

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Thu Nov 23 13:46:56 2023*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

# bundler

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

Mere information: <https://bundler.io/man/bundle.1.html>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr bundle
```

# chsh

Skift brugerens login shell.

Mere information: <https://manned.org/chsh>.

- Skift shell:

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

# clamav

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

Mere information: <https://www.clamav.net>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr clamscan
```

# clang-cpp

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr clang++
```

# clojure

Denne kommando er et alias af `clj`.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr clj
```

# cola

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr 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: <https://fossil-scm.org/home/help/commit>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr fossil-commit
```

# fossil-delete

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

Mere information: <https://fossil-scm.org/home/help/delete>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-forget

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

Mere information: <https://fossil-scm.org/home/help/forget>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-new

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

Mere information: <https://fossil-scm.org/home/help/new>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr fossil-init
```

# gcloud

Det officielle CLI værktøj for Google Cloud Platform.

Mere information: <https://cloud.google.com/sdk/gcloud>.

- 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-konfigurationsfil med de korrekte credentials, der peger kubectl mod et specifikt 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: [https://cli.github.com/manual/gh\\_codespace](https://cli.github.com/manual/gh_codespace).

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr gh-codespace
```

# gnmic-sub

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

Mere information: <https://gnmic.kmrdev.com/cmd/subscribe>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr gnmic subscribe
```



# google-chrome

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

Mere information: <https://chrome.google.com>.

- 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 case-insensitive 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
```

# llvm-ar

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr ar
```

# llvm-g++

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

`tldr clang++`

# llvm-gcc

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

`tldr clang`

# llvm-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`

# llvm-strings

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr strings
```

# lzcat

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

Mere information: <https://manned.org/lzcat>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr xz
```

# Izma

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

Mere information: <https://manned.org/lzma>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr xz
```

# mscore

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

Mere information: <https://musescore.org/handbook/command-line-options>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr musescore
```

# ncdu

Diskbrugsanalysator med en ncurses-grænseflade.

Mere information: <https://manned.org/ncdu>.

- 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: <https://cli.netlify.com>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr netlify
```



# pio-init

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

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

- 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: [https://www.gnu.org/software/bash/manual/html\\_node/Directory-Stack-Builtins.html](https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/Directory-Stack-Builtins.html).

- 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: [https://www.gnu.org/software/bash/manual/html\\_node/Directory-Stack-Builtins.html](https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/Directory-Stack-Builtins.html).

- 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 mappe-stakken:

```
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: <https://www.gnu.org/software/sed/manual/sed.html>.

- 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}}/'  
{{filnavn}}
```

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

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

# tldr

Denne kommando er et alias af **tldr-lint**.

Mere information: <https://github.com/tldr-pages/tldr-lint>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr-arch

Denne kommando er et alias af **tlmgr platform**.

Mere information: <https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr tlmgr platform
```

# todoman

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

Mere information: <https://todoman.readthedocs.io/>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr todo
```

# transmission

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

Mere information: <https://transmissionbt.com/>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr transmission-daemon
```

# unlzma

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

Mere information: <https://manned.org/unlzma>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr xz
```



# unxz

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

Mere information: <https://manned.org/unxz>.

- 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: <https://manned.org/w>.

- 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: <https://zsh.sourceforge.io/Doc/Release/Shell-Builtin-Commands.html>.

- Find all instanser for en kommando:

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

# xzcat

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

Mere information: <https://manned.org/xzcat>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr xz
```

Linux

# alternatives

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

Mere information: <https://manned.org/alternatives>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr update-alternatives
```

# batcat

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

Mere information: <https://github.com/sharkdp/bat>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr bat
```



# bspwm

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

Mere information: <https://github.com/baskerville/bspwm>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr bspc
```

# CC

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

Mere information: <https://gcc.gnu.org>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr gcc
```

# cgroups

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr cgclassify
```

# ip-route-list

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

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

# megadl

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

Mere information: <https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr megatools-dl
```

# ncal

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

Mere information: <https://manned.org/ncal>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr cal
```

# ubuntu-bug

Denne kommando er et alias af **apport-bug**.

Mere information: <https://manned.org/ubuntu-bug>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr apport-bug
```

Osx



# aa

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr yaa
```

# g[

Denne kommando er et alias af `-p linux [`.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux [
```

# gawk

Denne kommando er et alias af **-p linux awk**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux awk
```

# gb2sum

Denne kommando er et alias af **-p linux b2sum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux b2sum
```

# gbase32

Denne kommando er et alias af **-p linux base32**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux base32
```

# gbase64

Denne kommando er et alias af **-p linux base64**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux base64
```

# gbasename

Denne kommando er et alias af **-p linux basename**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux basename
```

# gbasenc

Denne kommando er et alias af **-p linux basenc**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux basenc
```



# gcat

Denne kommando er et alias af **-p linux cat**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux cat
```

# gchcon

Denne kommando er et alias af **-p linux chcon**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

Denne kommando er et alias af **-p linux chgrp**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux chgrp
```

# gchmod

Denne kommando er et alias af **-p linux chmod**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux chmod
```

# gchown

Denne kommando er et alias af **-p linux chown**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux chown
```

# gchroot

Denne kommando er et alias af **-p linux chroot**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux chroot
```

# gcksum

Denne kommando er et alias af **-p linux cksum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux cksum
```

# gcomm

Denne kommando er et alias af **-p linux comm**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux comm
```



# gcp

Denne kommando er et alias af **-p linux cp**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux cp
```

# gcsplit

Denne kommando er et alias af **-p linux csplit**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux csplit
```

# gcut

Denne kommando er et alias af **-p linux cut**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux cut
```

# gdate

Denne kommando er et alias af **-p linux date**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux date
```

# gdd

Denne kommando er et alias af **-p linux dd**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux dd
```

# gdf

Denne kommando er et alias af **-p linux df**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux df
```

# gdir

Denne kommando er et alias af **-p linux dir**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux dir
```

# gdircolors

Denne kommando er et alias af **-p linux dircolors**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux dircolors
```



# gdirname

Denne kommando er et alias af **-p linux dirname**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
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**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux echo
```

# ged

Denne kommando er et alias af **-p linux ed**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ed
```

# gegrep

Denne kommando er et alias af **-p linux egrep**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux egrep
```

# genv

Denne kommando er et alias af **-p linux env**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux env
```

# gexpand

Denne kommando er et alias af **-p linux expand**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux expand
```

# gexpr

Denne kommando er et alias af **-p linux expr**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux expr
```



# gfactor

Denne kommando er et alias af **-p linux factor**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux factor
```

# gfalse

Denne kommando er et alias af **-p linux false**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux false
```

# gfgrep

Denne kommando er et alias af **-p linux fgrep**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux fgrep
```

# gfind

Denne kommando er et alias af **-p linux find**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux find
```

# gfmt

Denne kommando er et alias af **-p linux fmt**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux fmt
```

# gfold

Denne kommando er et alias af **-p linux fold**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux fold
```

# gftp

Denne kommando er et alias af **-p linux ftp**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ftp
```

# ggrep

Denne kommando er et alias af **-p linux grep**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux grep
```



# ggroups

Denne kommando er et alias af **-p linux groups**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux groups
```

# ghead

Denne kommando er et alias af **-p linux head**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux head
```

# ghostid

Denne kommando er et alias af **-p linux hostid**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux hostid
```

# ghostname

Denne kommando er et alias af **-p linux hostname**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux hostname
```

# gid

Denne kommando er et alias af **-p linux id**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux id
```

# gifconfig

Denne kommando er et alias af **-p linux ifconfig**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ifconfig
```

# gindent

Denne kommando er et alias af **-p linux indent**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux indent
```

# ginstall

Denne kommando er et alias af **-p linux install**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux install
```



# gjoin

Denne kommando er et alias af **-p linux join**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux join
```

# gkill

Denne kommando er et alias af **-p linux kill**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux kill
```

# glibtool

Denne kommando er et alias af **-p linux libtool**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux libtool
```

# glibtoolize

Denne kommando er et alias af **-p linux libtoolize**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux libtoolize
```

# glink

Denne kommando er et alias af **-p linux link**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux link
```

# gln

Denne kommando er et alias af **-p linux ln**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ln
```

# glocate

Denne kommando er et alias af **-p linux locate**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux locate
```

# glogger

Denne kommando er et alias af **-p linux logger**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux logger
```



# glogname

Denne kommando er et alias af **-p linux logname**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux logname
```

# gls

Denne kommando er et alias af **-p linux ls**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

Denne kommando er et alias af **-p linux make**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux make
```

# gmd5sum

Denne kommando er et alias af **-p linux md5sum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux md5sum
```

# gmkdir

Denne kommando er et alias af **-p linux mkdir**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux mkdir
```

# gmkfifo

Denne kommando er et alias af **-p linux mkfifo**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux mkfifo
```

# gmknod

Denne kommando er et alias af **-p linux mknod**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux mknod
```

# gmkttemp

Denne kommando er et alias af **-p linux mktemp**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux mktemp
```



# gmv

Denne kommando er et alias af **-p linux mv**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux mv
```

# gnice

Denne kommando er et alias af **-p linux nice**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux nice
```

# gnl

Denne kommando er et alias af **-p linux nl**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux nl
```

# gnohup

Denne kommando er et alias af **-p linux nohup**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux nohup
```

# gnproc

Denne kommando er et alias af **-p linux nproc**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux nproc
```

# gnumfmt

Denne kommando er et alias af `-p linux numfmt`.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux numfmt
```

# god

Denne kommando er et alias af **-p linux od**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux od
```

# gpaste

Denne kommando er et alias af **-p linux paste**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux paste
```



# gpathchk

Denne kommando er et alias af **-p linux pathchk**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux pathchk
```

# gping

Denne kommando er et alias af **-p linux ping**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ping
```

# gping6

Denne kommando er et alias af **-p linux ping6**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ping6
```

# gpinky

Denne kommando er et alias af **-p linux pinky**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux pinky
```

# gpr

Denne kommando er et alias af **-p linux pr**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux pr
```

# gprintenv

Denne kommando er et alias af **-p linux printenv**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux printenv
```

# gprintf

Denne kommando er et alias af **-p linux printf**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux printf
```

# gptx

Denne kommando er et alias af **-p linux ptx**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux ptx
```



# gpwd

Denne kommando er et alias af **-p linux pwd**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux pwd
```

# grcp

Denne kommando er et alias af **-p linux rcp**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux rcp
```

# greadlink

Denne kommando er et alias af **-p linux readlink**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux readlink
```

# grealpath

Denne kommando er et alias af **-p linux realpath**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux realpath
```

# grexec

Denne kommando er et alias af **-p linux rexec**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux rexec
```

# grlogin

Denne kommando er et alias af **-p linux rlogin**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux rlogin
```

# grm

Denne kommando er et alias af **-p linux rm**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

Denne kommando er et alias af **-p linux rmdir**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux rmdir
```



# grsh

Denne kommando er et alias af **-p linux rsh**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux rsh
```

# gruncon

Denne kommando er et alias af **-p linux runcon**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux runcon
```

# gsed

Denne kommando er et alias af **-p linux sed**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sed
```

# gseq

Denne kommando er et alias af **-p linux seq**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux seq
```

# gsha1sum

Denne kommando er et alias af **-p linux sha1sum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
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**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sha256sum
```

# gsha384sum

Denne kommando er et alias af **-p linux sha384sum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sha384sum
```



# gsha512sum

Denne kommando er et alias af **-p linux sha512sum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sha512sum
```

# gshred

Denne kommando er et alias af **-p linux shred**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

Denne kommando er et alias af **-p linux shuf**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux shuf
```

# gsleep

Denne kommando er et alias af **-p linux sleep**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sleep
```

# gsort

Denne kommando er et alias af **-p linux sort**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sort
```

# gsplit

Denne kommando er et alias af **-p linux split**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux split
```

# gstat

Denne kommando er et alias af **-p linux stat**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

Denne kommando er et alias af **-p linux stdbuf**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux stdbuf
```



# gstty

Denne kommando er et alias af **-p linux stty**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux stty
```

# gsum

Denne kommando er et alias af **-p linux sum**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sum
```

# gsync

Denne kommando er et alias af **-p linux sync**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux sync
```

# gtac

Denne kommando er et alias af **-p linux tac**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tac
```

# gtail

Denne kommando er et alias af **-p linux tail**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tail
```

# gtalk

Denne kommando er et alias af **-p linux talk**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux talk
```

# gtar

Denne kommando er et alias af **-p linux tar**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tar
```

# gtee

Denne kommando er et alias af **-p linux tee**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tee
```



# gtelnet

Denne kommando er et alias af **-p linux telnet**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux telnet
```

# gtest

Denne kommando er et alias af **-p linux test**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux test
```

# gtftp

Denne kommando er et alias af **-p linux tftp**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tftp
```

# gtime

Denne kommando er et alias af **-p linux time**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux time
```

# gtimeout

Denne kommando er et alias af **-p linux timeout**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux timeout
```

# gtouch

Denne kommando er et alias af **-p linux touch**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux touch
```

# gtr

Denne kommando er et alias af **-p linux tr**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tr
```

# gtraceroute

Denne kommando er et alias af **-p linux traceroute**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux traceroute
```



# gtrue

Denne kommando er et alias af **-p linux true**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux true
```

# gtruncate

Denne kommando er et alias af **-p linux truncate**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux truncate
```

# gtsort

Denne kommando er et alias af **-p linux tsort**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tsort
```

# gtty

Denne kommando er et alias af **-p linux tty**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux tty
```

# guname

Denne kommando er et alias af **-p linux uname**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux uname
```

# gunexpand

Denne kommando er et alias af **-p linux unexpand**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux unexpand
```

# guniq

Denne kommando er et alias af **-p linux uniq**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux uniq
```

# gunits

Denne kommando er et alias af **-p linux units**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux units
```



# gunlink

Denne kommando er et alias af **-p linux unlink**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux unlink
```

# gupdatedb

Denne kommando er et alias af **-p linux updatedb**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux updatedb
```

# guptime

Denne kommando er et alias af **-p linux uptime**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux uptime
```

# gusers

Denne kommando er et alias af **-p linux users**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

Denne kommando er et alias af **-p linux vdir**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux vdir
```

# gwc

Denne kommando er et alias af **-p linux wc**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux wc
```

# gwhich

Denne kommando er et alias af **-p linux which**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux which
```

# gwho

Denne kommando er et alias af **-p linux who**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux who
```



# gwhoami

Denne kommando er et alias af **-p linux whoami**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux whoami
```

# gwhois

Denne kommando er et alias af **-p linux whois**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux whois
```

# gxargs

Denne kommando er et alias af **-p linux xargs**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux xargs
```

# gyes

Denne kommando er et alias af **-p linux yes**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr -p linux yes
```

# launchd

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr launchctl
```

Windows

# chrome

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

Mere information: <https://chrome.google.com>.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr chromium
```

# cinst

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr choco install
```



# clist

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr choco list
```

# cpush

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr choco-push
```

# cuninst

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr choco uninstall
```

# curl

Denne kommando er et alias af `curl -p common`.

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr curl -p common
```

# iwr

Denne kommando er et alias af **invoke-webrequest**.

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr invoke-webrequest
```

# pwsh-where

Denne kommando er et alias af **Where-Object**.

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

`tldr Where-Object`

# rd

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

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr rmdir
```

# sls

Denne kommando er et alias af **Select-String**.

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr select-string
```



# wget

Denne kommando er et alias af `wget -p common`.

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr wget -p common
```

