# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Wed Sep 18 09:05:26 2024

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

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



#### cd

#### تغيير مجلد العمل الحالي.

.https://manned.org/cd لمزيد من التغاصيل:

- اللانتقال الى المجلد المذكور:• cd {{path/to/directory}}
- اللانتقال الى المجلد الوالد اللاعلى للمجلد الحالي: cd . .
- الانتقال للمجلد الرئيسي للمستخدم الحالي: cd
- الانتقال للمجلد الرئيسي للمستخدم المذكور: cd ~{{username}}
- الانتقال الى المجلد الذي تم اختياره سابقا: cd -
- الانتقال الى مجلد الأصل: cd /

### ClamAV

.clamdscanهذا الأمر هو اسم مستعار لـ

:https://www.clamav.netلمزيد من التغاصيل

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr clamdscan

#### fastmod

#### أداة للاستبدال الجزئي للنصوص في قاعدة الأكواد لديك.

التعبيرات النمطية يعالجها قفص من بضاعة رست وهو regex.

.https://github.com/facebookincubator/fastmod.

استبدال بالتعبيرات النمطية في كل ملفات المسار الحالي وأبنائه في الملفات غير • المُتجاهلة بـ 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}'}}
```

• JSON أو js أو js النص مُطابقةً (وليس التعبيرات النمطية)، في ملفات امتداداتهم إما فحست:

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

استبدال بجميع النصوص مُطابقةً، مباشرة دون مِحَثِّ 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

:https://fossil-scm.org/home/help/commit لمزيد من التغاصيل

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr fossil-commit

### fossil delete

fossil rm.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

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

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr fossil rm

# fossil forget

.fossil rmهذا الأمر هو اسم مستعار لـ

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

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr fossil rm

## fossil new

fossil init.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

:https://fossil-scm.org/home/help/new لمزيد من التغاصيل

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr fossil-init

# gh cs

gh codespace.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

:https://cli.github.com/manual/gh\_codespace

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr gh-codespace

# gnmic sub

.gnmic subscribeهذا الأمر هو اسم مستعار لـ

:https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe لمزيد من التغاصيل

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:• tldr gnmic subscribe

#### إدراج محتويات مجلد.

.https://www.gnu.org/software/coreutils/ls من التفاصيل:

إدراج كل الملفات في أسطر منفصلة: •

ls -1

إدراج جميع الملفات بما فيها الملفات المخفية: •

ls -a

لنهاية أسماء المللفات:/إدراج جميع الملفات مع إضافة •

ls -F

إدراج الملفات و معلموماتها لتشمل اللأذونات و الملكية و الحجم و تاريخ التغيير: • ls -la

إدراج اللملفات بصيغة طويلة مع حجم الملفات بوحدات مقروءة (KiB, MiB, GiB): • الملفات بصيغة طويلة مع حجم الملفات بوحدات مقروءة (KiB, MiB, GiB): •

صيغة طويلة للملفات مرتبة تنازليا حسب اللحجم: •

ls -lSR

صيغة طويلة للملفات مرتبة تنازليا حسب التاريخ الأقدم اولا: • ls -ltr

إدراج المجلدات فقط: •

ls -d \*/

#### newsboat

?

#### هو قارئ خلاصة آر إس إس للطرفية أو الكونسول.

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

```
•:OPML الخلاصات من ملف OPML:

| استيراد روابط الخلاصات من ملف OPML:
| newsboat -i {{my-feeds.xml}}
| اوضافة روابط الخلاصات يدوياً:
| echo {{http://example.com/path/to/feed}} >> "$
| {HOME}/.newsboat/urls"
| ابدأ newsboat وقم بتحديث كل الخلاصات عند بدء التشغيل:
| newsboat -r
| inewsboat -r
| inewsboat -x {{reload print-unread ...}}
| انظر إختصارات لوحة المفاتيح (الإختصارت الأكثر شيوعاً مرئية في شريط الحالة):
```

# pio init

pio project.

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr pio project

# pwd

#### اطبع اسم الدليل الحالي.

:https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd.

- اطبع اسم الدليل الحالي: pwd
- اطبع اسم الدليل الحالي و حل جميع الروابط اللينة (وبمعنى آخر إظهار المسارالفعلي): pwd -P

### rmdir

```
إزالة الدلائل بدون ملغات.

: المزيد من التفاصيل.

: https://www.gnu.org/software/coreutils/rmdir.

إزالة أدلة محددة: •

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

| زالة أدلة محددة بشكل متكرر: •

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

### robo

```
مشغل مهام PHP.
```

.<u>/https://robo.li</u>لمزيد من التفاصيل:

```
عرض قائمة الأوامر المتوفرة: •
robo list
نشغيل أمر محدد: •
robo {{foo}}
محاكاة تشغيل أمر محدد: •
robo --simulate {{foo}}
```

# tlmgr arch

.tlmgr platformهذا الأمر هو اسم مستعار لـ

.https://www.tug.org/texlive/tlmgr.htmlلمزيد من التفاصيل:

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.

- بدء الاختبارات على جميع بيئات الاختبار: tox
- tox.iniإنشاء 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.

lapt-cache.ابحث عن الحزم باستخدام

.https://manned.org/apt-get.8 لمزيد من التفاصيل:

- آخر):apt-getتحديث قائمة الحزم الموجودة وإصداراتها (يوصى بتشغيله قبل أي أمر apt-get update
- تثبیت حزمة معینة، أو تحدیثها 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 أجدد 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

ا، ولكن تقوم بإزالة الحزم القديمة وتثبيت حزم إضافيةupgradeتطوير الحزم المثبتة (مثل التوابع الجديدة:

apt-get dist-upgrade

#### apt

أداة إدارة الحزم للتوزيعات القائمة على ديبيان.

عند الاستخدام الفعال في إصدارات أوبونتو 16.04 وما بعده.apt-getبديل لـ

.https://manned.org/apt.8 لمزيد من التفاصيل:

- آخر):aptتحديث 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}}
- تثبیت حزمة معینة، أو تحدیثها إلى آخر إصدار متوفر: sudo apt install {{package}}
- التخدام الإعدادات الخاصة بالحزمة):purgeإزالة حزمة معينة (استخدام sudo apt remove {{package}}
- تطوير جميع الحزم المثبتة إلى أجدد 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 لتتحكم في حاويات الدوكر.

.//https://docs.docker.com/reference/cli/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://{{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 بتشغیل دوکر وحدد له مستوی سجل معین: •

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

#### gpasswd

```
.etc/group و etc/gshadow/
```

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

```
عرّف مديرين المجموعة المسماة: • sudo gpasswd -A {{user1,user2}} {{group}}
• غين أعضاء المجموعة المسماة: • sudo gpasswd -M {{user1,user2}} {{group}}
• نشئ رقم سري للمجموعة المسماة: • gpasswd {{group}}
• أضف عضو إلي المجموعة المسماة: • dpasswd -a {{user}} {{group}}
• jcie عضو من المجموعة المسماة: • gpasswd -d {{user}} {{group}}
```

# ip route list

ip route show.

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr ip-route-show

#### xclip

```
.xselأداة معالجة لحافظة x11، تشبه إلى حد ما
```

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

#### .https://manned.org/xclip لمزيد من التفاصيل:

```
إنسخ ناتج الخرج من أمر إلي حافظة x11 الأولية: • echo 123 | xclip
```

إنسخ ناتج الخرج من أمر إلي الحافظة المختارة: • echo 123 | xclip -selection {{primary|secondary|clipboard}}

إنسخ ناتج الخرج من أمر إلي حافظة النظام، باستخدام الصيغة المختصرة: •

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

إنسخ محتوي ملف إلي حافظة النظام: •

```
xclip -sel clip {{input file.txt}}
```

انسخ محتوي صورة بصيغة PNG إلي 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 إلي حافظة النظام: • xclip -i

إلصق محتوي حافظة x11 الأولية إلي الطرفية أو الكونسول: • xclip -o

إلصق محتوي حافظة النظام إلي الطرفية أو الكونسول: • xclip -o -sel clip



#### curl

.curl -p commonهذا الأمر هو اسم مستعار لـ

: التفاصيل https://learn.microsoft.com/powershell/module/ microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest.

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr curl -p common

#### iwr

invoke-webrequest. هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

: التفاصيل https://learn.microsoft.com/powershell/module/ microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest.

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr invoke-webrequest

# pwsh where

Where-Object. الأمر هو اسم مستعار لـ

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

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr Where-Object

### sls

Select-String.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

: 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

: التعاصيل https://learn.microsoft.com/powershell/module/ microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest.

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr wget -p common