# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Mon Dec 16 15:49:48 2024

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

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



#### 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 /

#### 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 • :gitignore 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

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr fossil commit

### fossil delete

fossil rm.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

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

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr fossil init

## gh cs

gh codespace.

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr gh codespace

## gnmic sub

gnmic subscribe.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr gnmic subscribe

#### إدراج محتويات مجلد.

:لمزيد من التفاصيل https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\_node/ls-invocation.html.

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): •

ls -lh

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 إستيراد روابط الخلاصات من ملف OPML:

•:OPML إستيراد روابط الخلاصات من ملف Paragramical (Repression)

•: (Amy-feeds.xml)

| echo { (Amy-feeds.xml) | points of the com/path/to/feed) | points of the com/path/to/feed | points of the com/path/to/feed) | points of the com/path/to/feed | po
```

## 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

### robo

```
مشغل مهام PHP.
```

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

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

## tlmgr arch

atlmgr platform.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

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.

.apt-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 الستخدام الفعال في إصدارات أوبونتو 16.04 وما بعده.

- 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: • أضف عضو إلي المجموعة المسماة: • gpasswd -a {{user}} {{group}}
• إحذف 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 • عن أن تستخدم في أي برنامج عن أن المتحدد أي برنامج عن أي برن

```
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 إلى الطرفية أو الكونسول: • xclip -0

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



#### del

```
حذف ملف واحد او مجموعه من الملفات.

Remove-Item.

(del. ) من cmd من (del. ) من (del. المثانق تستند إلى إصدار سطر الأوامر (https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/del.

اعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •
```

del {{file pattern1 file pattern2 ...}}

حذف الملفات الموجودة في المجلد الحالي وأيضًا الملفات الفرعية: •

لا تطلب التأكيد عند حذف الملفات بناءً على محدد عام: •

del {{file pattern}} /a {{attribute}}

حذف ملف او أكثر او حذف التطابق مع أنماط: •

del {{file pattern}} /p

del {{file pattern}} /f

del {{file pattern}} /s

del {{file pattern}} /q

حذف ملف اعتمادا على محدد معين: •

عرض المساعدة وقائمة السمات المتاحة: •

حذف ملفات القراءة فقط: •

التأكيد قبل الحذف: •

del /?

### iwr

invoke-webrequest.هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: •

tldr invoke-webrequest

## pwsh where

where-0bject. هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr Where-Object

### sls

### .Select-Stringهذا الأمر هو اسم مستعار لـ

إعرض التوثيقات للأمر الأصلي: • tldr select-string