}
```

• Відкидає усі неіндексовані зміни у поточній директорії (дізнайтесь більше про команди, як скасування, ознайомившись із git reset):

```
git checkout.
```

• Скасовує неіндексовані зміну у файлі:

```
git checkout {{ім'я файлу}}
```

• Замінює файл у поточній директорії на його версію, яку було закомічено до вказаної гілки:

```
git checkout {{назва гілки}} -- {{ім'я файлу}}
```

git clone

Клонує репозиторій, що існує.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-clone.

• Клонує репозиторій, що існує:

```
git clone {{шлях до віддаленого репозиторію}}
```

• Клонує репозиторій, що існує, у задану директорію:

```
git clone {{шлях_до_віддаленого_репозиторію}} {{шлях/до/директорії}}
```

• Клонує репозиторій, що існує, та його підмодулі:

```
git clone --recursive {{шлях до віддаленого репозиторію}}
```

• Клонує локальний репозиторій:

```
git clone -l {{шлях/до/локального/репозиторію}}
```

• Клонує тихо:

```
git clone -q {{шлях до віддаленого репозиторію}}
```

• Клонує з репозиторію, що існує, тільки 10 останніх комітів з гілки по замовчанню (корисно для заощадження часу):

```
git clone --depth \{\{10\}\} \{\{шлях\_до\_віддаленого\_репозиторію\}\}
```

• Клонує з репозиторію, що існує, тільки конкретну гілку:

```
git clone --branch {{iм'я}} --single-branch {{шлях_до_віддаленого_репозиторію}}
```

• Клонує репозиторій, що існує, використовуючи задану команду SSH:

```
git clone --config core.sshCommand="{{ssh -i шлях/до/
приватного ключа ssh}}" {{шлях до віддаленого репозиторію}}
```

git commit-graph

Записує та перевіряє файл графіку комітів Git.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-commit-graph.

• Записує файл графіку комітів для спакованих комітів у локальній директорії .git:

```
git commit-graph write
```

• Записує файл графіку комітів, що містить набір усіх досяжних комітів:

```
git show-ref --hash | git commit-graph write --stdin-commits
```

• Записує файл графіку комітів, що містить усі коміти у поточному файлі графіку комітів разом з тими, до яких можна отримати доступ з HEAD:

```
git rev-parse {{HEAD}} | git commit-graph write --stdin-
commits --append
```

git commit-tree

Низькорівнева утиліта для створення об'єктів комітів.

Дивись також: git commit.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-commit-tree.

• Створює об'єкт коміту із певним повідомленням:

```
git commit-tree {{tree}} -m "{{повідомлення}}"
```

• Створює об'єкт коміту читаючи повідомлення з файлу (використовуй - для читання зі стандартного введення):

```
git commit-tree {{tree}} -F {{шлях/до/файлу}}
```

• Створює GPG-підписаний об'єкт коміту:

```
git commit-tree {{tree}} -m "{{повідомлення}}" --gpg-sign
```

• Створює об'єкт коміту із певним батьківським об'єктом коміту:

```
git commit-tree {{tree}} -m "{{повідомлення}}" -р {{sha_батьківського_коміту}}
```

git commit

Комітить файли до репозиторію.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-commit.

• Комітить індексовані файли до репозиторію з повідомленням:

```
git commit -m "{{повідомлення}}"
```

• Комітить індексовані файли з повідомленням, що прочитано у файлі:

```
git commit --file {{шлях/до/файлу з повідомленням}}
```

• Автоматично індексує усі змінені файли і комітить їх з повідомленням:

```
qit commit -a -m "{{повідомлення}}"
```

• Комітить індексовані файли та підписує ([S]ign) їх ключем GPG, що визначений у ~/.gitconfig:

```
git commit -S -m "{{повідомлення}}"
```

• Оновлює останній коміт додаючи до нього щойно індексовані зміни, також змінює геш коміту:

```
git commit --amend
```

• Комітить тільки певні (вже індексовані) файли:

```
git commit {{шлях/до/файлу1}} {{шлях/до/файлу2}}
```

• Створює коміт, навіть якщо немає жодного індексованого файлу:

```
git commit -m "{{повідомлення}}" --allow-empty
```

git commits-since

Виводить коміти починаючи з певного періоду часу або дати.

Частина git-extras.

Більше інформації: https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md#qit-commits-since.

• Виводить коміти починаючи зі вчора:

```
git commits-since {{yesterday}}
```

• Виводить коміти починаючи з минулого тижня:

```
git commits-since {{last week}}
```

• Виводить коміти починаючи з минулого місяця:

```
git commits-since {{last month}}
```

• Виводить коміти починаючи зі вчора з 14:00:

```
git commits-since {{yesterday 2pm}}}
```

git config

Керує спеціальними параметрами конфігурації для репозиторію Git.

Конфігурації можуть бути локальні (для поточного репозиторію) або глобальні (для поточного користувача).

Більше інформації: https://qit-scm.com/docs/git-config.

• Надає перелік лише локальних налаштувань (що зберігаються y .git/config поточного репозиторію):

```
git config --list --local
```

• Надає перелік лише глобальних налаштувань (що зберігаються у ~/.gitconfig):

```
git config --list --global
```

• Надає перелік усіх налаштувань незалежно від того, визначені вони локально чи глобально:

```
git config --list
```

• Отримує значення для наданого параметру конфігурації:

```
git config alias.unstage
```

• Встановлює глобальне значення для наданого параметру конфігурації:

```
git config --global alias.unstage "reset HEAD --"
```

• Повертає значення по замовчанню для наданого глобального параметру конфігурації:

```
git config --global --unset alias.unstage
```

• Відкриває для редагування файл конфігурацій поточного репозиторію у редакторі по замовчуванню:

```
git config --edit
```

• Відкриває для редагування файл з глобальними конфігураціями у редакторі по замовчанню:

```
git config --global --edit
```

git merge

Злиття гілок разом.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-merge.

• Злиття гілки з поточною гілкою:

```
git merge {{назва_гілки}}
```

• Редагує повідомлення при злитті гілок:

```
git merge -e {{назва_гілки}}
```

• Зливає гілки і створює комміт злиття:

```
git merge --no-ff {{назва_гілки}}
```

• Перериває злиття у випадку конфлікту:

```
git merge --abort
```

git pull

Отримує дані з віддаленого репозиторію та зливає їх із локальним.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-pull.

• Завантажити зміни із типового віддаленого репозиторію та злити їх:

```
git pull
```

• Завантажити зміни із типового віддаленого репозиторію та злити їх, використовуючи перемотання:

```
git pull --rebase
```

• Завантажити зміни із певної гілки вказаного віддаленого репозиторію, а потім злити їх у HEAD:

```
git pull {{назва сховища}} {{назва гілки}}
```

git push

Надсилає коміти до віддаленого репозиторію.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-push.

• Надіслати локальні зміни у поточній гілці до її типового віддаленого відповідника:

```
git push
```

• Надіслати зміни із вказаної локальної гілки до її віддаленого відповідника:

```
qit push {{назва сховища}} {{локальна гілка}}
```

 Надіслати зміни із вказаної локальної гілки до її віддаленого відповідника та встановити цю віддалену гілку як типову для дій надсилання і стягування:

```
git push -u {{назва сховища}} {{локальна гілка}}
```

• Надіслати зміни із вказаної локальної гілки до вказаної віддаленої:

```
git push {{назва_сховища}} {{локальна_гілка}}: {{віддалена_гілка}}
```

• Надіслати зміни з усіх локальних гілок до їх відповідників у вказаному віддаленому репозиторії:

```
git push --all {{назва сховища}}
```

• Видалити гілку у віддаленому репозиторії:

```
git push {{назва_сховища}} --delete {{віддалена_гілка}}
```

• Видалити віддалену гілку, що не містить локального відповідника:

```
git push --prune {{назва сховища}}
```

• Надіслати мітки, що відсутні у віддаленому репозиторії:

```
git push -- tags
```

git status

Показує зміни до файлів у Git-репозиторії.

Списки змінених, доданих та видалених файлів в порівнянні до поточного зареєстрованого коміту.

Більше інформації: https://git-scm.com/docs/git-status.

• Показує змінені файли які ще не додані до коміту:

```
git status
```

• Виводить інформацію у стислому ([s]hort) форматі:

```
git status -s
```

• Виводить інформацію без неконтрольованих файлів:

```
git status --untracked-files=no
```

• Виводить інформацію у стислому ([s]hort) форматі разом з інформацією про гілку ([b]ranch):

```
git status -sb
```

git

Розподілена система контролю версій.

Деякі команди, як от **git commit**, мають свою власну документацію.

Більше інформації: https://qit-scm.com/.

• Перевіряє версію Git:

```
git --version
```

• Показує базову допомогу:

```
git --help
```

• Показує допомогу з певної підкоманди Git (наприклад, commit, log чи іншої):

```
git help {{підкоманда}}
```

• Виконує підкоманду Git:

```
git {{підкоманда}}
```

• Виконує підкоманду Git у довільному репозиторії, вказавши шлях до нього:

```
git -C {{шлях/до/репозиторію}} {{підкоманда}}
```

• Виконує команду Git із вказаними параметрами:

```
git -c '{{config.key}}={{значення}}' {{підкоманда}}
```

gnmic-sub

Ця команда є псевдонімом для **gnmic subscribe**.

Більше інформації: https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr gnmic subscribe

google-chrome

Ця команда є псевдонімом для **chromium**.

Більше інформації: <u>https://chrome.google.com</u>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr chromium

hx

Ця команда є псевдонімом для **helix**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr helix

kafkacat

Ця команда є псевдонімом для **kcat**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr kcat

Ilvm-ar

Ця команда ϵ псевдонімом для ar.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr ar

Ilvm-g++

Ця команда є псевдонімом для **clang++**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

Ilvm-gcc

Ця команда є псевдонімом для **clang**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr clang

Ilvm-nm

Ця команда ϵ псевдонімом для nm.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr nm

Ilvm-objdump

Ця команда є псевдонімом для **objdump**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr objdump

llvm-strings

Ця команда є псевдонімом для **strings**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr strings

Izcat

Ця команда є псевдонімом для **хz**.

Більше інформації: https://manned.org/lzcat.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr xz

Izma

Ця команда є псевдонімом для **хz**.

Більше інформації: <u>https://manned.org/lzma</u>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr xz

mscore

Ця команда є псевдонімом для **musescore**.

Більше інформації: https://musescore.org/handbook/command-line-options.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr musescore

nm-classic

Ця команда ϵ псевдонімом для nm.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr nm

ntl

Ця команда ϵ псевдонімом для **netlify**.

Більше інформації: <u>https://cli.netlify.com</u>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr netlify

openssl

Набір кріптографічних інструментів OpenSSL.

Деякі підкоманди, такі як **openssl req** мають власну документацію щодо використання.

Більше інформації: https://www.openssl.org.

• Вивести список доступних підкоманд:

```
openssl help
```

• Вивести параметри для певної команди:

```
openssl help {{x509}}
```

• Вивести версію OpenSSL:

```
openssl version
```

pio-init

Ця команда є псевдонімом для **pio project**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr pio project

piodebuggdb

Ця команда є псевдонімом для **pio debug**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr pio debug

platformio

Ця команда є псевдонімом для **ріо**.

Більше інформації: https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr pio

ptpython3

Ця команда є псевдонімом для **ptpython**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr ptpython

python3

Ця команда є псевдонімом для **python**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr python

Ця команда є псевдонімом для radare2.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr radare2

rcat

Ця команда є псевдонімом для **rc**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr rc

ripgrep

Ця команда є псевдонімом для **rg**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr rg

tldr

Відображає прості сторінки допомоги для інструментів командного рядка з проекту tldr-pages.

Більше інформації: https://tldr.sh.

• Показує типове використання команди (підказка: це те, як ви потрапили сюди!):

```
tldr {{команда}}
```

• Показує tldr сторінку для команди cd на вказаній платформі:

```
tldr -p {{android|linux|osx|sunos|windows}} {{cd}}
```

• Показує tldr сторінку для підкоманди Git git checkout:

```
tldr {{git-checkout}}
```

• Оновлює локальні tldr сторінки (якщо клієнт підтримує кешування):

```
tldr -u
```

tldrl

Ця команда є псевдонімом для tldr-lint.

Більше інформації: https://github.com/tldr-pages/tldr-lint.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr tldr-lint

tlmgr-arch

Ця команда є псевдонімом для tlmgr platform.

Більше інформації: https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr tlmgr platform

todoman

Ця команда є псевдонімом для **todo**.

Більше інформації: https://todoman.readthedocs.io/.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr todo

transmission

Ця команда є псевдонімом для **transmission-daemon**.

Більше інформації: https://transmissionbt.com/.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr transmission-daemon

unlzma

Ця команда є псевдонімом для **хz**.

Більше інформації: https://manned.org/unlzma.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr xz

unxz

Ця команда є псевдонімом для **хz**.

Більше інформації: https://manned.org/unxz.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr xz

vi

Ця команда ϵ псевдонімом для vim.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr vim

vim

Vim (Vi IMproved), консольний текстовий редактор, надає різні режими для різних маніпуляцій над текстом.

Натиснувши **i** потрапляємо в режим вставки (insert mode). **<Esc>** повертає у нормальний режим (normal mode), який дозволяє користуватися командами Vim.

Більше інформації: https://www.vim.org.

• Відкрити файл:

```
vim {{шлях/до/файлу}}
```

• Відкрити файл на визначеноу рядку:

```
vim + \{\{ номер рядку\} \} \{\{ шлях/до/файлу\} \}
```

• Подивитися допомогу Vim:

```
:help<Enter>
```

• Зберегти і вийти:

```
:wq<Enter>
```

• Анулювати (undo) останню операцію:

u

• Знайти паттерн у файлі (натисніть n/N щоб перейти до наступного/ попереднього збігу):

```
/{{паттерн для пошуку}}<Enter>
```

• Виконати регексп заміну в цілому файлі:

```
:%s/{{pereкcп вираз}}/{{заміна}}/g<Enter>
```

• Показати номери рядків:

```
:set nu<Enter>
```

xzcat

Ця команда є псевдонімом для **хz**.

Більше інформації: https://manned.org/xzcat.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr xz

Linux

alternatives

Ця команда є псевдонімом для **update-alternatives**.

Більше інформації: https://manned.org/alternatives.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr update-alternatives

apt-cache

Інструмент запиту пакетів Debian i Ubuntu.

Більше інформації: https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-cache.8.html.

• Шукати пакет у ваших поточних джерелах:

```
apt-cache search {{запит}}
```

• Показати інформацію про пакет:

```
apt-cache show {{пакет}}
```

• Показати, чи встановлено та оновлено пакет:

```
apt-cache policy {{пакет}}
```

• Показати залежності для пакета:

```
apt-cache depends {{πaκeτ}}
```

• Показати пакети, які залежать від конкретного пакета:

```
apt-cache rdepends {{пакет}}}
```

apt-get

Утиліта керування пакетами Debian i Ubuntu.

Шукати пакети за допомогою apt-cache.

Більше інформації: https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html.

• Оновити список доступних пакетів і версій (рекомендується запускати це перед іншими командами apt-get):

```
apt-get update
```

• Встановити пакет або оновити його до останньої доступної версії:

```
apt-get install {{пакет}}
```

• Видалити пакет:

```
apt-get remove {{пакет}}
```

• Видалити пакет і файли його конфігурації:

```
apt-get purge {{пакет}}
```

• Оновити усі встановлені пакети до найновіших доступних версій:

```
apt-get upgrade
```

• Очистити локальний репозиторій - видалити файли пакетів (. deb) із перерваних завантажень, які більше не можна завантажити:

```
apt-get autoclean
```

• Видалити усі пакети, які більше не потрібні:

```
apt-get autoremove
```

• Оновити встановлені пакети (як upgrade), але видалити застарілі пакети та встановити додаткові, щоб відповідати новим залежностям:

```
apt-get dist-upgrade
```

apt moo

Пасхалка від менеджеру пакетів АРТ.

Більше інформації: https://manpages.debian.org/latest/apt/apt.8.html.

• Друкує коров'ячу пасхалку:

apt moo

apt

Утиліта керування пакетами для дистрибутивів на основі Debian.

Рекомендована заміна для **apt-get** при інтерактивному використанні в Ubuntu версії 16.04 і пізніших.

Еквівалентні команди в інших менеджерах пакунків дивитися https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta.

Більше інформації: https://manpages.debian.org/latest/apt/apt.8.html.

• Оновити список доступних пакетів і версій (рекомендується запускати це перед іншими командами apt):

```
sudo apt update
```

• Шукати заданий пакет:

```
apt search {{пакет}}
```

• Відобразити інформацію про пакет:

```
apt show {{πaκeτ}}
```

• Встановити пакет або оновити його до останньої доступної версії:

```
sudo apt install {{πaκeτ}}
```

• Видалити пакет (використання purge натомість також видаляє його конфігураційні файли):

```
sudo apt remove {{πακετ}}
```

• Оновити усі встановлені пакети до найновіших доступних версій:

```
sudo apt upgrade
```

• Відобразити список усіх пакетів:

```
apt list
```

• Відобразити список усіх встановлених пакетів:

```
apt list --installed
```

aptitude

Утиліта керування пакетами Debian i Ubuntu.

Більше інформації: https://manpages.debian.org/latest/aptitude/aptitude.8.html.

• Синхронізувати список доступних пакетів і версій. Це слід запустити спочатку, перш ніж запускати наступні команди aptitude:

```
aptitude update
```

• Встановити новий пакет і його залежності:

```
aptitude install {{пакет}}
```

• Шукати пакет:

```
aptitude search {{πακετ}}
```

• Шукати встановлений пакет (?installed це термін пошуку aptitude):

```
aptitude search '?installed({{πακετ}})'
```

• Видалити пакет і всі залежні від нього пакети:

```
aptitude remove {{πακετ}}
```

• Оновити встановлені пакети до найновіших доступних версій:

```
aptitude upgrade
```

• Оновити встановлені пакети (як aptitude upgrade) включно з видаленням застарілих пакетів і встановленням додаткових, щоб відповідати новим залежностям пакетів:

```
aptitude full-upgrade
```

• Затримати встановлений пакет, щоб уникнути його автоматичного оновлення:

```
aptitude hold '?installed({{πακετ}})'
```

batcat

Ця команда є псевдонімом для **bat**.

Більше інформації: https://github.com/sharkdp/bat.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr bat

bspwm

Ця команда є псевдонімом для **bspc**.

Більше інформації: https://github.com/baskerville/bspwm.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr bspc

CC

Ця команда є псевдонімом для **дсс**.

Більше інформації: https://gcc.gnu.org.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr gcc

cgroups

Ця команда є псевдонімом для cgclassify.

Більше інформації: https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr cgclassify

cp

Скопіювати файли і папки.

Більше інформації: https://www.gnu.org/software/coreutils/cp.

• Скопіювати файл в інше місце:

```
cp {{шлях/до/файлу_який_скопіювати.ext}} {{шлях/до/
файлу в який скопіювати.ext}}
```

• Скопіювати файл в іншу папку, зберугіючи назву файлу:

```
cp {{шлях/до/файлу_який_скопіювати.ext}} {{шлях/до/
папки в яку скопіювати}}
```

• Рекурсивно скопіювати вміст папки до іншого місця (якщо місце призначення існує, папка скопіюється всередину нього):

```
cp -r {{шлях/до/файлу_який_скопіювати}} {{шлях/до/
папки в яку скопіювати}}
```

• Скопіювати папку рекурсивно у докладнішому режимі (показує файли у міру їх копіювання):

```
cp -vr {\{шлях/до/папки\_яку\_спопіювати\}} {\{шлях/до/папки_в_яку\_скопіювати\}}
```

• Скопіювати текстові файли в інше місце в інтерактивному режимі (запитує користувача перед перезаписом):

```
cp - i \{\{*.txt\}\} \{\{шлях/до/папки в яку скопіювати\}\}
```

• Зберігає символічні посилання(symbolic link) перед копіюванням:

```
ср -L {{посилання}} {{шлях/до/папки_в_яку_скопіювати}}
```

• Використовує повний шлях файлу який потрібно скопіювати, створюючи будь-які відсутні проміжні папки під час копіювання:

```
cp --parents {\{\text{повний/шлях/до/файлу}\}} {\{\text{шлях/до/бажаного файлу}\}}
```

dmesg

Відобразити повідомлення ядра в **stdout**.

Більше інформації: https://manned.org/dmesg.

• Відобразити повідомлення ядра:

```
dmesg
```

• Відобразити повідомлення про помилки ядра:

```
dmesg --level err
```

• Відобразити повідомлення ядра та продовжити читати нові, подібно до tail -f (доступно в ядрах 3.5.0 і новіших):

```
dmesg -w
```

• Відобразити, скільки фізичної пам'яті доступно в цій системі:

```
dmesg | grep -i memory
```

• Відобразити повідомлення ядра по 1 сторінці за раз:

```
dmesq | less
```

• Відобразити повідомлення ядра з міткою часу (доступно в ядрах 3.5.0 і новіших):

```
dmesg -T
```

• Відобразити повідомлення ядра у формі, зрозумілій людині (доступно в ядрах 3.5.0 і новіших):

```
dmesg -H
```

• Розфарбувати виведені дані (доступно в ядрах 3.5.0 і новіших):

```
dmesg -L
```

dpkg-reconfigure

Змінює конфігурацію вже встановленого пакету.

Більше інформації: https://manpages.debian.org/latest/debconf/dpkg-reconfigure.8.html.

• Змінити конфігурацію одного або декількох пакетів:

```
dpkg-reconfigure {{πακγμοκ1 πακγμοκ2 ...}}
```

ip-route-list

Ця команда є псевдонімом для **ip-route-show**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr ip-route-show

journalctl

Запити до журналу systemd.

Більше інформації: https://manned.org/journalctl.

• Показати всі повідомлення з рівнем пріоритету 3 (помилки) від цього завантаження ([b]oot):

```
journalctl -b --priority={{3}}
```

• Показати всі повідомлення з останнього завантаження:

```
journalctl -b -1
```

• Видалити записи журналу, які старіші за 2 дні:

```
journalctl --vacuum-time={{2d}}
```

• Слідкувати за новими повідомленнями (як tail - f для традиційного syslog):

```
journalctl -f
```

• Показати всі повідомлення за конкретним блоком ([u]nit):

```
journalctl -u {{блок}}
```

• Фільтрувати повідомлення в межах діапазону часу (мітка часу або покажчики місця заповнення, як-от «вчора»):

```
journalctl --since {{now|today|yesterday|tomorrow}} --until
{{YYYY-MM-DD HH:MM:SS}}
```

• Показати всі повідомлення за певним процесом:

```
journalctl PID={{pid}}
```

• Показати всі повідомлення за певним виконуваним файлом:

```
journalctl {{шлях/до/виконуваного файлу}}
```

man

Форматування та відображення сторінок посібника.

Більше інформації: https://manned.org/man.

• Відобразити довідкову сторінку для команди:

```
man {{команда}}
```

• Відобразити сторінку довідки для команди з розділу 7:

```
man {{7}} {{команда}}
```

• Відобразити усі доступні розділи для команди:

```
man --whatis {{команда}}
```

• Відобразити шлях пошуку довідкових сторінок:

```
man --path
```

• Відобразити розташування довідкової сторінки, а не довідкову сторінку:

```
man --where {{команда}}
```

• Відобразити довідкову сторінку з використанням певної локалі:

```
man --locale={{локаль}} {{команда}}
```

• Знайти довідкові сторінки, які містять рядок пошуку:

```
man --apropos "{{рядок пошуку}}"
```

megadl

Ця команда є псевдонімом для megatools-dl.

Більше інформації: https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr megatools-dl

ncal

Ця команда є псевдонімом для **cal**.

Більше інформації: <u>https://manned.org/ncal</u>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr cal

pacman

Утиліта для керування пакетами Arch Linux.

Дивіться також: pacman-database, pacman-deptest, pacman-files, pacman-key, pacman-mirrors, pacman-query, pacman-remove, pacman-sync, pacman-upgrade.

Для еквівалентних команд в інших менеджерах пакетів дивіться https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta.

Більше інформації: https://man.archlinux.org/man/pacman.8.

• Синхронізувати та оновити всі пакети:

```
sudo pacman -Syu
```

• Встановити новий пакет:

```
sudo pacman -S {{пакет}}
```

• Видалити пакет і його залежності:

```
sudo pacman -Rs {{πακετ}}
```

• Шукати в базі даних пакети, що містять певний файл:

```
растап - F "{{ім'я файлу}}"
```

• Перелічити встановлені пакети та версії:

```
pacman -Q
```

• Перелічити лише явно встановлені пакети та версії:

```
pacman -Qe
```

• Перелічити безхазяйні пакети (встановлені як залежні, але фактично не потрібних для жодного пакета):

```
pacman -Qtdq
```

• Очистити весь кеш Pacman:

```
sudo pacman -Scc
```

pamac

Утиліта командного рядка для GUI менеджера пакетів ратас.

Якщо ви не можете побачити пакети AUR, увімкніть його /etc/pamac.conf або в GUI.

Більше інформації: https://wiki.manjaro.org/index.php/Pamac.

• Встановити новий пакет:

```
pamac install {{назва пакета}}
```

• Видалити пакет і його непотрібні залежності (сироти):

```
pamac remove --orphans {{назва пакета}}
```

• Шукати пакет в базі даних пакетів:

```
pamac search {{назва пакета}}
```

• Перелічити встановлені пакети:

```
pamac list --installed
```

• Перевірити наявність оновлень пакетів:

```
pamac checkupdates
```

• Оновити всі пакети:

```
pamac upgrade
```

parted

Програма для роботи з розділами.

Дивіться також: partprobe.

Більше інформації: https://www.gnu.org/software/parted/parted.html.

• Перелічити розділи на всіх блокових пристроях:

```
sudo parted --list
```

• Запустити інтерактивний режим із вибраним диском:

```
sudo parted {{/dev/sdX}}
```

• Створити нову таблицю розділів указаного типу міток:

```
sudo parted --script {{/dev/sdX}} mklabel {{aix|amiga|bsd|
dvh|gpt|loop|mac|msdos|pc98|sun}}
```

• Показати інформацію про розділ в інтерактивному режимі:

```
print
```

• Вибрати диск в інтерактивному режимі:

```
select {{/dev/sdX}}
```

• Створити розділ на 16 ГБ із зазначеною файловою системою в інтерактивному режимі:

```
mkpart {{primary|logical|extended}} {{btrfs|ext2|ext3|ext4| fat16|fat32|hfs|hfs+|linux-swap|ntfs|reiserfs|udf|xfs}} {{0%}} {{16G}}
```

• Змінити розмір розділу в інтерактивному режимі:

```
resizepart {{/dev/sdXN}} {{кінцева позиція розділу}}
```

• Видалити розділ в інтерактивному режимі:

```
rm {{/dev/sdXN}}
```

systemctl

Керуйте системою systemd і диспетчером служб.

Більше інформації: https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html.

• Відобразити всі запущені служби:

```
systemctl status
```

• Відобразити список служб, які не запустилися через помилки:

```
systemctl --failed
```

• Запуск/зупинка/перезапуск/перезавантаження служби:

```
systemctl {{start|stop|restart|reload}} {{служба}}
```

• Показати статус служби:

```
systemctl status {{служба}}
```

• Увімкнути/вимкнути запуск служби під час завантаження:

```
systemctl {{enable|disable}} {{служба}}
```

• Маскування/розкриття служби, щоб запобігти ввімкненню та ручній активації:

```
systemctl {{mask|unmask}} {{служба}}
```

• Перезавантажити systemd, шукати нові або змінені пристрої:

```
systemctl daemon-reload
```

• Перевірити, чи ввімкнено службу до автозавантаження:

```
systemctl is-enabled {{служба}}
```

ubuntu-bug

Ця команда є псевдонімом для apport-bug.

Більше інформації: https://manned.org/ubuntu-bug.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr apport-bug

uname

Uname відображає інформацію про машину та операційну систему, на якій вона працює.

Більше інформації: https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html node/uname-invocation.html.

• Відобразити всю інформацію:

```
uname --all
```

• Вивести назву поточного ядра:

```
uname --kernel-name
```

• Вивести поточне ім'я хоста мережевого вузла:

```
uname --nodename
```

• Вивести поточний випуск ядра:

```
uname --kernel-release
```

• Вивести поточну версію ядра:

```
uname --kernel-version
```

• Вивести поточну назву апаратного забезпечення машини:

```
uname --machine
```

• Вивести поточний тип процесора:

```
uname --processor
```

• Вивести назву поточної операційної системи:

```
uname --operating-system
```

Osx

aa

Ця команда є псевдонімом для **уаа**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr yaa

g[

Ця команда є псевдонімом для **-p linux** [.

```
tldr -p linux [
```

gawk

Ця команда є псевдонімом для -p linux awk.

```
tldr -p linux awk
```

gb2sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux b2sum.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux b2sum

gbase32

Ця команда є псевдонімом для -p linux base32.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux base32

gbase64

Ця команда є псевдонімом для -p linux base64.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux base64

gbasename

Ця команда є псевдонімом для -p linux basename.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux basename

gbasenc

Ця команда є псевдонімом для -p linux basenc.

```
tldr -p linux basenc
```

gcat

Ця команда є псевдонімом для -p linux cat.

```
tldr -p linux cat
```

gchcon

Ця команда є псевдонімом для -p linux chcon.

```
tldr -p linux chcon
```

gchgrp

Ця команда є псевдонімом для -p linux chgrp.

```
tldr -p linux chgrp
```

gchmod

Ця команда є псевдонімом для -p linux chmod.

```
tldr -p linux chmod
```

gchown

Ця команда є псевдонімом для -p linux chown.

```
tldr -p linux chown
```

gchroot

Ця команда є псевдонімом для -p linux chroot.

```
tldr -p linux chroot
```

gcksum

Ця команда є псевдонімом для -p linux cksum.

```
tldr -p linux cksum
```

gcomm

Ця команда є псевдонімом для -p linux comm.

```
tldr -p linux comm
```

gcp

Ця команда є псевдонімом для -p linux cp.

```
tldr -p linux cp
```

gcsplit

Ця команда є псевдонімом для -p linux csplit.

```
tldr -p linux csplit
```

gcut

Ця команда є псевдонімом для -p linux cut.

```
tldr -p linux cut
```

gdate

Ця команда є псевдонімом для -p linux date.

```
tldr -p linux date
```

gdd

Ця команда є псевдонімом для **-p linux dd**.

```
tldr -p linux dd
```

gdf

Ця команда є псевдонімом для **-p linux df**.

```
tldr -p linux df
```

gdir

Ця команда є псевдонімом для -p linux dir.

```
tldr -p linux dir
```

gdircolors

Ця команда є псевдонімом для -p linux dircolors.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux dircolors

gdirname

Ця команда є псевдонімом для -p linux dirname.

```
tldr -p linux dirname
```

gdnsdomainname

Ця команда є псевдонімом для -p linux dnsdomainname.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux dnsdomainname

gecho

Ця команда є псевдонімом для -p linux echo.

```
tldr -p linux echo
```

ged

Ця команда є псевдонімом для -p linux ed.

```
tldr -p linux ed
```

gegrep

Ця команда є псевдонімом для -p linux egrep.

```
tldr -p linux egrep
```

genv

Ця команда є псевдонімом для -p linux env.

```
tldr -p linux env
```

gexpand

Ця команда є псевдонімом для -p linux expand.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux expand

gexpr

Ця команда є псевдонімом для -p linux expr.

```
tldr -p linux expr
```

gfactor

Ця команда є псевдонімом для -p linux factor.

```
tldr -p linux factor
```

gfalse

Ця команда є псевдонімом для -p linux false.

```
tldr -p linux false
```

gfgrep

Ця команда є псевдонімом для -p linux fgrep.

```
tldr -p linux fgrep
```

gfind

Ця команда є псевдонімом для -p linux find.

```
tldr -p linux find
```

gfmt

Ця команда є псевдонімом для -p linux fmt.

```
tldr -p linux fmt
```

gfold

Ця команда є псевдонімом для -p linux fold.

```
tldr -p linux fold
```

gftp

Ця команда є псевдонімом для -p linux ftp.

```
tldr -p linux ftp
```

ggrep

Ця команда є псевдонімом для -p linux grep.

```
tldr -p linux grep
```

ggroups

Ця команда є псевдонімом для -p linux groups.

```
tldr -p linux groups
```

ghead

Ця команда є псевдонімом для -p linux head.

```
tldr -p linux head
```

ghostid

Ця команда є псевдонімом для -p linux hostid.

```
tldr -p linux hostid
```

ghostname

Ця команда є псевдонімом для -p linux hostname.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux hostname

gid

Ця команда є псевдонімом для -p linux id.

```
tldr -p linux id
```

gifconfig

Ця команда є псевдонімом для -p linux ifconfig.

```
tldr -p linux ifconfig
```

gindent

Ця команда є псевдонімом для -p linux indent.

```
tldr -p linux indent
```

ginstall

Ця команда є псевдонімом для -p linux install.

```
tldr -p linux install
```

gjoin

Ця команда є псевдонімом для -p linux join.

```
tldr -p linux join
```

gkill

Ця команда є псевдонімом для -p linux kill.

```
tldr -p linux kill
```

glibtool

Ця команда є псевдонімом для -p linux libtool.

```
tldr -p linux libtool
```

glibtoolize

Ця команда є псевдонімом для -p linux libtoolize.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux libtoolize

glink

Ця команда є псевдонімом для -p linux link.

```
tldr -p linux link
```

gln

Ця команда є псевдонімом для -p linux ln.

```
tldr -p linux ln
```

glocate

Ця команда є псевдонімом для -p linux locate.

```
tldr -p linux locate
```

glogger

Ця команда є псевдонімом для -p linux logger.

```
tldr -p linux logger
```

glogname

Ця команда є псевдонімом для -p linux logname.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux logname

gls

Ця команда є псевдонімом для -p linux ls.

```
tldr -p linux ls
```

gmake

Ця команда є псевдонімом для -p linux make.

```
tldr -p linux make
```

gmd5sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux md5sum.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux md5sum

gmkdir

Ця команда є псевдонімом для -p linux mkdir.

```
tldr -p linux mkdir
```

gmkfifo

Ця команда є псевдонімом для -p linux mkfifo.

```
tldr -p linux mkfifo
```

gmknod

Ця команда є псевдонімом для -p linux mknod.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux mknod

gmktemp

Ця команда є псевдонімом для -p linux mktemp.

```
tldr -p linux mktemp
```

gmv

Ця команда ϵ псевдонімом для -p linux mv.

```
tldr -p linux mv
```

gnice

Ця команда є псевдонімом для -p linux nice.

```
tldr -p linux nice
```

gnl

Ця команда є псевдонімом для **-p linux nl**.

```
tldr -p linux nl
```

gnohup

Ця команда є псевдонімом для -p linux nohup.

```
tldr -p linux nohup
```

gnproc

Ця команда є псевдонімом для -p linux nproc.

```
tldr -p linux nproc
```

gnumfmt

Ця команда є псевдонімом для -p linux numfmt.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux numfmt

god

Ця команда є псевдонімом для -p linux od.

```
tldr -p linux od
```

gpaste

Ця команда є псевдонімом для -p linux paste.

```
tldr -p linux paste
```

gpathchk

Ця команда є псевдонімом для -p linux pathchk.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux pathchk

gping

Ця команда є псевдонімом для -p linux ping.

```
tldr -p linux ping
```

gping6

Ця команда є псевдонімом для -p linux ping6.

```
tldr -p linux ping6
```

gpinky

Ця команда є псевдонімом для -p linux pinky.

```
tldr -p linux pinky
```

gpr

Ця команда є псевдонімом для **-p linux pr**.

```
tldr -p linux pr
```

gprintenv

Ця команда є псевдонімом для -p linux printenv.

```
tldr -p linux printenv
```

gprintf

Ця команда є псевдонімом для -p linux printf.

```
tldr -p linux printf
```

gptx

Ця команда є псевдонімом для -p linux ptx.

```
tldr -p linux ptx
```

gpwd

Ця команда є псевдонімом для -p linux pwd.

```
tldr -p linux pwd
```

grcp

Ця команда є псевдонімом для -p linux rcp.

```
tldr -p linux rcp
```

greadlink

Ця команда є псевдонімом для -p linux readlink.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux readlink

grealpath

Ця команда є псевдонімом для -p linux realpath.

```
tldr -p linux realpath
```

grexec

Ця команда є псевдонімом для -p linux rexec.

```
tldr -p linux rexec
```

grlogin

Ця команда є псевдонімом для -p linux rlogin.

```
tldr -p linux rlogin
```

grm

Ця команда є псевдонімом для -p linux rm.

```
tldr -p linux rm
```

grmdir

Ця команда є псевдонімом для -p linux rmdir.

```
tldr -p linux rmdir
```

grsh

Ця команда є псевдонімом для -p linux rsh.

```
tldr -p linux rsh
```

gruncon

Ця команда є псевдонімом для -p linux runcon.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux runcon

gsed

Ця команда є псевдонімом для -p linux sed.

```
tldr -p linux sed
```

gseq

Ця команда є псевдонімом для -p linux seq.

```
tldr -p linux seq
```

gsha1sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux shalsum.

```
tldr -p linux sha1sum
```

gsha224sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux sha224sum.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux sha224sum

gsha256sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux sha256sum.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux sha256sum

gsha384sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux sha384sum.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux sha384sum

gsha512sum

Ця команда є псевдонімом для -p linux sha512sum.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux sha512sum

gshred

Ця команда є псевдонімом для -p linux shred.

```
tldr -p linux shred
```

gshuf

Ця команда є псевдонімом для -p linux shuf.

```
tldr -p linux shuf
```

gsleep

Ця команда є псевдонімом для -p linux sleep.

```
tldr -p linux sleep
```

gsort

Ця команда є псевдонімом для -p linux sort.

```
tldr -p linux sort
```

gsplit

Ця команда є псевдонімом для -p linux split.

```
tldr -p linux split
```

gstat

Ця команда є псевдонімом для -p linux stat.

```
tldr -p linux stat
```

gstdbuf

Ця команда є псевдонімом для -p linux stdbuf.

```
tldr -p linux stdbuf
```

gstty

Ця команда є псевдонімом для -p linux stty.

```
tldr -p linux stty
```

gsum

Ця команда є псевдонімом для -p linux sum.

```
tldr -p linux sum
```

gsync

Ця команда є псевдонімом для -p linux sync.

```
tldr -p linux sync
```

gtac

Ця команда є псевдонімом для -p linux tac.

```
tldr -p linux tac
```

gtail

Ця команда є псевдонімом для -p linux tail.

```
tldr -p linux tail
```

gtalk

Ця команда є псевдонімом для -p linux talk.

```
tldr -p linux talk
```

gtar

Ця команда є псевдонімом для -p linux tar.

```
tldr -p linux tar
```

gtee

Ця команда є псевдонімом для -p linux tee.

```
tldr -p linux tee
```

gtelnet

Ця команда є псевдонімом для -p linux telnet.

```
tldr -p linux telnet
```

gtest

Ця команда є псевдонімом для -p linux test.

```
tldr -p linux test
```

gtftp

Ця команда є псевдонімом для -p linux tftp.

```
tldr -p linux tftp
```

gtime

Ця команда є псевдонімом для -p linux time.

```
tldr -p linux time
```

gtimeout

Ця команда є псевдонімом для -p linux timeout.

```
tldr -p linux timeout
```

gtouch

Ця команда є псевдонімом для -p linux touch.

```
tldr -p linux touch
```

gtr

Ця команда є псевдонімом для -p linux tr.

```
tldr -p linux tr
```

gtraceroute

Ця команда є псевдонімом для -p linux traceroute.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux traceroute

gtrue

Ця команда є псевдонімом для -p linux true.

```
tldr -p linux true
```

gtruncate

Ця команда є псевдонімом для -p linux truncate.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux truncate

gtsort

Ця команда є псевдонімом для -p linux tsort.

```
tldr -p linux tsort
```

gtty

Ця команда є псевдонімом для -p linux tty.

```
tldr -p linux tty
```

guname

Ця команда є псевдонімом для -p linux uname.

```
tldr -p linux uname
```

gunexpand

Ця команда є псевдонімом для -p linux unexpand.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux unexpand

guniq

Ця команда є псевдонімом для -p linux uniq.

```
tldr -p linux uniq
```

gunits

Ця команда є псевдонімом для -p linux units.

```
tldr -p linux units
```

gunlink

Ця команда є псевдонімом для -p linux unlink.

```
tldr -p linux unlink
```

gupdatedb

Ця команда є псевдонімом для -p linux updatedb.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux updatedb

guptime

Ця команда є псевдонімом для -p linux uptime.

```
tldr -p linux uptime
```

gusers

Ця команда є псевдонімом для -p linux users.

```
tldr -p linux users
```

gvdir

Ця команда є псевдонімом для -p linux vdir.

```
tldr -p linux vdir
```

gwc

Ця команда ϵ псевдонімом для -p linux wc.

```
tldr -p linux wc
```

gwhich

Ця команда є псевдонімом для -p linux which.

```
tldr -p linux which
```

gwho

Ця команда є псевдонімом для -p linux who.

```
tldr -p linux who
```

gwhoami

Ця команда є псевдонімом для -p linux whoami.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr -p linux whoami

gwhois

Ця команда є псевдонімом для -p linux whois.

```
tldr -p linux whois
```

gxargs

Ця команда є псевдонімом для -p linux xargs.

```
tldr -p linux xargs
```

gyes

Ця команда є псевдонімом для -p linux yes.

```
tldr -p linux yes
```

launchd

Ця команда є псевдонімом для launchctl.

Більше інформації: https://developer.apple.com/library/archive/documentation/ MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr launchctl



chrome

Ця команда є псевдонімом для **chromium**.

Більше інформації: <u>https://chrome.google.com</u>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr chromium

cinst

Ця команда є псевдонімом для **choco install**.

Більше інформації: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco install

clist

Ця команда є псевдонімом для **choco list**.

Більше інформації: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco list

cpush

Ця команда є псевдонімом для **choco-push**.

Більше інформації: https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco-push

cuninst

Ця команда є псевдонімом для **choco uninstall**.

Більше інформації: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco uninstall

curl

Ця команда є псевдонімом для curl -p common.

Більше інформації: https://curl.se.

```
tldr curl -p common
```

iwr

Ця команда є псевдонімом для **invoke-webrequest**.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr invoke-webrequest

pwsh-where

Ця команда є псевдонімом для Where-Object.

Більше інформації: https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr Where-Object

rd

Ця команда ϵ псевдонімом для rmdir.

Більше інформації: https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr rmdir

sls

Ця команда є псевдонімом для where-object.

Більше інформації: https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr where-object

wget

Ця команда є псевдонімом для wget -p common.

Більше інформації: https://www.gnu.org/software/wget.

```
tldr wget -p common
```