

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Fri Nov 15 17:08:10 2024*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

# ab

Apache HTTP server referansemåling verktøy.

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

- 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: <https://beyondgrep.com/documentation>.

- 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: <https://www.gnu.org/software/coreutils/arch>.

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

- 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: <https://manned.org/cat.1posix>.

- 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 {{fil1 fil2 ...}} >> {{målfil}}
```



# chsh

Forandre brukerens påloggings shell.

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

- Forandre shell:

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

# clang-cpp

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr clang++
```

# clojure

Denne kommandoen er et alias for `clj`.

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr clj
```

# cola

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr git-cola
```

# env

Vis miljøet eller kjør et program i et modifisert miljø.

Mer informasjon: <https://www.gnu.org/software/coreutils/env>.

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

- Returner en utgangskode på 1:

```
false
```

# fossil ci

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr fossil commit
```

# fossil delete

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr fossil rm
```



# fossil forget

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

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr fossil rm
```

# fossil new

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
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: <https://github.com/LukeSmithxyz/lb>.

- Lag et nytt utkast:

```
lb new
```

- Rediger et utkast:

```
lb edit
```

- Slett et utkast:

```
lb trash
```

- Publisert et utkast:

```
lb publish
```

- Slett et publisert innlegg:

```
lb delete
```

- Avpublisert et publisert innlegg for å redigere det som et utkast igjen:

```
lb revise
```

# llvm-ar

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr ar
```

# llvm-g++

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr clang++
```

# llvm-gcc

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr clang
```



# llvm-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
```

# llvm-strings

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr strings
```

# logname

Viser brukerens login navn.

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

- 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**.

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
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: <https://manned.org/time>.

- Tid command:

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

# tldr

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

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr arch

Denne kommandoen er et alias for **tlmgr platform**.

- Vis dokumentasjonen for den opprinnelige kommandoen:

```
tldr tlmgr platform
```

# tty

Returner terminal navn.

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

- Print fil navnet fra denne terminalen:

```
tty
```

# unalias

Fjern aliaser.

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

- Fjern et alias:

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

- Fjern alle aliaser:

```
unalias -a
```

# unclutter

Gjemmer musepekeren.

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

- 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 skrivebeskyttet versjon av **vim**.

Dette tilsvarer **vim -R**.

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

- Åpne en fil:

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

# zless

Vis komprimerte filer.

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

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

- 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
```

Windows

# 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: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/title>.

- Setter tittelen på Ledetekst vindu:

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

