

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Tue Oct 24 10:29:06 2023*

Website: <https://tldr.sh>

GitHub: <https://github.com/tldr-pages/tldr>

Common

# 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:

```
tldr git-cola
```

# 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 IP-адреси пов'язані з іменем хоста (A records):

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

- Запитує тип записів MX, 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 MX, пов'язаних із заданим доменним ім'ям через TCP, використовуючи явні аргументи:

```
dog --query {{example.com}} --type MX --nameserver  
{{1.1.1.1}} --tcp
```

- Шукає IP-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-Heroku 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 {{ім'я_програми}}
```

- Встановити плагін:

```
dokku plugin:install {{повний_url_на_репозиторій}}
```

- Зв'язати базу даних із програмою:

```
dokku {{db}}:link {{ім'я_бази_даних}} {{ім'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](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 {{ім'я_файлу.txt}} {{ім'я_файлу2.txt}}
```

- Створити приватний gist з описом:

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

- Прочитати контент з `stdin` і 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 {{ім'я_користувача}}
```

- Оновити gist за допомогою ID з URL:

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



# git abort

Перериває поточне перебезування(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 перебезування(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 {{ім'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}}" -p  
{{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:

```
git 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#git-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://git-scm.com/docs/git-config>.

- Надає перелік лише локальних налаштувань (що зберігаються у `.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 замовчанню:

```
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:

```
git 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://git-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: <https://chrome.google.com>.

- 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`

# llvm-ar

Ця команда є псевдонімом для **ar**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

`tldr ar`

# llvm-g++

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr clang++
```

# llvm-gcc

Ця команда є псевдонімом для **clang**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

`tldr clang`

# llvm-nm

Ця команда є псевдонімом для **nm**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

`tldr nm`

# llvm-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
```

# lzcat

Ця команда є псевдонімом для **xz**.

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr xz
```

# Izma

Ця команда є псевдонімом для **xz**.

Більше інформації: <https://manned.org/Izma>.

- 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 є псевдонімом для **nm**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

`tldr nm`

# ntl

Ця команда є псевдонімом для **netlify**.

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr netlify
```

# openssl

Набір криптографічних 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 **pio**.

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`

# r2

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
```



# tldr

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 **xz**.

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr xz
```

# unxz

Ця команда є псевдонімом для **xz**.

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr xz
```

# vi

Ця команда є 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 визначеному 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 регулярну заміну в цілому файлі:

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

- Показати номери рядків:

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



# xzcat

Ця команда є псевдонімом для **xz**.

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 і 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 {{пакет}}
```

- Показати пакети, які залежать від конкретного пакета:

```
apt-cache rdepends {{пакет}}
```

# apt-get

Утиліта керування пакетами Debian і 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 менеджера пакетів **APT**.

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 {{пакет}}
```

- Встановити пакет або оновити його до останньої доступної версії:

```
sudo apt install {{пакет}}
```

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

```
sudo apt remove {{пакет}}
```

- 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 і 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 {{пакет}}
```

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

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

- Видалити пакет і всі залежні від нього пакети:

```
aptitude remove {{пакет}}
```

- 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({{пакет}})'
```



# 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 **gcc**.

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
```

# ср

Скопіювати файли і папки.

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

- Скопіювати файл в інше місце:

```
ср {{шлях/до/файлу_який_скопіювати.ext}} {{шлях/до/файлу_в_який_скопіювати.ext}}
```

- Скопіювати файл в іншу папку, зберугіючи назву файлу:

```
ср {{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):

```
ср -r {{шлях/до/файлу_який_скопіювати}} {{шлях/до/папки_в_яку_скопіювати}}
```

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

```
ср -vr {{шлях/до/папки_яку_скопіювати}} {{шлях/до/папки_в_яку_скопіювати}}
```

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

```
ср -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:

```
ср --parents {{повний/шлях/до/файлу}} {{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:

```
dmesg | 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 {{пакунок1 пакунок2 ...}}
```

# 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: <https://manned.org/ncal>.

- 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 {{пакет}}
```

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

```
pacman -F "{{ім'я_файлу}}"
```

- Перелічити встановлені пакети та версії:

```
pacman -Q
```

- Перелічити лише явно встановлені пакети та версії:

```
pacman -Que
```

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

```
pacman -Qtdq
```

- Очистити весь кеш Pacman:

```
sudo pacman -Scc
```

# пamac

Утиліта командного рядка для GUI менеджера пакетів пamac.

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:

```
пamac install {{назва_пакета}}
```

- Видалити пакет і його непотрібні залежності (сироти):

```
пamac remove --orphans {{назва_пакета}}
```

- Шукати пакет в базі даних пакетів:

```
пamac search {{назва_пакета}}
```

- Перелічити встановлені пакети:

```
пamac list --installed
```

- Перевірити наявність оновлень пакетів:

```
пamac checkupdates
```

- Оновити всі пакети:

```
пamac 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 указанного 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](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 **yaa**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr yaa
```

# g[

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux [
```

# gawk

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux basenc
```

# gcat

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux cat
```

# gchcon

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux chgrp
```

# gchmod

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux chmod
```

# gchown

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux chown
```



# gchroot

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux chroot
```

# gcksum

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux cksum
```

# gcomm

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux comm
```

# gcp

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux cp
```

# gcsplit

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux csplit
```

# gcut

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux cut
```

# gdate

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux date
```

# gdd

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux dd
```



# gdf

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux df
```

# gdir

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux dirname
```

# gdnssdomainname

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux dnssdomainname
```

# gecho

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux echo
```

# ged

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ed
```

# gegrep

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux egrep
```



# genv

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux expr
```

# gfactor

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux factor
```

# gfalse

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux false
```

# gfgrep

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux fgrep
```

# gfind

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux find
```

# gfmt

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux fmt
```



# gfold

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux fold
```

# gftp

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ftp
```

# ggrep

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux grep
```

# ggroups

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux groups
```

# ghead

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux head
```

# ghostid

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux id
```



# gifconfig

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ifconfig
```

# gindent

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux indent
```

# ginstall

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux install
```

# gjoin

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux join
```

# gkill

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux kill
```

# glibtool

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux link
```



# gln

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ln
```

# glocate

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux locate
```

# glogger

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux mkdir
```



# gmkfifo

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux mkfifo
```

# gmknod

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux mknod
```

# gmktmp

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux mktmp
```

# gmv

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux mv
```

# gnice

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux nice
```

# gnl

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux nl
```

# gnohup

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux nohup
```

# gnproc

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux od
```

# gpaste

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ping
```

# gping6

Ця команда є псевдонімом для **-p linux ping6**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ping6
```

# gpinky

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux pinky
```

# gpr

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux pr
```



# gprintenv

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux printenv
```

# gprintf

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux printf
```

# gptx

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux ptx
```

# gpwd

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux pwd
```

# grcp

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux realpath
```

# grexec

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux rexec
```



# grlogin

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux rlogin
```

# grm

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux rmdir
```

# grsh

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux sed
```

# gseq

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux seq
```

# gsha1sum

Ця команда є псевдонімом для **-p linux sha1sum**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux shuf
```

# gsleep

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux sleep
```

# gsort

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux sort
```



# gsplit

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux split
```

# gstat

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux stdbuf
```

# gstty

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux stty
```

# gsum

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux sum
```

# gsync

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux sync
```

# gtac

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tac
```

# gtail

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tail
```



# gtalk

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux talk
```

# gtar

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tar
```

# gtee

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tee
```

# gtelnet

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux telnet
```

# gtest

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux test
```

# gtftp

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tftp
```

# gtime

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux time
```

# gtimeout

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux timeout
```



# gtouch

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux touch
```

# gtr

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tr
```

# gtracroute

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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tsort
```

# gtty

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux tty
```

# guname

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux uniq
```

# gunits

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux units
```

# gunlink

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux uptime
```

# gusers

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux vdir
```



# gwc

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux wc
```

# gwhich

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux which
```

# gwho

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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**.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux whois
```

# gxargs

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr -p linux xargs
```

# gyes

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

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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
```



# Windows

# chrome

Ця команда є псевдонімом для **chromium**.

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

- 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>.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
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 є 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>.

- Дивись документацію для оригінальної команди:

```
tldr wget -p common
```

