

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Sat Nov 4 14:23:10 2023*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

# 7z

Arxivador de fitxers amb un alt ràtio de compressió.

Més informació: <https://manned.org/7z>.

- [a]rxiva un fitxer o directori:

```
7z a {{camí/al/fitxer.7z}} {{camí/al/fitxer_o_directori}}
```

- Encripta un fitxer existent (incloent el nom del arxiu):

```
7z a {{camí/al/fitxer_encriptat.7z}} -p{{contrasenya}} -  
mhe=on {{camí/al/fitxer.7z}}
```

- E[x]treu un fitxer preservant l'estructura de directoris original:

```
7z x {{camí/al/fitxer.7z}}
```

- E[x]treu un fitxer a un directori específic:

```
7z x {{camí/al/fitxer.7z}} -o{{camí/al/directori}}
```

- E[x]treu un fitxer a stdout:

```
7z x {{camí/al/fitxer.7z}} -so
```

- [a]rxiva un fitxer fent servir un tipus d'arxiu específic:

```
7z a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|zip}} {{camí/al/fitxer.7z}}  
{{camí/al/fitxer_o_directori}}
```

- [l]lista els continguts d'un fitxer:

```
7z l {{camí/al/fitxer.7z}}
```

- Llista els tipus d'arxiu disponibles:

```
7z i
```

# bpytop

Mostra informació del sistema en temps real sobre processos executant-se, amb gràfics. Similar a **gtop** i **htop**.

Més informació: <https://github.com/aristocratos/bpytop>.

- Inicia bpytop:

```
bpytop
```

- Inicia en mode minimalista sense recuadres de memòria y xarxes:

```
bpytop -m
```

- Mostra la versió:

```
bpytop -v
```

- Canvia a mode minimalista:

```
m
```

- Busca processos o programes executant-se:

```
f
```

- Canvia ajustaments:

```
M
```

# bundler

Aquest comandament és un àlies de **bundle**.

Més informació: <https://bundler.io/man/bundle.1.html>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr bundle
```

# calc

Una calculadora de precisió arbitrària en la terminal.

Més informació: <https://github.com/lcn2/calc>.

- Iniciar calc en mode interactiu:

```
calc
```

- Realizar un càlcul en mode no-interactiu:

```
calc -p '{{85 * (36 / 4)}}'
```

# cd

Canvia el directori actual.

Més informació: <https://manned.org/cd>.

- Accedeix al directori donat:

```
cd {{camí/al/directori}}
```

- Accedeix al directori home del usuari actual:

```
cd
```

- Accedeix al directori pare del directori actual:

```
cd ..
```

- Accedeix al directori escollit prèviament:

```
cd -
```

# ClamAV

Programa antivirus de codi obert.

ClamAV no és una ordre, sinó un conjunt d'ordres.

Més informació: <https://www.clamav.net>.

- Mostra la pàgina tldr per escanejar fitxers amb el dimoni `clamd`:

```
tldr clamdscan
```

- Mostra la pàgina tldr per escanejar fitxers sense que s'executi el dimoni `clamd`:

```
tldr clamscan
```

- Mostra la pàgina tldr per actualitzar les definicions de virus:

```
tldr freshclam
```



# clang-cpp

Aquest comandament és un àlies de **clang++**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr clang++`

# clojure

Aquest comandament és un àlies de **clj**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr clj
```

# cmatrix

Mostra una pantalla similar a la de Matrix en la terminal.

Més informació: <https://github.com/abishekvashok/cmatrix>.

- Activa el desplaçament asíncron:

```
cmatrix -a
```

- Mostra el text en vermell:

```
cmatrix -C {{red}}
```

- Activa el mode multicolor:

```
cmatrix -r
```

- Estableix el retràs d'actualització de la pantalla a 2 centrisegons (20 mil·lisegons):

```
cmatrix -u {{2}}
```

# cola

Aquest comandament és un àlies de **git-cola**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr git-cola`

# cp

Copia fitxers i directoris.

Més informació: <https://www.gnu.org/software/coreutils/cp>.

- Copia un fitxer a un altre directori:

```
cp {{camí/al/fitxer_origen.ext}} {{camí/al/fitxer_destí.ext}}
```

- Copia un fitxer a un altre directori, mantenint el nom:

```
cp {{camí/al/fitxer_origen.ext}} {{camí/al/directori}}
```

- Copia recursivament els continguts d'un directori a un altre (si aquest existeix, els continguts es copien dins):

```
cp -R {{camí/al/directori_origen}} {{camí/al/directori_destí}}
```

- Copia un directori recursivament, de manera verbosa (mostra els fitxers a mesura que es van copiant):

```
cp -vR {{camí/al/directori_origen}} {{camí/al/directori_destí}}
```

- Copia els fitxers amb extensió `.txt` a una altra ubicació en mode interactiu (demana al usuari abans de sobre escriure un fitxer):

```
cp -i {{*.txt}} {{camí/al/directori_destí}}
```

- Copia enllaços simbòlics sense mantenir la referència al original:

```
cp -L {{enllaç}} {{camí/al/directori_destí}}
```

# cron

Aquest comandament és un àlies de **crontab**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr crontab`

# fossil ci

Aquest comandament es un àlies de **fossil commit**.

Més informació: <https://fossil-scm.org/home/help/commit>.

- Veure documentació per el comandament original:

```
tldr fossil-commit
```

# fossil-delete

Aquest comandament és un àlies de **fossil rm**.

Més informació: <https://fossil-scm.org/home/help/delete>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr fossil rm
```



# fossil-forget

Aquest comandament és un àlies de **fossil rm**.

Més informació: <https://fossil-scm.org/home/help/forget>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-new

Aquest comandament és un àlies de **fossil-init**.

Més informació: <https://fossil-scm.org/home/help/new>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr fossil-init
```

# gh-cs

Aquest comandament és un àlies de **gh-codespace**.

Més informació: [https://cli.github.com/manual/gh\\_codespace](https://cli.github.com/manual/gh_codespace).

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr gh-codespace
```

# gnmic-sub

Aquest comandament és un àlies de **gnmic subscribe**.

Més informació: <https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr gnmic subscribe
```

# google-chrome

Aquest comandament és un àlies de **chromium**.

Més informació: <https://chrome.google.com>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr chromium
```

# hx

Aquest comandament és un àlies de **helix**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr helix
```

# kafkacat

Aquest comandament és un àlies de **kcat**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr kcat
```

# llvm-ar

Aquest comandament és un àlies de **ar**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr ar
```



# llvm-g++

Aquest comandament és un àlies de **clang++**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr clang++`

# llvm-gcc

Aquest comandament és un àlies de **clang**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr clang`

# llvm-nm

Aquest comandament és un àlies de **nm**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr nm
```

# llvm-objdump

Aquest comandament és un àlies de **objdump**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr objdump`

# llvm-strings

Aquest comandament és un àlies de **strings**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr strings
```

# ls

Llista els continguts d'un directori.

Més informació: <https://www.gnu.org/software/coreutils/ls>.

- Llista els fitxers un per línia:

```
ls -l
```

- Llista tots els fitxers, incloent els ocults:

```
ls -a
```

- Llista tots els fitxers, afegint / al nom dels directoris:

```
ls -F
```

- Llista de format llarg (permisos, propietat, mida i data de modificació) de tots els fitxers:

```
ls -la
```

- Llista de format llarg amb unitats llegibles per humans (KiB, MiB, GiB):

```
ls -lh
```

- Llista de format llarg ordenat per mida (descendent):

```
ls -lS
```

- Llista de format llarg de tots els fitxers, organitzat per data de modificació (més antics primer):

```
ls -ltr
```

- Llista només directoris:

```
ls -d */
```

# lzcat

Aquest comandament és un àlies de **xz**.

Més informació: <https://manned.org/lzcat>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr xz
```

# Izma

Aquest comandament és un àlies de **xz**.

Més informació: <https://manned.org/lzma>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr xz
```



# mscore

Aquest comandament és un àlies de **musescore**.

Més informació: <https://musescore.org/handbook/command-line-options>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr musescore
```

# nm-classic

Aquest comandament és un àlies de **nm**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr nm
```

# ntl

Aquest comandament és un àlies de **netlify**.

Més informació: <https://cli.netlify.com>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr netlify
```

# pio-init

Aquest comandament és un àlies de **pio project**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr pio project
```

# piodebuggdb

Aquest comandament és un àlies de **pio debug**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr pio debug
```

# platformio

Aquest comandament és un àlies de **pio**.

Més informació: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr pio
```

# ptpython3

Aquest comandament és un àlies de **ptpython**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr ptpython
```

# python3

Aquest comandament és un àlies de **python**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr python`



# r2

Aquest comandament és un àlies de **radare2**.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr radare2`

# rcat

Aquest comandament és un àlies de **rc**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr rc
```

# ripgrep

Aquest comandament és un àlies de **rg**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr rg
```

# tldr

Aquest comandament és un àlies de **tldr-lint**.

Més informació: <https://github.com/tldr-pages/tldr-lint>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr-arch

Aquest comandament és un àlies de **tlmgr platform**.

Més informació: <https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr tlmgr platform
```

# todoman

Aquest comandament és un àlies de **todo**.

Més informació: <https://todoman.readthedocs.io/>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr todo
```

# touch

Canvia els temps d'accés i modificació d'un fitxer (atime, ntime).

Més informació: <https://manned.org/man/freebsd-13.1/touch>.

- Crea un o múltiples fitxers o canvia els temps al temps actual:

```
touch {{camí/al/fitxer}}
```

- Estableix el temps d'un fitxer a una data i hora específica:

```
touch -t {{YYYYMMDDHHMM.SS}} {{camí/al/fitxer}}
```

- Estableix el temps en un fitxer a fa una hora:

```
touch -d "{{-1 hour}}" {{camí/al/fitxer}}
```

- Fa servir el temps d'un fitxer per establir el temps d'un segons fitxer:

```
touch -r {{camí/al/fitxer1}} {{camí/al/fitxer2}}
```

- Crea múltiples fitxers:

```
touch {{camí/al/fitxer{1,2,3}.txt}}
```

# transmission

Aquest comandament és un àlies de **transmission-daemon**.

Més informació: <https://transmissionbt.com/>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr transmission-daemon
```



# unlzma

Aquest comandament és un àlies de **xz**.

Més informació: <https://manned.org/unlzma>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr xz
```

# unxz

Aquest comandament és un àlies de **xz**.

Més informació: <https://manned.org/unxz>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr xz
```

# vi

Aquest comandament és un àlies de **vim**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr vim
```

# wal

Una eina per crear esquemes de colors basats en els colors dominants del fons de pantalla.

Més informació: <https://github.com/dylananaraps/pywal>.

- Preveure l'esquema de colors:

```
wal --preview {{imatge.png}}
```

- Crear esquema de colors:

```
wal -i {{imatge.png}}
```

- Crea un esquema de colors clars:

```
wal -i {{imatge.png}} -l
```

- No canvia el fons de pantalla:

```
wal -i {{imatge.png}} -n
```

- No canvia els colors de la terminal:

```
wal -i {{imatge.png}} -s
```

- Restableix l'anterior fons de pantalla i esquema de colors generat:

```
wal -R
```

# xzcat

Aquest comandament és un àlies de **xz**.

Més informació: <https://manned.org/xzcat>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr xz
```

# youtube-dl

Descarrega videos de YouTube i altres pàgines web.

Més informació: <http://rg3.github.io/youtube-dl/>.

- Descarrega un vídeo o playlist:

```
youtube-dl '{{https://www.youtube.com/watch?v=oHg5SJYRHA0}}'
```

- Llista tots els formats en el que es troba disponible un vídeo o playlist:

```
youtube-dl --list-formats '{{https://www.youtube.com/watch?v=Mwa0_nE9H7A}}'
```

- Descarrega un vídeo o playlist en una qualitat específica:

```
youtube-dl --format "{{best[height<=480]}}" '{{https://www.youtube.com/watch?v=oHg5SJYRHA0}}'
```

- Descarrega l'àudio d'un vídeo i converteix-lo a MP3:

```
youtube-dl -x --audio-format {{mp3}} '{{url}}'
```

- Descarrega l'àudio i el vídeo de major qualitat i fusiona'ls:

```
youtube-dl -f bestvideo+bestaudio '{{url}}'
```

- Descarrega vídeo(s) com a fitxers MP4 amb un nom específic:

```
youtube-dl --format {{mp4}} -o "{{%(playlist_index)s-%(title)s by %(uploader)s on %(upload_date)s in %(playlist)s.%(ext)s}}" '{{url}}'
```

- Descarrega els subtítols d'un llenguatge en concret amb el vídeo:

```
youtube-dl --sub-lang {{en}} --write-sub '{{https://www.youtube.com/watch?v=Mwa0_nE9H7A}}'
```

- Descarrega una playlist i extreu-ne els MP3s:

```
youtube-dl -f "bestaudio" --continue --no-overwrites --ignore-errors --extract-audio --audio-format mp3 -o "%(title)s.%(ext)s" {{url_to_playlist}}
```

# Linux

# a2disconf

Desactiva un fitxer de configuració d'Apache en sistemes operatius basats en Debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2disconf.8.en.html>.

- Desactiva un fitxer de configuració:

```
sudo a2disconf {{fitxer_configuració}}
```

- No mostris missatges informatius:

```
sudo a2disconf --quiet {{fitxer_configuració}}
```



# a2dismod

Desactiva un mòdul Apache en sistemes operatius basats en Debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2dismod.8.en.html>.

- Desactiva un mòdul:

```
sudo a2dismod {{mòdul}}
```

- No mostri missatges informatius:

```
sudo a2dismod --quiet {{mòdul}}
```

# a2dissite

Desactiva un host virtual d'Apache en sistemes operatius basats en Debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2dissite.8.en.html>.

- Desactiva un host virtual:

```
sudo a2dissite {{host_virtual}}
```

- No mostris missatges informatius:

```
sudo a2dissite --quiet {{host_virtual}}
```

# a2enconf

Activa un fitxer de configuració d'Apache en sistemes operatius basats en debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2enconf.8.en.html>.

- Activa un fitxer de configuració:

```
sudo a2enconf {{fitxer_configuració}}
```

- No mostris missatges informatius:

```
sudo a2enconf --quiet {{fitxer_configuració}}
```

# a2enmod

Activa un mòdul d'Apache en sistemes operatius basats en Debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2enmod.8.en.html>.

- Activa un mòdul:

```
sudo a2enmod {{mòdul}}
```

- No mostris missatges informatius:

```
sudo a2enmod --quiet {{mòdul}}
```

# a2ensite

Activa un host virtual d'Apache en sistemes operatius basats en Debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2ensite.8.en.html>.

- Activa un host virtual:

```
sudo a2ensite {{host_virtual}}
```

- No mostris missatges informatius:

```
sudo a2ensite --quiet {{host_virtual}}
```

# a2query

Recupera la configuració del temps d'execució d'Apache en sistemes operatius basats en Debian.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apache2/a2query.html>.

- Llista mòduls Apache activats:

```
sudo a2query -m
```

- Comprova si un mòdul específic està instal·lat:

```
sudo a2query -m {{nom_mòdul}}
```

- Llista els hosts virtuals activats:

```
sudo a2query -s
```

- Mostra el mòdul de processament múltiple:

```
sudo a2query -M
```

- Mostra la versió d'Apache:

```
sudo a2query -v
```

# abbr

Gestiona abreviatures per la shell fish.

Les paraules definides per l'usuari es reemplacen per expressions llargues en introduir-les.

Més informació: <https://fishshell.com/docs/current/cmds/abbr.html>.

- Afegeix una nova abreviatura:

```
abbr --add {{nom_abreviatura}} {{comandament}} {{arguments}}
```

- Canvia el nom d'una abreviatura existent:

```
abbr --rename {{antic_nom}} {{nou_nom}}
```

- Esborra una abreviatura existent:

```
abbr --erase {{nom_abreviatura}}
```

- Importa les abreviatures definides en un altre host per SSH:

```
ssh {{nom_host}} abbr --show | source
```

# ac

Imprimeix estadístiques sobre el temps de connexió dels usuaris.

Més informació: <https://www.gnu.org/software/acct/manual/accounting.html#ac>.

- Imprimeix el temps de connexió del usuari actual en hores:

```
ac
```

- Imprimeix el temps total de connexió de tots els usuaris en hores:

```
ac --individual-totals
```

- Imprimeix el temps total de connexió d'un usuari concret en hores:

```
ac --individual-totals {{nom_usuari}}
```

- Imprimeix el temps de connexió d'un usuari concret en hores per dia (amb total):

```
ac --daily-totals --individual-totals {{nom_usuari}}
```

- Mostra també detalls addicionals:

```
ac --compatibility
```



# acpi

Mostra l'estat de la bateria o l'informació tèrmica.

Més informació: <https://sourceforge.net/projects/acpiclient/files/acpiclient/>.

- Mostra informació de la bateria:

```
acpi
```

- Mostra informació tèrmica:

```
acpi -t
```

- Mostra informació del dispositiu de refredament:

```
acpi -c
```

- Mostra informació tèrmica en Fahrenheit:

```
acpi -tf
```

- Mostra tota l'informació:

```
acpi -V
```

- Extreu l'informació de `/proc` en comptes de `/sys`:

```
acpi -p
```

# add-apt-repository

Gestiona les definicions dels repositoris apt.

Més informació: <https://manned.org/apt-add-repository>.

- Afegeix un nou repositori apt:

```
add-apt-repository {{especificacions_del_repositori}}
```

- Elimina un repositori apt:

```
add-apt-repository --remove  
{{especificacions_del_repositori}}
```

- Actualitza la memòria cau després d'afegir un repositori:

```
add-apt-repository --update  
{{especificacions_del_repositori}}
```

- Permet descarregar paquets font des del repositori:

```
add-apt-repository --enable-source  
{{especificacions_del_repositori}}
```

# addpart

Comunica al linux kernel l'existència de la partició especificada.

El commandament és un simple embolcall de **add partition** ioctl.

Més informació: <https://manned.org/addpart>.

- Comunica al kernel l'existència de la partició especificada:

```
addpart {{dispositiu}} {{partició}} {{inici}} {{llargada}}
```

# alternatives

Aquest comandament és un àlies de **update-alternatives**.

Més informació: <https://manned.org/alternatives>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr update-alternatives
```

# apt-add-repository

Gestiona les definicions del repositori apt.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/software-properties-common/apt-add-repository.1.html>.

- Afegeix un nou repositori apt:

```
apt-add-repository {{repositori}}
```

- Elimina un repositori apt:

```
apt-add-repository --remove {{repositori}}
```

- Actualiza la memoria cau de paquets després d'afegir un repositori:

```
apt-add-repository --update {{repositori}}
```

- Activar les fonts de paquets:

```
apt-add-repository --enable-source {{repositori}}
```

# apt-cache

Eina de consulta de paquets per a Debian y Ubuntu.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-cache.8.html>.

- Busca un paquet en les teves fonts actuals:

```
apt-cache search {{consulta}}
```

- Mostra informació de un paquet:

```
apt-cache show {{paquet}}
```

- Mostra si un paquet està instal·lat i actualitzat:

```
apt-cache policy {{paquet}}
```

- Mostra les dependències de un paquet:

```
apt-cache depends {{paquet}}
```

- Mostra els paquets que depenen de un paquet en particular:

```
apt-cache rdepends {{paquet}}
```

# apt-file

Busca arxius en paquets apt, incloent els que encara no s'han instal·lat.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apt-file/apt-file.1.html>.

- Actualitza les metadades de la base de dades:

```
sudo apt update
```

- Busca paquets que continguin l'arxiu o ruta especificada:

```
apt-file search {{ruta/al/arxiu}}
```

- Mostra el contingut del paquet especificat:

```
apt-file list {{nom_paquet}}
```

- Busca paquets que igualin l'expressió regular donada en patró:

```
apt-file {{search|find}} --regexp {{expressió_regular}}
```

# apt-get

Eina de gestió de paquets per a distribucions basades en Debian.

Busca paquets utilitzant **apt-cache**.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-get.8.html>.

- Actualitza la llista de paquets i versions disponibles (es recomana executar aquest comandament abans que qualsevol altre `apt-get`):

```
apt-get update
```

- Instala un paquet o l'actualitza a l'última versió disponible:

```
apt-get install {{paquet}}
```

- Elimina un paquet:

```
apt-get remove {{paquet}}
```

- Elimina un paquet i els seus arxius de configuració:

```
apt-get purge {{paquet}}
```

- Actualitza tots els paquets instal·lats a les noves versions disponibles:

```
apt-get upgrade
```

- Neteja el repositori local - eliminant fitxers de paquet (`.deb`) de descàrregues interrompudes que ja no es poden descarregar:

```
apt-get autoclean
```

- Elimina tots els paquets innecessaris:

```
apt-get autoremove
```

- Actualitza paquets instal·lats (com `upgrade`), però elimina els paquets obsolets i instal·la paquets addicionals per satisfer les dependències:

```
apt-get dist-upgrade
```



# apt-key

Eina de gestió de claus per al Gestor de Paquets APT (APT Package Manager) en Debian i Ubuntu.

Nota: **apt-key** és obsolet (excepte l'ús de **apt-key del** en scripts de mantenidor).

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-key.8.html>.

- Mostra les claus de confiança:

```
apt-key list
```

- Afegeix una clau al magatzem de claus de confiança:

```
apt-key add {{arxiu_clau_pública.asc}}
```

- Borra una clau del magatzem de claus de confiança:

```
apt-key del {{id_clau}}
```

- Afegir una clau remota al magatzem de claus de confiança:

```
wget -q0 - {{https://host.tld/archiu.clau}} | apt-key add -
```

- Afegir una clau d'un servidor de claus amb l'identificador de la clau:

```
apt-key adv --keyserver {{pgp.mit.edu}} --recv {{id_clau}}
```

# apt-mark

Eina per canviar l'estat dels paquets instal·lats.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apt/apt-mark.8.html>.

- Marca un paquet com a instal·lat automàticament:

```
sudo apt-mark auto {{nom_paquet}}
```

- Manté un paquet en la seva versió actual i evita que s'actualitzi:

```
sudo apt-mark hold {{nom_paquet}}
```

- Permet que es pugui actualitzar de nou:

```
sudo apt-mark unhold {{nom_paquet}}
```

- Mostra els paquets instal·lats manualment:

```
apt-mark showmanual
```

- Mostra els paquets mantinguts que no estan actualitzats:

```
apt-mark showhold
```

# apt

Eina de gestió de paquets per a distribucions basades en Debian.

Es recomana substituir-lo per **apt-get** quan es faci servir interactivament en Ubuntu 16.04 o en versions posteriors.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/apt/apt.8.html>.

- Actualitza la llista de paquets i versions disponibles (es recomana executar aquest comandament abans que qualsevol altre `apt`):

```
sudo apt update
```

- Busca un paquet:

```
apt search {{paquet}}
```

- Mostra la informació de un paquet:

```
apt show {{paquet}}
```

- Instala un paquet o l'actualitza a l'última versió disponible:

```
sudo apt install {{paquet}}
```

- Elimina un paquet (si s'utilitza `purge` també elimina els seus arxius de configuració):

```
sudo apt remove {{paquet}}
```

- Actualitza tots els paquets instal·lats a les noves versions disponibles:

```
sudo apt upgrade
```

- Mostra tots els paquets:

```
apt list
```

- Mostra tots els paquets instal·lats:

```
apt list --installed
```

# aptitude

Eina de gestió de paquets per a Debian i Ubuntu.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/aptitude/aptitude.8.html>.

- Sincronitza la llista de paquets i versions disponibles (es recomana executar aquest commandament abans que qualsevol altre `aptitude`):

```
aptitude update
```

- Instal·lar un nou paquet i les seves dependències:

```
aptitude install {{paquet}}
```

- Buscar un paquet:

```
aptitude search {{paquet}}
```

- Cercar un paquet instal·lat (?installed es un terme de cerca de `aptitude`):

```
aptitude search '?installed({{paquet}})'
```

- Elimina un paquet i tots els paquets que depenen d'ell:

```
aptitude remove {{paquet}}
```

- Actualitza tots els paquets a les noves versions disponibles:

```
aptitude upgrade
```

- Actualitza paquets instal·lats (com `aptitude upgrade`), però elimina els paquets obsolets i instal·la paquets nous per satisfer les dependències:

```
aptitude full-upgrade
```

- Manté un paquet perquè no sigui actualitzat automàticament:

```
aptitude hold '?installed({{paquete}})'
```

# archey

Eina senzilla per mostrar informació del sistema amb estil.

Més informació: <https://lclarkmichalek.github.io/archey3/>.

- Mostra informació del sistema:

archey

# batcat

Aquest comandament és un àlies de **bat**.

Més informació: <https://github.com/sharkdp/bat>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr bat
```

# bspwm

Aquest comandament és un àlies de **bspc**.

Més informació: <https://github.com/baskerville/bspwm>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr bspc
```

# cal

Mostra el calendari, amb el dia actual ressaltat.

Més informació: <https://manned.org/cal>.

- Mostra el calendari del mes actual:

```
cal
```

- Mostra el calendari del més anterior, actual i pròxim:

```
cal -3
```

- Fa servir el dilluns com a primer dia de la setmana:

```
cal --monday
```

- Mostra el calendari per un any concret (4 dígit):

```
cal {{any}}
```

- Mostra el calendari per un mes i any concrets:

```
cal {{mes}} {{any}}
```



# CC

Aquest comandament és un àlies de **gcc**.

Més informació: <https://gcc.gnu.org>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr gcc
```

# cgroups

Aquest comandament és un àlies de **cgclassify**.

Més informació: <https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr cgclassify
```

# cmus

Reproductor de música per a la terminal.

Utilitzeu les tecles de direcció per navegar, **<enter/return>** per seleccionar, i els y los números 1-8 per canviar entre les diferents vistes.

Més informació: <https://cmus.github.io>.

- Obre cmus en un directori concret:

```
cmus {{ruta/al/directori}}
```

- Afegeix un arxiu/directori a la llibreria:

```
:add {{ruta/al/arxiu_o_directori}}
```

- Pausa/reprodueix la cançó actual:

```
c
```

- Activa/desactiva mode aleatori:

```
s
```

- Tanca cmus:

```
q
```

# conky

Monitor de sistema lleuger per X.

Més informació: <https://github.com/brndnmtthws/conky>.

- Executa amb la configuració per defecte:

```
conky
```

- Crea una nova configuració per defecte:

```
conky -C > ~/.conkyrc
```

- Executa conky amb un arxiu de configuració concret:

```
conky -c {{ruta/a/la/configuració}}
```

- Executa en segon pla (daemon):

```
conky -d
```

- Posiciona conky en l'escriptori:

```
conky -a {{{top,bottom,middle}_{left,right,middle}}}
```

- Pausa de 5 segons al iniciar abans d'executar-lo:

```
conky -p {{5}}
```

# coredumpctl

Recupera i processa volcats de memòria i les seves metadades.

Més informació: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/coredumpctl.html>.

- Llista tots els volcats de memòria capturats:

```
coredumpctl list
```

- Llista tots els volcats de memòria capturats per un programa:

```
coredumpctl list {{programa}}
```

- Mostra informació sobre els volcats de memòria que coincideixin amb el PID d'un programa:

```
coredumpctl info {{PID}}
```

- Invoca el depurador fent servir l'últim volcat de memòria per un programa:

```
coredumpctl debug {{programa}}
```

- Extreu l'últim volcat de memòria a un fitxer:

```
coredumpctl --output={{ruta/al/arxiu}} dump {{programa}}
```

# cp

Còpia arxius i directoris.

Més informació: <https://www.gnu.org/software/coreutils/cp>.

- Còpia un arxiu a un altre directori:

```
cp {{ruta/al/arxiu_origen.ext}} {{ruta/al/archiu_destí.ext}}
```

- Còpia un archivo en otro directorio, conservando el nombre del archivo:

```
cp {{ruta/al/arxiu_origen.ext}} {{ruta/al/  
directori_destinatari}}
```

- Còpia de forma recursiva el contingut d'un directori a una altra ubicació (si el destí existeix, el directori és copiat en aquesta ubicació):

```
cp -r {{ruta/al/directori_origen}} {{ruta/al/  
directori_destinatari}}
```

- Còpia un directori de forma recursiva en mode verbose (mostra els arxius a mesura que es copien):

```
cp -vr {{ruta/al/directori_origen}} {{ruta/al/  
directori_destinatari}}
```

- Còpia arxius de text en una altra ubicació en mode interactiu (pregunta al usuari abans de sobre escriure):

```
cp -i {{*.txt}} {{ruta/al/directori_destinatari}}
```

- Segueix els enllaços simbòlics abans de copiar:

```
cp -L {{link}} {{ruta/al/directori_destinatari}}
```

- Utilitza la ruta completa dels arxius d'origen, creant els directoris intermitjos faltants al copiar:

```
cp --parents {{ruta_de_origen/al/archiu}} {{ruta/al/  
archiu_destí}}
```

# cpuid

Mostra informació detallada sobre totes les CPUs.

Més informació: <http://etallen.com/cpuid.html>.

- Mostra informació de totes les CPUs:

```
cpuid
```

- Mostra informació només per la CPU actual:

```
cpuid -1
```

- Mostra informació hexadecimal en brut sense decodificar:

```
cpuid -r
```

# cpulimit

Eina per limitar l'ús de la CPU en altres processos.

Més informació: <http://cpulimit.sourceforge.net/>.

- Limita un procés existent amb PID 1234 perquè només utilitzi el 25% de CPU:

```
cpulimit --pid {{1234}} --limit {{25%}}
```

- Limita un programa existent per el seu nom d'execució:

```
cpulimit --exe {{programa}} --limit {{25}}
```

- Executa un programa determinat i limita el seu ús a només el 50% de la CPU:

```
cpulimit --limit {{50}} -- {{programa argument1 argument2 ...}}
```

- Executa un programa, limita l'ús de la CPU a 50% i executa cpulimit en segon pla:

```
cpulimit --limit {{50}} --background -- {{programa}}
```

- Mata el procés si l'ús de CPU del programa supera el 50%:

```
cpulimit --limit 50 --kill -- {{programa}}
```

- Regula el seu procés i els subprocessos perquè cap superi el 25% de CPU:

```
cpulimit --limit {{25}} --monitor-forks -- {{programa}}
```



# dmesg

Escriu els missatges del kernel a la sortida estàndar.

Més informació: <https://manned.org/dmesg>.

- Mostra els missatges del kernel:

```
dmesg
```

- Mostra els missatges d'error del kernel:

```
dmesg --level err
```

- Mostra els missatges del kernel i segueix llegint els nous, similar a `tail -f` (disponible en kernels 3.5.0 i posteriors):

```
dmesg -w
```

- Mostra quanta memòria física hi ha disponible en el sistema:

```
dmesg | grep -i memory
```

- Mostra tots els missatges del kernel, pàgina a pàgina:

```
dmesg | less
```

- Mostra els missatges del kernel amb una estampa temporal (disponible en kernels 3.5.0 i posteriors):

```
dmesg -T
```

- Mostra els missatges del kernel de forma llegible per humans (disponible en kernels 3.5.0 i posteriors):

```
dmesg -H
```

- Pinta la sortida (disponible en kernels 3.5.0 i posteriors):

```
dmesg -L
```

# dmidecode

Mostra la taula de continguts del DMI (també conegut com SMBIOS) en un format llegible per humans.

Requereix privilegis de root.

Més informació: <https://manned.org/dmidecode>.

- Mostra tota la taula de continguts del DMI:

```
sudo dmidecode
```

- Mostra la versió de la BIOS:

```
sudo dmidecode -s bios-version
```

- Mostra el número de sèrie del equip:

```
sudo dmidecode -s system-serial-number
```

- Mostra informació de la BIOS:

```
sudo dmidecode -t bios
```

- Mostra informació de la CPU:

```
sudo dmidecode -t processor
```

- Mostra informació de la memòria:

```
sudo dmidecode -t memory
```

# dnf

Administrador de paquets per RHEL, CentOS i Fedora (Reemplaça a yum).

Més informació: <https://dnf.readthedocs.io>.

- Actualitza tots els paquets a l'última versió disponible:

```
sudo dnf update
```

- Busca un paquet fent servir paraules clau:

```
dnf search {{palabra_clau}}
```

- Mostra informació sobre un paquet:

```
dnf info {{paquet}}
```

- Instal·la un nou paquet:

```
sudo dnf install {{paquet}}
```

- Instal·la un nou paquet responent si a totes les preguntes:

```
sudo dnf install -y {{paquet}}
```

- Desinstal·la un paquet:

```
sudo dnf remove {{paquet}}
```

- Llista tots els paquets instal·lats:

```
dnf list --installed
```

- Troba quin paquet proveeix un arxiu determinat:

```
dnf provides {{arxiu}}
```

# dos2unix

Canvia salts de línia amb format DOS a salts de línia amb format Unix.

Reemplaça CRLF amb LF.

Més informació: <https://manned.org/dos2unix>.

- Canvia els salts de línia en un arxiu:

```
dos2unix {{nom_del_arxiu}}
```

- Crea una còpia amb salts de línia en format Unix:

```
dos2unix -n {{nom_del_arxiu}} {{nou_nom_del_arxiu}}
```

# free

Mostra la quantitat de memòria lliure i utilitzada en el sistema.

Més informació: <https://manned.org/free>.

- Mostra la memòria del sistema:

```
free
```

- Mostra la memòria del sistema en Bytes/KB/MB/GB:

```
free -{{b|k|m|g}}
```

- Mostra la memòria del sistema en unitats llegibles per humans:

```
free -h
```

- Actualitza la sortida cada 2 segons:

```
free -s {{2}}
```

# groupdel

Elimina del sistema grups d'usuaris existents.

Més informació: <https://manned.org/groupdel>.

- Borra un grup existent:

```
groupdel {{nom_del_grup}}
```

# halt

Deté, apaga o reinicia la màquina.

Més informació: <https://manned.org/halt.8>.

- Deté la màquina:

```
halt
```

- Apaga la màquina (el mateix que `poweroff`):

```
halt --poweroff
```

- Reinicia la màquina (el mateix que `reboot`):

```
halt --reboot
```

- Deté la màquina immediatament sense contactar l'administrador de sistemes:

```
halt --force --force
```

- Escriu l'entrada de `wtmp shutdown` sense aturar el sistema:

```
halt --wtmp-only
```

# i3

Gestor dinàmic de finestres en mosaic.

Més informació: <https://i3wm.org/docs/userguide.html>.

- Comença i3 (cal tenir en compte que no deu haver cap altre gestor de finestres existent en executar aquest comandament):

`i3`

- Obre un terminal en una finestra nova:

`Super + Enter`

- Crea un nou espai de treball:

`Super + Shift + {{número}}`

- Canvia al espai de treball {{número}}:

`Super + {{número}}`

- Obre una nova finestra en mosaic horitzontal:

`Super + h`

- Obre una nova finestra en mosaic vertical:

`Super + v`

- Obre una aplicació (cal escriure el nom de l'aplicació després d'executar el comandament):

`Super + D`



# i7z

Eina d'informes en temps real per CPUs Intel (només i3, i5 i i7).

Més informació: <https://manned.org/i7z>.

- Inicia i7z (cal executar amb permisos de root):

```
sudo i7z
```

# ifdown

Desactiva interfícies de xarxa.

Més informació: <https://manned.org/ifdown>.

- Desactiva la interfície eth0:

```
ifdown {{eth0}}
```

- Desactiva totes les interfícies que estiguin activades:

```
ifdown -a
```

# ip-route-list

Aquest comandament és un àlies de **ip-route-show**.

- Veure documentació pel comandament original:

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

# line

Llegeix una única línia d'entrada.

Més informació: <https://manned.org/line.1>.

- Llegeix una entrada:

```
line
```

# lsb\_release

Proporciona informació específica de la distribució i LSB (Linux Standard Base).

Més informació: [https://manned.org/lsb\\_release](https://manned.org/lsb_release).

- Mostra tota la informació disponible:

```
lsb_release -a
```

- Mostra una descripció del sistema operatiu (normalment el nom complet):

```
lsb_release -d
```

- Mostra només el nom del sistema operatiu (ID) sense el camp nom:

```
lsb_release -i -s
```

- Mostra el número de versió i el nom en clau de la distribució sense el camp nom:

```
lsb_release -r cs
```

# lsmod

Mostra l'estat dels mòduls carregats en el kernel de linux.

Vegeu també **modprobe**, el qual carrega mòduls de kernel.

Més informació: <https://manned.org/lsmod>.

- Llista tots els mòduls de kernel carregats:

```
lsmod
```

# lsusb

Mostra informació sobre ports i dispositius USB.

Més informació: <https://manned.org/lsusb>.

- Llista tots els dispositius USB disponibles:

```
lsusb
```

- Llista la jerarquia de dispositius USB en forma d'arbre:

```
lsusb -t
```

- Llista tots els dispositius USB de forma verbosa:

```
lsusb --verbose
```

- Llista informació detallada sobre un dispositiu USB determinat:

```
lsusb -D {{dispositiu}}
```

- Llista només dispositius amb un ID d'assemblador i producte determinat:

```
lsusb -d {{assemblador}}:{{producte}}
```

# megadl

Aquest comandament es un àlies de **megatools-dl**.

Més informació: <https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html>.

- Veure documentació per el comandament original:

```
tldr megatools-dl
```



# mklost+found

Crea un directori lost+found.

Més informació: <https://manned.org/mklost+found>.

- Crea un directori `lost+found` en el directori actual:

```
mklost+found
```

# nautilus

Explorador de fitxers per defecte en l'escriptori GNOME.

També conegut com a Fitxers.

Més informació: <https://manned.org/nautilus>.

- Obre Nautilus:

```
nautilus
```

- Obre Nautilus com a root:

```
sudo nautilus
```

- Obre Nautilus en un directori específic:

```
nautilus {{camí/al/directori}}
```

- Obre nautilus amb un directori o fitxer específic seleccionat:

```
nautilus --select {{camí/al/fitxer_o_directori}}
```

- Obre Nautilus en una finestra separada:

```
nautilus --new-window
```

- Tanca totes les instàncies de Nautilus:

```
nautilus --quit
```

- Mostra ajuda:

```
nautilus --help
```

# ncal

Aquest comandament és un àlies de **cal**.

Més informació: <https://manned.org/ncal>.

- Veure documentació per el comandament original:

```
tldr cal
```

# newgrp

Canvia el grup primari de pertinença.

Més informació: <https://manned.org/newgrp>.

- Canvia el grup primari de pertinença del usuari:

```
newgrp {{nom_grup}}
```

- Restableix el grup primari de pertinença al grup per defecte del usuari `/etc/passwd`:

```
newgrp
```

# ntfsfix

Arregla problemes habituals d'una partició NTFS.

Més informació: <https://manned.org/ntfsfix>.

- Arregla una partició NTFS donada:

```
sudo ntfsfix {{/dev/sdXN}}
```

# pkgadd

Afegeix un paquet a un sistema CRUX.

Més informació: [https://docs.oracle.com/cd/E88353\\_01/html/E72487/pkgadd-8.html](https://docs.oracle.com/cd/E88353_01/html/E72487/pkgadd-8.html).

- Instal·la un paquet de software local:

```
pkgadd {{nom_paquet}}
```

- Actualitza un paquet ja instal·lat a partir de un paquet local:

```
pkgadd -u {{nom_paquet}}
```

# pkgrm

Elimina un paquet d'un sistema CRUX.

Més informació: [https://docs.oracle.com/cd/E88353\\_01/html/E72487/pkgrm-8.html](https://docs.oracle.com/cd/E88353_01/html/E72487/pkgrm-8.html).

- Elimina un paquet instal·lat:

```
pkgrm {{nom_del_paquet}}
```

# poweroff

Apaga la màquina.

Més informació: <https://www.man7.org/linux/man-pages/man8/poweroff.8.html>.

- Apaga la màquina:

```
poweroff
```

- Atura el sistema (el mateix que `halt`):

```
poweroff --halt
```

- Reinicia el ssistema (el mateix que `reboot`):

```
poweroff --reboot
```

- Apaga el sistema sense contactar l'administrador del sistema:

```
poweroff --force --force
```

- Escriu l'entrada de wtmp shutdown sense apagar l'ordinador:

```
poweroff --wtmp-only
```



# pwdx

Mostra el directori de treball de un procés.

Més informació: <https://manned.org/pwdx>.

- Mostra el directori de treball actual de un procés:

```
pwdx {{process_id}}
```

# raspinfo

Mostra informació del sistema en una Raspberry Pi.

Més informació: <https://github.com/raspberrypi/Utils/tree/master/raspinfo>.

- Mostra informació del sistema:

```
raspinfo
```

# reboot

Reinicia la màquina.

Més informació: <https://manned.org/reboot.8>.

- Reinicia immediatament:

```
reboot
```

- Apaga el sistema (el mateix que `poweroff`):

```
reboot --poweroff
```

- Atura el sistema (el mateix que `halt`):

```
reboot --halt
```

- Reinicia immediatament sense contactar l'administrador del sistema:

```
reboot --force
```

- Escriu l'entrada `wtmp shutdown` sense reiniciar el sistema:

```
reboot --wtmp-only
```

# reset

Reinicialitza la terminal actual. Borra tota la pantalla de la terminal.

Més informació: <https://manned.org/reset>.

- Reinicialitza la terminal actual:

```
reset
```

- Mostra el tipus de terminal:

```
reset -q
```

# rig

Utilitat per generar un nom, cognom, carrer i número, en conjunt d'una ubicació geogràfica consistent (un conjunt vàlid de ciutat, estat i codi postal).

Més informació: <https://manned.org/rig>.

- Mostra un nom aleatori (masculí o femení) i una direcció:

```
rig
```

- Mostra un nom [m]asculí o [f]emení aleatori i una direcció:

```
rig -{{m|f}}
```

- Fa servir arxius de dades d'un directori específic (per defecte és `/usr/share/rig`):

```
rig -d {{ruta/al/directori}}
```

- Especifica el número d'identitats a generar:

```
rig -c {{numero}}
```

- Especifica el número d'identitats amb el gènere escollit a generar:

```
rig -{{m|f}} -c {{numero}}
```

# sensible-browser

Obre el navegador predeterminat.

Més informació: <https://manned.org/sensible-browser>.

- Obre una nova finestra del navegador predeterminat:

```
sensible-browser
```

- Obre una URL en el navegador predeterminat:

```
sensible-browser {{url}}
```

# sensors

Proporciona informació dels sensors.

Més informació: <https://manned.org/sensors>.

- Mostra les lectures actuals de tots els sensors:

```
sensors
```

- Mostra les temperatures en graus Fahrenheit:

```
sensors --fahrenheit
```

# service

Gestiona els serveis mitjançant l'execució de scripts init.

S'ha d'ometre la ruta completa del script (s'assumeix **/etc/init.d**).

Més informació: <https://manned.org/service>.

- Llista el nom i l'estat de tots els serveis:

```
service --status-all
```

- Inicia/Para/Reinicia/Recarrega servei (start/stop hauria d'estar sempre disponible):

```
service {{nom_del_servei}} {{start|stop|restart|reload}}
```

- Fa un reinici complet (executa el script dues vegades amb start i stop):

```
service {{nom_del_servei}} --full-restart
```

- Mostra l'estat actual d'un servei:

```
service {{nom_del_servei}} status
```



# shutdown

Deté, apaga o reinicia la màquina.

Més informació: <https://manned.org/shutdown.8>.

- Deté immediatament:

```
shutdown -h now
```

- Reinicia immediatament:

```
shutdown -r now
```

- Reinicia després de 5 minuts:

```
shutdown -r +{{5}} &
```

- Apaga a la 1:00 PM (format 24h):

```
shutdown -h 13:00
```

- Cancel·la una operació d'apagat/reinici pendent:

```
shutdown -c
```

# snake4scores

Mostra les màximes puntuacions del joc snake4.

Més informació: <https://manpages.debian.org/latest/snake4/snake4.6.en.html>.

- Mostra les màximes puntuacions:

`snake4scores`

# systemctl

Controla el sistema systemd i el gestor de serveis.

Més informació: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html>.

- Mostra tots els serveis en execució:

```
systemctl status
```

- Llista les unitats fallides:

```
systemctl --failed
```

- Inicia/Atura/Reinicia/Recarrega un servei:

```
systemctl {{start|stop|restart|reload}} {{unitat}}
```

- Mostra l'estat d'una unitat:

```
systemctl status {{unitat}}
```

- Habilita/Deshabilita una unitat perquè s'iniciï en l'arrencada:

```
systemctl {{enable|disable}} {{unitat}}
```

- Enmascara/Desenmascara una unitat per evitar la seva habilitació i activació manual:

```
systemctl {{mask|unmask}} {{unitat}}
```

- Recarrega systemd, buscant unitats noves o modificades:

```
systemctl daemon-reload
```

- Comprova si una unitat està habilitada:

```
systemctl is-enabled {{unitat}}
```

# tcpflow

Captura el tràfic TCP per depuració i anàlisi.

Més informació: <https://manned.org/tcpflow>.

- Mostra totes les dades de la interfície i el port indicats:

```
tcpflow -c -i {{eth0}} port {{80}}
```

# tcpkill

Mata les connexions TCP en curs especificades.

Més informació: <https://manned.org/tcpkill>.

- Mata les connexions en curs d'una interfície, màquina i port indicats:

```
tcpkill -i {{eth1}} host {{192.95.4.27}} and port {{2266}}
```

# top

Mostra informació dinàmica en temps real sobre processos executant-se.

Més informació: <https://manned.org/top>.

- Inicia top:

```
top
```

- No mostra cap procés inactiu o zombie:

```
top -i
```

- Mostra només processos pertanyents a un usari donat:

```
top -u {{usuari}}
```

- Ordena processos per una columna:

```
top -o {{nom_columna}}
```

- Mostra els fils individuals d'un procés donat:

```
top -Hp {{id_procés}}
```

- Mostra només els processos amb un(s) PID(s) donat(s), separats per comes. (Normalment no es coneix el PID amb antelació. Aquest exemple l'obté del nom del procés):

```
top -p $(pgrep -d ' ' {{nom_procés}})
```

- Obté ajuda sobre els commandaments interactius:

```
?
```

# ubuntu-bug

Aquest commandament és un àlies de **apport-bug**.

Més informació: <https://manned.org/ubuntu-bug>.

- Veure documentació per el commandament original:

```
tldr apport-bug
```

# ufw

Tallafocs sense complicacions (Uncomplicated Firewall).

Interfície d'usuari de **iptables** per facilitar la configuració d'un firewall.

Més informació: <https://wiki.ubuntu.com/UncomplicatedFirewall>.

- Activa ufw:

```
ufw enable
```

- Desactiva ufw:

```
ufw disable
```

- Mostra les regles del ufw, en conjunt amb els seus números:

```
ufw status numbered
```

- Permet el tràfic entrant en el port 5432 en aquest host amb un comentari que indentifiqui el servei:

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

- Permet només el tràfic TCP desde 192.168.0.4 a qualsevol direcció d'aquest host, en el port 22:

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

- Denega el tràfic en el port 80 en aquest host:

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

- Denega tot el tràfic al port 22:

```
ufw deny proto {{udp}} from {{any}} to {{any}} port {{22}}
```

- Elimina una regla concreta. El número de la regla es pot obtenir del comanadament `ufw status numbered`:

```
ufw delete {{número_de_regla}}
```



# useradd

Crea un nou usuari.

Vegeu també: **users**, **userdel**, **usermod**.

Més informació: <https://manned.org/useradd>.

- Crea un usuari nou:

```
sudo useradd {{nom_usuari}}
```

- Crea un usuari amb l'id d'usuari especificada:

```
sudo useradd --uid {{id}} {{nom_usuari}}
```

- Crea un usuari nou amb una shell específica:

```
sudo useradd --shell {{ruta/a/la/shell}} {{nom_usuari}}
```

- Crea un usuari nou pertanyent a grups addicionals (cal tenir en compte que no existeixen espais en blanc):

```
sudo useradd --groups {{grup1,grup2}} {{nom_usuari}}
```

- Crea un usuari nou amb el directori home predeterminat:

```
sudo useradd --create-home {{nom_usuari}}
```

- Crea un usuari nou amb el directori home omplert per una plantilla:

```
sudo useradd --skeleton {{/camí/al/directori_plantilles}} --create-home {{nom_usuari}}
```

- Crea un usuari nou del sistema sense directori home:

```
sudo useradd --no-create-home --system {{nom_usuari}}
```

# userdel

Elimina una conta d'usuari o elimina un usuari d'un grup.

Vegeu també: **users**, **useradd**, **usermod**.

Més informació: <https://manned.org/userdel>.

- Elimina un usuari:

```
sudo userdel {{nom_usuari}}
```

- Elimina un usuari en un altre directori root:

```
sudo userdel --root {{ruta/al/altre/root}} {{nom_usuari}}
```

- Elimina un usuari en conjunt amb el seu directori home i mail spool:

```
sudo userdel --remove {{nom_usuari}}
```

# usermod

Modifica una conta d'usuari.

Vegeu també: **users**, **useradd**, **userdel**.

Més informació: <https://manned.org/usermod>.

- Canvia el nom d'usuari:

```
sudo_usermod -l {{nou_nom_usuari}} {{nom_usuari}}
```

- Canvia l'id d'usuari:

```
sudo_usermod --uid {{id}} {{nom_usuari}}
```

- Canvia la shell d'un usuari:

```
sudo_usermod --shell {{cami/a/shell}} {{nom_usuar}}
```

- Afegeix un usuari a grups suplementaris (cal tenir en compte els espais en blanc):

```
sudo_usermod -a -G {{grup1,grup2}} {{nom_usuar}}
```

- Crea un nou directori home per un usuari i mou tots els arxius a ell:

```
sudo_usermod -m -d {{ruta/al/home}} {{nom_usuar}}
```

# vipw

Edita l'arxiu de contrasenyes.

Més informació: <https://manned.org/vipw>.

- Edita l'arxiu de contrasenyes:

```
vipw
```

- Mostra la versió instal·lada de vipw:

```
vipw --version
```

# vmstat

Reporta informació sobre processos, memòria, paginació, IO en bloc, traps, discos i activitat de la CPU.

Més informació: <https://manned.org/vmstat>.

- Mostra les estadístiques de la memòria virtual:

```
vmstat
```

- Mostra informes cada 2 segons 5 vegades:

```
vmstat {{2}} {{5}}
```

# xdg-open

Obre un arxiu o URL en l'aplicació predeterminada del usuari.

Més informació: <https://portland.freedesktop.org/doc/xdg-open.html>.

- Obre el directori actual en l'explorador d'arxius predeterminat:

```
xdg-open .
```

- Obre una URL en el navegador predeterminat:

```
xdg-open {{https://www.exemple.cat}}
```

- Obre una imatge en el visor d'imatges predeterminat:

```
xdg-open {{ruta/a/imatge}}
```

- Obre un PDF en el visor de PDF predeterminat:

```
xdg-open {{ruta/al/pdf}}
```

- Mostra l'ajuda:

```
xdg-open --help
```

# xfreerdp

Implementació lliure del protocol d'escriptori remot (Remote Desktop Protocol).

Més informació: <https://www.freerdp.com>.

- Connecta amb un servidor FreeRDP:

```
xfreerdp /u:{{nom_usuari}} /p:{{contrasenya}} /v:{{direcció_ip}}
```

- Connecta amb un servidor FreeRDP i activa la redirecció d'audio fent servir un dispositiu sys:alsa:

```
xfreerdp /u:{{nom_usuari}} /p:{{contrassenya}} /v:{{direcció_ip}} /sound:{{sys:alsa}}
```

# yum

Administrador de paquets per RHEL, CentOS i Fedora (per versions anteriors).

Més informació: <https://manned.org/yum>.

- Instal·la un nuevo paquete:

```
yum install {{paquet}}
```

- Instal·la un nou paquet responent si a totes les preguntes (també funciona amb actualitzacions, útil per actualitzacions automàtiques):

```
yum -y install {{paquet}}
```

- Troba quin paquet proveeix un arxiu determinat:

```
yum provides {{comandament}}
```

- Elimina un paquet:

```
yum remove {{paquet}}
```

- Mostra les actualitzacions disponibles per els paquets instal·lats:

```
yum check-update
```

- Actualitza els paquets instal·lats a les versions més recents disponibles:

```
yum upgrade
```



# zypper

Utilitat per la gestió de paquets en SUSE i openSUSE.

Més informació: [https://en.opensuse.org/SDB:Zypper\\_manual](https://en.opensuse.org/SDB:Zypper_manual).

- Sincronitza la llista de paquets i versions disponibles:

```
zypper refresh
```

- Instal·la un nou paquet:

```
zypper install {{paquet}}
```

- Elimina un paquet:

```
zypper remove {{paquet}}
```

- Actualitza els paquets instal·lats a la versió més recent disponible:

```
zypper update
```

- Busca en els repositoris un paquet mitjançant una paraula clau:

```
zypper search {{paraula_clau}}
```

- Mostra informació relacionada amb els repositoris configurats:

```
zypper repos --sort-by-priority
```

Osx

# aa

Aquest comandament és un àlies de **yaa**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr yaa
```

# g[

Aquest comandament és un àlies de **-p linux** [.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux [
```

# gawk

Aquest comandament és un àlies de **-p linux awk**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux awk
```

# gb2sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux b2sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux b2sum
```

# gbase32

Aquest comandament és un àlies de **-p linux base32**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux base32
```

# gbase64

Aquest comandament és un àlies de **-p linux base64**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux base64
```



# gbasename

Aquest comandament és un àlies de **-p linux basename**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux basename
```

# gbasenc

Aquest comandament és un àlies de **-p linux basenc**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux basenc
```

# gcat

Aquest comandament és un àlies de **-p linux cat**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux cat
```

# gchcon

Aquest comandament és un àlies de **-p linux chcon**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

Aquest comandament és un àlies de **-p linux chgrp**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux chgrp
```

# gchmod

Aquest comandament és un àlies de **-p linux chmod**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux chmod
```

# gchown

Aquest comandament és un àlies de **-p linux chown**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux chown
```

# gchroot

Aquest comandament és un àlies de **-p linux chroot**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux chroot
```



# gcksum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux cksum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux cksum
```

# gcomm

Aquest comandament és un àlies de **-p linux comm**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux comm
```

# gcp

Aquest comandament és un àlies de **-p linux cp**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux cp
```

# gcsplit

Aquest comandament és un àlies de **-p linux csplit**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux csplit
```

# gcut

Aquest comandament és un àlies de **-p linux cut**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux cut
```

# gdate

Aquest comandament és un àlies de **-p linux date**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux date
```

# gdd

Aquest comandament és un àlies de **-p linux dd**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux dd
```

# gdf

Aquest comandament és un àlies de **-p linux df**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux df
```



# gdir

Aquest comandament és un àlies de **-p linux dir**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux dir
```

# gdircolors

Aquest comandament és un àlies de **-p linux dircolors**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux dircolors
```

# gdirname

Aquest comandament és un àlies de **-p linux dirname**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux dirname
```

# gdnssdomainname

Aquest comandament és un àlies de **-p linux dnssdomainname**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux dnssdomainname
```

# gecho

Aquest comandament és un àlies de **-p linux echo**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux echo
```

# ged

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ed**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ed
```

# gegrep

Aquest comandament és un àlies de **-p linux egrep**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux egrep
```

# genv

Aquest comandament és un àlies de **-p linux env**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux env
```



# gexpand

Aquest comandament és un àlies de **-p linux expand**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux expand
```

# gexpr

Aquest comandament és un àlies de **-p linux expr**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux expr
```

# gfactor

Aquest comandament és un àlies de **-p linux factor**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux factor
```

# gfalse

Aquest comandament és un àlies de **-p linux false**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux false
```

# gfgrep

Aquest comandament és un àlies de **-p linux fgrep**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux fgrep
```

# gfind

Aquest comandament és un àlies de **-p linux find**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux find
```

# gfmt

Aquest comandament és un àlies de **-p linux fmt**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux fmt
```

# gfold

Aquest comandament és un àlies de **-p linux fold**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux fold
```



# gftp

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ftp**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ftp
```

# ggrep

Aquest comandament és un àlies de **-p linux grep**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux grep
```

# ggroups

Aquest comandament és un àlies de **-p linux groups**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux groups
```

# ghead

Aquest comandament és un àlies de **-p linux head**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux head
```

# ghostid

Aquest comandament és un àlies de **-p linux hostid**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux hostid
```

# ghostname

Aquest comandament és un àlies de **-p linux hostname**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux hostname
```

# gid

Aquest comandament és un àlies de **-p linux id**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux id
```

# gifconfig

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ifconfig**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ifconfig
```



# gindent

Aquest comandament és un àlies de **-p linux indent**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux indent
```

# ginstall

Aquest comandament és un àlies de **-p linux install**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux install
```

# gjoin

Aquest comandament és un àlies de **-p linux join**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux join
```

# gkill

Aquest comandament és un àlies de **-p linux kill**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux kill
```

# glibtool

Aquest comandament és un àlies de **-p linux libtool**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux libtool
```

# glibtoolize

Aquest comandament és un àlies de **-p linux libtoolize**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux libtoolize
```

# glink

Aquest comandament és un àlies de **-p linux link**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux link
```

# gln

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ln**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ln
```



# glocate

Aquest comandament és un àlies de **-p linux locate**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux locate
```

# glogger

Aquest comandament és un àlies de **-p linux logger**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux logger
```

# glogname

Aquest comandament és un àlies de **-p linux logname**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux logname
```

# gls

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ls**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

Aquest comandament és un àlies de **-p linux make**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux make
```

# gmd5sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux md5sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux md5sum
```

# gmkdir

Aquest comandament és un àlies de **-p linux mkdir**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux mkdir
```

# gmkfifo

Aquest comandament és un àlies de **-p linux mkfifo**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux mkfifo
```



# gmknod

Aquest comandament és un àlies de **-p linux mknod**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux mknod
```

# gmkttemp

Aquest comandament és un àlies de **-p linux mktemp**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux mktemp
```

# gmv

Aquest comandament és un àlies de **-p linux mv**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux mv
```

# gnice

Aquest comandament és un àlies de **-p linux nice**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux nice
```

# gnl

Aquest comandament és un àlies de **-p linux nl**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux nl
```

# gnohup

Aquest comandament és un àlies de **-p linux nohup**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux nohup
```

# gnproc

Aquest comandament és un àlies de **-p linux nproc**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux nproc
```

# gnumfmt

Aquest comandament és un àlies de **-p linux numfmt**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux numfmt
```



# god

Aquest comandament és un àlies de **-p linux od**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux od
```

# gpaste

Aquest comandament és un àlies de **-p linux paste**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux paste
```

# gpathchk

Aquest comandament és un àlies de **-p linux pathchk**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux pathchk
```

# gping

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ping**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ping
```

# gping6

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ping6**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ping6
```

# gpinky

Aquest comandament és un àlies de **-p linux pinky**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux pinky
```

# gpr

Aquest comandament és un àlies de **-p linux pr**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux pr
```

# gprintenv

Aquest comandament és un àlies de **-p linux printenv**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux printenv
```



# gprintf

Aquest comandament és un àlies de **-p linux printf**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux printf
```

# gptx

Aquest comandament és un àlies de **-p linux ptx**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux ptx
```

# gpwd

Aquest comandament és un àlies de **-p linux pwd**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux pwd
```

# grcp

Aquest comandament és un àlies de **-p linux rcp**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux rcp
```

# greadlink

Aquest comandament és un àlies de **-p linux readlink**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux readlink
```

# grealpath

Aquest comandament és un àlies de **-p linux realpath**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux realpath
```

# grexec

Aquest comandament és un àlies de **-p linux rexec**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux rexec
```

# grlogin

Aquest comandament és un àlies de **-p linux rlogin**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux rlogin
```



# grm

Aquest comandament és un àlies de **-p linux rm**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

Aquest comandament és un àlies de **-p linux rmdir**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux rmdir
```

# grsh

Aquest comandament és un àlies de **-p linux rsh**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux rsh
```

# gruncon

Aquest comandament és un àlies de **-p linux runcon**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux runcon
```

# gsed

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sed**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sed
```

# gseq

Aquest comandament és un àlies de **-p linux seq**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux seq
```

# gsha1sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sha1sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sha1sum
```

# gsha224sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sha224sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sha224sum
```



# gsha256sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sha256sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sha256sum
```

# gsha384sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sha384sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sha384sum
```

# gsha512sum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sha512sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sha512sum
```

# gshred

Aquest comandament és un àlies de **-p linux shred**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

Aquest comandament és un àlies de **-p linux shuf**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux shuf
```

# gsleep

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sleep**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sleep
```

# gsort

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sort**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sort
```

# gsplit

Aquest comandament és un àlies de **-p linux split**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux split
```



# gstat

Aquest comandament és un àlies de **-p linux stat**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

Aquest comandament és un àlies de **-p linux stdbuf**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux stdbuf
```

# gstty

Aquest comandament és un àlies de **-p linux stty**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux stty
```

# gsum

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sum**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sum
```

# gsync

Aquest comandament és un àlies de **-p linux sync**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux sync
```

# gtac

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tac**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tac
```

# gtail

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tail**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tail
```

# gtalk

Aquest comandament és un àlies de **-p linux talk**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux talk
```



# gtar

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tar**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tar
```

# gtee

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tee**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tee
```

# gtelnet

Aquest comandament és un àlies de **-p linux telnet**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux telnet
```

# gtest

Aquest comandament és un àlies de **-p linux test**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux test
```

# gtftp

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tftp**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tftp
```

# gtime

Aquest comandament és un àlies de **-p linux time**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux time
```

# gtimeout

Aquest comandament és un àlies de **-p linux timeout**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux timeout
```

# gtouch

Aquest comandament és un àlies de **-p linux touch**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux touch
```



# gtr

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tr**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tr
```

# gtracroute

Aquest comandament és un àlies de **-p linux traceroute**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux traceroute
```

# gtrue

Aquest comandament és un àlies de **-p linux true**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux true
```

# gtruncate

Aquest comandament és un àlies de **-p linux truncate**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux truncate
```

# gtsort

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tsort**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tsort
```

# gtty

Aquest comandament és un àlies de **-p linux tty**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux tty
```

# guname

Aquest comandament és un àlies de **-p linux uname**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux uname
```

# gunexpand

Aquest comandament és un àlies de **-p linux unexpand**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux unexpand
```



# guniq

Aquest comandament és un àlies de **-p linux uniq**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux uniq
```

# gunits

Aquest comandament és un àlies de **-p linux units**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux units
```

# gunlink

Aquest comandament és un àlies de **-p linux unlink**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux unlink
```

# gupdatedb

Aquest comandament és un àlies de **-p linux updatedb**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux updatedb
```

# guptime

Aquest comandament és un àlies de **-p linux uptime**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux uptime
```

# gusers

Aquest comandament és un àlies de **-p linux users**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

Aquest comandament és un àlies de **-p linux vdir**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux vdir
```

# gwc

Aquest comandament és un àlies de **-p linux wc**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux wc
```



# gwhich

Aquest comandament és un àlies de **-p linux which**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux which
```

# gwho

Aquest comandament és un àlies de **-p linux who**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux who
```

# gwhoami

Aquest comandament és un àlies de **-p linux whoami**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux whoami
```

# gwhois

Aquest comandament és un àlies de **-p linux whois**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux whois
```

# gxargs

Aquest comandament és un àlies de **-p linux xargs**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux xargs
```

# gyes

Aquest comandament és un àlies de **-p linux yes**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr -p linux yes
```

# launchd

Aquest comandament és un àlies de **launchctl**.

Més informació: <https://developer.apple.com/library/archive/documentation/MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr launchctl
```

Windows



# chrome

Aquest comandament és un àlies de **chromium**.

Més informació: <https://chrome.google.com>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr chromium
```

# cinst

Aquest comandament és un àlies de **choco install**.

Més informació: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr choco install
```

# clist

Aquest comandament és un àlies de **choco list**.

Més informació: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr choco list
```

# color

Canvia els colors de la lletra i del fons de la consola.

Més informació: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/color>.

- Estableix els colors de la consola als valors per defecte:

```
color
```

- Llista els colors disponibles i informació detallada:

```
color /?
```

- Estableix els colors de lletra i del fons de la consola fent servir valors hexadecimals (1-9, a-f):

```
color {{codi_de_primer_pla}}{{codi_fons}}
```

# cpush

Aquest comandament és un àlies de **choco-push**.

Més informació: <https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr choco-push
```

# cuninst

Aquest comandament és un àlies de **choco uninstall**.

Més informació: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr choco uninstall
```

# curl

Aquest comandament és un àlies de **curl -p common**.

Més informació: <https://curl.se>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr curl -p common
```

# dir

Llista els continguts d'un directori.

Més informació: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/dir>.

- Mostra els continguts del directori actual:

```
dir
```

- Mostra els continguts d'un directori específic:

```
dir {{camí/al/directori}}
```

- Mostra els continguts del directori actual, incloent fitxers ocults:

```
dir /A
```

- Mostra els continguts d'un directori específic, incloent fitxers ocults:

```
dir {{camí/al/directori}} /A
```



# iwr

Aquest comandament és un àlies de **invoke-webrequest**.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr invoke-webrequest
```

# pwsh-where

Aquest comandament és un àlies de **Where-Object**.

Més informació: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object>.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr Where-Object`

# rd

Aquest comandament és un àlies de **rmdir**.

Més informació: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr rmdir
```

# sls

Aquest comandament és un àlies de **where-object**.

Més informació: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string>.

- Veure documentació pel comandament original:

`tldr where-object`

# wget

Aquest comandament és un àlies de `wget -p common`.

Més informació: <https://www.gnu.org/software/wget>.

- Veure documentació pel comandament original:

```
tldr wget -p common
```

