

tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

Generated on Sun Nov 17 15:08:23 2024

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

chsh

Skift brugerens login shell.

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

- Skift shell:

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

fossil ci

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr fossil commit
```

fossil delete

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

- 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**.

- 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**.

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

`tldr gh codespace`

gnmic sub

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr gnmic subscribe
```

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 {{-F|--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 {{-r|--recursive}} {{-n|--line-number}} --binary-files  
{{without-match}} "{{søgemønster}}" {{sti/til/mappe}}
```

- Brug udvidede regulære udtryk (understøtter ?, +, {}, () og |), i case-insensitive modus:

```
grep {{-E|--extended-regexp}} {{-i|--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 {{-H|--with-filename}} {{-n|--line-number}} --  
color=always "{{søgemønster}}" {{sti/til/fil}}
```

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

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

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

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

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}}'
```

pio init

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr pio project
```

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.

- 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
```

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.

- 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
```

sed

Rediger tekst, programmatisk.

Mere information: <https://manned.org/sed.1posix>.

- 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}}
```


tlmgr arch

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr tlmgr platform
```

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}}
```

Linux

ip route list

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr ip route show
```

Windows

iwr

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr invoke-webrequest
```

pwsh where

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

`tldr Where-Object`

sls

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

- Se dokumentation for den oprindelige kommando:

```
tldr select-string
```

