tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Sun Nov 17 15:08:23 2024

Website: https://tldr.sh

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



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.

```
tldr fossil commit
```

fossil delete

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

```
tldr fossil rm
```

fossil forget

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

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

```
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-konfiguratonsfil med de korrekte credentials, der peger kubectl mod et spesifikt 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**.

```
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/ https://www.gnu.org/software/bash/manual/html_node/

• 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 mappestakken:

```
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 findeller erstat-mønstrene, f.eks. #:

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

tlmgr arch

Denne kommando er et alias af tlmgr platform.

```
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.

```
tldr ip route show
```



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**.

```
tldr select-string
```