# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Tue Nov 7 13:27:48 2023

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

GitHub: <a href="https://github.com/tldr-pages/tldr">https://github.com/tldr-pages/tldr</a>



#### bundler

Denne kommando er et alias af **bundle**.

Mere information: <a href="https://bundler.io/man/bundle.1.html">https://bundler.io/man/bundle.1.html</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr bundle

#### chsh

Skift brugerens login shell.

Mere information: <a href="https://manned.org/chsh">https://manned.org/chsh</a>.

• Skift shell:

```
chsh -s {{sti/til/shell_program}} {{brugernavn}}
```

#### clamav

Denne kommando er et alias af clamdscan.

Mere information: <a href="https://www.clamav.net">https://www.clamav.net</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr clamdscan

# clang-cpp

Denne kommando er et alias af clang++.

```
tldr clang++
```

### clojure

Denne kommando er et alias af **clj**.

```
tldr clj
```

### cola

Denne kommando er et alias af **git-cola**.

#### cron

Denne kommando er et alias af **crontab**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr crontab

#### fossil-ci

Denne kommando er et alias af **fossil-commit**.

Mere information: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/commit">https://fossil-scm.org/home/help/commit</a>.

```
tldr fossil-commit
```

#### fossil-delete

Denne kommando er et alias af **fossil rm**.

Mere information: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/delete">https://fossil-scm.org/home/help/delete</a>.

```
tldr fossil rm
```

### fossil-forget

Denne kommando er et alias af **fossil rm**.

Mere information: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/forget">https://fossil-scm.org/home/help/forget</a>.

```
tldr fossil rm
```

#### fossil-new

Denne kommando er et alias af **fossil-init**.

Mere information: <a href="https://fossil-scm.org/home/help/new">https://fossil-scm.org/home/help/new</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr fossil-init

#### gcloud

Det officielle CLI værktøj for Google Cloud Platform.

Mere information: <a href="https://cloud.google.com/sdk/gcloud">https://cloud.google.com/sdk/gcloud</a>.

• List alle aktive konfigurationer:

```
gcloud config list
```

• Login på en Google account:

```
gcloud auth login
```

• Sæt et GCP project som standard:

```
gcloud config set project {{projekt navn}}
```

• SSH ind til en virtuel maskine:

```
gcloud compute ssh {{bruger}}@{{instans}}
```

• Vis et overblik af alle Google Compute Engine instanser i et project. Instanser fra alle zoner er listet som standard:

```
gcloud compute instances list
```

 Opdater en kube-konfiguratonsfil med de korrekte credentials, der peger kubectl mod et spesifikt cluster i Google Kubernetes Engine:

```
gcloud container clusters get-credentials {{cluster_navn}}
```

• Opdater all gcloud CLI komponenter:

```
gcloud components update
```

• Vis hjælp for en command:

```
gcloud help {{kommando}}}
```

### gh-cs

Denne kommando er et alias af **gh-codespace**.

Mere information: <a href="https://cli.github.com/manual/gh\_codespace">https://cli.github.com/manual/gh\_codespace</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr gh-codespace

### gnmic-sub

Denne kommando er et alias af **gnmic subscribe**.

Mere information: <a href="https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe">https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr gnmic subscribe

# google-chrome

Denne kommando er et alias af **chromium**.

Mere information: <a href="https://chrome.google.com">https://chrome.google.com</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr chromium

#### grep

Find mønstre i filer via regulære udtryk (regular expressions).

Mere information: https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.html.

• Søg efter et mønster i en fil:

```
grep "{{søgemønster}}" {{sti/til/fil}}
```

• Søg efter en eksakt streng (deaktiverer regulære udtryk):

```
grep --fixed-strings "{{eksakt streng}}" {{sti/til/fil}}
```

• Søg efter et mønster i alle filer, pånær binære, rekursivt i en mappe. Vis linjenumre der matcher til mønstret:

```
grep --recursive --line-number --binary-files={{without-
match}} "{{søgemønster}}" {{sti/til/mappe}}
```

• Brug udvidede regulære udtryk (understøtter ?, +, {}, () og |), i caseinsensitive modus:

```
grep --extended-regexp --ignore-case "{{søgemønster}}" {{sti/
til/fil}}
```

• Print 3 linjer af kontekst omkring, før eller efter hvert match:

```
grep --{{context|before-context|after-context}}={{3}}
"{{søgemønster}}" {{sti/til/fil}}
```

• Print, filnavn og linjenummer for hvert match, med farveoutput:

```
grep --with-filename --line-number --color=always
"{{søgemønster}}" {{sti/til/fil}}
```

Søg efter linjer som matcher et mønster. Print kun den matchende tekst:

```
grep --only-matching "{{søgemønster}}" {{sti/til/fil}}
```

• Søg i stdin efter linjer der ikke matcher et mønster:

```
cat {{sti/til/fil}} | grep --invert-match "{{søgemønster}}"
```

#### hx

Denne kommando er et alias af **helix**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr helix

### kafkacat

Denne kommando er et alias af **kcat**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr kcat

#### Ilvm-ar

Denne kommando er et alias af **ar**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr ar

### Ilvm-g++

Denne kommando er et alias af clang++.

```
tldr clang++
```

## Ilvm-gcc

Denne kommando er et alias af **clang**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr clang

### Ilvm-nm

Denne kommando er et alias af nm.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr nm

### llvm-objdump

Denne kommando er et alias af **objdump**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr objdump

## Ilvm-strings

Denne kommando er et alias af **strings**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr strings

#### Izcat

Denne kommando er et alias af xz.

Mere information: <a href="https://manned.org/lzcat">https://manned.org/lzcat</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr xz

#### Izma

Denne kommando er et alias af xz.

Mere information: <a href="https://manned.org/lzma">https://manned.org/lzma</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr xz

#### mscore

Denne kommando er et alias af **musescore**.

Mere information: <a href="https://musescore.org/handbook/command-line-options">https://musescore.org/handbook/command-line-options</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr musescore

#### ncdu

Diskbrugsanalysator med en ncurses-grænseflade.

Mere information: <a href="https://manned.org/ncdu">https://manned.org/ncdu</a>.

• Analysér den nuværende arbejdsmappe:

```
ncdu
```

• Definér farvevalg for output:

```
ncdu --color {{dark|off}}}
```

· Analysér en given mappe:

```
ncdu {{sti/til/mappe}}
```

• Gem resultater til en fil:

```
ncdu -o {{sti/til/fil}}
```

• Ekskludér filer der matcher et mønster. Argumentet kan gives flere gange for at tilføje flere mønstre:

```
ncdu --exclude '{{*.txt}}'
```

#### nm-classic

Denne kommando er et alias af nm.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr nm

#### ntl

Denne kommando er et alias af **netlify**.

Mere information: <a href="https://cli.netlify.com">https://cli.netlify.com</a>.

```
tldr netlify
```

### pio-init

Denne kommando er et alias af **pio project**.

```
tldr pio project
```

# piodebuggdb

Denne kommando er et alias af **pio debug**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr pio debug

### platformio

Denne kommando er et alias af **pio**.

Mere information: <a href="https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/">https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr pio

#### popd

Fjern en mappe placeret på mappe-stakken via den indbyggede shell-kommando **pushd**.

Se **pushd** for at placere en mappe på mappe-stakken og **dirs** for at vise indholdet af mappe-stakken.

Mere information: <a href="https://www.gnu.org/software/bash/manual/html">https://www.gnu.org/software/bash/manual/html</a> node/<a href="https://www.gnu.org/software/bash/manual/html">Directory-Stack-Builtins.html</a>.

- Fjern den øverste mappe fra mappe-stakken og cd til mappen:
   popd
- Fjern den N'te mappe (starter fra 0 fra venstre i den liste dirs printer): popd +N
- Fjern den N'te mappe (starter fra 0 fra højre fra i liste dirs printer):

  popd -N

## ptpython3

Denne kommando er et alias af **ptpython**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr ptpython

### pushd

Tilføj en mappe til mappe-stakken, så den kan tilgås på et senere tidspunkt.

Se **popd** for at skifte tilbage til den oprindelige mappe og **dirs** for at vise indholdet af mappe-stakken.

Mere information: <a href="https://www.gnu.org/software/bash/manual/html\_node/">https://www.gnu.org/software/bash/manual/html\_node/</a> <a href="https://www.gnu.org/software/bash/manual/html\_node/">https://www.gnu.org/software/bash/manual/html\_node/</a>

• Skift til mappe og tilføj den til mappe-stakken:

```
pushd {{mappe}}
```

• Byt om på første og anden mappe i mappe-stakken:

pushd

• Rotér mappe-stakken ved at gøre det femte element til det første i mappestakken:

```
pushd +4
```

## python3

Denne kommando er et alias af **python**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr python

### r2

Denne kommando er et alias af **radare2**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr radare2

#### rcat

Denne kommando er et alias af **rc**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr rc

## ripgrep

Denne kommando er et alias af **rg**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr rg

#### sed

Rediger tekst, programmatisk.

Mere information: <a href="https://www.gnu.org/software/sed/manual/sed.html">https://www.gnu.org/software/sed/manual/sed.html</a>.

• Erstat den første forekomst af et regulært udtryk (regular expression) i hver linje af en fil, og print resultatet:

```
sed 's/{{regular expression}}/{{erstat}}/' {{filnavn}}
```

• Erstat alle forekomster af et regulært udtryk in en fil, og print resultatet:

```
sed -r 's/{{regular_expression}}/{{erstat}}/g' {{filnavn}}
```

• Erstat alle forekomster af en streng i en fil, og overskriv filen:

```
sed -i 's/{{find}}/{{erstat}}/g' {{filnavn}}
```

• Erstat forekomster på linjer der matcher mønstret:

```
sed '/{{linje_mønster}}/s/{{find}}/{{erstat}}/' {{filnavn}}
```

• Fjern linjer der matcher mønstret:

```
sed '/{{linje_mønster}}/d' {{filnavn}}
```

• Print de første 11 linjer af en fil:

```
sed 11q {{filnavn}}
```

• Udfør flere find-og-erstat udtryk i en fil:

```
sed -e 's/{\{find\}}/{\{erstat\}}/' -e 's/{\{find\}\}/{\{erstat\}\}}/'
```

• Erstat separator / med en hvilken som helst anden karakter ikke brugt i findeller erstat-mønstrene, f.eks. #:

```
sed 's#{{find}}#{{erstat}}#' {{filnavn}}
```

### tldrl

Denne kommando er et alias af tldr-lint.

Mere information: <a href="https://github.com/tldr-pages/tldr-lint">https://github.com/tldr-pages/tldr-lint</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr tldr-lint

## tlmgr-arch

Denne kommando er et alias af tlmgr platform.

Mere information: <a href="https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html">https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html</a>.

```
tldr tlmgr platform
```

### todoman

Denne kommando er et alias af **todo**.

Mere information: <a href="https://todoman.readthedocs.io/">https://todoman.readthedocs.io/</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr todo

#### transmission

Denne kommando er et alias af **transmission-daemon**.

Mere information: <a href="https://transmissionbt.com/">https://transmissionbt.com/</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr transmission-daemon

### unlzma

Denne kommando er et alias af xz.

Mere information: <a href="https://manned.org/unlzma">https://manned.org/unlzma</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr xz

#### unxz

Denne kommando er et alias af xz.

Mere information: <a href="https://manned.org/unxz">https://manned.org/unxz</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr xz

#### vi

Denne kommando er et alias af **vim**.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr vim

#### W

Vis hvem der er logget ind og hvad de laver.

Print bruger login, TTY, fjernforbundet vært, login-tidspunkt, inaktiv tid, nuværende proces.

Mere information: <a href="https://manned.org/w">https://manned.org/w</a>.

• Vis info på brugere der er logget ind:

W

• Vis info på brugere der er logget ind, uden overskrifter:

w -h

#### where

Returnerer alle kendte instanser for en kommando.

Eksempelvis en eksekverbar fil i PATH-miljøvariablen, et alias, eller en indbygget shellkomando.

Mere information: <a href="https://zsh.sourceforge.io/Doc/Release/Shell-Builtin-Commands.html">https://zsh.sourceforge.io/Doc/Release/Shell-Builtin-Commands.html</a>.

• Find all instanser for en kommando:

```
where {{kommando}}
```

#### xzcat

Denne kommando er et alias af xz.

Mere information: <a href="https://manned.org/xzcat">https://manned.org/xzcat</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr xz

# Linux

### alternatives

Denne kommando er et alias af **update-alternatives**.

Mere information: <a href="https://manned.org/alternatives">https://manned.org/alternatives</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr update-alternatives

### batcat

Denne kommando er et alias af **bat**.

Mere information: <a href="https://github.com/sharkdp/bat">https://github.com/sharkdp/bat</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr bat

### bspwm

Denne kommando er et alias af **bspc**.

Mere information: <a href="https://github.com/baskerville/bspwm">https://github.com/baskerville/bspwm</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr bspc

#### $\mathsf{CC}$

Denne kommando er et alias af **gcc**.

Mere information: <a href="https://gcc.gnu.org">https://gcc.gnu.org</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr gcc

### cgroups

Denne kommando er et alias af cgclassify.

Mere information: <a href="https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt">https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr cgclassify

## ip-route-list

Denne kommando er et alias af **ip-route-show**.

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

### megadl

Denne kommando er et alias af **megatools-dl**.

Mere information: <a href="https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html">https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html</a>.

```
tldr megatools-dl
```

### ncal

Denne kommando er et alias af cal.

Mere information: <a href="https://manned.org/ncal">https://manned.org/ncal</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr cal

### ubuntu-bug

Denne kommando er et alias af apport-bug.

Mere information: <a href="https://manned.org/ubuntu-bug">https://manned.org/ubuntu-bug</a>.

```
tldr apport-bug
```

# Osx

#### aa

Denne kommando er et alias af **yaa**.

```
tldr yaa
```

## g[

Denne kommando er et alias af -p linux [.

```
tldr -p linux [
```

## gawk

Denne kommando er et alias af -p linux awk.

```
tldr -p linux awk
```

## gb2sum

Denne kommando er et alias af -p linux b2sum.

```
tldr -p linux b2sum
```

## gbase32

Denne kommando er et alias af -p linux base32.

```
tldr -p linux base32
```

## gbase64

Denne kommando er et alias af -p linux base64.

```
tldr -p linux base64
```

## gbasename

Denne kommando er et alias af -p linux basename.

```
tldr -p linux basename
```

### gbasenc

Denne kommando er et alias af -p linux basenc.

```
tldr -p linux basenc
```

#### gcat

Denne kommando er et alias af -p linux cat.

```
tldr -p linux cat
```

## gchcon

Denne kommando er et alias af -p linux chcon.

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

Denne kommando er et alias af -p linux chgrp.

```
tldr -p linux chgrp
```

# gchmod

Denne kommando er et alias af -p linux chmod.

```
tldr -p linux chmod
```

#### gchown

Denne kommando er et alias af -p linux chown.

```
tldr -p linux chown
```

## gchroot

Denne kommando er et alias af -p linux chroot.

```
tldr -p linux chroot
```

## gcksum

Denne kommando er et alias af -p linux cksum.

```
tldr -p linux cksum
```

#### gcomm

Denne kommando er et alias af -p linux comm.

```
tldr -p linux comm
```

#### gcp

Denne kommando er et alias af -p linux cp.

```
tldr -p linux cp
```

# gcsplit

Denne kommando er et alias af -p linux csplit.

```
tldr -p linux csplit
```

#### gcut

Denne kommando er et alias af -p linux cut.

```
tldr -p linux cut
```

## gdate

Denne kommando er et alias af -p linux date.

```
tldr -p linux date
```

# gdd

Denne kommando er et alias af -p linux dd.

```
tldr -p linux dd
```

# gdf

Denne kommando er et alias af -p linux df.

```
tldr -p linux df
```

# gdir

Denne kommando er et alias af -p linux dir.

```
tldr -p linux dir
```

# gdircolors

Denne kommando er et alias af -p linux dircolors.

```
tldr -p linux dircolors
```

# gdirname

Denne kommando er et alias af -p linux dirname.

```
tldr -p linux dirname
```

## gdnsdomainname

Denne kommando er et alias af -p linux dnsdomainname.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr -p linux dnsdomainname

# gecho

Denne kommando er et alias af -p linux echo.

```
tldr -p linux echo
```

# ged

Denne kommando er et alias af -p linux ed.

```
tldr -p linux ed
```

#### gegrep

Denne kommando er et alias af -p linux egrep.

```
tldr -p linux egrep
```

#### genv

Denne kommando er et alias af -p linux env.

```
tldr -p linux env
```

#### gexpand

Denne kommando er et alias af -p linux expand.

```
tldr -p linux expand
```

#### gexpr

Denne kommando er et alias af -p linux expr.

```
tldr -p linux expr
```

## gfactor

Denne kommando er et alias af -p linux factor.

```
tldr -p linux factor
```

## gfalse

Denne kommando er et alias af -p linux false.

```
tldr -p linux false
```

# gfgrep

Denne kommando er et alias af -p linux fgrep.

```
tldr -p linux fgrep
```

## gfind

Denne kommando er et alias af -p linux find.

```
tldr -p linux find
```

#### gfmt

Denne kommando er et alias af -p linux fmt.

```
tldr -p linux fmt
```

# gfold

Denne kommando er et alias af -p linux fold.

```
tldr -p linux fold
```

# gftp

Denne kommando er et alias af -p linux ftp.

```
tldr -p linux ftp
```

#### ggrep

Denne kommando er et alias af -p linux grep.

```
tldr -p linux grep
```

#### ggroups

Denne kommando er et alias af -p linux groups.

```
tldr -p linux groups
```

## ghead

Denne kommando er et alias af -p linux head.

```
tldr -p linux head
```

## ghostid

Denne kommando er et alias af -p linux hostid.

```
tldr -p linux hostid
```

# ghostname

Denne kommando er et alias af -p linux hostname.

```
tldr -p linux hostname
```

# gid

Denne kommando er et alias af -p linux id.

```
tldr -p linux id
```

## gifconfig

Denne kommando er et alias af -p linux ifconfig.

```
tldr -p linux ifconfig
```

## gindent

Denne kommando er et alias af -p linux indent.

```
tldr -p linux indent
```

## ginstall

Denne kommando er et alias af -p linux install.

```
tldr -p linux install
```

# gjoin

Denne kommando er et alias af -p linux join.

```
tldr -p linux join
```

# gkill

Denne kommando er et alias af -p linux kill.

```
tldr -p linux kill
```

## glibtool

Denne kommando er et alias af -p linux libtool.

```
tldr -p linux libtool
```

# glibtoolize

Denne kommando er et alias af -p linux libtoolize.

```
tldr -p linux libtoolize
```

## glink

Denne kommando er et alias af -p linux link.

```
tldr -p linux link
```

# gln

Denne kommando er et alias af -p linux ln.

```
tldr -p linux ln
```

#### glocate

Denne kommando er et alias af -p linux locate.

```
tldr -p linux locate
```

## glogger

Denne kommando er et alias af -p linux logger.

```
tldr -p linux logger
```

## glogname

Denne kommando er et alias af -p linux logname.

```
tldr -p linux logname
```

# gls

Denne kommando er et alias af -p linux ls.

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

Denne kommando er et alias af -p linux make.

```
tldr -p linux make
```

## gmd5sum

Denne kommando er et alias af -p linux md5sum.

```
tldr -p linux md5sum
```

# gmkdir

Denne kommando er et alias af -p linux mkdir.

```
tldr -p linux mkdir
```

## gmkfifo

Denne kommando er et alias af -p linux mkfifo.

```
tldr -p linux mkfifo
```

## gmknod

Denne kommando er et alias af -p linux mknod.

```
tldr -p linux mknod
```

## gmktemp

Denne kommando er et alias af -p linux mktemp.

```
tldr -p linux mktemp
```

#### gmv

Denne kommando er et alias af -p linux mv.

```
tldr -p linux mv
```

## gnice

Denne kommando er et alias af -p linux nice.

```
tldr -p linux nice
```

# gnl

Denne kommando er et alias af -p linux nl.

```
tldr -p linux nl
```

# gnohup

Denne kommando er et alias af -p linux nohup.

```
tldr -p linux nohup
```

#### gnproc

Denne kommando er et alias af -p linux nproc.

```
tldr -p linux nproc
```

## gnumfmt

Denne kommando er et alias af -p linux numfmt.

```
tldr -p linux numfmt
```

## god

Denne kommando er et alias af -p linux od.

```
tldr -p linux od
```

#### gpaste

Denne kommando er et alias af -p linux paste.

```
tldr -p linux paste
```

# gpathchk

Denne kommando er et alias af -p linux pathchk.

```
tldr -p linux pathchk
```

# gping

Denne kommando er et alias af -p linux ping.

```
tldr -p linux ping
```

# gping6

Denne kommando er et alias af -p linux ping6.

```
tldr -p linux ping6
```

# gpinky

Denne kommando er et alias af -p linux pinky.

```
tldr -p linux pinky
```

#### gpr

Denne kommando er et alias af -p linux pr.

```
tldr -p linux pr
```

#### gprintenv

Denne kommando er et alias af -p linux printenv.

```
tldr -p linux printenv
```

# gprintf

Denne kommando er et alias af -p linux printf.

```
tldr -p linux printf
```

#### gptx

Denne kommando er et alias af -p linux ptx.

```
tldr -p linux ptx
```

# gpwd

Denne kommando er et alias af -p linux pwd.

```
tldr -p linux pwd
```

#### grcp

Denne kommando er et alias af -p linux rcp.

```
tldr -p linux rcp
```

### greadlink

Denne kommando er et alias af -p linux readlink.

```
tldr -p linux readlink
```

### grealpath

Denne kommando er et alias af -p linux realpath.

```
tldr -p linux realpath
```

#### grexec

Denne kommando er et alias af -p linux rexec.

```
tldr -p linux rexec
```

# grlogin

Denne kommando er et alias af -p linux rlogin.

```
tldr -p linux rlogin
```

#### grm

Denne kommando er et alias af -p linux rm.

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

Denne kommando er et alias af -p linux rmdir.

```
tldr -p linux rmdir
```

# grsh

Denne kommando er et alias af -p linux rsh.

```
tldr -p linux rsh
```

#### gruncon

Denne kommando er et alias af -p linux runcon.

```
tldr -p linux runcon
```

### gsed

Denne kommando er et alias af -p linux sed.

```
tldr -p linux sed
```

#### gseq

Denne kommando er et alias af -p linux seq.

```
tldr -p linux seq
```

### gsha1sum

Denne kommando er et alias af -p linux shalsum.

```
tldr -p linux sha1sum
```

### gsha224sum

Denne kommando er et alias af -p linux sha224sum.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr -p linux sha224sum

### gsha256sum

Denne kommando er et alias af -p linux sha256sum.

```
tldr -p linux sha256sum
```

### gsha384sum

Denne kommando er et alias af -p linux sha384sum.

```
tldr -p linux sha384sum
```

### gsha512sum

Denne kommando er et alias af -p linux sha512sum.

```
tldr -p linux sha512sum
```

### gshred

Denne kommando er et alias af -p linux shred.

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

Denne kommando er et alias af -p linux shuf.

```
tldr -p linux shuf
```

### gsleep

Denne kommando er et alias af -p linux sleep.

```
tldr -p linux sleep
```

### gsort

Denne kommando er et alias af -p linux sort.

```
tldr -p linux sort
```

## gsplit

Denne kommando er et alias af -p linux split.

```
tldr -p linux split
```

#### gstat

Denne kommando er et alias af -p linux stat.

```
tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

Denne kommando er et alias af -p linux stdbuf.

```
tldr -p linux stdbuf
```

#### gstty

Denne kommando er et alias af -p linux stty.

```
tldr -p linux stty
```

#### gsum

Denne kommando er et alias af -p linux sum.

```
tldr -p linux sum
```

#### gsync

Denne kommando er et alias af -p linux sync.

```
tldr -p linux sync
```

#### gtac

Denne kommando er et alias af -p linux tac.

```
tldr -p linux tac
```

### gtail

Denne kommando er et alias af -p linux tail.

```
tldr -p linux tail
```

# gtalk

Denne kommando er et alias af -p linux talk.

```
tldr -p linux talk
```

#### gtar

Denne kommando er et alias af -p linux tar.

```
tldr -p linux tar
```

#### gtee

Denne kommando er et alias af -p linux tee.

```
tldr -p linux tee
```

### gtelnet

Denne kommando er et alias af -p linux telnet.

```
tldr -p linux telnet
```

#### gtest

Denne kommando er et alias af -p linux test.

```
tldr -p linux test
```

# gtftp

Denne kommando er et alias af -p linux tftp.

```
tldr -p linux tftp
```

### gtime

Denne kommando er et alias af -p linux time.

```
tldr -p linux time
```

# gtimeout

Denne kommando er et alias af -p linux timeout.

```
tldr -p linux timeout
```

# gtouch

Denne kommando er et alias af -p linux touch.

```
tldr -p linux touch
```

## gtr

Denne kommando er et alias af -p linux tr.

```
tldr -p linux tr
```

## gtraceroute

Denne kommando er et alias af -p linux traceroute.

```
tldr -p linux traceroute
```

## gtrue

Denne kommando er et alias af -p linux true.

```
tldr -p linux true
```

## gtruncate

Denne kommando er et alias af -p linux truncate.

```
tldr -p linux truncate
```

## gtsort

Denne kommando er et alias af -p linux tsort.

```
tldr -p linux tsort
```

## gtty

Denne kommando er et alias af -p linux tty.

```
tldr -p linux tty
```

### guname

Denne kommando er et alias af -p linux uname.

```
tldr -p linux uname
```

## gunexpand

Denne kommando er et alias af -p linux unexpand.

```
tldr -p linux unexpand
```

# guniq

Denne kommando er et alias af -p linux uniq.

```
tldr -p linux uniq
```

# gunits

Denne kommando er et alias af -p linux units.

```
tldr -p linux units
```

# gunlink

Denne kommando er et alias af -p linux unlink.

```
tldr -p linux unlink
```

# gupdatedb

Denne kommando er et alias af -p linux updatedb.

```
tldr -p linux updatedb
```

# guptime

Denne kommando er et alias af -p linux uptime.

```
tldr -p linux uptime
```

### gusers

Denne kommando er et alias af -p linux users.

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

Denne kommando er et alias af -p linux vdir.

```
tldr -p linux vdir
```

## gwc

Denne kommando er et alias af -p linux wc.

```
tldr -p linux wc
```

# gwhich

Denne kommando er et alias af -p linux which.

```
tldr -p linux which
```

## gwho

Denne kommando er et alias af -p linux who.

```
tldr -p linux who
```

# gwhoami

Denne kommando er et alias af -p linux whoami.

```
tldr -p linux whoami
```

# gwhois

Denne kommando er et alias af -p linux whois.

```
tldr -p linux whois
```

### gxargs

Denne kommando er et alias af -p linux xargs.

```
tldr -p linux xargs
```

### gyes

Denne kommando er et alias af -p linux yes.

```
tldr -p linux yes
```

#### launchd

Denne kommando er et alias af launchctl.

Mere information: <a href="https://developer.apple.com/library/archive/documentation/">https://developer.apple.com/library/archive/documentation/</a> <a href="mailto:MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html">https://developer.apple.com/library/archive/documentation/</a> <a href="mailto:MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html">MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr launchctl



#### chrome

Denne kommando er et alias af **chromium**.

Mere information: <a href="https://chrome.google.com">https://chrome.google.com</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr chromium

#### cinst

Denne kommando er et alias af **choco install**.

Mere information: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install">https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr choco install

#### clist

Denne kommando er et alias af **choco list**.

Mere information: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list">https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr choco list

## cpush

Denne kommando er et alias af **choco-push**.

Mere information: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push">https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr choco-push

#### cuninst

Denne kommando er et alias af **choco uninstall**.

Mere information: <a href="https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall">https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr choco uninstall

#### curl

Denne kommando er et alias af curl -p common.

Mere information: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest</a>.

```
tldr curl -p common
```

#### iwr

Denne kommando er et alias af invoke-webrequest.

Mere information: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr invoke-webrequest

## pwsh-where

Denne kommando er et alias af Where-Object.

Mere information: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr Where-Object

#### rd

Denne kommando er et alias af **rmdir**.

Mere information: <a href="https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd">https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr rmdir

#### sls

Denne kommando er et alias af where-object.

Mere information: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string</a>.

• Se dokumentation for den oprindelige kommando:

tldr where-object

#### wget

Denne kommando er et alias af wget -p common.

Mere information: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest</a>.

```
tldr wget -p common
```