

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Sat Nov 4 14:18:26 2023*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

# bundler

**bundle** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://bundler.io/man/bundle.1.html>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr bundle
```

# clamav

**clamscan** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://www.clamav.net>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr clamscan
```

# clang-cpp

**clang++** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr clang++
```

# clojure

**clj** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr clj
```

# cola

**git-cola** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr git-cola
```

# cron

**crontab** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr crontab
```



# fastmod

أداة للاستبدال الجزئي للنصوص في قاعدة الأكواد لديك.

التعبيرات النمطية يعالجها قفص من بضاعة رست وهو regex.

<https://github.com/facebookincubator/fastmod> لمزيد من التفاصيل:

- استبدال بالتعبيرات النمطية في كل ملفات المسار الحالي وأبنائه في الملفات غير المُتجاهلة ب. ignore. أو gitignore:

```
fastmod {{بديل}} {{تعبير نمطي}}
```

- استبدال متجاهلا حالة الحرف في ملف أو في ملفات مسار:

```
fastmod --ignore-case {{بديل}} {{تعبير نمطي}} --مسار/ال --مسار/ال/السجل ...
```

- استبدال بالتعبيرات النمطية مع تحديد المكان الذي يُستبدل فيه:

```
fastmod {{بديل}} {{تعبير نمطي}} --dir {{مسار/ال/السجل}} --iglob {'**/*.js,json'}
```

- استبدال بالنص مُطابقةً (وليس التعبيرات النمطية)، في ملفات امتداداتهم إما js أو json فحسب:

```
fastmod --fixed-strings {{نص مطابق}} {{بديل}} -e {json,js}
```

- استبدال بجميع النصوص مُطابقةً، مباشرة دون مِحْتَّ تأكيد (prompt):

```
fastmod --accept-all --fixed-strings {{نص مطابق}} {{بديل}}
```

- استبدال بجميع النصوص مُطابقةً، مباشرة دون تأكيد، مع طباعة الملفات المُستبدل فيها:

```
fastmod --accept-all --print-changed-files --fixed-strings {{بديل}} {{نص مطابق}}
```

# fossil-ci

**fossil-commit** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://fossil-scm.org/home/help/commit>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr fossil-commit
```

# fossil-delete

**fossil rm** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://fossil-scm.org/home/help/delete>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-forget

`fossil rm` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://fossil-scm.org/home/help/forget> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-new

**fossil-init** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://fossil-scm.org/home/help/new>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr fossil-init
```

# gh-cs

**gh-codespace** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** [https://cli.github.com/manual/gh\\_codespace](https://cli.github.com/manual/gh_codespace).

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr gh-codespace
```

# gnmic-sub

`gnmic subscribe` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr gnmic subscribe
```

# google-chrome

**chromium** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://chrome.google.com>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr chromium
```



# hx

**helix** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr helix
```

# kafkacat

**kcat**. هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr kcat`

# llvm-ar

**ar.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr ar`

# llvm-g++

**clang++** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr clang++
```

# llvm-gcc

**clang** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr clang`

# llvm-nm

**nm.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr nm
```

# llvm-objdump

**objdump** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr objdump
```

# llvm-strings

**strings** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr strings
```



# lzcat

**xz** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/lzcat>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr xz
```

# lzma

**xz** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/lzma>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr xz
```

# mscore

**musescore** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://musescore.org/handbook/command-line-options>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr musescore
```

# newsboat

هو قارئ خلاصة آر إس إس للطرفية أو الكونسول.

<https://newsboat.org/> لمزيد من التفاصيل:

- إستيراد روابط الخلاصات من ملف OPML:

```
newsboat -i {{الخلاصات.xml}}
```

- إضافة روابط الخلاصات يدوياً:

```
echo {{http://مثال.com/المسار/إلي/الخلاصة}} >> "$  
{HOME}/.newsboat/urls"
```

- إبدأ newsboat وقم بتحديث كل الخلاصات عند بدء التشغيل:

```
newsboat -r
```

- نفذ أمر أو عدة أوامر مفصولة بمسافات بدون الحاجة إلي فتح newsboat:

```
newsboat -x {{reload print-unread ...}}
```

- انظر إختصارات لوحة المفاتيح (الإختصارات الأكثر شيوعاً مرئية في شريط الحالة):

?

# nm-classic

**nm.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr nm
```

# ntl

**netlify** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://cli.netlify.com>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr netlify
```

# pio-init

**pio project.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr pio project`

# piodebuggdb

**pio debug** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr pio debug`



# platformio

**pio.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr pio
```

# ptpython3

**ptpython** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr ptpython
```

# pwd

اطبع اسم الدليل الحالي.

<https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd> لمزيد من التفاصيل:

- اطبع اسم الدليل الحالي:

```
pwd
```

- اطبع اسم الدليل الحالي و حل جميع الروابط اللينة (وبمعنى آخر إظهار المسار الفعلي):

```
pwd -P
```

# python3

**python.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr python
```

# r2

**radare2** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr radare2
```

# rcat

**rc.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr rc
```

# ripgrep

**rg.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr rg
```

# rmmdir

يزيل الدليل.

<https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir>. لمزيد من التفاصيل:

- لإزالة الدلائل الغير فارغة: `rm -r` إزالة الدليل الفارغ. استخدم

```
rmdir {{المسار/إلى/الدليل}}
```

- إزالة الدليل المحدد ودلائله الأصلية (مفيد للدلائل المتداخلة):

```
rmdir -p {{المسار/إلى/الدليل}}
```



# robo

مشغل مهام PHP.

<https://robo.li/> لمزيد من التفاصيل:

- عرض قائمة الأوامر المتوفرة:

```
robo list
```

- تشغيل أمر محدد:

```
robo {{الأمر}}
```

- محاكاة تشغيل أمر محدد:

```
robo --simulate {{الأمر}}
```

# tldr

**tldr-lint** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://github.com/tldr-pages/tldr-lint>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr-arch

**tlmgr platform** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr tlmgr platform
```

# todoman

**todo** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://todoman.readthedocs.io/>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr todo
```

# tox

أتمتة اختبارات بايثون عبر إصدارات بايثون متعددة.

استخدم tox.ini لضبط البيئات وأمر الاختبار.

<https://github.com/tox-dev/tox> لمزيد من التفاصيل:

- بدء الاختبارات على جميع بيئات الاختبار:

```
tox
```

- tox.ini: إنشاء ملف الإعدادات

```
tox-quickstart
```

- عرض قائمة جميع البيئات المتوفرة:

```
tox --listenvs-all
```

- بدء الاختبارات على بيئة معينة (مثال: بايثون 3.6):

```
tox -e {{py36}}
```

- إجبار إعادة إنشاء البيئة الافتراضية:

```
tox --recreate -e {{py27}}
```

# transmission

**transmission-daemon** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://transmissionbt.com/> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr transmission-daemon
```

# unlzma

**xz** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/unlzma>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr xz
```

# unxz

**xz** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/unxz>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr xz
```



# vi

**vim.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr vim
```

# xzcat

**xz** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/xzcat>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr xz
```

Linux

# alternatives

**update-alternatives** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/alternatives>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr update-alternatives
```

# apt

أداة إدارة الحزم لديبيان وأوبونتو.

**apt-cache** بحث عن الحزم باستخدام

<https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html> لمزيد من التفاصيل:

- آخر: **apt-get** تحديث قائمة الحزم الموجودة وإصداراتها (يوصى بتشغيله قبل أي أمر

`apt-get update`

- تثبيت حزمة معينة، أو تحديثها إلى آخر إصدار متوفر:

`apt-get install {{الحزمة}}`

- إزالة حزمة معينة:

`apt-get remove {{الحزمة}}`

- إزالة حزمة معينة وملفات الإعدادات الخاصة بها:

`apt-get purge {{الحزمة}}`

- تطوير جميع الحزم المثبتة إلى أحدث الإصدارات المتوفرة:

`apt-get upgrade`

- تنظيف المستودع المحلي - إزالة ملفات الحزم (deb.) من التنزيلات المعطلة التي لم يعد من الممكن تنزيلها:

`apt-get autoclean`

- إزالة جميع الحزم التي لم تعد مطلوبة:

`apt-get autoremove`

- (، ولكن تقوم بإزالة الحزم القديمة وتثبيت حزم إضافية **upgrade** تطوير الحزم المثبتة (مثل لتلبية التوايح الجديدة:

`apt-get dist-upgrade`

# apt

أداة إدارة الحزم للتوزيعات القائمة على ديبان.

عند الاستخدام الفعال في إصدارات أوبونتو 16.04 وما بعده. **apt-get** بديل لـ

<https://manpages.debian.org/latest/apt/apt.8.html> لمزيد من التفاصيل:

- آخر: **apt**: تحديث قائمة الحزم الموجودة وإصداراتها (يوصى بتشغيله قبل أي أمر

```
sudo apt update
```

- البحث عن حزمة معينة:

```
apt search {{الحزمة}}
```

- إظهار معلومات حول حزمة معينة:

```
apt show {{الحزمة}}
```

- تثبيت حزمة معينة، أو تحديثها إلى آخر إصدار متوفر:

```
sudo apt install {{الحزمة}}
```

- لحذف ملفات الإعدادات الخاصة بالحزمة: **purge**: إزالة حزمة معينة (استخدام

```
sudo apt remove {{الحزمة}}
```

- تطوير جميع الحزم المثبتة إلى أحدث الإصدارات المتوفرة:

```
sudo apt upgrade
```

- إظهار قائمة جميع الحزم:

```
apt list
```

- إظهار قائمة جميع الحزم المثبتة:

```
apt list --installed
```

# batcat

**bat.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://github.com/sharkdp/bat>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr bat
```

# bspwm

**bspwm** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://github.com/baskerville/bspwm>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr bspc
```



CC

**gcc.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://gcc.gnu.org>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr gcc
```

# cgroups

**cgclassify** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**للمزيد من التفاصيل:** <https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr cgclassify
```

# dockerd

هي عملية مستمرة تعمل في الخلفية تبدأها للتحكم في حاويات الدوكر.

<https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/dockerd/> لمزيد من التفاصيل:

- قم بتشغيل دوكر في الخلفية:

```
dockerd
```

- قم بتشغيل دوكر في الخلفية واجعله يستمع علي منفذ معين (يونكس وبروتوكول ضبط الإرسال):

```
dockerd --host unix://{{السوكيت/إلي/المسار}} --host tcp://{{ip}}
```

- قم بتشغيل دوكر في الخلفية برقم عملية معين:

```
dockerd --pidfile {{ملف_رقم_العملية/إلي/المسار}}
```

- قم بتشغيل دوكر في وضع التصحيح واكتشاف الأخطاء:

```
dockerd --debug
```

- قم بتشغيل دوكر وحدد له مستوى سجل معين:

```
dockerd --log-level={{debug|info|warn|error|fatal}}
```

# gpasswd

`/etc/gshadow` و `/etc/group` إدارة.

<https://manned.org/gpasswd> لمزيد من التفاصيل:

- عرّف مديرين المجموعة المسماة:

```
sudo gpasswd -A {{مجموعة}} {{مدير 1, مدير 2}}
```

- عين أعضاء المجموعة المسماة:

```
sudo gpasswd -M {{مجموعة}} {{عضو 1, عضو 2}}
```

- إنشئ رقم سري للمجموعة المسماة:

```
gpasswd {{مجموعة}}
```

- أضف عضو إلى المجموعة المسماة:

```
gpasswd -a {{مجموعة}} {{عضو}}
```

- احذف عضو من المجموعة المسماة:

```
gpasswd -d {{مجموعة}} {{عضو}}
```

# ip-route-list

**ip-route-show** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr ip-route-show
```

# megadl

**megatools-dl** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr megatools-dl
```

# ncal

**cal** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**للمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/ncal>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr cal
```

# ubuntu-bug

**apport-bug** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/ubuntu-bug>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr apport-bug
```



# xclip

**xsel** أداة معالجة لحافظة x11، تشبه إلى حد ما

**Ctrl + C/ Ctrl + V** تتعامل مع الحافظة الأولية والثانوية لـ **x**، بالإضافة إلى حافظة النظام (

**للمزيد من التفاصيل:** <https://manned.org/xclip>.

- إنسخ ناتج الخرج من أمر إلى حافظة x11 الأولية:

```
echo 123 | xclip
```

- إنسخ ناتج الخرج من أمر إلى الحافظة المختارة:

```
echo 123 | xclip -selection {{primary|secondary|clipboard}}
```

- إنسخ ناتج الخرج من أمر إلى حافظة النظام، باستخدام الصيغة المختصرة:

```
echo 123 | xclip -sel clip
```

- إنسخ محتوى ملف إلى حافظة النظام:

```
xclip -sel clip {{اسم_الملف.txt}}
```

- إنسخ محتوى صورة بصيغة PNG إلى حافظة النظام (يمكن أن تستخدم في أي برنامج عن طريق لصق):

```
xclip -sel clip -t image/png {{اسم_الملف.png}}
```

- إنسخ إدخال المستخدم في الطرفية أو الكونسول إلى حافظة النظام:

```
xclip -i
```

- إلصق محتوى حافظة x11 الأولية إلى الطرفية أو الكونسول:

```
xclip -o
```

- إلصق محتوى حافظة النظام إلى الطرفية أو الكونسول:

```
xclip -o -sel clip
```

Osx

aa

**yaa.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

tldr yaa

g[

[. `linux -p` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux [
```

# gawk

**awk linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux awk
```

# gb2sum

**linux b2sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux b2sum
```

# gbase32

**base32 linux -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux base32
```

# gbase64

**gbase64 -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux gbase64
```



# gbasename

**linux basename -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux basename
```

# gbasenc

**gbasenc -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux basenc
```

# gcat

**cat linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux cat
```

# gchcon

**linux chcon -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

**linux chgrp -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux chgrp
```

# gchmod

**linux chmod -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux chmod
```

# gchown

**linux chown -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux chown
```

# gchroot

**linux chroot -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux chroot
```



# gcksum

**linux cksum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux cksum
```

# gcomm

**linux comm -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux comm
```

# gcp

**cp linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux cp
```

# gcsplit

**gcsplit -p linux csplit.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux csplit
```

# gcut

**cut -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux cut
```

# gdate

**date linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux date
```

# gdd

**dd -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux dd
```

# gdf

**df -p linux** - هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux df
```



# gdir

**Linux dir -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux dir
```

# gdircolors

**linux dircolors -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux dircolors
```

# gdirname

**linux dirname -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux dirname
```

# gdnssdomainname

**Linux -p dnsdomainname** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux dnsdomainname
```

# gecho

**linux echo -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux echo
```

# ged

**ed. linux -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ed
```

# gegrep

**linux egrep -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux egrep
```

# genv

**env. linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux env
```



# gexpand

**linux expand -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux expand
```

# gexpr

**expr linux -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux expr
```

# gfactor

**linux factor -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux factor
```

# gfalse

**p linux false-** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux false
```

# gfgrep

**linux fgrep -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux fgrep
```

# gfind

**find -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux find
```

# gfmt

**linux fmt -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux fmt
```

# gfold

**fold linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux fold
```



# gftp

**ftp linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ftp
```

# ggrep

**grep linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux grep
```

# ggroups

**p linux groups-** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux groups
```

# ghead

**linux head -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux head
```

# ghostid

**ghostid -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ghostid
```

# ghostname

**hostname -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux hostname
```

# gid

**linux id -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux id
```

# gifconfig

**linux ifconfig -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ifconfig
```



# gindent

**linux indent -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux indent
```

# ginstall

**linux install -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux install
```

# gjoin

**join linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux join
```

# gkill

**kill linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux kill
```

# glibtool

**linux libtool -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux libtool
```

# glibtoolize

**linux libtoolize -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux libtoolize
```

# glink

**linux link -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux link
```

# gln

**ln -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ln
```



# glocate

**locate linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p locate
```

# glogger

**p linux logger**- هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux logger
```

# glogname

**linux logname -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux logname
```

# gls

**ls. linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

**linux make -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux make
```

# gmd5sum

**linux md5sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux md5sum
```

# gmkdir

**linux mkdir -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux mkdir
```

# gmknfio

**gmknfio -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux gmknfio
```



# gmknod

**linux mknod -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux mknod
```

# gmktemp

**linux mktemp -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux mktemp
```

# gmv

**mv linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux mv
```

# gnice

**linux nice -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux nice
```

# gnl

**gnl -p linux nl** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux nl
```

# gnohup

**linux nohup -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux nohup
```

# gnproc

**linux nproc -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux nproc
```

# gnumfmt

**numfmt -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيق للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux numfmt
```



# god

**od -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux od
```

# gpaste

**paste linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux paste
```

# gpathchk

**linux pathchk -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux pathchk
```

# gping

**ping linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ping
```

# gping6

**gping6 -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux gping6
```

# gpinky

**linux pinky -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux pinky
```

# gpr

**pr. linux p-هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux pr
```

# gprintenv

**linux printenv -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux printenv
```



# gprintf

**linux printf -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux printf
```

# gptx

**ptx linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux ptx
```

# gpwd

**pwd linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux pwd
```

# grpc

**grpc linux -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux rcp
```

# greadlink

**linux readlink -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux readlink
```

# grealpath

**linux realpath -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux realpath
```

# grexec

**linux rexec -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux rexec
```

# grlogin

**p linux rlogin**- هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux rlogin
```



# grm

**rm. linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

**linux rmdir -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux rmdir
```

# grsh

**linux rsh -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux rsh
```

# gruncon

**runcon -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux runcon
```

# gsed

**sed linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sed
```

# gseq

**seq linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux seq
```

# gsha1sum

**linux sha1sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sha1sum
```

# gsha224sum

**linux sha224sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sha224sum
```



# gsha256sum

**linux sha256sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sha256sum
```

# gsha384sum

**linux sha384sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sha384sum
```

# gsha512sum

**linux sha512sum -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sha512sum
```

# gshred

**linux shred -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

**linux shuf -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux shuf
```

# gsleep

**sleep linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p sleep
```

# gsort

**sort linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sort
```

# gsplit

**split linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux split
```



# gstat

**stat linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

**linux stdbuf -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux stdbuf
```

# gstty

**gstty -p linux stty.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيق للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux stty
```

# gsum

**sum linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sum
```

# gsync

**linux sync -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux sync
```

# gtac

**Linux tac -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

• إعرض التوثيق للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tac
```

# gtail

**tail -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tail
```

# gtalk

**linux talk -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux talk
```



# gtar

**tar -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tar
```

# gtee

**tee -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tee
```

# gtelnet

**linux telnet -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux telnet
```

# gtest

**test linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux test
```

# gtftp

**tftp linux -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tftp
```

# gtime

**linux time -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux time
```

# gtimeout

**linux timeout -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux timeout
```

# gtouch

**linux touch -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux touch
```



# gtr

**tr -p linux** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tr
```

# gtracroute

**linux traceroute -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux traceroute
```

# gtrue

**linux true -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux true
```

# gtruncate

**linux truncate -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux truncate
```

# gtsort

**linux tsort -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tsort
```

# gtty

**linux tty -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux tty
```

# guname

**linux uname -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux uname
```

# gunexpand

**linux unexpand -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux unexpand
```



# guniq

**linux uniq -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux uniq
```

# gunits

**linux units -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux units
```

# gunlink

**linux unlink -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux unlink
```

# gupdatedb

**linux updatedb -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux updatedb
```

# guptime

**linux uptime -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux uptime
```

# gusers

**linux users -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

**linux vdir -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux vdir
```

# gwc

**linux wc -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux wc
```



# gwhich

**linux which -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux which
```

# gwho

**linux who -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux who
```

# gwhoami

**linux whoami -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux whoami
```

# gwhois

**linux whois -p** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux whois
```

# gxargs

**gxargs -p linux xargs.** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux xargs
```

# gyes

**linux yes -p هذا الأمر هو اسم مستعار لـ**

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr -p linux yes
```

# launchd

`launchctl` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://developer.apple.com/library/archive/documentation/MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html> لمزيد من التفاصيل:

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr launchctl
```

Windows



# chrome

**chromium** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://chrome.google.com> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr chromium
```

# cinst

`choco install` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr choco install
```

# clist

`choco list` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr choco list
```

# cpush

**choco-push** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr choco-push
```

# cuninst

`choco uninstall` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr choco uninstall
```

# curl

`curl -p common` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://curl.se> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr curl -p common
```

# iwr

**invoke-webrequest** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr invoke-webrequest
```

# pwsh-where

**Where-Object** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object>.

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr Where-Object`



# rd

**rmmdir** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd>.

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr rmmdir
```

# s/s

**where-object** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

**لمزيد من التفاصيل:** <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string>.

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr where-object`

# wget

`wget -p common` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

<https://www.gnu.org/software/wget> لمزيد من التفاصيل:

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr wget -p common
```

