

tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

Generated on Wed Mar 19 12:28:08 2025

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

Percent sign

إدارة الوظائف (jobs).

<https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Job-Control-Basics> لمزيد من التفاصيل:

- استدعاء الوظيفة الحالية إلى المقدمة:

`%`

- استدعاء الوظيفة السابقة إلى المقدمة:

`%-`

- إلى المقدمة: `N` استدعاء الوظيفة ذات الرقم

`%{{N}}`

- إلى المقدمة: `string` استدعاء الوظيفة التي يبدأ أمرها بـ

`%{{string}}`

- إلى المقدمة: `string` استدعاء الوظيفة التي يحتوي أمرها على

`%?{{string}}`

- استئناف وظيفة معلقة:

`%{{1}} &`

7z

أداة أرشفة الملفات بنسبة ضغط عالية.

<https://manned.org/7z> للمزيد من التفاصيل:

- إضافة ملف أو مجلد إلى أرشيف جديد أو موجود مسبقًا [a]:

```
7z a {{path/to/archive.7z}} {{path/to/file_or_directory}}
```

- تشفير أرشيف موجود (بما في ذلك أسماء الملفات):

```
7z a {{path/to/encrypted.7z}} -p{{password}} -mhe=on {{path/to/archive.7z}}
```

- فك [x] ضغط أرشيف مع الحفاظ على هيكل المجلد الأصلي:

```
7z x {{path/to/archive.7z}}
```

- فك [x] ضغط أرشيف إلى مجلد محدد:

```
7z x {{path/to/archive.7z}} -o{{path/to/output}}
```

- stdout فك [x] ضغط أرشيف إلى:

```
7z x {{path/to/archive.7z}} -so
```

- إنشاء أرشيف باستخدام نوع ضغط محدد:

```
7z a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|zip}} {{path/to/archive}}  
{{path/to/file_or_directory}}
```

- عرض [l] محتويات أرشيف:

```
7z l {{path/to/archive.7z}}
```

- تحديد مستوى الضغط (مستوى أعلى يعني ضغط أكثر، ولكنه أبطأ):

```
7z a {{path/to/archive.7z}} -mx={{0|1|3|5|7|9}} {{path/to/  
file_or_directory}}
```

cat

طباعة وسلسلة الملفات.

<https://manned.org/cat.1posix> للمزيد من التفاصيل:

- `stdout`: طباعة محتوى ملف إلى

```
cat {{path/to/file}}
```

- دمج عدة ملفات في ملف إخراج:

```
cat {{path/to/file1 path/to/file2 ...}} > {{path/to/output_file}}
```

- إلحاق عدة ملفات بملف إخراج:

```
cat {{path/to/file1 path/to/file2 ...}} >> {{path/to/output_file}}
```

- نسخ محتويات ملف إلى ملف إخراج دون استخدام الذاكرة المؤقتة:

```
cat -u {{/dev/tty12}} > {{/dev/tty13}}
```

- إلى ملف: `stdin` كتابة

```
cat - > {{path/to/file}}
```

cd

تغيير مجلد العمل الحالي.

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

- الانتقال الى المجلد المذكور:

```
cd {{path/to/directory}}
```

- الانتقال الى المجلد الوالد الاعلى 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 /
```

chisel

إنشاء أنفاق TCP/UDP، يتم نقلها عبر HTTP، وتأمينها عبر SSH.

chisel يتضمن كل من العميل والخادم في نفس الملف التنفيذي.

<https://github.com/jpillora/chisel> لمزيد من التفاصيل:

- تشغيل خادم Chisel:

```
chisel server
```

- تشغيل خادم Chisel يستمع إلى منفذ محدد:

```
chisel server -p {{server_port}}
```

- تشغيل خادم Chisel يقبل الاتصالات المصادق عليها باستخدام اسم المستخدم وكلمة المرور:

```
chisel server --auth {{username}}:{{password}}
```

- الاتصال بخادم Chisel وإنشاء نفق لمنفذ محدد إلى خادم طرف ثالث ومنفذ:

```
chisel client {{server_ip}}:{{server_port}} {{local_port}}:{{remote_server}}:{{remote_port}}
```

- الاتصال بخادم Chisel وإنشاء نفق لجهاز ومنفذ محددين إلى خادم طرف ثالث ومنفذ:

```
chisel client {{server_ip}}:{{server_port}} {{local_host}}:{{local_port}}:{{remote_server}}:{{remote_port}}
```

- الاتصال بخادم Chisel باستخدام المصادقة باسم المستخدم وكلمة المرور:

```
chisel client --auth {{username}}:{{password}} {{server_ip}}:{{server_port}} {{local_port}}:{{remote_server}}:{{remote_port}}
```

- تهيئة خادم Chisel في الوضع العكسي على منفذ محدد، مع تمكين وظيفة وكيل SOCKS5 (على المنفذ 1080):

```
chisel server -p {{server_port}} --reverse --socks5
```

- الاتصال بخادم Chisel على عنوان IP ومنفذ محددين، وإنشاء نفق عكسي يتم تعيينه إلى وكيل SOCKS محلي:

```
chisel client {{server_ip}}:{{server_port}} R:socks
```

cut

أو من الملفات. `stdin` استخراج حقول من

https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/cut-invocation.html لمزيد من التفاصيل:

- طباعة نطاق [c] حرف/[f] حقل محدد من كل سطر:

```
{{command}} | cut --{{characters|fields}} {{1|1,10|1-10|1-| -10}}
```

- طباعة نطاق [f] حقل محدد من كل سطر باستخدام [d] فاصل معين:

```
{{command}} | cut --delimiter "{{{,}}}" --fields {{1}}
```

- طباعة نطاق [c] حرف معين من كل سطر في ملف محدد:

```
cut --characters {{1}} {{path/to/file}}
```

- (بدلاً من `find . -print0` مثل الناتج من NUL طباعة [f] حقول محددة من أسطر منتهية بـ من أسطر جديدة:

```
{{command}} | cut --zero-terminated --fields {{1}}
```


dhclient

عمل DHCP.

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

- eth0: الحصول على عنوان IP لواجهة

```
sudo dhclient {{eth0}}
```

- eth0: تحرير عنوان IP لواجهة

```
sudo dhclient -r {{eth0}}
```

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

- 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 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

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr fossil init
```

ftp

أدوات للتفاعل مع الخادم عبر بروتوكول نقل الملفات (FTP).

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

- الاتصال بخادم FTP:

```
ftp {{ftp.example.com}}
```

- الاتصال بخادم FTP مع تحديد عنوان الـ IP والمنفذ:

```
ftp {{ip_address}} {{port}}
```

- التبديل إلى وضع النقل الثنائي (الرسومات، الملفات المضغوطة، إلخ):

```
binary
```

- نقل عدة ملفات دون طلب تأكيد على كل ملف:

```
prompt off
```

- تنزيل عدة ملفات (تعليمات الكلمة العامة glob):

```
mget {{*.png}}
```

- رفع عدة ملفات (تعليمات الكلمة العامة glob):

```
mput {{*.zip}}
```

- حذف عدة ملفات على الخادم:

```
mdelete {{*.txt}}
```

- إعادة تسمية ملف على الخادم:

```
rename {{original_filename}} {{new_filename}}
```

g++

ترجمة ملفات مصدر ++C.

جزء من GCC (مجموعة مترجمات جنو).

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

- ترجمة ملف مصدر إلى ملف تنفيذي ثنائي (Binary):

```
g++ {{path/to/source1.cpp path/to/source2.cpp ...}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- تفعيل عرض جميع الأخطاء والتحذيرات:

```
g++ {{path/to/source.cpp}} -Wall {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- عرض التحذيرات الشائعة، وإضافة رموز التصحيح إلى الإخراج، وتحسين الأداء دون التأثير على التصحيح:

```
g++ {{path/to/source.cpp}} -Wall {{-g|--debug}} -Og {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- اختيار معيار لغة ++C للترجمة (C++98/C++11/C++14/C++17):

```
g++ {{path/to/source.cpp}} -std={{c++98|c++11|c++14|c++17}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- تضمين مكتبات تقع في مسار مختلف عن ملف المصدر:

```
g++ {{path/to/source.cpp}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}} -I{{path/to/header}} -L{{path/to/library}} -l{{library_name}}
```

- ترجمة وربط ملفات مصدر متعددة في ملف تنفيذي ثنائي (Binary):

```
g++ {{-c|--compile}} {{path/to/source1.cpp path/to/source2.cpp ...}} && g++ {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}} {{path/to/source1.o path/to/source2.o ...}}
```

- تحسين البرنامج المترجم لزيادة الأداء:

```
g++ {{path/to/source.cpp}} -O{{1|2|3|fast}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- عرض الإصدار:


```
g++ --version
```

gcc

معالجة مسبقة وتجميع ملفات مصدر C و C++، ثم تجميعها وربطها معًا.

جزء من GCC (مجموعة مترجمات جنو).

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

- ترجمة ملفات مصدر متعددة إلى ملف قابل للتنفيذ:

```
gcc {{path/to/source1.c path/to/source2.c ...}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- تفعيل عرض جميع الأخطاء والتحذيرات:

```
gcc {{path/to/source.c}} -Wall {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- عرض التحذيرات الشائعة، وإضافة رموز التصحيح إلى الإخراج، وتحسين الأداء دون التأثير على التصحيح:

```
gcc {{path/to/source.c}} -Wall {{-g|--debug}} -Og {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- تضمين مكتبات من مسار مختلف:

```
gcc {{path/to/source.c}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}} -I{{path/to/header}} -L{{path/to/library}} -l{{library_name}}
```

- ترجمة الكود المصدري إلى تعليمات لغة التجميع:

```
gcc {{-S|--assemble}} {{path/to/source.c}}
```

- ترجمة الكود المصدري إلى ملف كائن دون ربط:

```
gcc {{-c|--compile}} {{path/to/source.c}}
```

- تحسين البرنامج المترجم لزيادة الأداء:

```
gcc {{path/to/source.c}} -O{{1|2|3|fast}} {{-o|--output}} {{path/to/output_executable}}
```

- عرض الإصدار:

```
gcc --version
```

gh cs

gh codespace هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr gh codespace`

gnmic sub

gnmic subscribe. هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

• إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr gnmic subscribe`

go

إدارة كود مصدر Go.

تحتوي على توثيق استخدام خاص بها. **build** بعض الأوامر الفرعية مثل

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

- تنزيل وتثبيت حزمة محددة بالمسار الخاص بها:

```
go get {{package_path}}
```

- **main**: ترجمة وتشغيل ملف مصدر (يجب أن يحتوي على حزمة

```
go run {{file}}.go
```

- ترجمة ملف مصدر إلى ملف تنفيذي باسم محدد:

```
go build -o {{executable}} {{file}}.go
```

- ترجمة الحزمة الموجودة في المجلد الحالي:

```
go build
```

- **_test.go**: تنفيذ جميع اختبارات الحزمة الحالية (يجب أن تنتهي الملفات بـ

```
go test
```

- ترجمة وتثبيت الحزمة الحالية:

```
go install
```

- تهيئة وحدة جديدة في المجلد الحالي:

```
go mod init {{module_name}}
```

gpg

برنامج GNU Privacy Guard.

<https://gnupg.org/documentation/manuals/gnupg/Invoking-GPG.html> للمزيد من التفاصيل:

- إنشاء مفتاح GPG عام وخاص بطريقة تفاعلية:

```
gpg --full-generate-key
```

- doc.txt.asc دون تشفير (يتم حفظ الإخراج في ملف doc.txt وتوقيع الملف):

```
gpg --clearsign {{doc.txt}}
```

- للمستخدمين alice@example.com و doc.txt تشفير وتوقيع الملف bob@example.com (يتم حفظ الإخراج في ملف doc.txt.gpg):

```
gpg --encrypt --sign --recipient {{alice@example.com}} --recipient {{bob@example.com}} {{doc.txt}}
```

- باستخدام كلمة مرور فقط (يتم حفظ الإخراج في ملف doc.txt تشفير doc.txt.gpg):

```
gpg --symmetric {{doc.txt}}
```

- doc.txt.gpg على الإخراج عرض stdout (يتم فك تشفير):

```
gpg --decrypt {{doc.txt.gpg}}
```

- استيراد مفتاح عام:

```
gpg --import {{public.gpg}}
```

- alice@example.com للمستخدم العام للمفتاح stdout (يتم عرض الإخراج على):

```
gpg --export --armor {{alice@example.com}}
```

- alice@example.com للمستخدم الخاص للمفتاح stdout (يتم عرض الإخراج على):

```
gpg --export-secret-keys --armor {{alice@example.com}}
```

id

يعرض معرف المستخدم الحالي ومعرف المجموعة.

https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/id-invocation.html لمزيد من التفاصيل:

- عرض معرف المستخدم الحالي (UID) ومعرف المجموعة (GID) والمجموعات التي ينتمي إليها:

```
id
```

- عرض اسم المستخدم الحالي:

```
id {[ -un|--user --name]}
```

- عرض معرف المستخدم الحالي كرقم:

```
id {[ -u|--user]}
```

- عرض معرف المجموعة الأساسية الحالي:

```
id {[ -gn|--group --name]}
```

- عرض معرف المجموعة الأساسية الحالي كرقم:

```
id {[ -g|--group]}
```

- عرض معرف مستخدم آخر (UID) ومعرف المجموعة (GID) والمجموعات التي ينتمي إليها:

```
id {username}
```

ifconfig

مُكوّن واجهة الشبكة.

للمزيد من التفاصيل: <https://net-tools.sourceforge.io/man/ifconfig.8.html>.

- عرض إعدادات الشبكة لواجهة محددة:

```
ifconfig {{interface_name}}
```

- عرض تفاصيل جميع الواجهات، بما في ذلك الواجهات المعطلة:

```
ifconfig -a
```

- تعطيل واجهة محددة:

```
ifconfig {{interface_name}} down
```

- تمكين واجهة محددة:

```
ifconfig {{interface_name}} up
```

- تعيين عنوان IP لواجهة محددة:

```
ifconfig {{interface_name}} {{ip_address}}
```


ls

إدراج محتويات مجلد.

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

- إدراج كل الملفات في أسطر منفصلة:

```
ls -1
```

- إدراج جميع الملفات بما فيها الملفات المخفية:

```
ls {[[-a|--all]]}
```

- لنهاية أسماء الملفات: /إدراج جميع الملفات مع إضافة

```
ls {[[-F|--classify]]}
```

- إدراج الملفات و معلوماتها لتشمل الأذونات و الملكية و الحجم و تاريخ التغيير:

```
ls {[[-la|--all -l]]}
```

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

```
ls {[[-lh|-l --human-readable]]}
```

- صيغة طويلة للملفات مرتبة تنازليا حسب الحجم:

```
ls {[[-lsR|-ls --recursive]]}
```

- صيغة طويلة للملفات مرتبة تنازليا حسب التاريخ الأقدم أولا:

```
ls {[[-ltr|-lt --reverse]]}
```

- إدراج المجلدات فقط:

```
ls {[[-d|--directory]]} */
```

newsboat

هو قارئ خلاصة آر إس إس للطرفية أو الكونسول.

<https://newsboat.org/> لمزيد 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):

?

node

بيئة تشغيل JavaScript لل خادم (Node.js).

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

- تشغيل ملف JavaScript:

```
node {{path/to/file}}
```

- بدء REPL (وحدة تحكم تفاعلية):

```
node
```

- تنفيذ الملف المحدد مع إعادة تشغيل العملية عند تغيير ملف مستورد (يتطلب Node.js إصدار +18.11):

```
node --watch {{path/to/file}}
```

- تنفيذ كود JavaScript من سطر الأوامر:

```
node -e "{{code}}"
```

- تنفيذ وطباعة النتيجة، مفيد لطباعة إصدارات تبعيات node:

```
node -p "process.versions"
```

- تفعيل المصحح (inspector)، مع إيقاف التنفيذ حتى يتم الاتصال بمصحح الأخطاء (debugger):

```
node --no-lazy --inspect-brk {{path/to/file}}
```

openssl req

أمر OpenSSL لإدارة طلبات توقيع الشهادات PKCS#10.

للمزيد من التفاصيل: <https://www.openssl.org/docs/manmaster/man1/openssl-req.html>.

- إنشاء طلب توقيع شهادة لإرساله إلى جهة تصديق:

```
openssl req -new -sha256 -key {{filename.key}} -out {{filename.csr}}
```

- إنشاء شهادة موقعة ذاتيًا وزوج مفاتيح مقابلة، وحفظهما في ملف:

```
openssl req -new -x509 -newkey {{rsa}}:{{4096}} -keyout {{filename.key}} -out {{filename.cert}} -subj "/C=XX/CN=foobar}" -days {{365}}
```

openssl x509

أمر OpenSSL لإدارة شهادات X.509.

<https://www.openssl.org/docs/manmaster/man1/openssl-x509.html> لمزيد من التفاصيل:

- عرض معلومات الشهادة:

```
openssl x509 -in {{filename.crt}} -noout -text
```

- عرض تاريخ انتهاء صلاحية الشهادة:

```
openssl x509 -enddate -noout -in {{filename.pem}}
```

- تحويل الشهادة بين الترميز الثنائي DER والترميز النصي PEM:

```
openssl x509 -inform {{der}} -outform {{pem}} -in  
{{original_certificate_file}} -out  
{{converted_certificate_file}}
```

- تخزين المفتاح العام للشهادة في ملف:

```
openssl x509 -in {{certificate_file}} -noout -pubkey -out  
{{output_file}}
```

openssl

مجموعة أدوات تشفير OpenSSL.

تحتوي على وثائق استخدام خاصة بها. req بعض الأوامر الفرعية مثل

<https://www.openssl.org> لمزيد من التفاصيل:

- عرض الإرشادات:

```
openssl help
```

- عرض الإرشادات لأمر فرعي محدد:

```
openssl help {{x509}}
```

- عرض الإصدار:

```
openssl version
```

pgrep

البحث عن العمليات أو إرسال إشارات إليها باستخدام الاسم.

<https://www.manned.org/pgrep> لمزيد من التفاصيل:

- عرض معرّفات العمليات (PIDs) لأي عمليات جارية تتطابق مع اسم العملية:

```
pgrep {{process_name}}
```

- البحث عن العمليات مع الخيارات المستخدمة في سطر الأوامر:

```
pgrep {[ -f|--full ]} "{{process_name}} {{parameter}}"
```

- البحث عن العمليات التي يتم تشغيلها بواسطة مستخدم معين:

```
pgrep {[ -u|--euid ]} root {{process_name}}
```

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/manual/html_node/pwd-invocation.html لمزيد من التفاصيل:

- اطبع اسم الدليل الحالي:

```
pwd
```

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

```
pwd {[ -P|--physical]}
```

rmmdir

إزالة الدلائل بدون ملفات.

rm. لمزيد من التفاصيل:

لمزيد من التفاصيل: https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/rmdir-invocation.html.

- إزالة أدلة محددة:

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

- إزالة أدلة متداخلة محددة بشكل متكرر:

```
rmmdir -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}}
```

tar

أداة أرشفة.

bzip2 أو gzip غالبًا ما تُستخدم مع طريقة ضغط، مثل

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

- إنشاء [c] أرشيف وكتابته إلى ملف [f]:

```
tar cf {{path/to/target.tar}} {{path/to/file1 path/to/
file2 ...}}
```

- إنشاء [c] أرشيف g[z]ipped وكتابته إلى ملف [f]:

```
tar czf {{path/to/target.tar.gz}} {{path/to/file1 path/to/
file2 ...}}
```

- إنشاء [c] أرشيف g[z]ipped (مضغوط) من مجلد باستخدام المسارات النسبية:

```
tar czf {{path/to/target.tar.gz}} --directory={{path/to/
directory}} .
```

- فك [x] ضغط ملف أرشيف (مضغوط) في المجلد الحالي بالتفصيل [v]:

```
tar xvf {{path/to/source.tar[.gz|.bz2|.xz]}}
```

- فك [x] ضغط ملف أرشيف (مضغوط) في مجلد محدد:

```
tar xf {{path/to/source.tar[.gz|.bz2|.xz]}} --
directory={{path/to/directory}}
```

- إنشاء أرشيف [c] مضغوط وكتابته إلى ملف [f]، مع تحديد برنامج الضغط تلقائيًا [a] بناءً على امتداد الملف:

```
tar caf {{path/to/target.tar.xz}} {{path/to/file1 path/to/
file2 ...}}
```

- عرض [t] محتويات ملف [f] tar بالتفصيل [v]:

```
tar tvf {{path/to/source.tar}}
```

- فك [x] ضغط الملفات المطابقة لنمط معين من ملف [f] أرشيف:

```
tar xf {{path/to/source.tar}} --wildcards "{{*.html}}"
```

tcpdump

عرض وتحليل حركة المرور على الشبكة.

<https://www.tcpdump.org> للمزيد من التفاصيل:

- عرض قائمة بواجهات الشبكة المتوفرة:

```
tcpdump {[[-D|--list-interfaces]]}
```

- التقاط حركة المرور لواجهة شبكة محددة:

```
sudo tcpdump {[[-i|--interface]]} {{eth0}}
```

- التقاط جميع حركة مرور TCP مع عرض المحتويات (ASCII) في وحدة التحكم:

```
tcpdump -A tcp
```

- التقاط حركة المرور من أو إلى مضيف محدد:

```
tcpdump host {{www.example.com}}
```

- التقاط حركة المرور من واجهة معينة مع مصدر، وجهة ومنفذ وجهة محددين:

```
sudo tcpdump {[[-i|--interface]]} {{eth0}} src  
{{192.168.1.1}} and dst {{192.168.1.2}} and dst port {{80}}
```

- التقاط حركة المرور لشبكة محددة:

```
tcpdump net {{192.168.1.0/24}}
```

- التقاط جميع حركة المرور باستثناء حركة المرور على المنفذ 22 وحفظها في ملف:

```
tcpdump -w {{dumpfile.pcap}} port not {{22}}
```

- قراءة البيانات من ملف محدد:

```
tcpdump -r {{dumpfile.pcap}}
```

tlmgr arch

tlmgr 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> 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}}
```

tr

ترجمة الأحرف: تنفيذ عمليات الاستبدال بناءً على أحرف مفردة ومجموعات أحرف.

المزيد من التفاصيل: https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tr-invocation.html.

- استبدال جميع تكرارات حرف معين في ملف وطباعة النتيجة:

```
tr {{find_character}} {{replace_character}} < {{path/to/file}}
```

- استبدال جميع تكرارات حرف معين من ناتج أمر آخر:

```
echo {{text}} | tr {{find_character}} {{replace_character}}
```

- تعيين كل حرف من المجموعة الأولى إلى الحرف المقابل في المجموعة الثانية:

```
tr '{{abcd}}' '{{jkmn}}' < {{path/to/file}}
```

- حذف جميع تكرارات مجموعة الأحرف المحددة من المدخلات:

```
tr -d '{{input_characters}}' < {{path/to/file}}
```

- ضغط سلسلة من الأحرف المتطابقة إلى حرف واحد:

```
tr -s '{{input_characters}}' < {{path/to/file}}
```

- ترجمة محتويات ملف إلى أحرف كبيرة (Upper-case):

```
tr "[:lower:]" "[:upper:]" < {{path/to/file}}
```

- إزالة الأحرف غير القابلة للطباعة من ملف:

```
tr -cd "[:print:]" < {{path/to/file}}
```


ulimit

الحصول على وتعيين حدود الموارد لعمليات المستخدم.

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

- عرض خصائص جميع حدود المستخدم:

```
ulimit -a
```

- عرض الحد الأقصى الثابت لعدد الملفات التي يمكن فتحها في نفس الوقت:

```
ulimit -H -n
```

- عرض الحد القابل للتغيير لعدد الملفات التي يمكن فتحها في نفس الوقت:

```
ulimit -S -n
```

- تعيين الحد الأقصى لعدد العمليات لكل مستخدم:

```
ulimit -u 30
```

zip

أداة لضغط وحزم الملفات في أرشيف Zip.

لunzip انظر أيضًا:

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

- إضافة ملفات/مجلدات إلى أرشيف محدد ([r] بشكل متكرر):

```
zip -r {{path/to/compressed.zip}} {{path/to/  
file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}}
```

- إزالة ملفات/مجلدات من أرشيف محدد ([d] حذف):

```
zip -d {{path/to/compressed.zip}} {{path/to/  
file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}}
```

- أرشفة ملفات/مجلدات مع [x] استثناء عناصر معينة:

```
zip -r {{path/to/compressed.zip}} {{path/to/  
file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}} -x  
{{path/to/excluded_files_or_directories}}
```

- - (الأعلى): 9 - الأقل، 0 أرشفة ملفات/مجلدات مع مستوى ضغط محدد)

```
zip -r -{{0..9}} {{path/to/compressed.zip}} {{path/to/  
file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}}
```

- إنشاء أرشيف [e] مشفر باستخدام كلمة مرور محددة:

```
zip -r -e {{path/to/compressed.zip}} {{path/to/  
file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}}
```

- أرشفة ملفات/مجلدات في أرشيف Zip مقسم [s] إلى أجزاء متعددة (مثل أجزاء بحجم 3 جيجابايت):

```
zip -r -s {{3g}} {{path/to/compressed.zip}} {{path/to/  
file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}}
```

- طباعة محتويات أرشيف محدد:

```
zip -sf {{path/to/compressed.zip}}
```

Linux

apt-get

أداة إدارة الحزم لديبيان وأوبونتو.

apt-cache البحث عن الحزم باستخدام

<https://manned.org/apt-get.8> 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 ديبان.

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

<https://manned.org/apt.8> 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
```

dialog

عرض نافذة حوار في الطرفية (Terminal).

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

- عرض رسالة:

```
dialog --msgbox "{{Message}}" {{height}} {{width}}
```

- مطالبة المستخدم بإدخال نص:

```
dialog --inputbox "{{Enter text:}}" {{8}} {{40}}  
2>{{output.txt}}
```

- مطالبة المستخدم بسؤال بنعم/لا:

```
dialog --yesno "{{Continue?}}" {{7}} {{40}}
```

dockerd

هي عملية مستمرة تعمل في الخلفية تبدأها للتحكم 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 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|--administrators]} {[user1,user2]}  
[group]
```

- عين أعضاء المجموعة المسماة:

```
sudo gpasswd {[ -M|--members]} {[user1,user2]} [group]
```

- إنشئ رقم سري للمجموعة المسماة:

```
gpasswd [group]
```

- أضف عضو إلى المجموعة المسماة:

```
gpasswd {[ -a|--add]} [user] [group]
```

- احذف عضو من المجموعة المسماة:

```
gpasswd {[ -d|--delete]} [user] [group]
```


ip route list

`ip route show` هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr ip route show
```

pacman

أداة مدير الحزم لنظام Arch Linux

pacman-sync, pacman-remove, pacman-query, pacman-upgrade, pacman-files, pacman-database, pacman-deptest, pacman-key, pacman-mirrors. انظر أيضًا:

<https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta> لأوامر مكافئة في مديري الحزم الآخرين، انظر

<https://manned.org/pacman.8> للمزيد من التفاصيل:

- مزامنة وتحديث جميع الحزم:

```
sudo pacman -Syu
```

- تثبيت حزمة جديدة:

```
sudo pacman -S {{package}}
```

- إزالة حزمة والتبعيات الخاصة بها:

```
sudo pacman -Rs {{package}}
```

- البحث في قاعدة بيانات الحزم عن تعبير نمطي (Regular Expression) أو كلمة مفتاحية:

```
pacman -Ss "{{search_pattern}}"
```

- البحث في قاعدة البيانات عن الحزم التي تحتوي على ملف محدد:

```
pacman -F "{{file_name}}"
```

- عرض الحزم المثبتة بشكل صريح (تم تثبيتها يدويًا بواسطة المستخدم) مع إصداراتها:

```
pacman -Qe
```

- عرض الحزم اليتيمة (المثبتة ك تبعيات ولكنها غير مطلوبة من قبل أي حزمة):

```
pacman -Qtdq
```

- pacman:تفريغ ذاكرة التخزين المؤقت بالكامل لـ

```
sudo pacman -Scc
```

rkhunter

يبحث عن برامج روتكيت والبرمجيات الخبيثة.

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

- فحص النظام للبحث عن برامج روتكيت والبرمجيات الخبيثة:

```
sudo rkhunter --check
```

- تحديث rkhunter:

```
sudo rkhunter --update
```

- عرض جميع الاختبارات المتاحة:

```
sudo rkhunter --list
```

- عرض الإصدار:

```
sudo rkhunter --versioncheck
```

- عرض المساعدة:

```
sudo rkhunter --help
```

rm

يستخدم الأمر لحذف الملفات او المجلدات

`rm` أنظر أيضًا:

للمزيد من التفاصيل: https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/rm-invocation.html.

- حذف ملفات محددة:

```
rm {{path/to/file1 path/to/file2 ...}}
```

- حذف ملفات محددة وتجاهل الملفات الغير موجودة:

```
rm {{[-f|--force]}} {{path/to/file1 path/to/file2 ...}}
```

- حذف ملفات محددة مع واجهة تفاعلية قبل اي حذف للتأكد:

```
rm {{[-i|--interactive]}} {{path/to/file1 path/to/file2 ...}}
```

- حذف ملفات محددة مع عرض تفاصيل حول كل عملية حذف:

```
rm {{[-v|--verbose]}} {{path/to/file1 path/to/file2 ...}}
```

- حذف ملفات ومجلدات محددة بشكل تسلسلي:

```
rm {{[-r|--recursive]}} {{path/to/file_or_directory1 path/to/file_or_directory2 ...}}
```

- حذف المجلدات الفارغة (هذه الطريقة تعتبر آمنة):

```
rm {{[-d|--dir]}} {{path/to/directory}}
```

systemctl

التحكم في مدير نظام systemd والخدمات.

<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html> لمزيد من التفاصيل:

- عرض جميع الخدمات قيد التشغيل:

```
systemctl status
```

- عرض الوحدات الفاشلة:

```
systemctl --failed
```

- بدء/إيقاف/إعادة تشغيل/إعادة تحميل/عرض حالة خدمة:

```
systemctl {{start|stop|restart|reload|status}} {{unit}}
```

- تمكين/تعطيل وحدة ليتم تشغيلها عند بدء تشغيل النظام:

```
systemctl {{enable|disable}} {{unit}}
```

- إعادة تحميل systemd والبحث عن وحدات جديدة أو متغيرة:

```
systemctl daemon-reload
```

- التحقق مما إذا كانت الوحدة نشطة/ممكنة/فاشلة:

```
systemctl {{is-active|is-enabled|is-failed}} {{unit}}
```

- عرض جميع وحدات الخدمة/المقبس/التركيب التلقائي مع التصفية حسب الحالة (قيد التشغيل/فاشلة):

```
systemctl list-units {[ -t|--type]} {{service|socket|automount}} --state {{failed|running}}
```

- عرض محتويات ومسار ملف الوحدة:

```
systemctl cat {{unit}}
```

tor

تمكين الاتصال المجهول عبر شبكة تور.

<https://manned.org/tor> للمزيد من التفاصيل:

- الاتصال بشبكة تور:

```
tor
```

- عرض إعدادات تور:

```
tor --config
```

- التحقق من حالة تور:

```
tor --status
```

- التشغيل كعميل فقط:

```
tor --client
```

- التشغيل كنقطة تمرير:

```
tor --relay
```

- التشغيل كجسر:

```
tor --bridge
```

- التشغيل كخدمة مخفية:

```
tor --hidden-service
```

ufw

جدار حماية بسيط.

تهدف إلى تسهيل تكوين جدار الحماية. **iptables** واجهة أمامية لـ

<https://wiki.ubuntu.com/UncomplicatedFirewall>. لمزيد من التفاصيل:

- تفعيل ufw:

```
ufw enable
```

- تعطيل ufw:

```
ufw disable
```

- عرض قواعد ufw مع أرقامها:

```
ufw status numbered
```

- السماح بحركة المرور الواردة على المنفذ 5432 مع تعليق يحدد الخدمة:

```
ufw allow {{5432}} comment "{{Service}}"
```

- السماح بحركة مرور TCP فقط من العنوان 192.168.0.4 إلى أي عنوان على هذا الجهاز، على المنفذ 22:

```
ufw allow proto {{tcp}} from {{192.168.0.4}} to {{any}} port {{22}}
```

- منع حركة المرور على المنفذ 80 على هذا الجهاز:

```
ufw deny {{80}}
```

- منع جميع حركة مرور UDP إلى المنافذ في النطاق 8412:8500:

```
ufw deny proto {{udp}} from {{any}} to {{any}} port {{8412:8500}}
```

- `ufw status numbered`: يمكن الحصول على رقم القاعدة من أمر

```
ufw delete {{rule_number}}
```

uname

يعرض الأمر معلومات عن الجهاز ونظام التشغيل الذي يعمل عليه.

[https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/uname-invocation.html)
[uname-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/uname-invocation.html).
المزيد من التفاصيل:

- عرض جميع المعلومات:

```
uname --all
```

- عرض اسم الكيرنل الحالي:

```
uname --kernel-name
```

- عرض اسم المضيف:

```
uname --nodename
```

- عرض إصدار الكيرنل الحالي:

```
uname --kernel-release
```

- عرض نسخة الكيرنل الحالية:

```
uname --kernel-version
```

- عرض معمارية النظام الحالي:

```
uname --machine
```

- عرض نوع المعالج الحالي:

```
uname --processor
```

- عرض اسم نظام التشغيل الحالي:

```
uname --operating-system
```


vnstat

مراقبة حركة مرور الشبكة عن طريق وحدة تحكم.

<https://manned.org/vnstat> للمزيد من التفاصيل:

- عرض ملخص حركة المرور لجميع الواجهات:

```
vnstat
```

- عرض ملخص حركة المرور لواجهة شبكة محددة:

```
vnstat -i {{network_interface}}
```

- عرض إحصائيات مباشرة لواجهة شبكة محددة:

```
vnstat -l -i {{network_interface}}
```

- عرض إحصائيات حركة المرور على أساس كل ساعة خلال آخر 24 ساعة باستخدام رسم بياني شريطي:

```
vnstat -hg
```

- قياس وعرض متوسط حركة المرور لمدة 30 ثانية:

```
vnstat -tr {{30}}
```

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

del

حذف ملف واحد او مجموعه من الملفات.

Remove-Item وهو الاسم المستعار للأمر

(del) من cmd هذه الوثائق تستند إلى إصدار سطر الأوامر)

<https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/del> للمزيد من التفاصيل:

- اعرض التوثيق للأمر الأصلي:

```
tldr remove-item
```

- حذف ملف او أكثر او حذف التطابق مع أنماط:

```
del {{file_pattern1 file_pattern2 ...}}
```

- التأكيد قبل الحذف:

```
del {{file_pattern}} /p
```

- حذف ملفات القراءة فقط:

```
del {{file_pattern}} /f
```

- حذف الملفات الموجودة في المجلد الحالي وأيضًا الملفات الفرعية:

```
del {{file_pattern}} /s
```

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

```
del {{file_pattern}} /q
```

- عرض المساعدة وقائمة السمات المتاحة:

```
del /?
```

- حذف ملف اعتمادا على محدد معين:

```
del {{file_pattern}} /a {{attribute}}
```

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

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

`tldr Where-Object`

s|s

Select-String هذا الأمر هو اسم مستعار لـ

- إعرض التوثيقات للأمر الأصلي:

```
tldr select-string
```

