# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Wed Oct 25 19:02:50 2023

Website: <a href="https://tldr.sh">https://tldr.sh</a>

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



#### bundler

Ця команда є псевдонімом для **bundle**.

Більше інформації: <a href="https://bundler.io/man/bundle.1.html">https://bundler.io/man/bundle.1.html</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr bundle

## clamav

Ця команда є псевдонімом для clamdscan.

Більше інформації: <a href="https://www.clamav.net">https://www.clamav.net</a>.

• 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: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/commit">https://fossil-scm.org/home/help/commit</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil-commit

#### fossil-delete

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

Більше інформації: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/delete">https://fossil-scm.org/home/help/delete</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil rm

## fossil-forget

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

Більше інформації: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/forget">https://fossil-scm.org/home/help/forget</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil rm

#### fossil-new

Ця команда є псевдонімом для fossil-init.

Більше інформації: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/new">https://fossil-scm.org/home/help/new</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr fossil-init

## gh-cs

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

Більше інформації: <a href="https://cli.github.com/manual/gh\_codespace">https://cli.github.com/manual/gh\_codespace</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr gh-codespace

#### gist

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

Більше інформації: <a href="https://github.com/defunkt/gist">https://github.com/defunkt/gist</a>.

• 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: <a href="https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md#git-abort">https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md#git-abort</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-checkout-index">https://git-scm.com/docs/git-checkout-index</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-checkout">https://git-scm.com/docs/git-checkout</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-clone">https://git-scm.com/docs/git-clone</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-commit-graph">https://git-scm.com/docs/git-commit-graph</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-commit-tree">https://git-scm.com/docs/git-commit-tree</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-commit">https://git-scm.com/docs/git-commit</a>.

• 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: <a href="https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md#qit-commits-since">https://github.com/tj/git-extras/blob/master/Commands.md#qit-commits-since</a>.

• 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: <a href="https://qit-scm.com/docs/git-config">https://qit-scm.com/docs/git-config</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-merge">https://git-scm.com/docs/git-merge</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-push">https://git-scm.com/docs/git-push</a>.

• 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: <a href="https://git-scm.com/docs/git-status">https://git-scm.com/docs/git-status</a>.

• 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: <a href="https://qit-scm.com/">https://qit-scm.com/</a>.

• 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: <a href="https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe">https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe</a>.

• 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  $\epsilon$  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  $\epsilon$  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: <a href="https://manned.org/lzcat">https://manned.org/lzcat</a>.

• 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: <a href="https://musescore.org/handbook/command-line-options">https://musescore.org/handbook/command-line-options</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr musescore

### nm-classic

Ця команда  $\epsilon$  псевдонімом для nm.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr nm

### ntl

Ця команда  $\epsilon$  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: <a href="https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/">https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/</a>.

• 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: <a href="https://github.com/tldr-pages/tldr-lint">https://github.com/tldr-pages/tldr-lint</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr tldr-lint

# tlmgr-arch

Ця команда є псевдонімом для tlmgr platform.

Більше інформації: <a href="https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html">https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr tlmgr platform

### todoman

Ця команда є псевдонімом для **todo**.

Більше інформації: <a href="https://todoman.readthedocs.io/">https://todoman.readthedocs.io/</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr todo

#### transmission

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

Більше інформації: <a href="https://transmissionbt.com/">https://transmissionbt.com/</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr transmission-daemon

### unlzma

Ця команда є псевдонімом для **хz**.

Більше інформації: <a href="https://manned.org/unlzma">https://manned.org/unlzma</a>.

• 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  $\epsilon$  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: <a href="https://www.vim.org">https://www.vim.org</a>.

• 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: <a href="https://manned.org/xzcat">https://manned.org/xzcat</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr xz

# Linux

#### alternatives

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

Більше інформації: <a href="https://manned.org/alternatives">https://manned.org/alternatives</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr update-alternatives

### apt-cache

Інструмент запиту пакетів Debian i Ubuntu.

Більше інформації: <a href="https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-cache.8.html">https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-cache.8.html</a>.

• 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: <a href="https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html">https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html</a>.

• 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: <a href="https://manpages.debian.org/latest/apt/apt.8.html">https://manpages.debian.org/latest/apt/apt.8.html</a>.

• 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 <a href="https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta">https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta</a>.

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: <a href="https://github.com/sharkdp/bat">https://github.com/sharkdp/bat</a>.

• 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: <a href="https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt">https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr cgclassify

#### cp

Скопіювати файли і папки.

Більше інформації: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/cp">https://www.gnu.org/software/coreutils/cp</a>.

• 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: <a href="https://manned.org/dmesg">https://manned.org/dmesg</a>.

• 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: <a href="https://manpages.debian.org/latest/debconf/dpkg-reconfigure.8.html">https://manpages.debian.org/latest/debconf/dpkg-reconfigure.8.html</a>.

• 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: <a href="https://manned.org/journalctl">https://manned.org/journalctl</a>.

• 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: <a href="https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html">https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html</a>.

• 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 <a href="https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta">https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta</a>.

Більше інформації: <a href="https://man.archlinux.org/man/pacman.8">https://man.archlinux.org/man/pacman.8</a>.

• 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: <a href="https://wiki.manjaro.org/index.php/Pamac">https://wiki.manjaro.org/index.php/Pamac</a>.

• 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: <a href="https://www.gnu.org/software/parted/parted.html">https://www.gnu.org/software/parted/parted.html</a>.

• 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: <a href="https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html">https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html</a>.

• 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: <a href="https://manned.org/ubuntu-bug">https://manned.org/ubuntu-bug</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr apport-bug

#### uname

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

Більше інформації: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html">https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html</a> 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  $\epsilon$  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  $\epsilon$  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: <a href="https://developer.apple.com/library/archive/documentation/">https://developer.apple.com/library/archive/documentation/</a> <a href="mailto:MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html">MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html</a>.

• 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: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install">https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco install

### clist

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

Більше інформації: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list">https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco list

### cpush

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

Більше інформації: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push">https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco-push

#### cuninst

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

Більше інформації: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall">https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr choco uninstall

#### curl

Ця команда є псевдонімом для curl -p common.

Більше інформації: <a href="https://curl.se">https://curl.se</a>.

```
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: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr Where-Object

#### rd

Ця команда  $\epsilon$  псевдонімом для rmdir.

Більше інформації: <a href="https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd">https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr rmdir

#### sls

Ця команда є псевдонімом для where-object.

Більше інформації: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string</a>.

• Дивись документацію для оригінальної команди:

tldr where-object

### wget

Ця команда є псевдонімом для wget -p common.

Більше інформації: <a href="https://www.gnu.org/software/wget">https://www.gnu.org/software/wget</a>.

```
tldr wget -p common
```