

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Thu Aug 22 05:26:37 2024*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

# ClamAV

**clamscan** هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

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

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr clamscan
```

# 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 {{regex_pattern}} {{replacement}}
```

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

```
fastmod --ignore-case {{regex_pattern}} {{replacement}} --  
{{path/to/file path/to/directory ...}}
```

- استبدال بالتعبيرات النمطية مع تحديد المكان الذي يُستبدل فيه:

```
fastmod {{regex}} {{replacement}} --dir {{path/to/directory}}  
--iglob {'**/*.js,json'}}
```

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

```
fastmod --fixed-strings {{exact_string}} {{replacement}} --  
extensions {json,js}
```

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

```
fastmod --accept-all --fixed-strings {{exact_string}}  
{{replacement}}
```

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

```
fastmod --accept-all --print-changed-files --fixed-strings  
{{exact_string}} {{replacement}}
```

# 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
```

# newsboat

هو قارئ خلاصة آر إس إس للطرفية أو الكونسول.

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

- إستيراد روابط الخلاصات من ملف OPML:

```
newsboat -i {{my-feeds.xml}}
```

- إضافة روابط الخلاصات يدوياً:

```
echo {{http://example.com/path/to/feed}} >> "$  
{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):

?

# pio init

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

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr pio project
```

# 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
```

# rmmdir

إزالة الدلائل بدون ملفات.

rm. لمزيد من التفاصيل:

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

- إزالة أدلة محددة:

```
rmdir {{path/to/directory1 path/to/directory2 ...}}
```

- إزالة أدلة متداخلة محددة بشكل متكرر:

```
rmdir -p {{path/to/directory1 path/to/directory2 ...}}
```

# robo

مشغل مهام PHP.

<https://robo.li/> لمزيد من التفاصيل:

- عرض قائمة الأوامر المتوفرة:

```
robo list
```

- تشغيل أمر محدد:

```
robo {{foo}}
```

- محاكاة تشغيل أمر محدد:

```
robo --simulate {{foo}}
```

# 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
```



# 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}}
```

Linux

# apt-get

أداة إدارة الحزم لديبيان وأوبونتو.

**apt-cache** البحث 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 {{package}}
```

- إزالة حزمة معينة:

```
apt-get remove {{package}}
```

- إزالة حزمة معينة وملفات الإعدادات الخاصة بها:

```
apt-get purge {{package}}
```

- 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 ديبيان.

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 {{package}}
```

- إظهار معلومات حول حزمة معينة:

```
apt show {{package}}
```

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

```
sudo apt install {{package}}
```

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

```
sudo apt remove {{package}}
```

- 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
```

# dockerd

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

للمزيد من التفاصيل: <https://docs.docker.com/reference/cli/dockerd/>.

- قم بتشغيل دوكر في الخلفية:

```
dockerd
```

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

```
dockerd --host unix://{{path/to/tmp.sock}} --host tcp://{{ip}}
```

- قم بتشغيل دوكر في الخلفية برقم عملية معين:

```
dockerd --pidfile {{path/to/pid_file}}
```

- 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 {{user1,user2}} {{group}}
```

- عين أعضاء المجموعة المسماة:

```
sudo gpasswd -M {{user1,user2}} {{group}}
```

- إنشئ رقم سري للمجموعة المسماة:

```
gpasswd {{group}}
```

- أضف عضو إلى المجموعة المسماة:

```
gpasswd -a {{user}} {{group}}
```

- احذف عضو من المجموعة المسماة:

```
gpasswd -d {{user}} {{group}}
```

# ip route list

`ip route show` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr ip-route-show`

# 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 {{input_file.txt}}
```

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

```
xclip -sel clip -t image/png {{input_file.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
```



# Windows

# curl

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

<https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest> لمزيد من التفاصيل:

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr curl -p common
```

# iwr

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

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

- 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`

# s/s

**Select-String** 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 select-string`

# wget

wget -p common. هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

لمزيد من التفاصيل: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>.

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr wget -p common
```

