

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Sat Dec 7 17:46:19 2024*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

[

Utvärdera villkor.

Returnerar 0 om villkoret är sant, 1 om villkoret är falsk.

Mer information: <https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-test>.

- Testa om en given variabel är lika med en given sträng:

```
[ "${$VARIABLE}" = "${/bin/zsh}" ]
```

- Testa om en given variabel är tom:

```
[ -z "${$GIT_BRANCH}" ]
```

- Testa om filen existerar:

```
[ -f "${väg/till/fil}" ]
```

- Testa om en katalog inte existerar:

```
[ ! -d "${väg/till/katalog}" ]
```

- If-else uttryck:

```
[ ${villkor} ] && {echo "true"} || {echo "false"}
```

# arch

Visa namnet på systemarkitekturen.

Se även **uname**.

Mer information: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/arch-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/arch-invocation.html).

- Visa systemarkitekturen:

arch

# cd

Byt nuvarande katalog.

Mer information: <https://manned.org/cd>.

- Gå till en given katalog:

```
cd {{sökväg/till/katalog}}
```

- Gå till hemkatalog för nuvarande användare:

```
cd
```

- Gå till överordnad katalog:

```
cd ..
```

- Gå tillbaks till den föregående valda katalogen:

```
cd -
```

# chsh

Ändra användarens inloggnings-shell.

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

- Ändra shell:

```
chsh -s {{väg/till/shell_binär}} {{användarnamn}}
```

# clang-cpp

Det här kommandot är ett alias för **clang++**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr clang++
```

# clojure

Det här kommandot är ett alias för **clj**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

`tldr clj`



# cola

Det här kommandot är ett alias för **git-cola**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr git-cola
```

# exit

Avsluta shell.

Mer information: <https://manned.org/exit.1posix>.

- Avsluta shell med utgångskoden från det senast utförda kommandot:

```
exit
```

- Avsluta shell med den angivna utgångskoden:

```
exit {{utgångskoden}}
```

# false

Returnerar en utgångskod på 1.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/false>.

- Returnera en utgångskod på 1:

```
false
```

# fossil ci

Det här kommandot är ett alias för **fossil commit**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr fossil commit
```

# fossil delete

Det här kommandot är ett alias för **fossil rm**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr fossil rm
```

# fossil forget

Det här kommandot är ett alias för **fossil rm**.

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

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr fossil rm
```

# fossil new

Det här kommandot är ett alias för **fossil init**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr fossil init
```

# gh cs

Det här kommandot är ett alias för **gh codespace**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

`tldr gh codespace`



# gnmic sub

Det här kommandot är ett alias för **gnmic subscribe**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr gnmic subscribe
```

# go bug

Rapportera en bugg.

Mer information: [https://golang.org/cmd/go/#hdr-Start a bug report](https://golang.org/cmd/go/#hdr-Start_a_bug_report).

- Öppna en webbsida för att starta en felrapport:

```
go bug
```

# go fix

Uppdatera paketen för att använda nya API.

Mer information: [https://golang.org/cmd/go/#hdr-Update\\_packages\\_to\\_use\\_new\\_APIs](https://golang.org/cmd/go/#hdr-Update_packages_to_use_new_APIs).

- Uppdatera paketen för att använda nya API:

```
go fix {{paketen}}
```

# hostid

Skriver ut den numeriska identifieraren för den aktuella värden (inte nödvändigtvis IP-adressen).

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/hostid>.

- Visa den numeriska identifieraren för den aktuella värden i hexadecimal:

```
hostid
```

# is-up

Kontrollera om en webbplats är uppe eller nere.

Mer information: <https://github.com/sindresorhus/is-up-cli>.

- Kontrollera statusen för den angivna webbplatsen:

```
is-up {{example.com}}
```

# kotlin

Kotlin Programstartare.

Mer information: <https://kotlinlang.org>.

- Kör en jar fil:

```
kotlin {{filnamn.jar}}
```

- Visa Kotlin och JVM version:

```
kotlin -version
```

# llvm-ar

Det här kommandot är ett alias för **ar**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr ar
```

# llvm-g++

Det här kommandot är ett alias för **clang++**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr clang++
```



# llvm-gcc

Det här kommandot är ett alias för **clang**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

`tldr clang`

# llvm-nm

Det här kommandot är ett alias för **nm**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr nm
```

# llvm-objdump

Det här kommandot är ett alias för **objdump**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr objdump
```

# llvm-strings

Det här kommandot är ett alias för **strings**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr strings
```

# logname

Visar användarens inloggningsnamn.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/logname>.

- Visa den för tillfället inloggades användarnamn:

```
logname
```

# mscore

Det här kommandot är ett alias för **musescore**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr musescore
```

# nohup

Tillåter en process att leva när terminalen dödas.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/nohup>.

- Kör process som kan leva bortom terminalen:

```
nohup {{kommandoalternativ}}
```

# npm why

Identifierar varför ett npm-paket är installerat.

Mer information: <https://github.com/amio/npm-why>.

- Visa varför ett npm-paket är installerat:

```
npm-why {{paket_namn}}
```



# pio init

Det här kommandot är ett alias för **pio project**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr pio project
```

# piodebuggdb

Det här kommandot är ett alias för **pio debug**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr pio debug
```

# platformio

Det här kommandot är ett alias för **pio**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr pio
```

# r2

Det här kommandot är ett alias för **radare2**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

`tldr radare2`

# rev

Omvänd en textrad.

Mer information: <https://manned.org/rev>.

- Omvänd textraden "hello":

```
echo "hello" | rev
```

- Omvänd hel fil och skriv till stdout:

```
rev {{fil}}
```

# rm

Ta bort filer eller mappar.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/rm>.

- Ta bort filer från godtyckliga ställen:

```
rm {{sökväg/till/fil1 sökväg/till/en/annan/fil2 ...}}
```

- Interaktivt ta bort flera filer, genom att fråga om borttagning för varje fil:

```
rm -i {{fil(er)}}
```

- Ta bort filer och visa ett meddelande för varje borttagning:

```
rm -v {{sökväg/till/mapp/*}}
```

- Rekursivt ta bort en mapp och dess undermappar:

```
rm -r {{sökväg/till/mapp}}
```

# sleep

Fördröjning under bestämd tid.

Mer information: <https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/utilities/sleep.html>.

- Fördröj i sekunder:

```
sleep {{sekunder}}
```

- Fördröj i minuter:

```
sleep {{minuter}}m
```

- Fördröj i timmar:

```
sleep {{timmar}}h
```

# source

Kör kommandon från en fil i det aktuella skalet.

Mer information: <https://manned.org/source>.

- Utvärdera innehållet i en viss fil:

```
source {{väg/till/fil}}
```



# time

Se hur lång tid ett kommando tar.

Mer information: <https://manned.org/time>.

- Tidtagning command:

```
time {{command}}
```

# tldr

Det här kommandot är ett alias för **tldr-lint**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr arch

Det här kommandot är ett alias för **tlmgr platform**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr tlmgr platform
```

# true

Returnerar en lyckad utgångsstatuskod på 0.

Använd detta med `||` operatör för att göra att ett kommando alltid stänger med 0.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/true>.

- Returnera en lyckad utgångskod:

```
true
```

# tty

Returnerar terminalnamn.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/tty>.

- Skriv ut filnamnet på denna terminal:

```
tty
```

# unalias

Ta bort alias.

Mer information: <https://manned.org/unalias>.

- Ta bort en alias:

```
unalias {{alias_namn}}
```

- Ta bort alla alias:

```
unalias -a
```

# unclutter

Döljer muspekaren.

Mer information: <https://manned.org/unclutter.1x>.

- Dölj muspekarn efter 3 sekunder:

```
unclutter -idle {{3}}
```

# users

Visa en lista över inloggade användare.

Mer information: <https://www.gnu.org/software/coreutils/users>.

- Visa en lista över inloggade användare:

```
users
```

- Visa en lista över inloggade användare enligt en specifik fil:

```
users {{/var/log/wtmp}}
```



# vi

Det här kommandot är ett alias för **vim**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr vim
```

# view

En skrivskyddad version av **vim**.

Detta är lika med **vim -R**.

Mer information: <https://www.vim.org>.

- Öppna en fil:

```
view {{fil}}
```

# vimtutor

Vim-handledare, lär ut de grundläggande vim-kommandona.

Mer information: <https://manned.org/vimtutor>.

- Starta vim-handledaren med det angivna språket (en, fr, de, ...):

```
vimtutor {{språk}}
```

- Gå ur handledaren:

```
<Esc> :q <Enter>
```

# visudo

Redigera sudoers-filen på säkert sätt.

Mer information: <https://www.sudo.ws/docs/man/visudo.man>.

- Redigera sudoers-filen:

```
sudo visudo
```

- Sök fel i sudoers-filen:

```
sudo visudo -c
```

# yarn-why

Identifierar varför ett Yarn paket har installerats.

Mer information: <https://github.com/amio/yarn-why>.

- Visa varför ett Yarn paket är installerat:

```
yarn-why {{paket_namn}}
```

# zbarimg

Skanna och avkoda streckkoder från bildfil(er).

Mer information: <https://zbar.sourceforge.net>.

- Processa en bildfil:

```
zbarimg {{bild_fil}}
```

# zless

Visa komprimerade filer.

Mer information: <https://manned.org/zless>.

- Bläddra igenom ett komprimerat arkiv med `less`:

```
zless {{fil.txt.gz}}
```

Linux



# ip route list

Det här kommandot är ett alias för **ip route show**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr ip route show
```

# ncal

Det här kommandot är ett alias för **cal**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr cal
```

# Windows

# cinst

Det här kommandot är ett alias för **choco install**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr choco install
```

# clist

Det här kommandot är ett alias för **choco list**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr choco list
```

# color

Används för att ändra bakgrunds och textfärgen i kommandotolken.

Mer information: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/color>.

- Återställer färgerna till orginal (svart bakgrund, vit text):

```
color
```

- För att se detaljerad information och de olika färgalternativen:

```
color /?
```

- Ställ in vilken färg bakgrunden och texten ska ha med hjälp av hexadecimala tal (1-9, a-f):

```
color {{tal_textfärg}}{{tal_bakgrundsfärg}}
```

# cuninst

Det här kommandot är ett alias för **choco uninstall**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr choco uninstall
```

# explorer

Windows Utforskaren.

Mer information: <https://ss64.com/nt/explorer.html>.

- Öppna Utforskaren:

```
explorer
```

- Öppna Utforskaren i den aktuella katalogen:

```
explorer .
```

- Öppna Utforskaren i en specifik katalog/mapp:

```
explorer {{länk/till/katalog}}
```



# gpupdate

Ett verktyg för att kontrollera och uppdatera Windows Group Policy settings.

Mer information: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/gpupdate>.

- Kontrollera och tillämpa uppdaterade Group Policy settings:

```
gpupdate
```

- Ange för vilka Group Policy inställningar du vill kontrollera för uppdateringar:

```
gpupdate /target:{{datornamn|användare}}
```

- Tvinga alla Group Policy inställningar att tillämpas igen:

```
gpupdate /force
```

- Visa detaljerad användningsinformation:

```
gpupdate /?
```

# iwr

Det här kommandot är ett alias för **invoke-webrequest**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr invoke-webrequest
```

# print

Skriv ut en textfil till en skrivare.

Mer information: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/print>.

- Skriv ut en textfil till standardskrivaren:

```
print {{sökväg/till/filen}}
```

- Skriv ut en textfil till en specifik skrivare:

```
print /d:{{skrivare}} {{sökväg/till/filen}}
```

# pwsh where

Det här kommandot är ett alias för **Where-Object**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

`tldr Where-Object`

# sls

Det här kommandot är ett alias för **Select-String**.

- Se dokumentationen för originalkommandot:

```
tldr select-string
```

