# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Mon Nov 11 15:12:21 2024

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

 $Git Hub: {\color{blue} \underline{https://github.com/tldr-pages/tldr}}$ 



#### ab

Apache HTTP server referansemåling verktøy.

Mer informasjon: <a href="https://httpd.apache.org/docs/current/programs/ab.html">https://httpd.apache.org/docs/current/programs/ab.html</a>.

• Utfør 100 HTTP GET-forespørsler til en gitt URL:

```
ab -n 100 {{url}}
```

• Utfør 100 HTTP GET-forespørsler, i samtidige grupper på 10, til en URL:

```
ab -n 100 -c 10 {{url}}
```

• Utfør 100 HTTP POST-forespørsler til en URL, med å bruke en JSON-nyttelast fra en fil:

```
ab -n 100 -T {{application/json}} -p {{vei/til/fil.json}}
{{url}}
```

• Bruk HTTP [K]eep Alive, dvs. utfør flere forespørsler i én HTTP-økt:

```
ab -k {{url}}
```

• Angi maksimalt antall sekunder å bruke på referansemåling:

```
ab -t {{60}} {{url}}
```

#### abduco

Terminal økt behandler.

Mer informasjon: https://www.brain-dump.org/projects/abduco/.

• List opp økter:

```
abduco
```

• Legg ved en økt, opprett den hvis den ikke eksisterer:

```
abduco -A {{navn}} {{bash}}
```

• Legg ved en økt med dvtm, opprett den hvis den ikke eksisterer:

```
abduco -A {{navn}}
```

• Koble fra en økt:

```
<Ctrl> + \
```

• Legg ved en økt i skrivebeskyttet modus:

```
abduco -Ar {{navn}}
```

#### ack

Et søkeverktøy som grep, optimalisert for utviklere.

Se også: **rg**, som er mye raskere.

Mer informasjon: <a href="https://beyondgrep.com/documentation">https://beyondgrep.com/documentation</a>.

• Søk etter filer som inneholder en streng eller regulært uttrykk i gjeldende katalog rekursivt:

```
ack "{{søkemønster}}"
```

• Søk etter et mønster som ikke skiller mellom store og små bokstaver:

```
ack --ignore-case "{{søkemønster}}"
```

 Søk etter linjer som samsvarer med et mønster, skriv ut bare den samsvarende teksten og ikke resten av linjen:

```
ack -o "{{søkemønster}}"
```

• Begrens søket til filer av en bestemt type:

```
ack --type {{ruby}} "{{søkemønster}}"
```

• Ikke søk i filer av en bestemt type:

```
ack --type no{{ruby}} "{{søkemønster}}"
```

• Tell totalt antall treff funnet:

```
ack --count --no-filename "{{søkemønster}}"
```

• Skriv ut filnavnene og antall treff kun for hver fil:

```
ack --count --files-with-matches "{{søkemønster}}"
```

• List opp alle verdiene som kan brukes med - - type:

```
ack --help-types
```

### arch

Vis navnet på systemarkitekturen.

Se også **uname**.

Mer informasjon: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/arch">https://www.gnu.org/software/coreutils/arch</a>.

• Vis systemets arkitektur:

arch

### bg

Gjenopptar jobber som er suspendert (f.eks. ved hjelp av **Ctrl + Z**), og holder dem i gang i bakgrunnen.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/bg">https://manned.org/bg</a>.

• Gjenoppta den sist suspenderte jobben og kjør den i bakgrunnen:

bg

• Gjenoppta en spesifikk jobb (bruk jobs -l for å finne riktig ID) og kjør den i bakgrunnen:

```
bg %{{jobb_id}}
```

#### cat

Skriv ut og sammenføy filer.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/cat.1posix">https://manned.org/cat.1posix</a>.

• Skriv ut innholdet i en fil til standard utgang:

```
cat {{fil}}}
```

• Sammenføy flere filer til en målfil:

```
cat \{\{fil1 \ fil2 \ ...\}\} > \{\{målfil\}\}
```

• Legg til flere filer til målfilen:

```
cat \{\{\text{fil1 fil2 }...\}\} >> \{\{\text{målfil}\}\}
```

### chsh

Forandre brukerens påloggings shell.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/chsh">https://manned.org/chsh</a>.

• Forandre shell:

```
chsh -s {{sti/til/shell_binær}} {{brukernavn}}
```

# clang-cpp

Denne kommandoen er et alias for **clang++**.

```
tldr clang++
```

# clojure

Denne kommandoen er et alias for **clj**.

```
tldr clj
```

### cola

Denne kommandoen er et alias for **git-cola**.

#### env

Vis miljøet eller kjør et program i et modifisert miljø.

Mer informasjon: <a href="https://www.qnu.org/software/coreutils/env">https://www.qnu.org/software/coreutils/env</a>.

• Vis miljøet:

env

• Kjør et program. Ofte brukt i skript etter shebang (#!) for å slå opp stien til programmet:

```
env {{program}}
```

• Slett miljøet og kjør et program:

```
env -i {{program}}
```

• Fjern variabel fra miljøet og kjør et program:

```
env -u {{variabel}} {{program}}
```

• Angi en variabel og kjør et program:

```
env {{variabel}}={{verdi}} {{program}}
```

• Angi flere variabler og kjør et program:

```
env {{variabel1}}={{verdi}} {{variabel2}}={{verdi}}
{{variabel3}}={{verdi}} {{program}}
```

### false

Returner en utgangskode på 1.

Mer informasjon: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/false">https://www.gnu.org/software/coreutils/false</a>.

• Returner en utgangskode på 1:

false

#### fossil ci

Denne kommandoen er et alias for **fossil commit**.

```
tldr fossil-commit
```

#### fossil delete

Denne kommandoen er et alias for **fossil rm**.

```
tldr fossil rm
```

### fossil forget

Denne kommandoen er et alias for **fossil rm**.

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

```
tldr fossil rm
```

#### fossil new

Denne kommandoen er et alias for **fossil init**.

```
tldr fossil-init
```

### gh cs

Denne kommandoen er et alias for **gh codespace**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr gh-codespace

### gnmic sub

Denne kommandoen er et alias for **gnmic subscribe**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr gnmic subscribe

#### lb

Et verktøy for å administrere en blogg i den gjeldende katalogen.

Utkast og innlegg velges interaktivt når man kjører kommandoene.

Mer informasjon: <a href="https://github.com/LukeSmithxyz/lb">https://github.com/LukeSmithxyz/lb</a>.

• Lag et nytt utkast:

lb new

• Rediger et utkast:

lb edit

• Slett et utkast:

lb trash

• Publiser et utkast:

lb publish

• Slett et publisert innlegg:

lb delete

• Avpubliser et publisert innlegg for å redigere det som et utkast igjen:

lb revise

### Ilvm-ar

Denne kommandoen er et alias for **ar**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr ar

# Ilvm-g++

Denne kommandoen er et alias for **clang++**.

# Ilvm-gcc

Denne kommandoen er et alias for **clang**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr clang

### Ilvm-nm

Denne kommandoen er et alias for nm.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr nm

# llvm-objdump

Denne kommandoen er et alias for **objdump**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr objdump

# **Ilvm-strings**

Denne kommandoen er et alias for **strings**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr strings

### logname

Viser brukerens login navn.

Mer informasjon: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/logname">https://www.gnu.org/software/coreutils/logname</a>.

• Vis brukerens nåværende innloggings navn:

logname

#### mscore

Denne kommandoen er et alias for musescore.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr musescore

# pio init

Denne kommandoen er et alias for **pio project**.

```
tldr pio project
```

# piodebuggdb

Denne kommandoen er et alias for **pio debug**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr pio debug

# platformio

Denne kommandoen er et alias for **pio**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr pio

#### r2

Denne kommandoen er et alias for radare2.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr radare2

### time

See hvor lang en kommand tar.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/time">https://manned.org/time</a>.

• Tid command:

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

### tldrl

Denne kommandoen er et alias for **tldr-lint**.

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr arch

Denne kommandoen er et alias for tlmgr platform.

```
tldr tlmgr platform
```

# tty

Returner terminal navn.

Mer informasjon: <a href="https://www.gnu.org/software/coreutils/tty">https://www.gnu.org/software/coreutils/tty</a>.

• Print fil navnet fra denne terminalen:

tty

# unalias

Fjern aliaser.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/unalias">https://manned.org/unalias</a>.

• Fjern et alias:

```
unalias {{alias_navn}}
```

• Fjern alle aliaser:

```
unalias -a
```

# unclutter

Gjemmer musepekeren.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/unclutter.1x">https://manned.org/unclutter.1x</a>.

• Gjem musepekeren etter 3 sekunder:

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

#### vi

Denne kommandoen er et alias for vim.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr vim

#### view

En skrivebeskytter vesjon av vim.

Dette tilsvarer vim -R.

Mer informasjon: <a href="https://www.vim.org">https://www.vim.org</a>.

• Åpne en fil:

view {{fil}}

# zless

Vis komprimerte filer.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/zless">https://manned.org/zless</a>.

• Bla gjennom et komprimert arkiv med less:

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

# Linux

#### anbox

Kjør Android-applikasjoner på et hvilket som helst Linux-operativsystem.

Mer informasjon: <a href="https://manned.org/anbox">https://manned.org/anbox</a>.

• Start Anbox i appbehandleren:

```
anbox launch --package={{org.anbox.appmgr}} --
component={{org.anbox.appmgr.AppViewActivity}}
```

# ip route list

Denne kommandoen er et alias for **ip route show**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

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

# ncal

Denne kommandoen er et alias for cal.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr cal



# cinst

Denne kommandoen er et alias for **choco install**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr choco install

# clist

Denne kommandoen er et alias for **choco list**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr choco list

# cuninst

Denne kommandoen er et alias for **choco uninstall**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr choco uninstall

#### iwr

Denne kommandoen er et alias for **invoke-webrequest**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr invoke-webrequest

# pwsh where

Denne kommandoen er et alias for Where-Object.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

tldr Where-Object

# sls

Denne kommandoen er et alias for **Select-String**.

• Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr select-string
```

#### title

Setter tittelen på Ledetekst vindu.

Mer informasjon: <a href="https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/title">https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/title</a>.

• Setter tittelen på Ledetekst vindu:

```
title {{ny_tittel}}
```