

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Wed Sep 24 06:45:12 2025*

Website: <https://tldr.sh>

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

# Android

# am

Android-activiteitenmanager.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb#am>.

- Start een specifieke activiteit:

```
am start -n {{com.android.settings/.Settings}}
```

- Start een activiteit en geef er gegevens aan door:

```
am start -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
```

- Start een activiteit die overeenkomt met een specifieke actie en categorie:

```
am start -a {{android.intent.action.MAIN}} -c  
{{android.intent.category.HOME}}
```

- Converteer een intentie naar een URI:

```
am to-uri -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
```

# bugreport

Toon een Android-bugrapport.

Dit commando kan alleen worden gebruikt via **adb shell**.

Meer informatie: <https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreport>.

- Geef een compleet bugrapport van een Android-apparaat weer:

```
bugreport
```

# bugreportz

Genereer een gezip Android bugrapport.

Dit commando kan alleen worden gebruikt via **adb shell**.

Meer informatie: <https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreportz>.

- Genereer een compleet gezip bugrapport van een Android-apparaat:

```
bugreportz
```

- Toon de voortgang van een lopende `bugreportz` actie:

```
bugreportz -p
```

- Schrijf de inhoud van een Android bugrapport naar `stdout`:

```
bugreportz -s
```

- Toon de help:

```
bugreportz -h
```

- Toon de versie:

```
bugreportz -v
```

# cmd

Android service manager.

Meer informatie: <https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/cmd/>.

- Toon een lijst met alle draaiende services:

```
cmd -l
```

- Roep een specifieke service aan:

```
cmd {{service}}
```

- Roep een specifieke service aan met specifieke argumenten:

```
cmd {{service}} {{argument1 argument2 ...}}
```

# dalvikvm

Android Java virtuele machine.

Meer informatie: <https://source.android.com/docs/core/runtime>.

- Start een specifiek Java programma:

```
dalvikvm -classpath {{pad/naar/bestand.jar}} {{classnaam}}
```

# dumpsys

Geef informatie over Android system services.

Dit commando kan alleen worden gebruikt via **adb shell**.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/dumpsys>.

- Krijg diagnostische output voor alle systeemservices:

```
dumpsys
```

- Krijg diagnostische output voor een specifieke systeemservice:

```
dumpsys {{service}}
```

- Toon alle services waar **dumpsys** informatie over kan geven:

```
dumpsys -l
```

- Maak een lijst van servicespecifieke argumenten voor een service:

```
dumpsys {{service}} -h
```

- Sluit een specifieke service uit van de diagnostische output:

```
dumpsys --skip {{service}}
```

- Geef een timeout periode in seconden op (standaard 10s):

```
dumpsys -t {{8}}
```



# getprop

Toon informatie over Android systeemeigenschappen.

Meer informatie: <https://manned.org/getprop>.

- Toon informatie over Android systeemeigenschappen:

```
getprop
```

- Toon informatie over een specifieke eigenschap:

```
getprop {{property}}
```

- Toon het SDK API level:

```
getprop {{ro.build.version.sdk}}
```

- Toon de Android versie:

```
getprop {{ro.build.version.release}}
```

- Toon het Android apparaatmodel:

```
getprop {{ro.vendor.product.model}}
```

- Toon de OEM ontgrendelingsstatus:

```
getprop {{ro.oem_unlock_supported}}
```

- Toon het MAC adres van de Android's Wi-Fi kaart:

```
getprop {{ro.boot.wifimacaddr}}
```

# input

Stuur gebeurteniscodes of touchscreen-gebaren naar een Android-apparaat.

Dit commando kan alleen worden gebruikt via **adb shell**.

Meer informatie: <https://developer.android.com/reference/android/view/KeyEvent.html#constants> 1.

- Stuur een gebeurteniscode voor een enkel teken naar een Android-apparaat:

```
input keyevent {{event_code}}
```

- Stuur een tekst naar een Android-apparaat (%s vertegenwoordigt spaties):

```
input text "{{text}}"
```

- Stuur een enkele tik naar een Android-apparaat:

```
input tap {{x_position}} {{y_position}}
```

- Stuur een swipe-gebaar naar een Android-apparaat:

```
input swipe {{x_start}} {{y_start}} {{x_end}} {{y_end}}  
{{duration_in_ms}}
```

- Stuur een lange druk naar een Android-apparaat met behulp van een swipe-gebaar:

```
input swipe {{x_position}} {{y_position}} {{x_position}}  
{{y_position}} {{duration_in_ms}}
```

# logcat

Dump een logboek van systeemberichten, inclusief stacktraces wanneer er een fout is opgetreden, en informatieberichten die door applicaties zijn vastgelegd.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/logcat>.

- Toon systeemlogs:

```
logcat
```

- Schrijf systeemlogs naar een bestand:

```
logcat -f {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon lijnen die overeenkomen met een reguliere expressie:

```
logcat --regex {{reguliere_expressie}}
```

- Toon logs voor een specifieke PID:

```
logcat --pid {{pid}}
```

- Toon logs voor een proces van een specifiek pakket:

```
logcat --pid $(pidof -s {{pakket}})
```

# pkg

Hulpprogramma voor pakketbeheer voor Termux.

Meer informatie: [https://wiki.termux.com/wiki/Package\\_Management](https://wiki.termux.com/wiki/Package_Management).

- Upgrade alle geïnstalleerde pakketten:

```
pkg upgrade
```

- Installeer een pakket:

```
pkg install {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket:

```
pkg uninstall {{pakket}}
```

- Herinstalleer een pakket:

```
pkg reinstall {{pakket}}
```

- Zoek naar een pakket:

```
pkg search {{pakket}}
```

# pm

Toon informatie over apps op een Android-apparaat.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb#pm>.

- Maak een lijst van alle geïnstalleerde apps:

```
pm list packages
```

- Maak een lijst van alle geïnstalleerde systeem-apps:

```
pm list packages -s
```

- Maak een lijst van alle geïnstalleerde apps van 3e partijen:

```
pm list packages -3
```

- Maak een lijst met apps die overeenkomen met specifieke trefwoorden:

```
pm list packages {{keyword1 keyword2 ...}}
```

- Toon een pad van de APK van een specifieke app:

```
pm path {{app}}
```

# screencap

Maak een screenshot van een mobiel scherm.

Dit commando kan alleen worden gebruikt via **adb shell**.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb#screencap>.

- Maak een screenshot:

```
screencap {{pad/naar/bestand}}
```

# settings

Krijg informatie over het Android-besturingssysteem.

Meer informatie: <https://web.archive.org/web/20240525010124/https://adbinstaller.com/commands/adb-shell-settings-5b670d5ee7958178a2955536>.

- Toon een lijst met instellingen in de `global` namespace:

```
settings list {{global}}
```

- Verkrijg een waarde van een specifieke instelling:

```
settings get {{global}} {{airplane_mode_on}}
```

- Zet een specifieke waarde van een instelling:

```
settings put {{system}} {{screen_brightness}} {{42}}
```

- Verwijder een specifieke instelling:

```
settings delete {{secure}} {{screensaver_enabled}}
```

# wm

Toon informatie over het scherm van een Android-apparaat.

Dit commando kan alleen worden gebruikt via **adb shell**.

Meer informatie: <https://web.archive.org/web/20240420064706/https://adbinstaller.com/commands/adb-shell-wm-5b672b17e7958178a2955538>.

- Toon de fysieke grootte van het scherm van een Android-apparaat:

```
wm size
```

- Toon de fysieke dichtheid van het scherm van een Android-apparaat:

```
wm density
```



Common

!

Ingebouwd in Bash om te vervangen met een commando in de geschiedenis.

Meer informatie: <https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Event-Designators>.

- Vervang het vorige commando en voer het uit met sudo:

```
sudo !!
```

- Vervang met een commando op basis van het regelnummer gevonden met history:

```
!{{nummer}}
```

- Vervang met een commando dat een bepaald aantal regels terug werd gebruikt:

```
!-{{nummer}}
```

- Vervang met het meest recente commando die begint met string:

```
!{{string}}
```

- Vervang met de argumenten van het laatste commando:

```
{{commando}} !*
```

- Vervang met het laatste argument van het laatste commando:

```
{{commando}} !$
```

- Vervang met het laatste commando maar zonder het laatste argument:

```
!:-
```

- Print het laatste commando dat begint met string zonder het uit te voeren:

```
!{{string}}:p
```

# \$

Breid een Bash-variabele uit.

Meer informatie: <https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Shell-Variables>.

- Toon een variabele:

```
echo ${VARIABLE}
```

- Voer een variabele uit als een commando:

```
${VARIABLE}
```

- Toon de exitstatus van het vorige commando:

```
echo $?
```

- Toon een willekeurig getal tussen 0 en 32767:

```
echo $RANDOM
```

- Toon een van de promptstrings:

```
echo ${PS0|PS1|PS2|PS3|PS4}
```

- Breid uit met de uitvoer van `command` en voer het uit. Hetzelfde als het commando tussen backticks plaatsen:

```
${command}
```

- Toon hoeveel argumenten de huidige context heeft:

```
echo $#
```

- Toon een Bash array:

```
echo ${array_naam[@]}
```

# %

Beheer taken.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Job-Control-Basics>.

- Breng de huidige taak naar voren:

`%`

- Breng de vorige opdracht naar voren:

`%-`

- Breng het opdrachtnummer `n` naar voren:

`%{{n}}`

- Breng een opdracht waarvan de opdracht begint met `string` naar voren:

`%{{string}}`

- Breng een opdracht waarvan de opdracht `string` bevat naar voren:

`%?{{string}}`

- Hervat een opgeschorte opdracht:

`%{{1}} &`

,

Voer commando's uit zonder ze te installeren.

Meer informatie: <https://github.com/nix-community/comma>.

- Voer een commando uit:

```
, {{commando -met -vlaggen}}
```

- Voeg een commando toe aan een child shell:

```
, {[[-s|--shell]]} {{commando}}
```

- Wis de cache:

```
, {[[-e|--empty-cache]]}
```

# 2to3

Geautomatiseerde conversie van Python 2 naar 3-code.

Deze module is sinds 3.11 verouderd en is sinds 3.13 verwijderd.

Ter referentie: <https://github.com/python/cpython/blob/8d42e2d915c3096e7e7ac1c649751d1da567bb7c3/doc/whatsnew/3.13.rst?plain=188>.

Meer informatie: <https://manned.org/2to3>.

- Geef de wijzigingen weer die zouden worden uitgevoerd zonder ze uit te voeren (simulatie):

```
2to3 {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Converteer een Python 2-bestand naar Python 3:

```
2to3 --write {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Converteer specifieke Python 2-taalfuncties naar Python 3:

```
2to3 --write {{pad/naar/bestand.py}} --fix {{raw_input}} --fix {{print}}
```

- Converteer alle Python 2-taalfuncties behalve de gespecificeerde naar Python 3:

```
2to3 --write {{pad/naar/bestand.py}} --nofix {{has_key}} --nofix {{isinstance}}
```

- Geef een lijst weer met alle beschikbare taalfuncties die kunnen worden geconverteerd van Python 2 naar Python 3:

```
2to3 --list-fixes
```

- Converteer alle Python 2-bestanden in een map naar Python 3:

```
2to3 --output-dir {{pad/naar/python3_map}} --write-unchanged-files --nobackups {{pad/naar/python2_map}}
```

- Voer 2to3 uit met meerdere threads:

```
2to3 --processes {{4}} --output-dir {{pad/naar/python3_map}} --write --nobackups --no-diff {{pad/naar/python2_map}}
```

# 7z

Een bestandsarchiverder met een hoge compressieratio.

Meer informatie: <https://manned.org/7z>.

- Archiveer een bestand of map:

```
7z a {{archief.7z}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Versleutel een bestand archief (inclusief headers):

```
7z a {{versleuteld.7z}} -p{{wachtwoord}} -mhe=on {{archief.7z}}
```

- Pak een bestand 7z-bestand uit met de originele mappenstructuur:

```
7z x {{archief.7z}}
```

- Pak een archief uit met een gebruiker-definieerd uitvoerpad:

```
7z x {{archief.7z}} -o{{pad/naar/uitvoer}}
```

- Pak een archief naar stdout uit:

```
7z x {{archief.7z}} -so
```

- [a]rchiveer met een specifiek archieftype:

```
7z a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|zip}} {{archief}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Geef een [l]ijst met de inhoud van het archiefbestand:

```
7z l {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Zet het niveau van compressie (hoger betekent meer compressie, maar langzamer):

```
7z a {{pad/naar/archief.7z}} -mx={{0|1|3|5|7|9}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

# 7za

Bestandsarchiver met een hoge compressieverhouding.

Vergelijkbaar met **7z**, behalve dat het minder bestandstypes ondersteunt, maar platformonafhankelijk is.

Meer informatie: <https://manned.org/7za>.

- Archiveer een bestand of map:

```
7za a {{pad/naar/archief.7z}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Versleutel een bestand archief (inclusief bestandsnamen):

```
7za a {{pad/naar/versleuteld.7z}} -p{{wachtwoord}} -  
mhe={{on}} {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Pak een archief uit met behoud van de originele map structuur:

```
7za x {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Pak een archief uit naar een specifieke map:

```
7za x {{pad/naar/archief.7z}} -o{{pad/naar/uitkomst}}
```

- Pak een archief uit naar stdout:

```
7za x {{pad/naar/archief.7z}} -so
```

- Archiveren met een specifiek archieftype:

```
7za a -t{{7z|bzip2|gzip|lzip|tar|...}} {{pad/naar/archief.  
7z}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Geef een [l]ijst met de inhoud van het archiefbestand:

```
7za l {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Zet het niveau van compressie (hoger betekent meer compressie, maar langzamer):

```
7za a {{pad/naar/archief.7z}} -mx={{0|1|3|5|7|9}} {{pad/naar/  
bestand_of_map}}
```



# 7zr

Bestandsarchiver met een hoge compressieverhouding.

Vergelijkbaar met **7z**, behalve dat het alleen 7z-bestanden ondersteunt.

Meer informatie: <https://manned.org/7zr>.

- Archiveer een bestand of map:

```
7zr a {{pad/naar/archief.7z}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Versleutel een bestaand archief (inclusief bestandsnamen):

```
7zr a {{pad/naar/versleuteld.7z}} -p{{wachtwoord}} -  
mhe={{on}} {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Pak een archief uit met behoud van de originele map structuur:

```
7zr x {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Pak een archief uit naar een specifieke map:

```
7zr x {{pad/naar/archief.7z}} -o{{pad/naar/uitkomst}}
```

- Pak een archief uit naar stdout:

```
7zr x {{pad/naar/archief.7z}} -so
```

- Geef een [l]ijst met de inhoud van het archiefbestand:

```
7zr l {{pad/naar/archief.7z}}
```

- Zet het niveau van compressie (hoger betekent meer compressie, maar langzamer):

```
7zr a {{pad/naar/archief.7z}} -mx={{0|1|3|5|7|9}} {{pad/naar/  
bestand_of_map}}
```

[

Controleer bestandstypes en vergelijk waardes.

Geeft een 0 terug als de voorwaarde waar (true) is, als het niet waar (false) is geeft het een 1 terug.

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

- Test of een gegeven variabele gelijk is aan een gegeven tekst:

```
[ "${variable}" {=!} "string" ]
```

- Test of een gegeven variabele gelijk/niet gelijk/groter dan/kleiner dan/groter dan of gelijk/kleiner dan of gelijk aan het gegeven nummer:

```
[ "${variable}" -{eq|ne|gt|lt|ge|le} integer ]
```

- Test of een gegeven variabele een niet-lege waarde heeft:

```
[ -n "${variable}" ]
```

- Test of een gegeven variabele een lege waarde heeft:

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

- Test of een bestand bestaat:

```
[ -f {pad/naar/bestand} ]
```

- Test of een map bestaat:

```
[ -d {pad/naar/map} ]
```

- Test of een bestand of een map bestaat:

```
[ -e {pad/naar/bestand_of_map} ]
```

# [[

Controleer bestandstypen en vergelijk waarden.

Retourneert een status van 0 als de voorwaarde resulteert in waar, 1 als deze resulteert in onwaar.

Meer informatie: [https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-\\_005b\\_005b](https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-_005b_005b).

- Test of een gegeven variabele gelijk/niet gelijk is aan de opgegeven string:

```
[[ ${variabele} {==|!=} "{{string}}" ]]
```

- Test of een gegeven string voldoet aan de opgegeven glob/regex:

```
[[ ${variabele} {==|~=} {{patroon}} ]]
```

- Test of een bepaalde variabele gelijk/niet gelijk/groter dan/kleiner dan/groter dan of gelijk/kleiner dan of gelijk aan het opgegeven getal is:

```
[[ ${variabele} -{eq|ne|gt|lt|ge|le} {{geheel_getal}} ]]
```

- Test of de opgegeven variabele een niet-lege waarde heeft:

```
[[ -n ${variabele} ]]
```

- Test of de opgegeven variabele een lege waarde heeft:

```
[[ -z ${variabele} ]]
```

- Test of het opgegeven bestand bestaat:

```
[[ -f {{pad/naar/bestand}} ]]
```

- Test of de opgegeven map bestaat:

```
[[ -d {{pad/naar/map}} ]]
```

- Test of het opgegeven bestand of de opgegeven map bestaat:

```
[[ -e {{pad/naar/bestand_of_map}} ]]
```

]

Dit shell keyword wordt gebruikt om [ af te sluiten.

- Bekijk documentatie voor het [ keyword:

```
tldr [
```

# ]]

Dit shell keyword wordt gebruikt om `[[` af te sluiten.

- Bekijk documentatie voor het `[[` keyword:

```
tldr [[
```

## ^

Bash ingebouwd commando om snel een string in het vorige commando te vervangen en het resultaat uit te voeren.

Equivalent aan `!!:s^string1^string2`.

Meer informatie: <https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Event-Designators>.

- Voer het vorige commando uit waarbij `string1` wordt vervangen door `string2`:

```
^{{string1}}^{{string2}}
```

- Verwijder `string1` uit het vorige commando:

```
^{{string1}}^
```

- Vervang `string1` door `string2` in het vorige commando en voeg `string3` toe aan het einde ervan:

```
^{{string1}}^{{string2}}^{{string3}}
```

- Vervang alle voorkomens van `string1`:

```
^{{string1}}^{{string2}}^:g&
```

- Toon de vervangende opdracht zonder het uit te voeren:

```
^{{string1}}^{{string2}}^:p
```

# a2ping

Converteer afbeeldingen in EPS- of PDF-bestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/a2ping>.

- Converteer een afbeelding naar PDF (Let op: het opgeven van een uitvoerbestandsnaam is optioneel):

```
a2ping {{pad/naar/afbeelding.ext}} {{pad/naar/uitvoer.pdf}}
```

- Comprimeer het document met behulp van de opgegeven methode:

```
a2ping --nocompress {{none|zip|best|flate}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Scan HiResBoundingBox indien aanwezig (Let op: de standaard is yes):

```
a2ping --nohires {{pad/naar/bestand}}
```

- Sta pagina-inhoud onder en links van de oorsprong toe (Let op: de standaard is no):

```
a2ping --below {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef extra argumenten door aan gs:

```
a2ping --gsextra {{arguments}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef extra argumenten mee aan het externe programma (bijv. pdftops):

```
a2ping --extra {{arguments}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de help:

```
a2ping {[ -h | --help ]}
```

# aapt

Android Asset Packaging-tool.

Compileer en verpak de bronnen van een Android-app.

Meer informatie: <https://manned.org/aapt>.

- Maak een lijst van bestanden in een APK-archief:

```
aapt list {{pad/naar/app.apk}}
```

- Geef de metadata van een app weer (versie, machtigingen, enz.):

```
aapt dump badging {{pad/naar/app.apk}}
```

- Maak een nieuw APK-archief met bestanden uit de opgegeven map:

```
aapt package -F {{pad/naar/app.apk}} {{pad/naar/map}}
```



# ab

Apache HTTP-serverbenchmarktool.

Meer informatie: <https://httpd.apache.org/docs/current/programs/ab.html>.

- Voer 100 HTTP GET-verzoeken uit naar een bepaalde URL:

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

- Voer 100 HTTP GET-verzoeken uit, in gelijktijdige batches van 10, naar een URL:

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

- Voer 100 HTTP POST-verzoeken uit naar een URL, met behulp van een JSON-payload uit een bestand:

```
ab -n 100 -T {{application/json}} -p {{pad/naar/  
bestand.json}} {{url}}
```

- Gebruik HTTP Keep Alive, d.w.z. voer meerdere verzoeken uit binnen één HTTP-sessie:

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

- Stel het maximale aantal seconden in dat je wil besteden aan benchmarking:

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

- Schrijf de resultaten naar een CSV bestand:

```
ab -e {{pad/naar/bestand.csv}}
```

# abduco

Terminal sessiemanager.

Meer informatie: <https://manned.org/abduco>.

- Toon alle sessies:

```
abduco
```

- Koppel aan een sessie en maak deze aan als deze nog niet bestaat:

```
abduco -A {{naam}} {{bash}}
```

- Maak verbinding met een sessie met `dvtm` en maak deze aan als deze nog niet bestaat:

```
abduco -A {{naam}}
```

- Loskoppelen van een sessie:

```
<Ctrl \>
```

- Voeg toe aan een sessie in alleen-lezen modus:

```
abduco -Ar {{naam}}
```

# ac

Toon statistieken over hoe lang gebruikers verbonden zijn geweest.

Meer informatie: <https://manned.org/ac.8>.

- Toon hoe lang de huidige gebruiker verbonden is in uren:

```
ac
```

- Toon hoe lang gebruikers verbonden zijn in uren:

```
ac -p
```

- Toon hoe lang een bepaalde gebruiker verbonden is in uren:

```
ac -p {{gebruikersnaam}}
```

- Toon hoe lang een bepaalde gebruiker verbonden is in uren per dag (met totaal):

```
ac -dp {{gebruikersnaam}}
```

# accelerate

Accelerate is een bibliotheek waarmee dezelfde PyTorch-code kan worden uitgevoerd op elke gedistribueerde configuratie.

Meer informatie: <https://huggingface.co/docs/accelerate/index>.

- Toon informatie over de omgeving:

```
accelerate env
```

- Maak interactief een configuratiebestand:

```
accelerate config
```

- Toon de geschatte GPU-geheugenkosten van het uitvoeren van een Hugging Face model met verschillende gegevenstypen:

```
accelerate estimate-memory {{name/model}}
```

- Test een Accelerate configuratiebestand:

```
accelerate test --config_file {{pad/naar/config.yaml}}
```

- Voer een model uit op CPU met Accelerate:

```
accelerate launch {{pad/naar/script.py}} {{--cpu}}
```

- Voer een model uit op multi-GPU met Accelerate, met 2 machines:

```
accelerate launch {{pad/naar/script.py}} --multi_gpu --  
num_machines 2
```

# ack

Een zoektool zoals grep, geoptimaliseerd voor ontwikkelaars.

Zie ook: **rg**, dat is veel sneller.

Meer informatie: <https://beyondgrep.com/documentation>.

- Zoek recursief naar bestanden met een tekenreeks of reguliere expressie in de huidige map:

```
ack "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek naar een niet-hoofdlettergevoelig patroon:

```
ack {[[-i|--ignore-case]]} "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek naar lijnen die overeenkomen met een patroon en druk alleen de overeenkomende tekst af en niet de rest van de lijn:

```
ack {[[-o|--output='$&']] } "{{zoekpatroon}}"
```

- Beperk het zoeken tot bestanden van een specifiek type:

```
ack {[[-t|--type]]} {{ruby}} "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek niet in bestanden van een specifiek type:

```
ack {[[-t|--type]]} no{{ruby}} "{{zoekpatroon}}"
```

- Tel het totaal aantal gevonden matches:

```
ack {[[-c|--count]]} {[[-h|--no-filename]]} "{{zoekpatroon}}"
```

- Toon alleen voor elk bestand de bestandsnamen en het aantal overeenkomsten:

```
ack {[[-c|--count]]} {[[-l|--files-with-matches]]}  
"{{zoekpatroon}}"
```

- Maak een lijst van alle waarden die kunnen worden gebruikt met `--type`:

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

# acme.sh --dns

Gebruik een DNS-01 challenge om een TLS-certificaat uit te geven.

Meer informatie: <https://github.com/acmesh-official/acme.sh/wiki>.

- Geef een certificaat uit met behulp van een automatische DNS API-modus:

```
acme.sh --issue --dns {{gnd_gd}} --domain {{example.com}}
```

- Geef een wildcardcertificaat uit (aangegeven met een asterisk) met behulp van een automatische DNS API-modus:

```
acme.sh --issue --dns {{dns_namesilo}} --domain  
{{example.com}} --domain {{*.example.com}}
```

- Geef een certificaat uit met behulp van een DNS-aliasmodus:

```
acme.sh --issue --dns {{dns_cf}} --domain {{example.com}} --  
challenge-alias {{alias-voor-voorbeeld-validatie.com}}
```

- Geef een certificaat uit terwijl u automatische Cloudflare / Google DNS-polling uitschakelt nadat het DNS-record is toegevoegd door een aangepaste wachttijd in seconden op te geven:

```
acme.sh --issue --dns {{dns_namecheap}} --domain  
{{example.com}} --dnssleep {{300}}
```

- Geef een certificaat uit met behulp van een handmatige DNS-modus:

```
acme.sh --issue --dns --domain {{example.com}} --yes-I-know-  
dns-manual-mode-enough-go-ahead-please
```

# acme.sh

Shell-script dat het ACME-clientprotocol implementeert, een alternatief voor **certbot**.

Zie ook: **acme.sh dns**.

Meer informatie: <https://github.com/acmesh-official/acme.sh>.

- Geef een certificaat uit met behulp van de webroot-modus:

```
acme.sh --issue {[[-d|--domain]]} {example.com} {[[-w|--webroot]]} /{pad/naar/webroot}
```

- Geef een certificaat uit voor meerdere domeinen in de zelfstandige modus met poort 80:

```
acme.sh --issue --standalone {[[-d|--domain]]}  
{example.com} {[[-d|--domain]]} {www.example.com}
```

- Geef een certificaat uit met behulp van de zelfstandige TLS-modus met behulp van poort 443:

```
acme.sh --issue --alpn {[[-d|--domain]]} {example.com}
```

- Geef een certificaat uit met een werkende Nginx-configuratie:

```
acme.sh --issue --nginx {[[-d|--domain]]} {example.com}
```

- Geef een certificaat uit met een werkende Apache-configuratie:

```
acme.sh --issue --apache {[[-d|--domain]]} {example.com}
```

- Geef een wildcardcertificaat (\*) uit met behulp van een automatische DNS API-modus:

```
acme.sh --issue --dns {dns_cf} {[[-d|--domain]]}  
{*.example.com}
```

- Installeer certificaatbestanden op de opgegeven locaties (handig voor automatische certificaatvernieuwing):

```
acme.sh {[[-i|--install-cert]]} {[[-d|--domain]]}  
{example.com} --key-file /{pad/naar/example.com.key} --  
fullchain-file /{pad/naar/example.com.cer} --reloadcmd  
"{systemctl force-reload nginx}"
```

# act

Voer GitHub-acties lokaal uit met behulp van Docker.

Meer informatie: <https://manned.org/act>.

- Maak een lijst van de beschikbare acties:

```
act {{[-l|--list]}}
```

- Voer de standaard evenement uit:

```
act
```

- Voer een specifiek evenement uit:

```
act {{event_type}}
```

- Voer een specifieke job uit:

```
act {{[-j|--job]}} {{job_id}}
```

- Voer de acties [n]iet daadwerkelijk uit (d.w.z. een dry-run):

```
act {{[-n|--dryrun]}}
```

- Toon uitgebreide logboeken:

```
act {{[-v|--verbose]}}
```

- Voer een specifieke workflow uit:

```
act push {{[-W|--workflows]}} {{pad/naar/workflow}}
```



# acyclic

Maak een gerichte grafiek acyclisch door enkele randen om te keren.

Graphviz filters: **acyclic**, **bcomps**, **comps**, **edgepaint**, **gvcolor**, **gvpack**, **mingle**, **nop**, **sccmap**, **tred**, & **unflatten**.

Meer informatie: <https://graphviz.org/pdf/acyclic.1.pdf>.

- Maak een gerichte grafiek acyclisch door enkele randen om te keren:

```
acyclic {{pad/naar/invoer.gv}} > {{pad/naar/uitvoer.gv}}
```

- Afdrukken als een grafiek acyclisch is, een cyclus heeft of ongericht is en geen uitvoergrafiek produceert:

```
acyclic -v -n {{pad/naar/invoer.gv}}
```

- Toon de help:

```
acyclic -?
```

# adb install

Android Debug Bridge-installatie: push pakketten naar een Android-emulatorinstantie of aangesloten Android-apparaten.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb>.

- Push een Android-applicatie naar een emulator/apparaat:

```
adb install {{pad/naar/bestand.apk}}
```

- Een Android-applicatie naar een specifieke emulator/apparaat pushen (heeft voorrang op \$ANDROID\_SERIAL):

```
adb -s {{serienummer}} install {{pad/naar/bestand.apk}}
```

- Installeer een bestaande app opnieuw, waarbij de gegevens behouden blijven:

```
adb install -r {{pad/naar/bestand.apk}}
```

- Een Android-applicatie pushen die downgrade van versiecode mogelijk maakt (alleen foutopsporingspakketten):

```
adb install -d {{pad/naar/bestand.apk}}
```

- Verleen alle machtigingen die worden vermeld in het app-manifest:

```
adb install -g {{pad/naar/bestand.apk}}
```

- Werk snel een geïnstalleerd pakket bij door alleen de delen van de APK bij te werken die zijn gewijzigd:

```
adb install --fastdeploy {{pad/naar/bestand.apk}}
```

# adb logcat

Dump een logboek met systeemberichten.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/logcat>.

- Geef systeemlogboeken weer:

```
adb logcat
```

- Geef regels weer die overeenkomen met een reguliere expressie:

```
adb logcat -e {{reguliere_expressie}}
```

- Toon logs voor een tag in een specifieke modus ([V]erbose, [D]ebug, [I]nfo, [W]arning, [E]rror, [F]atal, [S]ilent), andere tags filteren:

```
adb logcat {{label}}:{{modus}} *:S
```

- Geef logs weer voor React Native-applicaties in [V]erbose mode [S]ilencing andere tags:

```
adb logcat ReactNative:V ReactNativeJS:V *:S
```

- Toon logboeken voor alle tags met prioriteitsniveau [W]arning en hoger:

```
adb logcat *:W
```

- Geef logboeken weer voor een specifiek proces:

```
adb logcat --pid {{pid}}
```

- Logboeken weergeven voor het proces van een specifiek pakket:

```
adb logcat --pid $(adb shell pidof -s {{pakket}})
```

- Kleur de log in (gebruik meestal met filters):

```
adb logcat -v color
```

# adb reverse

Android Debug Bridge Reverse: omgekeerde socketverbindingen van een Android-emulatorinstantie of verbonden Android-apparaten.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb>.

- Maak een lijst van alle omgekeerde socketverbindingen van emulators en apparaten:

```
adb reverse --list
```

- Keer een TCP-poort om van een emulator of apparaat naar localhost:

```
adb reverse tcp:{{externe_poort}} tcp:{{lokale_poort}}
```

- Verwijder omgekeerde socketverbindingen van een emulator of apparaat:

```
adb reverse --remove tcp:{{externe_poort}}
```

- Verwijder alle omgekeerde socketverbindingen van alle emulators en apparaten:

```
adb reverse --remove-all
```

# adb shell

Android Debug Bridge Shell: Voer externe shell-opdrachten uit op een Android-emulatorinstantie of aangesloten Android-apparaten.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb>.

- Start een externe interactieve shell op de emulator of het apparaat:

```
adb shell
```

- Haal alle eigenschappen op van de emulator of het apparaat:

```
adb shell getprop
```

- Zet alle runtime-machtigingen terug naar hun standaard:

```
adb shell pm reset-permissions
```

- Een gevaarlijke machtiging voor een toepassing intrekken:

```
adb shell pm revoke {{pakket}} {{toestemming}}
```

- Activeer een sleutelgebeurtenis:

```
adb shell input keyevent {{sleutelcode}}
```

- Wis de gegevens van een applicatie op een emulator of apparaat:

```
adb shell pm clear {{pakket}}
```

- Start een activiteit op emulator of apparaat:

```
adb shell am start -n {{pakket}}/{{activiteit}}
```

- Start de thuisactiviteit op een emulator of apparaat:

```
adb shell am start -W -c android.intent.category.HOME -a  
android.intent.action.MAIN
```

# adb

Android Debug-Brug: communiceer met een Android-emulator of een aangesloten Android-apparaat.

Sommige subcommando's zoals **shell** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://developer.android.com/tools/adb>.

- Controleer of het adb serverproces draait en start het:

```
adb start-server
```

- Sluit het adb serverproces:

```
adb kill-server
```

- Start een remote shell voor de doel-emulator of apparaat-instantie:

```
adb shell
```

- Stuur een Android-applicatie naar de emulator/het apparaat:

```
adb install -r {{pad/naar/bestand.apk}}
```

- Kopiëer een bestand/map van het doelapparaat:

```
adb pull {{pad/naar/extern/bestand_of_map}} {{pad/naar/lokaal/bestand_of_map}}
```

- Kopiëer een bestand/map naar het doelapparaat:

```
adb push {{pad/naar/lokaal/bestand_of_map}} {{pad/naar/extern/bestand_of_map}}
```

- Toon alle aangesloten apparaten:

```
adb devices
```

- Specificeer naar welk apparaat de opdrachten verzonden dienen te worden als er meerdere apparaten zijn:

```
adb -s {{apparaat_ID}} {{shell}}
```

# AdGuardHome

Netwerkbrede software voor het blokkeren van advertenties en tracking.

Meer informatie: <https://github.com/AdguardTeam/AdGuardHome>.

- Voer AdGuard Home uit:

```
AdGuardHome
```

- Voer AdGuard Home uit met een specifieke configuratie:

```
AdGuardHome --config {{pad/naar/AdGuardHome.yaml}}
```

- Stel de werkmap in waarin gegevens moeten worden opgeslagen:

```
AdGuardHome --work-dir {{pad/naar/map}}
```

- Installeer of verwijder AdGuard Home als een service:

```
AdGuardHome --service {{install|uninstall}}
```

- Start de AdGuard Home-service:

```
AdGuardHome --service start
```

- Laad de configuratie voor de AdGuard Home-service opnieuw:

```
AdGuardHome --service reload
```

- Stop of herstart de AdGuard Home-service:

```
AdGuardHome --service {{stop|restart}}
```

# adscript

Compiler voor Adscript-bestanden.

Meer informatie: <https://github.com/Amplus2/Adscript>.

- Compileer een bestand naar een objectbestand:

```
adscript --output {{pad/naar/bestand.o}} {{pad/naar/
invoer_bestand.adscript}}
```

- Compileer en koppel een bestand aan een zelfstandig uitvoerbaar bestand:

```
adscript --executable --output {{pad/naar/bestand}} {{pad/
naar/invoer_bestand.adscript}}
```

- Compileer een bestand naar LLVM IR in plaats van native machinecode:

```
adscript --llvm-ir --output {{pad/naar/bestand.ll}} {{pad/
naar/invoer_bestand.adscript}}
```

- Cross-compileer een bestand naar een objectbestand voor een buitenlandse CPU-architectuur of besturingssysteem:

```
adscript --target-triple {{i386-linux-elf}} --output {{pad/
naar/bestand.o}} {{pad/naar/invoer_bestand.adscript}}
```



# afconvert

Converteren tussen AFF en onbewerkte bestandsindelingen.

Meer informatie: <https://manned.org/afconvert.1>.

- Gebruik een specifieke extensie (standaard: aff):

```
afconvert -a {{verlenging}} {{pad/naar/invoer_bestand}}  
{{pad/naar/uitvoer_bestand1 pad/naar/uitvoer_bestand2 ...}}
```

- Gebruik een specifiek compressieniveau (standaard: 7):

```
afconvert -X{{0..7}} {{pad/naar/invoer_bestand}} {{pad/naar/  
uitvoer_bestand1 pad/naar/uitvoer_bestand2 ...}}
```

# ag

The Silver Searcher. Zoals **ack**, maar wil sneller zijn.

Meer informatie: <https://manned.org/ag>.

- Zoek bestanden die "foo" bevatten en druk de regelovereenkomsten in context af:

```
ag foo
```

- Vind bestanden die "foo" bevatten in een specifieke map:

```
ag foo {{pad/naar/map}}
```

- Vind bestanden die "foo" bevatten, maar vermeld alleen de bestandsnamen:

```
ag {{{[-l|--files-with-matches]}}} foo
```

- Vind bestanden die "FOO" niet hoofdlettergevoelig bevatten en druk alleen de overeenkomst af in plaats van de hele regel:

```
ag {{{[-i|--ignore-case]}}} {{{[-o|--only-matching]}}} F00
```

- Zoek "foo" in bestanden met een naam die overeenkomt met "bar":

```
ag foo {{{[-G|--file-search-regex]}}} bar
```

- Vind bestanden waarvan de inhoud overeenkomt met een reguliere expressie:

```
ag '{{^ba(r|z)$}}'
```

- Zoek bestanden met een naam die overeenkomt met "foo":

```
ag {{{[-g|--filename-pattern]}}} foo
```

# agate

Een eenvoudige server voor het Gemini-netwerkprotocol.

Meer informatie: <https://github.com/mbrubeck/agate>.

- Voer een persoonlijke sleutel en certificaat uit en genereer deze:

```
agate --content {{pad/naar/inhoud}}/ --addr {{[::]:1965}} --  
addr {{0.0.0.0:1965}} --hostname {{example.com}} --lang {{nl-  
NL}}
```

- Server starten:

```
agate {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de help:

```
agate {{[-h|--help]}}
```

# age-keygen

Genereer **age** sleutelparen.

Zie ook: **age** om bestanden te versleutelen/decoderen.

Meer informatie: <https://manned.org/age-keygen>.

- Genereer een sleutelpaar, sla de privésleutel op in een niet-versleuteld bestand en druk de openbare sleutel af naar `stdout`:

```
age-keygen {{[-o|--output]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Converteer een identiteit naar een ontvanger en print de publieke sleutel naar `stdout`:

```
age-keygen -y {{pad/naar/bestand}}
```

# age

Een eenvoudige, moderne en veilige tool voor het versleutelen van bestanden.

Bekijk **age-keygen** hoe je sleutelparen kan genereren.

Meer informatie: <https://github.com/FiloSottile/age>.

- Genereer een versleuteld bestand dat kan worden ontsleuteld met een wachtwoordzin:

```
age --passphrase --output {{pad/naar/versleuteld_bestand}}  
{{pad/naar/niet-versleuteld_bestand}}
```

- Versleutel een bestand met een of meer openbare sleutels die als letterlijke waarden worden ingevoerd (herhaal de `--recipient` flag om meerdere openbare sleutels op te geven):

```
age --recipient {{openbare_sleutel}} --output {{pad/naar/  
versleuteld_bestand}} {{pad/naar/niet-versleuteld_bestand}}
```

- Versleutel een bestand met een of meer openbare sleutels die zijn opgegeven in het bestand van een ontvanger:

```
age --recipients-file {{pad/naar/ontvangers_bestand}} --  
output {{pad/naar/versleuteld_bestand}} {{pad/naar/niet-  
versleuteld_bestand}}
```

- Decodeer een bestand met een wachtwoordzin:

```
age --decrypt --output {{pad/naar/gedecodeerd_bestand}}  
{{pad/naar/versleuteld_bestand}}
```

- Ontsleutel een bestand met een priv sleutelbestand:

```
age --decrypt --identity {{pad/naar/priv _sleutel_bestand}}  
--output {{pad/naar/gedecodeerd_bestand}} {{pad/naar/  
versleuteld_bestand}}
```

# aircrack-ng

Kraak WEP- en WPA/WPA2-sleutels van handshake in vastgelegde pakketten.

Onderdeel van Aircrack-ng netwerksoftwaresuite.

Meer informatie: <https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=aircrack-ng>.

- Kraak sleutel uit opnamebestand met behulp van [w]oordenlijst:

```
aircrack-ng -w {{pad/naar/woordenlijst.txt}} {{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Kraak de sleutel met behulp van meerdere CPU-threads uit opnamebestand met behulp van [w]oordenlijst:

```
aircrack-ng -p {{nummer}} -w {{pad/naar/woordenlijst.txt}}  
{{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Kraak de sleutel uit het opnamebestand met behulp van de [w]oordenlijst en de [e]ssid van het toegangspunt:

```
aircrack-ng -w {{pad/naar/woordenlijst.txt}} -e {{essid}}  
{{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Kraak de sleutel uit het opnamebestand met behulp van de [w]oordenlijst en het MAC-adres van het toegangspunt:

```
aircrack-ng -w {{pad/naar/woordenlijst.txt}} --bssid {{mac}}  
{{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

# airdecap-ng

Decodeer een WEP-, WPA- of WPA2-gecodeerd opnamebestand.

Onderdeel van Aircrack-ng netwerksoftwaresuite.

Meer informatie: <https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=airdecap-ng>.

- Verwijder draadloze headers uit een open netwerkopnamebestand en gebruik het MAC-adres van het toegangspunt om te filteren:

```
airdecap-ng -b {{ap_mac}} {{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Decodeer een met WEP gecodeerd opnamebestand met de sleutel in hex-indeling:

```
airdecap-ng -w {{hex_key}} {{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Decodeer een met WPA/WPA2 gecodeerd opnamebestand met behulp van de essid en het wachtwoord van het toegangspunt:

```
airdecap-ng -e {{essid}} -p {{wachtwoord}} {{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Decodeer een met WPA/WPA2 gecodeerd opnamebestand met behoud van de headers met behulp van de essid en het wachtwoord van het toegangspunt:

```
airdecap-ng -l -e {{essid}} -p {{wachtwoord}} {{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

- Decodeer een met WPA/WPA2 gecodeerd opnamebestand met behulp van de essid en het wachtwoord van het toegangspunt en gebruik het MAC-adres om te filteren:

```
airdecap-ng -b {{ap_mac}} -e {{essid}} -p {{wachtwoord}}  
{{pad/naar/pakketbestand.cap}}
```

# aireplay-ng

Injecteer pakketten in een draadloos netwerk.

Deel van **aircrack-ng**.

Meer informatie: <https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=aireplay-ng>.

- Stuur een specifiek aantal losgekoppelde pakketten op basis van het MAC-adres van een toegangspunt, het MAC-adres van een cliënt en een interface:

```
sudo aireplay-ng --deauth {{nummer}} --bssid {{ap_mac}} --  
dmac {{cliënt_mac}} {{interface}}
```



# airmon-ng

Activeer de monitormodus op draadloze netwerkkapparaten.

Deel van **aircrack-ng**.

Meer informatie: <https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=airmon-ng>.

- Maak een lijst van draadloze apparaten en hun statussen:

```
sudo airmon-ng
```

- Schakel de monitormodus in voor een specifiek apparaat:

```
sudo airmon-ng start {{wlan0}}
```

- Dood storende processen die draadloze apparaten gebruiken:

```
sudo airmon-ng check kill
```

- Schakel de monitormodus uit voor een specifieke netwerkinterface:

```
sudo airmon-ng stop {{wlan0mon}}
```

# airodump-ng

Leg pakketten vast en geef informatie over draadloze netwerken weer.

Deel van **aircrack-ng**.

Meer informatie: <https://www.aircrack-ng.org/doku.php?id=airodump-ng>.

- Leg pakketten vast en geef informatie weer over draadloze netwerken op de 2.4GHz band:

```
sudo airodump-ng {{interface}}
```

- Leg pakketten vast en geef informatie weer over draadloze netwerken op de 5GHz band:

```
sudo airodump-ng {{interface}} --band a
```

- Leg pakketten vast en geef informatie weer over draadloze netwerken op de 2.4GHz en de 5GHz band:

```
sudo airodump-ng {{interface}} --band abg
```

- Leg pakketten vast en geef informatie weer over een draadloos netwerk met het MAC-adres en kanaal, en sla de uitvoer op in een bestand:

```
sudo airodump-ng --channel {{kanaal}} --write {{pad/naar/  
bestand}} --bssid {{mac}} {{interface}}
```

# airpaste

Deel berichten en bestanden op hetzelfde netwerk met behulp van mDNS.

Meer informatie: <https://github.com/mafintosh/airpaste>.

- Wacht op een bericht en geef het weer wanneer het wordt ontvangen:

```
airpaste
```

- Stuur tekst:

```
echo {{tekst}} | airpaste
```

- Stuur een bestand:

```
airpaste < {{pad/naar/bestand}}
```

- Ontvang een bestand:

```
airpaste > {{pad/naar/bestand}}
```

- Maak of word lid van een kanaal:

```
airpaste {{kanaal_naam}}
```

# airshare

Gegevens overdragen tussen twee machines in een lokaal netwerk.

Meer informatie: <https://airshare.rtf.d.io/en/latest/cli.html>.

- Bestanden of mappen delen:

```
airshare {{code}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}
```

- Ontvang een bestand:

```
airshare {{code}}
```

- Host een ontvangende server (gebruik deze om bestanden te kunnen uploaden via de webinterface):

```
airshare --upload {{code}}
```

- Stuur bestanden of mappen naar een ontvangende server:

```
airshare --upload {{code}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}
```

- Bestanden verzenden waarvan de paden naar het klembord zijn gekopieerd:

```
airshare --file-path {{code}}
```

- Ontvang een bestand en kopieer het naar het klembord:

```
airshare --clip-receive {{code}}
```

# ajson

Voert JSONPath uit op JSON-objecten.

Meer informatie: <https://github.com/spyzhov/ajson>.

- Lees JSON uit een bestand en voer een opgegeven JSONPath-expressie uit:

```
ajson '{{$.json[?(@.path)]}}' {{pad/naar/bestand.json}}
```

- Lees JSON van `stdin` en voer een gespecificeerde JSONPath-expressie uit:

```
cat {{pad/naar/bestand.json}} | ajson '{{$.json[?(@.path)]}}'
```

- Lees JSON van een URL en evalueer een opgegeven JSONPath-expressie:

```
ajson '{{avg($.price)}}' '{{https://example.com/api}}'
```

- Lees wat eenvoudige JSON en bereken een waarde:

```
echo '{{3}}' | ajson '{{2 * pi * $}}'
```

# alacritty

Cross-platform, GPU-versnelde terminalemulator.

Meer informatie: <https://manned.org/alacritty>.

- Open een nieuw Alacritty-venster:

```
alacritty
```

- Start de Alacritty daemon (zonder een venster te maken):

```
alacritty --daemon
```

- Maak een nieuw venster met behulp van het reeds lopende Alacritty proces:

```
alacritty msg create-window
```

- Voer in een specifieke map uit (werkt ook met `alacritty msg create-window`):

```
alacritty --working-directory {{pad/naar/map}}
```

- Voer een commando uit in een nieuw Alacritty-venster (werkt ook met `alacritty msg create-window`):

```
alacritty {[ -e|--command]} {{commando}}
```

- Geef een alternatief configuratiebestand op (standaard ingesteld op `$XDG_CONFIG_HOME/alacritty/alacritty.toml`):

```
alacritty --config-file {{pad/naar/config.toml}}
```

# alex

Een tool die ongevoelig, onattent schrijven opvangt.

Het helpt je bij het vinden van genderbegunstigende, polariserende, rasgerelateerde, onachtzame religie of andere ongelijke bewoordingen in de tekst.

Meer informatie: <https://github.com/get-alex/alex>.

- Analyseer tekst van `stdin`:

```
echo {{Zijn netwerk ziet er goed uit}} | alex --stdin
```

- Analyseer alle bestanden in de huidige map:

```
alex
```

- Analyseer een specifiek bestand:

```
alex {{tekstbestand.md}}
```

- Analyseer alle Markdown-bestanden behalve `voorbeeld.md`:

```
alex *.md !{{voorbeeld.md}}
```

# alias

Maak een alias aan -- Woorden die vervangen worden door commando's.

Een alias blijft bestaan in de huidige shell sessie, tenzij gedefinieerd in de configuratie van de shell, bijvoorbeeld in `~/ .bashrc`.

Zie ook: **unalias**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-alias>.

- Overzicht alle aliases:

```
alias
```

- Maak een generieke alias aan:

```
alias {{woord}}="{{commando}}"
```

- Laat het gekoppelde commando zien van een gegeven alias:

```
alias {{woord}}
```

- Verwijdert een alias:

```
unalias {{woord}}
```

- Maak van `rm` een interactief commando:

```
alias {{rm}}="{{rm -i}}"
```

- Maak een alias `la` aan als korte schrijfwijze van `ls -a`:

```
alias {{la}}="{{ls -a}}"
```



# amass enum

Vind subdomeinen van een domein.

Meer informatie: [https://github.com/owasp-amass/amass/blob/master/doc/user\\_guide.md#the-enum-subcommand](https://github.com/owasp-amass/amass/blob/master/doc/user_guide.md#the-enum-subcommand).

- Vind, passief, subdomeinen van een [d]omein:

```
amass enum -d {{domeinnaam}}
```

- Zoek subdomeinen van een [d]omein en verifieer ze actief in een poging de gevonden subdomeinen op te lossen:

```
amass enum -active -d {{domeinnaam}} -p {{80,443,8080}}
```

- Doe een brute force zoekopdracht op een sub[d]omein:

```
amass enum -brute -d {{domeinnaam}}
```

- Sla de resultaten op in een tekstbestand:

```
amass enum -o {{uitvoer_bestand}} -d {{domeinnaam}}
```

- Sla de resultaten op in een database en andere gedetailleerde output naar een map:

```
amass enum -o {{uitvoer_bestand}} -dir {{pad/naar/database_map}} -d {{domeinnaam}}
```

- Toon alle beschikbare databronnen:

```
amass enum -list
```

# amass intel

Verzamel open source informatie over een organisatie, zoals hoofddomeinen en ASN's.

Meer informatie: [https://github.com/owasp-amass/amass/blob/master/doc/user\\_guide.md#the-intel-subcommand](https://github.com/owasp-amass/amass/blob/master/doc/user_guide.md#the-intel-subcommand).

- Vind hoofddomeinen in een range van IP adressen:

```
amass intel -addr {{192.168.0.1-254}}
```

- Gebruik actieve verkenningmethoden:

```
amass intel -active -addr {{192.168.0.1-254}}
```

- Vind hoofddomeinen gerelateerd aan een domein:

```
amass intel -whois -d {{domeinnaam}}
```

- Vind ASN's die bij een [org]anisatie horen:

```
amass intel -org {{organisatienaam}}
```

- Vind hoofddomeinen die bij een bepaald ASN horen:

```
amass intel -asn {{asn}}
```

- Sla de resultaten op in een tekstbestand:

```
amass intel -o {{uitvoer_bestand}} -whois -d {{domeinnaam}}
```

- Toon alle beschikbare databronnen:

```
amass intel -list
```

# amass

Uitgebreide tool voor Attack Surface Mapping en Asset Discovery.

Sommige subcommando's zoals **intel** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://github.com/owasp-amass/amass>.

- Voer een Amass subcommando uit:

```
amass {{intel|enum}} {{opties}}
```

- Toon de generieke help pagina:

```
amass -help
```

- Toon de help pagina van een subcommando:

```
amass {{intel|enum}} -help
```

- Toon de huidige versie:

```
amass -version
```

# androguard

Reverse engineering tool voor Android applicaties, geschreven in Python.

Meer informatie: <https://github.com/androguard/androguard>.

- Toon Android app manifest:

```
androguard axml {{pad/naar/app.apk}}
```

- Toon app metadata (versie en app ID):

```
androguard apkid {{pad/naar/app.apk}}
```

- Decompileer Java code van een applicatie:

```
androguard decompile {{pad/naar/app.apk}} --output {{pad/naar/map}}
```

# ani-cli

Een cli om door anime te bladeren en deze te bekijken.

Meer informatie: <https://manned.org/ani-cli>.

- Zoek naar anime op naam:

```
ani-cli "{{anime_naam}}"
```

- Download een aflevering:

```
ani-cli {[ -d|--download]} "{{anime_naam}}"
```

- Download een reeks van afleveringen:

```
ani-cli {[ -d|--download]} {[ -r|--range]} "{{1 6}}"  
"{{anime_naam}}"
```

- Download de gehele serie (een reeks van alle afleveringen):

```
ani-cli {[ -d|--download]} {[ -r|--range]} "1 -1"  
"{{anime_naam}}"
```

- Gebruik VLC als de media player:

```
ani-cli {[ -v|--vlc]} "{{anime_naam}}"
```

- Bekijk een specifieke aflevering:

```
ani-cli {[ -e|--episode]} {afleveringnummer}  
"{{anime_naam}}"
```

- Bekijk anime verder uit je geschiedenis:

```
ani-cli {[ -c|--continue]}
```

- Update ani-cli:

```
ani-cli {[ -U|--update]}
```

# anki

Krachtig, intelligent flashcardprogramma.

Meer informatie: <https://docs.ankiweb.net>.

- Start anki:

```
anki
```

- Start anki met een specifiek profiel:

```
anki -p {{profiel_naam}}
```

- Start anki in een specifieke taal:

```
anki -l {{taal}}
```

- Start anki vanaf een specifieke map, in plaats van de standaardmap (~/.Anki):

```
anki -b {{pad/naar/map}}
```

# ansible

Beheer een groep van computers op afstand over SSH. (Gebruik het **/etc/ansible/hosts** bestand om nieuwe groepen/hosts toe te voegen).

Sommige subcommando's zoals **galaxy** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://docs.ansible.com/ansible/latest/cli/ansible.html>.

- Toon de hosts die tot een groep behoren:

```
ansible {{groep}} --list-hosts
```

- Ping een groep met hosts, met gebruik van de ping module:

```
ansible {{groep}} {[[-m|--module-name]]} ping
```

- Toon feiten van een groep met hosts, met gebruik van de installatie module:

```
ansible {{groep}} {[[-m|--module-name]]} setup
```

- Voer een commando op een groep met hosts uit. met gebruik van de commando module met argumenten:

```
ansible {{groep}} {[[-m|--module-name]]} command {[[-a|--args]]} '{{mijn_commando}}'
```

- Voer een commando uit met administratieve rechten:

```
ansible {{groep}} {[[-b|--become]]} --ask-become-pass {[[-m|--module-name]]} command {[[-a|--args]]} '{{mijn_commando}}'
```

- Voer een commando uit met een aangepast inventaris bestand:

```
ansible {{groep}} {[[-i|--inventory]]} {{inventaris_bestand}}  
[[-m|--module-name]] command {[[-a|--args]]}  
'{{mijn_commando}}'
```

- Toon de groepen in een inventaris:

```
ansible localhost {[[-m|--module-name]]} debug {[[-a|--args]]} '{{var=groups.keys()}}'
```

# ar

Maken, aanpassen en uitpakken van Unix archieven. Typisch gebruikt voor statische bibliotheken (**.a**) en Debian pakketten (**.deb**).

Zie ook: **tar**.

Meer informatie: <https://manned.org/ar>.

- Pak alles uit van een archief:

```
ar x {{pad/naar/bestand.a}}
```

- [t]oon inhoud van een specifiek archief:

```
ar t {{pad/naar/bestand.ar}}
```

- Ve[r]vang of voeg specifieke bestanden toe aan een archief:

```
ar r {{pad/naar/bestand.deb}} {{pad/naar/debian-binary pad/naar/control.tar.gz pad/naar/data.tar.xz ...}}
```

- Voeg een object bestandsindex toe (equivalent aan het gebruik van `ranlib`):

```
ar s {{pad/naar/bestand.a}}
```

- Maak een archief met specifieke bestanden en een begeleidend object bestandsindex:

```
ar rs {{pad/naar/bestand.a}} {{pad/naar/bestand1.o pad/naar/bestand2.o ...}}
```



# arch

Geef de naam van de systeemarchitectuur weer.

Zie ook: **uname**.

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

- Geef de architectuur van het systeem weer:

arch

# asciinema

Neemt op en speelt terminal sessies af en deelt hem optioneel op asciinema.org.

Zie ook: **terminalizer**.

Meer informatie: <https://docs.asciinema.org/manual/cli/usage>.

- Associeer de lokale installatie van `asciinema` met het asciinema.org account:

```
asciinema {[a|auth]}
```

- Maak een nieuwe opname en sla het op in een lokaal bestand (sluit het af met `<Ctrl d>` of typ `exit`):

```
asciinema {[r|record]} {{pad/naar/opname.cast}}
```

- Speel een terminal opname af vanaf een lokaal bestand:

```
asciinema {[p|play]} {{pad/naar/opname.cast}}
```

- Speel een terminal opname af vanaf asciinema.org:

```
asciinema {[p|play]} https://asciinema.org/a/{{cast_id}}
```

- Maak een nieuwe opname met een inactieve tijd van maximaal 2,5 seconden:

```
asciinema {[r|record]} {[[-i|--idle-time-limit]]} 2.5
```

- Laat de volledige inhoud zien van een lokaal opgeslagen opname:

```
asciinema {[ca|cat]} {{pad/naar/opname.cast}}
```

- Sla een lokaal opgeslagen terminal sessie op bij asciinema.org:

```
asciinema {[u|upload]} {{pad/naar/opname.cast}}
```

- Stream de huidige terminal op een lokale webpagina:

```
asciinema {[st|stream]} --local
```

# at

Voer commando's één keer uit op een later tijdstip.

Resultaten worden naar de e-mail van de gebruiker gestuurd.

Meer informatie: <https://manned.org/at>.

- Maak commando's interactief en voer ze over 5 minuten uit (druk op <Ctrl d> wanneer klaar):

```
at now + 5 minutes
```

- Maak commando's interactief en voer ze uit op een specifiek tijdstip:

```
at {{hh:mm}}
```

- Voer een commando uit vanuit `stdin` om 10:00 uur vandaag:

```
echo "{{commando}}" | at 1000
```

- Voer commando's uit vanuit een opgegeven bestand volgende dinsdag:

```
at -f {{pad/naar/bestand}} 9:30 PM Tue
```

- Toon alle jobs in de wachtrij voor de huidige gebruiker (hetzelfde als `atq`):

```
at -l
```

- Toon een specifieke job:

```
at -c {{job_nummer}}
```

# atom

Een platformonafhankelijke inplugbare tekstbewerker.

Plugins zijn beheerd door **apm**.

Meer informatie: <https://atom.io/>.

- Open een bestand of map:

```
atom {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Open een bestand of map in een nieuw venster:

```
atom -n {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Open een bestand of map in een bestaand venster:

```
atom --add {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Open Atom in veilige modus (laadt geen geïnstalleerde pakketten):

```
atom --safe
```

- Voorkom dat Atom zich vertakt in de achtergrond, en houdt Atom in de terminal:

```
atom --foreground
```

- Wacht op het Atom venster om zich te sluiten voor door te gaan (handig voor Git commit bewerker):

```
atom --wait
```

# audit2allow

Scan logs voor berichten over geweigerde machtigingen.

Genereer een rapport met Type Enforcement (TE) regels die succesvolle bewerkingen mogelijk toestaan.

Zie ook: **audit2why**.

Meer informatie: <https://manned.org/audit2allow>.

- Toon alle gegenereerde berichten in audit- en berichtlogs:

```
audit2allow {[ -a | --all ]}
```

- Toon alle gegenereerde berichten sinds de laatste keer opstarten:

```
audit2allow {[ -b | --boot ]}
```

- Toon gedetailleerde informatie rondom gegenereerde berichten:

```
audit2allow {[ -e | --explain ]}
```

- Schakel verbose output in:

```
audit2allow {[ -v | --verbose ]}
```

- Gebruik geïnstalleerde macro's om een referentiebeleid te genereren:

```
audit2allow {[ -R | --reference ]}
```

- Geef een beleidsbestand op voor verdere analyse:

```
audit2allow {[ -p | --policy ]} {pad/naar/beleidsbestand}
```

- Beperk de analyse tot berichten met een type dat is opgegeven in regex:

```
audit2allow {[ -t | --type ]} {type_regex}
```

- Toon de help:

```
audit2allow {[ -h | --help ]}
```

# audit2why

Dit commando is een alias van **audit2allow --why**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr audit2allow
```

# autojump

Spring snel tussen de mappen die je het meest bezoekt.

Aliassen zoals **j** of **jc** zijn beschikbaar voor nog minder typen.

Zie ook: **bashmarks**.

Meer informatie: <https://github.com/wting/autojump>.

- Voeg de `autojump` aliases toe aan je shell:

```
source /usr/share/autojump/autojump.{{bash|fish|zsh}}
```

- Spring naar een map die het gegeven patroon bevat:

```
j {{patroon}}
```

- Spring naar een submap (kind) van de huidige map die het gegeven patroon bevat:

```
jc {{pattern}}
```

- Open een map met het gegeven patroon in de bestandsbeheerder van het besturingssysteem:

```
jo {{pattern}}
```

- Verwijder niet-bestaande mappen uit de `autojump` database:

```
j --purge
```

- Toon de items in de `autojump` database:

```
j {[ -s | --stat]}
```

# autopep8

Formatteer Python-code conform de PEP 8-stijlgids.

Meer informatie: <https://github.com/hhatto/autopep8>.

- Formateer een bestand naar `stdout`, met een ingestelde maximale toegestane regellengte:

```
autopep8 {{pad/naar/bestand.py}} --max-line-length {{lengte}}
```

- Formateer een bestand, geef een diff weer met de wijzigingen:

```
autopep8 --diff {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Formateer het bestand en sla de wijzigingen op:

```
autopep8 --in-place {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Formateer de bestanden recursief in een map en sla deze wijzigingen op:

```
autopep8 --in-place --recursive {{pad/naar/map}}
```



# awk

Een veelzijdige programmeertaal voor het werken met bestanden.

Meer informatie: <https://github.com/onetrueawk/awk>.

- Toon de vijfde kolom (a.k.a. veld) in een spatie-gescheiden bestand:

```
awk '{print $5}' {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de tweede kolom van de regels die "foo" bevatten in een spatie-gescheiden bestand:

```
awk '/{{foo}}/ {print $2}' {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de laatste kolom van iedere regel in een bestand en maak gebruik van een komma (in plaats van een spatie) als veld scheider:

```
awk -F ',' '{print $NF}' {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel de waarden in de eerste kolom van een bestand op en toon het totaal:

```
awk '{s+=$1} END {print s}' {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon iedere derde regel startend vanaf de eerste regel:

```
awk 'NR%3==1' {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon verschillende waardes gebaseerd op condities:

```
awk '{if ($1 == "foo") print "Exact match foo"; else if ($1 ~ "bar") print "Partial match bar"; else print "Baz"}' {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alle regels waarbij de waarde van de 10e kolom gelijk is aan de gespecificeerde waarde:

```
awk '($10 == {{value}})'
```

- Print een tabel van gebruikers met UID >= 1000 met header en opgemaakte uitvoer, gebruikmakend van een dubbele punt als scheidingsteken (%-20s betekent: 20 links uitgelijnde tekens, %6s betekent: 6 rechts uitgelijnde tekens):

```
awk 'BEGIN {FS=":"; printf "%-20s %6s %25s\n", "Name", "UID", "Shell"} $3 >= 1000 {printf "%-20s %6d %25s\n", $1, $3, $7}' /etc/passwd
```

# az

De officiële CLI tool voor Microsoft Azure.

Sommige subcommando's zoals **login** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/cli/azure/reference-index>.

- Log in bij Azure:

```
az login
```

- Beheer azure abonnementsgegevens:

```
az account
```

- Toon alle Azure Managed Disks:

```
az disk list
```

- Toon alle Azure virtual machines:

```
az vm list
```

- Beheer Azure Kubernetes Services:

```
az aks
```

- Beheer Azure Network resources:

```
az network
```

- Start in interactieve modus:

```
az interactive
```

- Toon de help:

```
az --help
```

# azure-cli

Dit commando is een alias van **az**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr az
```

# b2sum

Bereken BLAKE2 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/b2sum-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/b2sum-invocation.html).

- Bereken de BLAKE2 checksum voor een of meerdere bestanden:

```
b2sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van BLAKE2 checksums op in een bestand:

```
b2sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/bestand.b2}}
```

- Bereken de BLAKE2 checksum voor `stdin`:

```
{{commando}} | b2sum
```

- Lees een bestand van BLAKE2 sums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
b2sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.b2}}
```

- Toon alleen een melding voor missende bestanden of als verificatie faalt:

```
b2sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/bestand.b2}}
```

- Toon alleen een melding als een verificatie faalt en negeer missende bestanden:

```
b2sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/bestand.b2}}
```

- Controleer een bekende BLAKE2 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_blake2_checksum_van_het_bestand}} {{pad/naar/bestand}} | b2sum {{[-c|--check]}}
```

# base32

Encodeer of decodeer een bestand of **stdin** van/naar Base32 naar **stdout**.

Meer informatie: <https://manned.org/base32>.

- Encodeer een bestand:

```
base32 {{pad/naar/bestand}}
```

- Zet gecodeerde uitvoer naar een specifieke breedte (0 schakelt het uit):

```
base32 {[ -w|--wrap]} {0|76|...} {{pad/naar/bestand}}
```

- Decodeer een bestand:

```
base32 {[ -d|--decode]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Encodeer **stdin**:

```
{{commando}} | base32
```

- Decodeer **stdin**:

```
{{commando}} | base32 {[ -d|--decode]}
```

# base64

Encodeer of decodeer een bestand of **stdin** van/naar Base64 naar **stdout**.

Meer informatie: <https://manned.org/base64>.

- Encodeer een bestand:

```
base64 {{pad/naar/bestand}}
```

- Zet gecodeerde uitvoer naar een specifieke breedte (0 schakelt het uit):

```
base64 {[[-w|--wrap]]} {{0|76|...}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Decodeer een bestand:

```
base64 {[[-d|--decode]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Encodeer **stdin**:

```
{{commando}} | base64
```

- Decodeer **stdin**:

```
{{commando}} | base64 {[[-d|--decode]]}
```

# basename

Verwijder voorlopende map delen van een pad.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/basename-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/basename-invocation.html).

- Toon alleen de bestandsnaam van een pad:

```
basename {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alleen de meest rechtse map naam van een pad:

```
basename {{pad/naar/map/}}
```

- Toon alleen de bestandsnaam van een pad met een suffix verwijderd:

```
basename {{pad/naar/bestand}} {{suffix}}
```

# basenc

Encodeer of decodeer een bestand of **stdin** door gebruik te maken van een specifieke encoding naar **stdout**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/basenc-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/basenc-invocation.html).

- Encodeer een bestand met base64 encoding:

```
basenc --base64 {{pad/naar/bestand}}
```

- Decodeer een bestand met base64 encoding:

```
basenc {[[-d|--decode]]} --base64 {{pad/naar/bestand}}
```

- Encodeer **stdin** met base32 encoding met 42 kolommen:

```
{{commando}} | basenc --base32 {[[-w|--wrap]]} 42
```

- Encodeer **stdin** met base32 encoding:

```
{{commando}} | basenc --base32
```



# bash

Bourne-Again SHell, **sh**-ondersteunende commandoregel-interpreteerder.

Zie ook: **zsh**, **histexpand** (history expansion).

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Invoking-Bash>.

- Start een interactieve shell sessie:

```
bash
```

- Start een interactieve shell sessie zonder het laden van startup configuratie:

```
bash --norc
```

- Voer een [c]ommando uit:

```
bash -c "{{echo 'bash is executed'}}"
```

- Voer commando's van bestand uit:

```
bash {{pad/naar/script.sh}}
```

- Voer commando's van bestand uit, en print alle uitgevoerde commando's naar de terminal:

```
bash -x {{pad/naar/script.sh}}
```

- Voer commando's van bestand uit, en stop bij de eerste fout:

```
bash -e {{pad/naar/script.sh}}
```

- Voer commando's van `stdin` uit:

```
{{echo "echo 'bash is executed'"}} | bash
```

- Start een beperkte shell sessie:

```
bash -r
```

# bat

Bestanden tonen en samenvoegen.

Een **cat** kopie met syntax highlighting en Git integratie.

Meer informatie: <https://github.com/sharkdp/bat>.

- Toon de inhoud van een of meerdere bestanden in `stdout`:

```
bat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Voeg verschillende bestanden samen in het doelbestand:

```
bat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/doelbestand}}
```

- Verwijder decoraties en schakel paging uit (`--style plain` kan vervangen worden met `-p` of beide opties met `-pp`):

```
bat --style plain --pager never {{pad/naar/bestand}}
```

- Highlight een specifieke regel of een reeks van regels met een andere achtergrondkleur:

```
bat {[[-H|--highlight-line]]} {{10|5:10|:10|10:|10:+5}}  
{{pad/naar/bestand}}
```

- Toon niet-printbare karakters zoals spatie, tab of witregel:

```
bat {[[-A|--show-all]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Nummer alle uitvoerregels:

```
bat {[[-n|--number]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Highlight de syntax van een JSON-bestand:

```
bat {[[-l|--language]]} json {{pad/naar/bestand.json}}
```

- Toon alle ondersteunde talen:

```
bat {[[-L|--list-languages]]}
```

# batch

Voer commando's uit op een later tijdstip wanneer de systeembelasting het toelaat.

Resultaten worden verzonden naar de e-mail van de gebruiker.

Zie ook: **at**, **atq**, **atrm mail**.

Meer informatie: <https://manned.org/batch>.

- Voer commando's uit vanaf `stdin` (druk op <Ctrl d> om te stoppen):

```
batch
```

- Voer een commando uit vanaf `stdin`:

```
echo "{{./make_db_backup.sh}}" | batch
```

# bc

Een rekenmachinetaal met willekeurige precisie.

Zie ook: **dc**, **qalc**.

Meer informatie: <https://manned.org/bc>.

- Start een interactieve sessie:

```
bc
```

- Start een interactieve sessie met de standaard wiskundige bibliotheek ingeschakeld:

```
bc {{[-i|--interactive]}} {{[-l|--mathlib]}}
```

- Bereken een uitdrukking:

```
echo '{{5 / 3}}' | bc
```

- Voer een script uit:

```
bc {{pad/naar/script.bc}}
```

- Bereken een uitdrukking met de gespecificeerde schaal:

```
echo 'scale = {{10}}; {{5 / 3}}' | bc
```

- Bereken een sinus/cosinus/arctangens/natuurlijke logaritme/exponentiële functie met behulp van `mathlib`:

```
echo '{{s|c|a|l|e}}({{1}})' | bc {{[-l|--mathlib]}}
```

- Voer een inline faculteitsscript uit:

```
echo "define factorial(n) { if (n <= 1) return 1; return n*factorial(n-1); }; factorial({{10}})" | bc
```

# bird

BIRD Internet Routing Daemon.

Routingdaemon met ondersteuning voor BGP, OSPF, Babel en anderen.

Meer informatie: [https://bird.network.cz/?get\\_doc&v=30&f=bird-1.html#ss1.3](https://bird.network.cz/?get_doc&v=30&f=bird-1.html#ss1.3).

- Start Bird met een specifiek configuratiebestand:

```
bird -c {{pad/naar/bird.conf}}
```

- Start Bird als een specifieke gebruiker en groep:

```
bird -u {{gebruikersnaam}} -g {{groep}}
```

# bmptopnm

Converteer een BMP bestand naar een PBM, PGM of PNM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/bmptopnm.html>.

- Genereer de PBM, PGM of PNM afbeelding als output, vanuit een Windows of OS/2 BMP afbeelding als input:

```
bmptopnm {{pad/naar/bestand.bmp}}
```

- Rapporteer de inhoud van een BMP header naar `stderr`:

```
bmptopnm {[[-verb|-verbose]]} {{pad/naar/bestand.bmp}}
```

- Toon de versie:

```
bmptopnm {[[-v|-version]]}
```

# bmptoppm

Dit commando is vervangen door **bmptopnm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/bmptoppm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr bmptopnm
```

# brave

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://support.brave.com/hc/en-us/articles/360044860011-How-Do-I-Use-Command-Line-Flags-in-Brave>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```



# bundle

Dependency manager voor de Ruby programmeertaal.

Meer informatie: <https://bundler.io/man/bundle.1.html>.

- Installeer alle gems gedefinieerd in de `Gemfile`, welke verwacht word in de huidige map:

```
bundle install
```

- Voer een commando uit in de context van de huidige bundle:

```
bundle exec {{commando}} {{argumenten}}
```

- Update alle gems volgens de regels gedefinieerd in de `Gemfile` en regenereer de `Gemfile.lock`:

```
bundle update
```

- Update een of meerdere specifieke gem(s) gedefinieerd in de `Gemfile`:

```
bundle update {{gem_naam1}} {{gem_naam2}}
```

- Update een of meerdere specifieke gem(s) gedefinieerd in de `Gemfile` maar alleen naar de volgende patch versie:

```
bundle update --patch {{gem_naam1}} {{gem_naam2}}
```

- Update alle gems binnen de gegeven groep in de `Gemfile`:

```
bundle update --group {{development}}
```

- Toon de geïnstalleerde gems in de `Gemfile` welke nieuwere versies beschikbaar hebben:

```
bundle outdated
```

- Maak een nieuw gem skelet:

```
bundle gem {{gem_naam}}
```

# bundler

Dit commando is een alias van **bundle**.

**bundler** is een gebruikelijke naam voor het commando **bundle**, maar niet een commando op zichzelf.

Meer informatie: <https://bundler.io/man/bundle.1.html>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr bundle
```

# bunzip2

Dit commando is een alias van **bzip2 --decompress**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr bzip2
```

# bzcat

Dit commando is een alias van **bzip2 --decompress --stdout**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr bzip2
```

# bzip2

Een blok-sorteer bestandscompressor.

Zie ook: **bzcat**, **bunzip2**, **bzip2recover**.

Meer informatie: <https://manned.org/bzip2>.

- Comprimeer een bestand:

```
bzip2 {{pad/naar/bestand_te_comprimeren}}
```

- Decomprimeer een bestand:

```
bzip2 {{[-d|--decompress]}} {{pad/naar/  
gecomprimeerd_bestand.bz2}}
```

- Decomprimeer een bestand naar stdout:

```
bzip2 {{[-dc|--decompress --stdout]}} {{pad/naar/  
gecomprimeerd_bestand.bz2}}
```

- Test de integriteit van elk bestand in het archiefbestand:

```
bzip2 {{[-t|--test]}} {{pad/naar/gecomprimeerd_bestand.bz2}}
```

- Toon de compressieverhouding voor elk verwerkt bestand met gedetailleerde informatie:

```
bzip2 {{[-v|--verbose]}} {{pad/naar/  
gecomprimeerd_bestand.bz2}}
```

- Decomprimeer een bestand en overschrijf bestaande bestanden:

```
bzip2 {{[-f|--force]}} {{pad/naar/  
gecomprimeerd_bestanden.bz2}}
```

- Toon de help:

```
bzip2 {{[-h|--help]}}
```

# cabal

Interface voor de Haskell-pakketinfrastructuur (Cabal).

Beheer Haskell-projecten en Cabal-pakketten van de Hackage-pakketrepository.

Meer informatie: <https://cabal.readthedocs.io/en/latest/getting-started.html>.

- Zoek en toon pakketten van Hackage:

```
cabal list {{zoekstring}}
```

- Toon informatie over een pakket:

```
cabal info {{pakket}}
```

- Download en installeer een pakket:

```
cabal install {{pakket}}
```

- Maak een nieuwe Haskell-project in de huidige map:

```
cabal init
```

- Bouw het project in de huidige map:

```
cabal build
```

- Voer tests van het project in de huidige map uit:

```
cabal test
```

# cal

Toon een kalender met de huidige dag gemarkeerd.

Zie ook: **gcal**.

Meer informatie: <https://manned.org/cal.1p>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
cal
```

- Toon een kalender voor een specifiek jaar:

```
cal {{jaar}}
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand en jaar:

```
cal {{maand}} {{jaar}}
```

# cargo

Beheer Rust projecten en hun afhankelijkheden (crates).

Sommige subcommando's zoals **build** hebben een eigen documentatie pagina.

Meer informatie: <https://doc.rust-lang.org/cargo>.

- Zoek naar crates:

```
cargo search {{zoekopdracht}}
```

- Installeer een crate:

```
cargo install {{crate-naam}}
```

- Geef een lijst van geïnstalleerde crates:

```
cargo install --list
```

- Maak een nieuwe Rust-binary (bin) of -bibliotheek (lib) in de gegeven map. (Standaard is de huidige map):

```
cargo init --{{bin|lib}} {{pad/naar/map}}
```

- Voeg een afhankelijkheid toe aan `Cargo.toml` in de huidige map:

```
cargo add {{afhankelijkheid}}
```

- Bouw het Rust-project in de huidige map door gebruik te maken van het release-profiel:

```
cargo {[b|build]} {[[-r|--release]]}
```

- Bouw het Rust-project in de huidige map door gebruik te maken van de nachtelijkse compiler (vereist `rustup`):

```
cargo +nightly {[b|build]}
```

- Bouw met een gegeven aantal taken. (Standaard is het aantal CPU-kernen):

```
cargo {[b|build]} --jobs {{aantal_taken}}
```



# cat

Toon en voeg bestanden samen.

Meer informatie: <https://manned.org/cat.1posix>.

- Toon de inhoud van een bestand in `stdout`:

```
cat {{pad/naar/bestand}}
```

- Voeg verschillende bestanden samen in een uitvoerbestand:

```
cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Voeg verschillende bestanden toe aan een uitvoerbestand:

```
cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >> {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Kopieer de inhoud van een bestand in een uitvoerbestand zonder te bufferen:

```
cat -u {{/dev/tty12}} > {{/dev/tty13}}
```

- Schrijf `stdin` naar een bestand:

```
cat - > {{pad/naar/bestand}}
```

# cd

Verander de huidige map.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-cd>.

- Ga naar de gegeven map:

```
cd {{pad/naar/map}}
```

- Ga naar de ouder van de huidige map:

```
cd ..
```

- Ga naar de thuismap van de huidige gebruiker:

```
cd
```

- Ga naar de thuismap van de opgegeven gebruiker:

```
cd ~{{gebruikersnaam}}
```

- Ga naar de vorige map:

```
cd -
```

- Ga naar de hoofdmap:

```
cd /
```

# certutil

Beheer sleutels en certificaten in zowel NSS-databases als andere NSS-tokens.

Meer informatie: <https://manned.org/certutil>.

- Maak een [N]ieuwe certificaatdatabase aan in de huidige [d]irectory:

```
certutil -N -d .
```

- Toon alle certificaten in een database:

```
certutil -L -d .
```

- Toon alle private [S]leutels in een database door het wachtwoord[b]estand te specificeren:

```
certutil -K -d . -f {{pad/naar/wachtwoord_bestand.txt}}
```

- [V]oeg het ondertekende certificaat toe aan de database van de aanvrager door een [b]ijnaam, [v]ertrouwensattributen en een [i]nvoer-CRT-bestand te specificeren:

```
certutil -A -n "{{server_certificaat}}" -t ",," -i {{pad/naar/bestand.crt}} -d .
```

- Voeg subject alternative names toe aan een [c]ertificaat met een specifieke sleutelgrootte ([g]):

```
certutil -S -f {{pad/naar/wachtwoordbestand.txt}} -d . -t ",," -c "{{server_certificaat}}" -n "{{server_naam}}" -g {{2048}} -s "CN={{common_name}},O={{organisatie}}"
```

# chgrp

Verander beheerdersgroep van bestanden en mappen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/chgrp-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/chgrp-invocation.html).

- Verander beheerdergroep van een bestand of map:

```
chgrp {{groep}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Verander recursief de beheerdersgroep van een map en alle bestanden erin:

```
chgrp {[[-R|--recursive]]} {{groep}} {{pad/naar/map}}
```

- Verander beheerdersgroep van een symbolische link:

```
chgrp {[[-h|--no-dereference]]} {{groep}} {{pad/naar/  
symlink}}
```

- Verander de beheerdersgroep van een bestand/map naar de permissies van een referentiebestand:

```
chgrp --reference {{pad/naar/referentiebestand}} {{pad/naar/  
bestand_of_map}}
```

# chmod

Verander de toegangstoestemmingen van een bestand of map.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/chmod-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/chmod-invocation.html).

- Geef een gebruiker ([u]ser) die het bestand beheert het recht om deze uit te voeren (e[x]ecute):

```
chmod u+x {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef de gebruiker ([u]ser) het recht om een bestand of map te lezen ([r]ead) en schrijven ([w]rite):

```
chmod u+rw {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Haal uitvoertoestemming (e[x]ecute) voor een bestand weg van de [g]roep:

```
chmod g-x {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef [a]lle gebruikers toegang om een bestand te lezen ([r]ead) en schrijven ([w]rite):

```
chmod a+rx {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef anderen ([o]thers) die niet in de groep van de beheerder zitten, dezelfde rechten als de [g]roep:

```
chmod o=g {{pad/naar/bestand}}
```

- Haal alle rechten van de anderen ([o]thers) weg:

```
chmod o= {{pad/naar/bestand}}
```

- Verander de toestemmingen recursief, waarbij de [g]roep en anderen ([o]thers) de mogelijkheid tot schrijven ([w]rite) krijgen:

```
chmod {{[-R|--recursive]]} g+w,o+w {{map}}
```

- Geef recursief alle gebruikers ([a]ll users) toegang om bestanden te lezen ([r]ead) en uitvoertoestemming (e[X]ecute) voor alle onderliggende mappen in een map:

```
chmod {{[-R|--recursive]]} a+rX {{pad/naar/map}}
```

# chown

Verander gebruiker- en groepsbeheer van bestanden en mappen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/chown-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/chown-invocation.html).

- Verander gebruikersbeheerder van een bestand/map:

```
chown {{gebruiker}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Verander de gebruikersbeheerder en -groep van een bestand of map:

```
chown {{gebruiker}}:{{groep}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Verander de gebruikersbeheerder en -groep zodat beiden de naam user krijgen:

```
chown {{user}}: {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Verander recursief de beheerder van een map en alle inhoud:

```
chown {{[-R|--recursive]]} {{gebruiker}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Verander de gebruiker van een symbolische link:

```
chown {{[-h|--no-dereference]]} {{gebruiker}} {{pad/naar/symlink}}
```

- Verander de beheerder van een bestand of map naar dezelfde als een referentiebestand:

```
chown --reference {{pad/naar/referentiebestand}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

# chromium

Open-source webbrowser voornamelijk ontwikkeld en onderhouden door Google.

Meer informatie: <https://www.chromium.org/developers/how-tos/run-chromium-with-flags/>.

- Open een specifieke URL of bestand:

```
chromium {{https://example.com|pad/naar/bestand.html}}
```

- Open in de incognito-modus:

```
chromium --incognito {{example.com}}
```

- Open in een nieuw venster:

```
chromium --new-window {{example.com}}
```

- Open in de applicatiemodus (zonder toolbars, URL-balk, knoppen, etc.):

```
chromium --app={{https://example.com}}
```

- Gebruik een proxyserver:

```
chromium --proxy-server="{{socks5://hostname:66}}" {{example.com}}
```

- Open met een aangepaste profielmap:

```
chromium --user-data-dir={{pad/naar/map}}
```

- Open zonder CORS validatie (nuttig om een API te testen):

```
chromium --user-data-dir={{pad/naar/map}} --disable-web-security
```

- Open met een DevTools venster voor elk geopend tabblad:

```
chromium --auto-open-devtools-for-tabs
```

# chroot

Voer een commando of interactieve shell uit met een speciale hoofdmap.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/chroot-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/chroot-invocation.html).

- Voer het commando uit als nieuwe hoofdmap:

```
sudo chroot {{pad/naar/nieuwe/hoofdmap}} {{commando}}
```

- Gebruik een specifieke gebruiker en groep:

```
sudo chroot --userspec  
{{gebruikersnaam_of_id:groep_naam_of_id}}
```



# cksum

Bereken de CRC checksums en het aantal bytes van een bestand.

Let op: op oudere UNIX systemen kan de CRC implementatie verschillen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/cksum-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/cksum-invocation.html).

- Toon een 32-bit checksum, grootte in bytes en bestandsnaam:

```
cksum {{pad/naar/bestand}}
```

# ClamAV

Open-source anti-virus programma.

ClamAV is geen commando, maar een set van commando's.

Meer informatie: <https://www.clamav.net>.

- Toon de tldr pagina om bestanden te scannen door gebruik te maken van de clamd daemon:

```
tldr clamdscan
```

- Toon de tldr pagina om bestanden te scannen zonder gebruik te maken van de clamd daemon:

```
tldr clamscan
```

- Toon de tldr pagina om de virus definities te updaten:

```
tldr freshclam
```

# clamdscan

Een command-line virus scanner die gebruik maakt van de ClamAV Daemon.

Meer informatie: <https://docs.clamav.net/manual/Usage/Scanning.html#clamdscan>.

- Scan een bestand of map op kwetsbaarheden:

```
clamdscan {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Scan data van stdin:

```
{{commando}} | clamdscan -
```

- Scan de huidige map en toon alleen geïnfecteerde bestanden:

```
clamdscan --infected
```

- Sla het scan rapport op in een log bestand:

```
clamdscan --log {{pad/naar/log_bestand}}
```

- Verplaats geïnfecteerde bestanden naar een specifieke map:

```
clamdscan --move {{pad/naar/quarantaine_map}}
```

- Verwijder geïnfecteerde bestanden:

```
clamdscan --remove
```

- Gebruik meerdere threads voor het scannen van een map:

```
clamdscan --multiscan
```

- Geef de bestandsdescriptor door in plaats van het bestand naar de daemon:

```
clamdscan --fdpass
```

# clamscan

Een command-line virus scanner.

Meer informatie: <https://docs.clamav.net/manual/Usage/Scanning.html#clamscan>.

- Scan een bestand op kwetsbaarheden:

```
clamscan {{pad/naar/bestand}}
```

- Scan alle bestanden recursief in een specifieke map:

```
clamscan {[[-r|--recursive]]} {{pad/naar/map}}
```

- Scan data van stdin:

```
{{commando}} | clamscan -
```

- Specificeer een virus database bestand of map van bestanden:

```
clamscan {[[-d|--database]]} {{pad/naar/  
database_bestand_of_map}}
```

- Scan de huidige map en toon alleen geïnfecteerde bestanden:

```
clamscan {[[-i|--infected]]}
```

- Sla het scan rapport op in een log bestand:

```
clamscan {[[-l|--log]]} {{pad/naar/log_bestand}}
```

- Verplaats geïnfecteerde bestanden naar een specifieke map:

```
clamscan --move {{pad/naar/quarantine_map}}
```

- Verwijder geïnfecteerde bestanden:

```
clamscan --remove yes
```

# clang++

Compileert C++ bronbestanden.

Onderdeel van of LLVM.

Meer informatie: <https://clang.llvm.org>.

- Compileer broncodebestand(en) naar een uitvoerbaar binair bestand:

```
clang++ {{pad/naar/bron1.cpp pad/naar/bron2.cpp ...}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon (bijna) alle fouten en waarschuwingen:

```
clang++ {{pad/naar/bron.cpp}} -Wall {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon veelvoorkomende waarschuwingen, debug-symbolen in de uitvoer, en optimaliseer zonder debugging te beïnvloeden:

```
clang++ {{pad/naar/bron.cpp}} -Wall {[[-g|--debug]]} -Og {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Kies een taalstandaard om mee te compileren:

```
clang++ {{pad/naar/bron.cpp}} -std={{c++20}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Voeg bibliotheken toe die zich op een ander pad bevinden dan het bronbestand:

```
clang++ {{pad/naar/bron.cpp}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} -I{{pad/naar/header_pad}} -L{{pad/naar/bibliotheek_pad}} -l{{pad/naar/bibliotheek_naam}}
```

- Compileer broncode naar LLVM Intermediate Representation (IR):

```
clang++ {[[-S|--assemble]]} -emit-llvm {{pad/naar/bron.cpp}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoer.ll}}
```

- Optimaliseer het gecompileerde programma voor prestaties:

```
clang++ {{pad/naar/bron.cpp}} -O{{1|2|3|fast}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon de versie:

```
clang++ --version
```

# clang-cpp

Dit commando is een alias van **clang++**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr clang++
```

# clang

Compileer C, C++, en Objective-C bronbestanden. Kan gebruikt worden als een vervanger van GCC.

Onderdeel van LLVM.

Meer informatie: <https://clang.llvm.org/docs/ClangCommandLineReference.html>.

- Compileer broncodebestand(en) naar een uitvoerbaar binair bestand:

```
clang {{pad/naar/bron1.c pad/naar/bron2.c ...}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon (bijna) alle fouten en waarschuwingen:

```
clang {{pad/naar/bron.c}} -Wall {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon veelvoorkomende waarschuwingen, debug-symbolen in de uitvoer, en optimaliseer zonder debugging te beïnvloeden:

```
clang {{pad/naar/bron.c}} -Wall {[[-g|--debug]]} -Og {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Voeg bibliotheken toe die zich op een ander pad bevinden dan het bronbestand:

```
clang {{pad/naar/bron.c}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} -I{{pad/naar/header}} -L{{pad/naar/bibliotheek}} -l{{bibliotheek_naam}}
```

- Compileer broncode naar LLVM Intermediate Representation (IR):

```
clang {[[-S|--assemble]]} -emit-llvm {{pad/naar/bron.c}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoer.ll}}
```

- Compileer broncode zonder deze te linken:

```
clang {[[-c|--compile]]} {{pad/naar/bron.c}}
```

- Optimaliseer het gecompileerde programma voor prestaties:

```
clang {{pad/naar/bron.c}} -O{{1|2|3|fast}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon de versie:

```
clang --version
```



# clear

Leegt het scherm van de terminal.

Meer informatie: <https://manned.org/clear>.

- Maak het scherm leeg (gelijk aan het indrukken van <Ctrl l> in de Bash-shell):

```
clear
```

- Maak het scherm leeg maar behoud de scrollbackbuffer van de terminal:

```
clear -x
```

- Geef het type terminal aan dat leeggemaakt moet worden (standaard ingesteld op de waarde van de omgevingsvariabele `TERM`):

```
clear -T {{type_of_terminal}}
```

- Toon de versie van `ncurses` die door `clear` wordt gebruikt:

```
clear -V
```

# clj

Clojure tool om een REPL te starten of roep een specifieke functie aan met data.

Alle opties kunnen worden gedefinieerd in een **deps.edn** bestand.

Meer informatie: [https://clojure.org/guides/deps\\_and\\_cli](https://clojure.org/guides/deps_and_cli).

- Start een REPL (interactieve shell):

```
clj
```

- Voer een functie uit:

```
clj -X {{namespace/functie_naam}}
```

- Voer de voornaamste functie uit van een gespecificeerde namespace:

```
clj -M {{[-m|--main]}} {{namespace}} {{args}}
```

- Bereid een project voor door afhankelijkheden op te lossen, het downloaden van bibliotheken en het maken/cachen van classpaths:

```
clj -P
```

- Start een nREPL server met de CIDER middleware:

```
clj -Sdeps '[:deps {nrepl {:mvn/version "0.7.0"} cider/cider-nrepl {:mvn/version "0.25.2"}}] {{[-m|--main]}} nrepl.cmdline --middleware '["cider.nrepl/cider-middleware"]' --interactive
```

- Start een REPL voor ClojureScript en open een web browser:

```
clj -Sdeps '[:deps {org.clojure/clojurescript {:mvn/version "1.10.758"}}] {{[-m|--main]}} cljs.main {{[-r|--repl]}}
```

# clojure

Dit commando is een alias van **clj**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr clj
```

# cmake

Cross-platform bouwautomatiseringssysteem dat recepten genereert voor native bouwsystemen.

Meer informatie: <https://cmake.org/cmake/help/latest/manual/cmake.1.html>.

- Genereer een bouwrecept in de huidige map met `CMakeLists.txt` van een projectmap:

```
cmake {{pad/naar/projectmap}}
```

- Gebruik een gegenereerd recept in een bepaalde map om artefacten te bouwen:

```
cmake --build {{pad/naar/bouwmap}}
```

- Installeer de bouwartefacten in `/usr/local/` en verwijder debug-symbolen:

```
cmake --install {{pad/naar/bouwmap}} --strip
```

- Genereer een bouwrecept met bouwtype ingesteld naar `Release` met CMake-variabele:

```
cmake {{pad/naar/projectmap}} -D CMAKE_BUILD_TYPE=Release
```

- Genereer een bouwrecept met `generator_naam` als onderliggend bouwsysteem:

```
cmake -G {{generator_naam}} {{pad/naar/projectmap}}
```

- Installeer de bouwartefacten met een aangepaste voorvoegsel voor paden:

```
cmake --install {{pad/naar/bouwmap}} --strip --prefix {{pad/naar/map}}
```

- Voer een aangepaste bouwdoel uit:

```
cmake --build {{pad/naar/bouwmap}} {[ -t | --target ]}  
{{doelnaam}}
```

- Toon de help:

```
cmake {[ -h | --help ]}
```

# cmp

Vergelijk twee bestanden byte voor byte.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/diffutils/manual/diffutils.html#Invoking-cmp>.

- Toon karakter en regelnummer van het eerste verschil tussen twee bestanden:

```
cmp {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Toon info van het eerste verschil: karakter, regelnummer, bytes en waardes:

```
cmp {{[-b|--print-bytes]}} {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Toon de byte nummers en waardes van ieder verschil:

```
cmp {{[-l|--verbose]}} {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Vergelijk bestanden, maar toon niets, pak alleen de exit status:

```
cmp {{[-s|--quiet]}} {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

# cola

Dit commando is een alias van **git-cola**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr git-cola
```

# comm

Toon overeenkomstige regels tussen twee bestanden. Beide bestanden dienen gesorteerd te zijn.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/comm-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/comm-invocation.html).

- Produceer drie tab-gescheiden kolommen: regels die alleen voorkomen in het eerste bestand, regels die alleen voorkomen in het tweede bestand en overeenkomstige regels tussen beide bestanden:

```
comm {{bestand1}} {{bestand2}}
```

- Toon alleen overeenkomstige regels van beide bestanden:

```
comm -12 {{bestand1}} {{bestand2}}
```

- Toon alleen de overeenkomstige regels van beide bestanden en lees een bestand vanaf `stdin`:

```
cat {{bestand1}} | comm -12 - {{bestand2}}
```

- Sla regels die alleen in het eerste bestand worden gevonden op in een derde bestand:

```
comm -23 {{bestand1}} {{bestand2}} > {{alleen_bestand1}}
```

- Toon de regels welke alleen in het tweede bestand gevonden worden, als de bestanden niet gesorteerd zijn:

```
comm -13 <(sort {{bestand1}}) <(sort {{bestand2}})
```

# comma

Dit commando is een alias van `,`.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr ,`



# compare

Dit commando is een alias van **magick compare**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr magick compare
```

# conda

Pakket-, afhankelijkheids- en omgevingsbeheer voor alle programmeertalen.

Sommige subcommando's zoals **create** hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://docs.conda.io/projects/conda/en/latest/commands/index.html>.

- Maak een nieuwe omgeving aan en installeer hierin benoemde pakketten:

```
conda create {[ -n|--name]} {omgevingsnaam} {python=3.9  
matplotlib}
```

- Toon alle omgevingen:

```
conda info {[ -e|--envs]}
```

- Activeer een omgeving:

```
conda activate {omgevingsnaam}
```

- Deactiveer een omgeving:

```
conda deactivate
```

- Verwijder een omgeving (verwijder alle pakketten):

```
conda remove {[ -n|--name]} {omgevingsnaam} --all
```

- Installeer pakketten in de huidige omgeving:

```
conda install {python=3.4 numpy}
```

- Toon geïnstalleerde pakketten in de huidige omgeving:

```
conda list
```

- Verwijder ongebruikte pakketten en caches:

```
conda clean {[ -a|--all]}
```

# convert

Dit commando is een alias van **magick convert**.

Let op: deze alias is verouderd sinds ImageMagick 7. Het is vervangen door **magick**.

Gebruik **magick convert** als je de oude tool wilt gebruiken in versies 7+.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr magick convert
```

# copr-cli

Interface met Fedora-projecten copr instantie voor het bouwen van RPM's en het publiceren ervan.

Meer informatie: <https://manned.org/copr-cli>.

- Toon de gebruiker ingelogd in copr:

```
copr-cli whoami
```

- Bouw een lokaal spec-bestand op copr:

```
copr-cli build {{repository}} {{pad/naar/spec_bestand}}
```

- Controleer de status van de builds:

```
copr-cli list-builds {{repository}}
```

- Trigger een copr build van een spec-bestand vanuit een publieke (Git) repository:repository:

```
copr-cli buildscm {{repository}} --clone-url {{https://  
git.example.org/repo}} --spec {{spec_bestandsnaam}}
```

# copr

Dit commando is een alias van **copr-cli**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr copr-cli
```

# coproc

Bash ingebouwd commando voor het maken van interactieve asynchrone subshells.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Coprocesses>.

- Voer een subshell asynchroon uit:

```
coproc { {{commando1; commando2; ...}}; }
```

- Maak een coprocess met een specifieke naam:

```
coproc {{naam}} { {{commando1; commando2; ...}}; }
```

- Schrijf naar de `stdin` van een specifiek coprocess:

```
echo "{{invoer}}" >&"${{{naam}[1]}}"
```

- Lees van de `stdout` van een specifiek coprocess:

```
read {{variabele}} <&"${{{naam}[0]}}"
```

- Maak een coprocess dat herhaaldelijk `stdin` leest en opdrachten op de invoer uitvoert:

```
coproc {{naam}} { while read {{regel}}; do {{commando1; commando2; ...}}; done }
```

- Maak een coprocess dat herhaaldelijk `stdin` leest, voert een pipeline uit op de input en schrijft de output naar `stdout`:

```
coproc {{naam}} { while read {{regel}}; do {{echo "$regel"}} | {{commando1 | commando2 | ...}} | cat /dev/fd/0; done }
```

- Maak en gebruik een coprocess dat `bc` uitvoert:

```
coproc BC { bc --mathlib; }; echo "1/3" >&"${BC[1]}"; read output <&"${BC[0]}"; echo "$output"
```

# cp

Kopieer bestanden en directories.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/cp-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/cp-invocation.html).

- Kopieer een bestand naar een andere locatie:

```
cp {{pad/naar/bronbestand.ext}} {{pad/naar/doelbestand.ext}}
```

- Kopieer een bestand naar een andere directory, met behoud van de bestandsnaam:

```
cp {{pad/naar/bronbestand.ext}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Kopieer de inhoud van een directory recursief naar een andere locatie (als de bestemming bestaat, wordt de directory erin gekopieerd):

```
cp {{[-r|--recursive]}} {{pad/naar/bronmap}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Kopieer een directory recursief, in verbose modus (toont bestanden terwijl ze worden gekopieerd):

```
cp {{[-vr|--verbose --recursive]}} {{pad/naar/bronmap}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Kopieer meerdere bestanden tegelijk naar een directory:

```
cp {{[-t|--target-directory]}} {{pad/naar/doelmap}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Kopieer alle bestanden met een specifieke extensie naar een andere locatie, in interactieve modus (vraagt de gebruiker om bevestiging voordat overschrijven plaatsvindt):

```
cp {{[-i|--interactive]}} {{*.ext}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Volg symbolische links voordat je kopieert:

```
cp {{[-L|--dereference]}} {{link}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Gebruik het volledige pad van bronbestanden, maak eventuele missende tussenliggende mappen aan tijdens het kopiëren:

```
cp --parents {{bron/pad/naar/bestand}} {{pad/naar/doel_bestand}}
```

# crane append

Push een image gebaseerd op een (optionele) basisimage.

Voegt lagen toe met de inhoud van de opgegeven tarballs.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_append.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_append.md).

- Push een image gebaseerd op een basisimage:

```
crane append {[ -b|--base ]} {{image_naam}}
```

- Push een image met een toegevoegde laag vanuit een tarball:

```
crane append {[ -f|--new_layer ]} {{layer_naam1  
layer_naam2 ...}}
```

- Push een image met een toegevoegde laag met een nieuwe tag:

```
crane append {[ -t|--new_tag ]} {{tag_naam}}
```

- Push de resulterende image naar een nieuwe tarball:

```
crane append {[ -o|--output ]} {{pad/naar/tarball}}
```

- Gebruik een lege basisimage van het type OCI-media in plaats van Docker:

```
crane append --oci-empty-base
```

- Annoteer de resulterende image als gebaseerd op de basisimage:

```
crane append --set-base-image-annotations
```

- Toon de help:

```
crane append {[ -h|--help ]}
```



# crane auth

Log in of verkrijg inloggegevens.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_auth.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_auth.md).

- Voer het `crane auth` subcommando uit:

```
crane auth {{subcommand}}
```

- Implementeer credential helper:

```
crane auth get {{registry_adres}} {[ -h|--help]}
```

- Log in bij een registry:

```
crane auth login {{registry_adres}} {[ -h|--help]} {[ -p|--password]} {{wachtwoord}} {[ -password-stdin]} {[ -u|--username]} {{gebruikersnaam}}
```

- Log uit bij een registry:

```
crane auth logout {{registry_adres}} {[ -h|--help]}
```

- Verkrijg een token voor een remote repository:

```
crane auth token {{registry_adres}} {[ -H|--header]} {[ -h|--help]} {[ -m|--mount]} {{scope1 scope2 ...}} --push
```

- Toon de help:

```
crane auth {[ -h|--help]}
```

# crane blob

Lees een blob uit een registry.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_blob.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_blob.md).

- Lees de blob uit een registry:

```
crane blob {{blob_identifier}}
```

- Toon de help:

```
crane blob {[ -h | --help ]}
```

# crane catalog

Toon de repositories in een registry.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_catalog.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_catalog.md).

- Toon de repositories in een registry:

```
crane catalog {{registry_adres}}
```

- Print de volledige image-referentie:

```
crane catalog {{registry_adres}} --full-ref
```

- Toon de help:

```
crane catalog {[ -h | --help ]}
```

# crane config

Verkrijg de configuratie van een image.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_config.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_config.md).

- Verkrijg de configuratie van een image:

```
crane config {{image_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane config {[ -h | --help ]}
```

# crane copy

Kopieer efficiënt een remote image van bron naar doel terwijl de digest-waarde behouden blijft.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_copy.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_copy.md).

- Kopieer een image van bron naar doel:

```
crane copy {{bron}} {{doel}}
```

- Kopieer alle tags:

```
crane copy {{bron}} {{doel}} {[ -a|--all-tags]}
```

- Stel het maximum aantal gelijktijdige kopieën in, standaard is GOMAXPROCS:

```
crane copy {{bron}} {{doel}} {[ -j|--jobs]} {{int}}
```

- Voorkom het overschrijven van bestaande tags in het doel:

```
crane copy {{bron}} {{doel}} {[ -n|--no-clobber]}
```

- Toon de help:

```
crane copy {[ -h|--help]}
```

# crane cp

Dit commando is een alias van **crane copy**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr crane copy
```

# crane delete

Verwijder een image-referentie uit de registry.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_delete.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_delete.md).

- Verwijder een image-referentie uit de registry:

```
crane delete {{image_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane delete {[ -h | --help ]}
```

# crane digest

Verkrijg de digest van een image.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_digest.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_digest.md).

- Verkrijg de digest van een image:

```
crane digest {{image_naam}}
```

- Print de volledige image-referentie op basis van de digest:

```
crane digest {{image_naam}} --full-ref
```

- Specificeer het pad naar de tarball met de image:

```
crane digest {{image_naam}} --tarball {{pad/naar/tarball}}
```

- Toon de help:

```
crane digest {[ -h | --help ]}
```



# crane export

Exporteer het bestandssysteem van een containerimage als een tarball.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_digest.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_digest.md).

- Schrijf de tarball naar `stdout`:

```
crane export {{image_naam}} -
```

- Schrijf de tarball naar een bestand:

```
crane export {{image_naam}} {{pad/naar/tarball}}
```

- Lees de image vanuit `stdin`:

```
crane export - {{pad/naar/filenaam}}
```

# crane flatten

Flatten de lagen van een image tot een enkele laag.

Push de digest naar de oorspronkelijke image-repository als er geen tags zijn opgegeven.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_digest.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_digest.md).

- Flatten een image:

```
crane flatten
```

- Pas een nieuwe tag toe op de geflatteerde image:

```
crane flatten {{[-t|--tag]}} {{tag_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane flatten {{[-h|--help]}}
```

# crane index append

Voeg een manifest toe aan een remote index.

Dit subcommando pusht een index op basis van een (optionele) basisindex, met toegevoegde manifests.

Het platform voor toegevoegde manifests wordt afgeleid van het configuratiebestand of weggelaten als dat niet haalbaar is.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_index\\_append.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_index_append.md).

- Voeg een manifest toe aan een remote index:

```
crane index append
```

- Verwijs naar manifests om toe te voegen aan de basisindex:

```
crane index append {[[-m|--manifest]]} {{manifest_naam1  
manifest_naam2 ...}}
```

- Tag die toegepast moet worden op de resulterende image:

```
crane index append {[[-t|--tag]]} {{tag_naam}}
```

- Lege basisindex heeft Docker-media types in plaats van OCI:

```
crane index append --docker-empty-base
```

- Voeg elk van zijn kinderen toe in plaats van de index zelf (standaard waar):

```
crane index append --flatten
```

- Toon de help:

```
crane index append {[[-h|--help]]}
```

# crane index filter

Wijzigt een remote index door te filteren op basis van platform.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_index\\_filter.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_index_filter.md).

- Wijzig de remote index:

```
crane index filter
```

- Specificeer het platform(en) dat je wilt behouden uit de basis in de vorm os/arch{{/variant}}{{:osversion}}{{,}}:

```
crane index filter --platform {{platform1 platform2 ...}}
```

- Tag die toegepast moet worden op de resulterende image:

```
crane index filter {{[-t|--tags]}} {{tag_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane index filter {{[-h|--help]}}
```

# crane index

Wijzig een image-index.

De subcommando's **append** en **filter** hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_index.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_index.md).

- Wijzig een image-index:

```
crane index
```

- Wijzig een image-index met subcommando:

```
crane index {{subcommand}}
```

- Toon de help:

```
crane index {[ -h|--help]}
```

# crane ls

Toon de tags in een repository.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_ls.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_ls.md).

- Toon de tags:

```
crane ls {{repository}}
```

- Print de volledige image-referentie:

```
crane ls {{repository}} --full-ref
```

- Sla digest-tags over:

```
crane ls {[[-o|--omit-digest-tags]]}
```

- Toon de help:

```
crane ls {[[-h|--help]]}
```

# crane manifest

Verkrijg het manifest van een image.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_manifest.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_manifest.md).

- Verkrijg het manifest:

```
crane manifest {{image_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane manifest {[ -h | --help ]}
```

# crane mutate

Wijzig image-labels en annotaties.

De container moet naar een registry worden gepusht, en het manifest wordt daar bijgewerkt.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_mutate.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_mutate.md).

- Nieuwe annotaties om in te stellen (standaard []):

```
crane mutate {[ -a|--annotation]}/{[ -l|--label]}\n{annotation/label}
```

- Pad naar tarball/opdracht/entrypoint/omgeving variabele/exposed-ports om aan de image toe te voegen:

```
crane mutate {[ --append]}/{[ --cmd]}/{[ --entrypoint]}/{[ -e|--env]}/{[ --exposed-ports] {var1 var2 ...}}
```

- Pad naar nieuwe tarball van de resulterende image:

```
crane mutate {[ -o|--output]} {pad/naar/tarball}
```

- Repository in de vorm os/arch{/variant}{:osversion}{,} om de gewijzigde image te pushen:

```
crane mutate --set-platform {platform_naam}
```

- Nieuwe tagreferentie die moet worden toegepast op de gewijzigde image:

```
crane mutate {[ -t|--tag]} {tag_naam}
```

- Nieuwe gebruiker in te stellen:

```
crane mutate {[ -u|--user]} {gebruikersnaam}
```

- Nieuwe werk-map in te stellen:

```
crane mutate {[ -w|--workdir]} {pad/naar/werk-map}
```

- Toon de help:

```
crane mutate {[ -h|--help]}
```



# crane pull

Haal externe images op via referentie en sla hun inhoud lokaal op.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_pull.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_pull.md).

- Haal externe image op:

```
crane pull {{image_naam}} {{pad/naar/tarball}}
```

- Bewaar de image-referentie die is gebruikt om op te halen als een annotatie wanneer gebruikt met --format=oci:

```
crane pull {{image_naam}} {{pad/naar/tarball}} --annotate-ref
```

- Pad naar cache-image-lagen:

```
crane pull {{image_naam}} {{pad/naar/tarball}} {[[-c|--cache_path]]} {{pad/naar/cache}}
```

- Formaat waarin images moeten worden opgeslagen (standaard 'tarball'):

```
crane pull {{image_naam}} {{pad/naar/tarball}} {-format} {{format_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane pull {[[-h|--help]]}
```

# crane push

Stuur lokale image-inhoud naar een externe registry.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_push.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_push.md).

- Stuur lokale image naar externe registry:

```
crane push {{pad/naar/tarball}} {{image_naam}}
```

- Pad naar bestand met lijst van gepubliceerde image-referenties:

```
crane push {{pad/naar/tarball}} {{image_naam}} --image-refs  
{{pad/naar/filenaam}}
```

- Stuur een verzameling images als een enkele index (vereist als pad meerdere images heeft):

```
crane push {{pad/naar/tarball}} {{image_naam}} --index
```

- Toon de help:

```
crane push {[ -h | --help ]}
```

# crane rebase

Rebase een image op een nieuw basisimage.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_rebase.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_rebase.md).

- Rebase image:

```
crane rebase
```

- Nieuwe basisimage om in te voegen:

```
crane rebase --new_base {{image_naam}}
```

- Oude basisimage om te verwijderen:

```
crane rebase --old_base {{image_naam}}
```

- Tag om toe te passen op de gerebaseerde image:

```
crane rebase {[ -t | --tag ]} {{tag_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane rebase {[ -h | --help ]}
```

# crane registry

Dit commando biedt een registry-implementatie op een automatisch gekozen poort (:0), \$PORT of --address.

Het commando blokkeert terwijl de server pushes en pulls accepteert en de inhoud kan worden opgeslagen in het geheugen en op de schijf.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_registry\\_serve.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_registry_serve.md).

- Dien een registry-implementatie:

```
crane registry serve
```

- Adres om naar te luisteren:

```
crane registry serve --address {{address_naam}}
```

- Pad naar een directory waar blobs worden opgeslagen:

```
crane registry serve --disk {{pad/naar/store_dir}}
```

- Toon de help voor crane registry:

```
crane registry {[[-h|--help]]}
```

- Toon de help voor crane registry serve:

```
crane registry serve {[[-h|--help]]}
```

# crane tag

Efficiënt taggen van een remote image zonder het te downloaden, wat verschilt van het **copy** commando.

Het slaat de controles van laagbestaan over omdat we weten dat de manifest al bestaat, wat het iets sneller maakt.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_tag.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_tag.md).

- Tag een remote image:

```
crane tag {{image_naam}} {{tag_naam}}
```

- Toon de help:

```
crane tag {[ -h | --help ]}
```

# crane validate

Valideer of een image goed is gevormd.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_validate.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_validate.md).

- Valideer een image:

```
crane validate
```

- Sla het downloaden/digiteren van lagen over:

```
crane validate --fast
```

- Naam van de remote image om te valideren:

```
crane validate --remote {{image_naam}}
```

- Pad naar tarball om te valideren:

```
crane validate --tarball {{pad/naar/tarball}}
```

- Toon de help:

```
crane validate {[ -h | --help ]}
```

# crane version

Print de versie van een binary.

De versiestring is volledig afhankelijk van hoe de binary is gebouwd, dus je moet niet afhankelijk zijn van het versieformaat. Het kan zonder voorafgaande kennisgeving veranderen.

Meer informatie: [https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane\\_version.md](https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane_version.md).

- Toon de versie:

```
crane version
```

- Toon de help:

```
crane version {[ -h | --help ]}
```

# crane

Hulpmiddel voor het beheren van containerimages.

Sommige subcommando's zoals **pull**, **push**, **copy**, enz. hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/crane/doc/crane.md/>.

- Voer een crane subcommando uit:

```
crane {{subcommand}}
```

- Sta het pushen van niet-distribueerbare (buitenlandse) lagen toe:

```
crane --allow-nondistributable-artifacts {{subcommand}}
```

- Sta het ophalen van afbeeldingsreferenties zonder TLS toe:

```
crane --insecure {{subcommand}}
```

- Geef het platform op in de vorm os/arch{{/variant}}{{:osversion}} (bijv. linux/amd64). (standaard alle):

```
crane --platform {{platform}} {{subcommand}}
```

- Schakel debuglogs in voor een subcommando:

```
crane {[ -v | --verbose ]} {{subcommand}}
```

- Toon de help voor een subcommando:

```
crane {[ -h | --help ]} {{subcommand}}
```



# createdb

Maak een PostgreSQL-database aan.

Meer informatie: <https://www.postgresql.org/docs/current/app-createdb.html>.

- Maak een database aan die eigendom is van de huidige gebruiker:

```
createdb {{database_naam}}
```

- Maak een database aan die eigendom is van een specifieke gebruiker met een omschrijving:

```
createdb {{[-O|--owner]}} {{gebruikersnaam}}  
{{database_naam}} '{{omschrijving}}'
```

- Maak een database aan op basis van een template:

```
createdb {{[-T|--template]}} {{template_naam}}  
{{database_naam}}
```

# cron

Een systeemplanner voor het onbewaakt uitvoeren van taken of opdrachten.

Het commando om invoer toe te voegen, te bewerken of te verwijderen in **cron** heet **crontab**.

- Bekijk de documentatie voor het beheren van **cron**-invoeren:

`tldr crontab`

# crontab

Plan cron jobs zodat deze volgens een tijdsinterval voor de huidige gebruiker worden uitgevoerd.

Meer informatie: <https://manned.org/crontab>.

- Pas het crontab bestand aan voor de huidige gebruiker:

```
crontab -e
```

- Pas het crontab bestand aan voor een specifieke gebruiker:

```
sudo crontab -e -u {{gebruiker}}
```

- Vervang de huidige crontab met de inhoud van een opgegeven bestand:

```
crontab {{pad/naar/bestand}}
```

- Bekijk een lijst van bestaande cron jobs voor de huidige gebruiker:

```
crontab -l
```

- Verwijder alle cron jobs voor de huidige gebruiker:

```
crontab -r
```

- Voorbeeld crontab entry, welke iedere dag om 10:00 draait (\* betekent elke waarde):

```
0 10 * * * {{commando_om_uit_te voeren}}
```

- Voorbeeld crontab entry, welke iedere 10 minuten een commando uitvoert:

```
*/10 * * * * {{commando_om_uit_te voeren}}
```

- Voorbeeld crontab entry, welke iedere vrijdag om 02:30 een specifiek script draait:

```
30 2 * * Fri /{{pad/naar/script.sh}}
```

# CUPS

Open source print systeem.

CUPS is geen commando, maar een set van commando's.

Meer informatie: <https://www.cups.org/index.html>.

- Bekijk de documentatie voor het draaien van de CUPS daemon:

```
tldr cupsd
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van printers:

```
tldr lpadmin
```

- Bekijk de documentatie voor het printen van bestanden:

```
tldr lp
```

- Bekijk de documentatie voor het bekijken van de status informatie over de huidige klassen, taken en printers:

```
tldr lpstat
```

- Bekijk de documentatie voor het annuleren van printtaken:

```
tldr lprm
```

# cupsd

Server daemon voor de CUPS print server.

Meer informatie: <https://openprinting.github.io/cups/doc/man-cupsd.html>.

- Start cupsd op de achtergrond, aka. als een daemon:

```
cupsd
```

- Start cupsd op de voorgrond:

```
cupsd -f
```

- Draai cupsd op aanvraag (vaak gebruikt door launchd of systemd):

```
cupsd -l
```

- Start cupsd met het gespecificeerde [c]upsd.conf configuratie bestand:

```
cupsd -c {{pad/naar/cupsd.conf}}
```

- Start cupsd met het gespecificeerde cups-bestanden.conf configuratie bestand:

```
cupsd -s {{pad/naar/cups-bestanden.conf}}
```

- [t]est het [c]upsd.conf configuratie bestand voor fouten:

```
cupsd -t -c {{pad/naar/cupsd.conf}}
```

- [t]est het cups-bestanden.conf configuratie bestand voor fouten:

```
cupsd -t -s {{pad/naar/cups-bestanden.conf}}
```

- Toon alle beschikbare opties:

```
cupsd -h
```

# curl

Zet gegevens over van of naar een server.

Ondersteunt de meeste protocollen, waaronder HTTP, HTTPS, FTP, SCP, enz.

Meer informatie: <https://curl.se/docs/manpage.html>.

- Maak een HTTP GET-verzoek en dump de inhoud naar `stdout`:

```
curl {{https://example.com}}
```

- Maak een HTTP GET-verzoek, vo[L]g eventuele 3xx redirects, en [D]ump de antwoordheaders en inhoud naar `stdout`:

```
curl {[[-L|--location]]} {[[-D|--dump-header]]} - {{https://example.com}}
```

- Download een bestand en sla de [U]itvoer op onder de bestandsnaam zoals aangegeven door de URL:

```
curl {[[-O|--remote-name]]} {{https://example.com/filename.zip}}
```

- Stuur form-encoded [g]egevens (POST-verzoek van het type `application/x-www-form-urlencoded`). Gebruik `--data @file_name` of `--data @'- '` om van `stdin` te lezen:

```
curl {[[-X|--request]]} POST {[[-d|--data]]} {'name=bob'} {{http://example.com/form}}
```

- Stuur een verzoek met een extra header, met behulp van een aangepaste HTTP-methode en via een pro[x]y (zoals BurpSuite), waarbij onveilige zelfondertekende certificaten worden genegeerd:

```
curl {[[-k|--insecure]]} {[[-x|--proxy]]} {{http://127.0.0.1:8080}} {[[-H|--header]]} {'Authorization: Bearer token'} {[[-X|--request]]} {{GET|PUT|POST|DELETE|PATCH|...}} {{https://example.com}}
```

- Verstuur gegevens in JSON-formaat, met de juiste Content-Type [H]eader:

```
curl {[[-d|--data]]} {[{"name":"bob"}]} {[[-H|--header]]}  
[{'Content-Type: application/json'}] {[http://example.com/  
users/1234]}
```

- Verstrek een clientcertificaat en sleutel voor een bron, en sla de certificaatvalidatie over:

```
curl {[[-E|--cert]]} {[client.pem]} --key {[key.pem]} {[[-  
k|--insecure]]} {[https://example.com]}
```

- Los een hostnaam op naar een aangepast IP-adres, met [v]erbose uitvoer (vergelijkbaar met het bewerken van het /etc/hosts-bestand voor aangepaste DNS-resolutie):

```
curl {[[-v|--verbose]]} --resolve {[example.com]}: {[80]}:  
[127.0.0.1] {[http://example.com]}
```

# cut

Snij velden eruit vanuit **stdin** of bestanden.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/cut-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/cut-invocation.html).

- Toon een specifiek karakter/veldbereik voor iedere regel:

```
{{commando}} | cut --{{characters|fields}} {{1|1,10|1-10|1-|-10}}
```

- Toon een bereik voor iedere regel met een specifieke scheiding:

```
{{commando}} | cut {{[-d|--delimiter]}} "{{delimiter}}" {{[-f|--fields]}} {{1|1,10|1-10|1-|-10}}
```

- Toon een bereik van iedere regel voor een specifiek bestand:

```
cut {{[-c|--characters]}} {{1}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon specifieke velden van NUL afgesloten regels (bijv. zoals in `find . -print0`) in plaats van nieuwe regels:

```
{{commando}} | cut {{[-z|--zero-terminated]}} {{[-f|--fields]}} {{1}}
```



# date

Stel de systeemdatum in of toon deze.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/date-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/date-invocation.html).

- Toon de huidige datum in het standaardformaat van de locale:

```
date +%c
```

- Toon de huidige datum in UTC, in het ISO 8601-formaat:

```
date {{[-u|--utc]}} +%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ
```

- Toon de huidige datum als een Unix timestamp (seconden sinds de Unix-epoch):

```
date +%s
```

- Converteer een datum gespecificeerd als een Unix timestamp naar het standaard formaat:

```
date {{[-d|--date]}} @{{1473305798}}
```

- Converteer een opgegeven datum naar het Unix timestamp formaat:

```
date {{[-d|--date]}} "{{2018-09-01 00:00}}" +%s {{[-u|--utc]}}
```

- Toon de huidige datum in het RFC-3339 formaat (YYYY-MM-DD hh:mm:ss TZ):

```
date --rfc-3339 s
```

- Stel de huidige datum in met het formaat MMDDhhmmYYYY.ss (YYYY en .ss zijn optioneel):

```
date {{093023592021.59}}
```

- Toon het huidige ISO-weeknummer:

```
date +%V
```

# dd

Converteer en kopieer een bestand.

Meer informatie: <https://manned.org/dd.1p>.

- Maak een opstartbare USB-schijf van een isohybrid-bestand (zoals `archlinux-xxx.iso`) en toon de voortgang:

```
dd if={{pad/naar/bestand.iso}} of={{/dev/usb_schijf}}  
status=progress
```

- Kopieer een schijf naar een andere schijf met een blok grootte van 4 MiB en schrijf alle gegevens voordat het commando eindigt:

```
dd bs=4194304 conv=fsync if={{/dev/bron_schijf}} of={{/dev/  
doel_schijf}}
```

- Genereer een bestand met een specifiek aantal willekeurige bytes met behulp van de kernel random driver:

```
dd bs={{100}} count={{1}} if=/dev/urandom of={{pad/naar/  
willekeurig_bestand}}
```

- Benchmark de sequentiële schrijfsnelheid van een schijf:

```
dd bs={{1024}} count={{1000000}} if=/dev/zero of={{pad/naar/  
bestand_1GB}}
```

- Maak een systeemback-up, sla deze op in een IMG bestand (kan later worden hersteld door `if` en `of` om te wisselen) en toon de voortgang:

```
dd if={{/dev/schijf_apparaat}} of={{pad/naar/bestand.img}}  
status=progress
```

# declare

Declareer variabelen en geef ze attributen.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-declare>.

- Declareer een string variabele met de gespecificeerde waarde:

```
declare {{variabele}}="{{waarde}}"
```

- Declareer een integer variabele met de gespecificeerde waarde:

```
declare -i {{variabele}}="{{waarde}}"
```

- Declareer een array variabele met de gespecificeerde waarde:

```
declare -a {{variabele}}=({{item_a item_b item_c}})
```

- Declareer een associatieve array variabele met de gespecificeerde waarde:

```
declare -A {{variabele}}=({{[sleutel_a]=item_a  
[sleutel_b]=item_b [sleutel_c]=item_c}})
```

- Declareer a readonly string variabele met de gespecificeerde waarde:

```
declare -r {{variabele}}="{{waarde}}"
```

- Declareer een globale variabele binnen een functie met de gespecificeerde waarde:

```
declare -g {{variabele}}="{{waarde}}"
```

- Print een functie-definitie:

```
declare -f {{functie_naam}}
```

- Print een variabele-definitie:

```
declare -p {{variabele_naam}}
```

# df

Toon een overzicht van het gebruik van het bestandssysteem op het gebied van schijfruimte.

Meer informatie: <https://manned.org/df.1posix>.

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik met behulp van 512-byte eenheden:

```
df
```

- Toon het bestandssysteem en het schijfgebruik voor het opgegeven bestand of map:

```
df {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Gebruik 1024-byte eenheden voor het schrijven van de ruimte figuren:

```
df -k
```

- Toon informatie in een portable wijze:

```
df -P
```

# dircolors

Geef commando's weer om de LS\_COLOR-omgevingsvariabele in te stellen en style **ls**, **dir** enz.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/dircolors-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/dircolors-invocation.html).

- Geef commando's weer om LS\_COLOR in te stellen met standaardkleuren:

```
dircolors
```

- Toon ieder bestandstype met de kleur zoals deze in **ls** getoond zou worden:

```
dircolors --print-ls-colors
```

- Geef commando's weer om LS\_COLOR in te stellen met kleuren uit een bestand:

```
dircolors {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef commando's weer voor de Bourne-shell:

```
dircolors {[ -b | --bourne-shell ]}}
```

- Geef commando's weer voor de C-shell:

```
dircolors {[ -c | --c-shell ]}}
```

- Bekijk de standaardkleuren voor bestandstypen en extensies:

```
dircolors {[ -p | --print-database ]}}
```

# dirname

Berekent de bovenliggende map van een bestand of map.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/dirname-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/dirname-invocation.html).

- Bereken de bovenliggende map van een opgegeven pad:

```
dirname {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Bereken de bovenliggende map van meerdere paden:

```
dirname {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/  
bestand_of_map2 ...}}
```

- Scheid de uitvoer met een NUL-teken in plaats van een nieuwe regel (handig bij gebruik met xargs):

```
dirname {{[-z|--zero]}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/  
bestand_of_map2 ...}}
```

# doas

Voer een commando uit als een andere gebruiker.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/doas>.

- Voer een commando uit als root:

```
doas {{command}}
```

- Voer een commando uit als een andere gebruiker:

```
doas -u {{gebruiker}} {{command}}
```

- Start de standaard shell als root:

```
doas -s
```

- Parse een configuratiebestand en controleer of de uitvoering van het commando als een andere gebruiker toegestaan is:

```
doas -C {{pad/naar/configuratiebestand}} {{command}}
```

- Zorg ervoor dat `doas` om een wachtwoord vraagt, zelfs als het eerder is opgegeven:

```
doas -L
```

# docker container diff

Dit commando is een alias van **docker diff**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr docker diff
```



# docker container remove

Dit commando is een alias van **docker rm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr docker rm
```

# docker container rename

Dit commando is een alias van **docker rename**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr docker rename
```

# docker container rm

Dit commando is een alias van **docker rm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr docker rm
```

# docker container top

Dit commando is een alias van **docker top**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr docker top
```

# docker diff

Inspecteer wijzigingen in bestanden of mappen op het bestandssysteem van een container.

Meer informatie: <https://docs.docker.com/reference/cli/docker/container/diff/>.

- Inspecteer de wijzigingen in een container sinds deze is gemaakt:

```
docker diff {{container}}
```

- Toon de help:

```
docker diff --help
```

# docker rename

Hernoem een container.

Meer informatie: <https://docs.docker.com/reference/cli/docker/container/rename/>.

- Hernoem een container:

```
docker rename {{container}} {{nieuwe_naam}}
```

- Toon de help:

```
docker rename --help
```

# docker rm

Verwijder een of meer containers.

Meer informatie: <https://docs.docker.com/reference/cli/docker/container/rm/>.

- Verwijder containers:

```
docker rm {{container1 container2 ...}}
```

- Verwijder een container geforceerd:

```
docker rm {[ -f | --force ]} {{container1 container2 ...}}
```

- Verwijder een container en de volumes:

```
docker rm {[ -v | --volumes ]} {{container}}
```

- Toon de help:

```
docker rm {[ -h | --help ]}
```

# docker top

Toon de lopende processen van een container.

Meer informatie: <https://docs.docker.com/reference/cli/docker/container/top/>.

- Toon de lopende processen van een container:

```
docker top {{container}}
```

- Toon de help:

```
docker top --help
```



# docker

Beheer Docker containers en images.

Sommige subcommando's zoals **run** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://docs.docker.com/reference/cli/docker/>.

- Toon alle Docker containers (actief en gestopte):

```
docker ps {[[-a|--all]]}
```

- Start een container van een image, met een aangepaste naam:

```
docker run --name {{container_naam}} {{image}}
```

- Start of stop een bestaande container:

```
docker {{start|stop}} {{container_naam}}
```

- Download een image uit een Docker register:

```
docker pull {{image}}
```

- Toon reeds gedownload images:

```
docker images
```

- Open een interactieve tty met Bourne shell (**sh**) binnen een draaiende container:

```
docker exec {[[-it|--interactive --tty]]} {{container_naam}}  
{{sh}}
```

- Verwijder een gestopte container:

```
docker rm {{container_naam}}
```

- Vang en volg de logs van een container:

```
docker logs {[[-f|--follow]]} {{container_naam}}
```

# dropdb

Verwijder een PostgreSQL-database.

Een eenvoudige wrapper voor het SQL-commando **DROP DATABASE**.

Meer informatie: <https://www.postgresql.org/docs/current/app-dropdb.html>.

- Verwijder een database:

```
dropdb {{database_naam}}
```

- Vraag om bevestiging voordat destructieve acties worden uitgevoerd:

```
dropdb {[ -i | --interactive ]} {{database_naam}}
```

- Maak verbinding als een specifieke gebruiker en verwijder een database:

```
dropdb {[ -U | --username ]} {{gebruikersnaam}}  
{{database_naam}}
```

- Forceer een wachtwoordprompt voordat er wordt verbonden met de database:

```
dropdb {[ -W | --password ]} {{database_naam}}
```

- Onderdruk een wachtwoordprompt voordat er wordt verbonden met de database:

```
dropdb {[ -w | --no-password ]} {{database_naam}}
```

- Specificeer de hostnaam van de server:

```
dropdb {[ -h | --host ]} {{host}} {{database_naam}}
```

- Specificeer de serverpoort:

```
dropdb {[ -p | --port ]} {{poort}} {{database_naam}}
```

- Probeer actieve verbindingen te verbreken voordat de database wordt vernietigd:

```
dropdb {[ -f | --force ]} {{database_naam}}
```

# du

Disk gebruik: schat en groepeer bestand en map ruimte gebruik.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/du-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/du-invocation.html).

- Toont de grootte van een map en mogelijke sub-mappen, met een gegeven eenheid (B/KiB/MiB):

```
du -{{b|k|m}} {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte van een map en mogelijke sub-mappen, met een leesbaar unit formaat (bijvoorbeeld door het automatisch kiezen van een eenheid gebaseerd op grootte):

```
du {{[-h|--human-readable]]} {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte van een enkele map met een leesbaar eenheid formaat:

```
du {{[-sh|--summarize --human-readable]]} {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte in leesbare vorm van een map met alle bestanden en mappen:

```
du {{[-ah|--all --human-readable]]} {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte in leesbare vorm van een map en alle sub-mappen tot N niveaus diep:

```
du {{[-h|--human-readable]]} {{[-d|--max-depth]]} N {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte in leesbare vorm van alle .jpg bestanden in sub-mappen van de huidige map en laat een cumulatief totaal zien op het eind:

```
du {{[-ch|--total --human-readable]]} {{*/*.jpg}}
```

- Toont alle bestanden en mappen (inclusief verborgen) boven een bepaalde drempelwaarde ([t]hreshold) (bruikbaar om te onderzoeken wat veel ruimte in neemt):

```
du {{[-ah|--all --human-readable]]} {{[-t|--threshold]]} {{1G|1024M|1048576K}} .[^.]* *
```

# duc

Een verzameling van tools voor het indexeren, inspecteren en visualiseren van schijfgebruik.

Duc onderhoudt een database van geaccumuleerde groottes van directories van het bestandssysteem, waardoor je deze database kunt raadplegen of mooie grafieken kunt maken om te laten zien waar de data zich bevindt.

Meer informatie: <http://duc.zevv.nl>.

- Indexeer de `/usr` directory en schrijf naar de standaard database locatie `~/duc.db`:

```
duc index {{/usr}}
```

- Toon alle bestanden en directories onder `/usr/local` en toon relatieve bestandsgroottes in een grafiek:

```
duc ls {[[-Fg|--classify --graph]]} {{/usr/local}}
```

- Toon alle bestanden en directories onder `/usr/local` recursief met behulp van boomweergave:

```
duc ls {[[-Fg|--classify --graph]]} {[[-R|--recursive]]} {{/usr/local}}
```

- Start de grafische interface om het bestandssysteem te verkennen met behulp van zonnestraalgrafieken:

```
duc gui {{/usr}}
```

- Start de ncurses console interface om het bestandssysteem te verkennen:

```
duc ui {{/usr}}
```

- Dump database-informatie:

```
duc info
```

# echo

Toont gegeven argumenten.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/echo-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/echo-invocation.html).

- Toon een tekstbericht. Let op: aanhalingstekens zijn optioneel:

```
echo "{{Hallo Wereld}}"
```

- Toon een bericht met omgevingsvariabelen:

```
echo "{{Mijn pad is $PATH}}"
```

- Toont een bericht zonder te volgen met een nieuwe regel:

```
echo -n "{{Hallo Wereld}}"
```

- Voeg een bericht aan een bestand toe:

```
echo "{{Hallo Wereld}}" >> {{bestand.txt}}
```

- Interpretatie van backslash-escapes (speciale tekens) inschakelen:

```
echo -e "{{kolom 1\kolom 2}}"
```

- Toon de afsluitstatus van de laatst uitgevoerde opdracht (Let op: in Windows Command Prompt en PowerShell zijn de equivalente opdrachten respectievelijk `echo %errorlevel%` en `$lastexitcode`):

```
echo $?
```

# ed

De originele Unix tekst editor.

Zie ook: **awk**, **sed**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/ed/manual/ed\\_manual.html](https://www.gnu.org/software/ed/manual/ed_manual.html).

- Start een interactieve editor sessie met een leeg document:

```
ed
```

- Start een interactieve editor sessie met een leeg document en een specifieke prompt:

```
ed {[ -p|--prompt]]} '{> }{'
```

- Start een interactieve editor sessie met gebruiksvriendelijke foutmeldingen:

```
ed {[ -v|--verbose]]}
```

- Start een interactieve editor sessie met een leeg document en zonder diagnostics, het aantal bytes en de '!' prompt:

```
ed {[ -q|--quiet]]} {[ -s|--script]]}
```

- Start een interactieve editor sessie zonder exit status change als het commando faalt:

```
ed {[ -l|--loose-exit-status]]}
```

- Pas een specifiek bestand aan (dit toont het aantal bytes van het geladen bestand):

```
ed {[pad/naar/bestand]]}
```

- Vervang een string met een specifieke vervanging voor alle regels:

```
,s/{reguliere_expressie}/{vervanging}/g<Enter>
```

- Sluit ed af:

```
q<Enter>
```

# egrep

Vind patronen in bestanden door gebruik te maken van uitgebreidere reguliere expressies (ondersteund `?`, `+`, `{}`, `()` en `|`).

Meer informatie: <https://manned.org/egrep>.

- Zoek naar een patroon in een bestand:

```
egrep "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar een patroon in meerdere bestanden:

```
egrep "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Zoek in `stdin` naar een patroon:

```
cat {{pad/naar/bestand}} | egrep {{zoekpatroon}}
```

- Toon de bestandsnaam en het regelnummer voor iedere overeenkomst:

```
egrep {{[-H|--with-filename]]} {{[-n|--line-number]]}  
"{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek recursief in alle bestanden in een map voor een patroon, maar negeer binaire bestanden:

```
egrep {{[-r|--recursive]]} --binary-files={{without-match}}  
"{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/map}}
```

- Zoek voor regels die niet voldoen aan een patroon:

```
egrep {{[-v|--invert-match]]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

# env

Toon de omgeving of voer een programma uit in een aangepaste omgeving.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/env-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/env-invocation.html).

- Toon de environment:

```
env
```

- Voer een programma uit. Meestal gebruikt in scripts na de shebang (#!) voor het opzoeken van het pad naar het programma:

```
env {{programma}}
```

- Wis de omgeving en voer een programma uit:

```
env {[ -i | --ignore-environment ]} {{programma}}
```

- Verwijder een variabele van de omgeving en voer een programma uit:

```
env {[ -u | --unset ]} {{variabele}} {{programma}}
```

- Zet een variabele en voer een programma uit:

```
env {{variabele}}={{waarde}} {{programma}}
```

- Zet meerdere variabelen en voer een programma uit:

```
env {{variabele1=waarde variabele2=waarde variabele3=waarde ...}} {{programma}}
```

- Voer een programma uit onder een andere naam:

```
env {[ -a | --argv0 ]} {{aangepaste_naam}} {{programma}}
```



# exec

Voer een commando uit zonder een child-proces te creëren.

Meer informatie: <https://manned.org/exec.1posix>.

- Voer een specifiek commando uit met behulp van de huidige omgevingsvariabelen:

```
exec {{commando -with -flags}}
```

# exit

Verlaat de shell.

Meer informatie: <https://manned.org/exit.1posix>.

- Verlaat de shell met de exitstatus van het meest recent uitgevoerde commando:

```
exit
```

- Verlaat de shell met een specifieke exitstatus:

```
exit {{exit_code}}
```

# expand

Vervang tabs met spaties.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/expand-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/expand-invocation.html).

- Vervang tabs in ieder bestand met spaties en schrijf het naar `stdout`:

```
expand {{pad/naar/bestand}}
```

- Vervang tabs met spaties, lezend vanaf `stdin`:

```
expand
```

- Vervang geen tabs na een karakter:

```
expand {[[-i|--initial]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Laat tabs een bepaald aantal tekens uit elkaar staan, niet 8:

```
expand {[[-t|--tabs]]} {{nummer}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een door komma's gescheiden lijst met expliciete tabposities:

```
expand {[[-t|--tabs]]} {{1,4,6}}
```

# export

Exporteer shellvariabelen naar child-processen.

Meer informatie: <https://manned.org/export.1posix>.

- Stel een omgevingsvariabele in:

```
export {{VARIABLE}}={{waarde}}
```

- Voeg een pad toe aan de omgevingsvariabele PATH:

```
export PATH=$PATH:{{pad/om/toe_te_voegen}}
```

# expr

Evalueer expressies en manipuleer string.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/expr-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/expr-invocation.html).

- Krijg de lengte van een specifieke string:

```
expr length "{{string}}"
```

- Krijg de substring van een string met een specifieke lengte:

```
expr substr "{{string}}" {{van}} {{lengte}}
```

- Vergelijk een specifieke substring met een verankerd patroon:

```
expr match "{{string}}" '{{patroon}}'
```

- Verkrijg de eerste karakterpositie van een specifieke set in een tekenreeks:

```
expr index "{{string}}" "{{karakters}}"
```

- Bereken een specifieke mathematische expressie:

```
expr {{expressie1}} {{+|-|*|/|%}} {{expressie2}}
```

- Bekijk de eerste expressie als de waarde niet nul is en niet null, anders de tweede:

```
expr {{expressie1}} \| {{expressie2}}
```

- Bekijk de eerste expressie als beide expressies niet nul zijn en niet null, anders 0:

```
expr {{expressie1}} \& {{expressie2}}
```

# factor

Toon de priemfactor van een getal.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/factor-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/factor-invocation.html).

- Toon de priemfactor van een getal:

```
factor {{nummer}}
```

- Neem de invoer van `stdin` als er geen argument is opgegeven:

```
echo {{nummer}} | factor
```

# false

Geeft een afsluitcode van 1 terug.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/false-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/false-invocation.html).

- Geeft een afsluitcode van 1 terug:

`false`

# fc-list

Toon beschikbare lettertypen die op het systeem zijn geïnstalleerd.

Meer informatie: <https://manned.org/fc-list>.

- Toon geïnstalleerde lettertypen:

```
fc-list
```

- Toon geïnstalleerde lettertypen die overeenkomen met een bepaalde naam:

```
fc-list | grep '{{DejaVu Serif}}'
```

- Toon het aantal geïnstalleerde lettertypen:

```
fc-list | wc {{[-l|--lines]}}
```

- Toon geïnstalleerde lettertypen die een taal ondersteunen op basis van de landcode:

```
fc-list :lang={{jp}}
```

- Toon geïnstalleerde lettertypen die het teken bevatten dat is opgegeven door zijn Unicode-codepunt:

```
fc-list :charset={{f303}}
```



# fc

Open het meest recente commando voor bewerking en voer het uit.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-fc>.

- Open het laatste commando in de standaard systeemeditor en voer het uit na het aanpassen:

```
fc
```

- Specificeer een editor om mee te openen:

```
fc -e {'emacs'}
```

- Toon recente commando's uit de geschiedenis:

```
fc -l
```

- Toon recente commando's in omgekeerde volgorde:

```
fc -l -r
```

- Pas een commando uit de geschiedenis aan en voer het uit:

```
fc {{nummer}}
```

- Pas commando's in een gegeven interval aan en voer ze uit:

```
fc '{{416}}' '{{420}}'
```

- Toon de help:

```
fc --help
```

# ffmpeg

Videoconversie tool.

Meer informatie: <https://ffmpeg.org/ffmpeg.html#Options>.

- Extraheer het geluid van een video en sla het op als MP3:

```
ffmpeg -i {{pad/naar/video.mp4}} -vn {{pad/naar/geluid.mp3}}
```

- Transcodeer een FLAC-bestand naar Red Book CD-formaat (44100kHz, 16bit):

```
ffmpeg -i {{pad/naar/input_geluid.flac}} -ar 44100 -  
sample_fmt s16 {{pad/naar/output_geluid.wav}}
```

- Sla een video op als GIF, schaal de hoogte naar 1000px en stel de framerate in op 15:

```
ffmpeg -i {{pad/naar/video.mp4}} {[[-vf|-filter:v]]}  
'scale=-1:{{1000}}' -r {{15}} {{pad/naar/output.gif}}
```

- Combineer genummerde afbeeldingen (frame\_1.jpg, frame\_2.jpg, etc) tot een video of GIF:

```
ffmpeg -i {{pad/naar/frame_%d.jpg}} -f image2 {{video.mpg|  
video.gif}}
```

- Trim een video vanaf een gegeven starttijd mm:ss tot een eindtijd mm2:ss2 (Laat de -to vlag weg om tot het einde te trimmen):

```
ffmpeg -i {{pad/naar/input_video.mp4}} -ss {{mm:ss}} -to  
{{mm2:ss2}} {[[-c|-codec]]} copy {{pad/naar/  
output_video.mp4}}
```

- Zet een AVI-video om naar MP4. AAC Audio @ 128kbit, h264 Video @ CRF 23:

```
ffmpeg -i {{pad/naar/input_video}}.avi {[[-c|-codec]]}:a aac  
-b:a 128k {[[-c|-codec]]}:v libx264 -crf 23 {{pad/naar/  
output_video}}.mp4
```

- Remux een MKV-video naar MP4 zonder audio- of videostreams opnieuw te coderen:

```
ffmpeg -i {{pad/naar/input_video}}.mkv {[[-c|-codec]]} copy  
{{pad/naar/output_video}}.mp4
```

- Zet een MP4-video om naar VP9-codec. Gebruik voor de beste kwaliteit een CRF-waarde (aanbevolen bereik 15-35) en -b:v MOET 0 zijn:

```
ffmpeg -i {{pad/naar/input_video}}.mp4 {{[-c|-codec]}}:v  
libvpx-vp9 -crf {{30}} -b:v 0 {{[-c|-codec]}}:a libopus -vbr  
on -threads {{aantal_threads}} {{pad/naar/output_video}}.webm
```

# fgrep

Zoek naar strings in bestanden.

Gelijk aan **grep -F**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.html>.

- Zoek naar een string in een bestand:

```
fgrep {{zoek_string}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek in bestanden, maar alleen in regels die volledig overeenkomen:

```
fgrep {[[-x|--line-regexp]]} {{zoek_string}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Tel het aantal regels in een bestand die overeenkomen met de opgegeven string:

```
fgrep {[[-c|--count]]} {{zoek_string}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de regelnummers in het bestand samen met de regel die overeenkomt:

```
fgrep {[[-n|--line-number]]} {{zoek_string}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alle regels behalve de regels die de string bevatten:

```
fgrep {[[-v|--invert-match]]} {{zoek_string}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestandsnamen waarvan de inhoud minimaal één keer overeenkomt met de string:

```
fgrep {[[-l|--files-with-matches]]} {{zoek_string}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

# file-rename

Dit commando is een alias van **rename**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr -p common rename
```

# file

Bepaal bestandstype.

Meer informatie: <https://manned.org/file>.

- Geef een beschrijving van het type van een bepaald bestand:

```
file {{pad/naar/bestand}}
```

- Kijk binnen een gezippt bestand en bepaal de bestandstype(s) erin:

```
file {[ -z | --uncompress ]} {{pad/naar/bestand.zip}}
```

- Sta toe dat `file` werkt met speciale bestanden of apparaatbestanden:

```
file {[ -s | --special-files ]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Stop niet bij de eerste overeenkomende bestandstype; blijf doorgaan totdat het einde van het bestand is bereikt:

```
file {[ -k | --keep-going ]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Bepaal de MIME-coderingstype van een bestand:

```
file {[ -i | --mime ]} {{pad/naar/bestand}}
```

# find

Vind bestanden of mappen onder een mappenboom, recursief.

Meer informatie: <https://manned.org/find>.

- Vind bestanden op basis van extensie:

```
find {{root_pad}} -name '{{*.ext}}'
```

- Vind bestanden die overeenkomen met meerdere pad-/naam patronen:

```
find {{root_pad}} -path '{{**/path/**/*.*}}' -or -name  
'{{*patroon*}}'
```

- Vind mappen die overeenkomen met een gegeven naam, hoofdletterongevoelig:

```
find {{root_pad}} -type d -iname '{{*lib*}}'
```

- Vind bestanden die overeenkomen met een gegeven patroon, met uitsluiting van specifieke paden:

```
find {{root_pad}} -name '{{*.py}}' -not -path '{{*/site-packages/*}}'
```

- Vind bestanden die overeenkomen met een gegeven groottebereik, waarbij de recursieve diepte beperkt is tot "1":

```
find {{root_pad}} -maxdepth 1 -size {{+500k}} -size {{-10M}}
```

- Voer een commando uit voor elk bestand (gebruik {} binnen het commando om de bestandsnaam te openen):

```
find {{root_pad}} -name '{{*.ext}}' -exec {{wc -l}} {} \;
```

- Vind alle bestanden die vandaag zijn gewijzigd en geef de resultaten door aan een enkel commando als argumenten:

```
find {{root_pad}} -daystart -mtime {{-1}} -exec {{tar -cvf  
archief.tar}} {} \+
```

- Vind lege bestanden (0 bytes) of mappen en verwijder ze uitvoerig:

```
find {{root_pad}} -type {{f|d}} -empty -delete -print
```

# finger

Programma voor het opzoeken van gebruikersinformatie.

Meer informatie: <https://manned.org/finger>.

- Toon informatie over momenteel ingelogde gebruikers:

```
finger
```

- Toon informatie over een specifieke gebruiker:

```
finger {{gebruikersnaam}}
```

- Toon de loginnaam, echte naam, terminalnaam en andere informatie van de gebruiker:

```
finger -s
```

- Geef een output in meerdere regels weer met dezelfde informatie als -s evenals de thuisdirectory van de gebruiker, thuis telefoonnummer, loginshell, mailstatus, enz.:

```
finger -l
```

- Voorkom het matchen tegen gebruikersnamen en gebruik alleen login namen:

```
finger -m
```



# fish

De Friendly Interactive SHell, een commandoregel-interpreteerder die is ontworpen voor gebruiksvriendelijkheid.

Meer informatie: <https://fishshell.com/docs/current/cmds/fish.html>.

- Start een interactieve shell sessie:

```
fish
```

- Start een interactieve shell sessie zonder opstartconfiguraties te laden:

```
fish {[[-N|--no-config]]}
```

- Voer specifieke commando's uit:

```
fish {[[-c|--command]]} "{echo 'fish is executed'}"
```

- Voer een specifiek script uit:

```
fish {{pad/naar/script.fish}}
```

- Controleer een specifiek script op syntax fouten:

```
fish {[[-N|--no-execute]]} {{pad/naar/script.fish}}
```

- Voer specifieke commando's uit van stdin:

```
{{echo "echo 'fish is executed'"}} | fish
```

- Start een interactieve shell sessie in privémodus, waarbij de shell geen toegang heeft tot oude geschiedenis of nieuwe geschiedenis opslaat:

```
fish {[[-P|--private]]}
```

- Definieer en exporteer een omgevingsvariabele die blijft na het herstarten van de shell (ingebouwd):

```
set {[[-U|--universal]]} {[[-x|--export]]} {{variabele_naam}}  
{{variabele_waarde}}
```

# fmt

Herformatteer een tekstbestand door de alinea's samen te voegen en de regelbreedte te beperken tot een aantal tekens (standaard 75).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/fmt-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/fmt-invocation.html).

- Herformatteer een bestand:

```
fmt {{pad/naar/bestand}}
```

- Herformatteer een bestand met uitvoerregels van (hoogstens) n tekens:

```
fmt {{[-w|--width]}} {{n}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Herformatteer een bestand zonder regels die korter zijn dan de opgegeven breedte samen te voegen:

```
fmt {{[-s|--split-only]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Herformatteer een bestand met uniforme spatiëring (1 spatie tussen woorden en 2 spaties tussen alinea's):

```
fmt {{[-u|--uniform-spacing]}} {{pad/naar/bestand}}
```

# fold

Breek elke regel in een invoerbestand af om in een gespecificeerde breedte te passen en toon het in **stdout**.

Meer informatie: <https://manned.org/fold.1p>.

- Breek elke regel af op de standaard breedte (80 tekens):

```
fold {{pad/naar/bestand}}
```

- Breek elke regel af op een breedte van "30":

```
fold -w30 {{pad/naar/bestand}}
```

- Breek elke regel af op een breedte van "5" en breek de regel bij spaties (zet elk door spaties gescheiden woord op een nieuwe regel, woorden langer dan 5 tekens worden afgebroken):

```
fold -w5 -s {{pad/naar/bestand}}
```

# for

Voer een commando meerdere keren uit.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Looping-Constructs>.

- Itereer over de command line argumenten:

```
for {{variabele}}; do {{echo $variabele}}; done
```

- Voer de gegeven commando's uit voor elk van de opgegeven items:

```
for {{variabele}} in {{item1 item2 ...}}; do {{echo "Loop  
wordt uitgevoerd"}}; done
```

- Itereer over een gegeven reeks nummers:

```
for {{variabele}} in {{van..tot..stap}}; do {{echo "Loop  
wordt uitgevoerd"}}; done
```

- Itereer over een gegeven lijst van bestanden:

```
for {{variabele}} in {{pad/naar/bestand1 pad/naar/  
bestand2 ...}}; do {{echo "Loop wordt uitgevoerd"}}; done
```

- Itereer over een gegeven lijst van directories:

```
for {{variabele}} in {{pad/naar/directory1/ pad/naar/  
directory2/ ...}}; do {{echo "Loop wordt uitgevoerd"}}; done
```

- Voer een gegeven commando uit in elke directory:

```
for {{variabele}} in */; do (cd "${{{variabele}}}" || continue;  
{{echo "Loop wordt uitgevoerd"}}) done
```

# fossil add

Plaats bestanden of mappen in Fossil versiebeheer.

Meer informatie: <https://fossil-scm.org/home/help/add>.

- Plaats een bestand of map in versiebeheer, zodat het in de huidige checkout zit:

```
fossil add {{pad/naar/map_of_bestand}}
```

- Verwijder alle toegevoegde bestanden uit de huidige checkout:

```
fossil add --reset
```

# fossil ci

Dit commando is een alias van **fossil commit**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr fossil commit
```

# fossil commit

Commit bestanden naar een Fossil repository.

Meer informatie: <https://fossil-scm.org/home/help/commit>.

- Maak een nieuwe versie met alle aanpassingen in de huidige checkout; de gebruiker zal gevraagd worden voor een opmerking:

```
fossil {[ci|commit]}
```

- Maak een nieuwe versie met alle aanpassingen in de huidige checkout en maak gebruik van de gespecificeerde opmerking:

```
fossil {[ci|commit]} {[ -m|--comment]} "{opmerking}"
```

- Maak een nieuwe versie met alle aanpassingen in de huidige checkout met een comment ingelezen vanaf een specifiek bestand:

```
fossil {[ci|commit]} {[ -M|--message-file]} {pad/naar/  
commit_message_bestand}}
```

- Maak een nieuwe versie met aanpassingen van de gespecificeerde bestanden; de gebruiker zal gevraagd worden voor een opmerking:

```
fossil {[ci|commit]} {pad/naar/bestand1 pad/naar/  
bestand2 ...}}
```

# fossil delete

Verwijder bestanden of mappen uit Fossil-versiebeheer.

Zie ook: **fossil forget**.

Meer informatie: <https://fossil-scm.org/home/help/rm>.

- Verwijder een bestand of map uit Fossil-versiebeheer:

```
fossil {[rm|delete]} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Een bestand of map verwijderen uit Fossil-versiebeheer en ook van de schijf verwijderen:

```
fossil {[rm|delete]} --hard {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Alle eerder verwijderde en niet-vastgelegde bestanden opnieuw toevoegen aan Fossil-versiebeheer:

```
fossil {[rm|delete]} --reset
```



# fossil forget

Dit commando is een alias van **fossil rm**.

Meer informatie: <https://fossil-scm.org/home/help/forget>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr fossil rm
```

# fossil init

Initialiseer een nieuwe repository voor een project.

Zie ook: **fossil clone**.

Meer informatie: <https://fossil-scm.org/home/help/init>.

- Maak een nieuwe repository in een opgegeven bestand:

```
fossil init {{pad/naar/bestand}}
```

# fossil new

Dit commando is een alias van **fossil init**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr fossil init
```

# fossil rm

Dit commando is een alias van **fossil delete**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr fossil delete
```

# fossil

Gedistribueerd versiebeheer systeem.

Sommige subcommando's zoals **db** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://fossil-scm.org/home/help>.

- Voer een Fossil subcommando uit:

```
fossil {{subcommando}}
```

- Toon de algemene help:

```
fossil help
```

- Toon de help voor een specifiek subcommando (zoals **add**, **commit**, etc.):

```
fossil help {{subcommando}}
```

- Toon de versie:

```
fossil version
```

# freshclam

Update virus definities voor ClamAV antivirus programma.

Meer informatie: <https://www.clamav.net>.

- Update virus definities:

```
freshclam
```

# frp

Fast Reverse Proxy: snel netwerktunnels opzetten om bepaalde services bloot te stellen aan het internet of andere externe netwerken.

Meer informatie: <https://github.com/fatedier/frp>.

- Bekijk de documentatie voor `frpc`, het `frp`-clientcomponent:

`tldr frpc`

- Bekijk de documentatie voor `frps`, het `frp`-servercomponent:

`tldr frps`

# frpc

Maak verbinding met een **frps**-server om verbindingen op de huidige host te proxyen.

Onderdeel van **frp**.

Meer informatie: <https://github.com/fatedier/frp>.

- Start de service met het standaardconfiguratiebestand (aangenomen wordt dat dit `frps.ini` is in de huidige map):

```
frpc
```

- Start de service met het nieuwere TOML-configuratiebestand (`frps.toml` in plaats van `frps.ini`) in de huidige map:

```
frpc {[ -c|--config]} ./frps.toml
```

- Start de service met een specifiek configuratiebestand:

```
frpc {[ -c|--config]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Controleer of het configuratiebestand geldig is:

```
frpc verify {[ -c|--config]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon het script om autocompletion op te zetten voor Bash, fish, PowerShell of Zsh:

```
frpc completion {{bash|fish|powershell|zsh}}
```

- Toon de versie:

```
frpc {[ -v|--version]}
```



# frps

Stel snel een reverse proxy-service in.

Onderdeel van **frp**.

Meer informatie: <https://github.com/fatedier/frp>.

- Start de service met het standaardconfiguratiebestand (aangenomen wordt dat dit `frps.ini` is in de huidige map):

```
frps
```

- Start de service met het nieuwere TOML-configuratiebestand (`frps.toml` in plaats van `frps.ini`) in de huidige map:

```
frps {[ -c|--config]} ./frps.toml
```

- Start de service met een specifiek configuratiebestand:

```
frps {[ -c|--config]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Controleer of het configuratiebestand geldig is:

```
frps verify {[ -c|--config]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon het script om autocompletion op te zetten voor Bash, fish, PowerShell of Zsh:

```
frps completion {{bash|fish|powershell|zsh}}
```

- Toon de versie:

```
frps {[ -v|--version]}
```

# ftp

Hulpmiddelen om via het File Transfer Protocol met een server te communiceren.

Meer informatie: <https://manned.org/ftp>.

- Verbinden met een FTP-server:

```
ftp {{ftp.example.com}}
```

- Verbinden met een FTP-server met opgave van IP-adres en poort:

```
ftp {{ip_adres}} {{poort}}
```

- Omschakelen naar binaire overdrachtsmodus (grafische bestanden, gecomprimeerde bestanden, etc):

```
binary
```

- Meerdere bestanden overdragen zonder bevestiging voor elk bestand:

```
prompt off
```

- Meerdere bestanden downloaden (glob-expressie):

```
mget {{*.png}}
```

- Meerdere bestanden uploaden (glob-expressie):

```
mput {{*.zip}}
```

- Meerdere bestanden verwijderen op de externe server:

```
mdelete {{*.txt}}
```

- Een bestand hernoemen op de externe server:

```
rename {{originele_bestandsnaam}} {{nieuwe_bestandsnaam}}
```

# fzf

Fuzzy finder.

Vergelijkbaar met **sk**.

Meer informatie: <https://github.com/junegunn/fzf#usage>.

- Start **fzf** op alle bestanden in de opgegeven map:

```
find {{pad/naar/map}} -type f | fzf
```

- Start **fzf** voor actieve processen:

```
ps aux | fzf
```

- Selecteer meerdere bestanden met <Shift Tab> en schrijf naar een bestand:

```
find {{pad/naar/map}} -type f | fzf {{[-m|--multi]}} > {{pad/naar/bestand}}
```

- Start **fzf** met een bepaalde query:

```
fzf {{[-q|--query]}} "{{query}}"
```

- Start **fzf** op items die beginnen met **core** en eindigen met **go**, **rb** of **py**:

```
fzf {{[-q|--query]}} "^core go$ | rb$ | py$"
```

- Start **fzf** op items die niet overeenkomen met **pyc** en exact overeenkomen met **travis**:

```
fzf {{[-q|--query]}} "\!pyc 'travis'"
```

# g++

Compileer C++-bronbestanden.

Onderdeel van GCC (GNU Compiler Collection).

Meer informatie: [https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/C\\_002b\\_002b-Dialect-Options.html](https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/C_002b_002b-Dialect-Options.html).

- Compileer een bronbestand in een uitvoerbaar bestand:

```
g++ {{pad/naar/bron1.cpp pad/naar/bron2.cpp ...}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon alle fouten en waarschuwingen:

```
g++ {{pad/naar/bron.cpp}} -Wall {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon veelvoorkomende waarschuwingen, debug-symbolen in de uitvoer, en optimaliseer zonder debugging te beïnvloeden:

```
g++ {{pad/naar/bron.cpp}} -Wall {[[-g|--debug]]} -Og {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Kies een taalstandaard om mee te compileren (C++98/C++11/C++14/C++17):

```
g++ {{pad/naar/bron.cpp}} -std={{c++98|c++11|c++14|c++17}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Voeg bibliotheken toe die zich op een ander pad bevinden dan het bronbestand:

```
g++ {{pad/naar/bron.cpp}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} -I{{pad/naar/header}} -L{{pad/naar/bibliotheek}} -l{{bibliotheek_naam}}
```

- Compileer en link meerdere bronbestanden tot één uitvoerbaar bestand:

```
g++ {[[-c|--compile]]} {{pad/naar/bron1.cpp pad/naar/bron2.cpp ...}} && g++ {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} {{pad/naar/bron1.o pad/naar/bron2.o ...}}
```

- Optimaliseer het gecompileerde programma voor prestaties:

```
g++ {{pad/naar/bron.cpp}} -O{{1|2|3|fast}} {[[-o|--output]]}  
{{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon de versie:

```
g++ --version
```

# gcal

Toon een kalender.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/gcal/manual/gcal.html#Invoking-Gcal>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
gcal
```

- Toon de kalender voor de maand februari van het jaar 2010:

```
gcal 2 2010
```

- Toon een kalender met weeknummers:

```
gcal --with-week-number
```

- Verander de startdag van de week naar de eerste dag van de week (maandag):

```
gcal --starting-day=1
```

- Toon de vorige, huidige en volgende maand rondom vandaag:

```
gcal .
```

# gcc

Preprocess en compileer C en C++ bronbestanden, monteer en koppel ze vervolgens samen.

Onderdeel van GCC (GNU Compiler Collection).

Meer informatie: <https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/>.

- Compileer meerdere bronbestanden in een uitvoerbaar bestand:

```
gcc {{pad/naar/bron1.c pad/naar/bron2.c ...}} {[ -o|--output ]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon (bijna) alle fouten en waarschuwingen:

```
gcc {{pad/naar/bron.c}} -Wall {[ -o|--output ]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon veelvoorkomende waarschuwingen, debug-symbolen in de uitvoer, en optimaliseer zonder debugging te beïnvloeden:

```
gcc {{pad/naar/bron.c}} -Wall {[ -g|--debug ]} -Og {[ -o|--output ]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Voeg bibliotheken toe die zich op een ander pad bevinden dan het bronbestand:

```
gcc {{pad/naar/bron.c}} {[ -o|--output ]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} -I{{pad/naar/header}} -L{{pad/naar/bibliotheek}} -l{{bibliotheek_naam}}
```

- Compileer broncode naar Assembler instructies:

```
gcc {[ -S|--assemble ]} {{pad/naar/bron.c}}
```

- Compileer broncode zonder deze te linken:

```
gcc {[ -c|--compile ]} {{pad/naar/bron.c}}
```

- Optimaliseer het gecompileerde programma voor prestaties:

```
gcc {{pad/naar/bron.c}} -O{{1|2|3|fast}} {[ -o|--output ]} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Toon de versie:

```
gcc --version
```

# gcrane copy

Kopieer efficiënt een afbeelding van de ene locatie naar de andere terwijl de digestwaarde behouden blijft.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Kopieer een afbeelding van bron naar doel:

```
gcrane {[cp|copy]} {[bron]} {[doel]}
```

- Stel het maximale aantal gelijktijdige kopieën in, standaard is 20:

```
gcrane copy {[bron]} {[doel]} {[[-j|--jobs]}  
[aantal_kopieën]}
```

- Of de repositories doorzocht moeten worden:

```
gcrane copy {[bron]} {[doel]} {[[-r|--recursive]}]}
```

- Toon de help:

```
gcrane copy {[[-h|--help]}]}
```



# gcrane gc

Toon images die niet getagged zijn.

Zal berekenen welke images opgeruimd kunnen worden met garbage-collection.

Dit kan uitgevoerd worden met **gcrane delete** om ze daadwerkelijk op te ruimen.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Toon niet getagde images:

```
gcrane gc {{repository}}
```

- Recursief door de repositories heen:

```
gcrane gc {{repository}} {[ -r|--recursive]}
```

- Toon de help:

```
gcrane gc {[ -h|--help]}
```

# gcrane help

Help biedt hulp voor elk commando in de applicatie.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Toon de help voor een subcommando:

```
gcrane help {{commando}}
```

- Toon de help:

```
gcrane help {[ -h | --help]}
```

# gcrane ls

Toon de tags in een repository.

Complexere vorm dan **crane ls**, die het mogelijk maakt om tags, manifesten en sub-repositories te tonen.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Toon de tags:

```
gcrane ls {{repository}}
```

- Formateer de reactie van de registry als JSON:

```
gcrane ls {{repository}} --json
```

- Of door repositories te recursief te doorlopen:

```
gcrane ls {{repository}} {[[-r|--recursive]]}
```

- Toon de help:

```
gcrane ls {[[-h|--help]]}
```

# gcrane

Beheer tool voor containerafbeeldingen.

Deze tool implementeert een superset van de **crane**-commando's, met aanvullende commando's die specifiek zijn voor **gcr.io**.

Sommige subcommando's zoals **append**, **auth**, **copy**, enz. hebben hun eigen gebruiksdokumentatie die te vinden is onder **crane**.

Sommige subcommando's zoals **completion**, **gc**, **help** zijn specifiek voor gcrane en hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Voer een gcrane-subcommando uit:

```
gcrane {{subcommando}}
```

- Sta het pushen van niet-distributieve (vreemde) lagen toe:

```
gcrane --allow-nondistributable-artifacts {{subcommando}}
```

- Sta het ophalen van afbeeldingsreferenties zonder TLS toe:

```
gcrane --insecure {{subcommando}}
```

- Specificeer het platform in de vorm os/arch{{/variant}}{{:osversion}} (bijv. linux/amd64). (standaard alles):

```
gcrane --platform {{platform}} {{subcommando}}
```

- Schakel debuglogs in:

```
gcrane {[ -v | --verbose ]} {{subcommando}}
```

- Toon de help:

```
gcrane {[ -h | --help ]}
```

# gdb

De GNU Debugger.

Meer informatie: <https://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb#Invocation>.

- Debug een uitvoerbaar bestand:

```
gdb {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Koppel een proces aan gdb:

```
gdb {[[-p|--pid]]} {{procID}}
```

- Debug met een core-bestand:

```
gdb {[[-c|--core]]} {{pad/naar/core}} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Voer een bepaald GDB-commando uit bij het starten:

```
gdb {[[-ex|--eval-command]]} "{{commando's}}" {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}}
```

- Start gdb en geef argumenten mee aan het uitvoerbaar bestand:

```
gdb --args {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} {{argument1  
argument2 ...}}
```

- Sla debuginfod- en paginationprompts over en toon de backtrace:

```
gdb {[[-c|--core]]} {{pad/naar/core}} {{pad/naar/uitvoerbaar_bestand}} -iex 'set debuginfod enabled on' -iex 'set pagination off' -ex bt
```

# gdm-binary

Dit commando is een alias van **gdm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr gdm
```

# gdm

De GNOME Display Manager (GDM) is een vervanging voor de X Display Manager (XDM).

Zie ook: **gdm-binary**, **gdmsetup**, **gdm-stop**, **gdm-restart**, **gdm-safe-restart**.

Meer informatie: <https://manned.org/gdm>.

- Voer de GNOME Display Manager-applicatie uit:

```
gdm
```

- Voorkom dat **gdm** als een daemon achtergrondproces wordt uitgevoerd:

```
gdm --nodaemon
```

- Schakel **gdm**-beheer van lokale console X servers uit voor headless of externe omgevingen:

```
gdm --no-console
```

- Voorkom het opschonen van omgevingsvariabelen die beginnen met **LD\_**:

```
gdm --preserve-ld-vars
```

- Toon de help:

```
gdm --help
```

- Toon de versie:

```
gdm --version
```

# gemtopbm

Dit commando is vervangen door **gemtopnm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/gemtopbm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr gemtopnm
```



# gemtopnm

Converteer een GEM afbeelding naar een PNM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/gemtopnm.html>.

- Converteer een GEM afbeelding naar een PNM afbeelding:

```
gemtopnm {{pad/naar/bestand.img}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

- Beschrijf de inhoud van een gespecificeerde GEM afbeelding:

```
gemtopnm {{[-d|-debug]}} {{pad/naar/bestand.img}}
```

- Toon de versie:

```
gemtopnm -version
```

# Get-NodeInstallLocation

Haal de huidige Node.js installatiemap voor **ps-nvm** op.

Onderdeel van **ps-nvm** en kan alleen uitgevoerd worden in PowerShell.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Haal de huidige Node.js installatiemap op:

```
Get-NodeInstallLocation
```

# Get-NodeVersions

Toon geïnstalleerde en beschikbare Node.js versies voor **ps-nvm**.

Onderdeel van **ps-nvm** en kan alleen uitgevoerd worden in PowerShell.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Toon alle geïnstalleerde Node.js versies:

```
Get-NodeVersions
```

- Toon alle beschikbare Node.js versies:

```
Get-NodeVersions -Remote
```

- Toon alle beschikbare Node.js 20.x versies:

```
Get-NodeVersions -Remote -Filter ">=20.0.0 <21.0.0"
```

# GetADUsers.py

Haal een lijst met gebruikers op van Active Directory, inclusief attributen zoals laatste login timestamp en email.

Onderdeel van de Impacket suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Ga over alle Active Directory gebruikers en de attributen:

```
GetADUsers.py -all -dc-ip {{domain_controller_ip}}  
{{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}
```

- Verkrijg informatie voor een specifieke gebruiker:

```
GetADUsers.py -user {{gebruiker}} -dc-ip  
{{domain_controller_ip}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:  
{{wachtwoord}}
```

- Extraheer gebruiksgegevens door gebruik te maken van pass-the-hash authentication:

```
GetADUsers.py -all -dc-ip {{domain_controller_ip}} -hashes  
{{LM_Hash}}:{{NT_Hash}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}
```

- Sla de output op in een bestand:

```
GetADUsers.py -all -dc-ip {{domain_controller_ip}}  
{{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} > {{pad/naar/  
output.txt}}
```

# getArch.py

Bepaal de OS architectuur (x86 og x64) van een remote Windows systeem.

Onderdeel van de Impacket suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Controleer de architectuur van een enkel doel-systeem:

```
getArch.py -target {{doel}}
```

- Controleer de architectuur van meerdere doelen van een bestand (één per regel):

```
getArch.py -targets {{pad/naar/doelen_file}}
```

- Stel een custom socket timeout in (standaard is 2 seconden):

```
getArch.py -target {{target}} -timeout {{seconden}}
```

- Schakel debug-modus in voor gedetailleerde uitvoer:

```
getArch.py -target {{target}} -debug
```

# GetNPUsers.py

Ga over alle Active Directory accounts met Kerberos pre-authentication uitgeschakeld, die vatbaar kunnen zijn voor AS-REP roasting aanvallen.

Onderdeel van de Impacket suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Ga over alle gebruikers met Kerberos pre-authentication uitgeschakeld (standaard anonieme enumeration):

```
GetNPUsers.py {{domein}}/ -usersfile {{pad/naar/
gebruikerslijst}} -dc-ip {{domain_controller_ip}} -no-pass
```

- Voer AS-REP roasting uit en dump kraakbare hashes voor offline kaking:

```
GetNPUsers.py {{domein}}/ -usersfile {{pad/naar/
gebruikerslijst}} -dc-ip {{domain_controller_ip}} -no-pass -
request
```

- Authenticeer met valide credentials (als anonieme binding is uitgeschakeld):

```
GetNPUsers.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} -
usersfile {{pad/naar/gebruikerslijst}} -dc-ip
{{domain_controller_ip}}
```

- Gebruik pass-the-hash authenticatie in plaats van een wachtwoord:

```
GetNPUsers.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}} -hashes
{{LM_Hash}}:{{NT_Hash}} -usersfile {{pad/naar/
gebruikerslijst}} -dc-ip {{domain_controller_ip}}
```

- Sla de output op in een bestand:

```
GetNPUsers.py {{domein}}/ -usersfile {{pad/naar/
gebruikerslijst}} -dc-ip {{domain_controller_ip}} -request >
{{pad/naar/output.txt}}
```

# GetUserSPNs.py

Haal Service Principal Names (SPN's) op die gekoppeld zijn aan Active Directory gebruikersaccounts.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Som gebruikersaccounts met een SPN op en vraag hun Kerberos TGS tickets op:

```
GetUserSPNs.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} -  
dc-ip {{domain_controller_ip}}
```

- Gebruik pass-the-hash authenticatie:

```
GetUserSPNs.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}} -hashes  
{{LM_Hash}}:{{NT_Hash}} -dc-ip {{domain_controller_ip}}
```

- Sla de uitvoer op in een bestand:

```
GetUserSPNs.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} -  
dc-ip {{domain_controller_ip}} -outputfile {{pad/naar/  
uitvoerbestand}}
```

- Vraag alleen TGS tickets op:

```
GetUserSPNs.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} -  
dc-ip {{domain_controller_ip}} -request
```

- Vraag alleen TGS tickets aan met pass-the-hash authenticatie:

```
GetUserSPNs.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}} -dc-ip  
{{domain_controller_ip}} -hashes {{LM_Hash}}:{{NT_Hash}} -  
request
```

# gh codespace

Verbind en beheer je codespaces in GitHub.

Meer informatie: [https://cli.github.com/manual/gh\\_codespace](https://cli.github.com/manual/gh_codespace).

- Maak interactief een codespace aan in GitHub:

```
gh {[cs|codespace]} create
```

- Toon alle beschikbare codespaces:

```
gh {[cs|codespace]} {[ls|list]}
```

- Verbind interactief met een codespace via SSH:

```
gh {[cs|codespace]} ssh
```

- Kopieer interactief een specifiek bestand naar de codespace:

```
gh {[cs|codespace]} cp {[pad/naar/bron_file]} remote:{[pad/naar/remote_bestand]}
```

- Toon interactief de poorten van een codespace:

```
gh {[cs|codespace]} ports
```

- Toon interactief de logs van een codespace:

```
gh {[cs|codespace]} logs
```

- Verwijder interactief een codespace:

```
gh {[cs|codespace]} delete
```

- Toon de help voor een subcommando:

```
gh {[cs|codespace]} {[code|cp|create|delete|edit|...]} {[[-h|--help]]}
```



# gh cs

Dit commando is een alias van **gh codespace**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr gh codespace
```

# gh

Werk gemakkelijk met GitHub.

Sommige subcommando's zoals **config** hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://cli.github.com/manual/gh>.

- Kloon een GitHub-repository lokaal:

```
gh repo clone {{eigenaar}}/{{repository}}
```

- Maak een nieuw issue aan:

```
gh issue {[new|create]}
```

- Bekijk en filter de openstaande issues van de huidige repository:

```
gh issue {[ls|list]}
```

- Bekijk een issue in de standaard webbrowser:

```
gh issue view {[[-w|--web]]} {{issue_nummer|url}}
```

- Maak een pull request aan:

```
gh pr {[new|create]}
```

- Bekijk een pull request in de standaard webbrowser:

```
gh pr view {[[-w|--web]]} {{pr_nummer|url|branch}}
```

- Bekijk een pull request lokaal:

```
gh {[co|pr checkout]} {{pr_number|url|branch}}
```

- Controleer de status van pull requests van een repository:

```
gh pr status
```

# ghcup

Haskell-toolchain installer.

Installeer, beheer en update Haskell-toolchains.

Meer informatie: <https://gitlab.haskell.org/haskell/ghcup-hs>.

- Start de interactieve TUI:

```
ghcup tui
```

- Toon beschikbare GHC/Cabal-versies:

```
ghcup list
```

- Installeer de aanbevolen GHC-versie:

```
ghcup install ghc
```

- Installeer een specifieke GHC-versie:

```
ghcup install ghc {{versie}}
```

- Activeer een bepaalde GHC-versie:

```
ghcup set ghc {{versie}}
```

- Installeer cabal-install:

```
ghcup install cabal
```

- Update ghcup:

```
ghcup upgrade
```

# git add

Voegt gewijzigde bestanden toe aan de index.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-add>.

- Voeg een bestand toe aan de index:

```
git add {{pad/naar/bestand}}
```

- Voeg alle bestanden toe (bijgehouden en niet bijgehouden):

```
git add {[ -A | --all ]}
```

- Voeg alle bestanden toe in de huidige map:

```
git add .
```

- Voeg alleen al bijgehouden bestanden toe:

```
git add {[ -u | --update ]}
```

- Voeg ook genegeerde bestanden toe:

```
git add {[ -f | --force ]}
```

- Interactief delen van bestanden toevoegen:

```
git add {[ -p | --patch ]}
```

- Interactief delen van een opgegeven bestand toevoegen:

```
git add {[ -p | --patch ]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Interactief een bestand toevoegen:

```
git add {[ -i | --interactive ]}
```

# git bisect

Gebruik binair zoeken om de commit te vinden die een bug heeft geïntroduceerd.

Git springt automatisch heen en weer in de commitgrafiek om de foutieve commit te vinden.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-bisect>.

- Start een bisect op een commitbereik dat is begrensd door een bekende, foutieve commit en een bekende, schone (meestal oudere) commit:

```
git bisect start {{foutieve_commit}} {{schone_commit}}
```

- Voor elke commit die `git bisect` selecteert, markeer het als "bad" of "good" na het testen voor het probleem:

```
git bisect {{good|bad}}
```

- Sluit de bisect-sessie en keer terug naar de vorige branch:

```
git bisect reset
```

- Sla een commit over tijdens een bisect (b.v. een commit die de tests faalt vanwege een ander probleem):

```
git bisect skip
```

- Toon een log van wat er tot nu toe is gedaan:

```
git bisect log
```

# git blame

Toon commit hash en laatste auteur op elke regel van een bestand.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-blame>.

- Toon bestand met auteursnaam en commit hash op elke regel:

```
git blame {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand met e-mailadres van de auteur en commit hash op elke regel:

```
git blame {[ -e | --show-email ]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand met auteursnaam en commit hash op elke regel op een specifieke commit:

```
git blame {{commit}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand met auteursnaam en commit hash op elke regel vóór een specifieke commit:

```
git blame {{commit}}~ {{pad/naar/bestand}}
```

- Ga naar de bovenliggende commit van een specifieke commit en volg een specifieke tekst en de 10 regels die daarop volgen:

```
git blame -L '/{{text}}/',+10 {{a82812aa}}^ tldr.py
```

- Toon auteursnaam en commit hash informatie voor een specifieke regelbereik:

```
git blame -L {{start_regel}},{{eind_regel}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Negeer witruimtes en regelverplaatsingen:

```
git blame -w -C -C -C {{pad/naar/bestand}}
```

# git branch

Hoofd Git-commando voor het werken met branches.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-branch>.

- Toon alle branches (lokaal en extern; de huidige branch is aangegeven met \*):

```
git branch {{[-a|--all]}}
```

- Toon welke branches een specifieke Git commit in hun geschiedenis hebben:

```
git branch {{[-a|--all]}} --contains {{commit_hash}}
```

- Toon de naam van de huidige branch:

```
git branch --show-current
```

- Creëer een nieuwe branch gebaseerd op de huidige commit:

```
git branch {{branch_naam}}
```

- Creëer een nieuwe branch gebaseerd op een specifieke commit:

```
git branch {{branch_naam}} {{commit_hash}}
```

- Hernoem een branch (je moet eerst wisselen naar een andere branch):

```
git branch {{[-m|--move]}} {{oude_branch_naam}}  
{{nieuwe_branch_naam}}
```

- Verwijder een lokale branch (je moet eerst wisselen naar een andere branch):

```
git branch {{[-d|--delete]}} {{branch_naam}}
```

- Verwijder een externe branch:

```
git push {{externe_naam}} {{[-d|--delete]}}  
{{externe_branch_naam}}
```

# git clean

Verwijder bestanden die niet worden bijgehouden door Git uit de werkmmap.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-clean>.

- Verwijder niet-bijgehouden bestanden:

```
git clean
```

- Verwijder niet-bijgehouden bestanden interactief:

```
git clean {[[-i|--interactive]]}
```

- Toon welke bestanden verwijderd zouden worden zonder ze echt te verwijderen:

```
git clean {[[-n|--dry-run]]}
```

- Verwijder niet-bijgehouden bestanden geforceerd:

```
git clean {[[-f|--force]]}
```

- Verwijder niet-bijgehouden mappen ([d]) geforceerd:

```
git clean {[[-f|--force]]} -d
```

- Verwijder niet-bijgehouden bestanden, inclusief genegeerde ([x]) bestanden (bestanden die worden genegeerd door `.gitignore` en `.git/info/exclude`):

```
git clean -x
```



# git clone

Kloon een bestaande repository.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-clone>.

- Kloon een bestaande repository naar een nieuwe map (de standaardmap is de repository-naam):

```
git clone {{externe_repository_locatie}} {{pad/naar/map}}
```

- Kloon een bestaande repository en zijn submodules:

```
git clone --recursive {{externe_repository_locatie}}
```

- Kloon alleen de .git-map van een bestaande repository:

```
git clone {{[-n|--no-checkout]}}  
{{externe_repository_locatie}}
```

- Kloon een lokale repository:

```
git clone {{[-l|--local]}} {{pad/naar/lokale_repository}}
```

- Kloon in stille modus:

```
git clone {{[-q|--quiet]}} {{externe_repository_locatie}}
```

- Kloon een bestaande repository, waarbij alleen de nieuwste 10 commits op de standaard-branch worden opgehaald (handig om tijd te besparen):

```
git clone --depth 10 {{externe_repository_locatie}}
```

- Kloon een bestaande repository, waarbij alleen een specifieke branch wordt opgehaald:

```
git clone {{[-b|--branch]}} {{naam}} --single-branch  
{{externe_repository_locatie}}
```

- Kloon een bestaande repository met een specifiek SSH-commando:

```
git clone {{[-c|--config]}} core.sshCommand="{{ssh -i pad/  
naar/privésleutel}}" {{externe_repository_locatie}}
```

# git cola

Een krachtige Git GUI met een gelikte en intuïtieve gebruikersinterface.

Meer informatie: <https://git-cola.readthedocs.io>.

- Start git cola:

```
git cola
```

- Start git cola in amend mode:

```
git cola --amend
```

- Vraag voor een Git repository. (Standaard de huidige map):

```
git cola --prompt
```

- Open de Git repository op de genoemde plek:

```
git cola {[[-r|--repo]]} {{pad/naar/git-repository}}
```

- Voer het pad filter uit voor de status widget:

```
git cola {[[-s|--status-filter]]} {{filter}}
```

# git commit

Commit bestanden naar de repository.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-commit>.

- Commit toegevoegde bestanden naar de repository met een bericht:

```
git commit {[[-m|--message]]} "{{bericht}}"
```

- Commit toegevoegde bestanden met een bericht dat uit een bestand wordt gelezen:

```
git commit {[[-F|--file]]} {pad/naar/  
commit_bericht_bestand}}
```

- Voeg automatisch alle bewerkte en verwijderde bestanden toe en commit met een bericht:

```
git commit {[[-a|--all]]} {[[-m|--message]]} "{{bericht}}"
```

- Commit toegevoegde bestanden en onderteken ze met de opgegeven GPG-sleutel (of de sleutel die is gedefinieerd in het configuratiebestand als er geen argument is opgegeven):

```
git commit {[[-S|--gpg-sign]]} {sleutel_id} {[[-m|--  
message]]} "{{bericht}}"
```

- Voeg de huidige wijzigingen toe aan de laatste commit en herschrijf deze, waarbij de commit hash wordt aangepast:

```
git commit --amend
```

- Commit alleen specifieke (al toegevoegde) bestanden:

```
git commit {pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Maak een commit, zelfs als er geen toegevoegde bestanden zijn:

```
git commit {[[-m|--message]]} "{{bericht}}" --allow-empty
```

# git diff

Toon veranderingen in bijgehouden bestanden.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-diff>.

- Toon niet-toegevoegde veranderingen:

```
git diff
```

- Toon alle niet-gecommitte (inclusief de toegevoegde) veranderingen:

```
git diff HEAD
```

- Toon alleen toegevoegde (nog niet gecommitte) veranderingen:

```
git diff --staged
```

- Toon veranderingen van alle commits sinds een bepaalde datum/tijd (een datumexpressie, b.v. "1 week 2 days" of een ISO-datum):

```
git diff 'HEAD@{{{3 months|weeks|days|hours|seconds ago}}}'
```

- Toon diff-statistieken, zoals gewijzigde bestanden, histogram en het totale aantal ingevoegde/verwijderde regels:

```
git diff --stat {{commit}}
```

- Toon een samenvatting van aangemaakte bestanden, hernoemingen en moduswijzigingen sinds een bepaalde commit:

```
git diff --summary {{commit}}
```

- Vergelijk een bestand tussen twee branches of commits:

```
git diff {{branch_1}}..{{branch_2}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Vergelijk verschillende bestanden van de huidige branch met een andere branch:

```
git diff {{andere_branch}}:{{pad/naar/bestand2}} {{pad/naar/bestand1}}
```

# git init

Initialiseer een nieuwe lokale Git-repository.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-init>.

- Initialiseer een nieuwe lokale repository:

```
git init
```

- Initialiseer een repository met de opgegeven naam voor de initiële branch:

```
git init {[ -b|--initial-branch]} {{branch_naam}}
```

- Initialiseer een repository die SHA256 gebruikt voor object-hashes (vereist Git-versie 2.29+):

```
git init --object-format sha256
```

- Initialiseer een eenvoudige repository, geschikt voor gebruik als externe SSH-server:

```
git init --bare
```

# git lfs

Werk met grote bestanden in Git repositories.

Meer informatie: <https://github.com/git-lfs/git-lfs/tree/main/docs>.

- Initialiseer Git LFS:

```
git lfs install
```

- Houd bestanden bij die overeenkomen met een glob:

```
git lfs track '{{*.bin}}'
```

- Verander de Git LFS-eindpunt URL (handig als de LFS-server gescheiden is van de Git-server):

```
git config {{[-f|--file]}} .lfsconfig lfs.url  
{{lfs_eindpunt_url}}
```

- Toon patronen die worden bijgehouden:

```
git lfs track
```

- Toon bestanden die worden bijgehouden en gecommit zijn:

```
git lfs ls-files
```

- Push alle Git LFS-objecten naar de externe server (handig als er fouten optreden):

```
git lfs push --all {{externe_naam}} {{branch_naam}}
```

- Haal alle Git LFS-objecten op:

```
git lfs fetch
```

- Vervang pointerbestanden met werkelijke Git LFS-objecten:

```
git lfs checkout
```

# git log

Toon een geschiedenis van commits.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-log>.

- Toon de volgorde van commits, beginnend bij de huidige, in omgekeerd chronologische volgorde van de Git-repository in de huidige map:

```
git log
```

- Toon de geschiedenis van een bepaald bestand of map, inclusief verschillen:

```
git log {[[-p|--patch]]} {[pad/naar/bestand_of_map]}
```

- Toon een overzicht van welke bestand(en) zijn gewijzigd in elke commit:

```
git log --stat
```

- Toon een grafiek van de commits in de huidige branch met alleen de eerste regel van elk commitbericht:

```
git log --oneline --graph
```

- Toon een grafiek van alle commits, tags en branches in de hele repository:

```
git log --oneline --decorate --all --graph
```

- Toon alleen commits met berichten die een specifieke string bevatten, waarbij hoofdlettergebruik wordt genegeerd:

```
git log {[[-i|--regexp-ignore-case]]} --grep {[zoekstring]}
```

- Toon de laatste N commits van een bepaalde auteur:

```
git log {[[-n|--max-count]]} {[nummer]} --author "[{auteur}]"
```

- Toon commits tussen twee datums (yyyy-mm-dd):

```
git log --before "[{2017-01-29}]" --after "[{2017-01-17}]"
```

# git merge

Voeg branches samen.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-merge>.

- Voeg een branch samen met de huidige branch:

```
git merge {{branch_naam}}
```

- Bewerk het samenvoegingsbericht:

```
git merge {{[-e|--edit]}} {{branch_naam}}
```

- Voeg een branch samen en maak een samenvoegingscommit:

```
git merge --no-ff {{branch_naam}}
```

- Breek een samenvoeging af in geval van conflicten:

```
git merge --abort
```

- Voeg samen met behulp van een specifieke strategie:

```
git merge {{[-s|--strategy]}} {{strategie}} {{[-X|--strategy-option]}} {{strategie_keuze}} {{branch_naam}}
```



# git mv

Verplaats of hernoem bestanden en update de Git-index.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-mv>.

- Verplaats een bestand binnen de repository en voeg de verplaatsing toe aan de volgende commit:

```
git mv {{pad/naar/bestand}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Hernoem een bestand of map en voeg de hernoeming toe aan de volgende commit:

```
git mv {{pad/naar/bestand_of_map}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Overschrijf het bestand of de map op het doelpad als het bestaat:

```
git mv {[ -f | --force ]} {{pad/naar/bestand_of_map}} {{pad/naar/bestemming}}
```

# git pull

Haal een branch op vanuit een externe repository en voeg deze samen met de lokale repository.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-pull>.

- Download wijzigingen uit de standaard externe repository en voeg deze samen:

```
git pull
```

- Download wijzigingen uit de standaard externe repository en gebruik fast-forward:

```
git pull {[ -r | --rebase ]}
```

- Download wijzigingen uit de opgegeven externe repository en branch en voeg deze vervolgens samen met HEAD:

```
git pull {{externe_naam}} {{branch}}
```

# git push

Push commits naar een externe repository.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-push>.

- Stuur lokale aanpassingen in de huidige branch naar de standaard externe tegenhanger:

```
git push
```

- Stuur aanpassingen van een specifieke lokale branch naar zijn externe tegenhanger:

```
git push {{externe_naam}} {{lokale_branch}}
```

- Stuur veranderingen van een specifieke lokale branch naar naar zijn externe tegenhanger en stel de externe branch in als de standaard push/pull-doel voor de lokale branch:

```
git push {[ -u|--set-upstream]} {{externe_naam}}  
{{lokale_branch}}
```

- Stuur veranderingen van een specifieke lokale branch naar een specifieke externe branch:

```
git push {{externe_naam}} {{lokale_branch}}:  
{{externe_branch}}
```

- Stuur aanpassingen op alle lokale branches naar hun tegenhangers in de opgegeven externe repository:

```
git push --all {{externe_naam}}
```

- Verwijder een branch in een externe repository:

```
git push {{externe_naam}} {[ -d|--delete]}  
{{externe_branch}}
```

- Verwijder externe branches die geen lokale tegenhanger hebben:

```
git push --prune {{externe_naam}}
```

- Publiceer tags die nog niet in de externe repository staan:

```
git push --tags
```

# git reflog

Toon een log met veranderingen in lokale referenties zoals HEAD, branches en tags.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-reflog>.

- Toon de reflog voor HEAD:

```
git reflog
```

- Toon de reflog voor een bepaalde branch:

```
git reflog {{branch_naam}}
```

- Toon alleen de laatste 5 vermeldingen in de reflog:

```
git reflog {[ -n | --max-count ]} 5
```

# git reset

Maak commits of niet-toegevoegde wijzigingen ongedaan door de huidige Git HEAD te herstellen naar de opgegeven status.

Als een pad is opgegeven, werkt dit als "unstage"; als een commit-hash of branch is meegegeven, werkt dit als "uncommit".

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-reset>.

- Maak alle toevoegingen ongedaan:

```
git reset
```

- Maak toevoegingen van bepaalde bestand(en) ongedaan:

```
git reset {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Maak toevoegingen van delen van een bestand interactief ongedaan:

```
git reset {[[-p|--patch]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Maak de laatste commit ongedaan, waarbij de wijzigingen (en alle andere ongecommitte wijzigingen) in de bestandssysteem blijven:

```
git reset HEAD~
```

- Maak de laatste twee commits ongedaan en voeg hun veranderingen toe aan de index, d.w.z. toegevoegd voor commit:

```
git reset --soft HEAD~2
```

- Verwijder alle ongecommitte veranderingen, toegevoegd of niet (voor alleen niet-toegevoegde wijzigingen, gebruik `git checkout`):

```
git reset --hard
```

- Herstel de repository naar een bepaalde commit, waarbij gecommitee, toegevoegde en niet-gecommitee wijzigingen sindsdien worden verwijderd:

```
git reset --hard {{commit}}
```

# git stage

Dit commando is een alias van **git add**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr git add
```

# git stash

Sla lokale Git-wijzigingen op in een tijdelijke locatie.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-stash>.

- Sla huidige veranderingen op met een bericht, behalve nieuwe (niet-bijgehouden) bestanden:

```
git stash push {[[-m|--message]]} {{stash_message}}
```

- Sla huidige veranderingen op, inclusief nieuwe niet-bijgehouden bestanden:

```
git stash {[[-u|--include-untracked]]}
```

- Selecteer interactief delen van gewijzigde bestanden om op te slaan:

```
git stash {[[-p|--patch]]}
```

- Toon alle stashes (toont stash-naam, gerelateerde branch en bericht):

```
git stash list
```

- Toon de wijzigingen als een patch tussen de stash (standaard is `stash@{0}`) en de commit van toen de stash voor het eerst werd aangemaakt:

```
git stash show {[[-p|--patch]]} {{stash@{0}}}
```

- Pas een stash toe (standaard is de recentste, genaamd `stash@{0}`):

```
git stash apply {{facultatieve_stash_naam_of_commit}}
```

- Verwijder of pas een stash toe (standaard is `stash@{0}`) en verwijder deze uit de stash-lijst als het toepassen geen conflicten veroorzaakt:

```
git stash pop {{facultatieve_stash_naam}}
```

- Verwijder alle stashes:

```
git stash clear
```

# git switch

Wissel tussen Git branches. Vereist Git-versie 2.23+.

Zie ook: **git checkout**.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-switch>.

- Wissel naar een bestaande branch:

```
git switch {{branch_naam}}
```

- Creëer een nieuwe branch en wissel ernaar:

```
git switch {{[-c|--create]}} {{branch_naam}}
```

- Creëer een nieuwe branch gebaseerd op een bestaande commit en wissel ernaar:

```
git switch {{[-c|--create]}} {{branch_naam}} {{commit}}
```

- Wissel naar de vorige branch:

```
git switch -
```

- Wissel naar een branch en update alle submodules zodat ze overeenkomen:

```
git switch --recurse-submodules {{branch_naam}}
```

- Wissel naar een branch en voeg automatisch de huidige branch en alle niet-vastgelegde aanpassingen hierin samen:

```
git switch {{[-m|--merge]}} {{branch_naam}}
```

- Wissel naar een tag:

```
git switch {{[-d|--detach]}} {{tag}}
```



# git tag

Creëer, toon, verwijder of verifieer tags.

Een tag is een statische verwijzing naar een commit.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git-tag>.

- Toon alle tags:

```
git tag
```

- Maak een tag aan met de opgegeven naam die verwijst naar de huidige commit:

```
git tag {{tag_naam}}
```

- Maak een tag aan met de opgegeven naam die verwijst naar een gegeven commit:

```
git tag {{tag_naam}} {{commit}}
```

- Maak een geannoteerde tag aan met het opgegeven bericht:

```
git tag {{tag_naam}} {[ -m|--message]} {{tag_bericht}}
```

- Verwijder de tag met de opgegeven naam:

```
git tag {[ -d|--delete]} {{tag_naam}}
```

- Haal geüpdatete tags op van de remote:

```
git fetch {[ -t|--tags]}
```

- Push een tag naar de remote:

```
git push origin tag {{tag_naam}}
```

- Toon alle tags die een bepaalde commit bevatten (HEAD indien niet gespecificeerd):

```
git tag --contains {{commit}}
```

# git

Gedistribueerd versiebeheersysteem.

Sommige subcommando's zoals **commit**, **add**, **branch**, **switch**, **push**, etc. hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://git-scm.com/docs/git>.

- Creëer een lege Git repository:

```
git init
```

- Kloon een externe Git repository vanaf het internet:

```
git clone {{https://example.com/repo.git}}
```

- Toon de status van de lokale repository:

```
git status
```

- Voeg alle veranderingen toe aan een commit:

```
git add {[ -A | --all ]}
```

- Commit veranderingen naar de versiegeschiedenis:

```
git commit {[ -m | --message ]} {{bericht_tekst}}
```

- Push lokale commits naar een externe repository:

```
git push
```

- Haal alle veranderingen op van een externe repository:

```
git pull
```

- Stel alles opnieuw in zoals het was in de laatste commit:

```
git reset --hard; git clean {[ -f | --force ]}
```

# gnmic sub

Dit commando is een alias van **gnmic subscribe**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr gnmic subscribe
```

# gnmic subscribe

Abonneer op gnmic netwerk apparaat status updates.

Meer informatie: <https://gnmic.kmrld.dev/cmd/subscribe>.

- Abonneer op doel status updates onder de subtree van een specifiek pad:

```
gnmic {[[-a|--address]]} {[ip:poort]} subscribe --path  
[pad]
```

- Abonneer op een doel met een interval van 30 seconden (standaard is 10 seconden):

```
gnmic {[[-a|--address]]} {[ip:poort]} subscribe --path  
[pad] --sample-interval 30s
```

- Abonneer op een doel met een interval en alleen op updates bij verandering:

```
gnmic {[[-a|--address]]} {[ip:poort]} subscribe --path  
[pad] --stream-mode on-change --heartbeat-interval [1m]
```

- Abonneer op een doel voor alleen een update:

```
gnmic {[[-a|--address]]} {[ip:poort]} subscribe --path  
[pad] --mode once
```

- Abonneer op een doel en specificeer de response codering (json\_ietf):

```
gnmic {[[-a|--address]]} {[ip:poort]} subscribe --path  
[pad] {[[-e|--encoding]]} json_ietf
```

# google-chrome

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://chrome.google.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# gpg

GNU Privacy Guard, een OpenPGP encryptie- en ondertekeningstool.

Meer informatie: <https://gnupg.org/documentation/manuals/gnupg/Invoking-GPG.html>.

- Maak interactief een GPG publieke en private sleutel:

```
gpg {{[--full-gen-key|--full-generate-key]}}
```

- Geef alle sleutels van de publieke sleutelring weer:

```
gpg {{[-k|--list-keys]}}
```

- Onderteken doc.txt zonder encryptie (schrijft uitvoer naar doc.txt.asc):

```
gpg --clearsign {{doc.txt}}
```

- Versleutel en onderteken doc.txt voor alice@example.com en bob@example.com (schrijft uitvoer naar doc.txt.gpg):

```
gpg {{[-es|--encrypt --sign]}} {{[-r|--receiver]}}  
{{alice@example.com}} {{[-r|--receiver]}} {{bob@example.com}}  
{{doc.txt}}
```

- Versleutel doc.txt met alleen een wachtwoordzin (uitvoer naar doc.txt.gpg):

```
gpg {{[-c|--symmetric]}} {{doc.txt}}
```

- Ontcijfer doc.txt.gpg (uitvoer naar stdout):

```
gpg {{[-d|--decrypt]}} {{doc.txt.gpg}}
```

- Importeer een publieke sleutel:

```
gpg --import {{public.gpg}}
```

- Exporteer de publieke/privé sleutel voor alice@example.com (uitvoer naar stdout):

```
gpg {{[--export|--export-secret-keys]}} {{[-a|--armor]}}  
{{alice@example.com}}
```

# gpg2

Dit commando is een alias van **gpg**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr gpg
```

# grep

Zoek patronen in bestanden met behulp van reguliere expressies.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/grep/manual/grep.html>.

- Zoek naar een patroon in een bestand:

```
grep "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar een exacte string (schakelt reguliere expressies uit):

```
grep {[ -F|--fixed-strings]} "{{exacte_string}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar een patroon in alle bestanden in een map, recursief, toon regelnummers van overeenkomsten, negeer binaire bestanden:

```
grep {[ -rnI|--recursive --line-number --binary-files=without-match]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/map}}
```

- Gebruik uitgebreide reguliere expressies (ondersteunt ?, +, {}, () en |), in hoofdletterongevoelige modus:

```
grep {[ -Ei|--extended-regexp --ignore-case]}  
"{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Print 3 regels context rondom, voor of na elke overeenkomst:

```
grep {[ --context|--before-context|--after-context]} 3  
"{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Print bestandsnaam en regelnummers voor elke overeenkomst met kleuruitvoer:

```
grep {[ -Hn|--with-filename --line-number]} --color=always  
"{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar regels die overeenkomen met een patroon en print alleen de overeenkomstige tekst:

```
grep {[ -o|--only-matching]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek in stdin naar regels die niet overeenkomen met een patroon:

```
cat {{pad/naar/bestand}} | grep {[ -v|--invert-match]}  
"{{zoekpatroon}}"
```



# groups

Toon groepslidmaatschappen voor een gebruiker.

Zie ook: **groupadd**, **groupdel**, **groupmod**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/groups-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/groups-invocation.html).

- Toon groepslidmaatschappen voor de huidige gebruiker:

```
groups
```

- Toon groepslidmaatschappen voor een lijst van gebruikers:

```
groups {{gebruikersnaam1 gebruikersnaam2 ...}}
```

# hd

Dit commando is een alias van **hexdump**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr hexdump
```

# head

Toon het eerste deel van een bestand.

Meer informatie: <https://manned.org/head.1p>.

- Toon de eerste paar regels van een bestand:

```
head -n {{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

# helix

Helix, een post-moderne tekst bewerker, welke verschillende modi beschikbaar stelt tot verschillende manieren van tekst manipulatie.

Drukken op **<i>** begint invoegmodus. **<Esc>** begint normale modus, wat toegang geeft tot de Vim commando's.

Meer informatie: <https://helix-editor.com>.

- Open een bestand:

```
helix {{pad/naar/bestand}}
```

- Open bestanden en toon ze naast elkaar:

```
helix --vsplit {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2}}
```

- Toon de tutorial om Helix te leren (of open het binnen Helix door op **<Esc>** te drukken en **<:>tutor<Enter>** te typen):

```
helix --tutor
```

- Pas het Helix thema aan:

```
<:>theme {{thema_naam}}<Enter>
```

- Opslaan en afsluiten:

```
<:>wq<Enter>
```

- Geforceerd afsluiten zonder op te slaan:

```
<:>q!<Enter>
```

- Maak de laatste verandering ongedaan:

```
<u>
```

- Zoek een patroon in het bestand (druk op **<n>/<N>** om naar de volgende/vorige overeenkomst te gaan):

```
</>{{zoek_patroon}}<Enter>
```

# history

Beheer command-line geschiedenis.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-history>.

- Toon de commandogeschiedenis met regelnummers:

```
history
```

- Toon de laatste 20 commando's (in Zsh worden alle commando's vanaf regel 20 vertoont):

```
history 20
```

- Toon geschiedenis met tijdstempels in verschillende formaten (alleen beschikbaar in Zsh):

```
history -{{d|f|i|E}}
```

- Wis ([c]) de commandogeschiedenis:

```
history -c
```

- Overschrijf ([w]) het geschiedenisbestand met de geschiedenis van de huidige Bash-shell (vaak gecombineerd met `history -c` om geschiedenis te wissen):

```
history -w
```

- Verwij[d]er een commando uit de geschiedenis op de opgegeven offset:

```
history -d {{offset}}
```

- Voeg een commando toe aan de geschiedenis zonder het uit te voeren:

```
history -s {{commando}}
```

# hostid

Toon het numerieke identificatienummer voor de huidige host (niet noodzakelijkerwijs het IP-adres).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/hostid-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/hostid-invocation.html).

- Toon het numerieke identificatienummer voor de huidige host in hexadecimale notatie:

```
hostid
```

# hostname

Toon of stel de hostnaam van het systeem in.

Meer informatie: <https://manned.org/hostname>.

- Toon de huidige hostnaam:

```
hostname
```

- Toon het netwerkadres van de hostnaam:

```
hostname {[ -i | --ip-addresses ]}
```

- Toon de FQDN (Fully Qualified Domain Name):

```
hostname {[ -f | --fqdn ]}
```

- Stel een nieuwe hostnaam in:

```
hostname {{nieuwe_hostnaam}}
```

# hping

Dit commando is een alias van **hping3**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr hping3
```



# hping3

Geavanceerd pinghulpprogramma dat protocollen ondersteunt zoals TCP, UDP en IP.

Dit kan het beste uitgevoerd worden met extra privileges.

Meer informatie: <https://github.com/antirez/hping>.

- Ping een bestemming met 4 ICMP ping aanvragen:

```
hping3 --icmp --count {{4}} {{ip_of_hostnaam}}
```

- Ping een IP adres over UDP op poort 80:

```
hping3 --udp --destport {{80}} --syn {{ip_of_hostnaam}}
```

- Scan TCP poort 80, maar scan vanaf de specifieke lokale bronpoort 5090:

```
hping3 --verbose --syn --destport {{80}} --baseport {{5090}}  
{{ip_of_hostnaam}}
```

- Traceroute met behulp van een TCP scan naar een specifieke bestemmingspoort:

```
hping3 --traceroute --verbose --syn --destport {{80}}  
{{ip_of_hostnaam}}
```

- Scan een set van TCP poorten op een specifiek IP adres:

```
hping3 --scan {{80,3000,9000}} --syn {{ip_of_hostnaam}}
```

- Voer een TCP ACK scan uit om te checken of een gegeven host nog leeft:

```
hping3 --count {{2}} --verbose --destport {{80}} --ack  
{{ip_of_hostnaam}}
```

- Voer een charge test uit op poort 80:

```
hping3 --flood --destport {{80}} --syn {{ip_of_hostnaam}}
```

# http

HTTPIe: een HTTP-client ontworpen voor het testen, debuggen en in het algemeen interactie met API's en HTTP-servers.

Meer informatie: <https://httpie.io/docs/cli/usage>.

- Maak een eenvoudige GET-aanvraag (toont response header en inhoud):

```
http {{https://example.org}}
```

- Print specifieke uitvoerinhoud (H: request headers, B: request body, h: response headers, b: response body, m: response metadata):

```
http {[ -p | --print ]} {{H|B|h|b|m|Hh|Hhb|...}} {{https://example.com}}
```

- Specificeer de HTTP-methode bij het verzenden van een aanvraag en gebruik een proxy om de aanvraag te onderscheppen:

```
http {{GET|POST|HEAD|PUT|PATCH|DELETE|...}} --proxy {{http|https}}:{{http://localhost:8080|socks5://localhost:9050|...}} {{https://example.com}}
```

- Volg eventuele 3xx redirects en specificeer extra headers in een verzoek:

```
http {[ -F | --follow ]} {{https://example.com}} {{'User-Agent: Mozilla/5.0' 'Accept-Encoding: gzip'}}
```

- Authenticeer bij een server met verschillende authenticatiemethoden:

```
http {[ -a | --auth ]} {{gebruikersnaam:wachtwoord|token}} {[ -A | --auth-type ]} {{basic|digest|bearer}} {{GET|POST|...}} {{https://example.com/auth}}
```

- Maak een verzoek maar verzend het niet (vergelijkbaar met een dry-run):

```
http --offline {{GET|DELETE|...}} {{https://example.com}}
```

- Gebruik benoemde sessies voor aanhoudende aangepaste headers, auth-referenties en cookies:

```
http --session {{session_naam|pad/naar/session.json}} {[ -a | --auth ]} {{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} {{https://example.com/auth}} {{API-KEY:xxx}}
```

- Upload een bestand naar een formulier (het onderstaande voorbeeld gaat ervan uit dat het formulier `<input type="file" name="cv" />` is):

```
http {[ -f|--form]} {{POST}} {{https://example.com/upload}}  
{{cv@pad/naar/bestand}}
```

# httpie

Beheersinterface voor HTTPie.

Zie ook: **http**, de tool zelf.

Meer informatie: <https://httpie.io/docs/cli/plugin-manager>.

- Controleer op updates voor http:

```
httpie cli check-updates
```

- Toon geïnstalleerde http plugins:

```
httpie cli plugins list
```

- Installeer/upgrade/installeer plugins:

```
httpie cli plugins {{install|upgrade|uninstall}}  
{{plugin_naam}}
```

# https

Dit commando is een alias van **http**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr http
```

# hx

Dit commando is een alias van **helix**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr helix
```

# icontopbm

Dit commando is vervangen door **sunicontopnm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/icontopbm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr sunicontopnm
```

# id

Toon de huidige gebruikers- en groepsidentiteit.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/id-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/id-invocation.html).

- Toon de ID (UID), groep-ID (GID) en groepen waartoe de huidige gebruiker behoort:

```
id
```

- Toon de identiteit van de huidige gebruiker:

```
id {[ -un|--user --name]}
```

- Toon de identiteit van de huidige gebruiker als een nummer:

```
id {[ -u|--user]}
```

- Toon de identiteit van de huidige primaire groepsidentiteit:

```
id {[ -gn|--group --name]}
```

- Toon de identiteit van de huidige primaire groepsidentiteit als een nummer:

```
id {[ -g|--group]}
```

- Toon de ID (UID), groep-ID (GID) en groepen waartoe een willekeurige gebruiker behoort:

```
id {{gebruikersnaam}}
```



# identify

Dit commando is een alias van **magick identify**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr magick identify
```

# if

Voert voorwaardelijke verwerking uit in shell-scripts.

Zie ook: **test**, [.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Conditional-Constructs>.

- Voer de opgegeven commando's uit als de exitstatus van het voorwaardelijke commando nul is:

```
if {{voorwaarde_commando}}; then {{echo "Voorwaarde is  
waar"}}; fi
```

- Voer de opgegeven commando's uit als de exitstatus van het voorwaardelijke commando niet nul is:

```
if ! {{voorwaarde_commando}}; then {{echo "Voorwaarde is  
waar"}}; fi
```

- Voer de eerste opgegeven commando's uit als de exitstatus van het voorwaardelijke commando nul is, anders voer de tweede opgegeven commando's uit:

```
if {{voorwaarde_commando}}; then {{echo "Voorwaarde is  
waar"}}; else {{echo "Voorwaarde is onwaar"}}; fi
```

- Controleer of een bestand ([f]) bestaat:

```
if [[ -f {{pad/naar/bestand}} ]]; then {{echo "Voorwaarde is  
waar"}}; fi
```

- Controleer of een map ([d]) bestaat:

```
if [[ -d {{pad/naar/map}} ]]; then {{echo "Voorwaarde is  
waar"}}; fi
```

- Controleer of een bestand of map b[e]staat:

```
if [[ -e {{pad/naar/bestand_of_map}} ]]; then {{echo  
"Voorwaarde is waar"}}; fi
```

- Controleer of een variabele is gedefinieerd:

```
if [[ -n "${variabele}" ]]; then {{echo "Voorwaarde is  
waar"}}; fi
```

- Toon alle mogelijke voorwaarden (`test` is een alias voor `[]`; beide worden vaak gebruikt met `if`):

```
man test
```

# ifconfig

Netwerkindinterface-configurator.

Meer informatie: <https://net-tools.sourceforge.io/man/ifconfig.8.html>.

- Bekijk netwerkinstellingen van een interface:

```
ifconfig {{interface_naam}}
```

- Toon details van alle interfaces, inclusief uitgeschakelde interfaces:

```
ifconfig -a
```

- Schakel een interface uit:

```
ifconfig {{interface_naam}} down
```

- Schakel een interface in:

```
ifconfig {{interface_naam}} up
```

- Ken een IP-adres toe aan een interface:

```
ifconfig {{interface_naam}} {{ip_adres}}
```

# impacket-GetADUsers

Dit commando is een alias van **GetADUsers.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr GetADUsers.py`

# impacket-getArch

Dit commando is een alias van **getArch.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr getArch.py`

# impacket-GetNPUsers

Dit commando is een alias van **GetNPUsers.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr GetNPUsers.py`

# impacket-GetUserSPNs

Dit commando is een alias van **GetUserSPNs.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr GetUserSPNs.py`



# impacket-mqtt\_check

Dit commando is een alias van **mqtt\_check.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr mqtt_check.py`

# impacket-mssqlclient

Dit commando is een alias van **mssqlclient.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mssqlclient.py
```

# impacket-ntfs-read

Dit commando is een alias van **ntfs-read.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr ntfs-read.py`

# impacket-ping

Dit commando is een alias van **ping.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr ping.py`

# impacket-ping6

Dit commando is een alias van **ping6.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ping6.py
```

# impacket-psexec

Dit commando is een alias van **psexec.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr psexec.py`

# impacket-rpcdump

Dit commando is een alias van **rpcdump.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rpcdump.py
```

# impacket-rpcmap

Dit commando is een alias van **rpcmap.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rpcmap.py
```



# impacket-sambaPipe

Dit commando is een alias van **sambaPipe.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr sambaPipe.py`

# impacket-secretsdump

Dit commando is een alias van **secretsdump.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr secretsdump.py
```

# impacket-smbclient

Dit commando is een alias van **smbclient.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr smbclient.py
```

# impacket-smbserver

Dit commando is een alias van **smbserver.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr smbserver.py`

# impacket-sniff

Dit commando is een alias van **sniff.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sniff.py
```

# impacket-sniffer

Dit commando is een alias van **sniffer.py**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sniffer.py
```

# import

Dit commando is een alias van **magick import**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr magick import
```

# indent

Wijzig het uiterlijk van een C/C++-programma door spaties in te voegen of te verwijderen.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/indent/manual/indent/Option-Summary.html>.

- Formateer C/C++-broncode volgens de Linux style guide, maak automatisch een back-up van de originele bestanden en vervang deze door de ingesprongen versies:

```
indent {[[-linux|--linux-style]]} {{pad/naar/bron.c}} {{pad/naar/andere_bron.c}}
```

- Formateer C/C++-broncode volgens de GNU-stijl en sla de ingesprongen versie op in een ander bestand:

```
indent {[[-gnu|--gnu-style]]} {{pad/naar/bron.c}} -o {{pad/naar/indented_source.c}}
```

- Formateer C/C++-broncode volgens de stijl van Kernighan & Ritchie (K&R), geen tabs, 3 spaties per inspringing en breek regels af op 120 tekens:

```
indent {[[-kr|--k-and-r-style]]} {[[-il|--indent-level]]}3  
{[[-nut|--no-tabs]]} {[[-l|--line-length]]}120 {{pad/naar/bron.c}} -o {{pad/naar/indented_source.c}}
```



# initdb

Maak een PostgreSQL-databasecluster aan op schijf.

Meer informatie: <https://www.postgresql.org/docs/current/app-initdb.html>.

- Maak een databasecluster aan op `/usr/local/var/postgres`:

```
initdb {[ -D|--pgdata]} /usr/local/var/postgres
```

# inkscape

Een SVG (Scalable Vector Graphics) bewerkingprogramma.

Voor Inkscape versies tot en met 0.92.x, gebruik -e in plaats van -o.

Meer informatie: <https://inkscape.org>.

- Open een SVG-bestand in de Inkscape GUI:

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}}
```

- Exporteer een SVG-bestand in een bitmap met het standaardformaat (PNG) en de standaardresolutie (96 DPI):

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}} {[[-o|--export-filename]]}  
{{pad/naar/bestandsnaam.png}}
```

- Exporteer een SVG-bestand in een bitmap van 600x400 pixels (vervorming van de aspectverhouding mogelijk):

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}} {[[-o|--export-filename]]}  
{{pad/naar/bestandsnaam.png}} {[[-w|--export-width]]} 600  
{{[-h|--export-height]]} 400
```

- Exporteer de tekening (selectiekader van alle objecten) van een SVG-bestand in een bitmap:

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}} {[[-o|--export-filename]]}  
{{pad/naar/bestandsnaam.png}} {[[-D|--export-area-drawing]]}
```

- Exporteer een enkel object, gezien zijn ID, in een bitmap:

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}} {[[-i|--export-id]]} {{id}}  
{{[-o|--export-filename]]} {{object.png}}
```

- Exporteer een SVG-document naar PDF, converteer alle teksten naar paden:

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}} {[[-o|--export-filename]]}  
{{bestandsnaam.pdf}} {[[-T|--export-text-to-path]]}
```

- Dupliceer het object met id="path123", roteer het duplicaat 90 graden, sla het bestand op, en sluit Inkscape af:

```
inkscape {{pad/naar/bestand.svg}} --select=path123 --  
verb="{{EditDuplicate;ObjectRotate90;FileSave;FileQuit}}"
```

# Install-NodeVersion

Installeer Node.js runtime versies voor **ps-nvm**.

Onderdeel van **ps-nvm** en kan alleen uitgevoerd worden in PowerShell.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Installeer een specifieke Node.js versie:

```
Install-NodeVersion {{node_versie}}
```

- Installeer meerdere Node.js versies:

```
Install-NodeVersion {{node_versie1 , node_versie2 , ...}}
```

- Installeer de laatst beschikbare versie van Node.js 20:

```
Install-NodeVersion ^20
```

- Installeer de x86 (x86 32-bit) / x64 (x86 64-bit) / arm64 (ARM 64-bit) versie van Node.js:

```
Install-NodeVersion {{node_versie}} -Architecture {{x86|x64|arm64}}
```

- Gebruik een HTTP proxy voor het downloaden van Node.js:

```
Install-NodeVersion {{node-version}} -Proxy {{http://example.com}}
```

# install

Kopieer bestanden en stel attributen in.

Kopieer bestanden (vaak uitvoerbare) naar een systeemlocatie zoals **/usr/local/bin** en geef ze de juiste permissies/eigendom.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/install-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/install-invocation.html).

- Kopieer bestanden naar de bestemming:

```
install {{pad/naar/bronbestand1 pad/naar/bronbestand2 ...}}  
{{pad/naar/bestemming}}
```

- Kopieer bestanden naar de bestemming en stel hun eigendom in:

```
install {{[-o|--owner]}} {{gebruiker}} {{pad/naar/  
bronbestand1 pad/naar/bronbestand2 ...}} {{pad/naar/  
bestemming}}
```

- Kopieer bestanden naar de bestemming en stel hun groepeigendom in:

```
install {{[-g|--group]}} {{gebruiker}} {{pad/naar/  
bronbestand1 pad/naar/bronbestand2 ...}} {{pad/naar/  
bestemming}}
```

- Kopieer bestanden naar de bestemming en stel hun modus in:

```
install {{[-m|--mode]}} {{+x}} {{pad/naar/bronbestand1 pad/  
naar/bronbestand2 ...}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Kopieer bestanden en pas toegangstijden/wijzigingstijden van de bron toe op de bestemming:

```
install {{[-p|--preserve-timestamps]}} {{pad/naar/  
bronbestand1 pad/naar/bronbestand2 ...}} {{pad/naar/  
bestemming}}
```

- Kopieer bestanden en maak de mappen op de bestemming aan als ze niet bestaan:

```
install -D {{pad/naar/bronbestand1 pad/naar/  
bronbestand2 ...}} {{pad/naar/bestemming}}
```

# ipcs

Toon informatie over het gebruik van XSI IPC-faciliteiten: gedeelde geheugensegmenten, berichtenwachtrijen en semafoorarrays.

Meer informatie: <https://manned.org/ipcs.1p>.

- Toon informatie over alle IPC:

```
ipcs -a
```

- Toon informatie over actieve gedeelde [m]emory-segmenten, berichten[q]ueues of [s]emaphore-sets:

```
ipcs {{-m|-q|-s}}
```

- Toon informatie over de maximaal toegestane grootte in [b]ytes:

```
ipcs -b
```

- Toon de gebruikersnaam en groepsnaam van de [c]reator voor alle IPC-faciliteiten:

```
ipcs -c
```

- Toon de [p]ID van de laatste operatoren voor alle IPC-faciliteiten:

```
ipcs -p
```

- Toon toegang[s]tijden voor alle IPC-faciliteiten:

```
ipcs -t
```

- Toon [o]utstanding gebruik voor actieve berichtenwachtrijen en gedeelde geheugensegmenten:

```
ipcs -o
```

# j

Dit commando is een alias van **autojump**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr autojump
```

# jco

Dit commando is een alias van **autojump**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr autojump
```

# jf

Werk met JFrog producten zoals Artifactory, Xray, Distribution, Pipelines en Mission Control.

Meer informatie: <https://jfrog.com/help/r/jfrog-cli/usage>.

- Voeg een nieuwe configuratie toe:

```
jf config add
```

- Toon de huidige configuratie:

```
jf config show
```

- Zoek naar artifacts binnen de opgegeven repository en map:

```
jf rt search --recursive {{repostitory_naam}}/{{pad}}/
```



# jfrog

Dit commando is een alias van **jf**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr jf
```

# jo

Dit commando is een alias van **autojump**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr autojump
```

# jobs

Toon de status van jobs in de huidige sessie.

Meer informatie: <https://manned.org/jobs>.

- Toon de status van alle jobs:

```
jobs
```

- Toon de status van een specifieke job:

```
jobs %{{job_id}}
```

- Toon de status en proces-ID's van alle jobs:

```
jobs -l
```

- Toon de proces-ID's van alle jobs:

```
jobs -p
```

# join

Voeg regels van twee gesorteerde bestanden samen op een gemeenschappelijk veld.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/join-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/join-invocation.html).

- Voeg twee bestanden samen op het eerste (standaard) veld:

```
join {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Voeg twee bestanden samen met een komma (in plaats van een spatie) als veldscheidingsteken:

```
join -t '{{',''}} {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Voeg veld 3 van bestand 1 samen met veld 1 van bestand 2:

```
join -1 {{3}} -2 {{1}} {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Produceer een regel voor elke niet-koppelbare regel van bestand 1:

```
join -a {{1}} {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Voeg een bestand samen vanaf stdin:

```
cat {{pad/naar/bestand1}} | join - {{pad/naar/bestand2}}
```

# jupyter lab

Interactieve ontwikkelomgeving voor Jupyter notebooks.

Meer informatie: <https://jupyterlab.readthedocs.io/en/stable/>.

- Start JupyterLab:

```
jupyter lab
```

- Open een specifiek notebook:

```
jupyter lab {{pad/naar/notebook.ipynb}}
```

- Start JupyterLab in een specifieke map:

```
jupyter lab --notebook-dir {{pad/naar/map}}
```

- Start JupyterLab in debug modus:

```
jupyter lab --debug
```

# jupyterlab

Dit commando is een alias van **jupyter lab**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr jupyter lab
```

# just

Sla op en run project-specifieke commands uit.

Meer informatie: <https://github.com/casey/just>.

- Voer een recept uit dat gespecificeerd is in een justfile:

```
just {{recept}}
```

- Initialiseer nieuwe justfile in de beginmap van het project:

```
just --init
```

- Pas de justfile aan in de standaard tekstbewerker:

```
just {[ -e|--edit]}
```

- Toon een lijst met beschikbare recepten in de justfile:

```
just {[ -l|--list]}
```

- Toon de justfile:

```
just --dump
```

# just

**just** kan naar meerdere commando's met dezelfde naam verwijzen.

- Bekijk de documentatie van het commando:

```
tldr just.1
```

- Bekijk de documentatie voor de V8 JavaScript runtime voor Linux:

```
tldr just.js
```



# kafkacat

Dit commando is een alias van **kcat**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr kcat
```

# kcat

Apache Kafka produceer en consumeer tool.

Meer informatie: <https://github.com/edenhill/kcat>.

- Consumeer berichten startend met de nieuwste offset:

```
kcat -C -t {{onderwerp}} -b {{makelaars}}
```

- Consumeer berichten startend met de oudste offset en sluit af nadat het laatste bericht is ontvangen:

```
kcat -C -t {{onderwerp}} -b {{makelaars}} -o beginning -e
```

- Consumeer berichten als een Kafka consumeer groep:

```
kcat -G {{groep_id}} {{onderwerp}} -b {{makelaars}}
```

- Publiceer bericht via het lezen van de stdin:

```
echo {{bericht}} | kcat -P -t {{onderwerp}} -b {{makelaars}}
```

- Publiceer berichten via het lezen van een bestand:

```
kcat -P -t {{onderwerp}} -b {{makelaars}} {{pad/naar/  
bestand}}
```

- Toon de metadata voor alle onderwerpen en makelaars:

```
kcat -L -b {{makelaars}}
```

- Toon de metadata voor een specifiek onderwerp:

```
kcat -L -t {{onderwerp}} -b {{makelaars}}
```

- Verkrijg de offset voor een onderwerp/partitie voor een specifiek punt in de tijd:

```
kcat -Q -t {{onderwerp}}:{{partitie}}:{{unix_timestamp}} -b  
{{makelaars}}
```

# kill

Stuurt een signaal naar een proces, meestal om het proces te stoppen.

Alle signalen behalve SIGKILL en SIGSTOP kunnen door het proces worden onderschept om een nette afsluiting uit te voeren.

Meer informatie: <https://manned.org/kill.1posix>.

- Beëindig een programma met behulp van het standaard SIGTERM (terminate) signaal:

```
kill {{proces_id}}
```

- Toon beschikbare signalen (te gebruiken zonder het SIG voorvoegsel):

```
kill -l
```

- Beëindig een programma met behulp van het SIGHUP (hang up) signaal. Veel daemons zullen herladen in plaats van beëindigen:

```
kill -{{1|HUP}} {{proces_id}}
```

- Beëindig een programma met behulp van het SIGINT (interrupt) signaal. Dit wordt meestal geïnitieerd door de gebruiker die <Ctrl c> indrukt:

```
kill -{{2|INT}} {{proces_id}}
```

- Signaleer het besturingssysteem om een programma onmiddellijk te beëindigen (het programma krijgt geen kans om het signaal te onderscheppen):

```
kill -{{9|KILL}} {{proces_id}}
```

- Signaleer het besturingssysteem om een programma te pauzeren totdat een SIGCONT ("continue") signaal wordt ontvangen:

```
kill -{{17|STOP}} {{proces_id}}
```

- Stuur een SIGUSR1 signaal naar alle processen met de gegeven GID (groeps-ID):

```
kill -{{SIGUSR1}} -{{groep_id}}
```

# killall

Verstuur een kill-sigitaal naar alle instanties van een proces op naam (moet exact overeenkomen).

Alle signalen behalve SIGKILL en SIGSTOP kunnen door het proces worden onderschept, waardoor een nette afsluiting mogelijk is.

Meer informatie: <https://manned.org/killall>.

- Beëindig een proces met behulp van het standaard SIGTERM (terminate) signaal:

```
killall {{proces_naam}}
```

- Toon beschikbare signaalnamen (te gebruiken zonder het 'SIG'-voorvoegsel):

```
killall {[ -l | --list ]}
```

- Vraag interactief om bevestiging voordat het proces wordt beëindigd:

```
killall {[ -i | --interactive ]} {{proces_naam}}
```

- Beëindig een proces met het SIGINT (interrupt) signaal, hetzelfde signaal dat wordt verzonden door <Ctrl c> in te drukken:

```
killall -INT {{proces_naam}}
```

- Forceer het beëindigen van een proces:

```
killall -KILL {{proces_naam}}
```

# kite

Dit commando is een alias van **kiterunner**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr kiterunner
```

# kiterunner brute

Een contextuele webscanner voor het bruteforcen van API-paden en web-endpoints met behulp van woordenlijsten.

Het **brute** subcommando richt zich op een of meerdere hosts.

Meer informatie: <https://github.com/assetnote/kiterunner>.

- Bruteforce een doel met een Assetnote woordenlijst (bijvoorbeeld de eerste 20.000 API routes):

```
kiterunner brute {{https://example.com}} {[ -A | --assetnote-wordlist ]} {{api routes-210328:20000}}
```

- Bruteforce een doelwit met een aangepaste woordenlijst:

```
kiterunner brute {{https://example.com}} {[ -w | --wordlist ]} {{pad/naar/woordenlijst.txt}}
```

- Bruteforce met een dirsearch-woordlijst met extensie-substitutie:

```
kiterunner brute {{https://example.com}} {[ -w | --wordlist ]} {{pad/naar/dirsearch.txt}} {[ -D | --dirsearch-compatible ]} {[ -e | --extensions ]} {{json,txt}}
```

- Bruteforce met specifieke bestandsextensies toegevoegd en uitvoer in JSON-formaat:

```
kiterunner brute {{https://example.com}} {[ -w | --wordlist ]} {{pad/naar/woordenlijst.txt}} {[ -e | --extensions ]} {{aspx,ashx}} {[ -o | --output ]} {{json}}
```

- Bruteforce een lijst met doelen uit een bestand met aangepaste concurrency-instellingen voor prestaties:

```
kiterunner brute {{pad/naar/targets.txt}} {[ -w | --wordlist ]} {{pad/naar/woordenlijst.txt}} {[ -x | --max-connection-per-host ]} {{5}} {[ -j | --max-parallel-hosts ]} {{100}}
```

- Bruteforce en negeer specifieke inhoudslengte antwoorden:

```
kiterunner brute {{https://example.com}} {[ -w | --wordlist ]} {{pad/naar/woordenlijst.txt}} --ignore-length {{100-105}}
```

- Bruteforce met aangepaste HTTP-headers:

```
kiterunner brute {{https://example.com}} {[ -w|--wordlist]}  
{{pad/naar/woordenlijst.txt}} {[ -H|--header]}  
"{{Authorization: Bearer token}}"
```

- Bruteforce een lijst van doelen uit een bestand met fail status code filtering:

```
kiterunner brute {{pad/naar/doelen.txt}} {[ -w|--wordlist]}  
{{pad/naar/woordenlijst.txt}} --fail-status-codes  
{{400,401,404}}
```

# kiterunner kb

Een contextuele webscanner voor het manipuleren van kitebuilder-schema's die gebruikt worden in API en web endpoint discovery.

Het **kb** subcommando zorgt voor schema compilatie, conversie, parsing en request replay.

Meer informatie: <https://github.com/assetnote/kiterunner>.

- Compileer een kitebuilder schema van JSON naar een kite bestand:

```
kiterunner kb compile {{pad/naar/woordenlijst.json}} {{pad/naar/woordenlijst.kite}}
```

- Converteer een kite bestand naar een tekst woordenlijst:

```
kiterunner kb convert {{pad/naar/woordenlijst.kite}} {{pad/naar/woordlijst.txt}}
```

- Converteer een tekst woordenlijst naar een kite bestand:

```
kiterunner kb convert {{pad/naar/woordenlijst.txt}} {{pad/naar/woordenlijst.kite}}
```

- Converteer een kite bestand naar een JSON schema:

```
kiterunner kb convert {{pad/naar/woordenlijst.kite}} {{pad/naar/woordenlijst.json}}
```

- Parseer een kitebuilder schema en voer opgemaakte JSON data uit:

```
kiterunner kb parse {{pad/naar/woordenlijst.json}} {[[-o|--output]]} {{json}}
```

- Parseer een vliegerbestand en voer opgemaakte tekstgegevens uit:

```
kiterunner kb parse {{pad/naar/woordenlijst.kite}} {[[-o|--output]]} {{text}}
```

- Een specifiek verzoek van een kitebuilder schema-uitvoer opnieuw afspelen:

```
kiterunner kb replay {[[-w|--kitebuilder-list]]} {{pad/naar/woordenlijst.kite}} "{{request_output}}"
```

- Herhaal een verzoek via een proxy voor inspectie:



```
kiterunner kb replay {[[-w|--kitebuilder-list]]} {[pad/naar/  
woordenlijst.kite]} {[[-p|--proxy]]} {[http://localhost:  
8080]} "[{request_output}]"
```

# kiterunner scan

Een contextuele web scanner om gelijktijdig API paden en web eindpunten te scannen met behulp van kitebuilder woordenlijsten.

Het **scan** subcommando richt zich op een of meerdere hosts met gestructureerde API verzoeken.

Meer informatie: <https://github.com/assetnote/kiterunner>.

- Scan een doel met een Assetnote woordenlijst (bijvoorbeeld de eerste 5000 API-routes):

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-A|--assetnote-wordlist]]} {{apiroutes-210228:5000}}
```

- Scan een doel met een kitebuilder woordenlijst:

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-w|--kitebuilder-list]]} {{pad/naar/woordenlijst.kite}}
```

- Meerdere hosts scannen vanuit een bestand met een kitebuilder wordlist:

```
kiterunner scan {{pad/naar/hosts.txt}} {[[-w|--kitebuilder-list]]} {{pad/naar/woordenlijst.kite}}
```

- Scannen met een Assetnote woordenlijst en JSON uitvoer:

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-A|--assetnote-wordlist]]} {{apiroutes-210228:5000}} -o {{json}}
```

- Scan met aangepaste concurrency-instellingen voor prestaties:

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-w|--kitebuilder-list]]} {{pad/naar/woordenlijst.kite}} {[[-x|--max-connection-per-host]]} {{5}} {[[-j|--max-parallel-hosts]]} {{100}}
```

- Scannen met een woordenlijst als een normale woordenlijst, waarbij het scannen op diepte wordt uitgeschakeld:

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-w|--kitebuilder-list]]} {{pad/naar/rafter.txt}} {[[-d|--preflight-depth]]} {{0}}
```

- Scan met aangepaste headers en negeer antwoorden met specifieke inhoudslengte:

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-w|--kitebuilder-  
list]]} {{pad/naar/woordenlijst.kite}} {[[-H|--header]]}  
"{{Authorization: Bearer token}}" --ignore-length {{100-105}}
```

- Voer een volledige kitebuilder scan uit zonder fase scanning:

```
kiterunner scan {{https://example.com}} {[[-w|--kitebuilder-  
list]]} {{pad/naar/woordenlijst.kite}} --kitebuilder-full-  
scan
```

# kiterunner wordlist

Een contextuele webscanner voor het beheren van wordlists die gebruikt worden in API en web endpoint discovery.

Het **wordlist** subcommando zorgt voor het opsommen en opslaan van wordlists in `~/.cache/kiterunner`.

Meer informatie: <https://github.com/assetnote/kiterunner>.

- Maak een lijst van alle in de cache opgeslagen en beschikbare Assetnote woordenlijsten:

```
kiterunner wordlist list
```

- Geef woordlijsten met JSON uitvoer weer:

```
kiterunner wordlist list {[[-o|--output]]} {[{json}]}
```

- Geef woordlijsten met uitgebreide debug-uitvoer weer:

```
kiterunner wordlist list {[[-v|--verbose]]} {[{debug}]}
```

- Sla een specifieke Assetnote woordenlijst op met een alias:

```
kiterunner wordlist save {[{apiroutes-210328}]}
```

- Sla een specifieke Assetnote woordenlijst op met de volledige bestandsnaam:

```
kiterunner wordlist save {[{pad/naar/  
httparchive_apiroutes_2024_05_28.txt}]}
```

- Sla meerdere woordenlijsten op met een alias:

```
kiterunner wordlist save {[{apiroutes-210328,aspx-210328}]}
```

- Sla een woordenlijst op met stille modus om uitvoer te onderdrukken:

```
kiterunner wordlist save {[{apiroutes-210328}]} {[[-q|--  
quiet]]}
```

# kiterunner

Een contextuele webscanner voor het ontdekken van API-paden en webeindpunten met behulp van woordenlijsten en kitebuilder-schema's.

Meer informatie: <https://github.com/assetnote/kiterunner>.

- Bekijk documentatie voor het bruteforcen van API-paden en webeindpunten:

```
tldr kiterunner brute
```

- Bekijk documentatie voor het gelijktijdig scannen van hosts met kitebuilder woordenlijsten:

```
tldr kiterunner scan
```

- Bekijken documentatie voor het manipuleren van kitebuilder schema's:

```
tldr kiterunner kb
```

- Bekijken documentatie voor het beheren van woordenlijsten in de cache en op afstand:

```
tldr kiterunner wordlist
```

# kr

Dit commando is een alias van **kiterunner**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr kiterunner
```

# latex

Compileer een DVI-document van LaTeX bronbestanden.

Meer informatie: <https://www.latex-project.org>.

- Compileer een DVI-document:

```
latex {{bron.tex}}
```

- Compileer een DVI-document naar een specifieke output map:

```
latex -output-directory={{pad/naar/map}} {{bron.tex}}
```

- Compileer een DVI-document en sluit af als er een fout optreedt:

```
latex -halt-on-error {{bron.tex}}
```

# Ickdo

Dit commando is verouderd en vervangen door **flock**.

Meer informatie: <https://manned.org/ickdo>.

- Bekijk de documentatie van de aanbevolen vervanging:

```
tldr flock
```



# lex

Generator voor lexicale analyzers.

Gegeven de specificatie voor een lexicale analyzer, genereert C-code die deze implementeert.

Opmerking: op de meeste grote besturingssystemen is dit commando een alias voor **flex**.

Meer informatie: <https://manned.org/lex>.

- Genereer een analyzer van een Lex-bestand en sla deze op in het bestand `lex.yy.c`:

```
lex {{analyzer.l}}
```

- Specificeer het uitvoerbestand:

```
lex -t {{analyzer.l}} > {{analyzer.c}}
```

- Compileer een C-bestand dat door Lex is gegenereerd:

```
c99 {{pad/naar/lex.yy.c}} -o {{uitvoerbaar_bestand}}
```

# libreoffice

Dit commando is een alias van **soffice**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr soffice
```

# lima

Dit commando is een alias van `limactl shell` voor de default VM instantie.

Je kan ook de omgevingsvariabele `$LIMA_INSTANCE` zetten om te werken op een andere instantie.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr limactl
```

# limactl

Virtual machine manager voor Linux gasten, met meerdere VM templates beschikbaar.

Kan worden gebruikt om containers op macOS uit te voeren, maar ook voor generieke virtuele machine use cases op macOS en Linux hosts.

Meer informatie: <https://github.com/lima-vm/lima>.

- Toon VMs:

```
limactl list
```

- Maak een VM met standaard instellingen en voorzie optioneel van een naam en/of template (zie `limactl create --list-templates` voor beschikbare templates):

```
limactl create --name {{vm_naam}} template://{{debian|fedora|ubuntu|...}}
```

- Start een VM (dit kan enkele afhankelijkheden erin installeren en een paar minuten duren):

```
limactl start {{vm_naam}}
```

- Open een externe shell in een VM:

```
limactl shell {{vm_naam}}
```

- Voer een commando uit in een VM:

```
limactl shell {{vm_naam}} {{commando}}
```

- Stop/sluit een VM af:

```
limactl stop {{vm_naam}}
```

- Verwijder een VM:

```
limactl remove {{vm_naam}}
```

# link

Maak een harde koppeling naar een bestaand bestand.

Voor meer opties, zie het **ln** commando.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/link-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/link-invocation.html).

- Maak een harde koppeling van een nieuw bestand naar een bestaand bestand:

```
link {{pad/naar/bestaand_bestand}} {{pad/naar/nieuw_bestand}}
```

# linode-cli account

Beheer Linode accounts.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-account-management>.

- Bekijk account:

```
linode-cli account view
```

- Bekijk account instellingen:

```
linode-cli account settings
```

- Maak een betaling:

```
linode-cli account payment-create --cvv {{cvv}} --usd  
{{amount_in_dollars}}
```

- Bekijk account notificaties:

```
linode-cli account notifications-list
```

# linode-cli domains

Beheer Linode Domains en DNS configuratie.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-the-dns-manager>.

- Toon alle beheerde domeinen:

```
linode-cli domains list
```

- Maak een nieuw beheerd domein:

```
linode-cli domains create --domain {{domein_naam}} --type  
{{master|slave}} --soa-email {{email}}
```

- Bekijk details van een specifiek domein:

```
linode-cli domains view {{domein_id}}
```

- Verwijder een beheerd domein:

```
linode-cli domains delete {{domein_id}}
```

- Toon records voor een specifiek domein:

```
linode-cli domains records-list {{domein_id}}
```

- Voeg een DNS record toe aan een domein:

```
linode-cli domains records-create {{domein_id}} --type {{A|  
AAAA|CNAME|MX|...}} --name {{subdomein}} --target  
{{target_value}}
```

- Update een DNS record voor een domein:

```
linode-cli domains records-update {{domein_id}} {{record_id}}  
--target {{new_target_value}}
```

- Verwijder een DNS record van een domein:

```
linode-cli domains records-delete {{domein_id}} {{record_id}}
```

# linode-cli linodes

Beheer Linode instanties.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-compute-instances>.

- Toon alle Linodes:

```
linode-cli linodes list
```

- Maak een nieuwe Linode:

```
linode-cli linodes create --type {{linode_type}} --region {{region}} --image {{image_id}}
```

- Bekijk details van een specifieke Linode:

```
linode-cli linodes view {{linode_id}}
```

- Werk de instellingen bij voor een Linode:

```
linode-cli linodes update {{linode_id}} --label {{[new_label]}}
```

- Verwijder een Linode:

```
linode-cli linodes delete {{linode_id}}
```

- Voer een stroombeheer-operatie uit op een Linode:

```
linode-cli linodes {{boot|reboot|shutdown}} {{linode_id}}
```

- Toon alle beschikbare backups van een Linode:

```
linode-cli linodes backups-list {{linode_id}}
```

- Zet een backup terug naar een Linode:

```
linode-cli linodes backups-restore {{linode_id}} --backup-id {{backup_id}}
```



# linode-cli lke

Beheer Linode Kubernetes Engine (LKE) clusters.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-lke>.

- Toon alle LKE clusters:

```
linode-cli lke clusters list
```

- Maak een nieuw LKE cluster:

```
linode-cli lke clusters create --region {{region}} --type  
{{type}} --node-type {{node_type}} --nodes-count {{count}}
```

- Toon details van een specifiek LKE cluster:

```
linode-cli lke clusters view {{cluster_id}}
```

- Update een bestaand LKE cluster:

```
linode-cli lke clusters update {{cluster_id}} --node-type  
{{new_node_type}}
```

- Verwijder een LKE cluster:

```
linode-cli lke clusters delete {{cluster_id}}
```

# linode-cli nodebalancers

Beheer Linode NodeBalancers.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-nodebalancers>.

- Toon alle NodeBalancers:

```
linode-cli nodebalancers list
```

- Maak een nieuwe NodeBalancer:

```
linode-cli nodebalancers create --region {{regio}}
```

- Toon details van een specifieke NodeBalancer:

```
linode-cli nodebalancers view {{nodebalancer_id}}
```

- Update een bestaande NodeBalancer:

```
linode-cli nodebalancers update {{nodebalancer_id}} --label  
{{nieuw_label}}
```

- Verwijder een NodeBalancer:

```
linode-cli nodebalancers delete {{nodebalancer_id}}
```

- Toon alle configuraties voor een NodeBalancer:

```
linode-cli nodebalancers configs list {{nodebalancer_id}}
```

- Voeg een nieuwe configuratie toe aan een NodeBalancer:

```
linode-cli nodebalancers configs create {{nodebalancer_id}}  
--port {{poort}} --protocol {{protocol}}
```

# linode-cli object-storage

Beheer Linode Object Storage.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-object-storage>.

- Toon alle Object Storage buckets:

```
linode-cli object-storage buckets list
```

- Maak een nieuwe Object Storage bucket:

```
linode-cli object-storage buckets create --cluster  
{{cluster_id}} --label {{bucket_label}}
```

- Verwijder een Object Storage bucket:

```
linode-cli object-storage buckets delete {{cluster_id}}  
{{bucket_label}}
```

- Toon alle Object Storage cluster regio's:

```
linode-cli object-storage clusters list
```

- Toon alle access keys voor Object Storage:

```
linode-cli object-storage keys list
```

- Maak een nieuw access key voor Object Storage:

```
linode-cli object-storage keys create --label {{label}}
```

- Trek een access key terug voor Object Storage:

```
linode-cli object-storage keys revoke {{access_key_id}}
```

# linode-cli volumes

Beheer Linode Volumes.

Zie ook: **linode-cli**.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/cli-commands-for-block-storage-volumes>.

- Toon alle huidige Volumes:

```
linode-cli volumes list
```

- Maak een nieuw Volume en koppel het aan een specifieke Linode:

```
linode-cli volumes create --label {{volume_label}} --size  
{{size_in_GB}} --linode-id {{linode_id}}
```

- Koppel een Volume aan een specifieke Linode:

```
linode-cli volumes attach {{volume_id}} --linode-id  
{{linode_id}}
```

- Koppel een Volume los van een Linode:

```
linode-cli volumes detach {{volume_id}}
```

- Vergroot een Volume (Let op: de grootte kan alleen toenemen):

```
linode-cli volumes resize {{volume_id}} --size  
{{new_size_in_GB}}
```

- Verwijder een Volume:

```
linode-cli volumes delete {{volume_id}}
```

# linode-cli

Beheer Linode cloud-diensten.

Sommige subcommando's zoals **events** hebben een eigen documentatie pagina.

Meer informatie: <https://techdocs.akamai.com/cloud-computing/docs/getting-started-with-the-linode-cli>.

- Toon alle Linodes:

```
linode-cli linodes list
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van Linode accounts:

```
tldr linode-cli account
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van Linodes:

```
tldr linode-cli linodes
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van Linode Kubernetes Engine (LKE) clusters:

```
tldr linode-cli lke
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van NodeBalancers:

```
tldr linode-cli nodebalancers
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van Object Storage:

```
tldr linode-cli object-storage
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van DNS domains:

```
tldr linode-cli domains
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van Linode Volumes:

```
tldr linode-cli volumes
```

# lldb

De LLVM Low-Level Debugger.

Meer informatie: <https://lldb.llvm.org>.

- Debug een uitvoerbaar bestand:

```
lldb {{uitvoerbaar_bestand}}
```

- Koppel lldb aan een draaiend proces met een gegeven PID:

```
lldb -p {{pid}}
```

- Wacht op de start van een nieuw proces met een gegeven naam en koppel eraan:

```
lldb -w -n {{proces_naam}}
```

# llvm-ar

Dit commando is een alias van **ar**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ar
```

# llvm-g++

Dit commando is een alias van **clang++**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr clang++
```



# llvm-gcc

Dit commando is een alias van **clang**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr clang`

# llvm-nm

Dit commando is een alias van **nm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nm
```

# llvm-objdump

Dit commando is een alias van **objdump**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr objdump
```

# llvm-strings

Dit commando is een alias van **strings**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr strings
```

# ln

Maakt een verwijzing naar bestanden en mappen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/ln-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/ln-invocation.html).

- Maak een symbolische verwijzing naar een bestand of map:

```
ln {[[-s|--symbolic]]} /{{pad/naar/bestand_of_map}} {{pad/naar/symbolische_verwijzing}}
```

- Overschrijf een bestaande symbolische verwijzing om die naar een ander bestand te verwijzen:

```
ln {[[-sf|--symbolic --force]]} /{{pad/naar/nieuw_bestand}} {{pad/naar/symbolische_verwijzing}}
```

- Maak een harde verwijzing naar een bestand:

```
ln /{{pad/naar/bestand}} {{pad/naar/harde_verwijzing}}
```

# logger

Voeg berichten toe aan syslog.

Meer informatie: <https://manned.org/logger.1p>.

- Log een bericht naar syslog:

```
logger {{bericht}}
```

# logname

Toont de inlognaam van de gebruiker.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/logname-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/logname-invocation.html).

- Geef de momenteel aangemelde gebruikersnaam weer:

```
logname
```

# look

Toon regels die beginnen met een prefix in een gesorteerd bestand.

Let op: de regels in het bestand moeten gesorteerd zijn.

Zie ook: **grep**, **sort**.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/look>.

- Zoek naar regels die beginnen met een specifieke prefix in een specifiek bestand:

```
look {{prefix}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek hoofdletterongevoelig alleen op alfanumerieke tekens:

```
look {{[-f|--ignore-case]]} {{[-d|--alphanum]]} {{prefix}}  
{{pad/naar/bestand}}
```

- Specificeer een karakter voor het beëindigen van een string (standaard een spatie):

```
look {{[-t|--terminate]]} {{,}}
```

- Zoek in /usr/share/dict/words (- -alphanum en - -ignore-case worden verondersteld):

```
look {{prefix}}
```



# lp

Print bestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/lp>.

- Toon de output van een commando met de standaard printer (bekijk het `lpstat` commando):

```
echo "test" | lp
```

- Toon een bestand met de standaard printer:

```
lp {{pad/naar/bestandsnaam}}
```

- Toon een bestand met een printer met naam (bekijk het `lpstat` commando):

```
lp -d {{printer_naam}} {{pad/naar/bestandsnaam}}
```

- Toon N kopieën van een bestand met de standaard printer (vervang N met het gewenste aantal kopieën):

```
lp -n {{N}} {{pad/naar/bestandsnaam}}
```

- Toon alleen specifieke pagina's met de standaard printer (print pagina's 1, 3-5, and 16):

```
lp -P 1,3-5,16 {{pad/naar/bestandsnaam}}
```

- Hervat het printen van een taak:

```
lp -i {{taak_id}} -H resume
```

# lpadmin

Configureer CUPS printers en klassen.

Zie ook: **lpoptions**.

Meer informatie: <https://openprinting.github.io/cups/doc/man-lpadmin.html>.

- Stel de standaard printer in:

```
lpadmin -d {{printer}}
```

- Verwijder een specifieke printer of klasse:

```
lpadmin -x {{printer|klasse}}
```

- Voeg een printer toe aan een klasse:

```
lpadmin -p {{printer}} -c {{klasse}}
```

- Verwijder een printer uit een klasse:

```
lpadmin -p {{printer}} -r {{klasse}}
```

# lprm

Annuleer wachtende printtaken van een server.

Zie ook: **lpq**.

Meer informatie: <https://openprinting.github.io/cups/doc/man-lprm.html>.

- Annuleer de huidige taak op de standaard printer:

```
lprm
```

- Annuleer een taak van een specifieke server:

```
lprm -h {{server}} {{taak_id}}
```

- Annuleer een taak van een specifieke server op een specifieke poort:

```
lprm -h {{server}}:{{poort}} {{taak_id}}
```

- Annuleer meerdere taken met een beveiligde verbinding naar de server:

```
lprm -E {{taak_id1 taak_id2 ...}}
```

- Annuleer alle taken:

```
lprm -
```

- Annuleer de huidige taak van een specifieke printer of klasse:

```
lprm -P {{bestemming}}/{{instantie}}
```

# lpstat

Bekijk de status informatie over printers.

Meer informatie: <https://manned.org/lpstat>.

- Toon alle printers op de machine en of deze ingeschakeld zijn om te printen:

```
lpstat -p
```

- Toon de standaard printer:

```
lpstat -d
```

- Toon alle beschikbare status informatie:

```
lpstat -t
```

- Toon een lijst van printtaken in de wachtrij voor een specifieke gebruiker:

```
lpstat -u {{gebruiker}}
```

# ls

Toon de inhoud van een map.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/ls-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/ls-invocation.html).

- Toon één bestand per regel:

```
ls -1
```

- Toon alle bestanden, inclusief verborgen bestanden:

```
ls {[[-a|--all]]}
```

- Toon alle bestanden, met een / achter de namen van mappen:

```
ls {[[-F|--classify]]}
```

- Lange lijstweergave (permissies, eigendom, grootte en wijzigingsdatum) van alle bestanden:

```
ls {[[-la|--all -l]]}
```

- Lange lijstweergave met grootte weergegeven in leesbare eenheden (KiB, MiB, GiB):

```
ls {[[-lh|-l --human-readable]]}
```

- Lange lijstweergave gesorteerd op grootte (aflopend) recursief:

```
ls {[[-lSR|-lS --recursive]]}
```

- Lange lijstweergave van alle bestanden, gesorteerd op wijzigingsdatum (oudste eerst):

```
ls {[[-ltr|-lt --reverse]]}
```

- Toon alleen mappen:

```
ls {[[-d|--directory]]} */
```

# lua

Een krachtige, lichtgewicht en embeddable programmeertaal.

Meer informatie: <https://www.lua.org/manual/5.4/lua.html>.

- Start een interactieve Lua-shell:

```
lua
```

- Voer een Lua-script uit:

```
lua {{pad/naar/script.lua}} {{--optioneel-argument}}
```

- Voer een Lua-expressie uit:

```
lua -e '{{print("Hello World")}}'
```

# lzcat

Dit commando is een alias van **xz --format=lzma --decompress --stdout**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xz
```

# lzcmp

Dit commando is een alias van **xzcmp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzcmp
```



# lzegrep

Dit commando is een alias van **xzgrep --extended-regexp**.

Zie ook: **egrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzgrep
```

# Izfgrep

Dit commando is een alias van **xzgrep --fixed-strings**.

Zie ook: **fgrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzgrep
```

# lzgrep

Dit commando is een alias van **xzgrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzgrep
```

# lzless

Dit commando is een alias van **xzless**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzless
```

# lzma

Dit commando is een alias van **xz --format=lzma**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xz
```

# lzmore

Dit commando is een alias van **xzmore**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzmore
```

# magick compare

Maak een vergelijkingsafbeelding om visueel de verschillen te zien tussen twee afbeeldingen.

Zie ook: **magick**.

Meer informatie: <https://imagemagick.org/script/compare.php>.

- Vergelijk twee afbeeldingen:

```
magick compare {{pad/naar/afbeelding1.png}} {{pad/naar/afbeelding2.png}} {{pad/naar/diff.png}}
```

- Vergelijk twee afbeelding door gebruik te maken van de gespecificeerde metriek:

```
magick compare -verbose -metric {{PSNR}} {{pad/naar/afbeelding1.png}} {{pad/naar/afbeelding2.png}} {{pad/naar/diff.png}}
```

# magick convert

Converteer tussen afbeeldingsformaten, schaal, voeg samen, maak afbeeldingen en nog veel meer.

Let op: deze tool (voorheen **convert**) is vervangen door **magick** in ImageMagick 7+.

Meer informatie: <https://imagemagick.org/script/convert.php>.

- Converteer een afbeelding van JPEG naar PNG:

```
magick convert {{pad/naar/invoer_afbeelding.jpg}} {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.png}}
```

- Schaal een afbeelding naar 50% van zijn originele grootte:

```
magick convert {{pad/naar/invoer_afbeelding.png}} -resize 50% {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.png}}
```

- Schaal een afbeelding en behoud de originele aspect ratio tot een maximale dimensie van 640x480:

```
magick convert {{pad/naar/invoer_afbeelding.png}} -resize 640x480 {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.png}}
```

- Schaal een afbeelding zodat deze een gespecificeerde bestandsgrootte heeft:

```
magick convert {{pad/naar/invoer_afbeelding.png}} -define jpeg:extent=512kb {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.jpg}}
```

- Verticaal/horizontaal toevoegen van afbeeldingen en maak de lege ruimte transparant:

```
magick convert -background none {{pad/naar/afbeelding1.png pad/naar/afbeelding2.png ...}} {{-append|+append}} {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.png}}
```

- Maak een GIF van een series van afbeeldingen met 100ms pauze ertussen:

```
magick convert {{pad/naar/afbeelding1.png pad/naar/afbeelding2.png ...}} -delay {{10}} {{pad/naar/animation.gif}}
```

- Maak een afbeelding met niets anders dan een volledig rode achtergrond:



```
magick convert -size {{800x600}} "xc:{{#ff0000}}" {{pad/naar/afbeelding.png}}
```

- Maak een favicon van verschillende afbeeldingen met verschillende groottes:

```
magick convert {{pad/naar/afbeelding1.png pad/naar/afbeelding2.png ...}} {{pad/naar/favicon.ico}}
```

# magick identify

Beschrijf het formaat en eigenschappen van afbeeldingen.

Zie ook: **magick**.

Meer informatie: <https://imagemagick.org/script/identify.php>.

- Beschrijf het formaat en basis eigenschappen van een afbeelding:

```
magick identify {{pad/naar/afbeelding}}
```

- Beschrijf het formaat en uitgebreide eigenschappen van een afbeelding:

```
magick identify -verbose {{pad/naar/afbeelding}}
```

- Verzamel de dimensies van alle JPEG bestanden in de huidige map en sla ze op naar een CSV-bestand:

```
magick identify -format "{{%f,%w,%h\n}}" {{*.jpg}} > {{pad/naar/bestandslijst.csv}}
```

# magick import

Leg een deel of het geheel van een X server scherm vast en sla de afbeelding op in een bestand.

Zie ook: **magick**.

Meer informatie: <https://imagemagick.org/script/import.php>.

- Leg het hele X server scherm vast in een PostScript bestand:

```
magick import -window root {{pad/naar/uitvoer.ps}}
```

- Leg de inhoud van een extern X server scherm vast in een PNG afbeelding:

```
magick import -window root -display {{externe_host}}:  
{{scherm}}.{{display}} {{pad/naar/uitvoer.png}}
```

- Leg een specifiek venster vast op basis van zijn ID zoals weergegeven door `xwininfo` in een JPEG-afbeelding:

```
magick import -window {{window_id}} {{pad/naar/uitvoer.jpg}}
```

# magick mogrify

Voer bewerkingen uit op meerdere afbeeldingen, zoals het wijzigen van de grootte, bijsnijden, omkeren en effecten toevoegen.

Wijzigingen worden direct toegepast op het originele bestand.

Zie ook: **magick**.

Meer informatie: <https://imagemagick.org/script/mogrify.php>.

- Wijzig de grootte van alle JPEG afbeeldingen in de map naar 50% van hun oorspronkelijke grootte:

```
magick mogrify -resize {{50%}} {{*.jpg}}
```

- Wijzig de grootte van alle afbeeldingen die beginnen met DSC naar 800x600:

```
magick mogrify -resize {{800x600}} {{DSC*}}
```

- Converteer alle PNG's in de map naar JPEG:

```
magick mogrify -format {{jpg}} {{*.png}}
```

- Halveer de verzadiging van alle afbeeldingsbestanden in de huidige map:

```
magick mogrify -modulate {{100,50}} {{*}}
```

- Verdubbel de helderheid van alle afbeeldingsbestanden in de huidige map:

```
magick mogrify -modulate {{200}} {{*}}
```

- Verklein de bestandsgrootte van alle GIF-afbeeldingen in de huidige map door de kwaliteit te verlagen:

```
magick mogrify -layers 'optimize' -fuzz {{7%}} {{*.gif}}
```

- Toon de help:

```
magick mogrify -help
```

# magick montage

Plaats afbeeldingen in een aanpasbaar raster.

Zie ook: **magick**.

Meer informatie: <https://imagemagick.org/script/montage.php>.

- Plaats afbeeldingen in een raster, waarbij afbeeldingen die groter zijn dan de rastercelgrootte automatisch worden aangepast:

```
magick montage {{pad/naar/afbeelding1.jpg pad/naar/afbeelding2.jpg ...}} {{pad/naar/montage.jpg}}
```

- Plaats afbeeldingen in een raster, waarbij de rastercelgrootte automatisch wordt berekend op basis van de grootste afbeelding:

```
magick montage {{pad/naar/afbeelding1.jpg pad/naar/afbeelding2.jpg ...}} -geometry {{+0+0}} {{pad/naar/montage.jpg}}
```

- Specificeer de rastercelgrootte en pas de afbeeldingen aan om hierin te passen voordat ze worden geplaatst:

```
magick montage {{pad/naar/afbeelding1.jpg pad/naar/afbeelding2.jpg ...}} -geometry {{640x480+0+0}} {{pad/naar/montage.jpg}}
```

- Beperk het aantal rijen en kolommen in het raster, waardoor invoerafbeeldingen over meerdere output-montages worden verdeeld:

```
magick montage {{pad/naar/afbeelding1.jpg pad/naar/afbeelding2.jpg ...}} -geometry {{+0+0}} -tile {{2x3}} {{montage_%d.jpg}}
```

- Wijzig de grootte en snijd afbeeldingen bij om hun rastercellen te vullen voordat ze worden geplaatst:

```
magick montage {{pad/naar/afbeelding1.jpg pad/naar/afbeelding2.jpg ...}} -geometry {{+0+0}} -resize {{640x480^}} -gravity {{center}} -crop {{640x480+0+0}} {{pad/naar/montage.jpg}}
```

# magick

Creëer, bewerk, vorm of converteer bitmapafbeeldingen.

Deze tool vervangt **convert** in ImageMagick 7+. Bekijk **magick convert** om de oude tool te gebruiken in versies 7+.

Sommige subcommando's zoals **mogrify** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://imagemagick.org>.

- Converteer tussen afbeeldingsformaten:

```
magick {{pad/naar/invoer_afbeelding.png}} {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.jpg}}
```

- Wijzig de grootte van een afbeelding en maak een nieuwe kopie:

```
magick {{pad/naar/invoer_afbeelding.png}} -resize {{100x100}} {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.jpg}}
```

- Maak een GIF van alle JPEG-afbeeldingen uit de huidige map:

```
magick {{*.jpg}} {{pad/naar/uitvoer_afbeelding.gif}}
```

- Creëer een dambordpatroon:

```
magick -size {{640x480}} pattern:checkerboard {{pad/naar/dambordpatroon.png}}
```

- Maak een PDF van alle JPEG-afbeeldingen uit de huidige map:

```
magick {{*.jpg}} -adjoin {{pad/naar/pagina-%d.pdf}}
```

# make

Taakuitvoerder voor doelen beschreven in Makefile.

Wordt meestal gebruikt om de compilatie van een uitvoerbaar bestand uit broncode te beheren.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html>.

- Roep het eerste doel aan dat in de Makefile is gespecificeerd (meestal "all" genoemd):

```
make
```

- Roep een specifiek doel aan:

```
make {{doel}}
```

- Roep een specifiek doel aan en voer 4 taken tegelijk uit in parallel:

```
make {[ -j | --jobs ]} 4 {{doel}}
```

- Gebruik een specifieke Makefile:

```
make {[ -f | --file ]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Voer make uit vanuit een andere map:

```
make {[ -C | --directory ]} {{pad/naar/map}}
```

- Forceer het maken van een doel, zelfs als bronbestanden ongewijzigd zijn:

```
make {[ -B | --always-make ]} {{doel}}
```

- Overschrijf een variabele die in de Makefile is gedefinieerd:

```
make {{doel}} {{variabele}}={{nieuwe_waarde}}
```

- Overschrijf variabelen die in de Makefile zijn gedefinieerd door de omgeving:

```
make {[ -e | --environment-overrides ]} {{doel}}
```

# man

Formatteer en toon handleidingen.

Meer informatie: <https://manned.org/man>.

- Toon de handleiding voor een commando:

```
man {{commando}}
```

- Open de man pagina voor een commando in een browser (BROWSER omgevingsvariabele kan =browser\_name vervangen):

```
man {[ -H | --html= ]}{{browser_naam}} {{commando}}
```

- Toon de handleiding voor een commando uit sectie 7:

```
man 7 {{commando}}
```

- Toon alle beschikbare secties voor een commando:

```
man {[ -f | --what-is ]} {{commando}}
```

- Toon het pad dat wordt doorzocht voor handleidingen:

```
man {[ -w | --path ]}
```

- Toon de locatie van een handleiding in plaats van de handleiding zelf:

```
man {[ -w | --where ]} {{commando}}
```

- Toon de handleiding in een specifieke taal:

```
man {[ -L | --locale ]} {{taal}} {{commando}}
```

- Zoek naar handleidingen die een zoekterm bevatten:

```
man {[ -k | --apropos ]} "{{zoekterm}}"
```



# mapfile

Dit commando is een alias van **readarray**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr readarray
```

# mc

Minio Client voor objectopslag en bestandssystemen.

Kan op sommige systemen **mc** of **mcli** heten.

Meer informatie: <https://minio.github.io/mc/>.

- Voeg verbinding toe aan een S3-server:

```
mc alias set {{local}} {{http://localhost:9000}}  
{{toegangssleutel}} {{privésleutel}}
```

- Maak een bucket aan:

```
mc mb {{local/bucket_naam}}
```

- Toon buckets en hun inhoud recursief:

```
mc ls {{local}} --recursive
```

# mcli

Dit commando is een alias van **mc** (MinIO client).

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mc.cli
```

# md5sum

Bereken MD5 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/md5sum-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/md5sum-invocation.html).

- Bereken de MD5 checksum voor één of meer bestanden:

```
md5sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van MD5 checksums op in een bestand:

```
md5sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/bestand.md5}}
```

- Bereken een MD5 checksum van `stdin`:

```
{{commando}} | md5sum
```

- Lees een bestand met MD5 checksums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
md5sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.md5}}
```

- Toon alleen een bericht voor ontbrekende bestanden of wanneer verificatie mislukt:

```
md5sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/bestand.md5}}
```

- Toon alleen een bericht wanneer verificatie mislukt, negeer ontbrekende bestanden:

```
md5sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/bestand.md5}}
```

- Controleer een bekende MD5 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_md5_checksum_van_het_bestand}} {{pad/naar/bestand}} | md5sum {{[-c|--check]}}
```

# mesg

Controleer of stel in of een terminal berichten van andere gebruikers kan ontvangen, meestal van het **write**-commando.

Zie ook: **write**, **talk**.

Meer informatie: <https://manned.org/mesg.1p>.

- Controleer of de terminal openstaat voor berichten:

```
mesg
```

- Sta geen berichten toe van het write-commando:

```
mesg n
```

- Sta berichten toe van het write-commando:

```
mesg y
```

# minio-client

Dit commando is een alias van **mc** (MinIO client).

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mc.cli
```

# mkdir

Maak mappen aan en stel hun permissies in.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/mkdir-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/mkdir-invocation.html).

- Maak specifieke mappen aan:

```
mkdir {{pad/naar/map1 pad/naar/map2 ...}}
```

- Maak specifieke mappen en hun ouders aan indien nodig:

```
mkdir {[[-p|--parents]]} {{pad/naar/map1 pad/naar/map2 ...}}
```

- Maak mappen aan met specifieke permissies:

```
mkdir {[[-m|--mode]]} {{rwxrw-r--}} {{pad/naar/map1 pad/naar/  
map2 ...}}
```

- Maak meerdere geneste mappen recursief:

```
mkdir {[[-p|--parents]]} {{path/to/{a,b}/{x,y,z}/{h,i,j}}}
```

# mkfifo

Maak FIFOs (benoemde pipes).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/mkfifo-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/mkfifo-invocation.html).

- Maak een benoemde pipe op een opgegeven pad:

```
mkfifo {{pad/naar/pipe}}
```

- Stuur data naar een benoemde pipe en stuur het commando naar de achtergrond:

```
echo "{{Hello World}}" > {{pad/naar/pipe}} &
```

- Ontvang data van benoemde pipe:

```
cat {{pad/naar/pipe}}
```

- Deel je terminal sessie in real-time:

```
mkfifo {{pad/naar/pipe}}; script {{[-f|--flush]}} {{pad/naar/pipe}}
```



# mktemp

Maak een tijdelijk bestand of een tijdelijke map aan.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/mktemp.1>.

- Maak een leeg tijdelijk bestand en toon het absolute pad:

```
mktemp
```

- Gebruik een aangepaste map als `$TMPDIR` niet is ingesteld (de standaard is platformafhankelijk, maar meestal `/tmp`):

```
mktemp -p /{{pad/naar/tempdir}}
```

- Gebruik een aangepast pad-sjabloon (Xen worden vervangen door willekeurige alfanumerieke tekens):

```
mktemp {{/tmp/voorbeeld.XXXXXXXXXX}}
```

- Gebruik een aangepast bestandsnaam-sjabloon:

```
mktemp -t {{voorbeeld.XXXXXXXXXX}}
```

- Maak een lege tijdelijke map aan en toon het absolute pad:

```
mktemp -d
```

# mogrify

Dit commando is een alias van **magick mogrify**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr magick mogrify
```

# montage

Dit commando is een alias van **magick montage**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr magick montage
```

# more

Toon een bestand interactief, met de mogelijkheid om te scrollen en te zoeken.

Zie ook: **less**.

Meer informatie: <https://manned.org/more.1p>.

- Open een bestand:

```
more {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon een specifieke regel:

```
more +{{regelnummer}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Ga naar de volgende pagina:

```
<Spatie>
```

- Zoek naar een string (druk op <n> om naar de volgende overeenkomst te gaan):

```
</>{{iets}}<Enter>
```

- Afsluiten:

```
<q>
```

- Toon de help over interactieve commando's:

```
<h>
```

# moreutils

Een collectie van UNIX tools.

Let op: moreutils is geen commando, maar een set van commando's.

Meer informatie: <https://joeyh.name/code/moreutils/>.

- Bekijk de documentatie van pagina's gerelateerd aan standaard streams:

```
tldr {{ifne|mispipeline|tee|sponge|vipe|vidir}}
```

- Bekijk de documentatie van andere pagina's:

```
tldr {{combine|errno|ifdata|isutt8|lckdo|parallel|zrun}}
```

# mpic++

Open MPI wrapper compiler voor C++.

Zie ook: **mpirun**.

Meer informatie: <https://manned.org/mpicxx>.

- Compileer een Open MPI programma:  
`mpic++ {{pad/naar/bronbestand}}`
- Toon alle wrapper geleverde vlaggen:  
`mpic++ --showme`

# mpicc

Open MPI C wrapper compiler.

Meer informatie: <https://www.mpich.org/static/docs/latest/www1/mpicc.html>.

- Compileer een bronbestand naar een objectbestand:

```
mpicc -c {{pad/naar/bestand.c}}
```

- Koppel een objectbestand en maak een executable:

```
mpicc -o {{executable}} {{pad/naar/objectbestand.o}}
```

- Compileer en koppel een bronbestand in één commando:

```
mpicc -o {{executable}} {{pad/naar/bestand.c}}
```

# mpicxx

Dit commando is een alias van **mpic++**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mpic++
```



# mpiexec

Dit commando is een alias van **mpirun**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mpirun
```

# mpirun

Voer seriële en parallelle taken uit in Open MPI.

Zie ook: **mpic++**.

Meer informatie: <https://docs.open-mpi.org/en/main/man-openmpi/man1/mpirun.1.html>.

- Voer een Open MPI programma uit:

```
mpirun {{pad/naar/executable}}
```

- Voer een Open MPI programma uit met n parallelle processen:

```
mpirun -n {{n}} {{pad/naar/executable}}
```

- Sta meer processen toe dan beschikbare fysieke cores:

```
mpirun -oversubscribe {{pad/naar/executable}}
```

# mplayer

Cross-platform multimediaspeler.

Meer informatie: <https://mplayerhq.hu/DOCS/HTML/en/commandline.html>.

- Speel het opgegeven bestand of URL af:

```
mplayer {{pad/naar/bestand|url}}
```

- Speel meerdere bestanden af:

```
mplayer {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Speel een specifiek bestand herhaaldelijk af:

```
mplayer -loop {{0}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Pauzeer het afspelen:

```
<Spatie>
```

- Sluit mplayer:

```
<Esc>
```

- Zoek 10 seconden vooruit of achteruit:

```
{{<ArrowLeft>|<ArrowRight>}}
```

# mpv

Een audio-/videospeler gebaseerd op MPlayer.

Zie ook: **mplayer**, **vlc**.

Meer informatie: <https://mpv.io/manual/stable/>.

- Speel een video of audio af van een URL of bestand:

```
mpv {{url|pad/naar/bestand}}
```

- Spring 5 seconden vooruit/achteruit:

```
{{<ArrowLeft>|<ArrowRight>}}
```

- Spring een minuut vooruit/achteruit:

```
{{<ArrowDown>|<ArrowUp>}}
```

- Verlaag of verhoog de afspeelsnelheid met 10%:

```
{{<[>|<]>}}
```

- Voeg ondertiteling toe vanuit een bestand:

```
mpv --sub-file={{pad/naar/bestand}}
```

- Maak een screenshot van het huidige frame (standaard opgeslagen als ./mpv-shotNNNN.jpg):

```
<s>
```

- Speel een bestand af op een opgegeven snelheid (standaard 1):

```
mpv --speed {{0.01..100}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Speel een bestand af met een profiel gedefinieerd in het mpv.conf bestand:

```
mpv --profile {{profiel_naam}} {{pad/naar/bestand}}
```

# mqtt\_check.py

Eenvoudig hulpprogramma voor het testen en valideren van MQTT aanmeldgegevens.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Controleer MQTT aanmeldingsgegevens voor een doel (hostnaam van de MQTT broker):

```
mqtt_check.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doelNaam}}
```

- Geef een aangepaste client-ID op voor authenticatie:

```
mqtt_check.py -client-id {{client_id}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doelNaam}}
```

- Schakel SSL in voor de verbinding:

```
mqtt_check.py -ssl {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doelNaam}}
```

- Maak verbinding met een specifieke poort (standaard is 1883):

```
mqtt_check.py -port {{port}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doelNaam}}
```

- Schakel debug-uitvoer in:

```
mqtt_check.py -debug {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doelNaam}}
```

- Toon de help:

```
mqtt_check.py --help
```

# mscore

Dit commando is een alias van **musescore**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr musescore
```

# msedge

De command-line utility van Microsoft Edge is beschikbaar als **msedge** op Windows en **microsoft-edge** op andere platforms.

Meer informatie: <https://microsoft.com/edge>.

- Bekijk de documentatie van Microsoft Edge op Windows:

```
tldr {[ -p|--platform]} windows msedge
```

- Bekijk de documentatie van Microsoft Edge op andere platforms:

```
tldr {[ -p|--platform]} common microsoft-edge
```

# mssqlclient.py

Maak verbinding met Microsoft SQL Server instanties en voer queries uit.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Maak verbinding met een MSSQL server met Windows authenticatie:

```
mssqlclient.py -windows-auth {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met SQL server-authenticatie:

```
mssqlclient.py {{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met pass-the-hash-authenticatie:

```
mssqlclient.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}@{{doel}} -hashes {{LM_Hash}}:{{NT_Hash}}
```

- Maak verbinding met Kerberos-authenticatie (geldige tickets vereist):

```
mssqlclient.py -k {{domein}}/{{gebruikersnaam}}@{{doel}}
```

- Voer een specifieke SQL-opdracht uit na verbinding:

```
mssqlclient.py {{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}} -query "{{SELECT user_name();}}"
```

- Voer meerdere SQL-opdrachten vanuit een bestand uit:

```
mssqlclient.py {{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}} -file {{pad/naar/sql_bestand.sql}}
```

- Maak verbinding met een specifieke database-instantie (standaard is None):

```
mssqlclient.py {{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}} -db {{database_naam}}
```

- Geef SQL-query's weer voor uitvoering:

```
mssqlclient.py {{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}} -show
```



# musescore

MuseScore 3 bladmuziek bewerker.

Meer informatie: <https://musescore.org/en/handbook/4/command-line-options>.

- Gebruik een specifiek audio stuurprogramma:

```
musescore --audio-driver {{jack|alsa|portaudio|pulse}}
```

- Stel de MP3 uitvoer bitsnelheid in kbit/s:

```
musescore --bitrate {{bitsnelheid}}
```

- Open MuseScore in debug modus:

```
musescore --debug
```

- Schakel experimentele funcies in, bijvoorbeeld lagen:

```
musescore --experimental
```

- Exporteer het gegeven bestand naar het gegeven uitvoer bestand. Het bestandstype hangt af van de gegeven extentie:

```
musescore --export-to {{uitvoer_bestand}} {{invoer_bestand}}
```

- Geef het verschil tussen de gegeven partituren:

```
musescore --diff {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Specificeer een MIDI invoer operaties bestand:

```
musescore --midi-operations {{pad/naar/bestand}}
```

# musl-gcc

Een wrapper voor **gcc** die automatisch opties instelt voor het koppelen van musl libc.

Alle opties die gespecificeerd zijn, worden direct doorgegeven naar **gcc**.

Meer informatie: <https://manned.org/musl-gcc>.

- Bekijk de documentatie voor gcc:

`tldr gcc`

# mv

Verplaats of hernoem bestanden en mappen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/mv-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/mv-invocation.html).

- Hernoem een bestand of map als het doel geen bestaande map is:

```
mv {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/doel}}
```

- Verplaats een bestand of map naar een bestaande map:

```
mv {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/bestaande_map}}
```

- Verplaats meerdere bestanden naar een bestaande map, waarbij de bestandsnamen ongewijzigd blijven:

```
mv {{pad/naar/bron1 pad/naar/bron2 ...}} {{pad/naar/bestaande_map}}
```

- Vraag niet om bevestiging voordat bestaande bestanden worden overschreven:

```
mv {{[-f|--force]}} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/doel}}
```

- Vraag om bevestiging interactief voordat bestaande bestanden worden overschreven, ongeacht de bestandsrechten:

```
mv {{[-i|--interactive]}} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/doel}}
```

- Overschrijf geen bestaande bestanden op de doelbestemming:

```
mv {{[-n|--no-clobber]}} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/doel}}
```

- Verplaats bestanden in verbose-modus, waarbij de bestanden worden getoond nadat ze zijn verplaatst:

```
mv {{[-v|--verbose]}} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/doel}}
```

- Specificeer de doelmap (handig in situaties waarin de doelmap het eerste argument moet zijn):

```
{{find /var/log -type f -name '*.log' -print0}} | {{xargs -0}} mv {{[-t|--target-directory]}} {{pad/naar/doel_map}}
```

# mycli

Een CLI voor MySQL, MariaDB en Percona die automatische aanvulling en syntaxisaccentuering kan uitvoeren.

Meer informatie: <https://manned.org/mycli>.

- Verbinden met een lokale database op poort 3306, met de gebruikersnaam van de huidige gebruiker:

```
mycli {{database_naam}}
```

- Verbinden met een database (gebruiker wordt gevraagd om een wachtwoord):

```
mycli {[[-u|--user]]} {{gebruikersnaam}} {{database_naam}}
```

- Verbinden met een database op een andere host:

```
mycli {[[-h|--host]]} {{database_host}} {[[-P|--port]]}  
{{poort}} {[[-u|--user]]} {{gebruikersnaam}}  
{{database_naam}}
```

# nano

Tekst bewerker. Een verbeterde **pico** kloon.

Zie ook: **pico**, **rnano**.

Meer informatie: <https://nano-editor.org/dist/latest/nano.html>.

- Open specifieke bestanden, ga naar het volgende bestand bij het sluiten van de vorige:

```
nano {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Start de tekst bewerker zonder gebruik te maken van configuratiebestanden:

```
nano {[[-I|--ignore-rc-files]]}
```

- Open een bestand en positioneer de cursor op een specifieke regel en kolom:

```
nano +{{regel}},{{kolom}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Open een bestand en zet 'soft wrapping' aan:

```
nano {[[-S|--soft-wrap]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Open een bestand en spring nieuwe regels in volgens de inspringing van de vorige regel:

```
nano {[[-i|--auto-indent]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Open een bestand en maak een reservekopie (pad/naar/bestand~) bij het opslaan:

```
nano {[[-B|--backup]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Open een bestand in de beperkte modus (d.w.z. lees/schrijf niet naar bestanden die niet op de command-line zijn gespecificeerd):

```
nano {[[-R|--restricted]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Sluit nano:

```
<Ctrl x>
```

# nc

Netcat is een veelzijdig hulpprogramma voor het omleiden van IO naar een netwerkstream.

Meer informatie: <https://manned.org/nc>.

- Start een luisteraar op de opgegeven TCP poort en stuur er een bestand in:

```
nc -l -p {{poort}} < {{bestandsnaam}}
```

- Maak verbinding met een doelluisteraar op de opgegeven poort en ontvang er een bestand uit:

```
nc {{host}} {{poort}} > {{ontvangen_bestandsnaam}}
```

- Scan de open TCP poorten van een opgegeven host:

```
nc -v -z -w {{timeout_in_seconden}} {{host}} {{start_port}}-{{end_port}}
```

- Start een luisteraar op de opgegeven TCP poort en geef uw lokale shell toegang tot de verbonden partij (dit is gevaarlijk en kan worden misbruikt):

```
nc -l -p {{poort}} -e {{shell_executable}}
```

- Maak verbinding met een doelluisteraar en geef uw lokale shell toegang tot de externe partij (dit is gevaarlijk en kan worden misbruikt):

```
nc {{host}} {{poort}} -e {{shell_executable}}
```

- Fungeer als een proxy en stuur gegevens door van een lokale TCP poort naar de opgegeven externe host:

```
nc -l -p {{local_port}} | nc {{host}} {{remote_port}}
```

- Stuur een HTTP GET verzoek:

```
echo -e "GET / HTTP/1.1\nHost: {{host}}\n\n" | nc {{host}} 80
```

# netcat

Dit commando is een alias van **nc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nc
```

# netexec

Dit commando is een alias van **nxc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr nxc`



# netlify

Rol sites uit en configureer continuous deployment voor het Netlify platform.

Meer informatie: <https://cli.netlify.com>.

- Log in bij het Netlify account:

```
netlify login
```

- Rol de inhoud van een map uit naar Netlify:

```
netlify deploy
```

- Configureer continuous deployment voor een nieuwe of bestaande site:

```
netlify init
```

- Start een lokale dev server:

```
netlify dev
```

# netstat

Toon netwerkgerelateerde informatie zoals open verbindingen, open socketpoorten, enz.

Meer informatie: <https://manned.org/netstat>.

- Toon alle poorten:

```
netstat {[ -a | --all ]}
```

- Toon alle luisterende poorten:

```
netstat {[ -l | --listening ]}
```

- Toon luisterende TCP-poorten:

```
netstat {[ -t | --tcp ]}
```

- Toon PID en programmanamen:

```
netstat {[ -p | --program ]}
```

- Toon continu informatie:

```
netstat {[ -c | --continuous ]}
```

- Toon routes en los IP-adressen niet op naar hostnamen:

```
netstat {[ -rn | --route --numeric ]}
```

- Toon luisterende TCP- en UDP-poorten (+ gebruiker en proces als je root bent):

```
netstat {[ -tulpne | --tcp --udp --listening --program --numeric --extend ]}
```

# nice

Voer een programma uit met een aangepaste planningsprioriteit (niceness).

Niceness-waarden variëren van -20 (de hoogste prioriteit) tot 19 (de laagste).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/nice-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/nice-invocation.html).

- Start een programma met een aangepaste prioriteit:

```
nice -{{niceness_waarde}} {{commando}}
```

- Definieer de prioriteit met een expliciete optie:

```
nice {[[-n|--adjustment]]} {{niceness_waarde}} {{commando}}
```

# nl

Voorzie regels van een nummer uit een bestand of van **stdin**.

Meer informatie: <https://manned.org/nl.1p>.

- Voorzie niet-lege regels in een bestand van een nummer:

```
nl {{pad/naar/bestand}}
```

- Lees van **stdin**:

```
{{commando}} | nl -
```

- Nummer [a]lle [b]ody regels inclusief lege regels of [n]ummer geen [b]ody regels:

```
nl -b {{a|n}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Nummer alleen de [b]ody regels die overeenkomen met een basis reguliere expressie (BRE) [p]atroon:

```
nl -b p'FooBar[0-9]' {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een specifieke [i]ncrement voor regelnummering:

```
nl -i {{increment}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Specificeer het nummeringsformaat voor regels: [r]echts of [l]inks uitgelijnd, met of zonder voorloopnullen ([z]eros):

```
nl -n {{rz|ln|rn}}
```

- Specificeer de breedte ([w]) van de nummering (standaard is 6):

```
nl -w {{col_width}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een specifieke string om de regelnummers van de regels te [s]cheiden (standaard is TAB):

```
nl -s {{separator}} {{pad/naar/bestand}}
```

# nm-classic

Dit commando is een alias van **nm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nm
```

# nm

Toon symbool namen in object bestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/nm>.

- Toon globale (externe) functies in een bestand (voorafgegaan door T):

```
nm {[ -g | --extern-only ]} {[pad/naar/bestand.o]}
```

- Toon alleen ongedefinieerde symbolen in een bestand:

```
nm {[ -u | --undefined-only ]} {[pad/naar/bestand.o]}
```

- Toon alle symbolen, ook debugging symbolen:

```
nm {[ -a | --debug-syms ]} {[pad/naar/bestand.o]}
```

- Transformeer C++ symbolen (maak ze leesbaar):

```
nm {[ -C | --demangle ]} {[pad/naar/bestand.o]}
```

# nohup

Laat een proces doorgaan wanneer de terminal wordt beëindigd.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/nohup-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/nohup-invocation.html).

- Voer een proces uit dat kan doorgaan na het sluiten van de terminal:

```
nohup {{commando}} {{argument1 argument2 ...}}
```

- Start nohup in de achtergrondmodus:

```
nohup {{commando}} {{argument1 argument2 ...}} &
```

- Voer een shell-script uit dat kan doorgaan na het sluiten van de terminal:

```
nohup {{pad/naar/script.sh}} &
```

- Voer een proces uit en schrijf de uitvoer naar een specifiek bestand:

```
nohup {{commando}} {{argument1 argument2 ...}} > {{pad/naar/uitvoer_bestand}} &
```

# npm author

Dit commando is een alias van **npm owner**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr npm owner
```



# npm-check

Controleer op verouderde, onjuiste en ongebruikte npm-pakketafhankelijkheden.

Meer informatie: <https://github.com/dylang/npm-check>.

- Toon een rapport van verouderde, onjuiste en ongebruikte afhankelijkheden:

```
npm-check
```

- Werk interactief verouderde pakketten bij:

```
npm-check {[ -u | --update]}
```

- Werk alles bij zonder te vragen:

```
npm-check {[ -y | --update-all]}
```

- Controleer niet op ongebruikte pakketten:

```
npm-check {[ -s | --skip-unused]}
```

# npm fund

Haal financieringsinformatie op van pakketten.

Meer informatie: <https://docs.npmjs.com/cli/npm-fund>.

- Toon afhankelijkheden met financierings-URL voor het project in de huidige directory:

```
npm fund
```

- Open de financierings-URL voor een specifiek pakket in de standaard webbrowser:

```
npm fund {{pakket}}
```

- Toon afhankelijkheden met een financierings-URL voor een specifieke [w]orkspace voor het project in de huidige directory:

```
npm fund {[ -w | - -workspace]} {{workspace}}
```

# npm-home

Open de **npm**-pagina, Yarn-pagina of GitHub-repository van een pakket in de webbrowser.

Meer informatie: <https://github.com/sindresorhus/npm-home>.

- Open de npm-pagina van een specifiek pakket in de webbrowser:

```
npm-home {{pakket}}
```

- Open de GitHub-repository van een specifiek pakket in de webbrowser:

```
npm-home {[ -g | --github ]} {{pakket}}
```

- Open de Yarn-pagina van een specifiek pakket in de webbrowser:

```
npm-home {[ -y | --yarn ]} {{pakket}}
```

# npm list

Dit commando is een alias van **npm ls**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr npm ls`

# npm ls

Print alle geïnstalleerde pakketten naar **stdout**.

Meer informatie: <https://docs.npmjs.com/cli/npm-ls>.

- Print alle versies van directe afhankelijkheden in het huidige project naar **stdout**:

```
npm {[ls|list]}
```

- Print alle geïnstalleerde pakketten inclusief gelijkwaardige afhankelijkheden:

```
npm {[ls|list]} {[[-a|--all]]}
```

- Print alle globale geïnstalleerde pakketten:

```
npm {[ls|list]} {[[-g|--global]]}
```

- Print afhankelijkheden met uitgebreide informatie:

```
npm {[ls|list]} {[[-l|--long]]}
```

- Print afhankelijkheden in parseable formaat:

```
npm {[ls|list]} {[[-p|--parseable]]}
```

- Print afhankelijkheden in JSON formaat:

```
npm {[ls|list]} --json
```

# npm-name

Controleer of een pakket- of organisatienaam beschikbaar is op npm.

Meer informatie: <https://github.com/sindresorhus/npm-name-cli>.

- Controleer of een specifieke pakketnaam beschikbaar is in het npm-register:

```
npm-name {{pakket}}
```

- Vind vergelijkbare pakketnamen in het npm-register:

```
npm-name --similar {{pakket}}
```

# npm owner

Beheer eigendom van gepubliceerde pakketten.

Meer informatie: <https://docs.npmjs.com/cli/npm-owner>.

- Voeg een nieuwe gebruiker toe als maintainer van een pakket:

```
npm owner add {{gebruikersnaam}} {{pakket_naam}}
```

- Verwijder een gebruiker van de eigenaars-lijst van een pakket:

```
npm owner rm {{gebruikersnaam}} {{pakket_naam}}
```

- Toon alle eigenaars van een pakket:

```
npm owner ls {{pakket_naam}}
```

# npm query

Print een array van afhankelijkheidsobjecten met behulp van CSS-achtige selectors.

Meer informatie: <https://docs.npmjs.com/cli/npm-query>.

- Print directe afhankelijkheden:

```
npm query ':root > *'
```

- Print alle directe productie-/ontwikkelingsafhankelijkheden:

```
npm query ':root > .{{prod|dev}}'
```

- Print afhankelijkheden met een specifieke naam:

```
npm query '#{{pakket}}'
```

- Print afhankelijkheden met een specifieke naam en binnen een semantische versie range:

```
npm query '#{{pakket}}@{{semantische_versie}}'
```

- Print afhankelijkheden die geen andere afhankelijkheden hebben:

```
npm query ':empty'
```

- Zoek alle afhankelijkheden met postinstall-scripts en verwijder ze:

```
npm query ":attr(scripts, [postinstall])" | jq 'map(.name) |  
join("\n")' {{[-r|--raw-output]]} | xargs -I _ npm uninstall  
—
```

- Zoek alle Git-afhankelijkheden en print welke applicatie ze vereist:

```
npm query ":type(git)" | jq 'map(.name)' | xargs -I _ npm why  
—
```



# npm restart

Dit commando is een alias van **npm run restart**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr npm run`

# npm run-script

Dit commando is een alias van **npm run**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr npm run`

# npm run

Voer een script uit.

Meer informatie: <https://docs.npmjs.com/cli/npm-run>.

- Voer een script uit:

```
npm run {{script_naam}}
```

- Geef argumenten door aan een script:

```
npm run {{script_naam}} -- {{argument}} {{--optie}}
```

- Voer een script uit met de naam start:

```
npm start
```

- Voer een script uit met de naam stop:

```
npm stop
```

- Voer een script uit met de naam restart:

```
npm restart
```

- Voer een script uit met de naam test:

```
npm {[t|test]}
```

# npm start

Dit commando is een alias van **npm run start**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr npm run`

# npm stop

Dit commando is een alias van **npm run stop**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr npm run
```

# npm test

Dit commando is een alias van **npm run test**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr npm run`

# npm-why

Identificeert waarom een npm-pakket is geïnstalleerd.

Meer informatie: <https://github.com/amio/npm-why>.

- Toon waarom een npm-pakket is geïnstalleerd:

```
npm-why {{pakket}}
```

# npm

JavaScript en Node.js pakketbeheer.

Beheer Node.js-projecten en hun module-afhankelijkheden.

Meer informatie: <https://docs.npmjs.com/cli/npm>.

- Maak een `package.json`-bestand met standaardwaarden (laat `--yes` weg om dit interactief te doen):

```
npm init {[ -y | --yes ]}
```

- Download alle pakketten die zijn vermeld als afhankelijkheden in `package.json`:

```
npm {[ i | install ]}
```

- Download een specifieke versie van een pakket en voeg het toe aan de lijst van afhankelijkheden in `package.json`:

```
npm {[ i | install ]} {[ pakket_naam ]}@{[ versie ]}
```

- Download de nieuwste versie van een pakket en voeg het toe aan de lijst van dev-afhankelijkheden in `package.json`:

```
npm {[ i | install ]} {[ pakket_naam ]} {[ -D | --save-dev ]}
```

- Download de nieuwste versie van een pakket en installeer het globaal:

```
npm {[ i | install ]} {[ -g | --global ]} {[ pakket_naam ]}
```

- Verwijder een pakket en haal het uit de lijst van afhankelijkheden in `package.json`:

```
npm {[ r | uninstall ]} {[ pakket_naam ]}
```

- Toon alle lokaal geïnstalleerde afhankelijkheden:

```
npm {[ ls | list ]}
```

- Toon alle top-level globaal geïnstalleerde pakketten:

```
npm {[ ls | list ]} {[ -g | --global ]} --depth {[ 0 ]}
```



# nproc

Toon het aantal beschikbare verwerkingsunits (meestal CPU's).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/nproc-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/nproc-invocation.html).

- Toon het aantal beschikbare verwerkingsunits:

```
nproc
```

- Toon het aantal geïnstalleerde verwerkingsunits, inclusief eventuele inactieve:

```
nproc --all
```

- Trek, indien mogelijk, een bepaald aantal units af van de geretourneerde waarde:

```
nproc --ignore {{aantal}}
```

# ntfs-read.py

Een alleen-lezen NTFS verkenner voor het openen en extraheren van bestanden van NTFS volumes.

Onderdeel van de Impacket suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Open een NTFS volume voor verkenning (bijvoorbeeld C:\.\\ of /dev/disk1s1):

```
ntfs-read.py {{volume}}
```

- Haal een specifiek bestand uit een NTFS volume (bijvoorbeeld \windows\system32\config\sam):

```
ntfs-read.py -extract {{\windows\system32\config\sam}}  
{{volume}}
```

- Schakel debug-uitvoer in:

```
ntfs-read.py -debug {{volume}}
```

- Toon de help:

```
ntfs-read.py --help
```

# ntl

Dit commando is een alias van **netlify**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr netlify
```

# numfmt

Converteer getallen naar en van mens-leesbare strings.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/numfmt-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/numfmt-invocation.html).

- Converteer 1.5K (SI-eenheden) naar 1500:

```
numfmt --from si 1.5K
```

- Converteer het 5e veld (1-gebaseerd) naar IEC-eenheden zonder de header te converteren:

```
ls -l | numfmt --header=1 --field 5 --to iec
```

- Converteer naar IEC-eenheden, opvullen met 5 tekens, links uitgelijnd:

```
du {{[-s|--summarize]}} * | numfmt --to iec --format "%-5f"
```

# nvim

Neovim, een programmeurs tekstbewerker gebaseerd op Vim, welke verschillende modi aanbied voor verschillende soorten text manipulatie.

Op **<i>** drukken in de normale modus, gaat naar de invoer modus. **<Esc>** gaat terug naar de normale modus, die geen reguliere tekst invoer accepteert.

Zie ook: **vim**, **vimtutor**, **vimdiff**.

Meer informatie: <https://neovim.io>.

- Open een bestand:

```
nvim {{pad/naar/bestand}}
```

- Ga naar de modus om tekst aan te passen (insert mode):

```
<Esc><i>
```

- Kopieer ("yank") of knip ("delete") de huidige regel (plak het met <p>):

```
<Esc>{{<y><y>|<d><d>}}
```

- Ga naar de normale modus en maak de laatste operatie ongedaan:

```
<Esc><u>
```

- Zoek voor een patroon in het bestand (druk op <n>/<N> om naar de volgende/vorige overeenkomst te gaan):

```
<Esc></>{{zoek_patroon}}<Enter>
```

- Voer een reguliere expressie vervanging uit in het volledige bestand:

```
<Esc><:>%s/{{reguliere_expressie}}/{{vervanging}}/g<Enter>
```

- Ga naar de normale modus, sla (write) het bestand op en sluit af:

```
{{<Esc><Z><Z>|<Esc><:>x<Enter>|<Esc><:>wq<Enter>}}
```

- Sluit af zonder op te slaan:

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

# nvm

Installeer, deïnstalleer of wissel tussen verschillende Node.js-versies.

Ondersteunt versienummers zoals "12.8" of "v16.13.1", en labels zoals "stable", "system", enz.

Zie ook: **asdf**.

Meer informatie: <https://github.com/creationix/nvm>.

- Installeer een specifieke versie van Node.js:

```
nvm install {{node_versie}}
```

- Gebruik een specifieke versie van Node.js in de huidige shell:

```
nvm use {{node_versie}}
```

- Stel de standaardversie van Node.js in:

```
nvm alias default {{node_versie}}
```

- Toon alle beschikbare Node.js-versies en markeer de standaardversie:

```
nvm list
```

- Deïnstalleer een bepaalde versie van Node.js:

```
nvm uninstall {{node_versie}}
```

- Start de REPL van een specifieke versie van Node.js:

```
nvm run {{node_versie}} --version
```

- Voer een script uit in een specifieke versie van Node.js:

```
nvm exec {{node_versie}} node {{app.js}}
```

# nxc

Netwerk service opsomming en exploitatie gereedschap.

Sommige subcommando's zoals **smb** hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://www.netexec.wiki/getting-started/selecting-and-using-a-protocol>.

- Toon een lijst van beschikbare modules voor het opgegeven protocol:

```
nxc {{smb|ssh|ldap|ftp|wmi|winrm|rdp|vnc|mssql}} {[[-L|--list-modules]]}
```

- Toont de opties die beschikbaar zijn voor de opgegeven module:

```
nxc {{smb|ssh|ldap|ftp|wmi|winrm|rdp|vnc|mssql}} {[[-M|--module]]} {{module_naam}} --options
```

- Geef een [o]ptie op voor een module:

```
nxc {{smb|ssh|ldap|ftp|wmi|winrm|rdp|vnc|mssql}} {[[-M|--module]]} {{module_naam}} -o {{OPTIE_NAAM}}={{optie_waarde}}
```

- Bekijk de opties die beschikbaar zijn voor het opgegeven protocol:

```
nxc {{smb|ssh|ldap|ftp|wmi|winrm|rdp|vnc|mssql}} {[[-h|--help]]}
```

# objdump

Bekijk informatie over object bestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/objdump>.

- Toon de bestand header informatie:

```
objdump {[[-f|--file-headers]]} {{pad/naar/binary}}
```

- Toon alle header informatie:

```
objdump {[[-x|--all-headers]]} {{pad/naar/binary}}
```

- Toon de gedemonteerde uitvoer van uitvoerbare secties:

```
objdump {[[-d|--disassemble]]} {{pad/naar/binary}}
```

- Toon de gedemonteerde uitvoer van uitvoerbare secties in intel syntax:

```
objdump {[[-M|--disassembler-options]]} intel {[[-d|--disassemble]]} {{pad/naar/binary}}
```

- Toon de symbooltabel:

```
objdump {[[-t|--syms]]} {{pad/naar/binary}}
```

- Toon een complete binary hex dump van alle secties:

```
objdump {[[-s|--full-contents]]} {{pad/naar/binary}}
```



# od

Toon bestandsinhoud in octale, decimale of hexadecimale notatie.

Toon optioneel de byte-offsets en/of de afdrukkabe weergave voor elke regel.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/od-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/od-invocation.html).

- Toon bestand met de standaardinstellingen: octale notatie, 8 bytes per regel, byte-offsets in octale notatie en dubbele regels vervangen door \*:

```
od {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand in uitgebreide modus, d.w.z. zonder dubbele regels te vervangen door \*:

```
od {{[-v|--output-duplicates]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand in hexadecimale notatie (2-byte eenheden), met byte-offsets in decimale notatie:

```
od {{[-t|--format]}} {{x}} {{[-A|--address-radix]}} {{d}}  
{{[-v|--output-duplicates]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand in hexadecimale notatie (1-byte eenheden) en 4 bytes per regel:

```
od {{[-t|--format]}} {{x1}} {{[-w|--width=]}}4 {{[-v|--  
output-duplicates]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestand in hexadecimale notatie samen met de tekenweergave, en toon geen byte-offsets:

```
od {{[-t|--format]}} {{xz}} {{[-A|--address-radix]}} {{n}}  
{{[-v|--output-duplicates]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Lees slechts 100 bytes van een bestand vanaf de 500ste byte:

```
od {{[-N|--read-bytes]}} 100 {{[-j|--skip-bytes]}} 500 {{[-  
v|--output-duplicates]}} {{pad/naar/bestand}}
```

# ollama

Een groot taalmodel-runner.

Voor een lijst van beschikbare modellen, zie <https://ollama.com/library>.

Meer informatie: <https://github.com/ollama/ollama>.

- Start de daemon die vereist is om andere commando's uit te voeren:

```
ollama serve
```

- Voer een model uit en praat ermee:

```
ollama run {{model}}
```

- Voer een model uit met één prompt:

```
ollama run {{model}} {{prompt}}
```

- Toon gedownload modellen:

```
ollama list
```

- Pull een specifiek model:

```
ollama pull {{model}}
```

- Toon actieve modellen:

```
ollama ps
```

- Verwijder een model:

```
ollama rm {{model}}
```

- Maak een model van een Modelfile:

```
ollama create {{nieuwe_model_naam}} {[ -f|--file]} {{pad/naar/Modelfile}}
```

# open

Opent bestanden, mappen en URI's met standaardtoepassingen.

Deze commando is beschikbaar via fish op besturingssystemen zonder het ingebouwde **open**-commando (bijv. Haiku en macOS).

Meer informatie: <https://fishshell.com/docs/current/cmds/open.html>.

- Open een bestand met de bijbehorende applicatie:

```
open {{pad/naar/bestand.ext}}
```

- Open alle bestanden van een bepaalde extensie in de huidige map met de bijbehorende toepassing:

```
open {{*.ext}}
```

- Open een map met behulp van de standaardbestandbeheerder:

```
open {{pad/naar/map}}
```

- Open een website met behulp van de standaard webbrowser:

```
open {{https://example.com}}
```

- Open een specifieke URI met behulp van de standaardtoepassing die deze aankan:

```
open {{tel:123}}
```

# open

**open** kan verwijzen naar meerdere commando's met dezelfde naam.

- Bekijk de documentatie voor het commando dat beschikbaar is in macOS:

```
tldr open {[ -p | --platform ]} osx
```

- Bekijk de documentatie voor het commando dat beschikbaar is via fish:

```
tldr open.fish
```

# opera

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://opera.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# pamarith

Pas een binaire functie toe op twee Netpbm afbeeldingen.

Zie ook: **pamfunc**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamarith.html>.

- Pas de gespecificeerde binaire functie pixel-gewijs toe op twee gespecificeerde afbeeldingen (welke hetzelfde formaat dienen te hebben):

```
pamarith -{{add|subtract|multiply|divide|difference|minimum|
maximum|...}} {{pad/naar/afbeelding1.pam|pbm|pgm|ppm}} {{pad/
naar/afbeelding2.pam|pbm|pgm|ppm}}
```

# pambrighten

Verander de saturatie en waarde van een PAM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pambrighten.html>.

- Verhoog de verzadiging van elke pixel met het gespecificeerde percentage:

```
pambrighten {[[-s|-saturation]]} {{percentage}} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Verhoog de waarde (van de HSV kleurruimte) van elke pixel met het gespecificeerde percentage:

```
pambrighten {[[-va|-value]]} {{percentage}} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pamcomp

Leg twee PAM afbeeldingen over elkaar.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamcomp.html>.

- Leg twee afbeeldingen over elkaar zodat de bovenlaag delen van de onderlaag blokeert:

```
pamcomp {{pad/naar/bovenlaag.pam}} {{pad/naar/onderlaag.pam}}  
> {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Zet de horizontale uitlijning van de bovenlaag:

```
pamcomp {{[-ali|-align]}} {{left|center|right|beyondleft|  
beyondright}} {{[-x|-xoff]}} {{x_offset}} {{pad/naar/  
bovenlaag.pam}} {{pad/naar/onderlaag.pam}} > {{pad/naar/  
uitvoer.pam}}
```

- Zet de verticale uitlijning van de bovenlaag:

```
pamcomp {{[-va|-valign]}} {{top|middle|bottom|above|below}}  
{{[-y|-yoff]}} {{y_offset}} {{pad/naar/bovenlaag.pam}} {{pad/  
naar/onderlaag.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Zet de dekking van de bovenlaag:

```
pamcomp {{[-o|-opacity]}} {{0.7}} {{pad/naar/bovenlaag.pam}}  
{{pad/naar/onderlaag.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```



# pamcrater

Maak een PAM afbeelding van een krater terrein.

Zie ook: **pamshadedrelief**, **ppmrelief**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamcrater.html>.

- Maak een afbeelding van een krater terrein met de gespecificeerde dimensies:

```
pamcrater {[[-h|-height]]} {{hoogte}} {[[-w|-width]]}  
{{breedte}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Maak een afbeelding met het gespecificeerde nummer van kraters:

```
pamcrater {[[-n|-number]]} {{n_kraters}} > {{pad/naar/  
uitvoer.pam}}
```

# pamcut

Snij een rechthoekig gebied uit van een Netpbm afbeelding.

Zie ook: **pamcrop**, **pamdice**, **pamcomp**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamcut.html>.

- Verwijder het gespecificeerde nummer van kolommen/rijen van iedere zijde van de afbeelding:

```
pamcut {[[-cropl|-cropleft]]} {{waarde}} {[[-cropr|-cropright]]} {{waarde}} {[[-cropt|-croptop]]} {{waarde}} {[[-cropb|-cropbottom]]} {{waarde}} {{pad/naar/afbeelding.ppm}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Behoud alleen de kolommen tussen de gespecificeerde kolommen (inclusief de gespecificeerde):

```
pamcut {[[-l|-left]]} {{waarde}} {[[-ri|-right]]} {{waarde}} {{pad/naar/afbeelding.ppm}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Vul missende gebieden met zwarte pixels als de gespecificeerde rechthoek niet volledig ligt in de invoer-afbeelding:

```
pamcut {[[-t|-top]]} {{waarde}} {[[-b|-bottom]]} {{waarde}} - pad {{pad/naar/afbeelding.ppm}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

# pamdepth

Verminder de diepte (d.w.z. kleurresolutie) in een afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamdepth.html>.

- Lees een PBM afbeelding, stel de maxval in en sla deze op in een bestand:

```
pamdepth {{maxval}} {{pad/naar/afbeelding.pbm}} > {{pad/naar/  
bestand.pbm}}
```

# pamditherbw

Pas dithering toe op een grijze afbeelding, zet het bijvoorbeeld om in een patroon van een zwarte en witte pixels die eruitzien als de originele grijsstinten.

Zie ook: **pbmreduce**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamditherbw.html>.

- Lees een PGM afbeelding, pas dithering toe en sla het op naar een bestand:

```
pamditherbw {{pad/naar/afbeelding.pgm}} > {{pad/naar/
bestand.pgm}}
```

- Gebruik de gespecificeerde kwantificering methode:

```
pamditherbw -{{floyd|fs|atkinson|threshold|hilbert|...}}
{{pad/naar/afbeelding.pgm}} > {{pad/naar/bestand.pgm}}
```

- Gebruik de atkinson kwantificering methode en de gespecificeerde seed voor een pseudo-random nummer generator:

```
pamditherbw {{[-a|-atkinson]}} {{[-r|-randomseed]}} {{1337}}
{{pad/naar/afbeelding.pgm}} > {{pad/naar/bestand.pgm}}
```

- Specificeer de drempel waarde van de kwantificering methodes die een vorm van drempels uitvoeren:

```
pamditherbw -{{fs|atkinson|thresholding}} {{[-va|-value]}}
{{0.3}} {{pad/naar/afbeelding.pgm}} > {{pad/naar/
bestand.pgm}}
```

# pamedge

Voer randdetectie uit op een Netpbm afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamedge.html>.

- Voer randdetectie uit op een Netpbm afbeelding:

```
pamedge {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pamenlarge

Vergroot een PAM afbeelding door de pixels te dupliceren.

Zie ook: **pbmreduce**, **pamditherbw**, **pbmpscale**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamenlarge.html>.

- Vergroot de gespecificeerde afbeelding met de gespecificeerde factor:

```
pamenlarge {[[-s|-scale]]} {{n}} {{pad/naar/afbeelding.pam}}  
> {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Vergroot de gespecificeerde afbeelding met de gespecificeerde factors  
horizontaal en verticaal:

```
pamenlarge {[[-x|-xscale]]} {{xn}} {[[-y|-yscale]]} {{yn}}  
{{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pamfile

Beschrijf Netpbm (PAM or PNM) bestanden.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamfile.html>.

- Beschrijf de gespecificeerde Netpbm bestanden:

```
pamfile {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Beschrijf iedere afbeelding in ieder invoerbestand (in tegenstelling tot alleen de eerste afbeelding in elk bestand) in een machine-leesbaar formaat:

```
pamfile {{[-a|-allimages]}} -machine {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon hoeveel afbeeldingen de invoerbestanden bevatten:

```
pamfile {{[-cou|-count]}} {{pad/naar/bestand}}
```

# pamfix

Repareer errors in PAM, PBM, PGM en PPM bestanden.

Zie ook: **pamfile**, **pamvalidate**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamfix.html>.

- Repareer een Netpbm bestand dat zijn laatste deel mist:

```
pamfix {[[-t|-truncate]]} {{pad/naar/corrupt.ext}} > {{pad/naar/uitvoer.ext}}
```

- Repareer een Netpbm bestand waar de pixel waardes de afbeelding's maxval overschrijden door de overtredende pixels te verlagen in waarde:

```
pamfix {[[-cl|-clip]]} {{pad/naar/corrupt.ext}} > {{pad/naar/uitvoer.ext}}
```

- Repareer een Netpbm bestand waar de pixel waardes de afbeelding's maxval overschrijden door deze te verhogen:

```
pamfix {[[-ch|-changemaxval]]} {{pad/naar/corrupt.pam|pbm|pgm|ppm}} > {{pad/naar/uitvoer.pam|pbm|pgm|ppm}}
```



# pamfixtrunc

Dit commando is vervangen door **pamfix -truncate**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamfixtrunc.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamfix
```

# pamflip

Flip of draai een PAM of PNM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamflip.html>.

- Draai de invoer-afbeelding tegen de klok in met de gespecificeerde graden::

```
pamflip {[[-r|-rotate]]}{{90|180|270}} {{pad/naar/  
invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Flip links met rechts:

```
pamflip {[[-lr|-leftright]]} {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/  
naar/uitvoer.pam}}
```

- Flip boven met onder:

```
pamflip {[[-tb|-topbottom]]} {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/  
naar/uitvoer.pam}}
```

- Flip de invoer-afbeelding met de diagonaal:

```
pamflip {[[-xy|-transpose]]} {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/  
naar/uitvoer.pam}}
```

# pamnoraw

Dit commando is een alias van **pamtopnm -plain**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr pamtopnm`

# pamoil

Zet een PAM afbeelding om in een olieschilderij.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamoil.html>.

- Zet een PAM afbeelding om in een olieschilderij:

```
pamoil {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer_bestand.pam}}
```

- Beschouw een omgeving van N pixels voor het "smearing"-effect:

```
pamoil -n {{n}} {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer_bestand.pam}}
```

# pamrgbatopng

Dit commando is vervangen door **pamtopng**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamrgbatopng.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtopng
```

# pamscale

Schaal een Netpbm afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamscale.html>.

- Schaal een afbeelding zodat het resultaat de gespecificeerde verhoudingen heeft:

```
pamscale {[[-wid|-width]]} {{breedte}} {[[-h|-height]]}  
{{hoogte}} {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/  
uitvoer.pam}}
```

- Schaal een afbeelding zodat het resultaat de gespecificeerde breedte heeft met behoud van de beeldverhouding:

```
pamscale {[[-wid|-width]]} {{breedte}} {{pad/naar/  
invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Schaal een afbeelding zodat de breedte en de hoogte aangepast worden volgens de gespecificeerde factoren:

```
pamscale {[[-xsc|-xscale]]} {{x_factor}} {[[-ysc|-yscale]]}  
{{y_factor}} {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/  
uitvoer.pam}}
```

- Schaal een afbeelding zodat het past binnen het kader met behoud van de beeldverhouding:

```
pamscale -xyfit {{kader_breedte}} {{kader_hoogte}} {{pad/  
naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Schaal een afbeelding zodat het de gespecificeerde rechthoek volledig vult met behoud van de beeldverhouding:

```
pamscale -xyfill {{rechthoek_breedte}} {{rechthoek_hoogte}}  
{{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pamshadedrelief

Genereer een schaduwwerking van een hoogtekaart.

Zie ook: **pamcrater**, **ppmrelief**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamshadedrelief.html>.

- Genereer een schaduwwerking afbeelding met de invoer-afbeelding als een hoogtekaart:

```
pamshadedrelief < {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Pas de gamma aan van een afbeelding met de gespecificeerde factor:

```
pamshadedrelief {{[-g|-gamma]}} {{factor}} < {{pad/naar/invoer.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pamslice

Haal een regel van waarden uit een PAM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamslice.html>.

- Toon de waarden van de pixels in de opgegeven rij in een tabel:

```
pamslice {[[-r|-row]]} {{n}} {{pad/naar/afbeelding.pam}}
```

- Toon de waarden van de pixels in de opgegeven kolom in een tabel:

```
pamslice {[[-c|-column]]} {{n}} {{pad/naar/afbeelding.pam}}
```

- Beschouw alleen het opgegeven vlak (m) van de invoer-afbeelding:

```
pamslice {[[-r|-row]]} {{n}} -plane {{m}} {{pad/naar/afbeelding.pam}}
```

- Produceer uitvoer in een formaat dat geschikt is voor invoer naar een xmgr voor visualisatie:

```
pamslice {[[-r|-row]]} {{n}} {[[-x|-xmgr]]} {{pad/naar/afbeelding.pam}}
```



# pamsplit

Split een Netpbm bestand met meerdere afbeeldingen in meerdere Netpbm bestanden met een enkele afbeelding.

Zie ook: **pamfile**, **pampick**, **pamexec**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamsplit.html>.

- Split een Netpbm bestand met meerdere afbeeldingen in meerdere Netpbm bestanden met een enkele afbeelding:

```
pamsplit {{pad/naar/afbeelding.pam}}
```

- Specificeer een patroon voor de benaming van de uitvoerbestanden:

```
pamsplit {{pad/naar/afbeelding.pam}} {{file_%d.pam}}
```

# pamstretch

Vergroot een PAM afbeelding door te interpoleren tussen pixels.

Zie ook: **pamstretch-gen**, **pamenlarge**, **pamscale**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamstretch.html>.

- Vergroot een PAM afbeelding met een gehele factor:

```
pamstretch {{n}} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Vergroot een PAM afbeelding met de gespecificeerde factoren in de horizontale en verticale richtingen:

```
pamstretch {[[-x|-xscale]]} {{xn}} {[[-y|-yscale]]} {{yn}}  
{{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pamtofits

Converteer een Netpbm afbeelding naar het Flexible afbeelding Transport System (FITS) formaat.

Zie ook: **fitstopnm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtofits.html>.

- Converteer een Netpbm afbeelding naar het FITS formaat:

```
pamtofits {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/  
uitvoer.fits}}
```

# pamtogif

Converteer een Netpbm afbeelding naar een ongeanimeerde GIF afbeelding.

Zie ook: **giftopnm**, **gifsicle**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtogif.html>.

- Converteer een Netpbm afbeelding naar een ongeanimeerde GIF afbeelding:

```
pamtogif {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.gif}}
```

- Markeer de gespecificeerde kleur als transparent in het uitvoer GIF bestand:

```
pamtogif {{[-t|-transparent]}} {{kleur}} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.gif}}
```

- Voeg de gespecificeerde tekst toe als commentaar in het uitvoer GIF bestand:

```
pamtogif {{[-c|-comment]}} "{{Hallo Wereld!}}" {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.gif}}
```

# pamtopng

Converteer een PAM afbeelding naar PNG.

Zie ook: **pnmtopng**, **pngtopam**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtopng.html>.

- Converteer de gespecificeerde PAM afbeelding naar PNG:

```
pamtopng {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.png}}
```

- Markeer de gespecificeerde kleur als transparent in de uitvoer-afbeelding:

```
pamtopng {[ -t | -transparent ]} {{kleur}} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.png}}
```

- Voeg de tekst in gespecificeerde bestand toe als tEXt chunks in de uitvoer:

```
pamtopng {[ -te | -text ]} {{pad/naar/bestand.txt}} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.png}}
```

- Zorg ervoor dat het uitvoerbestand geïnterlaced is in Adam7-formaat:

```
pamtopng {[ -in | -interlace ]} {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.png}}
```

# pamtopnm

Converteer een PAM afbeelding naar een equivalente PNM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtopnm.html>.

- Converteer een PAM afbeelding naar een equivalente PNM afbeelding, i.e. een PBM, PGM of PPM afbeelding:

```
pamtopnm {{pad/naar/afbeelding.pam}} > {{pad/naar/  
uitvoer.pbm|pgm|ppm}}
```

- Toon de versie:

```
pamtopnm {[[-v|-version]]}
```

# pamtotga

Converteer een Netpbm afbeelding naar een TrueVision Targa bestand.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtotga.html>.

- Converteer een Netpbm afbeelding naar een TrueVision Targa bestand:

```
pamtotga {{pad/naar/bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.tga}}
```

- Specificeer de kleur van de uitvoer afbeelding:

```
pamtotga -{{cmap|cmap16|mono|rgb}} {{pad/naar/bestand.pam}} >  
{{pad/naar/uitvoer.tga}}
```

- Toon de versie:

```
pamtotga {{[-v|-version]}}
```

# pamtotiff

Converteer een PAM afbeelding naar een TIFF bestand.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtotiff.html>.

- Converteer een PAM afbeelding naar een TIFF afbeelding:

```
pamtotiff {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer_bestand.tiff}}
```

- Specificeer expliciet de compressie methode voor een uitvoerbestand:

```
pamtotiff -{{none|packbits|lzw|g3|g4|flate|adobe|flate}}  
{{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/  
uitvoer_bestand.tiff}}
```

- Produceer altijd een gekleurde TIFF afbeelding, ook als de invoer afbeelding een grijsschaal is:

```
pamtotiff {{[-c|-color]}} {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} >  
{{pad/naar/uitvoer_bestand.tiff}}
```



# pamtouil

Converteer een PNM of PAM bestand naar een Motif UIL icon bestand.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtouil.html>.

- Converteer een PNM of PAM bestand naar een Motif UIL icon bestand:

```
pamtouil {{pad/naar/invoer.pnm|pam}} > {{pad/naar/uitvoer.uil}}
```

- Specificeer een voorvoegsel dat in het uitvoer-UIL-bestand moet worden afgedrukt:

```
pamtouil {[[-n|-name]]} {{uilnaam}} {{pad/naar/invoer.pnm|pam}} > {{pad/naar/uitvoer.uil}}
```

# pamtowinicon

Converteer een PAM afbeelding naar een Windows ICO bestand.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pamtowinicon.html>.

- Converteer een PAM afbeelding naar een ICO bestand:

```
pamtowinicon {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.ico}}
```

- Encodeer afbeeldingen met resoluties kleiner dan t in het BMP formaat en alle andere afbeeldingen in het PNG formaat:

```
pamtowinicon {{[-pn|-pngthreshold]]} {{t}} {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.ico}}
```

- Maak alle pixels buiten het doorzichtige vlak zwart:

```
pamtowinicon {{[-t|-truetransparent]]} {{pad/naar/invoer_bestand.pam}} > {{pad/naar/uitvoer.ico}}
```

# passwd

Verander het wachtwoord van een gebruiker.

Meer informatie: <https://manned.org/passwd>.

- Verander het wachtwoord van de huidige gebruiker interactief:

```
passwd
```

- Verander het wachtwoord van een specifieke gebruiker:

```
passwd {{gebruikersnaam}}
```

- Toon de huidige status van de gebruiker:

```
passwd {[ -S|--status]}
```

- Maak het wachtwoord van het account leeg (hiermee wordt de opgegeven account wachtwoordloos):

```
passwd {[ -d|--delete]}
```

- Stel het wachtwoord programmatisch in (handig voor installatiescripts):

```
yes {{wachtwoord}} | passwd
```

# paste

Voeg regels van bestanden samen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/paste-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/paste-invocation.html).

- Voeg alle regels samen tot één enkele regel, met TAB als scheidingsteken:

```
paste {[[-s|--serial]]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Voeg alle regels samen tot één enkele regel, met het opgegeven scheidingsteken:

```
paste {[[-sd|--serial --delimiters]]} {[scheidingsteken]}  
[pad/naar/bestand]}
```

- Voeg twee bestanden zij aan zij samen, elk in zijn kolom, met TAB als scheidingsteken:

```
paste {[pad/naar/bestand1]} {[pad/naar/bestand2]}
```

- Voeg twee bestanden zij aan zij samen, elk in zijn kolom, met het opgegeven scheidingsteken:

```
paste {[[-d|--delimiters]]} {[scheidingsteken]} {[pad/naar/  
bestand1]} {[pad/naar/bestand2]}
```

- Voeg twee bestanden samen, met afwisselend toegevoegde regels:

```
paste {[[-d|--delimiters]]} '\n' {[pad/naar/bestand1]} {[pad/  
naar/bestand2]}
```

# pathchk

Controleer de geldigheid en draagbaarheid van padnamen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/pathchk-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/pathchk-invocation.html).

- Controleer padnamen op geldigheid in het huidige systeem:

```
pathchk {{pad1 pad2 ...}}
```

- Controleer padnamen op geldigheid in een breder scala van POSIX-conforme systemen:

```
pathchk -p {{pad1 pad2 ...}}
```

- Controleer padnamen op geldigheid in alle POSIX-conforme systemen:

```
pathchk {[ -p -P|--portability]} {{pad1 pad2 ...}}
```

- Controleer alleen op lege padnamen of leidende streepjes (-):

```
pathchk -P {{pad1 pad2 ...}}
```

# pbmtoicon

Dit commando is vervangen door **pbmtosunicon**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pbmtoicon.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pbmtosunicon
```

# pbmtosunicon

Converteer een PBM afbeelding naar een Sun icon.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pbmtosunicon.html>.

- Converteer een PBM afbeelding naar een Sun icon:

```
pbmtosunicon {{pad/naar/invoer.pbm}} > {{pad/naar/  
uitvoer.ico}}
```

# pbmtox10bm

Dit commando is vervangen door **pbmtoxbm -x10**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pbmtox10bm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pbmtoxbm
```



# pbmtoxbm

Converteer een PBM afbeelding naar een X11 of X10 bitmap.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pbmtoxbm.html>.

- Converteer een PPM afbeelding naar een X11 XBM bestand:

```
pbmtoxbm {{pad/naar/invoer_bestand.pbm}} > {{pad/naar/uitvoer_bestand.xbm}}
```

- Specificeer expliciet of een X11 of X10 bitmap gegenereerd moet worden:

```
pbmtoxbm -{{x11|x10}} {{pad/naar/invoer_bestand.pbm}} > {{pad/naar/uitvoer_bestand.xbm}}
```

# pcdindex

Dit commando is hernoemd naar **pcdovtoppm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pcdindex.html>.

- Bekijk de documentatie voor het commando onder zijn huidige naam:

```
tldr pcdovtoppm
```

# pcdovtoppm

Maak een indexafbeelding voor een fotocd op basis van het overzichtsbestand.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pcdovtoppm.html>.

- Maak een PPM-indexafbeelding van een PCD-overzichtsbestand:

```
pcdovtoppm {{pad/naar/bestand.pcd}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Specificeer de maximale breedte van de uitvoer-afbeelding en de maximale grootte van elke afbeelding die in de uitvoer wordt opgenomen:

```
pcdovtoppm {{[-m|-maxwidth]}} {{breedte}} {{[-s|-size]}} {{grootte}} {{pad/naar/bestand.pcd}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Specificeer het maximale aantal afbeeldingen en het maximale aantal kleuren:

```
pcdovtoppm {{[-a|-across]}} {{n_afbeeldingen}} {{[-c|-colors]}} {{n_kleuren}} {{pad/naar/bestand.pcd}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Gebruik het gespecificeerde lettertype voor annotaties en kleur de achtergrond wit:

```
pcdovtoppm {{[-f|-font]}} {{lettertype}} {{[-w|-white]}} {{pad/naar/bestand.pcd}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

# pdflatex

Compileer een PDF-document van LaTeX bronbestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/pdflatex>.

- Compileer een PDF-document:

```
pdflatex {{bron.tex}}
```

- Compileer een PDF-document naar een specifieke output map:

```
pdflatex -output-directory={{pad/naar/map}} {{bron.tex}}
```

- Compileer een PDF-document en sluit af als er een fout optreedt:

```
pdflatex -halt-on-error {{bron.tex}}
```

# pdftex

Compileer een PDF-document van TeX bronbestanden.

Meer informatie: <https://www.tug.org/applications/pdftex/>.

- Compileer een PDF-document:

```
pdftex {{bron.tex}}
```

- Compileer een PDF-document naar een specifieke output map:

```
pdftex -output-directory={{pad/naar/map}} {{bron.tex}}
```

- Compileer een PDF-document en sluit af als er een fout optreedt:

```
pdftex -halt-on-error {{bron.tex}}
```

# perl-rename

Dit commando is een alias van **rename**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr -p common rename
```

# pgmcrater

Dit commando is vervangen door **pamcrater**, **pamshadedrelief** en **pamtopnm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pgmcrater.html>.

- Bekijk de documentatie voor pamcrater:

```
tldr pamcrater
```

- Bekijk de documentatie voor pamshadedrelief:

```
tldr pamshadedrelief
```

- Bekijk de documentatie voor pamtopnm:

```
tldr pamtopnm
```

# pgmedge

Dit commando is vervangen door **pamedge**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pgmedge.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamedge
```



# pgmnorm

Dit commando is vervangen door **pnmnorm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pgmnorm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pnmnorm
```

# pgmoil

Dit commando is vervangen door **pamoil**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pgmoil.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamoil
```

# pgmslice

Dit commando is vervangen door **pamslice**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pgmslice.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamslice
```

# pgmtopbm

Dit commando is vervangen door **pamditherbw**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pgmtopbm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamditherbw
```

# php

PHP command-line interface.

Meer informatie: <https://php.net>.

- Parse en voer een PHP-script uit:

```
php {{pad/naar/bestand}}
```

- Controleer de syntax van (d.w.z. [l]int) een PHP-script:

```
php {[[-l|--syntax-check]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Voer PHP inter[a]ctief uit:

```
php {[[-a|--interactive]]}
```

- Voer PHP-code uit (Opmerkingen: Gebruik geen tags; escape dubbele aanhalingstekens met backslash):

```
php {[[-r|--run]]} "{{code}}"
```

- Start een PHP ingebouwde web[S]erver in de huidige map:

```
php {[[-S|--server]]} {{host}}:{{poort}}
```

- Toon geïnstalleerde PHP-extensies:

```
php {[[-m|--modules]]}
```

- Toon informatie over de huidige PHP-configuratie:

```
php {[[-i|--info]]}
```

- Toon informatie over een specifieke functie:

```
php {[[--rf|--rfunction]]} {{functie_naam}}
```

# ping

Verstuur ICMP ECHO\_REQUEST-pakketten naar netwerkhosts.

Meer informatie: <https://manned.org/ping>.

- Ping host:

```
ping {{host}}
```

- Ping een host een specifiek aantal keren:

```
ping -c {{aantal}} {{host}}
```

- Ping host met een specifiek interval in seconden tussen verzoeken (standaard is 1 seconde):

```
ping -i {{seconden}} {{host}}
```

- Ping host zonder te proberen symbolische namen voor adressen op te zoeken:

```
ping -n {{host}}
```

- Ping host en laat een bel afgaan wanneer een pakket wordt ontvangen (als je terminal dit ondersteunt):

```
ping -a {{host}}
```

- Toon ook een bericht als er geen reactie is ontvangen:

```
ping -O {{host}}
```

- Ping een host met een specifiek aantal pings, timeout (-W) voor elk antwoord, en totale tijdslimiet (-w) voor de gehele ping-uitvoering:

```
ping -c {{aantal}} -W {{seconden}} -w {{seconden}} {{host}}
```

# ping.py

Eenvoudige ICMP ping die Impacket gebruikt om te controleren of een IPv4-host bereikbaar is.

Stuurt ICMP echo requests en luistert naar echo replies. Vereist root privileges voor raw socket toegang (bijvoorbeeld draaien met **sudo**).

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Ping een host vanaf een opgegeven IPv4 bron-adres:

```
ping.py {{bron_ipv4}} {{bestemmings_ipv4}}
```

- Ping 192.168.1.100 vanaf 192.168.1.10:

```
ping.py 192.168.1.10 192.168.1.100
```

# ping6

Verstuur ICMP ECHO\_REQUEST-pakketten naar netwerkhosts via een IPv6-adres.

Meer informatie: <https://manned.org/ping6>.

- Ping een host:

```
ping6 {{host}}
```

- Ping een host een specifiek aantal keren:

```
ping6 -c {{aantal}} {{host}}
```

- Ping een host met een specifiek interval in seconden tussen verzoeken (standaard is 1 seconde):

```
ping6 -i {{seconden}} {{host}}
```

- Ping een host zonder te proberen symbolische namen voor adressen op te zoeken:

```
ping6 -n {{host}}
```

- Ping een host en laat een bel afgaan wanneer een pakket wordt ontvangen (als je terminal dit ondersteunt):

```
ping6 -a {{host}}
```



# ping6.py

Eenvoudige ICMPv6 ping die Impacket gebruikt om te controleren of een IPv6-host bereikbaar is.

Stuurt ICMPv6 echo requests en luistert naar echo replies. Vereist root privileges voor raw socket toegang (bijvoorbeeld draaien met **sudo**).

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Ping een IPv6 host vanaf een opgegeven IPv6 bron-adres:

```
ping6.py {{bron_ipv6}} {{bestemming_ipv6}}
```

- Ping 2001:db8::2 vanaf 2001:db8::1:

```
ping6.py 2001:db8::1 2001:db8::2
```

# pinky

Toon gebruikersinformatie met behulp van het **finger**-protocol.

Meer informatie: <https://manned.org/pinky>.

- Toon details over de huidige gebruiker:

```
pinky
```

- Toon details voor een specifieke gebruiker:

```
pinky {{gebruiker}}
```

- Toon details in het lange formaat:

```
pinky {{gebruiker}} -l
```

- Laat de home directory en shell van de gebruiker weg in het lange formaat:

```
pinky {{gebruiker}} -lb
```

- Laat het projectbestand van de gebruiker weg in het lange formaat:

```
pinky {{gebruiker}} -lh
```

- Laat de kolomkoppen weg in het korte formaat:

```
pinky {{gebruiker}} -f
```

# pio access

Stel het toegangsniveau in op publieke bronnen (pakketten) in het register.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/access/>.

- Verleen een gebruiker toegang tot een bron:

```
pio access grant {{guest|maintainer|admin}}  
{{gebruikersnaam}} {{bron_urn}}
```

- Verwijder de toegang voor een gebruiker tot een bron:

```
pio access revoke {{gebruikersnaam}} {{bron_urn}}
```

- Toon alle bronnen waartoe een gebruiker of team toegang tot heeft en het toegangsniveau:

```
pio access list {{gebruikersnaam}}
```

- Beperk de toegang tot een bron voor specifieke gebruikers of teamleden:

```
pio access private {{bron_urn}}
```

- Verleen alle gebruikers toegang tot een bron:

```
pio access public {{bron_urn}}
```

# pio account

Beheer jouw PlatformIO account op de command-line.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/account/>.

- Registreer een nieuw PlatformIO account:

```
pio account register {[[-u|--username]]} {{gebruikersnaam}}  
{[[-e|--email]]} {{email}} {[[-p|--password]]} {{wachtwoord}}  
--firstname {{voornaam}} --lastname {{achternaam}}
```

- Verwijder permanent je PlatformIO account en gerelateerde data:

```
pio account destroy
```

- Log in bij je PlatformIO account:

```
pio account login {[[-u|--username]]} {{gebruikersnaam}} {[[-p|--password]]} {{wachtwoord}}
```

- Log uit bij je PlatformIO account:

```
pio account logout
```

- Update je PlatformIO profiel:

```
pio account update {[[-u|--username]]} {{gebruikersnaam}}  
{[[-e|--email]]} {{email}} --firstname {{voornaam}} --  
lastname {{achternaam}} --current-password {{wachtwoord}}
```

- Toon gedetailleerde informatie over je PlatformIO account:

```
pio account show
```

- Reset je wachtwoord door gebruik te maken van je gebruikersnaam of email:

```
pio account forgot {[[-u|--username]]}  
{{gebruikersnaam_of_email}}
```

# pio boards

Toon alle voorgeconfigureerde embedded boards beschikbaar in PlatformIO.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_boards.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_boards.html).

- Toon alle beschikbare boards:

```
pio boards
```

- Toon alleen boards van geïnstalleerde platformen:

```
pio boards --installed
```

# pio check

Voer een statische analyse check uit op een PlatformIO project.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_check.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_check.html).

- Voer een basis analyse check uit op het huidige project:

```
pio check
```

- Voer een basis analyse check uit op een specifiek project:

```
pio check {[[-d|--project-dir]]} {[project_map]}
```

- Voer een analyse check uit voor een specifieke omgeving:

```
pio check {[[-e|--environment]]} {[omgeving]}
```

- Voer een analyse check uit en rapporteer alleen een specifiek niveau:

```
pio check --severity {[low|medium|high]}
```

- Voer een analyse check uit en toon gedetailleerde informatie bij het verwerken van omgevingen:

```
pio check {[[-v|--verbose]]}
```

# pio ci

Bouw PlatformIO projects met een arbitraire broncode structuur.

Dit zal een tijdelijk project maken waar naartoe de broncode gekopieerd zal worden.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_ci.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_ci.html).

- Bouw een PlatformIO project in de standaard systeem tijdelijke map en verwijder het naderhand:

```
pio ci {{pad/naar/project}}
```

- Bouw een PlatformIO project en specificeer specifieke bibliotheken:

```
pio ci {[ -l | --lib ]} {{pad/naar/bibliotheek_map}} {{pad/naar/project}}
```

- Bouw een PlatformIO project en specificeer een specifiek board (pio boards toont ze allemaal):

```
pio ci {[ -b | --board ]} {{board}} {{pad/naar/project}}
```

- Bouw een PlatformIO project in een specifieke map:

```
pio ci --build-dir {{pad/naar/bouw_map}} {{pad/naar/project}}
```

- Bouw een PlatformIO project en verwijder de bouwmap niet:

```
pio ci --keep-build-dir {{pad/naar/project}}
```

- Bouw een PlatformIO project met een specifiek configuratiebestand:

```
pio ci {[ -c | --project-conf ]} {{pad/naar/platformio.ini}}
```

# pio debug

Debug PlatformIO projecten.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_debug.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_debug.html).

- Debug het PlatformIO project in de huidige map:

```
pio debug
```

- Debug een specifiek PlatformIO project:

```
pio debug {[[-d|--project-dir]]} {[pad/naar/  
platformio_project]}
```

- Debug een specifieke omgeving:

```
pio debug {[[-e|--environment]]} {[omgeving]}
```

- Debug een PlatformIO project met een specifiek configuratiebestand:

```
pio debug {[[-c|--project-conf]]} {[pad/naar/platformio.ini]}
```

- Debug een PlatformIO project door gebruik te maken van de gdb debugger:

```
pio debug --interface {[gdb]} {[gdb_opties]}
```



# pio device

Beheer en monitor PlatformIO apparaten.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/device/>.

- Toon alle beschikbare seriële poorten:

```
pio device list
```

- Toon alle beschikbare logische apparaten:

```
pio device list --logical
```

- Start een interactieve apparaat monitor:

```
pio device monitor
```

- Start een interactieve apparaat monitor en luister naar een specifieke poort:

```
pio device monitor {[[-p|--port]]} {[/dev/ttyUSBX]}
```

- Start een interactieve apparaat monitor en stel een specifieke baud in (standaard is 9600):

```
pio device monitor {[[-b|--baud]]} {{57600}}
```

- Start een interactieve apparaat monitor en stel een specifieke EOL karakter in (standaard is CRLF):

```
pio device monitor --eol {{CRLF|CR|LF}}
```

- Ga naar het menu van de interactieve apparaat monitor:

```
<Ctrl t>
```

# pio home

Lanceer de PlatformIO Home web server.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_home.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_home.html).

- Open PlatformIO Home in de standaard web browser:

```
pio home
```

- Gebruik een specifieke HTTP poort (standaard 8008):

```
pio home --port {{poort}}
```

- Koppel aan een specifiek IP adres (standaard 127.0.0.1):

```
pio home --host {{ip_adres}}
```

- Open niet automatisch PlatformIO Home in de standaard web browser:

```
pio home --no-open
```

- Sluit de server af na n (in seconden) als er niemand verbonden is:

```
pio home --shutdown-timeout {{n}}
```

- Specificeer een unieke sessie identificatie om PlatformIO Home geïsoleerd te houden van andere instances en beschermd van toegang van derde partijen:

```
pio home --session-id {{id}}
```

# pio init

Dit commando is een alias van **pio project init**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pio project
```

# pio lib

Beheer PlatformIO bibliotheken.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/lib/>.

- Toon geïnstalleerde bibliotheken:

```
pio lib list
```

- Toon ingebouwde bibliotheken gebaseerd op geïnstalleerde ontwikkelplatformen en hun geraamtes:

```
pio lib builtin
```

- Zoek naar bestaande bibliotheken:

```
pio lib search {{trefwoord}}
```

- Toon details over een bibliotheek:

```
pio lib show {{bibliotheek}}
```

- Installeer een bibliotheek:

```
pio lib install {{bibliotheek}}
```

- Update geïnstalleerde bibliotheken:

```
pio lib update
```

- Deïnstalleer een bibliotheek:

```
pio lib uninstall {{bibliotheek}}
```

- Toon PlatformIO bibliotheek register statistieken:

```
pio lib stats
```

# pio org

Beheer PlatformIO organisaties en hun eigenaren.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/org/>.

- Maak een nieuwe organisatie:

```
pio org create {{organisatie_naam}}
```

- Verwijder een organisatie:

```
pio org destroy {{organisatie_naam}}
```

- Voeg een gebruiker toe aan een organisatie:

```
pio org add {{organisatie_naam}} {{gebruikersnaam}}
```

- Verwijder een gebruiker van een organisatie:

```
pio org remove {{organisatie_naam}} {{gebruikersnaam}}
```

- Toon alle organisaties waar de huidige gebruiker lid van is en de eigenaren:

```
pio org list
```

- Update de name, email of weergave naam van een organisatie:

```
pio org update --orgname {{nieuwe_organisatie_naam}} --email  
{{nieuw_email}} --displayname {{nieuwe_weergave_naam}}  
{{organisatie_naam}}
```

# pio pkg

Beheer pakketten in het register.

Pakketten kunnen alleen verwijderd worden binnen 72 uur (3 dagen) vanaf de datum dat ze gepubliceerd zijn.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/package/>.

- Maak een pakket tarball van de huidige map:

```
pio pkg pack {[ -o | --output ]} {[ pad/naar/pakket.tar.gz ]}
```

- Maak en publiceer een pakket tarball van de huidige map:

```
pio pkg publish
```

- Publiceer de huidige map en beperk de publieke toegang:

```
pio pkg publish --private
```

- Publiceer een pakket:

```
pio pkg publish {[ pad/naar/pakket.tar.gz ]}
```

- Publiceer een pakket met een aangepaste release datum (UTC):

```
pio pkg publish {[ pad/naar/pakket.tar.gz ]} --released-at  
"{{2021-04-08 21:15:38}}"
```

- Verwijder alle versies van een gepubliceerd pakket van het register:

```
pio pkg unpublish {[ pakket ]}
```

- Verwijder een specifieke versie van een gepubliceerd pakket van het register:

```
pio pkg unpublish {[ pakket ]}@{[ versie ]}
```

- Maak de verwijdering ongedaan en zet alle versies of een specifieke versie van het pakket terug in het register:

```
pio pkg unpublish --undo {[ pakket ]}@{[ versie ]}
```

# pio platform

Beheer PlatformIO ontwikkelplatformen.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/platforms/>.

- Toon alle geïnstalleerde ontwikkelplatformen:

```
pio platform list
```

- Zoek naar bestaande ontwikkelplatformen:

```
pio platform search {{platform}}
```

- Toon de details over een ontwikkelplatform:

```
pio platform show {{platform}}
```

- Installeer een ontwikkelplatform:

```
pio platform install {{platform}}
```

- Update geïnstalleerde ontwikkelplatformen:

```
pio platform update
```

- Deïnstalleer een ontwikkelplatform:

```
pio platform uninstall {{platform}}
```

- Toon alle ondersteunde geraamtes:

```
pio platform frameworks
```

# pio project

Beheer PlatformIO projecten.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/project/>.

- Initialiseer een nieuw PlatformIO project:

```
pio project init
```

- Initialiseer een nieuw PlatformIO project in een specifieke map:

```
pio project init {[[-d|--project-dir]]} {{pad/naar/  
project_map}}
```

- Initialiseer een nieuw PlatformIO project, met een gespecificeerd board ID:

```
pio project init {[[-b|--board]]} {{ATmega328P|uno|...}}
```

- Initialiseer een nieuw PlatformIO gebaseerd project, met een of meerdere gespecificeerde project opties:

```
pio project init {[[-O|--project-option]]} "{{optie}}  
={{waarde}}" {[[-O|--project-option]]} "{{optie}}={{waarde}}"
```

- Toon de configuratie van een project:

```
pio project config
```



# pio remote

Helper commando voor PlatformIO Remote Development.

**pio remote [commando]** accepteert dezelfde argumenten als de lokale tegenhanger **pio [commando]**.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/remote/index.html>.

- Toon alle actieve Remote Agents:

```
pio remote agent list
```

- Start een nieuwe Remote Agent met een specifieke naam en deel deze met vrienden:

```
pio remote agent start {[[-n|--name]]} {{agent_naam}} {[[-s|--share]]} {{example1@example.com}} {[[-s|--share]]} {{example2@example.com}}
```

- Toon alle apparaten van een specifieke Agents (laat --agent weg voor alle Agents):

```
pio remote --agent {{agent_naam1}} --agent {{agent_naam2}} device list
```

- Verbind met een seriële poort van een remote apparaat:

```
pio remote --agent {{agent_naam}} device monitor
```

- Voer alle doelen uit op een gespecificeerde Agent:

```
pio remote --agent {{agent_naam}} run
```

- Update geïnstalleerde kern pakketten, ontwikkelplatformen en globale bibliotheken op een specifieke Agent:

```
pio remote --agent {{agent_naam}} update
```

- Voer alle testen uit in alle omgevingen op een specifieke Agent:

```
pio remote --agent {{agent_naam}} test
```

# pio run

Voer PlatformIO project doelen uit.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_run.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_run.html).

- Toon alle beschikbare project doelen:

```
pio run --list-targets
```

- Toon alle beschikbare project doelen voor een specifieke omgeving:

```
pio run --list-targets {[[-e|--environment]]} {[omgeving]}
```

- Voer alle doelen uit:

```
pio run
```

- Voer alle doelen uit voor de gespecificeerde omgevingen:

```
pio run {[[-e|--environment]]} {[omgeving1]} {[[-e|--environment]]} {[omgeving2]}
```

- Voer gespecificeerde doelen uit:

```
pio run {[[-t|--target]]} {[doel1]} {[[-t|--target]]} {[doel2]}
```

- Voer de doelen uit van een specifiek configuratiebestand:

```
pio run {[[-c|--project-conf]]} {[pad/naar/platformio.ini]}
```

# pio settings

Bekijk en pas PlatformIO instellingen aan.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_settings.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_settings.html).

- Toon de namen, waardes en beschrijvingen van alle PlatformIO instellingen:

```
pio settings get
```

- Toon de naam, waarde en beschrijving van een specifieke PlatformIO instelling:

```
pio settings get {{instelling}}
```

- Stel een specifieke instelling in op een waarde:

```
pio settings set {{instelling}} {{waarde}}
```

- Reset de waardes van alle aangepaste instellingen naar hun fabrieksinstellingen:

```
pio settings reset
```

# pio system

Gemengde systeem commando's voor PlatformIO.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/system/>.

- Installeer shell completion voor de huidige shell (ondersteund Bash, fish, Zsh en PowerShell):

```
pio system completion install
```

- Deinstalleer shell completion voor de huidige shell:

```
pio system completion uninstall
```

- Toon systeem-wijde PlatformIO informatie:

```
pio system info
```

- Verwijder ongebruikte PlatformIO data:

```
pio system prune
```

- Verwijder alleen gecachte data:

```
pio system prune --cache
```

- Toon ongebruikte PlatformIO data die verwijderd zou worden, maar verwijder het niet echt:

```
pio system prune --dry-run
```

# pio team

Beheer PlatformIO teams.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/team/>.

- Maak een nieuw team met de gespecificeerde beschrijving:

```
pio team create --description {{beschrijving}}  
{{organisatie_naam}}:{{team_naam}}
```

- Verwijder een team:

```
pio team destroy {{organisatie_naam}}:{{team_naam}}
```

- Voeg een nieuwe gebruiker toe aan een team:

```
pio team add {{organisatie_naam}}:{{team_naam}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Verwijder een gebruiker uit een team:

```
pio team remove {{organisatie_naam}}:{{team_naam}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Toon alle teams waar de gebruiker lid van is en alle leden:

```
pio team list
```

- Toon alle teams in een organisatie:

```
pio team list {{organisatie_naam}}
```

- Hernoem een team:

```
pio team update --name {{nieuwe_team_naam}}  
{{organisatie_naam}}:{{team_naam}}
```

- Verander de beschrijving van een team:

```
pio team update --description {{nieuwe_beschrijving}}  
{{organisatie_naam}}:{{team_naam}}
```

# pio test

Voer lokale testen uit op een PlatformIO project.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_test.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_test.html).

- Voer alle testen in alle omgevingen uit van het huidige PlatformIO project:

```
pio test
```

- Test alleen op specifieke omgevingen:

```
pio test {[[-e|--environment]]} {{omgeving1}} {[[-e|--environment]]} {{omgeving2}}
```

- Voer alleen testen uit die qua naam overeenkomen met een specifiek glob patroon:

```
pio test {[[-f|--filter]]} "{{patroon}}"
```

- Negeer testen die qua naam overeenkomen met een specifiek glob patroon:

```
pio test {[[-i|--ignore]]} "{{patroon}}"
```

- Specificeer een poort voor firmware uploading:

```
pio test --upload-port {{upload_poort}}
```

- Specificeer een aangepast configuratiebestand voor het uitvoeren van de testen:

```
pio test {[[-c|--project-conf]]} {{pad/naar/platformio.ini}}
```

# pio update

Update geïnstalleerde PlatformIO Core pakketten, ontwikkelplatformen en globale bibliotheken.

Zie ook: **pio platform update**, **pio lib update**.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_update.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_update.html).

- Voer een volledige update uit van alle pakketten, ontwikkelplatformen en globale bibliotheken:

```
pio update
```

- Update alleen kern pakketten (sla platformen en bibliotheken over):

```
pio update --core-packages
```

- Controleer voor nieuwe versies van pakketten, platformen en bibliotheken, maar update ze niet:

```
pio update --dry-run
```

# pio upgrade

Update PlatformIO naar de laatste versie.

Meer informatie: [https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd\\_upgrade.html](https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/cmd_upgrade.html).

- Update PlatformIO naar de laatste versie:

```
pio upgrade
```

- Update PlatformIO naar de laatste ontwikkel (instabiele) versie:

```
pio upgrade --dev
```



# pio

Ontwikkelomgeving voor voor embedded boards.

Sommige subcommando's zoals **run** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/>.

- Toon de help en toon subcommando's:

```
pio {[ -h | --help]}
```

- Toon de help voor een specifiek subcommando:

```
pio {{subcommando}} {[ -h | --help]}
```

- Toon de versie:

```
pio --version
```

# piodebuggdb

Dit commando is een alias van **pio debug --interface=gdb**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pio debug
```

# pip

Python-pakketbeheerder.

Sommige subcommando's zoals **install** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://pip.pypa.io>.

- Installeer een pakket (zie `pip install` voor meer installatievoorbeelden):

```
pip install {{pakket}}
```

- Installeer een pakket in de directory van de gebruiker in plaats van op de systeembrede standaardlocatie:

```
pip install --user {{pakket}}
```

- Upgrade een pakket:

```
pip install {[ -U|--upgrade]} {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket:

```
pip uninstall {{pakket}}
```

- Sla geïnstalleerde pakketten op in een bestand:

```
pip freeze > {{requirements.txt}}
```

- Toon informatie over geïnstalleerde pakketten:

```
pip show {{pakket}}
```

- Installeer pakketten van een bestand:

```
pip install {[ -r|--requirement]} {{requirements.txt}}
```

# pip3

Python-pakketbeheerder.

Meer informatie: <https://pip.pypa.io>.

- Installeer een pakket:

```
pip3 install {{pakket}}
```

- Installeer een specifieke versie van een pakket:

```
pip3 install {{pakket}}=={{versie}}
```

- Upgrade een pakket:

```
pip3 install {{[-U|--upgrade]}} {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket:

```
pip3 uninstall {{pakket}}
```

- Sla geïnstalleerde pakketten op in een bestand:

```
pip3 freeze > {{requirements.txt}}
```

- Installeer pakketten van een bestand:

```
pip3 install {{[-r|--requirement]}} {{requirements.txt}}
```

- Toon informatie over geïnstalleerde pakketten:

```
pip3 show {{pakket}}
```

# platformio

Dit commando is een alias van **pio**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pio
```

# pngcheck

Forensics tool voor het valideren van de integriteit van PNG-gebaseerde (PNG, JNG, MNG) afbeeldingbestanden.

Kan ook embedded afbeeldingen en tekst van een bestand extraheren.

Meer informatie: <https://manned.org/pngcheck>.

- Verifieer de integriteit van een afbeeldingsbestand (breedte, hoogte, en kleurdiepte):

```
pngcheck {{pad/naar/afbeelding.png}}
```

- Toon informatie over een afbeelding met gekleurde ([c]) uitvoer:

```
pngcheck -c {{pad/naar/afbeelding.png}}
```

- Toon gedetailleerde ([v]) informatie over een afbeelding:

```
pngcheck -cvt {{pad/naar/afbeelding.png}}
```

- Ontvang een afbeelding van `stdin` en toon gedetailleerde informatie:

```
cat {{pad/naar/afbeelding.png}} | pngcheck -cvt
```

- Zoek ([s]) naar PNG-bestanden binnen een specifiek bestand en toon informatie:

```
pngcheck -s {{pad/naar/afbeelding.png}}
```

- Zoek naar PNG's binnen een ander bestand en e[x]tracteer ze:

```
pngcheck -x {{pad/naar/afbeelding.png}}
```

# pngtopam

Converteer een PNG afbeelding naar een Netpbm afbeelding.

Zie ook: **pamtopng**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pngtopam.html>.

- Converteer de gespecificeerde PNG afbeelding naar een Netpbm afbeelding:

```
pngtopam {{pad/naar/afbeelding.png}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Maak een uitvoerafbeelding die zowel de hoofdafbeelding als de transparantiemasker van de invoerafbeelding bevat:

```
pngtopam -alphapam {{pad/naar/afbeelding.png}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Vervang transparente pixels door de gespecificeerde kleur:

```
pngtopam {{[-m|-mix]}} {{[-ba|-background]}} {{kleur}} {{pad/naar/afbeelding.png}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Schrijf tEXt chunks gevonden in de invoer-afbeelding naar het gespecificeerde tekstbestand:

```
pngtopam {{[-te|-text]}} {{pad/naar/bestand.txt}} {{pad/naar/afbeelding.png}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# pngtopnm

Dit commando is vervangen door **pngtopam**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pngtopnm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pngtopam
```



# pnmarith

Dit commando is vervangen door **pamarith**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmarith.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamarith
```

# pnmcolormap

Maak een kwantisatiekleurkaart voor een PNM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmcolormap.html>.

- Genereer een afbeelding met alleen `n_kleuren` of minder kleuren, zo dicht als mogelijk bij de invoer-afbeelding:

```
pnmcolormap {{n_kleuren}} {{pad/naar/invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Gebruik de splitspread strategie voor het bepalen van de uitvoer-kleuren, welke waarschijnlijk een beter resultaat oplevert met afbeeldingen met kleine details:

```
pnmcolormap {[[-splits|-splitspread]]} {{n_kleuren}} {{pad/naar/invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

- Sorteert de resulterende kleurkaart, welke nuttig is voor het vergelijken van kleurkaarten:

```
pnmcolormap {[[-so|-sort]]} {{pad/naar/invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.ppm}}
```

# pnmcomp

Dit commando is vervangen door **pamcomp**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmcomp.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamcomp
```

# pnmcut

Dit commando is vervangen door **pamcut**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmcut.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamcut
```

# pnmdepth

Dit commando is een alias van **pamdepth**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pamdepth
```

# pnmenlarge

Dit commando is vervangen door **pamenlarge**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmenlarge.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamenlarge
```

# pnmfile

Dit commando is vervangen door **pamfile**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmfile.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamfile
```

# pnmflip

Dit commando is vervangen door **pamflip**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmflip.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamflip
```



# pnminterp

Dit commando is vervangen door **pamstretch**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnminterp.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamstretch
```

# pnmnorm

Normaliseer het contrast in een PNM afbeelding.

Zie ook: **pnmhisteq**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmnorm.html>.

- Forceer de helderste pixels om wit te zijn, de donkerste pixels om zwart te zijn en verspreid de tussenliggende pixels lineair:

```
pnmnorm {{pad/naar/afbeelding.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

- Forceer de helderste pixels om wit te zijn, de donkerste pixels om zwart te zijn en verspreid de tussenliggende pixels kwadratisch zodat pixels met een helderheid van n 50% helderder worden:

```
pnmnorm {{[-midv|-midvalue]}} {{n}} {{pad/naar/afbeelding.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

- Behoud de tint van de pixels, pas alleen de helderheid aan:

```
pnmnorm {{[-k|-keep hues]}} {{pad/naar/afbeelding.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

- Specificeer een methode om de helderheid van een pixel te berekenen:

```
pnmnorm -{{luminosity|colorvalue|saturation}} {{pad/naar/afbeelding.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

# pnmquant

Kwantiseer de kleuren in een PNM afbeelding naar een kleinere set.

Dit commando is een combinatie van **pnmcolormap** en **pnmremap** en accepteert de combinatie van hun opties, behalve **-mapfile**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmquant.html>.

- Genereer een afbeelding door alleen gebruik te maken van `n_kleuren` of minder kleuren zo dichtbij mogelijk van de invoerafbeelding:

```
pnmquant {{n_kleuren}} {{pad/naar/invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

# pnmquantall

Voer **pnmquant** tegelijk uit op meerdere bestanden zodat deze een kleurkaart delen.

Zie ook: **pnmquant**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmquantall.html>.

- Voer **pnmquant** uit op meerdere bestanden met de gespecificeerde parameters en overschrijf de originele bestanden:

```
pnmquantall {{n_kleuren}} {{pad/naar/invoer1.pnm pad/naar/
invoer2.pnm ...}}
```

- Sla de gekwantificeerde afbeeldingen op naar bestanden met dezelfde namen als de invoerbestanden, maar met de gespecificeerde extensie:

```
pnmquantall {{[-e|-ext]}} {{extensie}} {{n_kleuren}} {{pad/
naar/invoer1.pnm pad/naar/invoer2.pnm ...}}
```

# pnmremap

Vervang de kleuren in een PNM afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmremap.html>.

- Vervang de kleuren in een afbeelding met diegene gespecificeerd in een kleurenpalet:

```
pnmremap {[[-ma|-mapfile]]} {{pad/naar/  
kleurenpalet_bestand.ppm}} {{pad/naar/invoer.pnm}} > {{pad/  
naar/uitvoer.pnm}}
```

- Gebruik Floyd-Steinberg dithering voor het representeren van missende kleuren in het kleurenpalet:

```
pnmremap {[[-ma|-mapfile]]} {{pad/naar/  
kleurenpalet_bestand.ppm}} {[[-fs|-floyd]]} {{pad/naar/  
invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

- Gebruik de eerste kleur in het palet voor het representeren van missende kleuren in het kleurenpalet:

```
pnmremap {[[-ma|-mapfile]]} {{pad/naar/  
kleurenpalet_bestand.ppm}} {[[-fi|-firstisdefault]]} {{pad/  
naar/invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

- Gebruik de gespecificeerde kleur voor het representeren van de missende kleuren in het kleurenpalet:

```
pnmremap {[[-ma|-mapfile]]} {{pad/naar/  
kleurenpalet_bestand.ppm}} {[[-m|-missingcolor]]} {{kleur}}  
{{pad/naar/invoer.pnm}} > {{pad/naar/uitvoer.pnm}}
```

# pnmscale

Dit commando is vervangen door **pamscale**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmscale.html>.

- Bekijk de documentatie voor pamscale:

```
tldr pamscale
```

# pnmsplit

Dit commando is vervangen door **pamsplit**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmsplit.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamsplit
```

# pnmtofits

Dit commando is vervangen door **pamtofits**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmtofits.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtofits
```



# pnmtjpeg

Converteer een PNM afbeelding naar het JPEG/JFIF/EXIF afbeeldingsformaat.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmtjpeg.html>.

- Lees een PNM afbeelding als invoer en produceer een JPEG/JFIF/EXIF afbeelding als uitvoer:

```
pnmtjpeg {{pad/naar/bestand.pnm}} > {{pad/naar/bestand.jpg}}
```

- Toon de versie:

```
pnmtjpeg -version
```

# pnmtoplainpnm

Dit commando is een alias van **pamtopnm -plain**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr pamtopnm`

# pnmtopnm

Dit commando is een alias van **pamtopnm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pamtopnm
```

# pnmtotiff

Dit commando is vervangen door **pamtotiff**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/pnmtotiff.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtotiff
```

# popd

Verwijder een map van de directory stack die is geplaatst met de ingebouwde pushd-opdracht van de shell.

Zie ook: **pushd** om een map op de stapel te plaatsen en **dirs** om de inhoud van de stapel weer te geven.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-popd>.

- Verwijder de bovenste map van de stapel en ga ernaartoe:

```
popd
```

- Verwijder de N-de map (beginnend vanaf nul van links, uit de lijst die met **dirs** wordt weergegeven):

```
popd +N
```

- Verwijder de N-de map (beginnend vanaf nul van rechts, uit de lijst die met **dirs** wordt weergegeven):

```
popd -N
```

- Verwijder de eerste map (beginnend vanaf nul van links, uit de lijst die met **dirs** wordt weergegeven):

```
popd -n
```

# powershell

Dit commando kan verward worden met de cross-platform versie van PowerShell (vroeger bekend als PowerShell Core), welke gebruik maakt van **pwsh** in plaats van **powershell**.

Het originele **powershell** commando in Windows is nog steeds beschikbaar om gebruik te maken van de legacy Windows versie van PowerShell (versie 5.1 en lager).

Meer informatie: [https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about\\_pwsh](https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about_pwsh).

- Bekijk de documentatie voor het commando dat refereert naar de laatste, cross-platform versie van PowerShell (versie 6 en hoger):

```
tldr pwsh
```

- Bekijk de documentatie voor het commando dat refereert naar de legacy Windows PowerShell (versie 5.1 en lager):

```
tldr powershell {[[-p|--platform]]} windows
```

# ppmbrighten

Dit commando is vervangen door **pambrighten**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmbrighten.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pambrighten
```

# ppmnorm

Dit commando is vervangen door **pnmnorm**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmnorm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pnmnorm
```



# ppmquant

Dit commando is vervangen met **pnmquant** en **pnmremap**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmquant.html>.

- Bekijk de documentatie voor pnmquant:

```
tldr pnmquant
```

- Bekijk de documentatie voor pnmremap:

```
tldr pnmremap
```

# ppmquantall

Dit commando is vervangen door **pnmquantall**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmquantall.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pnmquantall
```

# ppmtogif

Dit commando is vervangen door **pamtogif**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmtogif.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtogif
```

# ppmtojpeg

Dit commando is vervangen door **pnmtjpeg**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmtojpeg.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pnmtjpeg
```

# ppmtomap

Dit commando is vervangen door **pnmcolormap**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmtomap.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pnmcolormap
```

# ppmtotga

Dit commando is vervangen door **pamtotga**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmtotga.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtotga
```

# ppmtouil

Dit commando is vervangen door **pamtouil**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmtouil.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtouil
```

# ppmtowinicon

Dit commando is vervangen door **pamtowinicon**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/ppmtowinicon.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr pamtowinicon
```



# pr

Pagineer of kolomeer bestanden voor afdrukken.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/pr-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/pr-invocation.html).

- Toon meerdere bestanden met een standaardkop- en voettekst:

```
pr {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon met een aangepaste gecentreerde koptekst:

```
pr {{{[-h|--header]}} "{{$koptekst}}" {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon met genummerde regels en een aangepast datumnotatieformaat:

```
pr {{{[-n|--number-lines]}} {{{[-D|--date-format]}}} "{{$formaat}}" {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon alle bestanden samen, één in elke kolom, zonder kop- of voettekst:

```
pr {{{[-m|--merge]}} {{{[-T|--omit-pagination]}}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon, beginnend bij pagina 2 en tot en met pagina 5, met een gegeven paginalengte (inclusief kop- en voettekst):

```
pr +2:5 {{{[-l|--length]}} {{$paginalengte}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon met een offset voor elke regel en een afkappende aangepaste paginabreedte:

```
pr {{{[-o|--indent]}} {{$offset}} {{{[-W|--page_width]}} {{$breedte}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

# prename

Dit commando is een alias van **rename**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr -p common rename
```

# printenv

Toon waarden van alle of specifieke omgevingsvariabelen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/printenv-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/printenv-invocation.html).

- Toon key-value paren van alle omgevingsvariabelen:

```
printenv
```

- Toon de waarde van een specifieke variabele:

```
printenv {{HOME}}
```

- Toon de waarde van een variabele en eindig met NUL in plaats van een nieuwe regel:

```
printenv {[ -0|--null]]} {{HOME}}
```

# printf

Formatteer en toon tekst.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/printf-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/printf-invocation.html).

- Toon een tekstbericht:

```
printf "{{%s\n}}" "{{Hallo wereld}}"
```

- Toon een geheel getal in vetgedrukt blauw:

```
printf "{{\e[1;34m%.3d\e[0m\n}}" {{42}}
```

- Toon een drijvend-komma getal met het Unicode euroteken:

```
printf "{{\u20AC %.2f\n}}" {{123.4}}
```

- Toon een tekstbericht samengesteld met omgevingsvariabelen:

```
printf "{{var1: %s\tvar2: %s\n}}" "{{${VAR1}}}" "{{${VAR2}}}"
```

- Sla een geformatteerd bericht op in een variabele (werkt niet in Zsh):

```
printf -v {{mijnvar}} {"Dit is %s = %d\n" "een jaar" 2016}}
```

- Toon een hexadecimaal, octaal en wetenschappelijk getal:

```
printf "{{hex=%x octal=%o scientific=%e}}" 0x{{FF}} 0{{377}}  
{{100000}}
```

# ps-nvm

PowerShell-gebaseerde voorziening voor het beheren van meerdere Node.js versies, geïnspireerd op **nvm**.

Deze tool biedt meerdere commando's die allemaal alleen via PowerShell uitgevoerd kunnen worden.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Bekijk de documentatie voor `Get-NodeInstallLocation`, een tool om de huidige Node.js installatie locaties te verkrijgen:

```
tldr get-nodeinstalllocation
```

- Bekijk de documentatie voor `Get-NodeVersions`, een tool om alle beschikbare en geïnstalleerde Node.js versies to tonen:

```
tldr get-nodeversions
```

- Bekijk de documentatie voor `Install-NodeVersion`, een tool om Node.js runtime versies te installeren:

```
tldr install-nodeversion
```

- Bekijk de documentatie voor `Remove-NodeVersion`, een tool om een bestaande Node.js versie te deïnstalleren:

```
tldr remove-nodeversion
```

- Bekijk de documentatie voor `Set-NodeInstallLocation`, een tool om de Node.js installatie locatie in te stellen:

```
tldr set-nodeinstalllocation
```

- Bekijk de documentatie voor `Set-NodeVersion`, een tool om de standaard versie van Node.js in te stellen:

```
tldr set-nodeversion
```

# ps

Informatie over actieve processen.

Meer informatie: <https://manned.org/ps>.

- Toon alle actieve processen:

```
ps aux
```

- Toon alle actieve processen inclusief de volledige commandoregel:

```
ps auxww
```

- Zoek naar een proces dat overeenkomt met een string (de vierkante haken voorkomen dat `grep` zichzelf vindt):

```
ps aux | grep {[s]tring}
```

- Toon alle processen van de huidige gebruiker in extra volledig formaat:

```
ps {[[-u|--user]]} $(id {[[-u|--user]])} -F
```

- Toon alle processen van de huidige gebruiker als een boomstructuur:

```
ps {[[-u|--user]]} $(id {[[-u|--user]])} f
```

- Verkrijg de parent PID van een proces:

```
ps {[[-o|--format]]} ppid= {[[-p|--pid]]} {[pid]}
```

- Sorteer processen op geheugengebruik:

```
ps --sort size
```

# psql

PostgreSQL-client.

Meer informatie: <https://www.postgresql.org/docs/current/app-psql.html>.

- Maak verbinding met de database. Standaard wordt er verbinding gemaakt met de lokale socket op poort 5432 met de huidige ingelogde gebruiker:

```
psql {{database}}
```

- Maak verbinding met de database op de opgegeven serverhost die draait op de opgegeven poort met de opgegeven gebruikersnaam, zonder een wachtwoordprompt:

```
psql {[ -h|--host]} {{host}} {[ -p|--port]} {{poort}} {[ -U|--username]} {{gebruikersnaam}} {{database}}
```

- Maak verbinding met de database, waarbij aan de gebruiker om een wachtwoord wordt gevraagd:

```
psql {[ -h|--host]} {{host}} {[ -p|--port]} {{poort}} {[ -U|--username]} {{gebruikersnaam}} {[ -W|--password]} {{database}}
```

- Voer één SQL-query of PostgreSQL-commando uit op de opgegeven database (handig in shell-scripts):

```
psql {[ -c|--command]} '{{query}}' {{database}}
```

- Voer commando's vanuit een bestand uit op de opgegeven database:

```
psql {{database}} {[ -f|--file]} {{pad/naar/bestand.sql}}
```

# ptpython

Een betere Python REPL.

Meer informatie: <https://github.com/prompt-toolkit/ptpython>.

- Start een REPL (interactieve shell):

```
ptpython
```

- Voer een specifiek Python bestand uit:

```
ptpython {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Voer een specifiek Python bestand uit en start een REPL:

```
ptpython {[[-i|--interactive]]} {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Open het menu:

```
<F2>
```

- Open de geschiedenis pagina:

```
<F3>
```

- Wissel de plak modus:

```
<F6>
```

- Sluit af:

```
<Ctrl d>
```



# ptpython3

Dit commando is een alias van **ptpython**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr ptpython`

# pulumi destroy

Vernietig alle bestaande bronnen in een stack.

Meer informatie: [https://www.pulumi.com/docs/iac/cli/commands/pulumi\\_destroy/](https://www.pulumi.com/docs/iac/cli/commands/pulumi_destroy/).

- Vernietig alle bronnen in de huidige stack:

```
pulumi destroy
```

- Vernietig alle bronnen in een specifieke stack:

```
pulumi destroy {[[-s|--stack]]} {[stack]}
```

- Keur automatisch bronnen goed en vernietig deze na voorvertoning:

```
pulumi destroy {[[-y|--yes]]}
```

- Sluit beschermde bronnen uit van vernietigd worden:

```
pulumi destroy --exclude-protected
```

- Verwijder de stack en het bijbehorende configuratiebestand nadat alle bronnen in de stack zijn verwijderd:

```
pulumi destroy --remove
```

- Ga door met de bronnen vernietigen, zelfs als er een fout optreedt:

```
pulumi destroy --continue-on-error
```

# pulumi down

Dit commando is een alias van **pulumi destroy**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pulumi destroy
```

# pulumi up

Creëer of update de bronnen in een stack.

Meer informatie: [https://www.pulumi.com/docs/iac/cli/commands/pulumi\\_up/](https://www.pulumi.com/docs/iac/cli/commands/pulumi_up/).

- Bekijk en implementeer wijzigingen in een programma en/of infrastructuur:

```
pulumi up
```

- Keur de update automatisch goed en voer deze uit na het bekijken van de voorvertoning:

```
pulumi up {[ -y | --yes ]}
```

- Bekijk en implementeer wijzigingen in een specifieke stack:

```
pulumi up {[ -s | --stack ]} {[ stack ]}
```

- Toon de stack-uitvoer niet:

```
pulumi up --suppress-outputs
```

- Ga door met het updaten van de bronnen, zelfs als er een fout optreedt:

```
pulumi up --continue-on-error
```

# pulumi update

Dit commando is een alias van **pulumi up**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pulumi up
```

# pushd

Plaats een map op een stack zodat deze later kan worden benaderd.

Zie ook: **popd** om terug te schakelen naar de originele map en **dirs** om de inhoud van de mapstapel weer te geven.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-pushd>.

- Schakel naar een map en zet deze op de stapel:

```
pushd {{pad/naar/map}}
```

- Wissel de eerste en tweede mappen op de stapel:

```
pushd
```

- Draai de stapel door het 5e element bovenaan te plaatsen:

```
pushd +4
```

- Draai de stapel 4 keer naar links (de huidige map blijft bovenaan door het 5e element te vervangen):

```
pushd -n +4
```

# pwd

Print de naam van de huidige/werkdirectory.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/pwd-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/pwd-invocation.html).

- Print de huidige directory:

```
pwd
```

- Print de huidige directory en los alle symlinks op (d.w.z. toon het "fysieke" pad):

```
pwd {[[-P|--physical]]}
```

- Toon de help:

```
pwd --help
```

# pwsh

Command-line shell en scripting taal specifiek ontworpen voor systeemadministratie.

Dit commando refereert naar PowerShell versie 6 en hoger (ook wel bekend als PowerShell Core en cross-platform PowerShell).

Om de originele Windows versie (5.1 en lager, ook wel bekend als de legacy Windows PowerShell) te gebruiken, gebruik **powershell** in plaats van **pwsh**.

Meer informatie: [https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about\\_pwsh](https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/about/about_pwsh).

- Start een interactieve shell sessie:

```
pwsh
```

- Start een interactieve shell sessie zonder het laden van startup configuraties:

```
pwsh -NoProfile
```

- Voer specifieke commando's uit:

```
pwsh -Command "{{echo 'powershell is uitgevoerd'}}"
```

- Voer een specifiek script uit:

```
pwsh -File {{pad/naar/script.ps1}}
```

- Start een sessie met een specifieke versie van PowerShell:

```
pwsh -Version {{versie}}
```

- Voorkom dat een shell afsluit na het uitvoeren van de opstart-commando's:

```
pwsh -NoExit
```

- Beschrijf het formaat van de data die gestuurd word naar to PowerShell:

```
pwsh -InputFormat {{Text|XML}}
```

- Bepaal hoe een uitvoer van Powershell word geformateerd:

```
pwsh -OutputFormat {{Text|XML}}
```



# python

Python taal interpreter.

Meer informatie: <https://docs.python.org/using/cmdline.html>.

- Start een REPL (interactieve shell):

```
python
```

- Voer een specifiek Python bestand uit:

```
python {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Voer een specifiek Python bestand uit en start een REPL:

```
python -i {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Voer een Python expressie uit:

```
python -c "{{expressie}}"
```

- Voer het script uit van een gespecificeerd bibliotheek module:

```
python -m {{module}} {{argumenten}}
```

- Installeer een pakket met pip:

```
python -m pip install {{pakket}}
```

- Debug interactief een Python script:

```
python -m pdb {{pad/naar/bestand.py}}
```

- Start de ingebouwde HTTP server op poort 8000 in de huidige map:

```
python -m http.server
```

# python3

Dit commando is een alias van **python**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr python`

# r2

Dit commando is een alias van **radare2**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr radare2
```

# radare2

Een set van reverse engineering tools.

Meer informatie: <https://www.radare.org/r/docs.html>.

- Open een schrijfbaar bestand zonder het parsen van de bestandsformaat headers:

```
radare2 -nw {{pad/naar/binary}}
```

- Debug een programma:

```
radare2 -d {{pad/naar/binary}}
```

- Voer een script uit voordat de interactieve CLI start:

```
radare2 -i {{pad/naar/script.r2}} {{pad/naar/binary}}
```

- Toon de help tekst voor ieder commando in de interactieve CLI:

```
{{radare2_commando}}?
```

- Voer een shell commando uit vanuit de interactieve CLI:

```
!{{shell_commando}}
```

- Dump raw bytes van het huidige block naar een bestand:

```
> pr > {{pad/naar/bestand.bin}}
```

# rc

Een moderne simplistische poort luisteraar en omgekeerde shell.

Vergelijkbaar met **nc**.

Meer informatie: <https://github.com/robiot/rustcat/wiki/Basic-Usage>.

- Start met luisteren op een specifieke poort:

```
rc -lp {{poort}}
```

- Start een omgekeerde shell:

```
rc {{host}} {{poort}} -r {{shell}}
```

# rcat

Dit commando is een alias van **rc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rc
```

# read

Shell builtin voor het ophalen van data van **stdin**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-read>.

- Sla gegevens op die je van het toetsenbord typt:

```
read {{variable}}
```

- Sla elke van de volgende regels die je invoert op als waarden van een array:

```
read -a {{array}}
```

- Specificeer het maximale aantal karakters dat gelezen moet worden:

```
read -n {{character_count}} {{variable}}
```

- Wijs meerdere waarden toe aan meerdere variabelen:

```
read {{_ variable1 _ variable2}} <<< "{{De achternaam is  
Bond}}"
```

- Laat backslash (\) niet optreden als een escape-teken:

```
read -r {{variable}}
```

- Toon een prompt vóór de invoer:

```
read -p "{{Voer je invoer hier in: }}" {{variable}}
```

- Echo de ingetikte tekens niet (stille modus):

```
read -s {{variable}}
```

- Lees stdin en voer een actie uit op elke regel:

```
while read line; do {{echo|ls|rm|...}} "$line"; done < {{/  
dev/stdin|pad/naar/bestand|...}}
```

# readarray

Lees regels van **stdin** in een array.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-readarray>.

- Interactief regels in een array invoeren:

```
readarray {{array_naam}}
```

- Lees regels uit een bestand en plaats ze in een array:

```
readarray {{array_naam}} < {{pad/naar/bestand.txt}}
```

- Verwijder scheidingstekens aan het einde (standaard newline):

```
readarray -t {{array_naam}} < {{pad/naar/bestand.txt}}
```

- Kopieer maximaal het opgegeven aantal regels:

```
readarray -n {{N}} {{array_naam}} < {{pad/naar/bestand.txt}}
```

- Toon de help:

```
help mapfile
```



# readlink

Volg symlinks en verkrijg symlink-informatie.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/readlink-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/readlink-invocation.html).

- Toon het werkelijke bestand waarnaar de symlink verwijst:

```
readlink {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon het absolute pad naar een bestand:

```
readlink {[ -f|--canonicalize]} {{pad/naar/bestand}}
```

# realpath

Toon het opgeloste absolute pad voor een bestand of map.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/realpath-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/realpath-invocation.html).

- Toon het absolute pad voor een bestand of map:

```
realpath {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Vereis dat alle padcomponenten bestaan:

```
realpath {[[-e|--canonicalize-existing]]} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Los "." componenten op voordat symlinks worden gevolgd:

```
realpath {[[-L|--logical]]} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Schakel symlink-uitbreiding uit:

```
realpath {[[-s|--no-symlinks]]} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Onderdruk foutmeldingen:

```
realpath {[[-q|--quiet]]} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

# Remove-NodeVersion

Deïnstalleer Node.js runtime versies voor **ps-nvm**.

Onderdeel van **ps-nvm** en kan alleen uitgevoerd worden in PowerShell.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Deïnstalleer een gegeven Node.js versie:

```
Remove-NodeVersion {{node_versie}}
```

- Deïnstalleer meerdere Node.js versies:

```
Remove-NodeVersion {{node_versie1 , node_versie2 , ...}}
```

- Deïnstalleer alle huidige geïnstalleerde versie van Node.js 20.x:

```
Get-NodeVersions -Filter ">=20.0.0 <21.0.0" | Remove-NodeVersion
```

- Deïnstalleer alle huidige geïnstalleerde versies van Node.js:

```
Get-NodeVersions | Remove-NodeVersion
```

# rename

Hernoem een bestand of groep van bestanden met een **regex**.

WAARSCHUWING: Dit commando overschrijft bestanden zonder bevestiging, tenzij de dry-run optie gebruikt wordt.

Opmerking: Deze pagina verwijst naar de Perl-versie, ook bekend als **file-rename**.

Meer informatie: <https://manned.org/prename>.

- Vervang van met naar in de bestandsnamen van de opgegeven bestanden:

```
rename 's/{{van}}/{{naar}}/' {{*.txt}}
```

- Dry-run - toon welke veranderingen zouden plaatsvinden zonder ze uit te voeren:

```
rename -n 's/{{van}}/{{naar}}/' {{*.txt}}
```

- Verander de extensie:

```
rename 's/\.{{oud}}$/\.{{nieuw}}/' {{*.txt}}
```

- Verander naar kleine letters (gebruik -f in hoofdlettergevoelige bestandssystemen):

```
rename {[ -f | --force ]} 'y/A-Z/a-z/' {{*.txt}}
```

- Schrijf de eerste letter van elk woord in de naam met een hoofdletter:

```
rename {[ -f | --force ]} 's/\b(\w)/\U$1/g' {{*.txt}}
```

- Vervang spaties met underscores:

```
rename 's/\s+/_/g' {{*.txt}}
```

# renice

Verander de scheduleringsprioriteit/niceness van lopende processen.

Niceness waarden variëren van -20 (meest gunstig voor het proces) tot 19 (minst gunstig voor het proces).

Zie ook: **nice**.

Meer informatie: <https://manned.org/renice.1p>.

- Verhoog/verlaag de prioriteit van een lopend [p]roces:

```
renice -n {{3}} -p {{pid}}
```

- Verhoog/verlaag de prioriteit van alle processen die eigendom zijn van een [g]ebruiker:

```
renice -n {{-4}} -u {{uid|user}}
```

- Verhoog/verlaag de prioriteit van alle processen die behoren tot een proces[g]roep:

```
renice -n {{5}} -g {{proces_groep}}
```

# rg

Ripgrep, een recursieve regel-georiënteerde zoek tool.

Wil een sneller alternatief zijn dan **grep**.

Meer informatie: <https://github.com/BurntSushi/ripgrep/blob/master/GUIDE.md>.

- Zoek recursief in de huidige map naar een patroon (reguliere expressie):

```
rg {{patroon}}
```

- Zoek recursief naar een patroon in een bestand of map:

```
rg {{patroon}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Voeg verborgen bestanden en onderdelen van de `.gitignore` toe:

```
rg {{[-.|--hidden]}} --no-ignore {{patroon}}
```

- Zoek in bestanden die overeenkomen met een glob (bijv. `README.*`) naar een patroon:

```
rg {{patroon}} {{[-g|--glob]}} {{bestandsnaam_glob_patroon}}
```

- Toon recursief de bestandsnamen welke overeenkomen met een pattern:

```
rg --files | rg {{patroon}}
```

- Toon alleen overeenkomende bestanden (handig bij het doorsturen naar andere commando's):

```
rg {{[-l|--files-with-matches]}} {{patroon}}
```

- Toon regels die niet overeenkomen met de gegeven reguliere expressie:

```
rg {{[-v|--invert-match]}} {{patroon}}
```

- Zoek naar een letterlijk string patroon:

```
rg {{[-D|--fixed-strings]}} -- {{string}}
```

# ripgrep

**ripgrep** is de algemene naam voor het commando **rg**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr rg`

# rm

Verwijder bestanden of mappen.

Zie ook: **rmdir**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/rm-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/rm-invocation.html).

- Verwijder specifieke bestanden:

```
rm {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Verwijder specifieke bestanden, maar negeer niet-bestaande bestanden:

```
rm {{[-f|--force]}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Verwijder specifieke bestanden [i]nteractief door vóór elke verwijdering bevestiging te vragen:

```
rm {{[-i|--interactive]}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Verwijder specifieke bestanden en toon informatie over iedere verwijdering:

```
rm {{[-v|--verbose]}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Verwijder specifieke bestanden en mappen [r]ecursief:

```
rm {{[-r|--recursive]}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}
```

- Verwijder lege mappen (dit word beschouwd als de veilige methode):

```
rm {{[-d|--dir]}} {{pad/naar/map}}
```



# rmmdir

Verwijder directories zonder bestanden.

Zie ook: `rm`.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/rmdir-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/rmdir-invocation.html).

- Verwijder specifieke directories:

```
rmmdir {{pad/naar/map1 pad/naar/map2 ...}}
```

- Verwijder specifieke geneste directories recursief:

```
rmmdir {[[-p|--parents]]} {{pad/naar/map1 pad/naar/map2 ...}}
```

- Verwijder alle lege mappen in een map:

```
rmmdir *
```

# rnano

Dit commando is een alias van **nano --restricted**.

Meer informatie: <https://manned.org/rnano>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nano
```

# route

Gebruik het route-commando om de routetabel in te stellen.

Meer informatie: <https://manned.org/route>.

- Toon de informatie van de routetabel:

```
route -n
```

- Voeg een routeregels toe:

```
sudo route add -net {{ip_adres}} netmask {{netmask_adres}} gw  
{{gw_adres}}
```

- Verwijder een routeregels:

```
sudo route del -net {{ip_adres}} netmask {{netmask_adres}}  
dev {{gw_adres}}
```

# rpcdump.py

Informatie over RPC-eindpunten op afstand dumpen via de Endpoint Mapper.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Dump RPC eindpunten met gebruikersnaam en wachtwoord:

```
rpcdump.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Dump RPC eindpunten met NTLM hashes:

```
rpcdump.py -hashes {{LMHASH}}:{{NTHASH}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Geef expliciet een doel-IP-adres op (handig als de doelnaam een NetBIOS-naam is):

```
rpcdump.py -target-ip {{doel_ip}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met een specifieke poort (standaard is 135 voor RPC Endpoint Mapper):

```
rpcdump.py -port {{poort_nummer}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Schakel debug-uitvoer in:

```
rpcdump.py -debug {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

# rpcmap.py

Zoek naar luisterende MSRPC interfaces met behulp van een string binding (bijv. `ncacn_ip_tcp:host[port]`).

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Maak verbinding met een MSRPC interface met behulp van een string binding (bijv. `ncacn_ip_tcp:host[port]`):

```
rpcmap.py {{stringbinding}}
```

- Bruteforce UUID's zelfs als de MGMT interface beschikbaar is:

```
rpcmap.py -brute-uuids {{stringbinding}}
```

- Bruteforce bewerkingsnummers (opnums) voor ontdekte UUID's:

```
rpcmap.py -brute-opnums {{stringbinding}}
```

- Bruteforce hoofdversies van gevonden UUID's:

```
rpcmap.py -brute-versions {{stringbinding}}
```

- Geef handmatig een doel-IP-adres op:

```
rpcmap.py -target-ip {{ip_adres}} {{stringbinding}}
```

- Authenticeer naar de RPC interface met gebruikersnaam en wachtwoord:

```
rpcmap.py -auth-rpc {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}} {{stringbinding}}
```

- Authenticeren met NTLM hashes voor RPC:

```
rpcmap.py -hashes-rpc {{LMHASH:NTHASH}} {{stringbinding}}
```

- Schakel debug-uitvoer in voor uitgebreide informatie:

```
rpcmap.py -debug {{stringbinding}}
```

# rsync

Draag bestanden over naar of van een externe host (maar niet tussen twee externe hosts), met als standaard via SSH.

Om een pad te specificeren, gebruik **gebruiker@host:pad/naar/bestand\_of\_map**.

Meer informatie: <https://download.samba.org/pub/rsync/rsync.1>.

- Draag een bestand over:

```
rsync {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Gebruik archiefmodus (kopieer recursief mappen, kopieer symlinks zonder ze op te lossen en behoud machtigingen, eigendom en wijzigingstijden):

```
rsync {[[-a|--archive]]} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Comprimeer de data wanneer deze worden verzonden naar de bestemming, toon verbose en voor mensen leesbare voortgang, en behoud gedeeltelijk overgedragen bestanden als er een onderbreking is:

```
rsync {[[-zvhP|--compress --verbose --human-readable --partial --progress]]} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Kopieer recursief mappen:

```
rsync {[[-r|--recursive]]} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Draag de inhoud van een map over, maar niet de map zelf:

```
rsync {[[-r|--recursive]]} {{pad/naar/bron}}/ {{pad/naar/bestemming}}
```

- Gebruik archiefmodus, los symlinks op en sla bestanden over die nieuwer zijn op de bestemming:

```
rsync {[[-auL|--archive --update --copy-links]]} {{pad/naar/bron}} {{pad/naar/bestemming}}
```

- Draag een map over van een externe host waarop **rsyncd** draait en verwijder bestanden op de bestemming die niet op de bron bestaan:

```
rsync {[[-r|--recursive]]} --delete rsync://{host}:{pad/naar/bron} {[pad/naar/bestemming]}
```

- Draag een bestand over via SSH met een andere poort dan de standaardpoort (22) en toon globale voortgang:

```
rsync {[[-e|--rsh]]} 'ssh -p {poort}' --info=progress2  
{host}:{pad/naar/bron} {[pad/naar/bestemming]}
```

# ruby

Ruby-programmeertaal interpreter.

Zie ook: **gem**, **bundler**, **rake**, **irb**.

Meer informatie: <https://manned.org/ruby>.

- Voer een Ruby-script uit:

```
ruby {{pad/naar/script.rb}}
```

- Voer één Ruby-commando uit op de command-line:

```
ruby -e "{{commando}}"
```

- Controleer op syntax fouten in een bepaald Ruby-script:

```
ruby -c {{pad/naar/script.rb}}
```

- Start de ingebouwde HTTP-server op poort 8080 in de huidige map:

```
ruby -run -e httpd
```

- Voer een Ruby-binary lokaal uit zonder de vereiste library te installeren waarvan het afhankelijk is:

```
ruby -I {{pad/naar/library_map}} -r {{vereiste_library_naam}}  
{{pad/naar/bin_map/bin_naam}}
```

- Toon de versie:

```
ruby {[ -v | --version ]}
```



# ruff check

Een extreem snelle Python linter. **check** is het standaard commando - het kan overal weggelaten worden.

Als geen bestanden of mappen zijn gespecificeerd, wordt de huidige map gebruikt.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/ruff/linter>.

- Voer de linter uit op de opgegeven bestanden of mappen:

```
ruff check {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/
bestand_of_map2 ...}}
```

- Voer de gesuggereerde fixes uit en pas de bestanden in-place aan:

```
ruff check --fix
```

- Voer de linter uit en re-lint op iedere wijziging:

```
ruff check --watch
```

- Zet alleen de gespecificeerde regels (of alle regels) aan en negeer het configuratie bestand:

```
ruff check --select {{ALL|regelcode1,regelcode2,...}}
```

- Zet additioneel de gespecificeerde regels aan:

```
ruff check --extend-select {{regelcode1,regelcode2,...}}
```

- Zet de gespecificeerde regels uit:

```
ruff check --ignore {{regelcode1,regelcode2,...}}
```

- Negeer alle bestaande schendingen van een regel door # noqa toe te voegen aan alle regels die de regel breken:

```
ruff check --select {{regelcode}} --add-noqa
```

# ruff format

Een extreem snelle Python code formatter.

Als geen bestanden of mappen zijn gespecificeerd, wordt de huidige map gebruikt.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/ruff/formatter>.

- Formateer opgegeven bestanden of mappen in-place:

```
ruff format {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/
bestand_of_map2 ...}}
```

- Toon welke bestanden aangepast zouden worden en return een niet-nul exit code als er bestanden zijn om te formatteren en anders nul:

```
ruff format --check
```

- Toon welke veranderingen er gemaakt zouden worden zonder de bestanden aan te passen:

```
ruff format --diff
```

# ruff

Een extreem snelle Python linter en code formatter, geschreven in Rust.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/ruff/tutorial>.

- Bekijk de documentatie voor de Ruff linter:

```
tldr ruff check
```

- Bekijk de documentatie voor de Ruff code formatter:

```
tldr ruff format
```

# rustup install

Dit commando is een alias van **rustup toolchain install**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rustup toolchain
```

# rustup toolchain

Beheer Rust toolchains.

Bekijk **rustup help toolchain** voor meer informatie over toolchains.

Meer informatie: <https://rust-lang.github.io/rustup>.

- Installeer of update een bepaalde toolchain:

```
rustup toolchain install {{toolchain}}
```

- Deïnstalleer een toolchain:

```
rustup toolchain uninstall {{toolchain}}
```

- Toon geïnstalleerde toolchains:

```
rustup toolchain list
```

- Maak een aangepaste toolchain door te symlinken naar een map:

```
rustup toolchain link {{aangepaste_toolchain_naam}} {{pad/  
naar/map}}
```

# rustup uninstall

Dit commando is een alias van **rustup toolchain uninstall**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rustup toolchain
```

# screen

Houd een sessie open op een externe server. Beheer meerdere vensters met één SSH-verbinding.

Zie ook: **tmux** en **zellij**.

Meer informatie: <https://manned.org/screen>.

- Start een nieuwe screen sessie:

```
screen
```

- Start een nieuwe benoemde screen sessie:

```
screen -S {{sessie_naam}}
```

- Start een nieuwe daemon en log de output van screenlog.x:

```
screen -dmLS {{sessie_naam}} {{commando}}
```

- Toon open screen sessies:

```
screen -ls
```

- Herkoppel aan een open screen:

```
screen -r {{sessie_naam}}
```

- Koppel los van binnen een screen:

```
<Ctrl a><d>
```

- Beëindig de huidige screen sessie:

```
<Ctrl a><k>
```

- Beëindig een losgekoppelde screen:

```
screen -X -S {{sessie_naam}} quit
```

# secretsdump.py

NTLM-hashes, wachtwoorden in platte tekst en domeingegevens van Windows-systemen op afstand downloaden.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Dump vertrouwelijke gegevens van een Windows machine met een gebruikersnaam en wachtwoord:

```
secretsdump.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Dump hashes van een machine met pass-the-hash authenticatie:

```
secretsdump.py -hashes {{LM_Hash}}:{{NT_Hash}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}@{{doel}}
```

- Dump referenties van Active Directory's NTDS.dit bestand:

```
secretsdump.py -just-dc {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Haal referenties uit een lokale SAM-database met behulp van registerhives:

```
secretsdump.py -sam {{pad/naar/SAM}} -system {{pad/naar/SYSTEM}}
```

- Dump hashes van een machine zonder een wachtwoord op te geven (als er een geldige authenticatiesessie bestaat, bijv. via Kerberos of NTLM SSO):

```
secretsdump.py -no-pass {{domein}}/{{gebruikersnaam}}@{{doel}}
```



# sed

Pas tekst aan in een op een scriptbare manier.

Zie ook: **awk**, **ed**.

Meer informatie: <https://manned.org/sed.1posix>.

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed 's/apple/mango/g'
```

- Voer een specifiek script bestand uit en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -f {{pad/naar/script.sed}}
```

- Toon alleen de eerste regel in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -n '1p'
```

# seq

Toon een reeks getallen naar **stdout**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/seq-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/seq-invocation.html).

- Reeks van 1 tot 10:

```
seq 10
```

- Elk 3e nummer van 5 tot 20:

```
seq 5 3 20
```

- Scheid de uitvoer met een spatie in plaats van een nieuwe regel:

```
seq {{[-s|--separator]}} " " 5 3 20
```

- Formateer de uitvoerbreedte naar minimaal 4 cijfers, opgevuld met nullen indien nodig:

```
seq {{[-f|--format]}} "%04g" 5 3 20
```

# Set-NodeInstallLocation

Stel de standaard Node.js installatie map in voor **ps-nvm**.

Onderdeel van **ps-nvm** en kan alleen uitgevoerd worden in PowerShell.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Verander de Node.js installatie locatie naar een gespecificeerde map (ps-nvm zal een nieuwe .nvm submap maken om deze te kunnen installeren):

```
Set-NodeInstallLocation {{pad/naar/map}}
```

# Set-NodeVersion

Stel de standaard Node.js versie in voor **ps-nvm**.

Onderdeel van **ps-nvm** en kan alleen uitgevoerd worden in PowerShell.

Meer informatie: <https://github.com/aaronpowell/ps-nvm>.

- Gebruik een specifieke versie van Node.js in de huidige PowerShell sessie:

```
Set-NodeVersion {{versie}}
```

- Gebruik de laatst geïnstalleerde Node.js versie van 20.x:

```
Set-NodeVersion ^20
```

- Stel de standaard Node.js versie in voor de huidige gebruiker (geldt alleen voor toekomstige PowerShell sessies):

```
Set-NodeVersion {{versie}} -Persist User
```

- Stel de standaard Node.js versie in voor alle gebruikers (dient uitgevoerd te worden als Administrator/root en geldt alleen voor toekomstige PowerShell sessies):

```
Set-NodeVersion {{versie}} -Persist Machine
```

# sh

Bourne shell, de standaard opdrachttaalinterpreter.

Zie ook **histexpand** voor uitbreiding van de geschiedenis.

Meer informatie: <https://manned.org/sh>.

- Start een interactieve shell sessie:

```
sh
```

- Voer een commando uit en sluit af:

```
sh -c "{{commando}}"
```

- Voer een script uit:

```
sh {{pad/naar/script.sh}}
```

- Lees en voer commando's uit van `stdin`:

```
sh -s
```

# sha1sum

Bereken SHA1 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha1sum-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha1sum-invocation.html).

- Bereken de SHA1 checksum voor één of meer bestanden:

```
sha1sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van SHA1 checksums op in een bestand:

```
sha1sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/bestand.sha1}}
```

- Bereken een SHA1 checksum van stdin:

```
{{commando}} | sha1sum
```

- Lees een bestand met SHA1 checksums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
sha1sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.sha1}}
```

- Toon alleen een bericht voor ontbrekende bestanden of wanneer verificatie mislukt:

```
sha1sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/bestand.sha1}}
```

- Toon alleen een bericht wanneer verificatie mislukt, negeer ontbrekende bestanden:

```
sha1sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/bestand.sha1}}
```

- Controleer een bekende SHA1 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_sha1_checksum_van_het_bestand}} {{pad/naar/bestand}} | sha1sum {{[-c|--check]}}
```

# sha224sum

Bereken SHA224 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- Bereken de SHA224 checksum voor één of meer bestanden:

```
sha224sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van SHA224 checksums op in een bestand:

```
sha224sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >  
{{pad/naar/bestand.sha224}}
```

- Bereken een SHA224 checksum van `stdin`:

```
{{commando}} | sha224sum
```

- Lees een bestand met SHA224 checksums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
sha224sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.sha224}}
```

- Toon alleen een bericht voor ontbrekende bestanden of wanneer verificatie mislukt:

```
sha224sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/  
bestand.sha224}}
```

- Toon alleen een bericht wanneer verificatie mislukt, negeer ontbrekende bestanden:

```
sha224sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/  
naar/bestand.sha224}}
```

- Controleer een bekende SHA224 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_sha224_checksum_van_het_bestand}} {{pad/naar/  
bestand}} | sha224sum {{[-c|--check]}}
```

# sha256sum

Bereken SHA256 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- Bereken de SHA256 checksum voor één of meer bestanden:

```
sha256sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van SHA256 checksums op in een bestand:

```
sha256sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >  
{{pad/naar/bestand.sha256}}
```

- Bereken een SHA256 checksum van stdin:

```
{{commando}} | sha256sum
```

- Lees een bestand met SHA256 checksums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
sha256sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.sha256}}
```

- Toon alleen een bericht voor ontbrekende bestanden of wanneer verificatie mislukt:

```
sha256sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/  
bestand.sha256}}
```

- Toon alleen een bericht wanneer verificatie mislukt, negeer ontbrekende bestanden:

```
sha256sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/  
naar/bestand.sha256}}
```

- Controleer een bekende SHA256 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_sha256_checksum_van_een_bestand}} {{pad/naar/  
bestand}} | sha256sum {{[-c|--check]}}
```



# sha384sum

Bereken SHA384 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- Bereken de SHA384 checksum voor één of meer bestanden:

```
sha384sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van SHA384 checksums op in een bestand:

```
sha384sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >  
{{pad/naar/bestand.sha384}}
```

- Bereken een SHA384 checksum van `stdin`:

```
{{commando}} | sha384sum
```

- Lees een bestand met SHA384 checksums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
sha384sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.sha384}}
```

- Toon alleen een bericht voor ontbrekende bestanden of wanneer verificatie mislukt:

```
sha384sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/  
bestand.sha384}}
```

- Toon alleen een bericht wanneer verificatie mislukt, negeer ontbrekende bestanden:

```
sha384sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/  
naar/bestand.sha384}}
```

- Controleer een bekende SHA384 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_sha384_checksum_van_het_bestand}} {{pad/naar/  
bestand}} | sha384sum {{[-c|--check]}}
```

# sha512sum

Bereken SHA512 cryptografische checksums.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sha2-utilities.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sha2-utilities.html).

- Bereken de SHA512 checksum voor één of meer bestanden:

```
sha512sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Bereken en sla de lijst van SHA512 checksums op in een bestand:

```
sha512sum {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >  
{{pad/naar/bestand.sha512}}
```

- Bereken een SHA512 checksum van stdin:

```
{{commando}} | sha512sum
```

- Lees een bestand met SHA512 checksums en bestandsnamen en verifieer dat alle bestanden overeenkomende checksums hebben:

```
sha512sum {{[-c|--check]}} {{pad/naar/bestand.sha512}}
```

- Toon alleen een bericht voor ontbrekende bestanden of wanneer verificatie mislukt:

```
sha512sum {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/naar/  
bestand.sha512}}
```

- Toon alleen een bericht wanneer verificatie mislukt, negeer ontbrekende bestanden:

```
sha512sum --ignore-missing {{[-c|--check]}} --quiet {{pad/  
naar/bestand.sha512}}
```

- Controleer een bekende SHA512 checksum van een bestand:

```
echo {{bekende_sha512_checksum_van_het_bestand}} {{pad/naar/  
bestand}} | sha512sum {{[-c|--check]}}
```

# shred

Overschrijf bestanden om gegevens veilig te verwijderen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/shred-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/shred-invocation.html).

- Overschrijf een bestand:

```
shred {{pad/naar/bestand}}
```

- Overschrijf een bestand en toon de voortgang op het scherm:

```
shred {{[-v|--verbose]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Overschrijf een bestand, waarbij nullen in plaats van willekeurige gegevens worden achtergelaten:

```
shred {{[-z|--zero]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Overschrijf een bestand een specifiek aantal keren:

```
shred {{[-n|--iterations]}} {{25}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Overschrijf een bestand en verwijder het:

```
shred {{[-u|--remove]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Overschrijf een bestand 100 keer, voeg een laatste overschrijving met nullen toe, verwijder het bestand na overschrijven en toon verbose voortgang op het scherm:

```
shred {{[-vzun|--verbose --zero --remove --iterations]}} 100  
{{pad/naar/bestand}}
```

# shuf

Genereer willekeurige permutaties.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/shuf-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/shuf-invocation.html).

- Wijzig willekeurig de volgorde van regels in een bestand en toon het resultaat:

```
shuf {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alleen de eerste 5 regels van het resultaat:

```
shuf {[[-n|--head-count]]} 5 {{pad/naar/bestand}}
```

- Schrijf de uitvoer naar een ander bestand:

```
shuf {{pad/naar/invoer_bestand}} {[[-o|--output]]} {{pad/naar/uitvoer_bestand}}
```

- Genereer 3 willekeurige getallen in het bereik van 1 tot 10 (inclusief):

```
shuf {[[-n|--head-count]]} 3 {[[-i|--input-range]]} 1-10 {[[-r|--repeat]]}
```

# sleep

Wacht voor een gespecificeerde hoeveelheid tijd.

Meer informatie: <https://manned.org/sleep>.

- Wacht in seconden:

```
sleep {{seconden}}
```

- Voer een specifiek commando uit na een wachttijd van 20 seconden:

```
sleep 20 && {{commando}}
```

# smbclient.py

Een op Python gebaseerde SMB-client voor interactie met SMB-servers.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Maak verbinding met een SMB server met gebruikersnaam en wachtwoord:

```
smbclient.py {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met NTLM hashes voor authenticatie:

```
smbclient.py -hashes {{LM_HASH}}:{{NT_HASH}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met Kerberos-authenticatie:

```
smbclient.py -k {{domein}}/{{gebruikersnaam}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding door een domeincontroller-IP op te geven:

```
smbclient.py -dc-ip {{domein_controller_ip}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met een specifiek doel-IP in plaats van NetBIOS-naam:

```
smbclient.py -target-ip {{doel_ip}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Maak verbinding met een niet-standaard SMB-poort:

```
smbclient.py -port {{port}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Voer opdrachten uit vanuit een invoerbestand in de SMB-shell:

```
smbclient.py -inputfile {{pad/naar/invoerbestand}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

- Log SMB-clientopdrachten naar een uitvoerbestand:

```
smbclient.py -outputfile {{pad/naar/uitvoerbestand}} {{domein}}/{{gebruikersnaam}}:{{wachtwoord}}@{{doel}}
```

# smbserver.py

Een op Python gebaseerde SMB-server voor het hosten van shares (root vereist voor poort 445).

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Stel een basis SMB share in:

```
smbserver.py {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in met een aangepast commentaar:

```
smbserver.py -comment {{mijn_share}} {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in met gebruikersnaam en wachtwoord verificatie:

```
smbserver.py -username {{gebruikersnaam}} -password {{wachtwoord}} {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in met NTLM hash-authenticatie:

```
smbserver.py -hashes {{LMHASH}}:{{NTHASH}} {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in op een specifieke interface:

```
smbserver.py {[ -ip|--interface-address]} {{interface_ip_adres}} {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in op een niet-standaard SMB-poort:

```
smbserver.py -port {{port}} {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in met SMB2 ondersteuning:

```
smbserver.py -smb2support {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

- Stel een share in en log de commando's in een uitvoerbestand:

```
smbserver.py -outputfile {{pad/naar/uitvoerbestand}} {{share_naam}} {{pad/naar/share}}
```

# sniff.py

Leg netwerkpakketten vast en geef weer met de **pcapy** bibliotheek.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Maak een lijst van beschikbare netwerkinterfaces en selecteer er een om te beginnen met het vastleggen van pakketten (vereist **sudo**):

```
sudo sniff.py
```

- Leg pakketten vast en sla uitvoer op in een bestand terwijl het op de terminal wordt weergegeven:

```
sudo sniff.py | sudo tee {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```



# sniffer.py

Vang netwerkpakketten voor gespecificeerde protocollen op en geef deze weer met behulp van raw sockets.

Onderdeel van de Impacket-suite.

Meer informatie: <https://github.com/fortra/impacket>.

- Leg pakketten vast voor standaard protocollen (ICMP, TCP, UDP):

```
sniffer.py
```

- Leg pakketten vast voor specifieke protocollen (bijv. ICMP, TCP):

```
sniffer.py {{protocol1 protocol2 ...}}
```

- Leg pakketten vast voor specifieke protocollen (bijv. TCP):

```
sniffer.py tcp
```

# soffice

CLI voor de krachtige en gratis LibreOffice-suite.

Meer informatie: [https://help.libreoffice.org/latest/en-US/text/shared/guide/pdf\\_params.html](https://help.libreoffice.org/latest/en-US/text/shared/guide/pdf_params.html).

- Open één of meer bestanden in leesmodus:

```
soffice --view {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon de inhoud van één of meer bestanden:

```
soffice --cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Print bestanden met een specifieke printer:

```
soffice --pt {{printer_naam}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Converteer alle .doc bestanden in de huidige map naar PDF:

```
soffice --convert-to pdf *.doc
```

# sort

Sorteer regels van tekstbestanden.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sort-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sort-invocation.html).

- Sorteer een bestand in oplopende volgorde:

```
sort {{pad/naar/bestand}}
```

- Sorteer een bestand in aflopende volgorde:

```
sort {[ -r|--reverse]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Sorteer een bestand op een niet-hoofdlettergevoelige manier:

```
sort {[ -f|--ignore-case]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Sorteer een bestand met numerieke in plaats van alfabetische volgorde:

```
sort {[ -n|--numeric-sort]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Sorteer /etc/passwd numeriek op het 3e veld van elke regel, gebruik makend van ":" als veldscheidingsteken:

```
sort {[ -t|--field-separator]} {:} {[ -k|--key]} {{3n}}  
{/etc/passwd}
```

- Sorteer zoals hierboven, maar wanneer items in het 3e veld gelijk zijn, sorteer op het 4e veld met getallen en exponenten:

```
sort {[ -t|--field-separator]} {:} {[ -k|--key]} {{3,3n}}  
[ -k|--key]} {{4,4g}} {/etc/passwd}
```

- Sorteer een bestand waarbij alleen unieke regels worden behouden:

```
sort {[ -u|--unique]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Sorteer een bestand en schrijf de uitvoer naar het opgegeven uitvoerbestand (kan worden gebruikt om een bestand in-place te sorteren):

```
sort {[ -o|--output]} {{pad/naar/bestand}} {{pad/naar/  
bestand}}
```

# source

Voer opdrachten uit vanuit een bestand in de huidige shell.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-source>.

- Evalueer de inhoud van een bepaald bestand:

```
source {{pad/naar/bestand}}
```

- Evalueer de inhoud van een bepaald bestand (als alternatief ter vervanging van `source` door `.`):

```
. {{pad/naar/bestand}}
```

# split

Split een bestand in stukken.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/split-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/split-invocation.html).

- Split een bestand, elk deel heeft 10 regels (behalve het laatste deel):

```
split {[[-l|--lines]]} 10 {[pad/naar/bestand]}
```

- Split een bestand in 5 bestanden. Het bestand wordt zo gesplitst dat elk deel dezelfde grootte heeft (behalve het laatste deel):

```
split {[[-n|--number]]} 5 {[pad/naar/bestand]}
```

- Split een bestand met 512 bytes in elk deel (behalve het laatste deel; gebruik 512k voor kilobytes en 512m voor megabytes):

```
split {[[-b|--bytes]]} 512 {[pad/naar/bestand]}
```

- Splits een bestand met maximaal 512 bytes in elk deel zonder regels te breken:

```
split {[[-C|--line-bytes]]} 512 {[pad/naar/bestand]}
```

# sr

Dit commando is een alias van **surfraw**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr surfraw
```

# ssh

Secure Shell is een protocol waarmee op een veilige manier ingelogd kan worden op externe systemen.

Het kan gebruikt worden voor het loggen of uitvoeren van opdrachten op een externe server.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/ssh>.

- Verbind met een externe server:

```
ssh {{gebruikersnaam}}@{{externe_host}}
```

- Verbind met een externe server met een specifieke identiteit (privésleutel):

```
ssh -i {{pad/naar/sleutel_bestand}} {{gebruikersnaam}}  
@{{externe_host}}
```

- Verbind met een externe server met IP 10.0.0.1 en gebruik een specifieke [p]oort (Opmerking: 10.0.0.1 kan worden afgekort tot 10.1):

```
ssh {{gebruikersnaam}}@10.0.0.1 -p {{2222}}
```

- Voer een opdracht uit op een externe server met een [t]ty-toewijzing die interactie met de externe opdracht toestaat:

```
ssh {{gebruikersnaam}}@{{externe_host}} -t {{opdracht}}  
{{opdrachtargumenten}}
```

- SSH-tunneling: [D]ynamische poortdoorsturing (SOCKS-proxy op localhost: 1080):

```
ssh -D {{1080}} {{gebruikersnaam}}@{{externe_host}}
```

- SSH-tunneling: Stuur een specifieke poort door (localhost:9999 naar voorbeeld.org:80) en schakel pseudo-[T]ty toewijzing en uitvoeri[N]g van externe opdrachten uit:

```
ssh -L {{9999}}:{{voorbeeld.org}}:{{80}} -N -T  
{{gebruikersnaam}}@{{externe_host}}
```

- SSH [J]umping: Verbind door een jumphost met een externe server (Meerdere jump hops mogen gespecificeerd worden door te splitsen met komma's):

```
ssh -J {{gebruikersnaam}}@{{jump_host}} {{gebruikersnaam}}  
@{{externe_host}}
```

- Sluit een vastgelopen sessie:

```
<Enter><~><.>
```



# stat

Toon bestands- en bestandssysteeminformatie.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/stat-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/stat-invocation.html).

- Toon eigenschappen van een specifiek bestand zoals grootte, permissies, aanmaak- en toegangsdatums en meer:

```
stat {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon eigenschappen van een specifiek bestand zoals grootte, permissies, aanmaak- en toegangsdatums en meer zonder labels:

```
stat {[ -t|--terse]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon informatie over het bestandssysteem waar een specifiek bestand zich bevindt:

```
stat {[ -f|--file-system]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alleen octale bestandspermissies:

```
stat {[ -c|--format]} "%a %n" {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de eigenaar en groep van een specifiek bestand:

```
stat {[ -c|--format]} "%U %G" {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de grootte van een specifiek bestand in bytes:

```
stat {[ -c|--format]} "%s %n" {{pad/naar/bestand}}
```

# stdbuf

Voer een commando uit met aangepaste buffering operaties voor de standaard streams.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/stdbuf-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/stdbuf-invocation.html).

- Verander de buffer grootte van `stdin` naar 512 KiB:

```
stdbuf {[ -i | --input ]} 512K {{commando}}
```

- Verander de buffer van `stdout` naar lijn-buffering:

```
stdbuf {[ -o | --output ]} L {{commando}}
```

- Verander de buffer van `stderr` naar ongebufferd:

```
stdbuf {[ -e | --error ]} 0 {{commando}}
```

# stow

Symlink-beheerder.

Vaak gebruikt om dotfiles te beheren.

Zie ook: **chezmoi**, **tuckr**, **vcsh**, **homeshick**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/stow/manual/stow.html#Invoking-Stow>.

- Symlink alle bestanden recursief naar de opgegeven map:

```
stow {[[-t|--target]]} {[pad/naar/doel_map]} {[bestand1 map1  
bestand2 map2]}
```

- Verwijder alle symlinks recursief in de opgegeven map:

```
stow {[[-D|--delete]]} {[[-t|--target]]} {[pad/naar/  
doel_map]} {[bestand1 map1 bestand2 map2]}
```

- Simuleer om te zien hoe het resultaat eruit ziet:

```
stow {[[-n|--simulate]]} {[[-t|--target]]} {[pad/naar/  
doel_map]} {[bestand1 map1 bestand2 map2]}
```

- Verwijder en maak opnieuw de symlinks aan:

```
stow {[[-R|--restow]]} {[[-t|--target]]} {[pad/naar/  
doel_map]} {[bestand1 map1 bestand2 map2]}
```

- Sluit bestanden uit die overeenkomen met een reguliere expressie:

```
stow --ignore={[reguliere_expressie]} {[[-t|--target]]}  
[pad/naar/doel_map]} {[bestand1 map1 bestand2 map2]}
```

# streamlit

Framework voor het maken van interactieve, datagestuurde webapplicaties in Python.

Meer informatie: <https://docs.streamlit.io/develop/api-reference/cli>.

- Controleer de Streamlit-installatie:

```
streamlit hello
```

- Voer een Streamlit-applicatie uit:

```
streamlit run {{project_naam}}
```

- Toon de help:

```
streamlit --help
```

- Toon versie:

```
streamlit --version
```

# strings

Vind printbare strings in een object bestand of binary.

Meer informatie: <https://manned.org/strings>.

- Toon alle strings in een binary:

```
strings {{pad/naar/bestand}}
```

- Limiteer resultaten van strings met minimaal n karakters lang:

```
strings {{[-n|--bytes]}} {{n}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Prefix ieder resultaat met de offset in het bestand:

```
strings {{[-t|--radix]}} d {{pad/naar/bestand}}
```

- Prefix ieder resultaat met de offset in het bestand als hexadecimaal:

```
strings {{[-t|--radix]}} x {{pad/naar/bestand}}
```

# stty

Stel opties in voor een terminalapparaatinterface.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/stty-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/stty-invocation.html).

- Toon de huidige terminal grootte:

```
stty size
```

- Toon alle instellingen voor de huidige terminal:

```
stty {[ -a | - -all ]}
```

- Stel het aantal rijen of kolommen in:

```
stty {{rows|cols}} {{aantal}}
```

- Verkrijg de daadwerkelijke overdrachtssnelheid van een apparaat:

```
stty {[ -F | - -file ]} {{pad/naar/apparaat_bestand}} speed
```

- Reset alle modi naar redelijke waarden voor de huidige terminal:

```
stty sane
```

- Wissel tussen rauwe en normale modus:

```
stty {{raw|cooked}}
```

- Zet karakter echoing uit of aan:

```
stty {[ -echo | echo ]}
```

- Toon de help:

```
stty - -help
```

# sudo

Voert een commando uit als de superuser of een andere gebruiker.

Meer informatie: <https://www.sudo.ws/sudo.html>.

- Voer een commando uit als de superuser:

```
sudo {{less /var/log/syslog}}
```

- Pas een bestand aan als superuser met jouw standaardeditor:

```
sudo {[ -e|--edit]} {/etc/fstab}
```

- Voer een commando uit als een andere gebruiker en/of groep:

```
sudo {[ -u|--user]} {gebruiker} {[ -g|--group]} {groep}  
{{id -a}}
```

- Herhaal het laatste commando met `sudo` ervoor (alleen in Bash, Zsh, etc.):

```
sudo !!
```

- Start de standaard shell met superuserrechten en voer login-specifieke bestanden uit (`.profile`, `.bash_profile`, etc.):

```
sudo {[ -i|--login]}
```

- Start de standaard shell met superuserrechten zonder de omgeving te veranderen:

```
sudo {[ -s|--shell]}
```

- Start de standaard shell als de opgegeven gebruiker, laad de omgeving van de gebruiker en lees login-specifieke bestanden (`.profile`, `.bash_profile`, etc.):

```
sudo {[ -i|--login]} {[ -u|--user]} {gebruiker}
```

- Toon de toegestane (en verboden) commando's voor de aanroepende gebruiker:

```
sudo {[ -ll|--list --list]}
```

# sudoedit

Dit commando is een alias van **sudo --edit**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sudo
```



# sum

Bereken checksums en het aantal blokken voor een bestand.

Een voorloper van de modernere **cksum**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sum-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sum-invocation.html).

- Bereken een checksum met een BSD-compatibel algoritme en 1024-byte blokken:

```
sum {{pad/naar/bestand}}
```

- Bereken een checksum met een System V-compatibel algoritme en 512-byte blokken:

```
sum {[ -s | --sysv ]} {{pad/naar/bestand}}
```

# sunicontopnm

Converteer een Sun icon naar een Netpbm afbeelding.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/sunicontopnm.html>.

- Converteer een Sun icon naar een Netpbm afbeelding:

```
sunicontopnm {{pad/naar/invoer.ico}} > {{pad/naar/  
uitvoer.pbm}}
```

# surfraw

Zoek in verschillende webzoekmachines.

Bestaat uit een verzameling elvi's, die allemaal weten hoe ze een website moeten doorzoeken.

Meer informatie: <https://manned.org/surfraw>.

- Toon de ondersteunde websitezoekscripts (elvi):

```
surfraw -elvi
```

- Open de resultatenpagina van de elvi voor een specifieke zoekopdracht in de browser:

```
surfraw {{elvi_naam}} "{{zoektermen}}"
```

- Toon een elvi-beschrijving en zijn specifieke opties:

```
surfraw {{elvi_naam}} {[ -lh | -local-help ]}
```

- Zoek met behulp van een elvi met specifieke opties en open de resultatenpagina in de browser:

```
surfraw {{elvi_naam}} {{elvi_opties}} "{{zoektermen}}"
```

- Toon de URL van de resultatenpagina van de elvi voor een specifieke zoekopdracht:

```
surfraw -print {{elvi_naam}} "{{zoektermen}}"
```

- Zoek met de alias:

```
sr {{elvi_naam}} "{{zoektermen}}"
```

# sync

Schrijft alle hangende schrijfoperaties naar de juiste schijven.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sync-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sync-invocation.html).

- Schrijf alle hangende schrijfoperaties naar alle schijven:

```
sync
```

- Schrijf alle hangende schrijfoperaties van een enkel bestand naar de schijf:

```
sync {{pad/naar/bestand}}
```

- Schrijf alle schrijfoperaties en verwijder caches van het bestandssysteem (alleen voor Linux):

```
sync; echo 3 | sudo tee /proc/sys/vm/drop_caches
```

- Voer schijf schrijfoperaties uit en probeer inactief geheugen en caches van het bestandssysteem te wissen (alleen voor MacOS):

```
sync; sudo purge
```

# tac

Toon en voeg bestanden samen met regels in omgekeerde volgorde.

Zie ook: **cat**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/tac-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tac-invocation.html).

- Voeg specifieke bestanden samen in omgekeerde volgorde:

```
tac {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon `stdin` in omgekeerde volgorde:

```
{{cat pad/naar/bestand}} | tac
```

- Gebruik een specifiek scheidingsteken:

```
tac {{[-s|--separator]}} {{scheidingsteken}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Gebruik een specifieke regex als scheidingsteken:

```
tac {{[-r|--regex]}} {{[-s|--separator]}} {{scheidingsteken}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Gebruik een scheidingsteken vóór elk bestand:

```
tac {{[-b|--before]}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

# tail

Toon het laatste deel van een bestand.

Zie ook: **head**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/tail-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tail-invocation.html).

- Toon laatste aantal regels in een bestand:

```
tail {[[-n|--lines]]} {{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon een bestand vanaf een specifiek regelnummer:

```
tail {[[-n|--lines]]} +{{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon een specifiek aantal bytes vanaf het einde van een opgegeven bestand:

```
tail {[[-n|--lines]]} {{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de laatste regels van een bestand en blijf het bestand lezen tot <Ctrl c>:

```
tail {[[-f|--follow]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Blijf het bestand lezen tot <Ctrl c>, ook als het bestand niet toegankelijk is:

```
tail {[[-F|--retry --follow]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de laatste aantal regels in een bestand en ververs iedere 'n' seconden:

```
tail {[[-n|--lines]]} {{aantal}} {[[-s|--sleep-interval]]}  
{{seconden}} {[[-f|--follow]]} {{pad/naar/bestand}}
```

# tar

Archiveringsprogramma.

Vaak gecombineerd met een compressiemethode, zoals **gzip** of **bzip2**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/tar/manual/tar.html>.

- [c]reëer een archief en schrijf het naar een bestand ([f]):

```
tar cf {{pad/naar/doel.tar}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/
bestand2 ...}}
```

- [c]reëer een g[z]ipt archief en schrijf het naar een bestand ([f]):

```
tar czf {{pad/naar/doel.tar.gz}} {{pad/naar/bestand1 pad/
naar/bestand2 ...}}
```

- [c]reëer een g[z]ipt (gecomprimeerd) archief van een map met relatieve paden:

```
tar czf {{pad/naar/doel.tar.gz}} {[[-C|--directory]]} {{pad/
naar/map}} .
```

- E[x]traheer een (gecomprimeerd) archiefbestand ([f]) naar de huidige map [v]erbose:

```
tar xvf {{pad/naar/bron.tar[.gz|.bz2|.xz]}}
```

- E[x]traheer een (gecomprimeerd) archiefbestand ([f]) naar de doelmap:

```
tar xf {{pad/naar/bron.tar[.gz|.bz2|.xz]}} {[[-C|--
directory]]} {{pad/naar/map}}
```

- [c]reëer een gecomprimeerd archief en schrijf het naar een bestand ([f]), gebruikmakend van de bestandsnaam extensie om [a]utomatisch het compressieprogramma te bepalen:

```
tar caf {{pad/naar/doel.tar.xz}} {{pad/naar/bestand1 pad/
naar/bestand2 ...}}
```

- [t]oon de inhoud van een tarbestand ([f]) [v]erbose:

```
tar tvf {{pad/naar/bron.tar}}
```

- E[x]traheer bestanden die overeenkomen met een patroon uit een archiefbestand ([f]):

```
tar xf {{pad/naar/bron.tar}} --wildcards "{{*.html}}"
```



# tee

Lees van **stdin** en schrijf naar **stdout** en bestanden (of commando's).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/tee-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tee-invocation.html).

- Kopieer **stdin** naar elk bestand en ook naar **stdout**:

```
echo "voorbeeld" | tee {{pad/naar/bestand}}
```

- Voeg toe aan de opgegeven bestanden, overschrijf niet:

```
echo "voorbeeld" | tee {{[-a|--append]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon **stdin** naar de terminal en leid het ook door naar een ander programma voor verdere verwerking:

```
echo "voorbeeld" | tee {{/dev/tty}} | {{xargs printf "[%s]"}}
```

- Maak een directory genaamd "voorbeeld", tel het aantal tekens in "voorbeeld" en schrijf "voorbeeld" naar de terminal:

```
echo "voorbeeld" | tee >(xargs mkdir) >(wc -c)
```

# telnet

Maak verbinding met een opgegeven poort van een host met behulp van het telnet-protocol.

Meer informatie: <https://manned.org/telnet>.

- Telnet naar de standaardpoort van een host:

```
telnet {{host}}
```

- Telnet naar een specifieke poort van een host:

```
telnet {{ip_adres}} {{poort}}
```

- Beëindig een telnet-sessie:

```
quit
```

- Verstuur de standaard escape-tekencombinatie om de sessie te beëindigen:

```
<Ctrl ]>
```

- Start telnet met "x" als het sessie beëindigingsteken:

```
telnet {{[-e|--escape]}} {{x}} {{ip_adres}} {{poort}}
```

- Telnet naar de Star Wars-animatie:

```
telnet {{towel.blinkenlights.nl}}
```

# test

Controleer bestandstypen en vergelijk waarden.

Retourneert 0 als de voorwaarde waar is, 1 als de voorwaarde onwaar is.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/test-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/test-invocation.html).

- Test of een gegeven variabele gelijk is aan een gegeven string:

```
test "${MY_VAR}" = "{/bin/zsh}"
```

- Test of een gegeven variabele leeg is:

```
test -z "${GIT_BRANCH}"
```

- Test of een bestand bestaat:

```
test -f "{pad/naar/bestand_of_map}"
```

- Test of een map niet bestaat:

```
test ! -d "{pad/naar/map}"
```

- Als A waar is, voer dan B uit, of C in het geval van een fout (let op dat C mogelijk wordt uitgevoerd, zelfs als A mislukt):

```
test {{voorwaarde}} && {{echo "true"}} || {{echo "false"}}
```

- Gebruik test in een conditioneel statement:

```
if test -f "{pad/naar/bestand}"; then echo "File exists";  
else echo "File does not exist"; fi
```

# tex

Compileer een DVI-document van TeX bronbestanden.

Meer informatie: <https://www.tug.org/begin.html>.

- Compileer een DVI-document:

```
tex {{bron.tex}}
```

- Compileer een DVI-document naar een specifieke output map:

```
tex -output-directory={{pad/naar/map}} {{bron.tex}}
```

- Compileer een DVI-document en sluit af als er een fout optreedt:

```
tex -halt-on-error {{bron.tex}}
```

# time

Meet hoe lang het uitvoeren van een commando duurt.

Let op: **time** kan ofwel bestaan als een shell builtin, een op zichzelf staand programma of beide.

Meer informatie: <https://manned.org/time>.

- Voer het commando uit en print de tijdmetingen naar `stdout`::

```
time {{commando}}
```

- Maak een eenvoudige stopwatch (werkt alleen in Bash):

```
time read
```

# timeout

Voer een commando uit met een tijdslimiet.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/timeout-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/timeout-invocation.html).

- Voer `sleep 10` uit en beëindig het na 3 seconden:

```
timeout 3s sleep 10
```

- Stuur een signaal naar het commando nadat de tijdslimiet is verlopen (standaard `TERM`, `kill -l` om alle signalen te tonen):

```
timeout {[ -s|--signal]} {[INT|HUP|KILL|...]} {[5s]} {[sleep 10]}
```

- Stuur verbose output naar `stderr` en laat het signaal zien dat is verzonden bij een timeout:

```
timeout {[ -v|--verbose]} {[0.5s|1m|1h|1d|...]} {[commando]}
```

- Behoud de exit status van het commando ongeacht of er een timeout is:

```
timeout {[ -p|--preserve-status]} {[1s|1m|1h|1d|...]} {[commando]}
```

- Stuur een krachtig `KILL`-signaal na een bepaalde tijd als het commando het initiële signaal negeert bij een timeout:

```
timeout {[ -k|--kill-after]} {[5m]} {[30s]} {[commando]}
```

# tldr-lint

Controleert en formatteert **tldr** pagina's.

Meer informatie: <https://github.com/tldr-pages/tldr-lint>.

- Controleer alle pagina's:

```
tldr-lint {{map_met_paginas}}
```

- Formateer een specifieke pagina naar stdout:

```
tldr-lint --format {{pagina.md}}
```

- Formateer alle pagina's ter plaatse:

```
tldr-lint --format --in-place {{map_met_paginas}}
```

# tldr

Toon simpele hulppagina's voor command-line programma's uit het tldr-pages project.

Opmerking: De opties **--language** en **--list** zijn niet vereist door de clientspecificatie, maar de meeste clients implementeren ze wel.

Meer informatie: <https://github.com/tldr-pages/tldr/blob/main/CLIENT-SPECIFICATION.md#command-line-interface>.

- Toon de tldr-pagina voor een specifiek commando (hint: dit is hoe je hier bent gekomen!):

```
tldr {{commando}}
```

- Toon de tldr-pagina voor een specifiek subcommando:

```
tldr {{commando}} {{subcommando}}
```

- Toon de tldr-pagina voor een commando in de opgegeven taal (indien beschikbaar, val anders terug op Engels):

```
tldr {[[-L|--language]]} {{taalcode}} {{commando}}
```

- Toon de tldr-pagina voor een commando van een specifiek platform:

```
tldr {[[-p|--platform]]} {{android|common|freebsd|linux|osx|netbsd|openbsd|sunos|windows}} {{commando}}
```

- Update de lokale cache van tldr-pagina's:

```
tldr {[[-u|--update]]}
```

- Toon alle pagina's voor het huidige platform en common:

```
tldr {[[-l|--list]]}
```

- Toon alle beschikbare subcommandopagina's voor een commando:

```
tldr {[[-l|--list]]} | grep {{commando}} | column
```

- Toon de tldr-pagina voor een willekeurig commando:

```
tldr {[[-l|--list]]} | shuf {[[-n|--head-count]]} 1 | xargs tldr
```



# tldr

Dit commando is een alias van **tldr-lint**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tldr-lint
```

# tlmgr arch

Dit commando is een alias van **tlmgr platform**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tlmgr platform
```

# tlmgr platform

Beheer TeX Live platforms.

Meer informatie: <https://www.tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#platform>.

- Toon alle beschikbare platforms in een pakket repository:

```
tlmgr platform list
```

- Voeg de uitvoerbare bestanden toe aan een specifiek platform:

```
sudo tlmgr platform add {{platform}}
```

- Verwijder de uitvoerbare bestanden uit een specifiek platform:

```
sudo tlmgr platform remove {{platform}}
```

- Detecteer automatisch en wissel naar het huidige platform:

```
sudo tlmgr platform set auto
```

- Wissel naar een specifiek platform:

```
sudo tlmgr platform set {{platform}}
```

# tmux

Terminal multiplexer.

Het maakt meerdere sessies met vensters, panes en meer mogelijk.

Zie ook: **zellij**, **screen**.

Meer informatie: <https://github.com/tmux/tmux>.

- Start een nieuwe sessie:

```
tmux
```

- Start een nieuwe benoemde [s]essie:

```
tmux {[new|new-session]} -s {{naam}}
```

- Toon bestaande sessies:

```
tmux {[ls|list-sessions]}
```

- Koppel aan de meest recent gebruikte sessie:

```
tmux {[a|attach]}
```

- Koppel los van de huidige sessie (binnen een tmux sessie):

```
<Ctrl b><d>
```

- Creëer een nieuwe venster (binnen een tmux sessie):

```
<Ctrl b><c>
```

- Wissel tussen sessies en vensters (binnen een tmux sessie):

```
<Ctrl b><w>
```

- Sluit een sessie op basis van de doelnaam ([t]):

```
tmux kill-session -t {{naam}}
```

# todo

Een eenvoudige, op standaarden gebaseerde, opdrachtregel todo manager.

Meer informatie: <https://todoman.readthedocs.io>.

- Toon startbare taken:

```
todo list --startable
```

- Voeg een nieuwe taak toe aan de werklijst:

```
todo new {{ding_om_te_doen}} --list {{werk}}
```

- Voeg een locatie toe aan een taak met een gegeven ID:

```
todo edit --location {{locatie_naam}} {{taak_id}}
```

- Toon details over een taak:

```
todo show {{taak_id}}
```

- Markeer taken met de opgegeven IDs als voltooid:

```
todo done {{taak_id1 taak_id2 ...}}
```

- Verwijder een taak:

```
todo delete {{taak_id}}
```

- Verwijder voltooide taken en reset de IDs van de overgebleven taken:

```
todo flush
```

# todoman

Een simpele, gestandaardiseerde, cli todo manager.

**todoman** is een gebruikelijke naam voor het commando **todo**, maar niet een commando op zichzelf.

Meer informatie: <https://todoman.readthedocs.io/>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr todo
```

# touch

Maak bestanden aan en stel toegang-/wijzigingstijden in.

Meer informatie: <https://manned.org/touch>.

- Maak specifieke bestanden aan:

```
touch {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Stel de toeg[a]ng- of wijzigingstijden ([m]) van een bestand in op de huidige tijd en maak ([c]) geen bestand aan als deze niet bestaat:

```
touch {{[-c|--no-create]}} -{{a|m}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Stel de [t]ijd van een bestand in op een specifieke waarde en maak ([c]) geen bestand aan als deze niet bestaat:

```
touch {{[-c|--no-create]}} -t {{YYYYMMDDHHMM.SS}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Stel de timestamp van de bestanden in op die van het [r]eferentiebestand en maak ([c]) geen bestand aan als deze niet bestaat:

```
touch {{[-c|--no-create]}} {{[-r|--reference]}} {{pad/naar/referentiebestand}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Stel de timestamp in door een string te parsen:

```
touch {{[-d|--date]}} "{{{last year|5 hours|next thursday|nov 14|...}}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Maak meerdere bestanden met oplopende nummers:

```
touch {{pad/naar/bestand{1..10}}}
```

- Maak meerdere bestanden met een letterbereik:

```
touch {{pad/naar/bestand{a..z}}}
```

# tr

Vertaal tekens: voer vervangingen uit op basis van enkele tekens en tekensets.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/tr-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tr-invocation.html).

- Vervang alle voorkomens van een teken in een bestand en toon het resultaat:

```
tr {{vind_karakter}} {{vervang_karakter}} < {{pad/naar/bestand}}
```

- Vervang alle voorkomens van een teken uit de uitvoer van een ander commando:

```
echo {{tekst}} | tr {{vind_karakter}} {{vervang_karakter}}
```

- Map elk teken van de eerste set naar het overeenkomstige teken van de tweede set:

```
tr '{{{abcd}}}' '{{{jkmn}}}' < {{pad/naar/bestand}}
```

- Verwijder alle voorkomens van de opgegeven set tekens uit de invoer:

```
tr {{{[-d|--delete]}} '>{{{invoer_karakters}}}' < {{pad/naar/bestand}}
```

- Comprimeer een reeks identieke tekens tot een enkel teken:

```
tr {{{[-s|--squeeze-repeats]}} '>{{{invoer_karakters}}}' < {{pad/naar/naar/bestand}}
```

- Vertaal de inhoud van een bestand naar hoofdletters:

```
tr "[:lower:]" "[:upper:]" < {{pad/naar/bestand}}
```

- Verwijder niet-afdrukbare tekens uit een bestand:

```
tr {{{[-cd|--complement --delete]}} "[:print:]" < {{pad/naar/bestand}}
```



# traceroute

Toon het pad dat pakketjes volgen naar een netwerkhost.

Meer informatie: <https://manned.org/traceroute>.

- Traceroute naar een host:

```
traceroute {{example.com}}
```

- Schakel IP-adres en hostnaam mapping uit:

```
traceroute -n {{example.com}}
```

- Specificeer wachttijd in seconden voor antwoord:

```
traceroute {[[-w|--wait]]} {{0.5}} {{example.com}}
```

- Specificeer het aantal queries per hop:

```
traceroute {[[-q|--queries]]} {{5}} {{example.com}}
```

- Specificeer de grootte in bytes van het peilpakket:

```
traceroute {{example.com}} {{42}}
```

- Bepaal de MTU naar de bestemming:

```
traceroute --mtu {{example.com}}
```

- Gebruik ICMP in plaats van UDP voor tracerouting:

```
traceroute {[[-I|--icmp]]} {{example.com}}
```

# transmission-cli

Een lichtgewicht, command-line BitTorrent client.

Deze tool is verouderd, bekijk **transmission-remote**.

Meer informatie: <https://manned.org/transmission-cli>.

- Download een specifieke torrent:

```
transmission-cli {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

- Download een torrent naar een specifieke map:

```
transmission-cli {[[-w|--download-dir]]} {{pad/naar/download_map}} {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

- Maak een torrent bestand van een specifiek bestand of map:

```
transmission-cli --new {{pad/naar/bronbestand_of_map}}
```

- Zet de download snelheid limiet naar 50 KB/s:

```
transmission-cli {[[-d|--downlimit]]} {{50}} {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

- Zet de upload snelheid limiet naar 50 KB/s:

```
transmission-cli {[[-u|--uplimit]]} {{50}} {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een specifieke poort voor verbindingen:

```
transmission-cli {[[-p|--port]]} {{poort_nummer}} {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

- Forceer versleuteling voor alle peer-verbindingen:

```
transmission-cli {[[-er|--encryption-required]]} {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een Bluetack-geformatteerde peer blocklist:

```
transmission-cli {[[-b|--blocklist]]} {{blocklist_url|pad/naar/blocklist}} {{url|magnet|pad/naar/bestand}}
```

# transmission-create

Maak BitTorrent **.torrent** bestanden.

Zie ook: **transmission**.

Meer informatie: <https://manned.org/transmission-create>.

- Maak een torrent met een specifieke stukgrootte (in KB):

```
transmission-create {[[-o|--outfile]]} {{pad/naar/
voorbeeld.torrent}} {[[-t|--tracker]]} {{aankondigings-
url_van_tracker}} {[[-s|--piecesize]]} {{2048}} {{pad/naar/
bestand_of_map}}
```

- Maak een privé torrent met een specifieke stukgrootte (in KB):

```
transmission-create {[[-p|--private]]} {[[-o|--outfile]]}
{{pad/naar/voorbeeld.torrent}} {[[-t|--tracker]]}
{{aankondigings-url_van_tracker}} {[[-s|--piecesize]]}
{{2048}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Maak een torrent met een opmerking:

```
transmission-create {[[-o|--outfile]]} {{pad/naar/
voorbeeld.torrent}} {[[-t|--tracker]]} {{tracker_url1}} {[[-
c|--comment]]} {{opmerking}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Maak een torrent met meerdere trackers:

```
transmission-create {[[-o|--outfile]]} {{pad/naar/
voorbeeld.torrent}} {[[-t|--tracker]]} {{tracker_url1}} {[[-
t|--tracker]]} {{tracker_url2}} {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Toon de help-pagina:

```
transmission-create {[[-h|--help]]}
```

# transmission-daemon

Daemon bediend met **transmission-remote** of de webinterface.

Zie ook: **transmission**.

Meer informatie: <https://manned.org/transmission-daemon>.

- Start een headless `transmission` sessie:

```
transmission-daemon
```

- Start en bewaak een specifieke map voor nieuwe torrents:

```
transmission-daemon {[[-c|--watch-dir]]} {[pad/naar/map]}
```

- Dump daemon-instellingen in JSON formaat:

```
transmission-daemon {[[-d|--dump-settings]]} > {[pad/naar/bestand.json]}
```

- Start met specifieke instellingen voor de web interface:

```
transmission-daemon {[[-t|--auth]]} {[[-u|--username]]}  
[{{gebruikersnaam}}] {[[-v|--password]]} [{{wachtwoord}}] {[[-  
p|--port]]} [{{9091}}] {[[-a|--allowed]]} [{{127.0.0.1}}]
```

# transmission-edit

Wijzig aankondigings URL's van torrentbestanden.

Zie ook: **transmission**.

Meer informatie: <https://manned.org/transmission-edit>.

- Voeg een URL toe aan de aankondigingslijst van een torrent:

```
transmission-edit {[ -a|--add]} {{http://example.com}}  
{{pad/naar/bestand.torrent}}
```

- Verwijder een URL van de aankondigingslijst van een torrent:

```
transmission-edit {[ -d|--delete]} {{http://example.com}}  
{{pad/naar/bestand.torrent}}
```

- Werk de toegangscode van een tracker bij in een torrentbestand:

```
transmission-edit {[ -r|--replace]} {{oude-toegangscode}}  
{{nieuwe-toegangscode}} {{pad/naar/bestand.torrent}}
```

# transmission-remote

Externe besturingshulpprogramma voor **transmission-daemon** en **transmission**.

Meer informatie: <https://manned.org/transmission-remote>.

- Voeg een torrentbestand of magnet-link toe aan Transmission en download naar een opgegeven map:

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-a|--all]]} {{torrent|url}} {[[-w|--download-dir]]} /{{pad/naar/download_map}}
```

- Verander de standaard downloadmap:

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-w|--download-dir]]} /{{pad/naar/download_map}}
```

- Toon alle torrents:

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-l|--list]]}
```

- Start torrent 1 en 2, stop torrent 3:

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-t|--torrent]]} "1,2" {[[-s|--start]]} {[[-t|--torrent]]} 3 {[[-S|--stop]]}
```

- Verwijder torrent 1 en 2 en verwijder ook alle lokale gegevens voor torrent 2:

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-t|--torrent]]} 1 {[[-r|--remove]]} {[[-t|--torrent]]} 2 {[[-rad|--remove-and-delete]]}
```

- Stop alle torrents:

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-t|--torrent]]} {{all}} {[[-S|--stop]]}
```

- Verplaats torrents 1-10 en 15-20 naar een nieuwe map (die wordt aangemaakt als deze nog niet bestaat):

```
transmission-remote {{hostnaam}} {[[-t|--torrent]]} "1-10,15-20" --move /{{pad/naar/nieuwe_map}}
```

# transmission-show

Verkrijg informatie over een torrent bestand.

Zie ook: **transmission**.

Meer informatie: <https://manned.org/transmission-show>.

- Toon metadata voor een specifieke torrent:

```
transmission-show {{pad/naar/bestand.torrent}}
```

- Genereer een magnet-link voor een specifieke torrent:

```
transmission-show {[ -m | --magnet ]} {{pad/naar/bestand.torrent}}
```

- Vraag de trackers van een torrent op en toon het huidige aantal peers:

```
transmission-show {[ -s | --scrape ]} {{pad/naar/bestand.torrent}}
```

# transmission

Transmission is een eenvoudige torrent-client.

Transmission is geen commando, maar een set commando's. Zie de onderstaande pagina's.

Meer informatie: <https://transmissionbt.com/>.

- Toon de documentatie voor het uitvoeren van de daemon van Transmission:

```
tldr transmission-daemon
```

- Toon de documentatie voor interactie met de daemon:

```
tldr transmission-remote
```

- Toon de documentatie voor het maken van torrent-bestanden:

```
tldr transmission-create
```

- Toon de documentatie voor het wijzigen van torrent-bestanden:

```
tldr transmission-edit
```

- Toon de documentatie voor het verkrijgen van informatie over torrent-bestanden:

```
tldr transmission-show
```

- Toon de documentatie voor de verouderde methode voor interactie met de daemon:

```
tldr transmission-cli
```



# trash-cli

Dit commando is een alias van **trash**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr trash
```

# true

Retourneert een succesvolle exit statuscode van 0.

Gebruik dit met de `| |` operator om een commando altijd met 0 te laten afsluiten.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/true-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/true-invocation.html).

- Retourneer een succesvolle exit code:

```
true
```

# truncate

Verkort of verleng de grootte van een bestand naar de opgegeven grootte.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/truncate-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/truncate-invocation.html).

- Stel een grootte van 10 GB in voor een bestaand bestand, of maak een nieuw bestand met de opgegeven grootte:

```
truncate {[[-s|--size]]} 10G {{pad/naar/bestand}}
```

- Verleng de bestandsgrootte met 50 MiB, vul met gaten (die lezen als null bytes):

```
truncate {[[-s|--size]]} +50M {{pad/naar/bestand}}
```

- Verkort het bestand met 2 GiB door gegevens van het einde van het bestand te verwijderen:

```
truncate {[[-s|--size]]} -2G {{pad/naar/bestand}}
```

- Leeg de inhoud van het bestand:

```
truncate {[[-s|--size]]} 0 {{pad/naar/bestand}}
```

- Leeg de inhoud van het bestand, maar maak het bestand niet aan als het niet bestaat:

```
truncate {[[-cs|--no-create --size]]} 0 {{pad/naar/bestand}}
```

# tsort

Voer een topologische sortering uit.

Een veelvoorkomend gebruik is om de afhankelijkheidsvolgorde van knooppunten in een gerichte acyclische grafiek te tonen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/tsort-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tsort-invocation.html).

- Voer een topologische sortering uit consistent met een gedeeltelijke sortering per regel van invoer gescheiden door spaties:

```
tsort {{pad/naar/bestand}}
```

- Voer een topologische sortering uit consistent op strings:

```
echo -e "{{UI Backend\nBackend Database\nDocs UI}}" | tsort
```

# tty

Geeft de naam van de terminal terug.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/tty-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/tty-invocation.html).

- Toon de bestandsnaam van deze terminal:

tty

# typeset

Dit commando is een alias van **declare**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr declare
```

# ugrep

Ultrasnelle bestandszoeker met interactive UI.

Meer informatie: <https://github.com/Genivia/ugrep>.

- Open een interactieve TUI om recursief bestanden te zoeken (<Ctrl z> voor hulp):

```
ugrep {[[-Q|--query]]}
```

- Zoek recursief met een regex zoekpatroon in de huidige map naar passende bestanden:

```
ugrep "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek een gegeven bestand of bestanden in een gegeven map en laat de passende regelnummers zien:

```
ugrep {[[-n|--line-number]]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/  
bestand_of_map}}
```

- Zoek recursief in de huidige map en geef een lijst met passende bestanden:

```
ugrep {[[-l|--files-with-matches]]} "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek "fuzzy" met maximaal 3 extra, missende of verwisselende karakters in het patroon:

```
ugrep {[[-Z|--fuzzy=]]}{{3}} "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek passende gecomprimeerde bestanden, zip en tar archieven recursief in de huidige map:

```
ugrep {[[-z|--decompress]]} "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek alleen naar bestanden met namen die overeenkomen met een specifieke glob patroon:

```
ugrep {[[-g|--glob=]]}"{{glob_patroon}}}" "{{zoekpatroon}}"
```

- Zoek alleen passende bestanden van het type C++ (gebruik --type=list voor een lijst van typenamen):

```
ugrep {[[-t|--file-type=]]}cpp "{{zoekpatroon}}"
```

# umount

Koppel een bestandssysteem los vanuit het mount-punt, waardoor het niet langer toegankelijk is.

Een bestandssysteem kan niet losgekoppeld worden als het bezig is.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/umount>.

- Koppel een bestandssysteem los door het pad op te geven van de bron waarop het gemount is:

```
umount {{pad/naar/apparaat_bestand}}
```

- Koppel een bestandssysteem los door het pad op te geven waarop het gemount is:

```
umount {{pad/naar/gemounte_map}}
```

- Koppel alle gemounte bestandssystemen los (behalve het `proc` bestandssysteem):

```
umount -a
```



# unalias

Verwijder aliassen.

Zie ook: **alias**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-unalias>.

- Verwijder een alias:

```
unalias {{alias_naam}}
```

- Verwijder alle aliassen:

```
unalias -a
```

# uname

Toon details over de huidige machine en het besturingssysteem dat erop draait.

Zie ook: **lsb\_release**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/uname-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/uname-invocation.html).

- Toon de kernelnaam:

```
uname
```

- Toon alle beschikbare systeeminformatie:

```
uname {[ -a | --all ]}}
```

- Toon systeemarchitectuur en processorinformatie:

```
uname {[ -mp | --machine --processor ]}}
```

- Toon kernelnaam, kernelrelease en kernelversie:

```
uname {[ -srv | --kernel-name --kernel-release --kernel-version ]}}
```

- Toon de systeemhostname:

```
uname {[ -n | --nodename ]}}
```

- Toon de huidige OS naam:

```
uname {[ -o | --operating-system ]}}
```

- Toon de huidige netwerk node hostnaam:

```
uname {[ -n | --nodename ]}}
```

- Toon de help:

```
uname --help
```

# unclutter

Verbergt de muiscursor.

Meer informatie: <https://manned.org/unclutter.1x>.

- Verbergt de muiscursor na 3 seconden:

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

# unexpand

Converteer spaties naar tabs.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/unexpand-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/unexpand-invocation.html).

- Converteer spaties in elk bestand naar tabs en schrijf naar `stdout`:

```
unexpand {{pad/naar/bestand}}
```

- Converteer spaties naar tabs en lees van `stdin`:

```
unexpand
```

- Converteer alle spaties, in plaats van alleen de voorloopspaties:

```
unexpand {[ -a|--all]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Converteer alleen leidende reeksen van spaties (overschrijft `-a`):

```
unexpand --first-only {{pad/naar/bestand}}
```

- Plaats tabs een bepaald aantal tekens uit elkaar, niet 8 (activeert `-a`):

```
unexpand {[ -t|--tabs]} {{nummer}} {{pad/naar/bestand}}
```

# uniq

Geef de unieke regels uit een invoer of bestand weer.

Omdat het geen herhaalde regels detecteert tenzij ze naast elkaar staan, moeten we ze eerst sorteren.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/uniq-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/uniq-invocation.html).

- Toon elke regel één keer:

```
sort {{pad/naar/bestand}} | uniq
```

- Toon alleen unieke regels:

```
sort {{pad/naar/bestand}} | uniq {{[-u|--unique]}}
```

- Toon alleen dubbele regels:

```
sort {{pad/naar/bestand}} | uniq {{[-d|--repeated]}}
```

- Toon het aantal voorkomens van elke regel samen met die regel:

```
sort {{pad/naar/bestand}} | uniq {{[-c|--count]}}
```

- Toon het aantal voorkomens van elke regel, gesorteerd op meest frequent:

```
sort {{pad/naar/bestand}} | uniq {{[-c|--count]}} | sort {{[-nr|--numeric-sort --reverse]}}
```

# units

Converteer tussen twee maateenheden.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/units/manual/units.html>.

- Voer uit in interactieve modus:

```
units
```

- Toon alle eenheden die een specifieke string bevatten in de interactieve modus:

```
search {{string}}
```

- Toon de conversie tussen twee eenvoudige eenheden:

```
units {{quarts}} {{tablespoons}}
```

- Converteer tussen eenheden met hoeveelheden:

```
units "{{15 pounds}}" {{kilograms}}
```

- Toon de conversie tussen twee samengestelde eenheden:

```
units "{{meters / second}}" "{{inches / hour}}"
```

- Toon de conversie tussen eenheden met verschillende dimensies:

```
units "{{acres}}" "{{ft^2}}"
```

- Toon de conversie van byte-vermenigvuldigers:

```
units "{{15 megabytes}}" {{bytes}}
```

# unlink

Verwijder een link naar een bestand van het bestandssysteem.

De inhoud van het bestand gaat verloren als de link de laatste is naar het bestand.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/unlink-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/unlink-invocation.html).

- Verwijder het opgegeven bestand als het de laatste link is:

```
unlink {{pad/naar/bestand}}
```

# unlzma

Dit commando is een alias van **xz --format=lzma --decompress**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xz
```



# unxz

Dit commando is een alias van **xz --decompress**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xz
```

# unzstd

Dit commando is een alias van **zstd --decompress**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr zstd
```

# uptime

Toon hoe lang het systeem actief is en andere informatie.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/uptime-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/uptime-invocation.html).

- Toon de huidige tijd, uptime, aantal ingelogde gebruikers en andere informatie:

```
uptime
```

- Toon alleen de tijd dat het systeem is opgestart:

```
uptime {[ -p | --pretty ]}
```

- Toon de datum en tijd waarop het systeem is opgestart:

```
uptime {[ -s | --since ]}
```

- Toon de versie:

```
uptime {[ -V | --version ]}
```

# users

Toon een lijst van ingelogde gebruikers.

Zie ook: **useradd**, **userdel**, **usermod**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/users-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/users-invocation.html).

- Toon ingelogde gebruikersnamen:

```
users
```

- Toon ingelogde gebruikersnamen volgens een opgegeven bestand:

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

# uv add

Voeg pakket afhankelijkheden toe aan het **pyproject.toml** bestand.

Pakketten worden gespecificeerd volgens <https://peps.python.org/pep-0508/>.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli/#uv-add>.

- Voeg de nieuwste versie van een pakket toe:

```
uv add {{pakket}}
```

- Voeg meerdere pakketten toe:

```
uv add {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Voeg een pakket toe met een versievereiste:

```
uv add {{pakket>=1.2.3}}
```

- Voeg pakketten toe aan een optionele afhankelijkheidsgroep, die wordt opgenomen wanneer ze worden gepubliceerd:

```
uv add --optional {{optioneel}} {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Voeg pakketten toe aan een lokale groep, die niet wordt opgenomen wanneer ze worden gepubliceerd:

```
uv add --group {{groep}} {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Voeg pakketten toe aan de dev groep, afkorting voor `--group dev`:

```
uv add --dev {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Voeg pakket toe als bewerkbaar:

```
uv add --editable {{pad/naar/pakket}}/
```

- Schakel een extra in bij het installeren van een pakket, deze kan meerdere keren opgegeven worden:

```
uv add {{pakket}} --extra {{extra_functie}}
```

# uv init

Creëer een nieuw Python project.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli/#uv-init>.

- Initialiseer een project in de huidige map:

```
uv init
```

- Initialiseer een project met een gegeven naam:

```
uv init {{project_naam}}
```

- Creëer een project in een bepaalde map:

```
uv init --directory {{pad/naar/map}} {{project_naam}}
```

- Creëer een project voor een Python library:

```
uv init {[--lib|--library]} {{project_naam}}
```

- Specificeer het bouwsysteem:

```
uv init --build-backend {{bouwsysteem}} {{project_naam}}
```

- Creëer alleen een pyproject.toml:

```
uv init --bare {{project_naam}}
```

- Specificeer de projectbeschrijving:

```
uv init --description "{{omschrijving}}" {{project_naam}}
```

# uv python

Beheer Python-versies en installaties.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli/#uv-python>.

- Toon alle beschikbare Python-installaties:

```
uv python list
```

- Installeer een Python-versie:

```
uv python install {{versie}}
```

- Verwijder een Python-versie:

```
uv python uninstall {{version}}
```

- Zoek naar een Python-installatie:

```
uv python find {{versie}}
```

- Pin het huidige project vast aan een specifieke Python-versie:

```
uv python pin {{versie}}
```

- Toon de uv Python-installatiemap:

```
uv python dir
```

# uv run

Voer een commando of script uit in de projectomgeving.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli/#uv-run>.

- Voer een Python-script uit:

```
uv run {{pad/naar/script.py}}
```

- Voer een Python-module uit:

```
uv run {[[-m|--module]]} {{modulenaam}}
```

- Voer een opdracht uit met tijdelijk geïnstalleerde extra pakketten:

```
uv run {[[-w|--with]]} {{pakket}} {{commando}}
```

- Voer een script uit met pakketten van een requirements-bestand:

```
uv run --with-requirements {{pad/naar/requirements.txt}}  
{{pad/naar/script.py}}
```

- Voer uit in een geïsoleerde omgeving (geen projectafhankelijkheden):

```
uv run --isolated {{pad/naar/script.py}}
```

- Voer uit zonder de omgeving eerste te synchroniseren:

```
uv run --no-sync {{commando}}
```



# uv tool

Installeer en voer commando's uit die door Python-pakketten worden geleverd.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli/#uv-tool>.

- Voer een commando uit van een pakket, zonder het te installeren:

```
uv tool run {{commando}}
```

- Installeer een Python-pakket voor het hele systeem:

```
uv tool install {{pakket}}
```

- Upgrade een geïnstalleerde Python-pakket:

```
uv tool upgrade {{pakket}}
```

- Verwijder een Python-pakket:

```
uv tool uninstall {{pakket}}
```

- Toon alle geïnstalleerde systeembrede Python-pakketten:

```
uv tool list
```

# uv tree

Toon projectafhankelijkheden in een boomstructuur.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli/#uv-tree>.

- Toon afhankelijkheidsboom voor de huidige omgeving:

```
uv tree
```

- Toon afhankelijkheidsboom voor alle omgevingen:

```
uv tree --universal
```

- Toon afhankelijkheidsboom tot een bepaalde diepte:

```
uv tree {[ -d | --depth ]} {[ n ]}
```

- Toon de nieuwste beschikbare versie voor alle verouderde pakketten:

```
uv tree --outdated
```

- Sluit afhankelijkheden uit van de dev groep:

```
uv tree --no-dev
```

- Toon de omgekeerde boom, zodat kinderen afhankelijk zijn in plaats van afhankelijkheden:

```
uv tree --invert
```

# uv

Een snelle Python pakket- en projectbeheerder.

Sommige subcommando's zoals **tool** en **python** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://docs.astral.sh/uv/reference/cli>.

- Creëer een nieuw Python project in de huidige map:

```
uv init
```

- Creëer een nieuw Python project in het opgegeven pad:

```
uv init {{pad/naar/map}}
```

- Voeg een nieuwe afhankelijkheid toe aan het project:

```
uv add {{pakket}}
```

- Verwijder een afhankelijkheid van het project:

```
uv remove {{pakket}}
```

- Voer een script uit in de projectomgeving:

```
uv run {{pad/naar/script.py}}
```

- Voer een commando uit in de projectomgeving:

```
uv run {{commando}}
```

- Update een projectomgeving vanuit `pyproject.toml`:

```
uv sync
```

- Creëer een lock bestand voor de afhankelijkheden van het project:

```
uv lock
```

# VC

Dit commando is een alias van **vercel**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr vercel
```

# vdir

Toon uitgebreid de inhoud van een map.

Vervanger voor `ls -l -b`.

Meer informatie: <https://manned.org/vdir>.

- Toon bestanden en mappen in de huidige map, één per regel, met details:

```
vdir
```

- Toon met bestandsgroottes in mens-leesbare eenheden (KB, MB, GB):

```
vdir {[ -h | --human-readable ]}
```

- Toon inclusief verborgen bestanden (beginnend met een punt):

```
vdir {[ -a | --all ]}
```

- Toon bestanden en mappen gesorteerd op grootte (grootste eerst):

```
vdir -S
```

- Toon bestanden en mappen gesorteerd op wijzigingstijd (nieuwste eerst):

```
vdir -t
```

- Toon eerst mappen gegroepeerd:

```
vdir --group-directories-first
```

- Toon recursief alle bestanden en mappen in een specifieke map:

```
vdir {[ -R | --recursive ]} {pad/naar/map}
```

# vercel

Implementeer en beheer Vercel-implementaties.

Meer informatie: <https://vercel.com/docs/cli>.

- Implementeer de huidige map:

```
vercel
```

- Implementeer de huidige map naar productie:

```
vercel --prod
```

- Implementeer een map:

```
vercel {{pad/naar/project}}
```

- Initialiseer een voorbeeldproject:

```
vercel init
```

- Implementeer met omgevingsvariabelen:

```
vercel {[[-e|--env]]} {{ENV}}={{var}}
```

- Bouw met omgevingsvariabelen:

```
vercel {[[-b|--build-env]]} {{ENV}}={{var}}
```

- Stel standaardregio's in om de implementatie in te schakelen:

```
vercel --regions {{regio_id}}
```

- Verwijder een implementatie:

```
vercel remove {{project_naam}}
```

# vi

Dit commando is een alias van **vim**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr vim`

# view

Een alleen-lezen versie van **vim**.

Dit is gelijk aan **vim -R**.

Meer informatie: <https://www.vim.org>.

- Open een bestand:

```
view {{bestand}}
```



# vim

Vim (Vi IMproved), een command-line tekst bewerker, geeft toegang tot verschillende manieren van tekst manipulatie.

Drukken op **<i>** begint invoegmodus. **<Esc>** begint normale modus, wat toegang geeft tot de Vim commando's.

Zie ook: **vimdiff**, **vimtutor** en **nvim**.

Meer informatie: <https://www.vim.org>.

- Open een bestand:

```
vim {{pad/naar/bestand}}
```

- Open een bestand bij een bepaald regelnummer:

```
vim +{{regelnummer}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Bekijk de handleiding van Vim:

```
<:>help<Enter>
```

- Opslaan en afsluiten:

```
{{<Esc><Z><Z>|<Esc><:>x<Enter>|<Esc><:>wq<Enter>}}
```

- Terug naar normale modues en maak de laatste verandering ongedaan:

```
<Esc><u>
```

- Zoek een patroon in het bestand (druk op **<n>/<N>** om naar de volgende/ vorige overeenkomst te gaan):

```
</>{{zoek_patroon}}<Enter>
```

- Voer een reguliere expressie substitutie uit in het hele bestand:

```
<:>%s/{{reguliere_expressie}}/{{vervanging}}/g<Enter>
```

- Geef de regelnummers weer:

```
<:>set nu<Enter>
```

# vimdiff

Open twee of meer bestanden in **vim** en toon de verschillen.

Zie ook: **vim**, **vimtutor**, **nvim**.

Meer informatie: <https://www.vim.org>.

- Open twee bestanden en toon de verschillen:

```
vimdiff {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand2}}
```

- Verplaats de cursor naar het scherm links|rechts:

```
<Ctrl w>{{<h>|<l>}}
```

- Spring naar het vorige verschil:

```
<[><c>
```

- Spring naar het volgende verschil:

```
<]><c>
```

- Kopieer het gemarkeerde verschil van het andere scherm naar het huidige scherm:

```
<d><o>
```

- Kopieer het gemarkeerde verschil van het huidige scherm naar het andere scherm:

```
<d><p>
```

- Update alle markeringen en folds:

```
<:>diffupdate
```

- Schakel de gemarkeerde code fold om:

```
<z><a>
```

# vimtutor

Vim tutor leert de basis **vim** commando's.

Zie ook: **vim**, **vimdiff**, **nvim**.

Meer informatie: <https://manned.org/vimtutor>.

- Start de vim tutor voor de opgegeven taal (en, fr, de, ...):

```
vimtutor {{taal}}
```

- Verlaat de tutor:

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

# visudo

Bewerk veilig het sudoers-bestand.

Meer informatie: <https://www.sudo.ws/docs/man/visudo.man>.

- Bewerk sudoers-bestand:

```
sudo visudo
```

- Controleer sudoers-bestand op fouten:

```
sudo visudo {[ -c | --check ]}
```

- Bewerk het sudoers-bestand met een specifieke editor:

```
sudo EDITOR={{editor}} visudo
```

- Toon de versie:

```
visudo {[ -V | --version ]}
```

# vivaldi

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://vivaldi.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# vlc

Cross-platform multimediaspeler.

Zie ook: **mpv**, **mpplayer**, **ytfzf**.

Meer informatie: [https://wiki.videolan.org/Documentation:Command\\_line/](https://wiki.videolan.org/Documentation:Command_line/).

- Speel een bestand af:

```
vlc {{pad/naar/bestand}}
```

- Speel in volledig scherm af:

```
vlc --fullscreen {{pad/naar/bestand}}
```

- Speel zonder geluid af:

```
vlc --no-audio {{pad/naar/bestand}}
```

- Speel herhaaldelijk af:

```
vlc --loop {{pad/naar/bestand}}
```

- Speel video van een URL af:

```
vlc {{https://www.youtube.com/watch?v=oHg5SJYRHA0}}
```

# WC

Tel regels, woorden en bytes.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/wc-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/wc-invocation.html).

- Tel alle regels in een bestand:

```
wc {{[-l|--lines]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel alle woorden in een bestand:

```
wc {{[-w|--words]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel alle bytes in een bestand:

```
wc {{[-c|--bytes]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel alle karakters in een bestand (rekening houdend met multi-byte karakters):

```
wc {{[-m|--chars]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel alle regels, woorden en bytes van stdin:

```
{{find .}} | wc
```

- Tel de lengte van de langste regel in aantal karakters:

```
wc {{[-L|--max-line-length]}} {{pad/naar/bestand}}
```

# wget

Download bestanden vanaf het internet.

Ondersteunt HTTP, HTTPS en FTP.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/wget/manual/wget.html>.

- Download de inhoud van een URL naar een bestand (in dit geval genaamd "foo"):

```
wget {{https://example.com/foo}}
```

- Download de inhoud van een URL naar een bestand (in dit geval genaamd "bar"):

```
wget {{[-O|--output-document]}} {{bar}} {{https://example.com/foo}}
```

- Download één webpagina en alle bijbehorende bronnen met een interval van 3 seconden tussen verzoeken (scripts, stylesheets, afbeeldingen, etc.):

```
wget {{[-pkw|--page-requisites --convert-links --wait]}} 3 {{https://example.com/een_pagina.html}}
```

- Download alle vermelde bestanden binnen een map en zijn submappen (downloadt geen embedded pagina-elementen):

```
wget {{[-mnp|--mirror --no-parent]}} {{https://example.com/een_pad/}}
```

- Beperk de downloadsnelheid en het aantal verbindingspogingen:

```
wget --limit-rate {{300k}} {{[-t|--tries]}} {{100}} {{https://example.com/een_pad/}}
```

- Download een bestand van een HTTP-server met behulp van Basic Auth (werkt ook met FTP):

```
wget --user {{gebruikersnaam}} --password {{wachtwoord}} {{https://example.com}}
```

- Hervat een onvolledige download:

```
wget {{[-c|--continue]}} {{https://example.com}}
```

- Download alle URL's die zijn opgeslagen in een tekstbestand naar een specifieke map:



```
wget {[ -P|--directory-prefix]} {{pad/naar/map}} {[ -i|--  
input-file]} {{pad/naar/URLs.txt}}
```

# which

Zoek een programma in het pad van de gebruiker.

Meer informatie: <https://manned.org/which>.

- Doorzoek de PATH-omgevingsvariabele en toon de locatie van eventuele overeenkomende uitvoerbare bestanden:

```
which {{uitvoerbaar_bestand}}
```

- Als er meerdere uitvoerbare bestanden zijn die overeenkomen, toon ze allemaal:

```
which {[[-a|--all]]} {{uitvoerbaar_bestand}}
```

# who

Toon wie er is ingelogd en gerelateerde gegevens (processen, opstarttijd).

Zie ook: **whoami**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/who-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/who-invocation.html).

- Toon de gebruikersnaam, line en tijd van alle huidige ingelogde sessies:

```
who
```

- Toon alle beschikbare informatie:

```
who {[ -a|--all]}
```

- Toon alle beschikbare informatie met tabelkoppen:

```
who {[ -aH|--all --heading]}
```

# whoami

Toon de gebruikersnaam die is gekoppeld aan de huidige effectieve gebruikers-ID.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/whoami-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/whoami-invocation.html).

- Toon de momenteel ingelogde gebruikersnaam:

```
whoami
```

- Toon de gebruikersnaam na een wijziging in de gebruikers-ID:

```
sudo whoami
```

# whois

Opdrachtregelclient voor het WHOIS (RFC 3912) protocol.

Meer informatie: <https://manned.org/whois>.

- Verkrijg informatie over een domeinnaam:

```
whois {{example.com}}
```

- Verkrijg informatie over een IP-adres:

```
whois {{8.8.8.8}}
```

- Verkrijg het contact om misbruik te melden voor een IP-adres:

```
whois -b {{8.8.8.8}}
```

# winicontopam

Converteer een Windows ICO bestand naar een PAM bestand.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/winicontopam.html>.

- Lees een ICO bestand en converteer de beste kwaliteit afbeelding daarin naar het PAM formaat:

```
winicontopam {{pad/naar/invoer_bestand.ico}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Converteer alle afbeeldingen in het invoerbestand naar PAM:

```
winicontopam {{[-al|-allimages]}} {{pad/naar/invoer_bestand.ico}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Converteer de n afbeelding in het invoerbestand naar PAM:

```
winicontopam {{[-i|-image]}} {{n}} {{pad/naar/invoer_bestand.ico}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

- Als de afbeelding(en) voor te extraheren bevatten transparantie data en een AND mask, schrijf de AND mask naar het vijfde kanaal van het uitvoer PAM bestand:

```
winicontopam {{[-an|-andmasks]}} {{pad/naar/invoer_bestand.ico}} > {{pad/naar/uitvoer.pam}}
```

# winicontoppm

Dit commando is vervangen door **winicontopam**.

Meer informatie: <https://netpbm.sourceforge.net/doc/winicontoppm.html>.

- Bekijk de documentatie van het huidige commando:

```
tldr winicontopam
```

# xargs

Voer een commando uit met doorgegeven argumenten van een ander commando, een bestand, etc.

De invoer wordt behandeld als een enkel tekstblok en gesplitst in afzonderlijke stukken op spaties, tabbladen, nieuwe regels en einde-van-bestand.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/findutils/manual/html\\_mono/find.html#Invoking-xargs](https://www.gnu.org/software/findutils/manual/html_mono/find.html#Invoking-xargs).

- Voer een commando uit met de invoergegevens als argumenten:

```
{{argumenten_bron}} | xargs {{commando}}
```

- Voer meerdere gekoppelde commando's uit op de invoergegevens:

```
{{argumenten_bron}} | xargs sh -c "{{commando1}} && {{commando2}} | {{commando3}}"
```

- Gzip alle bestanden met een `.log` extensie en profiteer van het voordeel van meerdere threads (`-print0` gebruikt een nul-teken om bestandsnamen te splitsen en `-0` gebruikt het als scheidingsteken):

```
find . -name '*.log' -print0 | xargs {[[-0|--null]]} {[[-P|--max-procs]]} {{4}} {[[-n|--max-args]]} 1 gzip
```

- Voer het commando eenmaal per argument uit:

```
{{argumenten_bron}} | xargs {[[-n|--max-args]]} 1 {{commando}}
```

- Voer het commando één keer uit voor elke invoerregel, waarbij elke plaatsaanduiding (hier gemarkeerd als `_`) wordt vervangen door de invoerregel:

```
{{argumenten_bron}} | xargs -I _ {{commando}} _ {{optionele_extra_argumenten}}
```

- Parallele uitvoeringen van maximaal `max-procs` processen tegelijk; de standaard is 1. Als `max-procs` 0 is, zal `xargs` zoveel mogelijk processen tegelijk uitvoeren:



```
{{argumenten_bron}} | xargs {{[-P|--max-procs]]} {{max-procs}} {{commando}}
```

- Vraag de gebruiker om bevestiging voordat de opdracht wordt uitgevoerd (bevestig met y of Y):

```
{{argumenten_bron}} | xargs {{[-p|--interactive]]} {{commando}}
```

# xml c14n

Dit commando is een alias van **xml canonical**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xml canonical
```

# xml canonic

Maak XML-documenten canoniek.

Meer informatie: <https://xmlstar.sourceforge.net/doc/UG/xmlstarlet-ug.html#idm47077139560880>.

- Maak een XML-document canoniek met behoud van commentaar:

```
xml {[c14n|canonic]} {[pad/naar/invoer.xml|URI]} > {[pad/naar/uitvoer.xml]}
```

- Maak een XML-document canoniek en verwijder het commentaar:

```
xml {[c14n|canonic]} --without-comments {[pad/naar/invoer.xml|URI]} > {[pad/naar/uitvoer.xml]}
```

- Maak XML uitsluitend canoniek, met behulp van een XPATH vanuit een bestand, met behoud van commentaar:

```
xml {[c14n|canonic]} --exc-with-comments {[pad/naar/invoer.xml|URI]} {[pad/naar/c14n.xpath]}
```

- Toon de help:

```
xml {[c14n|canonic]} --help
```

# xml depyx

Converteer een PYX (ESIS - ISO 8879) document naar XML formaat.

Meer informatie: <https://xmlstar.sourceforge.net/doc/UG/xmlstarlet-ug.html#idm47077139550832>.

- Converteer een PYX (ESIS - ISO 8879) document naar XML formaat:

```
xml {[p2x|depyx]} {[pad/naar/invoer.pyx|URI]} > {[pad/naar/uitvoer.xml]}
```

- Converteer een PYX document van stdin naar XML formaat:

```
cat {[pad/naar/invoer.pyx]} | xml {[p2x|depyx]} > {[pad/naar/uitvoer.xml]}
```

- Toon de help:

```
xml {[p2x|depyx]} --help
```

# xml p2x

Dit commando is een alias van **xml depyx**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xml depyx
```

# xml pyx

Converteer een XML-document naar het PYX-formaat (ESIS - ISO 8879).

Meer informatie: <https://xmlstar.sourceforge.net/doc/UG/xmlstarlet-ug.html#idm47077139550832>.

- Converteer een XML document naar PYX formaat:

```
xml pyx {{pad/naar/invoer.xml|URI}} > {{pad/naar/uitvoer.pyx}}
```

- Converteer een XML document van stdin naar PYX formaat:

```
cat {{pad/naar/invoer.xml}} | xml pyx > {{pad/naar/uitvoer.pyx}}
```

- Toon de help:

```
xml pyx --help
```

# xml xmln

Dit commando is een alias van `xml pyx`.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xml pyx
```

# XZ

Comprimeren of decomprimeren van XZ en LZMA bestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/xz>.

- Comprimeer een bestand gebruik makend van xz file:

```
xz {{pad/naar/bestand}}
```

- Decomprimer een xz bestand:

```
xz {[[-d|--decompress]]} {{pad/naar/bestand.xz}}
```

- Comprimeer een bestand gebruik makend van lzma:

```
xz {[[-F|--format]]} lzma {{pad/naar/bestand}}
```

- Decomprimer een LZMA bestand:

```
xz {[[-d|--decompress]]} {[[-F|--format]]} lzma {{pad/naar/bestand.lzma}}
```

- Decomprimer een bestand en schrijf het naar stdout (impliceert --keep):

```
xz {[[-d|--decompress]]} {[[-c|--stdout]]} {{pad/naar/bestand.xz}}
```

- Comprimeer een bestand, maar verwijder het origineel niet:

```
xz {[[-k|--keep]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Comprimeer een bestand, gebruik makend van de snelste compressie:

```
xz -0 {{pad/naar/bestand}}
```

- Comprimeer een bestand, gebruik makend van de beste compressie:

```
xz -9 {{pad/naar/bestand}}
```



# xzcat

Dit commando is een alias van **xz --decompress --stdout**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xz
```

# xzcmp

Roep **cmp** aan op bestanden die gecomprimeerd zijn met **xz**, **lzma**, **gzip**, **bzip2**, **lzop**, or **zstd**.

Alle opgegeven opties worden rechtstreeks doorgegeven aan **cmp**.

Meer informatie: <https://manned.org/xzcmp>.

- Vergelijk twee specifieke bestanden:

```
xzcmp {{pad/naar/bestand1}} {{pad/naar/bestand}}
```

# xzegrep

Dit commando is een alias van **xzgrep --extended-regexp**.

Zie ook: **egrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzgrep
```

# xzfgrep

Dit commando is een alias van **xzgrep --fixed-strings**.

Zie ook: **fgrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xzgrep
```

# xzgrep

Zoek bestanden die mogelijk worden gecomprimeerd met **xz**, **lzma**, **gzip**, **bzip2**, **lzop**, of **zstd** met behulp van reguliere expressies.

Zie ook: **grep**.

Meer informatie: <https://manned.org/xzgrep>.

- Zoek naar een patroon in een bestand:

```
xzgrep "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar een exacte tekenreeks (schakelt reguliere expressies uit):

```
xzgrep {[[-F|--fixed-strings]]} "{{exact_string}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar een patroon in alle bestanden en geef de regelnummers weer van de overeenkomsten:

```
xzgrep {[[-n|--line-number]]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik uitgebreidere reguliere expressies (ondersteund ?, +, {}, () en |), in case-ongevoelige modus:

```
xzgrep {[[-E|--extended-regexp]]} {[[-i|--ignore-case]]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon 3 regels met [C]ontext rond, voor ([B]) of n[A] elke overeenkomst:

```
xzgrep --{{context|before-context|after-context}} {{3}} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon bestandsnaam en regelnummer voor elke overeenkomst met kleuren:

```
xzgrep {[[-H|--with-filename]]} {[[-n|--line-number]]} --color=always "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek naar regels die overeenkomen met een patroon en toon alleen de gematchte tekst:

```
xzgrep {[[-o|--only-matching]]} "{{zoekpatroon}}" {{pad/naar/bestand}}
```

# xzless

Tekst weergeven van **xz** en **lzma** gecomprimeerde bestanden.

Zie ook: **less**.

Meer informatie: <https://manned.org/xzless>.

- Bekijk een gecomprimeerd bestand:

```
xzless {{pad/naar/bestand}}
```

- Bekijk een gecomprimeerd bestand en toon regelnummers:

```
xzless --LINE-NUMBERS {{pad/naar/bestand}}
```

- Bekijk een gecomprimeerd bestand en stop als het hele bestand op het eerste scherm kan worden weergegeven:

```
xzless --quit-if-one-screen {{pad/naar/bestand}}
```

# xzmore

Tekst weergeven van **xz** en **lzma** gecomprimeerde bestanden.

Bijna gelijk aan **xzless**, behalve dat het de **PAGER** omgevingsvariable respecteert, **more** standaard gebruikt en dat je geen opties kan sturen naar de pager.

Meer informatie: <https://manned.org/xzmore>.

- Bekijk een gecomprimeerd bestand:

```
xzmore {{pad/naar/bestand}}
```

# yapf

Python stijlgidschecker.

Meer informatie: <https://github.com/google/yapf>.

- Toon de geformateerde diff die zal optreden uit:

```
yapf {[ -d|--diff]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Formateer alle Python-bestanden recursief in een map in parallel:

```
yapf {[ -ri|--recursive --in-place]} --style {[pep8]} {[ -p|--parallel]} {[pad/naar/map]}
```



# yes

Iets herhaaldelijk uitvoeren.

Deze opdracht wordt vaak gebruikt om ja te beantwoorden op elke prompt door installatieopdrachten (zoals **apt-get**).

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/yes-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/yes-invocation.html).

- Toon herhaaldelijk "bericht":

```
yes {{bericht}}
```

- Toon herhaaldelijk "y":

```
yes
```

- Accepteer alles wat wordt gevraagd door het commando **apt-get**:

```
yes | sudo apt-get install {{programma}}
```

- Toon herhaaldelijk een nieuwe regel om altijd de standaard optie van een vraag te accepteren:

```
yes ''
```

# ykman config

In- of uitschakelen van YubiKey applicaties.

Let op: je kan **ykman info** gebruiken om de huidige ingeschakelde applicaties te zien.

Meer informatie: [https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/Base\\_Commands.html#ykman-config-options-command-args](https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/Base_Commands.html#ykman-config-options-command-args).

- Schakel een applicatie in via USB of NFC (`--enable` kan meerdere keren gebruikt worden om meerdere applicaties te specificeren):

```
ykman config {{usb|nfc}} {[[-e|--enable]]} {{otp|u2f|fido2|oath|piv|openpgp|hsmauth}}
```

- Schakel een applicatie uit via USB of NFC (`--disable` kan meerdere keren gebruikt worden om meerdere applicaties te specificeren):

```
ykman config {{usb|nfc}} {[[-d|--disable]]} {{otp|u2f|fido2|oath|piv|openpgp|hsmauth}}
```

- Schakel alle applicaties uit via NFC:

```
ykman config nfc {[[-D|--disable-all]]}
```

# ykman fido

Beheer YubiKey FIDO applicaties.

Meer informatie: [https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/FIDO\\_Commands.html](https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/FIDO_Commands.html).

- Toon algemene informatie over de FIDO2 applicatie:

```
ykman fido info
```

- Verander de FIDO pin:

```
ykman fido access change-pin
```

- Toon een lijst van inloggegevens die opgeslagen zijn op de YubiKey:

```
ykman fido credentials list
```

- Verwijder specifieke inloggegevens van de YubiKey:

```
ykman fido credentials delete {{id}}
```

- Toon vingerafdrukken opgeslagen op de YubiKey (vereist een sleutel met een vingerafdruk sensor):

```
ykman fido fingerprints list
```

- Voeg een nieuwe vingerafdruk toe aan de YubiKey:

```
ykman fido fingerprints add {{naam}}
```

- Verwijder een vingerafdruk van de YubiKey:

```
ykman fido fingerprints delete {{naam}}
```

- Wis alle FIDO credentials (je moet dit doen nadat je het aantal pogingen voor de pin hebt overschreden):

```
ykman fido reset
```

# ykman oath

Beheer de OATH YubiKey applicatie.

Een **keyword** kan onderdeel zijn van de naam of van de indiener.

Meer informatie: [https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/OATH\\_Commands.html](https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/OATH_Commands.html).

- Toon algemene informatie over de OATH applicatie:

```
ykman oath info
```

- Verander het wachtwoord dat de OATH accounts beschermd (voeg `--clear` toe om het te verwijderen):

```
ykman oath access change
```

- Voeg een nieuw account toe (`--issuer` is optioneel):

```
ykman oath accounts add {[[-i|--issuer]]} {{indiener}}  
{{naam}}
```

- Toon alle accounts (met hun indiener):

```
ykman oath accounts list
```

- Toon alle accounts met hun huidige TOTP/HOTP codes (optioneel kan deze lijst gefilterd worden met een keyword):

```
ykman oath accounts code {{keyword}}
```

- Hernoem een account:

```
ykman oath accounts rename {{keyword}} {{indiener:naam|naam}}
```

- Verwijder een account:

```
ykman oath accounts delete {{keyword}}
```

- Verwijder alle accounts en herstel de fabrieksinstellingen:

```
ykman oath reset
```

# ykman openpgp

Beheer de OpenPGP YubiKey applicatie.

Let op: je dient **gpg --card-edit** te gebruiken voor sommige instellingen.

Meer informatie: <https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/OpenPGP Commands.html>.

- Toon algemene informatie over de OpenPGP applicatie:

```
ykman openpgp info
```

- Stel het aantal herstelpogingen in voor de gebruikers pin, herstelcode en admin pin:

```
ykman openpgp access set-retries {{3}} {{3}} {{3}}
```

- Verander de gebruikers pin, herstelcode of admin pin:

```
ykman openpgp access change-{{pin|reset-code|admin-pin}}
```

- Herstel de OpenPGP applicatie naar fabrieksinstellingen (je moet dit doen nadat je het aantal pogingen voor de Admin pin hebt overschreden):

```
ykman openpgp reset
```

# ykman

YubiKey Manager - configureer YubiKeys.

Als er meerdere YubiKeys zijn verbonden, dien je **--device serial\_number** toe te voegen voor een subcommando.

Meer informatie: <https://docs.yubico.com/software/yubikey/tools/ykman/index.html>.

- Toon algemene informatie over een YubiKey (serienummer, firmware versie, mogelijkheden etc.):

```
ykman info
```

- Toon alle verbonden YubiKeys met een korte, een-regel beschrijving (inclusief het serienummer):

```
ykman list
```

- Bekijk de documentatie voor het in- en uitschakelen van applicaties:

```
tldr ykman config
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van de FIDO applicaties:

```
tldr ykman fido
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van de OATH applicatie:

```
tldr ykman oath
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van de OpenPGP applicatie:

```
tldr ykman openpgp
```

# zed

Tekstverwerker ontworpen om snel, efficiënt en handig te zijn.

Meer informatie: <https://zed.dev/docs/#cli>.

- Open specifieke paden in Zed:

```
zed {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}
```

- Open een pad op de voorgrond en toon logs:

```
zed {{pad/naar/project}} --foreground
```

- Open een pad in een nieuw venster:

```
zed {{pad/naar/project}} {[ -n | --new ]}
```

- Open een bestand op het opgegeven regelnummer en kolom:

```
zed {{pad/naar/bestand}}:{{regelnummer}}:{{kolomnummer}}
```

- Toon een diff in Zed voor twee versies van een bestand:

```
zed --diff {{pad/naar/oud_bestand}} {{pad/naar/nieuw_bestand}}
```

# zeditor

Dit commando is een alias van **zed**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr zed
```



# zellij

Terminal multiplexer met extra functies.

Zie ook: **tmux** en **screen**.

Meer informatie: <https://zellij.dev/documentation/>.

- Start een nieuwe benaamde sessie:

```
zellij {[[-s|--session]]} {[naam]}
```

- Toon bestaande sessies:

```
zellij {[[ls|list-sessions]]}
```

- Koppel aan de meest recent gebruikte sessie:

```
zellij {[[a|attach]]}
```

- Open een nieuwe pane (binnen een zellij sessie):

```
<Alt n>
```

- Koppel los van de huidige sessie (binnen een zellij sessie):

```
<Ctrl o><d>
```

# zip

Verpak en comprimeer (archiveer) bestanden in een Zip-archief.

Zie ook: **unzip**.

Meer informatie: <https://manned.org/zip>.

- Voeg bestanden/mappen toe aan een specifiek archief:

```
zip {[[-r|--recurse-paths]]} {{pad/naar/gecomprimeerd.zip}}  
{{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}
```

- Verwijder bestanden/mappen uit een specifiek archief:

```
zip {[[-d|--delete]]} {{pad/naar/gecomprimeerd.zip}} {{pad/  
naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}
```

- Archiveer bestanden/mappen waarbij opgegeven bestanden worden uitgesloten:

```
zip {[[-r|--recurse-paths]]} {{pad/naar/gecomprimeerd.zip}}  
{{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/bestand_of_map2 ...}}  
{{[-x|--exclude]]} {{pad/naar/  
uitgesloten_bestanden_of_mappen}}
```

- Archiveer bestanden/mappen met een specifieke compressieniveau (0 - het laagste, 9 - het hoogste):

```
zip {[[-r|--recurse-paths]]} -{{0..9}} {{pad/naar/  
gecomprimeerd.zip}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/  
bestand_of_map2 ...}}
```

- Maak een encrypted archief met een specifiek wachtwoord:

```
zip {[[-re|--recurse-paths --encrypt]]} {{pad/naar/  
gecomprimeerd.zip}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/  
bestand_of_map2 ...}}
```

- Archiveer bestanden/mappen in een multipart split Zip-archief (bijv. 3 GB delen):

```
zip {[[-rs|--recurse-paths --split-size]]} {{3g}} {{pad/naar/  
gecomprimeerd.zip}} {{pad/naar/bestand_of_map1 pad/naar/  
bestand_of_map2 ...}}
```

- Print de inhoud van een specifiek archief:

```
zip {[[-sf|--split-size --freshen]]} {[pad/naar/  
gecomprimeerd.zip]}
```

# zless

Bekijk gecomprimeerde bestanden.

Meer informatie: <https://manned.org/zless>.

- Blader door een gecomprimeerd archief met `minder`:

```
zless {{bestand.txt.gz}}
```

# zsh

Z SHell, een Bash-compatibele commandoregel-interpreteerder.

Zie ook: **bash**, **histexpand**.

Meer informatie: <https://zsh.sourceforge.io/Doc/Release/Invocation.html#Invocation>.

- Start een interactieve shell sessie:

```
zsh
```

- Voer specifieke [c]ommando's uit:

```
zsh -c "{{echo Hello world}}"
```

- Voer een specifiek script uit:

```
zsh {{pad/naar/script.zsh}}
```

- Controleer een specifiek script op syntax fouten zonder het uit te voeren:

```
zsh --no-exec {{pad/naar/script.zsh}}
```

- Voer specifieke commando's uit van `stdin`:

```
{{echo Hello world}} | zsh
```

- Voer een specifiek script uit en toon elke opdracht in het script voordat deze wordt uitgevoerd:

```
zsh --xtrace {{pad/naar/script.zsh}}
```

- Start een interactieve shell sessie in verbose modus en toon elke opdracht voordat deze wordt uitgevoerd:

```
zsh --verbose
```

- Voer een specifiek commando uit binnen `zsh` met uitgeschakelde glob patronen:

```
noglob {{commando}}
```

# zstd

Bestanden comprimeren of decomprimeren met Zstandard compressie.

Meer informatie: <https://github.com/facebook/zstd>.

- Comprimeer een bestand naar een nieuw bestand met de .zst extensie:

```
zstd {{pad/naar/bestand}}
```

- Decomprimeer een bestand:

```
zstd --decompress {{pad/naar/bestand.zst}}
```

- Decomprimeer naar stdout:

```
zstd --decompress --stdout {{pad/naar/bestand.zst}}
```

- Comprimeer een bestand met een specifiek compressie level, waar 1=snelste, 19=langzaamste en 3=standaard:

```
zstd -{{level}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Ontgrendel hogere compressieniveaus (tot en met 22) door gebruik te maken van meer geheugen (voor compressie en decompression):

```
zstd --ultra -{{level}} {{pad/naar/bestand}}
```

# zstdcat

Dit commando is een alias van **zstd --decompress --stdout**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr zstd
```

# zstdmt

Dit commando is een alias van **zstd --threads 0** (welke het aantal werkende threads instelt op het aantal fysieke CPU-kernen).

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr zstd
```



{

Multifunctionele shell-syntax.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html>.

- Isoleer variabele namen:

```
echo ${HOME}work
```

- Breid reeksen uit:

```
echo {1..3} {a..c} {dir1,dir2,dir3}
```

- Controleer of `variabele` is ingesteld voordat tekst wordt geretourneerd:

```
echo ${variabele:+variabele is set and contains  
$variabele}
```

- Stel standaardwaarden in als `variabele` niet is ingesteld:

```
echo ${variabele:-default}
```

- Geef de lengte van `variabele` in tekens:

```
echo ${#variabele}
```

- Geef een sliced string terug:

```
echo ${variabele:3:7}
```

- Breid een `variabele` recursief uit:

```
echo ${!variabele}
```

- Groepeer commando uitvoer:

```
{ {command1; command2; ...} } | {ander_commando}
```

}

Dit shell keyword wordt gebruikt om { af te sluiten.

- Bekijk documentatie voor het { keyword:

```
tldr {
```

~

Vouw uit naar een map.

Meer informatie: <https://gnu.org/software/bash/manual/bash.html#Tilde-Expansion>.

- Toon de inhoud van de thuismap van de huidige gebruiker:

```
ls ~
```

- Toon de inhoud van de thuismap van een andere gebruiker:

```
ls ~{{gebruikersnaam}}
```

- Toon de inhoud van de vorige map waar je in zat:

```
ls ~-
```

Freebsd

# base64

Codeer of decodeer een bestand of **stdin** naar/van base64, naar **stdout** of een ander bestand.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?query=base64>.

- Codeer een bestand naar **stdout**:

```
base64 {{[-i|--input]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Codeer een bestand naar het opgegeven uitvoerbestand:

```
base64 {{[-i|--input]}} {{pad/naar/invoerbestand}} {{[-o|--output]}} {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Zet de breedte van de gecodeerde uitvoer op een specifieke waarde (0 schakelt afbreken uit):

```
base64 {{[-b|--break]}} {{0|76|...}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Decodeer een bestand naar **stdout**:

```
base64 {{[-d|--decode]}} {{[-i|--input]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Codeer van **stdin** naar **stdout**:

```
{{commando}} | base64
```

- Decodeer van **stdin** naar **stdout**:

```
{{commando}} | base64 {{[-d|--decode]}}
```

# cal

Toon een kalender met de huidige dag gemarkeerd.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?cal>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
cal
```

- Toon een kalender voor een specifiek jaar:

```
cal {{jaar}}
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand en jaar:

```
cal {{maand}} {{jaar}}
```

- Toon de volledige kalender voor het huidige jaar:

```
cal -y
```

- Markeer ([h]) vandaag niet en toon [3] maanden rondom de datum:

```
cal -h -3 {{maand}} {{jaar}}
```

- Toon de 2 maanden voor ([B]) en 3 maanden na ([A]) een specifieke [m]aand van het huidige jaar:

```
cal -A 3 -B 2 {{maand}}
```

- Toon [j]ulian dagen (beginnend vanaf één, genummerd vanaf 1 januari):

```
cal -j
```

# chfn

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# chpass

Gebruikersdatabase informatie toevoegen of wijzigen, inclusief login shell en wachtwoord.

Zie ook: **passwd**.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?chpass>.

- Voeg toe of pas interactief de gebruikersdatabase informatie aan voor de huidige gebruiker:

```
su -c chpass
```

- Stel een specifieke login [s]hell in voor de huidige gebruiker:

```
chpass -s {{pad/naar/shell}}
```

- Stel een login [s]hell in voor een specifieke gebruiker:

```
chpass -s {{pad/naar/shell}} {{gebruikersnaam}}
```

- Pas de account v[e]rloop tijd aan (in seconden vanaf de epoch, UTC):

```
su -c 'chpass -e {{tijd}} {{gebruikersnaam}}'
```

- Pas een gebruikerswachtwoord aan::

```
su -c 'chpass -p {{gecodeerd_wachtwoord}} {{gebruikersnaam}}'
```

- Specificeer een [h]ostnaam of adres van een NIS server:

```
su -c 'chpass -h {{hostnaam}} {{gebruikersnaam}}'
```

- Specificeer een specifiek [d]omein (standaard systeem domein naam):

```
su -c 'chpass -d {{domein}} {{gebruikersnaam}}'
```



# chsh

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# df

Toon een overzicht van het gebruik van het bestandssysteem op het gebied van schijfruimte.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?df>.

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik met behulp van 512-byte eenheden:

```
df
```

- Gebruik leesbare eenheden (gebaseerd op de macht van 1024) en toon het grote totaal:

```
df -h -c
```

- Gebruik leesbare eenheden (gebaseerd op de macht van 1000):

```
df -{{-si|H}}
```

- Toon het bestandssysteem en het schijfgebruik voor het opgegeven bestand of map:

```
df {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Neem statistieken op over het aantal beschikbare en gebruikte [i]-knooppunten inclusief de bestandssysteem [T]ypes:

```
df -iT
```

- Gebruik 1024-byte eenheden voor het schrijven van de ruimte figuren:

```
df -k
```

- Toon informatie in een [P]ortable wijze:

```
df -P
```

# ipmitool

Interface met de Intelligent Platform Management Interface (IPMI).

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?query=ipmitool>.

- Laad de IPMI kernelmodule voor lokale verbindingen:

```
kldload ipmi.ko
```

- Open de IPMI shell op de lokale hardware:

```
ipmitool shell
```

- Open IPMI shell op een remote host:

```
ipmitool -H {{ip_adres}} -U {{gebruikersnaam}} shell
```

# look

Toon regels die beginnen met een prefix in een gesorteerd bestand.

Zie ook: **grep**, **sort**.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?look>.

- Zoek naar regels die beginnen met een specifieke prefix in een specifiek bestand:

```
look {{prefix}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek hoofdletterongevoelig alleen op alfanumerieke tekens:

```
look {{[-f|--ignore-case]]} {{[-d|--alphanum]]} {{prefix}}  
{{pad/naar/bestand}}
```

- Specificeer een string-terminatiekarakter (standaard is spatie):

```
look {{[-t|--terminate]]} {{,}}
```

- Zoek in /usr/share/dict/words (- -ignore-case en - -alphanum worden aangenomen):

```
look {{prefix}}
```

# pkg

FreeBSD pakketbeheer.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?pkg>.

- Installeer een nieuw pakket:

```
pkg install {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket:

```
pkg delete {{pakket}}
```

- Upgrade alle pakketten:

```
pkg upgrade
```

- Zoek naar een pakket:

```
pkg search {{keyword}}
```

- Toon alle geïnstalleerde pakketten:

```
pkg info
```

- Verwijder alle onnodige afhankelijkheden:

```
pkg autoremove
```

# procstat

Geef gedetailleerde informatie weer over processen in FreeBSD.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?query=procstat>.

- Bestandsdescriptors van een specifiek proces weergeven:

```
procstat fds {{pid}}
```

- Toon virtuele geheugentoe wijzingen van een proces:

```
procstat vm {{pid}}
```

- Geef procesargumenten weer:

```
procstat arguments {{pid}}
```

- Toon bron limieten van een proces:

```
procstat rlimit {{pid}}
```

# sed

Pas tekst aan in een op een scriptbare manier.

Zie ook: **awk**, **ed**.

Meer informatie: <https://www.freebsd.org/cgi/man.cgi?sed>.

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed 's/apple/mango/g'
```

- Voer een specifiek script bestand uit en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -f {{pad/naar/script.sed}}
```

- Vertraag het openen van elk bestand tot een commando met de gerelateerde `w`-functie of vlag wordt toegepast op een regel invoer:

```
{{commando}} | sed -fa {{pad/naar/script.sed}}
```

- Vervang alle **apple** (uitgebreide regex) met **APPLE** (uitgebreide regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -E 's/(apple)/\U\1/g'
```

- Toon alleen de eerste regel in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -n '1p'
```

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in een specifiek bestand en overschrijf het originele bestand:

```
sed -i 's/apple/mango/g' {{pad/naar/bestand}}
```

# sockstat

Toon open Internet- of UNIX-domeinsockets.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?sockstat>.

- Bekijk welke gebruikers/processen [l]uisteren op welke poorten:

```
sockstat -l
```

- Toon informatie voor IPv[4]/IPv[6] sockets die [l]uisteren op specifieke [p]oorten met een specifiek [P]rotocol:

```
sockstat -{{4|6}} -l -P {{tcp|udp|sctp|divert}} -p  
{{poort1,poort2...}}
```

- Toon ook verbonden ([c]) sockets zonder [n]umerieke UID's om te zetten naar gebruikersnamen en met een [w]ijder veldformaat:

```
sockstat -cnw
```

- Toon alleen sockets die behoren tot een specifieke [j]ail ID of naam in [v]erbose modus:

```
sockstat -jv
```

- Toon de protocol[s]tatus en het externe [U]DP-encapsulatiepoortnummer, indien van toepassing (deze zijn momenteel alleen geïmplementeerd voor SCTP en TCP):

```
sockstat -sU
```

- Toon het [C]ongestiecontrolemodule en de protocol[S]tack, indien van toepassing (deze zijn momenteel alleen geïmplementeerd voor TCP):

```
sockstat -CS
```

- Toon alleen internetsockets als de lokale en buitenlandse adressen niet in het loopback-netwerkprefix 127.0.0.0/8 zitten, of niet het IPv6-loopbackadres ::1 bevatten:

```
sockstat -L
```

- Toon de koptekst niet ([q]uiet modus), toon [u]nix-sockets en geef de `inp_gencnt` weer:

```
sockstat -qui
```



# ypchfn

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# ypchpass

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# ypchsh

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

Linux

# aa-complain

Stel een AppArmor-profiel in op klaagmodus.

Zie ook: **aa-disable**, **aa-enforce**, **aa-status**.

Meer informatie: [https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage\\_aa-complain.8](https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage_aa-complain.8).

- Stel een profiel in op klaagmodus:

```
sudo aa-complain {{pad/naar/profiel1 pad/naar/profiel2 ...}}
```

- Stel profielen in op klaagmodus:

```
sudo aa-complain {[[-d|--dir]]} {{pad/naar/profielen}}
```

# aa-disable

Schakel AppArmor-beveiligingsprofielen uit.

Zie ook: **aa-complain**, **aa-enforce**, **aa-status**.

Meer informatie: [https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage\\_aa-disable.8](https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage_aa-disable.8).

- Schakel een profiel uit:

```
sudo aa-disable {{pad/naar/profiel1 pad/naar/profiel2 ...}}
```

- Schakel profielen uit (standaard naar /etc/apparmor.d):

```
sudo aa-disable --dir {{pad/naar/profielen}}
```

# aa-enforce

Stel een AppArmor-profiel in op afdwingmodus.

Zie ook: **aa-complain**, **aa-disable**, **aa-status**.

Meer informatie: [https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage\\_aa-enforce.8](https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage_aa-enforce.8).

- Schakel een profiel in:

```
sudo aa-enforce {[[-d|--dir]]} {{pad/naar/profiel}}
```

- Schakel profielen in:

```
sudo aa-enforce {{pad/naar/profiel1 pad/naar/profiel2 ...}}
```

# aa-status

Toon de momenteel geladen AppArmor-modules.

Zie ook: **aa-complain**, **aa-disable**, **aa-enforce**.

Meer informatie: [https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage\\_aa-status.8](https://gitlab.com/apparmor/apparmor/-/wikis/manpage_aa-status.8).

- Controleer de status:

```
sudo aa-status
```

- Toon het aantal geladen profielen:

```
sudo aa-status --profiled
```

- Toon het aantal geladen afdwingende profielen:

```
sudo aa-status --enforced
```

- Toon het aantal geladen niet-afdwingende profielen:

```
sudo aa-status --complaining
```

- Toon het aantal geladen afdwingende profielen die taken beëindigen:

```
sudo aa-status --kill
```



# abrt-cli

Automatisch bug rapportage hulpmiddel voor Fedora-gebaseerde systemen.

Gebruikt om applicatie crashes te detecteren, analyseren en rapporteren.

Meer informatie: <https://abrt.readthedocs.io/en/latest/usage.html>.

- Lijst van gedetecteerde problemen:

```
abrt-cli list
```

- Toon details van een specifiek probleem:

```
abrt-cli info {{probleem_id}}
```

- Een crashrapport verwijderen:

```
abrt-cli remove {{probleem_id}}
```

- Een probleem rapporteren aan de geconfigureerde bugtracker (bijv. Bugzilla):

```
abrt-cli report {{probleem_id}}
```

- Een logbestand monitoren en een programma starten als er een overeenkomst wordt gevonden:

```
abrt-watch-log -F {{error_string}} {{/var/log/myapp.log}}  
{{notify-send "Crash gedetecteerd"}}
```

- Genereer handmatig een rapport om te debuggen:

```
abrt-cli report {{[-a|--analyze]}} {{probleem_id}}
```

# abrt

Dit commando is een alias van **abrt-cli**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr abrt-cli
```

# ac

Toon statistieken over hoe lang gebruikers verbonden zijn geweest.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/acct/manual/accounting.html#ac>.

- Toon hoe lang de huidige gebruiker verbonden is geweest in uren:

```
ac
```

- Toon hoe lang gebruikers verbonden zijn geweest in uren:

```
ac {[[-p|--individual-totals]]}
```

- Toon hoe lang een bepaalde gebruiker verbonden is geweest in uren:

```
ac {[[-p|--individual-totals]]} {{gebruikersnaam}}
```

- Toon hoe lang een bepaalde gebruiker per dag verbonden is geweest in uren (met totaal):

```
ac {[[-d|--daily-totals]]} {[[-p|--individual-totals]]}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Toon ook extra details:

```
ac --compatibility
```

# add-apt-repository

Beheer **apt** repository-definities.

Meer informatie: <https://manned.org/add-apt-repository>.

- Voeg een nieuwe apt repository toe:

```
add-apt-repository {{repository_spec}}
```

- Verwijder een apt repository:

```
add-apt-repository {[ -r|--remove]} {{repository_spec}}
```

- Werk de pakketcache bij na het toevoegen van een repository:

```
add-apt-repository --update {{repository_spec}}
```

- Sta toe dat bronzpakketten worden gedownload vanuit de repository:

```
add-apt-repository {[ -s|--enable-source]}  
{{repository_spec}}
```

# adduser

Hulpprogramma voor het aanmaken van gebruikers.

Meer informatie: <https://manned.org/adduser>.

- Maak een nieuwe gebruiker aan met een standaard thuismap en vraag de gebruiker een wachtwoord in te stellen:

```
adduser {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan zonder thuismap:

```
adduser --no-create-home {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan met een thuismap op het opgegeven pad:

```
adduser --home {{pad/naar/thuismap}} {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een gebruiker aan met de opgegeven shell als login-shell:

```
adduser --shell {{pad/naar/shell}} {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan die tot de opgegeven groep behoort:

```
adduser --ingroup {{groep}} {{gebruikersnaam}}
```

# alternatives

Dit commando is een alias van **update-alternatives**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr update-alternatives
```

# apparmor\_status

Dit commando is een alias van **aa-status**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr aa-status
```

# apport-bug

Dien een bugrapport in over Ubuntu.

Meer informatie: <https://wiki.ubuntu.com/Apport>.

- Meld een bug over het hele systeem:

```
apport-bug
```

- Meld een bug over een specifiek pakket:

```
apport-bug {{pakket}}
```

- Meld een bug over een specifiek uitvoerbaar bestand:

```
apport-bug {{pad/naar/executable}}
```

- Meld een bug over een specifiek proces:

```
apport-bug {{PID}}
```



# apt-add-repository

Dit commando is een alias van **add-apt-repository**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr add-apt-repository
```

# apt-get

Hulpprogramma voor pakketbeheer van Debian en Ubuntu.

Zoek naar pakketten met **apt-cache**.

Meer informatie: <https://manned.org/apt-get.8>.

- Werk de lijst van beschikbare pakketten en versies bij (het wordt aanbevolen dit uit te voeren voor elk ander `apt-get` commando):

```
apt-get update
```

- Installeer specifieke pakketten of werk ze bij naar de nieuwste beschikbare versies:

```
apt-get install {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Verwijder specifieke pakketten:

```
apt-get remove {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Verwijder specifieke pakketten en hun configuratiebestanden:

```
apt-get purge {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Upgrade alle geïnstalleerde pakketten naar hun nieuwste beschikbare versies:

```
apt-get upgrade
```

- Schoon de lokale repository op - verwijder pakketbestanden (.deb) van onderbroken downloads die niet langer kunnen worden gedownload:

```
apt-get autoclean
```

- Verwijder alle pakketten die niet meer nodig zijn:

```
apt-get autoremove
```

- Upgrade geïnstalleerde pakketten (zoals `upgrade`), maar verwijder verouderde pakketten en installeer aanvullende pakketten om aan nieuwe dependencies te voldoen:

```
apt-get dist-upgrade
```

# apt install

Installeer pakketten voor op Debian gebaseerde distributies.

Meer informatie: <https://manned.org/apt.8>.

- Installeer een pakket of update het naar de nieuwste versie:

```
sudo apt install {{pakket}}
```

- Toon gedetailleerde informatie over de pakketversie tijdens het installeren of updaten:

```
sudo apt install {[ -V | --verbose-versions ]} {{pakket}}
```

# apt

Pakketbeheerder voor op Debian gebaseerde distributies.

Gebruiksvriendelijk alternatief voor **apt-get** voor interactief gebruik.

Voor gelijkwaardige commando's in andere pakket managers, zie <https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta>.

Meer informatie: <https://manned.org/apt.8>.

- Werk de lijst van beschikbare pakketten en versies bij (het wordt aanbevolen dit uit te voeren voor elk ander **apt** commando):

```
sudo apt update
```

- Zoek naar pakketten op naam of beschrijving:

```
apt search {{pakket}}
```

- Zoek naar pakketten op naam (ondersteund wildcards zoals \*):

```
apt list {{pakket}}
```

- Toon gedetailleerde informatie voor een specifiek pakket:

```
apt show {{pakket}}
```

- Installeer specifieke pakketten of werk ze bij naar de nieuwste versies:

```
sudo apt install {{pakket}}
```

- Verwijder specifieke pakketten (gebruik in plaats daarvan **purge** om ook hun configuratiebestanden te verwijderen):

```
sudo apt remove {{pakket}}
```

- Upgrade alle geïnstalleerde pakketten naar hun nieuwste versies:

```
sudo apt upgrade
```

- Toon alle geïnstalleerde pakketten:

```
apt list {{[-i|--installed]}}
```

# apx pkgmanagers

Beheer pakketmanagers in **apx**.

Let op: door gebruikers gecreëerde pakketbeheerconfiguraties worden opgeslagen in **~/.local/share/apx/pkgmanagers**.

Meer informatie: <https://github.com/Vanilla-OS/apx>.

- Maak interactief een nieuwe configuratie voor een pakketbeheer:

```
apx pkgmanagers create
```

- Toon alle beschikbare pakketbeheerconfiguraties:

```
apx pkgmanagers list
```

- Verwijder een configuratie van een pakketbeheer:

```
apx pkgmanagers rm --name {{string}}
```

- Geef informatie weer over een specifieke pakketbeheer:

```
apx pkgmanagers show {{naam}}
```

# apx stacks

Beheer stacks in **apx**.

Let op: door gebruikers gecreëerde pakketbeheerconfiguraties worden opgeslagen in `~/.local/share/apx/pkgmanagers`.

Meer informatie: <https://github.com/Vanilla-OS/apx>.

- Maak interactief een nieuwe stack configuratie:

```
apx stacks new
```

- Update interactief een nieuwe stack configuratie:

```
apx stacks update {{naam}}
```

- Toon alle beschikbare stack configuraties:

```
apx stacks list
```

- Verwijder een specifieke stack configuratie:

```
apx stacks rm --name {{string}}
```

- Importeer een stack configuratie:

```
apx stacks import --input {{pad/naar/stack.yml}}
```

- Exporteer de stack configuratie (Let op: de output flag is optioneel, het wordt standaard geëxporteerd naar de huidige map):

```
apx stacks export --name {{string}} --output {{pad/naar/output_bestand}}
```

# apx subsystems

Beheer subsystemen in **apx**.

Subsystemen zijn containers die kunnen worden gemaakt op basis van reeds bestaande stapels.

Meer informatie: <https://docs.vanillaos.org/docs/en/apx-manpage#subsystems>.

- Maak interactief een nieuw subsysteem:

```
apx subsystems new
```

- Toon alle beschikbare subsystemen:

```
apx subsystems list
```

- Reset een specifiek subsysteem naar zijn initiële toestand:

```
apx subsystems reset {[[-n|--name]]} {{string}}
```

- [f]orceer een reset van een specifiek subsysteem:

```
apx subsystems reset {[[-n|--name]]} {{string}} {[[-f|--force]]}
```

- Verwijder een specifiek subsysteem:

```
apx subsystems rm {[[-n|--name]]} {{string}}
```

- [f]orceer het verwijderen van een specifiek subsysteem:

```
apx subsystems rm {[[-n|--name]]} {{string}} {[[-f|--force]]}
```

# apx

Pakketbeheerhulpprogramma met ondersteuning voor meerdere bronnen, zodat u pakketten in subsystemen kunt installeren.

Meer informatie: <https://github.com/Vanilla-OS/apx>.

- Bekijk de documentatie voor het beheren van pakketmanagers:

```
tldr apx pkgmanagers
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van stapels:

```
tldr apx stacks
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van subsystemen:

```
tldr apx subsystems
```



# archey

Eenvoudige tool voor het stijlvol weergeven van systeeminformatie.

Meer informatie: <https://lclarkmichalek.github.io/archey3/>.

- Toon systeeminformatie:

```
archey
```

# archinstall

Begeleidende Arch Linux installatie met een twist.

Meer informatie: <https://archinstall.readthedocs.io>.

- Start de interactieve installatie:

```
archinstall
```

- Start de template installatie:

```
archinstall {{minimal|unattended}}
```

# as

Draagbare GNU assembler.

Voornamelijk bedoeld om uitvoer van **gcc** te assembleren voor gebruik door **ld**.

Meer informatie: <https://manned.org/as>.

- Assembleer een bestand en schrijf de output naar `a.out`:

```
as {{pad/naar/bestand.s}}
```

- Assembleer de output naar een specifiek bestand:

```
as {{pad/naar/bestand.s}} -o {{pad/naar/uitvoer_bestand.o}}
```

- Genereer sneller output door spaties en commentaarvoorverwerking over te slaan. (Moet alleen worden gebruikt voor vertrouwde compilers):

```
as -f {{pad/naar/bestand.s}}
```

- Voeg een specifiek pad toe aan de lijst met mappen om te zoeken naar bestanden die zijn opgegeven in `.include`-richtlijnen:

```
as -I {{pad/naar/map}} {{pad/naar/bestand.s}}
```

# avahi-resolve-address

Dit commando is een alias van **avahi-resolve --address**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr avahi-resolve
```

# avahi-resolve-host-name

Dit commando is een alias van **avahi-resolve --name**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr avahi-resolve
```

# avahi-resolve

Vertaal tussen hostnamen en IP-adressen.

Meer informatie: <https://manned.org/avahi-resolve>.

- Zet een lokale service om naar zijn IPv4-adres:

```
avahi-resolve -4 {[ -n | --name ]} {[ service.local ]}
```

- Vertaal een IP naar een hostnaam, verbose:

```
avahi-resolve {[ [-v | --verbose ]} {[ [-a | --address ]} {[ IP ]}
```

# batcat

Dit commando is een alias van **bat**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr bat`

# bleachbit

Verwijder overbodige bestanden op het bestandssysteem.

Meer informatie: <https://docs.bleachbit.org/doc/command-line-interface.html>.

- Start de grafische gebruikersinterface (GUI) van Bleachbit:

```
bleachbit --gui
```

- Versnipper een bestand:

```
bleachbit {[[-s|--shred]]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Toon beschikbare schoonmaakoptyes:

```
bleachbit {[[-l|--list-cleaners]]}
```

- Bekijk een voorbeeld van de bestanden die zullen worden verwijderd en andere wijzigingen die worden doorgevoerd voordat de schoonmaakoperatie wordt uitgevoerd:

```
bleachbit {[[-p|--preview]]} --preset {[cleaner1.option1  
cleaner2.option2 ...]}
```

- Voer de schoonmaakoperatie uit en verwijder bestanden:

```
bleachbit {[[-c|--clean]]} --preset {[cleaner1.option1  
cleaner2.option2 ...]}
```



# brightnessctl

Hulpprogramma voor het uitlezen en besturen van de helderheid van apparaten voor Linux-besturingssystemen.

Meer informatie: <https://github.com/Hummer12007/brightnessctl#usage>.

- Toon apparaten met aanpasbare helderheid:

```
brightnessctl {[[-l|--list]]}
```

- Toon de huidige helderheid van het standaardapparaat:

```
brightnessctl {[[g|get]]}
```

- Toon de huidige helderheid van een bepaald apparaat (kan een wildcard zijn):

```
brightnessctl {[[g|get]]} {[[-d|--device]]}  
'{{apparaatnaam}}'
```

- Stel de helderheid in op een bepaald percentage:

```
brightnessctl {[[s|set]]} {{50}}%
```

- Verhoog de helderheid met een bepaald percentage:

```
brightnessctl {[[s|set]]} +{{10}}%
```

- Verlaag de helderheid met een bepaald percentage:

```
brightnessctl {[[s|set]]} {{10}}%-
```

# bspc

Een tool om **bspwm** te besturen.

Zie ook: **bspwm**.

Meer informatie: <https://github.com/baskerville/bspwm>.

- Definieer twee virtuele bureaubladen:

```
bspc monitor {[ -d | --reset-desktops ]} {{1}} {{2}}
```

- Focus op het gegeven bureaublad:

```
bspc desktop {[ -f | --focus ]} {{nummer}}
```

- Sluit de vensters die afgetakt zijn van de geselecteerde node:

```
bspc node {[ -c | --close ]}
```

- Stuur de geselecteerde node naar het opgegeven bureaublad:

```
bspc node {[ -d | --to-desktop ]} {{nummer}}
```

- Schakel de modus volledig scherm in voor de geselecteerde node:

```
bspc node {[ -t | --state ]} ~fullscreen
```

- Zet de waarde van een specifieke instelling:

```
bspc config {{instelling}} {{waarde}}
```

# bspwm

Een tegelvensterbeheerder gebaseerd op binaire ruimtepartitionering.

Zie ook: **bspc**, voor het aansturen.

Meer informatie: <https://github.com/baskerville/bspwm>.

- Start **bspwm** (houd er rekening mee dat een reeds bestaande vensterbeheerder niet geopend mag zijn wanneer dit commando wordt uitgevoerd):

```
bspwm -c {{pad/naar/config}}
```

# caffeinate

Voorkom dat de desktop in slaapstand gaat.

Meer informatie: <https://manned.org/caffeinate>.

- Voorkom dat de desktop in slaapstand gaat (gebruik <Ctrl c> om te stoppen):

```
caffeinate
```

# cal

Toon kalenderinformatie, met de huidige dag gemarkeerd.

Meer informatie: <https://manned.org/cal>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
cal
```

- Toon [3] maanden (vorige, huidige en volgende):

```
cal {[ -3 | --three ]}}
```

- Toon de volledige kalender voor het huidige jaar:

```
cal {[ -y | --year ]}}
```

- Toon de volgende twaalf maanden:

```
cal {[ -Y | --twelve ]}}
```

- Gebruik maandag als de eerste dag van de week:

```
cal {[ -m | --monday ]}}
```

- Toon een kalender voor een specifiek jaar (4 cijfers):

```
cal {{jaar}}
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand en jaar:

```
cal {{maand}} {{jaar}}
```

# cat

Print en concateneer bestanden.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/cat-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/cat-invocation.html).

- Print de inhoud van een bestand naar `stdout`:

```
cat {{pad/naar/bestand}}
```

- Concateneer meerdere bestanden in een uitvoerbestand:

```
cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Voeg meerdere bestanden toe aan een uitvoerbestand:

```
cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >> {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Schrijf `stdin` naar een bestand:

```
cat - > {{pad/naar/bestand}}
```

- [n]ummeer alle uitvoerregels:

```
cat {{[-n|--number]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon niet-afdrukbare en witruimtekarakters (met M- prefix als niet-ASCII):

```
cat {{[-vte|--show-nonprinting -t -e]}} {{pad/naar/bestand}}
```

# CC

Dit commando is een alias van **gcc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr gcc
```

# certbot

De Let's Encrypt Agent om automatisch TLS certificaten te verkrijgen en te vernieuwen.

Opvolger van **letsencrypt**.

Meer informatie: <https://eff-certbot.readthedocs.io/en/latest/using.html>.

- Verkrijg een nieuw certificaat via webroot authorisatie, maar installeer het certificaat niet automatisch:

```
sudo certbot certonly --webroot {[[-w|--webroot-path]]} {[pad/naar/webroot]} {[[-d|--domain]]} {[subdomein.example.com]}
```

- Verkrijg een nieuw certificaat via nginx authorisatie, installeer het nieuwe certificaat automatisch:

```
sudo certbot --nginx {[[-d|--domain]]} {[subdomein.example.com]}
```

- Verkrijg een nieuw certificaat via apache authorisatie, installeer het nieuwe certificaat automatisch:

```
sudo certbot --apache {[[-d|--domain]]} {[subdomein.example.com]}
```

- Vernieuw alle Let's Encrypt certificaten die binnen 30 dagen verlopen (vergeet achteraf niet alle servers te herstarten die dit certificaat gebruiken):

```
sudo certbot renew
```

- Simuleer het verkrijgen van een nieuw certificaat, maar sla deze niet op, op een harde schijf:

```
sudo certbot --webroot {[[-w|--webroot-path]]} {[pad/naar/webroot]} {[[-d|--domain]]} {[subdomein.example.com]} --dry-run
```

- Verkrijg een onvertrouwd test certificaat:

```
sudo certbot --webroot {[[-w|--webroot-path]]} {[pad/naar/webroot]} {[[-d|--domain]]} {[subdomein.example.com]} --test-cert
```



# cdisk

Een programma voor het beheren van partitie tabellen en partities op een harde schijf met het gebruik van een UI.

Meer informatie: <https://manned.org/cdisk>.

- Start de partitie manipulator met een specifiek apparaat:

```
cdisk {{/dev/sdX}}
```

- Creëer een nieuwe partitie tabel voor een specifiek apparaat en beheer het:

```
cdisk {[ -z|--zero]} {{/dev/sdX}}
```

# cgclassify

Verplaats lopende taken naar opgegeven **cgroups**.

Meer informatie: <https://manned.org/cgclassify>.

- Verplaats het proces met een specifiek PID naar de controle groep student in de CPU hierarchie:

```
cgclassify -g {{cpu:student}} {{1234}}
```

- Verplaats het proces met een specifiek PID naar de controle groepen gebaseerd op het `/etc/cgrules.conf` configuratie bestand:

```
cgclassify {{1234}}
```

- Verplaats het proces met een specifiek PID naar de controle groep student in de CPU hierarchy. Let op: de daemon van de service **cgred** verandert **cgroups** van de specifieke PID en zijn onderliggende processen niet (gebaseerd op `/etc/cgrules.conf`):

```
cgclassify --sticky -g {{cpu:/student}} {{1234}}
```

# cgcreate

Maak cgroups, gebruikt om bronnen te beperken, te meten en te regelen die door processen worden gebruikt.

**cgroups** types kunnen een van **memory**, **cpu**, **net\_cls**, etc. zijn.

Meer informatie: <https://manned.org/cgcreate>.

- Maak een nieuwe groep:

```
cgcreate -g {{groep_type}}:{{groepsnaam}}
```

- Maak een nieuwe groep met meerdere cgroep typen:

```
cgcreate -g {{groep_type1}},{{groep_type2}}:{{groepsnaam}}
```

- Maak een subgroep:

```
mkdir /sys/fs/cgroup/{{groep_type}}/{{groepsnaam}}/  
{{subgroep_naam}}
```

# cgexec

Beperk, meet en beheers bronnen die door processen worden gebruikt.

Er bestaan meerdere cgroup types (oftwel controllers), zoals **cpu**, **memory**, etc.

Meer informatie: <https://manned.org/cgexec>.

- Voer een proces uit in een bepaalde cgroup met een bepaalde controller:

```
cgexec -g {{controller}}:{{cgroup_naam}} {{proces_naam}}
```

# cgroups

Cgroups aka Control Groups is een Linux-kernelfunctie voor het beperken, meten en beheersen van het gebruik van hulpbronnen door processen.

Cgroups is echter geen commando, maar eerder een verzameling van commando's, zie de relevante pagina's hieronder.

Meer informatie: <https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt>.

- Toon de tldr pagina voor `cgclassify`:

```
tldr cgclassify
```

- Toon de tldr pagina voor `cgcreate`:

```
tldr cgcreate
```

- Toon de tldr pagina voor `cgexec`:

```
tldr cgexec
```

# chcon

Verander SELinux beveiligingscontext van een bestand of bestanden/mappen.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/chcon-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/chcon-invocation.html).

- Toon beveiligingscontext van een bestand:

```
ls {[[-lZ|-l --context]]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Verander de beveiligingscontext van een doelbestand, door gebruik te maken van een referentiebestand:

```
chcon --reference {[referentiebestand]} {[doelbestand]}
```

- Verander de volledige SELinux beveiligingscontext van een bestand:

```
chcon {[gebruiker]}:[{rol}]:[{type}]:[{bereik/niveau}]  
[bestandnaam]
```

- Verander alleen het gebruikersgedeelte van de SELinux beveiligingscontext:

```
chcon {[[-u|--user]]} {[user]} {[bestandnaam]}
```

- Verander alleen het rolgedeelte van de SELinux beveiligingscontext:

```
chcon {[[-r|--role]]} {[rol]} {[bestandnaam]}
```

- Verander alleen het typegedeelte van de SELinux beveiligingscontext:

```
chcon {[[-t|--type]]} {[type]} {[bestandnaam]}
```

- Verander alleen het bereik/niveaugedeelte van de SELinux beveiligingscontext:

```
chcon {[[-l|--range]]} {[bereik/niveau]} {[bestandnaam]}
```

# chfn

Werk de **finger**-informatie bij voor een gebruiker.

Meer informatie: <https://manned.org/chfn>.

- Werk het "Naam"-veld van een gebruiker bij in de uitvoer van `finger`:

```
chfn {[ -f|--full-name]} {{nieuwe_weergavenaam}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Werk het "Kantoornummer"-veld van een gebruiker bij voor de uitvoer van `finger`:

```
chfn {[ -o|--office]} {{nieuw_kantoornummer}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Werk het "Kantoor Telefoonnummer"-veld van een gebruiker bij voor de uitvoer van `finger`:

```
chfn {[ -p|--office-phone]} {{nieuw_kantoor_telefoonnummer}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Werk het "Thuis Telefoonnummer"-veld van een gebruiker bij voor de uitvoer van `finger`:

```
chfn {[ -h|--home-phone]} {{nieuw_thuis_telefoonnummer}}  
{{gebruikersnaam}}
```

# chsh

Verander de login shell van een gebruiker.

Onderdeel van **util-linux**.

Meer informatie: <https://manned.org/chsh>.

- Stel een specifieke login shell interactief in voor de huidige gebruiker:

```
chsh
```

- Toon beschikbare shells:

```
chsh {[ -l | --list-shells ]}
```

- Stel een specifieke login shell in voor de huidige gebruiker:

```
chsh {[ -s | --shell ]} {{pad/naar/shell}}
```

- Stel een login shell in voor een specifieke gebruiker:

```
sudo chsh {[ -s | --shell ]} {{pad/naar/shell}}  
{{gebruikersnaam}}
```



# cmus

Command-line muziekspeler.

Gebruik **<ArrowKeys>** om te navigeren, **<Enter>** om te selecteren en nummers **<1>-<8>** om te wisselen tussen verschillende weergaven.

Zie ook: **ncmpcpp**, **clementine**, **qmmmp**.

Meer informatie: <https://manned.org/cmus>.

- Open **cmus** in de opgegeven map (dit wordt uw nieuwe werkmap):

```
cmus {{pad/naar/map}}
```

- Voeg een bestand/map toe aan bibliotheek:

```
<:>add {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Ververs de metadata van nummers in de bibliotheek:

```
<:>update-cache
```

- Zoek naar nummers, albums of artiesten:

```
</>{{iets}}
```

- Pauzeer/hervat huidig nummer:

```
<C>
```

- Schakel shuffle-modus in/uit:

```
<S>
```

- Sluit **cmus**:

```
<q>
```

# Counter Strike 2

Host een headless Counter Strike 2-server.

Meer informatie: [https://developer.valvesoftware.com/wiki/Counter-Strike\\_2/Dedicated\\_Servers](https://developer.valvesoftware.com/wiki/Counter-Strike_2/Dedicated_Servers).

- Start een spel met één kaart:

```
{{pad/naar/cs2}} -dedicated +map {{de_dust2}}
```

- Start een spel met een bepaald maximum aantal spelers:

```
{{pad/naar/cs2}} -dedicated +map {{de_dust2}} -maxplayers  
{{64}}
```

- Start een spel met een opgegeven server-IP en poort:

```
{{pad/naar/cs2}} -dedicated +map {{de_dust2}} -ip {{1.2.3.4}}  
-port {{27015}}
```

- Sluit de server af:

```
quit
```

# cs2

Dit commando is een alias van **counter strike 2**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr counter strike 2
```

# csplit

Splits een bestand in stukken.

Dit genereert bestanden zoals "xx00", "xx01" etc.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/csplit-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/csplit-invocation.html).

- Splits een bestand op regels 5 en 23:

```
csplit {{pad/naar/bestand}} 5 23
```

- Splits een bestand iedere 5 regels (dit zal falen als het totaal aantal regels niet deelbaar is door 5):

```
csplit {{pad/naar/bestand}} 5 {*}
```

- Splits een bestand iedere 5 regels en negeer de exacte verdeeldheid error:

```
csplit {[[-k|--keep-files]]} {{pad/naar/bestand}} 5 {*}
```

- Splits een bestand op regel 5 en gebruik een aangepaste prefix voor de uitvoerbestanden:

```
csplit {{pad/naar/bestand}} 5 {[[-f|--prefix]]} {{prefix}}
```

- Splits een bestand op een regel die overeenkomt met de reguliere expressie:

```
csplit {{pad/naar/bestand}} /{{reguliere_expressie}}/
```

# dd

Converteer en kopieer een bestand.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/dd-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/dd-invocation.html).

- Maak een opstartbare USB-schijf van een isohybrid-bestand (zoals `archlinux-xxx.iso`) en toon de voortgang:

```
dd if={{pad/naar/bestand.iso}} of={{/dev/usb_schijf}}  
status=progress
```

- Kopieer een schijf naar een andere schijf met een blokgrootte van 4 MiB en schrijf alle gegevens voordat het commando eindigt:

```
dd bs=4M conv=fsync if={{/dev/bron_schijf}} of={{/dev/  
doel_schijf}}
```

- Genereer een bestand met een specifiek aantal willekeurige bytes met behulp van de kernel random driver:

```
dd bs={{100}} count={{1}} if=/dev/urandom of={{pad/naar/  
willekeurig_bestand}}
```

- Benchmark de sequentiële schrijfsnelheid van een schijf:

```
dd bs={{1M}} count={{1024}} if=/dev/zero of={{pad/naar/  
bestand_1GB}}
```

- Maak een systeemback-up, sla deze op in een IMG bestand (kan later worden hersteld door `if` en `of` om te wisselen) en toon de voortgang:

```
dd if={{/dev/schijf_apparaat}} of={{pad/naar/bestand.img}}  
status=progress
```

- Bekijk de voortgang van een lopende `dd` operatie (voer dit commando uit vanaf een andere shell):

```
kill -USR1 $(pgrep -x dd)
```

# df

Toon een overzicht van het gebruik van het bestandssysteem op het gebied van schijfruimte.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/df-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/df-invocation.html).

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik:

```
df
```

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik in een leesbaar formaat:

```
df {[[-h|--human-readable]]}
```

- Toon het bestandssysteem en het schijfgebruik voor het opgegeven bestand of map:

```
df {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Neem statistieken op over het aantal beschikbare inodes:

```
df {[[-i|--inodes]]}
```

- Toon bestandssystemen maar negeer specifieke types:

```
df {[[-x|--exclude-type]]} {{squashfs}} {[[-x|--exclude-type]]} {{tmpfs}}
```

- Toon bestandssysteem-types:

```
df {[[-T|--print-type]]}
```

# dir

Toon de inhoud van een directory met één regel per bestand, speciale tekens worden weergegeven met backslash-escape-sequenties.

Werkt als `ls -C --escape`.

Meer informatie: <https://manned.org/dir>.

- Toon alle bestanden, inclusief verborgen bestanden:

```
dir {[[-a|--all]]}
```

- Toon bestanden inclusief hun auteur (-l is vereist):

```
dir -l --author
```

- Toon bestanden en sluit degenen uit die overeenkomen met een specifiek patroon:

```
dir --hide {{patroon}}
```

- Toon subdirectories recursief:

```
dir {[[-R|--recursive]]}
```

- Toon de help:

```
dir --help
```

# distrobox-create

Maak een Distrobox container. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

De gecreëerde container wordt nauw geïntegreerd met de host, waardoor het delen van de thuismap van de gebruiker, externe opslag, externe USB-apparaten, grafische apps (X11/Wayland) en audio mogelijk is.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-create>.

- Maak een Distrobox container met behulp van het Ubuntu image:

```
distrobox-create {{container_naam}} {[ -i | --image ]}
{{ubuntu:latest}}
```

- Kloon een Distrobox container:

```
distrobox-create {[ -c | --clone ]} {{container_naam}}
{{gekloonde_container_naam}}
```



# distrobox-enter

Betreed een Distrobox container. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Standaard commando dat wordt uitgevoerd is je SHELL, maar je kan verschillende shells of hele commando's specificeren. Indien gebruikt in een script/applicatie/service, kunt u de **--headless**-modus gebruiken om de tty en interactiviteit uit te schakelen.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-enter>.

- Betreed een Distrobox container:

```
distrobox-enter {{container_naam}}
```

- Betreed een Distrobox container en voer een commando uit bij het inloggen:

```
distrobox-enter {{container_naam}} -- {{sh -l}}
```

- Betreed een Distrobox container zonder een tty te instantieren:

```
distrobox-enter {[ -n|--name]} {{container_naam}} --  
{{uptime --pretty}}
```

# distrobox-export

Exporteer app/service/binary van container naar host-besturingssysteem. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-export>.

- Exporteer een app van de container naar de host (het desktop pictogram verschijnt in de applicatielijst van uw hostsysteem):

```
distrobox-export {[[-a|--app]]} {{pakket}} {[[-ef|--extra-flags]]} "--foreground"
```

- Exporteer een binary van de container naar de host:

```
distrobox-export {[[-b|--bin]]} {{pad/naar/binary}} {[[-ep|--export-path]]} {{pad/naar/binary_op_host}}
```

- Exporteer een binary van de container naar de host (bijv. \$HOME/.local/bin):

```
distrobox-export {[[-b|--bin]]} {{pad/naar/binary}} {[[-ep|--export-path]]} {{pad/naar/export}}
```

- Exporteer een service van de container naar de host (- - sudo zal de service uitvoeren als root in de container):

```
distrobox-export --service {{pakket}} {[[-ef|--extra-flags]]} "--allow-newer-config" {[[-S|--sudo]]}
```

- Verwijder een geëxporteerde applicatie:

```
distrobox-export {[[-a|--app]]} {{pakket}} {[[-d|--delete]]}
```

# distrobox-host-exec

Voer een commando uit op de host vanuit de Distrobox container. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-host-exec>.

- Voer een commando uit op de host vanuit de Distrobox container:

```
distrobox-host-exec "{{commando}}"
```

- Voer het `ls` commando uit op de host vanuit de Distrobox container:

```
distrobox-host-exec ls
```

# distrobox-list

Toon alle Distrobox containers. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Distrobox containers worden los van de rest van de normale Podman of Docker containers weergegeven.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-list>.

- Toon alle Distrobox containers:

```
distrobox-list
```

- Toon alle Distrobox containers met verbose informatie:

```
distrobox-list {[ -v | --verbose ]}
```

# distrobox-rm

Verwijder een Distrobox container. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-rm>.

- Verwijder een Distrobox container (Tip: Stop de container voordat je hem verwijdert):

```
distrobox-rm {{container_naam}}
```

- Verwijder een Distrobox container geforceerd:

```
distrobox-rm {{container_naam}} {[ -f | --force ]}
```

# distrobox-stop

Stop een Distrobox container. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-stop>.

- Stop een Distrobox container:

```
distrobox-stop {{container_naam}}
```

- Stop een Distrobox container zonder bevestiging:

```
distrobox-stop {[[-n|--name]]} {{container_naam}} {[[-Y|--yes]]}
```

# distrobox-upgrade

Upgrade een of meerdere Distrobox containers. Bekijk ook: **tldr distrobox**.

Meer informatie: <https://distrobox.it/usage/distrobox-upgrade>.

- Upgrade een container met behulp van het native pakketbeheer van de container:

```
distrobox-upgrade {{container_naam}}
```

- Upgrade alle containers met behulp van het native pakketbeheer van de container:

```
distrobox-upgrade {[ -a | --all ]}
```

- Upgrade specifieke containers met behulp van het native pakketbeheer van de container:

```
distrobox-upgrade {{container1 container2 ...}}
```

# distrobox

Gebruik elke Linux distributie in uw terminal in een container. Installeer en gebruik pakketten erin terwijl ze nauw integreren met het host-besturingssysteem, het delen van opslag (**home**-map) en hardware.

Het gebruikt Podman of Docker om je containers te maken.

Meer informatie: <https://github.com/89luca89/distrobox>.

- Bekijk de documentatie voor het maken van containers:

```
tldr distrobox-create
```

- Bekijk de documentatie voor het tonen van informatie over de container:

```
tldr distrobox-list
```

- Bekijk de documentatie voor het betreden van de container:

```
tldr distrobox-enter
```

- Bekijk de documentatie voor het uitvoeren van een command op de host vanuit een container:

```
tldr distrobox-host-exec
```

- Bekijk de documentatie voor het exporteren van een app/service/binary van de container naar de host:

```
tldr distrobox-export
```

- Bekijk de documentatie voor het upgraden van de containers:

```
tldr distrobox-upgrade
```

- Bekijk de documentatie voor het stoppen van de containers:

```
tldr distrobox-stop
```

- Bekijk de documentatie voor het verwijderen van de containers:

```
tldr distrobox-rm
```



# dmesg

Schrijf de kernelberichten naar **stdout**.

Meer informatie: <https://manned.org/dmesg>.

- Toon kernelberichten:

```
sudo dmesg
```

- Toon kernel foutmeldingen:

```
sudo dmesg {[ -l|--level ]} err
```

- Toon kernelberichten en blijf nieuwe lezen, vergelijkbaar met `tail -f` (beschikbaar in kernels 3.5.0 en nieuwer):

```
sudo dmesg {[ -w|--follow ]}
```

- Toon hoeveel fysiek geheugen beschikbaar is op dit systeem:

```
sudo dmesg | grep {[ -i|--ignore-case ]} memory
```

- Toon kernelberichten 1 pagina per keer:

```
sudo dmesg | less
```

- Toon kernelberichten met een tijdstempel (beschikbaar in kernels 3.5.0 en nieuwer):

```
sudo dmesg {[ -T|--ctime ]}
```

- Toon kernelberichten in een leesbare vorm (beschikbaar in kernels 3.5.0 en nieuwer):

```
sudo dmesg {[ -H|--human ]}
```

- Kleur output (beschikbaar in kernels 3.5.0 en nieuwer):

```
sudo dmesg {[ -L|--color ]}
```

# dnf config-manager

Beheer DNF-configuratie-opties en repositories op Fedora-gebaseerde systemen.

Meer informatie: [https://dnf-plugins-core.readthedocs.io/en/latest/config\\_manager.html](https://dnf-plugins-core.readthedocs.io/en/latest/config_manager.html).

- Voeg een repository toe (en schakel deze in) vanaf een URL:

```
dnf config-manager --add-repo={{repository_url}}
```

- Print de huidige configuratiewaarden:

```
dnf config-manager --dump
```

- Schakel een specifieke repository in:

```
dnf config-manager {[--enable|--set-enabled]}  
{{repository_id}}
```

- Schakel opgegeven repositories uit:

```
dnf config-manager {[--disable|--set-disabled]}  
{{repository_id1 repository_id2 ...}}
```

- Stel een configuratieoptie in voor een repository:

```
dnf config-manager --setopt={{option}}={{value}}
```

- Toon de help:

```
dnf config-manager --help-cmd
```

# dnf deplist

Dit commando is een alias van **dnf repoquery --deplist**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr dnf repoquery
```

# dnf download

Download RPM-pakketten uit de DNF-repositories.

Niet standaard inbegrepen bij **dnf**, maar ondersteund via **dnf-plugins-core**.

Zie ook: **dnf**.

Meer informatie: <https://dnf-plugins-core.readthedocs.io/en/latest/download.html>.

- Download de recentste versie van een pakket naar de huidige map:

```
dnf download {{pakket}}
```

- Download een pakket naar een specifieke map (de map moet bestaan):

```
dnf download {{pakket}} --destdir {{pad/naar/map}}
```

- Toon de URL waar het RPM-pakket kan worden gedownload:

```
dnf download --url {{pakket}}
```

# dnf group

Beheer virtuele collecties van pakketten op Fedora gebaseerde systemen.

Meer informatie: [https://dnf.readthedocs.io/en/latest/command\\_ref.html#group-command](https://dnf.readthedocs.io/en/latest/command_ref.html#group-command).

- Maak een lijst van DNF-groepen, met geïnstalleerde en verwijderde status in een tabel:

```
dnf {[grp|group]} list
```

- Toon DNF groepsinformatie, inclusief repository en optionele pakketten:

```
dnf {[grp|group]} info {{groepsnaam}}
```

- Installeer een DNF groep:

```
dnf {[grp|group]} install {{groepsnaam}}
```

- Verwijder een DNF groep:

```
dnf {[grp|group]} remove {{groepsnaam}}
```

- Upgrade een DNF groep:

```
dnf {[grp|group]} upgrade {{groepsnaam}}
```

# dnf install

Installeer pakketten op Red Hat-gebaseerde distributies.

Meer informatie: [https://dnf.readthedocs.io/en/latest/command\\_ref.html#install-examples](https://dnf.readthedocs.io/en/latest/command_ref.html#install-examples).

- Installeer pakketten op naam:

```
sudo dnf {{[in|install]}} {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Installeer een pakket vanuit een lokaal bestand:

```
sudo dnf {{[in|install]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Installeer een pakket vanaf het internet:

```
sudo dnf {{[in|install]}} {{https://example.com/pakket.rpm}}
```

- Voeg de Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL) repositories toe:

```
sudo dnf {{[in|install]}} https://dl.fedoraproject.org/pub/  
epel/epel-release-latest-{{10}}.noarch.rpm
```

- Voeg Remi's RPM repository toe:

```
sudo dnf {{[in|install]}} https://rpms.remirepo.net/  
enterprise/remi-release-{{8}}.rpm
```

# dnf repoquery

Vraag pakketten op voor informatie.

Meer informatie: [https://dnf.readthedocs.io/en/latest/command\\_ref.html#repoquery-command](https://dnf.readthedocs.io/en/latest/command_ref.html#repoquery-command).

- Vraag een pakket op voor zijn afhankelijkheden:

```
dnf {[rq|repoquery]} --deplist {[package]}
```

# dnf

Hulpprogramma voor pakketbeheer van RHEL, Fedora en CentOS (vervangt Yum).

Voor gelijkwaardige commando's binnen andere pakketbeheer, zie <https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta>.

Meer informatie: <https://dnf.readthedocs.io>.

- Upgrade geïnstalleerde pakketten naar de nieuwste beschikbare versies:

```
sudo dnf {{[up|upgrade]}}
```

- Zoek naar pakketten via sleutelwoorden:

```
dnf {{[se|search]}} {{sleutelwoord1 sleutelwoord2 ...}}
```

- Toon gedetailleerde informatie over een pakket:

```
dnf {{[if|info]}} {{pakket}}
```

- Installeer nieuwe pakketten (gebruik `--assumeyes` om alle prompts automatisch te bevestigen):

```
sudo dnf {{[in|install]}} {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Verwijder een pakket:

```
sudo dnf {{[rm|remove]}} {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Toon alle geïnstalleerde pakketten:

```
dnf {{[ls|list]}} --installed
```

- Vind welk pakket voorziet van een bepaald commando:

```
dnf {{[wp|provides]}} {{commando}}
```

- Toon alle historische operaties:

```
dnf {{[hist|history]}}
```



# dnf5 group

Dit commando is een alias van **dnf group**.

Let op: van Fedora 37 tot 40 (inclusief), runt **dnf** DNF V4 terwijl **dnf5** DNF V5 uitvoert.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr dnf group
```

# dnsdomainname

Toon de DNS-domeinnaam van het systeem.

Let op: de tool gebruikt **gethostname** om de hostnaam van het systeem op te halen en vervolgens **getaddrinfo** om deze om te zetten in een gecanoniseerde naam.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/inetutils/manual/inetutils.html#dnsdomainname-invocation>.

- Toon de DNS-domeinnaam van het systeem:

```
dnsdomainname
```

# do-release-upgrade

De Ubuntu release upgrader.

Meer informatie: <https://manned.org/do-release-upgrade.8>.

- Upgrade naar de laatste release:

```
sudo do-release-upgrade
```

- Upgrade naar de laatste development release:

```
sudo do-release-upgrade {{[-d|--devel-release]}}
```

- Upgrade naar de laatste voorgestelde release:

```
sudo do-release-upgrade {{[-p|--proposed]}}
```

# dpkg

Debian pakketbeheerder.

Sommige subcommando's zoals **deb** hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Voor gelijkwaardige commando's in andere pakket managers, zie <https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta>.

Meer informatie: <https://manned.org/dpkg>.

- Installeer een pakket:

```
dpkg {{[-i|--install]}} {{pad/naar/bestand.deb}}
```

- Verwijder een pakket:

```
dpkg {{[-r|--remove]}} {{pakket}}
```

- Toon geïnstalleerde pakketten:

```
dpkg {{[-l|--list]}} {{patroon}}
```

- Toon de inhoud van een pakket:

```
dpkg {{[-L|--listfiles]}} {{pakket}}
```

- Toon de inhoud van een lokaal pakketbestand:

```
dpkg {{[-c|--contents]}} {{pad/naar/bestand.deb}}
```

- Zoek uit welk pakket een bestand bezit:

```
dpkg {{[-S|--search]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Schoon een geïnstalleerd of al verwijderd pakket op, inclusief configuratie:

```
dpkg {{[-P|--purge]}} {{pakket}}
```

# eselect locale

Een **eselect**-module voor het beheren van de **LANG**-omgevingsvariabele, die de systeemtaal instelt.

Meer informatie: <https://wiki.gentoo.org/wiki/Eselect#Locale>.

- Toon van beschikbare locales:

```
eselect locale list
```

- Stel de **LANG**-omgevingsvariabele in `/etc/profile.env` in op naam of index van de `list`-opdracht:

```
eselect locale set {{naam|index}}
```

- Toon de waarde van **LANG** in `/etc/profile.env`:

```
eselect locale show
```

# eselect repository

Een **eselect**-module voor het configureren van ebuild-repositories voor Portage.

Na het inschakelen van een repository moet je **emerge --sync repo\_name** uitvoeren om ebuilds te downloaden.

Meer informatie: <https://wiki.gentoo.org/wiki/Eselect/Repository>.

- Toon alle ebuild-repositories geregistreerd op <https://repos.gentoo.org>:  
`eselect repository list`
- Toon ingeschakelde repositories:  
`eselect repository list -i`
- Schakel een repository uit de lijst in op naam of index van de `list`-opdracht:  
`eselect repository enable {{naam|index}}`
- Schakel een niet-geregistreerde repository in:  
`eselect repository add {{naam}} {{rsync|git|mercurial|svn|...}} {{sync_uri}}`
- Schakel repositories uit zonder hun inhoud te verwijderen:  
`eselect repository disable {{repo1 repo2 ...}}`
- Schakel repositories uit en verwijder hun inhoud:  
`eselect repository remove {{repo1 repo2 ...}}`
- Maak een lokale repository aan en schakel deze in:  
`eselect repository create {{naam}} {{pad/naar/repo}}`

# eselect

Gentoo's veelzijdige configuratie- en beheertool.

Het bestaat uit verschillende modules die individuele beheertaken uitvoeren.

Meer informatie: <https://wiki.gentoo.org/wiki/Eselect>.

- Toon een lijst van geïnstalleerde modules:

```
eselect
```

- Bekijk de documentatie voor een specifieke module:

```
tldr eselect {{module}}
```

- Toon een helpbericht voor een specifieke module:

```
eselect {{module}} help
```

# exec

Voer een commando uit zonder een child-proces te creëren.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-exec>.

- Voer een specifiek commando uit:

```
exec {{commando -with -flags}}
```

- Voer een commando uit met een (grotendeels) lege omgeving:

```
exec -c {{commando -with -flags}}
```

- Voer een commando uit als een login-shell:

```
exec -l {{commando -with -flags}}
```

- Voer een commando uit met een andere naam:

```
exec -a {{naam}} {{commando -with -flags}}
```



# export

Exporteer shellvariabelen naar child-processen.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-export>.

- Stel een omgevingsvariabele in:

```
export {{VARIABLE}}={{waarde}}
```

- Zet een omgevingsvariabele uit:

```
export -n {{VARIABLE}}
```

- Exporteer een functie naar child-processen:

```
export -f {{FUNCTIE_NAAM}}
```

- Voeg een pad toe aan de omgevingsvariabele PATH:

```
export PATH=$PATH:{{pad/om/toe_te_voegen}}
```

- Toon een lijst van actieve geëxporteerde variabelen in shell-opdrachtvorm:

```
export -p
```

# fdisk

Beheer partitietabellen en partities op een opslagschijf.

Zie ook: **partprobe**.

Meer informatie: <https://manned.org/fdisk>.

- Toon partities:

```
sudo fdisk {{[-l|--list]}}
```

- Start de partitiemanipulator:

```
sudo fdisk {{/dev/sdX}}
```

- Maak een [n]ieuwe partitie:

```
<n>
```

- Selecteer een partitie om te verwij[d]eren:

```
<d>
```

- Toon de [p]artitietabel:

```
<p>
```

- Schrijf ([w]) gemaakte veranderingen:

```
<w>
```

- Verwijder gemaakte veranderingen en sluit ([q]) het programma af:

```
<q>
```

- Open een hulp[m]enu:

```
<m>
```

# flex

Lexicale analysator generator.

Gegeven de specificatie voor een lexicale analysator, genereert C-code die het implementeert.

Meer informatie: <https://manned.org/lex.1>.

- Genereer een analyzer uit een Lex-bestand en sla het op in het bestand `lex.yy.c`:

```
flex {{analyzer.l}}
```

- Analysator naar `stdout` schrijven:

```
flex {[ -t | --stdout ]} {{analyzer.l}}
```

- Geef het uitvoerbestand op:

```
flex {{analyzer.l}} {[ -o | --outfile ]} {{analyzer.c}}
```

- Genereer een batch scanner in plaats van een interactieve scanner:

```
flex {[ -B | --batch ]} {{analyzer.l}}
```

- Compileer een C-bestand gegenereerd door Lex:

```
cc {{pad/naar/lex.yy.c}} -o {{executable}}
```

# flock

Beheer bestandslocks van shell scripts.

Het kan gebruikt worden om ervoor te zorgen dat slechts één instantie van een commando draait.

Meer informatie: <https://manned.org/flock>.

- Voer een commando met een bestandslock uit zodra de lock beschikbaar is:

```
flock {{pad/naar/lock.lock}} {{commando}}
```

- Voer een opdracht uit met een bestandslock, of sluit het programma af als de lock momenteel actief is (met foutcode 1):

```
flock {{pad/naar/lock.lock}} {[[-n|--nonblock]]} {{commando}}
```

- Voer een opdracht uit met een bestandslock, of sluit af met een specifieke foutcode als de lock momenteel actief is:

```
flock {{pad/naar/lock.lock}} {[[-n|--nonblock]]} {[[-E|--conflict-exit-code]]} {{123}} {{commando}}
```

- Voer een commando uit met een bestandslock en wacht maximaal 10 seconden tot de lock beschikbaar is voordat wordt opgegeven:

```
flock {{pad/naar/lock.lock}} {[[-w|--timeout]]} 10  
{{commando}}
```

- Maak een back-up van een aantal bestanden, wacht tot het vorige tar-commando klaar is als deze nog wordt uitgevoerd en houd dezelfde bestandslock vast (kan gebruikt worden in een cron job die periodiek wordt uitgevoerd):

```
flock {{pad/naar/backup.lock}} {{tar -cvf pad/naar/backup.tar  
pad/naar/data/}}
```

# fold

Breek lange regels af voor uitvoerapparaten met vaste breedte.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/fold-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/fold-invocation.html).

- Breek regels af met een vaste breedte:

```
fold {[[-w|--width]]} {{breedte}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel breedte in bytes (standaard is het tellen in kolommen):

```
fold {[[-b|--bytes]]} {[[-w|--width]]} {{breedte_in_bytes}}  
{{pad/naar/bestand}}
```

- Breek de regel na de meest rechtse spatie binnen de breedtelimiet:

```
fold {[[-s|--spaces]]} {[[-w|--width]]} {{breedte}} {{pad/  
naar/bestand}}
```

# free

Toon hoeveelheid beschikbare en gebruikt geheugen in het systeem.

Meer informatie: <https://manned.org/free>.

- Toon systeemgeheugen:

```
free
```

- Toon geheugen in Bytes/KB/MB/GB:

```
free -{{b|k|m|g}}
```

- Toon geheugen in leesbare eenheden:

```
free {{[-h|--human]}}
```

- Ververs de uitvoer elke 2 seconden:

```
free {{[-s|--seconds]}} 2
```

# fsck

Controleer de integriteit van een bestandssysteem of repareer het. Het bestandssysteem moet niet gemount zijn op het moment dat het commando wordt uitgevoerd.

Meer informatie: <https://manned.org/fsck>.

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdXN` en rapporteer beschadigde blokken:

```
sudo fsck {{/dev/sdXN}}
```

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdXN`, rapporteer beschadigde blokken en laat de gebruiker interactief kiezen om elke blok te repareren:

```
sudo fsck -r {{/dev/sdXN}}
```

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdXN`, rapporteer beschadigde blokken en repareer ze automatisch:

```
sudo fsck -a {{/dev/sdXN}}
```

# gcrane completion

Genereer het autocompletion script voor gcrane voor de opgegeven shell.

De beschikbare shells zijn **bash**, **fish**, **powershell** en **zsh**.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Genereer het autocompletion script voor je shell:

```
gcrane completion {{shell_naam}}
```

- Zet de completion beschrijvingen uit:

```
gcrane completion {{shell_naam}} --no-descriptions
```

- Laad completions in je huidige shellsessie (bash/zsh):

```
source <(gcrane completion bash/zsh)
```

- Laad completions in je huidige shellsessie (fish):

```
gcrane completion fish | source
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (bash):

```
gcrane completion bash > /etc/bash_completion.d/gcrane
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (zsh):

```
gcrane completion zsh > "${fpath[1]}/_gcrane"
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (fish):

```
gcrane completion fish > ~/.config/fish/completions/  
gcrane.fish
```

- Toon de help:

```
gcrane completion {{shell_naam}} {[ -h|--help]}
```



# google-chrome-stable

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://chrome.google.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# groupadd

Voeg gebruikersgroepen toe aan het systeem.

Zie ook: **groups**, **groupdel**, **groupmod**.

Meer informatie: <https://manned.org/groupadd>.

- Maak een nieuwe groep aan:

```
sudo groupadd {{groepsnaam}}
```

- Maak een nieuwe systeemgroep aan:

```
sudo groupadd {[ -r|--system]} {{groepsnaam}}
```

- Maak een nieuwe groep aan met een specifieke groeps-ID:

```
sudo groupadd {[ -g|--gid]} {{id}} {{groepsnaam}}
```

# groupdel

Verwijder bestaande gebruikersgroepen van het systeem.

Zie ook: **groups**, **groupadd**, **groupmod**.

Meer informatie: <https://manned.org/groupdel>.

- Verwijder een bestaande groep:

```
sudo groupdel {{groepsnaam}}
```

# groupmod

Wijzig bestaande gebruikersgroepen in het systeem.

Zie ook: **groups**, **groupadd**, **groupdel**.

Meer informatie: <https://manned.org/groupmod>.

- Wijzig de groepsnaam:

```
sudo groupmod {{[-n|--new-name]}} {{nieuwe_groep}}  
{{groepsnaam}}
```

- Wijzig het groeps-ID:

```
sudo groupmod {{[-g|--gid]}} {{nieuwe_id}} {{groepsnaam}}
```

# head

Geef het eerste deel van bestanden weer.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/head-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/head-invocation.html).

- Geef de eerste paar regels van een bestand weer:

```
head {{[-n|--lines]}} {{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef de eerste paar bytes van een bestand weer:

```
head {{[-c|--bytes]}} {{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef alles behalve de laatste paar regels van een bestand weer:

```
head {{[-n|--lines]}} -{{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef alles behalve de laatste paar bytes van een bestand weer:

```
head {{[-c|--bytes]}} -{{aantal}} {{pad/naar/bestand}}
```

# hexdump

Een ASCII, decimale, hexadecimale, octale dump.

Meer informatie: <https://manned.org/hexdump>.

- Druk de hexadecimale weergave van een bestand af, waarbij dubbele regels worden vervangen door '\*':

```
hexdump {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de invoer offset in hexadecimaal en zijn ASCII representatie in twee kolommen:

```
hexdump {{[-C|--canonical]}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef de hexadecimale weergave van een bestand weer, maar interpreteer alleen n bytes van de invoer:

```
hexdump {{[-C|--canonical]}} {{[-n|--lengte]}}  
{{aantal_bytes}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Vervang dubbele regels niet door '\*':

```
hexdump {{[-v|--no-squeezing]}} {{pad/naar/bestand}}
```

# i386

Dit commando is een alias van **setarch i386**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr setarch
```

# iostat

Geeft statistieken weer voor apparaten en partities.

Meer informatie: <https://manned.org/iostat>.

- Toon een rapport van CPU- en schijfstatistieken sinds het opstarten van het systeem:

```
iostat
```

- Toon een rapport van CPU- en schijfstatistieken met eenheden omgezet naar megabytes:

```
iostat -m
```

- Toon CPU-statistieken:

```
iostat {[ -c | --compact ]}
```

- Toon schijfstatistieken met schijfnamen (inclusief LVM):

```
iostat -N
```

- Toon uitgebreide schijfstatistieken met schijfnamen voor apparaat "sda":

```
iostat -xN {{sda}}
```

- Toon incrementele rapporten van CPU- en schijfstatistieken elke 2 seconden:

```
iostat {{2}}
```



# ip route list

Toon het subcommando voor het beheer van IP-routetabellen.

Meer informatie: <https://manned.org/ip-route>.

- Toon de main routingstabel:

```
ip {[r|route]} {[l|list]}
```

- Toon de hoofdroutingstabel (hetzelfde als het eerste voorbeeld):

```
ip {[r|route]} {[l|list]} {[t|table]} {[main|254]}
```

- Toon de lokale routingstabel:

```
ip {[r|route]} {[l|list]} {[t|table]} {[local|255]}
```

- Toon alle routingstabellen:

```
ip {[r|route]} {[l|list]} {[t|table]} {[all|unspec|0]}
```

- Toon alleen routes van een bepaald apparaat:

```
ip {[r|route]} {[l|list]} dev {[eth0]}
```

- Toon een lijst van routes binnen een bepaald bereik:

```
ip {[r|route]} {[l|list]} {[s|scope]} link
```

- Toon de routeringscache:

```
ip {[r|route]} {[l|list]} {[c|cache]}
```

- Toon alleen IPv6- of IPv4-routes:

```
ip {[{-6|-4}] {[r|route]}}
```

# ip route show

Dit commando is een alias van **ip route list**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ip route list
```

# ip6tables-restore

Dit commando is een alias van **iptables-restore**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr iptables-restore
```

# ip6tables-save

Dit commando is een alias van **iptables-save**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr iptables-save
```

# ip6tables

Dit commando is een alias van **iptables**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr iptables
```

# ipcs

Toon informatie over het gebruik van System V IPC-faciliteiten: gedeelde geheugensegmenten, berichtenwachtrijen en semafoorarrays.

Zie ook: **lsipc** voor een flexibeler tool, **ipcmk** voor het maken van IPC-faciliteiten, en **ipcrm** voor het verwijderen ervan.

Meer informatie: <https://manned.org/ipcs>.

- Toon informatie over alle actieve IPC-faciliteiten:

```
ipcs
```

- Toon informatie over actieve gedeelde [m]emory-segmenten, berichten[q]ueues of [s]emaphore-sets:

```
ipcs {{--shmems|--queues|--semaphores}}
```

- Toon volledige details over de resource met een specifieke ID:

```
ipcs {{--shmems|--queues|--semaphores}} {[ -i|--id]]}
{resource_id}
```

- Toon limieten in [b]ytes of in een leesbaar formaat:

```
ipcs {[ -l|--limits]]} {{--bytes|--human}}
```

- Toon samenvatting over huidig gebruik:

```
ipcs {[ -u|--summary]]}
```

- Toon creator's en owner's UIDs en PIDs voor alle IPC-faciliteiten:

```
ipcs {[ -c|--creator]]}
```

- Toon de PID van de laatste operatoren voor alle IPC-faciliteiten:

```
ipcs {[ -p|--pid]]}
```

- Toon laatste toegangstijden voor alle IPC-faciliteiten:

```
ipcs {[ -t|--time]]}
```

# iptables-restore

Herstel de **iptables** IPv4 configuratie.

Gebruik **ip6tables-restore** om hetzelfde te doen voor IPv6.

Meer informatie: <https://manned.org/iptables-restore>.

- Herstel de **iptables** configuratie vanuit een bestand:

```
sudo iptables-restore {{pad/naar/bestand}}
```

# iptables-save

Sla de **iptables** IPv4 configuratie op.

Gebruik **ip6tables-save** om hetzelfde te doen voor IPv6.

Meer informatie: <https://manned.org/iptables-save>.

- Toon de **iptables** configuratie:

```
sudo iptables-save
```

- Toon de **iptables** configuratie van een specifiek tabel:

```
sudo iptables-save {[ -t|--table]} {[tabel]}
```

- Sla de **iptables** configuratie op in een bestand:

```
sudo iptables-save {[ -f|--file]} {[pad/naar/bestand]}
```



# iptables

Configureer tabellen, ketens en regels van de Linux kernel IPv4 firewall.

Gebruik **ip6tables** om regels in te stellen voor IPv6 verkeer. Bekijk ook: **iptables-save**, **iptables-restore**.

Meer informatie: <https://manned.org/iptables>.

- Bekijk ketens, regels, pakket/byte tellers en regelnummers voor de filter tabel:

```
sudo iptables {[[-vnL --line-numbers|--verbose --numeric --list --line-numbers]]}
```

- Zet keten [P]olicy regel:

```
sudo iptables {[[-P|--policy]]} {{keten}} {{regel}}
```

- Voeg regel toe aan keten policy voor IP:

```
sudo iptables {[[-A|--append]]} {{keten}} {[[-s|--source]]} {{ip}} {[[-j|--jump]]} {{regel}}
```

- Voeg regel toe aan keten policy voor IP met [p]rotocol en poort in overweging:

```
sudo iptables {[[-A|--append]]} {{keten}} {[[-s|--source]]} {{ip}} {[[-p|--protocol]]} {{tcp|udp|icmp|...}} --dport {{poort}} {[[-j|--jump]]} {{regel}}
```

- Voeg een NAT regel toe om al het verkeer van 192.168.0.0/24 subnet te vertalen naar de host's publieke IP:

```
sudo iptables {[[-t|--table]]} {{nat}} {[[-A|--append]]} {{POSTROUTING}} {[[-s|--source]]} {{192.168.0.0/24}} {[[-j|--jump]]} {{MASQUERADE}}
```

- Verwij[D]er keten regel:

```
sudo iptables {[[-D|--delete]]} {{keten}} {{regelnummer}}
```

# iwctl

Beheer de **iw**d netwerk supplicant.

Meer informatie: <https://manned.org/iwctl>.

- Voer `iwctl` uit in interactieve modus:

```
iwctl
```

- Toon Wi-Fi-stations:

```
iwctl station list
```

- Zoek naar netwerken met een station:

```
iwctl station {{station}} scan
```

- Toon de netwerken die zijn gevonden door het station:

```
iwctl station {{station}} get-networks
```

- Verbind met een netwerk met een station, als er inloggegevens nodig zijn, worden deze opgevraagd:

```
iwctl station {{station}} connect {{netwerk_naam}}
```

- Toon de help:

```
iwctl {[ -h | --help ]}
```

# jobs

Shell ingebouwd commando om informatie te bekijken over processen die door de huidige shell zijn gestart.

Opties anders dan **-l** en **-p** zijn exclusief voor **bash**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.html#index-jobs>.

- Bekijk jobs die door de huidige shell zijn gestart:

```
jobs
```

- Toon jobs en hun proces-ID's:

```
jobs -l
```

- Toon informatie over jobs met gewijzigde status:

```
jobs -n
```

- Toon alleen proces-ID's:

```
jobs -p
```

- Toon actieve processen:

```
jobs -r
```

- Toon gestopte processen:

```
jobs -s
```

# just

Een V8 JavaScript runtime voor Linux.

Meer informatie: <https://github.com/just-js/just>.

- Start een REPL (interactieve shell):

```
just
```

- Voer een JavaScript-bestand uit:

```
just {{pad/naar/bestand.js}}
```

- Evalueer JavaScript code door het te sturen als argument:

```
just eval "{{code}}"
```

- Initialiseer een nieuw project in een map van dezelfde naam:

```
just init {{project_naam}}
```

- Bouw een JavaScript applicatie in een uitvoerbaar bestand:

```
just build {{pad/naar/bestand.js}} --static
```

# kill

Stuurt een signaal naar een proces, meestal om het proces te stoppen.

Alle signalen behalve SIGKILL en SIGSTOP kunnen door het proces worden onderschept om een nette afsluiting uit te voeren.

Meer informatie: <https://manned.org/kill>.

- Beëindig een programma met behulp van het standaard SIGTERM (terminate) signaal:

```
kill {{proces_id}}
```

- Toon signaalwaarden en hun overeenkomstige namen (te gebruiken zonder het SIG voorvoegsel). De beschikbare opties kunnen afhangen van de implementatie van kill:

```
kill {{-l|-L|--table}}
```

- Beëindig een achtergrondtaak:

```
kill %{{taak_id}}
```

- Beëindig een programma met behulp van het SIGHUP (hang up) signaal. Veel daemons zullen herladen in plaats van beëindigen:

```
kill -{{1|HUP}} {{proces_id}}
```

- Beëindig een programma met behulp van het SIGINT (interrupt) signaal. Dit wordt meestal geïnitieerd door de gebruiker die <Ctrl c> indrukt:

```
kill -{{2|INT}} {{proces_id}}
```

- Signaleer het besturingssysteem om een programma onmiddellijk te beëindigen (het programma krijgt geen kans om het signaal te onderscheppen):

```
kill -{{9|KILL}} {{proces_id}}
```

- Signaleer het besturingssysteem om een programma te pauzeren totdat een SIGCONT ("continue") signaal wordt ontvangen:

```
kill -{{17|STOP}} {{proces_id}}
```

- Stuur een SIGUSR1 signaal naar alle processen met de gegeven GID (groeps-ID):

```
kill -{{SIGUSR1}} -{{groep_id}}
```

# last

Toon de laatst ingelogde gebruikers.

Meer informatie: <https://manned.org/last>.

- Bekijk de laatste inloggegevens (bijv. gebruikersnaam, terminal, opstarttijd, kernel) van alle gebruikers zoals gelezen uit `/var/log/wtmp`:

```
last
```

- Toon login informatie van een specifieke gebruiker:

```
last {{gebruikersnaam}}
```

- Specificeer hoeveel van de laatste aanmeldingen weergegeven moeten worden:

```
last {{[-n|--limit]}} {{login_count}}
```

- Toon de volledige datum en tijd voor vermeldingen en toon vervolgens de kolom met de hostnaam als laatste weer om afkapping te voorkomen:

```
last {{[-F|--fulltimes]}} {{[-a|--hostlast]}}
```

- Toon alle aanmeldingen van een specifieke gebruiker en toon het IP-adres in plaats van de hostnaam:

```
last {{gebruikersnaam}} {{[-i|--ip]}}
```

- Toon informatie vanaf een specifieke datum en tijd:

```
last {{[-s|--since]}} {{-7days}}
```

- Bekijk alle geregistreerde herstarts (d.w.z. de laatste aanmeldingen van de pseudo-gebruiker "reboot"):

```
last reboot
```

- Toon de help:

```
last {{[-h|--help]}}
```

# lex

Dit commando is een alias van **flex**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr flex
```



# libtool

Een generiek script voor bibliotheekondersteuning dat de complexiteit van het gebruik van gedeelde bibliotheken verbergt achter een consistente, draagbare interface.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/libtool/manual/libtool.html#Invoking-libtool>.

- Compileer een bronbestand naar een `libtool`-object:

```
libtool {[c|compile]} gcc {[ -c|--compile]} {{pad/naar/bron.c}} {[ -o|--output]} {{pad/naar/bron.lo}}
```

- Maak een bibliotheek of een uitvoerbaar bestand:

```
libtool {[l|link]} gcc {[ -o|--output]} {{pad/naar/bibliotheek.lo}} {{pad/naar/bron.lo}}
```

- Stel automatisch het bibliotheekpad in zodat een ander programma niet-geïnstalleerde door `libtool` gegenereerde programma's of bibliotheken kan gebruiken:

```
libtool {[e|execute]} gdb {{pad/naar/programma}}
```

- Installeer een gedeelde bibliotheek:

```
libtool {[i|install]} cp {{pad/naar/bibliotheek.la}} {{pad/naar/installatiemap}}
```

- Voltooi de installatie van `libtool`-bibliotheken op het systeem:

```
libtool {[f|finish]} {{pad/naar/installatiemap}}
```

- Verwijder geïnstalleerde bibliotheken of uitvoerbare bestanden:

```
libtool {[u|uninstall]} {{pad/naar/geïnstalleerde_bibliotheek.la}}
```

- Verwijder niet-geïnstalleerde bibliotheken of uitvoerbare bestanden:

```
libtool {[c|clean]} rm {{pad/naar/bron.lo}} {{pad/naar/bibliotheek.la}}
```

# libtoolize

Een **autotools** tool om een pakket voor te bereiden voor het gebruik van **libtool**.

Het voert verschillende taken uit, waaronder het genereren van de benodigde bestanden en directories om **libtool** naadloos in een project te integreren.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/libtool/manual/libtool.html#Invoking-libtoolize>.

- Initialiseer een project voor **libtool** door de benodigde bestanden te kopiëren (symbolische links vermijden) en bestaande bestanden indien nodig te overschrijven:

```
libtoolize {[[-cf|--copy --force]]}
```

# libuser-lid

Dit commando is een alias van **lid**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr lid.libuser
```

# lid

Toon groepen van een gebruiker of de gebruikers van een groep.

Meer informatie: <https://manned.org/lid.8>.

- Toon primaire en secundaire groepen van een specifieke gebruiker:

```
sudo lid {{gebruikersnaam}}
```

- Toon gebruikers van een specifieke groep:

```
sudo lid --group {{groepsnaam}}
```

# lid

**lid** kan verwijzen naar meerdere commando's met dezelfde naam.

- Bekijk de documentatie voor het **libuser** hulpprogramma:

```
tldr lid.libuser
```

- Bekijk de documentatie voor het **idutils** hulpprogramma:

```
tldr lid.idutils
```

# linux32

Dit commando is een alias van **setarch linux32**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr setarch`

# linux64

Dit commando is een alias van **setarch linux64**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr setarch`

# locate

Vind snel bestandsnamen.

Meer informatie: <https://manned.org/locate>.

- Zoek naar een patroon in de database. Opmerking: de database wordt periodiek herberekend (meestal wekelijks of dagelijks):

```
locate {{patroon}}
```

- Zoek naar een bestand op basis van de exacte bestandsnaam (een patroon zonder glob-tekens wordt geïnterpreteerd als `*patroon*`):

```
locate '*/{{bestandsnaam}}'
```

- Herbereken de database. Dit moet je doen als je recent toegevoegde bestanden wilt vinden:

```
sudo updatedb
```



# look

Toon regels die beginnen met een prefix in een gesorteerd bestand.

Let op: de regels in het bestand moeten gesorteerd zijn.

Zie ook: **grep**, **sort**.

Meer informatie: <https://manned.org/look>.

- Zoek naar regels die beginnen met een specifieke prefix in een specifiek bestand:

```
look {{prefix}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek hoofdletterongevoeling alleen op lege en alfanumerieke tekens:

```
look {[ -f|--ignore-case]} {[ -d|--alphanum]} {{prefix}}  
{{pad/naar/bestand}}
```

- Specificeer een string-terminatiekarakter (standaard is spatie):

```
look {[ -t|--terminate]} {{,}}
```

- Zoek in /usr/share/dict/words (--ignore-case en --alphanum worden aangenomen):

```
look {{prefix}}
```

- Zoek in /usr/share/dict/web2 (--ignore-case en --alphanum worden aangenomen):

```
look {[ -a|--alternative]} {{prefix}}
```

# lookandfeeltool

Dit commando is een alias van **plasma-apply-lookandfeel**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr plasma-apply-lookandfeel
```

# lrzip

Dit commando is een alias van **lrzip -d**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr lrzip
```

# lrzip

Een programma voor het comprimeren van grote bestanden.

Zie ook: **lrunzip**, **lrztar**, **lrzuntar**.

Meer informatie: <https://manned.org/lrzip>.

- Comprimeer een bestand met LZMA - langzame compressie, snelle decompressie:

```
lrzip {{pad/naar/bestand}}
```

- Comprimeer een bestand met BZIP2 - goede middenweg voor compressie/snelheid:

```
lrzip -b {{pad/naar/bestand}}
```

- Comprimeer met ZPAQ - extreme compressie, maar erg langzaam:

```
lrzip -z {{pad/naar/bestand}}
```

- Comprimeer met LZO - lichte compressie, extreem snelle decompressie:

```
lrzip -l {{pad/naar/bestand}}
```

- Een bestand comprimeren en met een wachtwoord beveiligen/versleutelen:

```
lrzip -e {{pad/naar/bestand}}
```

- Overschrijf het aantal processor threads om te gebruiken:

```
lrzip -p {{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

# lrztar

Een wrapper voor **lrzip** om het comprimeren van mappen te vereenvoudigen.

Zie ook: **tar**, **lrzuntar**, **lrnzip**.

Meer informatie: <https://manned.org/lrztar>.

- Archiveer een map met tar en comprimeer dan:

```
lrztar {{pad/naar/map}}
```

- Hetzelfde als hierboven, met ZPAQ - extreme compressie, maar erg langzaam:

```
lrztar -z {{pad/naar/map}}
```

- Geef het uitvoerbestand op:

```
lrztar -o {{pad/naar/bestand}} {{pad/naar/map}}
```

- Overschrijf het aantal processor threads dat gebruikt moet worden:

```
lrztar -p {{8}} {{pad/naar/map}}
```

- Forceer het overschrijven van bestaande bestanden:

```
lrztar -f {{pad/naar/map}}
```

# lrzuntar

Dit commando is een alias van **lrztar -d**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr lrztar
```

# lsblk

Toon informatie over apparaten.

Meer informatie: <https://manned.org/lsblk>.

- Toon alle opslagapparaten in een boomstructuur:

```
lsblk
```

- Toon ook lege apparaten:

```
lsblk {{[-a|--all]}}
```

- Toon de SIZE-kolom in bytes in plaats van in een leesbaar formaat:

```
lsblk {{[-b|--bytes]}}
```

- Toon informatie over bestandssystemen:

```
lsblk {{[-f|--fs]}}
```

- Gebruik ASCII-tekenen voor de boomstructuur:

```
lsblk {{[-i|--ascii]}}
```

- Toon informatie over de topologie van blokapparaten:

```
lsblk {{[-t|--topology]}}
```

- Sluit de apparaten uit die zijn opgegeven met een door komma's gescheiden lijst met hoofdapparaatnummers:

```
lsblk {{[-e|--exclude]}} {{1,7,...}}
```

- Toon een aangepaste samenvatting gebruikmakend van een door komma's gescheiden lijst met kolommen:

```
lsblk {{[-o|--output]}}  
{{NAME,SERIAL,MODEL,TRAN,TYPE,SIZE,FSTYPE,MOUNTPOINT,...}}
```

# megadl

Dit commando is een alias van **megatools-dl**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr megatools-dl
```



# megatools-dl

Download bestanden van **mega.nz**.

Onderdeel van de **megatools** suite.

Meer informatie: <https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html>.

- Download bestanden van een **mega.nz** link naar de huidige map:

```
megatools-dl {{https://mega.nz/...}}
```

- Download bestanden van een **mega.nz** link naar een specifieke map:

```
megatools-dl --path {{pad/naar/map}} {{https://mega.nz/...}}
```

- Kies interactief welke bestanden moeten worden gedownload:

```
megatools-dl --choose-files {{https://mega.nz/...}}
```

- Beperk de downloadsnelheid in KiB/s:

```
megatools-dl --limit-speed {{speed}} {{https://mega.nz/...}}
```

# mesg

Controleer of stel in of een terminal berichten van andere gebruikers kan ontvangen, meestal van het **write**-commando.

Zie ook: **write**, **talk**.

Meer informatie: <https://manned.org/mesg>.

- Controleer of de terminal openstaat voor berichten:

```
mesg
```

- Sta geen berichten toe van andere gebruikers:

```
mesg n
```

- Sta berichten toe van andere gebruikers:

```
mesg y
```

- Schakel [v]erbose modus in, en toon een waarschuwing als het commando niet wordt uitgevoerd vanaf een terminal:

```
mesg {[ -v | - -verbose]}
```

# mkfs.fat

Maak een MS-DOS bestandssysteem in een partitie.

Meer informatie: <https://manned.org/mkfs.fat>.

- Maak een fat bestandssysteem binnen partitie Y op apparaat X:

```
mkfs.fat {{/dev/sdXY}}
```

- Maak een bestandssysteem met een volumenaam:

```
mkfs.fat -n {{volume_naam}} {{/dev/sdXY}}
```

- Maak een bestandssysteem met een volume-id:

```
mkfs.fat -i {{volume_id}} {{/dev/sdXY}}
```

- Gebruik 5 in plaats van 2 bestandstoewijzingstabellen:

```
mkfs.fat -f 5 {{/dev/sdXY}}
```

- Geef bestandssysteemtype op:

```
mkfs.fat -F {{12|16|32}} {{/dev/sdXY}}
```

# mkfs.vfat

Dit commando is een alias van **mkfs.fat**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mkfs.fat
```

# mknod

Maak speciale bestanden voor blok- of tekenapparaten aan.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/mknod-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/mknod-invocation.html).

- Maak een blokapparaat aan:

```
sudo mknod {{pad/naar/apparaat_bestand}} b  
{{groot_apparaatnummer}} {{klein_apparaatnummer}}
```

- Maak een tekenapparaat aan:

```
sudo mknod {{pad/naar/apparaat_bestand}} c  
{{groot_apparaatnummer}} {{klein_apparaatnummer}}
```

- Maak een FIFO (queue) apparaat aan:

```
sudo mknod {{pad/naar/apparaat_bestand}} p
```

- Maak een apparaatbestand aan met de standaard SELinux-beveiligingscontext:

```
sudo mknod {[ -Z | --context= ]}{{pad/naar/apparaat_bestand}}  
{{type}} {{groot_apparaatnummer}} {{klein_apparaatnummer}}
```

# mktemp

Maak een tijdelijk bestand of een tijdelijke map aan.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/mktemp-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/mktemp-invocation.html).

- Maak een leeg tijdelijk bestand en toon het absolute pad:

```
mktemp
```

- Gebruik een aangepaste map (standaard is \$TMPDIR, of /tmp):

```
mktemp {{[-p|--tmpdir=]}}/{{pad/naar/tmpdir}}
```

- Gebruik een aangepast pad-sjabloon (Xen worden vervangen door willekeurige alfanumerieke tekens):

```
mktemp {{/tmp/voorbeeld.XXXXXXXXXX}}
```

- Gebruik een aangepast bestandsnaam-sjabloon:

```
mktemp -t {{voorbeeld.XXXXXXXXXX}}
```

- Maak een leeg tijdelijk bestand met de opgegeven extensie en toon het absolute pad:

```
mktemp --suffix {{.ext}}
```

- Maak een lege tijdelijke map aan en toon het absolute pad:

```
mktemp {{[-d|--directory]}}
```

- Print de naam van een tijdelijk bestand of map zonder het te creëren:

```
mktemp {{[-u|--dry-run]}}
```

# more

Toon een bestand interactief, met de mogelijkheid om te scrollen en te zoeken.

Zie ook: **less**.

Meer informatie: <https://manned.org/more>.

- Open een bestand:

```
more {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon een specifieke regel:

```
more +{{regelnummer}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Ga naar de volgende pagina:

```
<Spatie>
```

- Zoek naar een string (druk op <n> om naar de volgende overeenkomst te gaan):

```
</>{{iets}}<Enter>
```

- Afsluiten:

```
<q>
```

- Toon de help over interactieve commando's:

```
<h>
```

# mount.cifs

Mount SMB (Server Message Block) of CIFS (Common Internet File System) shares.

Let op: u kunt ook hetzelfde doen door de optie **-t cifs** door te geven aan **mount**.

Meer informatie: <https://manned.org/mount.cifs>.

- Verbinding maken met de opgegeven gebruikersnaam of \$USER als standaard (U wordt gevraagd om een wachtwoord):

```
mount.cifs -o user={{gebruikersnaam}} //{{server}}/  
{{share_naam}} {{mountpoint}}
```

- Maak verbinding als gastgebruiker (zonder wachtwoord):

```
mount.cifs -o guest //{{server}}/{{share_naam}}  
{{mountpoint}}
```

- Stel eigendomsinformatie in voor de mounted map:

```
mount.cifs -o uid={{gebruiker_id|  
gebruikersnaam}},gid={{groep_id|groepsnaam}} //{{server}}/  
{{share_naam}} {{mountpoint}}
```



# mount

Krijg toegang tot een volledig bestandssysteem in één map.

Meer informatie: <https://manned.org/mount.8>.

- Toon alle gemounte bestandssystemen:

```
mount
```

- Koppel een apparaat aan een map:

```
mount {{pad/naar/apparaatbestand}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Maak een specifieke map aan als het niet bestaat en koppel er een apparaat aan:

```
mount {{[-m|--mkdir]}} {{pad/naar/apparaatbestand}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Koppel een apparaat aan een map voor een specifieke gebruiker:

```
mount {{[-o|--options]}}  
uid={{gebruiker_id}},gid={{groep_id}} {{pad/naar/apparaatbestand}} {{pad/naar/doelmap}}
```

- Koppel een CD-ROM-apparaat (met bestandstype ISO9660) aan /cdrom (alleen-lezen):

```
mount {{[-t|--types]}} iso9660 {{[-o|--options]}} ro {{/dev/cdrom}} /cdrom
```

- Koppel alle bestandssystemen die gedefinieerd zijn in /etc/fstab:

```
mount {{[-a|--all]}}
```

- Koppel een specifiek bestandssysteem omschreven in /etc/fstab (b.v. /dev/sda1 /my\_drive ext2 defaults 0 2):

```
mount {{/mijn_schijf}}
```

- Koppel een map aan een andere map:

```
mount {{[-B|--bind]}} {{pad/naar/oude_map}} {{pad/naar/nieuwe_map}}
```

# mount.smb3

Dit commando is een alias van **mount.cifs**.

Let op: voor SMB versies vóór 3, dien je **mount.cifs** te gebruiken.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr mount.cifs
```

# ncal

Dit commando is een alias van **cal**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr cal
```

# nl

Voorzie regels van een nummer uit een bestand of van **stdin**.

Meer informatie: <https://manned.org/nl>.

- Voorzie niet-lege regels in een bestand van een nummer:

```
nl {{pad/naar/bestand}}
```

- Lees van **stdin**:

```
{{commando}} | nl
```

- Nummer [a]lle [b]ody regels inclusief lege regels of [n]ummer geen [b]ody regels:

```
nl {{[-b|--body-numbering]}} {{a|n}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Nummer alleen de [b]ody regels die overeenkomen met een basis reguliere expressie (BRE) [p]atroon:

```
nl {{[-b|--body-numbering]}} p'FooBar[0-9]' {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een specifieke [i]ncrement voor regelnummering:

```
nl {{[-i|--line-increment]}} {{increment}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Specificeer het nummeringsformaat voor regels: [r]echts of [l]inks uitgelijnd, met of zonder voorloopnullen ([z]eros):

```
nl {{[-n|--number-format]}} {{rz|ln|rn}}
```

- Specificeer de breedte ([w]) van de nummering (standaard is 6):

```
nl {{[-w|--number-width]}} {{kolombreedte}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik een specifieke string om de regelnummers van de regels te [s]cheiden (standaard is TAB):

```
nl {{[-s|--number-separator]}} {{scheidingsteken}} {{pad/naar/bestand}}
```

# nmcli agent

Draai **nmcli** als een NetworkManager secret/polkit agent.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#agent>.

- Registreer **nmcli** als een secret agent en luister naar geheime verzoeken:

```
nmcli {{[a|agent]}} {{[s|secret]}}
```

- Registreer **nmcli** als een polkit agent en luister naar autorisatie verzoeken:

```
nmcli {{[a|agent]}} {{[p|polkit]}}
```

- Registreer **nmcli** als een secret agent en als een polkit agent:

```
nmcli {{[a|agent]}} {{[a|all]}}
```

# nmcli connection

Beheer verbindingen met NetworkManager.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#connection>.

- Toon alle NetworkManager connecties (toont naam, UUID, type en apparaat):

```
nmcli {{[c|connection]}}
```

- Activeer een connectie:

```
nmcli {{[c|connection]}} {{[u|up]}} {{uuid}}
```

- Deactiveer een connectie:

```
nmcli {{[c|connection]}} {{[d|down]}} {{uuid}}
```

- Maak een automatisch geconfigureerde dual stack connectie:

```
nmcli {{[c|connection]}} {{[a|add]}} ifname  
{{interface_naam}} type {{ethernet}} ipv4.method {{auto}}  
ipv6.method {{auto}}
```

- Maak een statische IPv6-only connectie:

```
nmcli {{[c|connection]}} {{[a|add]}} ifname  
{{interface_naam}} type {{ethernet}} ip6 {{2001:db8::2/64}}  
gw6 {{2001:db8::1}} ipv6.dns {{2001:db8::1}} ipv4.method  
{{ignore}}
```

- Maak een statische IPv4-only connectie:

```
nmcli {{[c|connection]}} {{[a|add]}} ifname  
{{interface_naam}} type {{ethernet}} ip4 {{10.0.0.7/8}} gw4  
{{10.0.0.1}} ipv4.dns {{10.0.0.1}} ipv6.method {{ignore}}
```

- Maak een VPN connectie via OpenVPN vanuit een OVPN bestand:

```
nmcli {{[c|connection]}} {{[i|import]}} type {{openvpn}} file  
{{pad/naar/vpn_config.ovpn}}
```

# nmcli device

Beheer netwerkinterfaces en zetten nieuwe Wi-Fi-verbindingen op via NetworkManager.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#device>.

- Toon de statussen van alle netwerkinterfaces:

```
nmcli {{[d|device]}}
```

- Toon alle beschikbare WiFi-toegangspunten:

```
nmcli {{[d|device]}} {{[w|wifi]}}
```

- Verbind met een Wi-Fi netwerk via een gespecificeerd SSID (je zal gevraagd worden voor een wachtwoord):

```
nmcli {{[d|device]}} {{[w|wifi]}} {{[c|connect]}} {{ssid}}  
{{[-a|--ask]}}
```

- Toon het wachtwoord en de QR-code voor het huidige Wi-Fi netwerk:

```
nmcli {{[d|device]}} {{[w|wifi]}} {{[s|show-password]}}
```

- Toon gedetailleerde informatie over een device:

```
nmcli {{[d|device]}} {{[sh|show]}} {{wlan0}}
```

# nmcli general

Beheer algemene instellingen van NetworkManager.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#general>.

- Toon de algemene status van NetworkManager:

```
nmcli {{[g|general]}}
```

- Toon de hostname van het huidige apparaat:

```
nmcli {{[g|general]}} {{[h|hostname]}}
```

- Verander de hostname van het huidige apparaat:

```
sudo nmcli {{[g|general]}} {{[h|hostname]}}  
{{nieuwe_hostnaam}}
```

- Toon de permissies van NetworkManager:

```
nmcli {{[g|general]}} {{[p|permissions]}}
```

- Toon het huidige logging level en domeinen:

```
nmcli {{[g|general]}} {{[l|logging]}}
```

- Zet het logging level en/of domeinen (zie man NetworkManager.conf voor alle beschikbare domeinen):

```
sudo nmcli {{[g|general]}} {{[l|logging]}} {{[l|level]}}  
{{[INFO|OFF|ERR|WARN|DEBUG|TRACE]}} domain  
{{domein_1,domein_2,...}}
```



# nmcli monitor

Monitor veranderingen van de NetworkManager connectie status.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#monitor>.

- Start het monitoren van NetworkManager's veranderingen:

```
nmcli {{[m|monitor]}}
```

# nmcli networking

Beheer de netwerk status of NetworkManager.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#networking>.

- Toon de netwerk status of NetworkManager:

```
nmcli {{[n|networking]}}
```

- Schakel netwerk in/uit en alle interfaces die worden beheerd door NetworkManager:

```
nmcli {{[n|networking]}} {{on|off}}
```

- Toon de laatst bekende connectiviteit status:

```
nmcli {{[n|networking]}} {{[c|connectivity]}}
```

- Toon de huidige connectiviteit status:

```
nmcli {{[n|networking]}} {{[c|connectivity]}} {{[c|check]}}
```

# nmcli radio

Toon de status van radioschakelaars of schakel ze in/uit via NetworkManager.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html#radio>.

- Toon de status van Wi-Fi:

```
nmcli {{[r|radio]}} {{[w|wifi]}}
```

- Zet Wi-Fi aan of uit:

```
nmcli {{[r|radio]}} {{[w|wifi]}} {{on|off}}
```

- Toon de status van WWAN:

```
nmcli {{[r|radio]}} {{[ww|wwan]}}
```

- Zet WWAN aan of uit:

```
nmcli {{[r|radio]}} {{[ww|wwan]}} {{on|off}}
```

- Toon de status van beide switches:

```
nmcli {{[r|radio]}}
```

- Zet beide switches aan of uit:

```
nmcli {{[r|radio]}} {{[a|all]}} {{on|off}}
```

# nmcli

Beheer de netwerk configuratie via NetworkManager.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmcli.html>.

- Bekijk de documentatie voor het beheren van netwerkinterfaces en het opzetten van nieuwe Wi-Fi-verbindingen:

```
tldr nmcli device
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van netwerkverbindingen:

```
tldr nmcli connection
```

- Bekijk de documentatie voor het draaien van `nmcli` als een NetworkManager secret/polkit agent:

```
tldr nmcli agent
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van algemene instellingen van NetworkManager:

```
tldr nmcli general
```

- Bekijk de documentatie voor NetworkManager's activiteitenmonitor:

```
tldr nmcli monitor
```

- Bekijk de documentatie voor de status van netwerken in/uit te schakelen en te controleren:

```
tldr nmcli networking
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van radioschakelaars:

```
tldr nmcli radio
```

# nmtui-connect

Dit commando is een alias van **nmtui connect**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nmtui
```

# nmtui-edit

Dit commando is een alias van **nmtui edit**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nmtui
```

# nmtui-hostname

Dit commando is een alias van **nmtui** **hostname**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nmtui
```

# nmtui

Tekstgebruikersinterface voor controle over NetworkManager.

Gebruik **<ArrowKeys>** om te navigeren en gebruik **<Enter>** om een optie te selecteren.

Meer informatie: <https://networkmanager.pages.freedesktop.org/NetworkManager/NetworkManager/nmtui.html>.

- Open de gebruikersinterface:

```
nmtui
```

- Toon een lijst met alle beschikbare verbindingen, met de optie om deze te activeren danwel te deactiveren:

```
nmtui connect
```

- Verbind met een gegeven netwerk:

```
nmtui connect {{naam|uuid|apparaat|SSID}}
```

- Pas aan/Voeg toe/Verwijder een gegeven netwerk:

```
nmtui edit {{naam|id}}
```

- Stel de systeemhostnaam in:

```
nmtui hostname
```



# opera-stable

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://opera.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# pacman -D

Dit commando is een alias van **pacman --database**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman database
```

# pacman --database

Werk op de database van het Arch Linux pakket.

Wijzig bepaalde attributen van de geïnstalleerde pakketten.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- Markeer een pakket als impliciet geïnstalleerd:

```
sudo pacman -D --asdeps {{pakket}}
```

- Markeer een pakket als expliciet geïnstalleerd:

```
sudo pacman -D --asexplicit {{pakket}}
```

- Chec[k] dat alle pakket-afhankelijkheden zijn geïnstalleerd:

```
pacman -Dk
```

- Chec[k] de sync [D]atabase om ervoor te zorgen dat alle gespecificeerde afhankelijkheden van downloadbare pakketten beschikbaar zijn:

```
pacman -Dkk
```

- Chec[k] en toon in stille ([q]) modus (alleen foutmeldingen worden weergegeven):

```
pacman -Dkq
```

- Toon de [h]elp:

```
pacman -Dh
```

# pacman --deptest

Controleer elke opgegeven afhankelijkheid en retourneer een lijst met afhankelijkheden die momenteel niet zijn voldaan op het systeem.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- Toon de pakket-namen van de afhankelijkheden welke niet geïnstalleerd zijn:

```
pacman -T {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Controleer of het geïnstalleerde pakket voldoet met de gegeven minimale versie:

```
pacman -T "{{bash>=5}}"
```

- Controleer of een latere versie van een pakket is geïnstalleerd:

```
pacman -T "{{bash>5}}"
```

- Toon de [h]elp:

```
pacman -Th
```

# pacman -F

Dit commando is een alias van **pacman --files**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman files
```

# pacman --files

Arch Linux pakketbeheer hulpprogramma.

Zie ook: **pacman**, **pkgfile**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- Werk de pakketdatabase bij:

```
sudo pacman -Fy
```

- Zoek het pakket dat een specifiek bestand ([F]) bezit:

```
pacman -F {{bestandsnaam}}
```

- Zoek het pakket dat een specifiek bestand ([F]) bezit, met behulp van een reguliere e[x]pressie:

```
pacman -Fx '{{reguliere_expressie}}'
```

- Maak een lijst van alleen de pakketnamen:

```
pacman -Fq {{bestandsnaam}}
```

- Toon ([l]) de bestanden ([F]) die eigendom zijn van een specifiek pakket:

```
pacman -Fl {{pakket}}
```

- Toon de [h]elp:

```
pacman -Fh
```

# pacman -Q

Dit commando is een alias van **pacman --query**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman query
```

# pacman --query

Arch Linux pakketbeheer hulpprogramma.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- [Q]uery de lokale pakketten database en toon geïnstalleerde pakketten en versies:

```
pacman -Q
```

- Toon alleen pakketten en versies welke [e]xplicit geïnstalleerd zijn:

```
pacman -Qe
```

- Zoek welk pakket een bestand bezit ([o]):

```
pacman -Qo {{bestandsnaam}}
```

- Toon informatie over een geïnstalleerd ([i]) pakket:

```
pacman -Qi {{pakket}}
```

- Toon de [l]ijst met bestanden welke een specifiek pakket bezit:

```
pacman -Ql {{pakket}}
```

- Maak een lijst van pakketten welke geïnstalleerd zijn als afhankelijkhe[d]en maar niet vereist door een pakket en print in stille ([q]) modus (alleen pakketnaam wordt weergegeven):

```
pacman -Qdtq
```

- Toon geïnstalleerde pakketten foreign ([m]) voor de repository database:

```
pacman -Qm
```

- Toon pakketten die geüpgraded ([u]) kunnen worden:

```
pacman -Qu
```



# pacman -R

Dit commando is een alias van **pacman --remove**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman remove
```

# pacman --remove

Hulpprogramma voor het beheren van pakketten op Arch Linux.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- Verwijde[R] een pakket en zijn afhankelijkheden recur[s]ief:

```
sudo pacman -Rs {{pakket}}
```

- Verwijde[R] een pakket en zijn afhankelijkheden. Maak ook gee[n] back-ups van configuratiebestanden:

```
sudo pacman -Rsn {{pakket}}
```

- Verwijde[R] een pakket zonder bevestigingsprompt:

```
sudo pacman -R --noconfirm {{pakket}}
```

- Verwijde[R] weespakketten (geïnstalleerd als [d]ependencies maar [n]iet vereist door een ander pakket):

```
sudo pacman -Rsn $(pacman -Qdtq)
```

- Verwijde[R] een pakket en [c]ascadeer dat naar alle pakketten die ervan afhankelijk zijn:

```
sudo pacman -Rc {{pakket}}
```

- Toon en [p]rint pakketten die beïnvloed zouden worden (verwijdert [R] geen pakketten):

```
pacman -Rp {{pakket}}
```

- Toon [h]ulp:

```
pacman -Rh
```

# pacman -S

Dit commando is een alias van **pacman --sync**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman sync
```

# pacman --sync

Hulpprogramma voor het beheren van pakketten op Arch Linux.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- Installeer een nieuw pakket:

```
sudo pacman -S {{pakket}}
```

- [S]ynchroniseer en ververs ([y]) de pakketdatabase en voer een sys[u]pgrade uit (voeg `--downloadonly` toe om alleen de pakketten te downloaden en niet te upgraden):

```
sudo pacman -Syu
```

- Update en [u]pgrade alle pakketten en installeer een nieuw pakket zonder bevestiging:

```
sudo pacman -Syu --noconfirm {{pakket}}
```

- Doorzoek ([s]) de pakketdatabase met een reguliere expressie of zoekwoord:

```
pacman -Ss "{{zoekterm}}"
```

- Toon [i]nformatie over een pakket:

```
pacman -Si {{pakket}}
```

- Overschrijf conflicterende bestanden tijdens een pakketupdate:

```
sudo pacman -Syu --overwrite {{pad/naar/bestand}}
```

- Verwijder niet-geïnstalleerde pakketten en ongebruikte repositories uit de cache (gebruik de vlag `Sc` om [c]ache volledig schoon te maken):

```
sudo pacman -Sc
```

- Specificeer de pakketversie die geïnstalleerd dient te worden:

```
sudo pacman -S {{pakket}}={{versie}}
```

# pacman -T

Dit commando is een alias van **pacman --deptest**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman deptest
```

# pacman -U

Dit commando is een alias van **pacman --upgrade**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pacman upgrade
```

# pacman --upgrade

Arch Linux pakketbeheer hulpprogramma.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- Installeer een of meerdere pakketten vanuit bestanden:

```
sudo pacman -U {{pad/naar/pakket1.pkg.tar.zst pad/naar/pakket2.pkg.tar.zst ...}}
```

- Installeer een pakket zonder vragen te stellen:

```
sudo pacman -U --noconfirm {{pad/naar/pakket.pkg.tar.zst}}
```

- Overschrijf conflicterende bestanden tijdens het installeren van een pakket:

```
sudo pacman -U --overwrite {{pad/naar/bestand}} {{pad/naar/pakket.pkg.tar.zst}}
```

- Installeer een pakket en sla de controles van afhankelijkheid[de]rsversie over:

```
sudo pacman -Ud {{pad/naar/pakket.pkg.tar.zst}}
```

- Haal pakketten op en toon ([p]) welke beïnvloed worden door een upgrade (installeert geen pakketten):

```
pacman -Up {{pad/naar/pakket.pkg.tar.zst}}
```

- Toon de [h]elp:

```
pacman -Uh
```

# pacman

Hulpprogramma voor het beheren van pakketten op Arch Linux.

Zie ook: **pacman-sync**, **pacman-remove**, **pacman-query**, **pacman-upgrade**, **pacman-files**, **pacman-database**, **pacman-deptest**, **pacman-key**, **pacman-mirrors**.

Voor gelijkwaardige commando's in andere pakket managers, zie <https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta>.

Meer informatie: <https://manned.org/pacman.8>.

- [S]ynchroniseer en update alle pakketten:

```
sudo pacman -Syu
```

- Installeer een nieuw pakket:

```
sudo pacman -S {{pakket}}
```

- Verwijde[R] een pakket en zijn afhankelijkheden:

```
sudo pacman -Rs {{pakket}}
```

- Doorzoek ([s]) de pakketdatabase met een reguliere expressie of zoekwoord:

```
pacman -Ss "{{zoekterm}}"
```

- Zoek in de database voor pakketten die een specifiek bestand ([F]) bevatten:

```
pacman -F "{{bestandsnaam}}"
```

- Toon alleen de [e]xplicit geïnstalleerde pakketten en versies:

```
pacman -Qe
```

- Toon weespakketten (geïnstalleerd als afhankelijkhe[d]en maar niet daadwerkelijk vereist door een ander pakket):

```
pacman -Qtdq
```

- Leeg de hele pacman cache:

```
sudo pacman -Scc
```



# pkgctl auth

Authenticeer **pkgctl** met diensten zoals GitLab.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl-auth.1>.

- Authenticeer pkgctl met de GitLab instantie:

```
pkgctl auth login
```

- Toon authenticatie status:

```
pkgctl auth status
```

# pkgctl build

Bouw pakketten in een schone **chroot**.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl-build.1>.

- Kies automatisch het juiste build script om pakketten in een schone **chroot** te bouwen:

```
pkgctl build
```

- Bouw pakketten handmatig in een schone **chroot**:

```
pkgctl build --arch {{architecture}} --repo {{repository}} --clean
```

# pkgctl db update

Update de pacman-database als laatste stap van de release voor pakketten die zijn overgedragen en opgevoerd in <https://repos.archlinux.org>.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl-db-update.1>.

- Update de binary repository als laatste stap van de release:

```
pkgctl db update
```

# pkgctl diff

Vergelijk pakketbestanden met behulp van verschillende modi.

Zie ook: **pkgctl**.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl-diff>.

- Vergelijk pakketbestanden in tar-inhoud [l]ijst verschillende modus (standaard):

```
pkgctl diff {[[-l|--list]]} {{pad/naar/bestand|pkgname}}
```

- Vergelijk pakketbestanden in [d]iffoscope verschillende modus:

```
pkgctl diff {[[-d|--diffoscope]]} {{pad/naar/bestand|pkgname}}
```

- Vergelijk pakketbestanden in .PKGINFO verschillende modus:

```
pkgctl diff {[[-p|--pkginfo]]} {{pad/naar/bestand|pkgname}}
```

- Vergelijk pakketbestanden in .BUILDINFO verschillende modus:

```
pkgctl diff {[[-b|--buildinfo]]} {{pad/naar/bestand|pkgname}}
```

# pkgctl release

Release stap om bouw artefacten te committen, taggen en uploaden.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl-release.1>.

- Release een bouw artefact:

```
pkgctl release --repo {{repository}} --message  
{{commit_message}}
```

# pkgctl repo

Beheer Git verpakkingsrepositories en hun configuratie voor Arch Linux.

Zie ook: **pkgctl**.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl-repo.1>.

- Kloon een pakketrepository (vereist het instellen van een SSH-key in uw Arch Linux GitLab-account):

```
pkgctl repo clone {{pkgname}}
```

- Kloon een pakketrepository via HTTPS:

```
pkgctl repo clone --protocol https {{pkgname}}
```

- Maak een nieuwe GitLab pakketrepository en kloon het na het aanmaken (vereist valide GitLab API authenticatie):

```
pkgctl repo create {{pkgbase}}
```

- Wissel een pakketrepository naar een specifieke versie:

```
pkgctl repo switch {{versie}} {{pkgbase}}
```

- Open een pakketrepository's website:

```
pkgctl repo web {{pkgbase}}
```

# pkgctl

Verenigde command-line frontend voor Arch Linux devtools.

Meer informatie: <https://manned.org/pkgctl.1>.

- Bekijk de documentatie voor het authenticeren van `pkgctl` met diensten zoals GitLab:

```
tldr pkgctl auth
```

- Bekijk de documentatie voor het bouwen van pakketten in een schone `chroot`:

```
tldr pkgctl build
```

- Bekijk de documentatie voor het bijwerken van de binaire repository als een stap voor definitieve release:

```
tldr pkgctl db update
```

- Bekijk de documentatie voor het vergelijken van pakketbestanden met behulp van verschillende modi:

```
tldr pkgctl diff
```

- Bekijk de documentatie voor het vrijgeven van buildartefacten:

```
tldr pkgctl release
```

- Bekijk de documentatie voor het beheren van Git-verpakkingsrepositories en hun configuratie:

```
tldr pkgctl repo
```

- Toon de versie:

```
pkgctl version
```

# plasma-apply-lookandfeel

Wissel Plasma globale thema's.

Meer informatie: [https://userbase.kde.org/System\\_Settings/Look\\_And\\_Feel](https://userbase.kde.org/System_Settings/Look_And_Feel).

- Toon beschikbare globale thema's:

```
plasma-apply-lookandfeel --list
```

- Pas een globaal thema toe:

```
plasma-apply-lookandfeel --apply  
{org.example.theme.desktop}}
```

- Voer `plasma-apply-lookandfeel` uit zonder een display server:

```
plasma-apply-lookandfeel --platform offscreen
```

- Toon de help:

```
plasma-apply-lookandfeel --help
```



# print

Een alias voor de **run-mailcap**-actie print.

Oorspronkelijk wordt **run-mailcap** gebruikt om mime-typen/bestanden te verwerken.

Meer informatie: <https://manned.org/print>.

- De print-actie kan worden gebruikt om elk bestand af te drukken met de standaard run-mailcap-tool:

```
print {{bestandsnaam}}
```

- Met run-mailcap:

```
run-mailcap --action=print {{bestandsnaam}}
```

# ptx

Genereer een permutatie-index van woorden uit tekstbestanden.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/ptx-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/ptx-invocation.html).

- Genereer een permutatie-index waarbij het eerste veld van elke regel een indexreferentie is:

```
ptx {[[-r|--references]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Genereer een permutatie-index met automatisch gegenereerde indexreferenties:

```
ptx {[[-A|--auto-reference]]} {{pad/naar/bestand}}
```

- Genereer een permutatie-index met een vaste breedte:

```
ptx {[[-w|--width]]} {{breedte_in_kolommen}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Genereer een permutatie-index met een lijst van gefilterde woorden:

```
ptx {[[-o|--only-file]]} {{pad/naar/filter}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Genereer een permutatie-index met SYSV-stijl gedragingen:

```
ptx {[[-G|--traditional]]} {{pad/naar/bestand}}
```

# pw-cat

Speel en neem audio-bestanden op via PipeWrite.

Meer informatie: [https://docs.pipewire.org/page\\_man\\_pw-cat\\_1.html](https://docs.pipewire.org/page_man_pw-cat_1.html).

- Speel een WAV bestand over de standaard target:

```
pw-cat {[[-p|--playback]]} {{pad/naar/bestand.wav}}
```

- Speel een WAV bestand met een specifieke resampler kwaliteit (standaard 4):

```
pw-cat {[[-q|--quality]]} {{0..15}} {[[-p|--playback]]}  
{{pad/naar/bestand.wav}}
```

- Neem een sample recording op met een volume level van 125%:

```
pw-cat {[[-r|--record]]} --volume {{1.25}} {{pad/naar/  
bestand.wav}}
```

- Neem een sample recording op met een andere sample rate:

```
pw-cat {[[-r|--record]]} --rate {{6000}} {{pad/naar/  
bestand.wav}}
```

- Toon de help:

```
pw-cat {[[-h|--help]]}
```

# pw-play

Dit commando is een alias van **pw-cat --playback**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pw-cat
```

# pw-record

Dit commando is een alias van **pw-cat --record**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pw-cat
```

# qm agent

Dit commando is een alias van **qm guest cmd**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm guest cmd
```

# qm disk import

Importeer een schijf image in een virtuele machine als een ongebruikte schijf.

De ondersteunde image formaten voor **qemu-img**, zoals raw, qcow2, qed, vdi, vmdk, en vhd moeten gebruikt worden.

Meer informatie: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html>.

- Importeer een VMDK/qcow2/raw schijf image met behulp van een specifieke opslagnaam:

```
qm {{[di|disk]}} {{[i|import]}} {{vm_id}} {{pad/naar/schijf}}  
{{opslagnaam}} --format {{qcow2|raw|vmdk}}
```

# qm disk move

Verplaats een virtuele schijf van de ene opslag naar de andere binnen hetzelfde Proxmox cluster.

Meer informatie: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html>.

- Verplaats een virtuele schijf:

```
qm {[di|disk]} {[m|move]} {[vm_id]} {[bestemming]}  
[{:index}]
```

- Verwijder de vorige kopie van de virtuele schijf:

```
qm {[di|disk]} {[m|move]} --delete {[vm_id]}  
[{:bestemming}] [{:index}]
```



# qm disk rescan

Scan alle opslag opnieuw en update schijfgroottes en ongebruikte schijf images van virtual machines.

Meer informatie: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html>.

- Scan alle opslag opnieuw en update schijfgroottes en ongebruikte schijf images:

```
qm {{[di|disk]}} {{[resc|rescan]}}
```

- Voer een testscan uit en maak geen veranderingen in de configuraties:

```
qm {{[di|disk]}} {{[resc|rescan]}} --dryrun
```

- Specificeer een virtual machine via zijn ID:

```
qm {{[di|disk]}} {{[resc|rescan]}} --vmid {{100}}
```

# qm disk resize

Wijzig de grote van een virtuele machine schijf in the Proxmox Virtual Environment (PVE).

Meer informatie: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html>.

- Voeg `n` gigabytes toe aan een virtuele schijf:

```
qm {{[di|disk]}} {{[resi|resize]}} {{vm_id}} {{schijfnaam}} +  
{{n}}G
```

# qm guest cmd

Voer QEMU Guest Agent-commando's uit.

Meer informatie: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html>.

- Voer een specifiek QEMU Guest Agent-commando uit:

```
qm {[g|guest]} {[c|cmd]} {[virtual_machine_id]}  
{{fsfreeze-freeze|fsfreeze-status|fsfreeze-thaw|fstrim|get-  
fsinfo|...}}
```

# qm importdisk

Dit commando is een alias van **qm disk import**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm disk import
```

# qm move-disk

Dit commando is een alias van **qm disk move**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm disk move
```

# qm move\_disk

Dit commando is een alias van **qm disk move**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm disk move
```

# qm rescan

Dit commando is een alias van **qm disk rescan**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm disk rescan
```

# qm resize

Dit commando is een alias van **qm disk resize**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm disk resize
```



# qm unlink

Dit commando is een alias van **qm disk unlink**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr qm disk unlink
```

# qm

QEMU/KVM Virtual Machine Manager.

Sommige subcommando's zoals **list**, **start**, **stop**, **clone**, etc. hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/qm.1.html>.

- Toon alle virtual machines:

```
qm list
```

- Maak met behulp van een ISO-bestand dat is geüpload naar de lokale opslag een virtual machine met een 4 GB SCSI-schijf op de `local-lvm`-opslag en een ID van 100:

```
qm {[cr|create]} {[100]} --scsi0 {[local-lvm:4]} --net0  
[e1000] --cdrom {[local:iso/proxmox-mailgateway_2.1.iso]}
```

- Toon de configuratie van een virtual machine, met vermelding van de ID:

```
qm {[co|config]} {[100]}
```

- Start een specifieke virtual machine:

```
qm start {[100]}
```

- Stuur een verzoek tot afsluiten en wacht vervolgens tot de virtual machine gestopt is:

```
qm {[shu|shutdown]} {[100]} && qm {[w|wait]} {[100]}
```

- Verwijder een virtual machine en al zijn gerelateerde bronnen:

```
qm {[des|destroy]} {[100]} --purge
```

# rcp

Kopieer bestanden tussen lokale en externe systemen.

Het imiteert het gedrag van het **cp**-commando, maar werkt tussen verschillende machines.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/inetutils/manual/inetutils.html#rcp-invocation>.

- Kopieer een bestand naar een externe host:

```
rcp {{pad/naar/lokaal_bestand}} {{gebruikersnaam}}  
@{{remote_host}}:/{pad/naar/bestemming}}/
```

- Kopieer een directory recursief:

```
rcp {{[-r|--recursive]}} {{pad/naar/lokale_map}}  
{{gebruikersnaam}}@{{remote_host}}:/{pad/naar/bestemming}}/
```

- Behoud de bestandseigenschappen:

```
rcp {{[-p|--preserve]}} {{pad/naar/lokaal_bestand}}  
{{gebruikersnaam}}@{{remote_host}}:/{pad/naar/bestemming}}/
```

- Forceer kopiëren zonder bevestiging:

```
rcp {{[-f|--from]}} {{pad/naar/lokaal_bestand}}  
{{gebruikersnaam}}@{{remote_host}}:/{pad/naar/bestemming}}/
```

# reboot

Herstart het systeem.

Meer informatie: <https://manned.org/reboot.8>.

- Herstart het systeem:

```
reboot
```

- Schakel het systeem uit (zelfde als `poweroff`):

```
reboot {[ -p | --poweroff ]}
```

- Houd het systeem (beëindigt alle processen en zet de CPU uit) (zelfde als `halt`):

```
reboot --halt
```

- Herstart onmiddellijk zonder contact op te nemen met de systeembeheerder:

```
reboot {[ -f | --force ]}
```

- Schrijf de wtmp shutdown entry zonder het systeem opnieuw te starten:

```
reboot {[ -w | --wtmp-only ]}
```

# renice

Verander de scheduleringsprioriteit/niceness van lopende processen.

Niceness waarden variëren van -20 (meest gunstig voor het proces) tot 19 (minst gunstig voor het proces).

Zie ook: **nice**.

Meer informatie: <https://manned.org/renice>.

- Stel de absolute prioriteit van een lopend proces in:

```
renice --priority {{3}} {[[-p|--pid]]} {{pid}}
```

- Verhoog de prioriteit van een lopend proces:

```
sudo renice --relative {{-4}} {[[-p|--pid]]} {{pid}}
```

- Verlaag de prioriteit van alle processen die eigendom zijn van een gebruiker:

```
renice --relative {{4}} {[[-p|--pid]]} {{pid}}
```

- Stel de prioriteit in van alle processen die behoren tot een procesgroep:

```
sudo renice {{-5}} {[[-g|--pgroup]]} {{process_group}}
```

# resolvectl

Resolve domeinnamen, IPv4 en IPv6 adressen, DNS resource records en services.

Bekijk en herconfigureer de DNS resolver.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/resolvectl.html>.

- Toon DNS instellingen:

```
resolvectl status
```

- Resolve de IPv4 en IPv6 adressen voor een of meerdere domeinen:

```
resolvectl query {{domein1 domein2 ...}}
```

- Verkrijg het domein van een gespecificeerd IP adres:

```
resolvectl query {{ip_adres}}
```

- Flush alle lokale DNS caches:

```
resolvectl flush-caches
```

- Toon DNS statistieken (transacties, cache en DNSSEC oordelen):

```
resolvectl statistics
```

- Verkrijg een MX record van een domein:

```
resolvectl --legend {{no}} {[[-t|--type]]} {{MX}} query  
{{domein}}
```

- Resolve een SRV record, bijvoorbeeld \_xmpp-server.\_tcp gmail.com:

```
resolvectl service _{{service}}._{{protocol}} {{naam}}
```

- Verkrijg een TLS sleutel:

```
resolvectl tlsa tcp {{domein}}:443
```

# rexec

Voer een commando uit op een externe host.

Let op: Gebruik **rexec** met voorzichtigheid, omdat het gegevens in platte tekst verzendt. Overweeg veilige alternatieven zoals SSH voor versleutelde communicatie.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/inetutils/manual/inetutils.html#rexec-invocation>.

- Voer een commando uit op een externe [h]ost:

```
rexec {[[-h|--host]]} {{remote_host}} {{ls -l}}
```

- Specificeer de externe [g]ebruikersnaam op een externe [h]ost:

```
rexec {[[-u|--username]]} {{gebruikersnaam}} {[[-h|--host]]}  
{{remote_host}} {{ps aux}}
```

- Redirect stdin van /dev/null op een externe [h]ost:

```
rexec {[[-n|--noerr]]} {[[-h|--host]]} {{remote_host}} {{ls -  
l}}
```

- Specificeer de externe [P]oort op een externe [h]ost:

```
rexec {[[-P|--port]]} {{1234}} {[[-h|--host]]}  
{{remote_host}} {{ls -l}}
```

# rlogin

Log in op een externe host.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/inetutils/manual/inetutils.html#rlogin-invocation>.

- Log in op een externe host:

```
rlogin {{remote_host}}
```

- Log in op een externe host met een specifieke gebruikersnaam:

```
rlogin {[ -l|--user]} {{gebruikersnaam}} {{remote_host}}
```



# rpcinfo

Maak een RPC-oproep naar een RPC-server en rapporteert wat het vindt.

Meer informatie: <https://manned.org/rpcinfo>.

- Toon volledige tabel van alle RPC-diensten geregistreerd op localhost:

```
rpcinfo
```

- Toon beknopte tabel van alle RPC-diensten geregistreerd op localhost:

```
rpcinfo -s {{localhost}}
```

- Toon tabel met statistieken van rpcbind-operaties op localhost:

```
rpcinfo -m
```

- Toon lijst van items van een bepaalde service naam (mountd) en versienummer (2) op een remote nfs-share:

```
rpcinfo -l {{remote_nfs_server_ip}} {{mountd}} {{2}}
```

- Verwijder de registratie voor versie 1 van de mountd-service voor alle transporten:

```
rpcinfo -d {{mountd}} {{1}}
```

# rpm

RPM Package Manager.

Voor gelijkwaardige commando's in andere pakket managers, zie <https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta>.

Meer informatie: <https://rpm-software-management.github.io/rpm/man/rpm.8>.

- Toon versie van het httpd-pakket:

```
rpm {[[-q|--query]]} httpd
```

- Toon versies van alle overeenkomende pakketten:

```
rpm {[[-qa|--query --all]]} '{{mariadb*}}'
```

- Installeer een pakket geforceerd, ongeacht de momenteel geïnstalleerde versies:

```
rpm {[[-U|--upgrade]]} {{pad/naar/pakket.rpm}} --force
```

- Identificeer de eigenaar van een bestand en toon de versie van het pakket:

```
rpm {[[-qf|--query --file]]} {{/etc/postfix/main.cf}}
```

- Toon bestanden die bij een pakket horen:

```
rpm {[[-ql|--query --list]]} {{kernel}}
```

- Toon scriptlets uit een RPM-bestand:

```
rpm {[[-qp|--query --package]]} --scripts {{pakket.rpm}}
```

- Toon gewijzigde, missende en/of onjuist geïnstalleerde bestanden van overeenkomende pakketten:

```
rpm {[[-Va|--verify --all]]} '{{php-*}}'
```

- Toon het changelog van een specifiek pakket:

```
rpm {[[-q|--query]]} --changelog {{pakket}}
```

# rsh

Voer commando's uit op een externe host.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/inetutils/manual/inetutils.html#rsh-invocation>.

- Voer een commando uit op een externe host:

```
rsh {{remote_host}} {{ls -l}}
```

- Voer een commando uit op een externe host met een specifieke gebruikersnaam:

```
rsh {{remote_host}} {[[-l|--user]]} {{gebruikersnaam}} {{ls -l}}
```

- Redirect `stdin` naar `/dev/null` bij het uitvoeren van een commando op een externe host:

```
rsh {{remote_host}} --no-err {{ls -l}}
```

# runcon

Voer een programma uit in een andere SELinux-beveiligingscontext.

Zie ook: **secon**.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/runcon-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/runcon-invocation.html).

- Toon de beveiligingscontext van de huidige uitvoeringscontext:

```
runcon
```

- Specificeer het domein om een commando in uit te voeren:

```
runcon {[[-t|--type]]} {{domein}}_t {{commando}}
```

- Specificeer de context rol om een commando mee uit te voeren:

```
runcon {[[-r|--role]]} {{rol}}_r {{commando}}
```

- Specificeer de volledige context om een commando mee uit te voeren:

```
runcon {{gebruiker}}_u:{{rol}}_r:{{domein}}_t {{commando}}
```

# secon

Krijg de SELinux-beveiligingscontext van een bestand, PID, huidige uitvoeringscontext of een contextspecificatie.

Zie ook: **semanage**, **runcon**, **chcon**.

Meer informatie: <https://manned.org/secon>.

- Krijg de beveiligingscontext van de huidige uitvoeringscontext:

```
secon
```

- Krijg de huidige beveiligingscontext van een proces:

```
secon --pid {{1}}
```

- Krijg de huidige beveiligingscontext van een bestand, waarbij alle tussenliggende symlinks worden opgelost:

```
secon --file {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Krijg de huidige beveiligingscontext van een symlink zelf (d.w.z. niet oplossen):

```
secon --link {{pad/naar/symlink}}
```

- Parse en leg een contextspecificatie uit:

```
secon {{systeem_u:systeem_r:container_t:s0:c899,c900}}
```

# sed

Pas tekst aan in een op een scriptbare manier.

Zie ook: **awk**, **ed**.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/sed/manual/sed.html>.

- Vervang alle `apple` (basis regex) met `mango` (basis regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed 's/apple/mango/g'
```

- Vervang alle `apple` (uitgebreide regex) met `APPLE` (uitgebreide regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed {[[-E|--regexp-extended]]} 's/(apple)/\U\1/g'
```

- Gebruik basisregex om `apple` te vervangen door `mango` en `orange` door `lime` in een bestand (waarbij het originele bestand wordt overschreven):

```
sed {[[-i|--in-place]]} -e 's/apple/mango/g' -e 's/orange/lime/g' {{pad/naar/bestand}}
```

- Voer een specifiek script bestand uit en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed {[[-f|--file]]} {{pad/naar/script.sed}}
```

- Toon alleen de eerste regel in `stdout`:

```
{{commando}} | sed {[[-n|--quiet]]} '1p'
```

- Verwij[d]er regels 1 tot en met 5 van een bestand en maak een back-up van het originele bestand met een `.orig` extensie:

```
sed {[[-i|--in-place=]]}{{.orig}} '1,5d' {{pad/naar/bestand}}
```

- Voeg een nieuwe regel in bij de eerste regel van een bestand:

```
sed {[[-i|--in-place]]} '1i\your new line text\' {{pad/naar/bestand}}
```

- Verwijder lege regels (met of zonder spaties/tabtekens) uit een bestand, waarbij het oorspronkelijke bestand ter plaatse wordt overschreven:

```
sed {[[-i|--in-place]]} '/^[[:space:]]*$/d' {{pad/naar/bestand}}
```

# semanage boolean

Beheer persistente SELinux-boolean-instellingen.

Zie ook: **semanage** voor het beheren van SELinux-beleid, **getsebool** voor het controleren van boolean-waarden, en **setsebool** voor het toepassen van niet-blijvende boolean-instellingen.

Meer informatie: <https://manned.org/semanage-boolean>.

- Toon alle boolean-instellingen:

```
sudo semanage boolean {[ -l|--list]}
```

- Toon alle door de gebruiker gedefinieerde boolean-instellingen zonder koppen:

```
sudo semanage boolean {[ -l|--list]} {[ -C|--locallist]}  
{[ -n|--noheading]}
```

- Stel een boolean blijvend in of uit:

```
sudo semanage boolean {[ -m|--modify]} {[ -1|--on|-0|--off]}  
{haproxy_connect_any}
```

# semanage fcontext

Beheer persistente SELinux-beveiligingscontextregels op bestanden/mappen.

Zie ook: **semanage**, **matchpathcon**, **secon**, **chcon**, **restorecon**.

Meer informatie: <https://manned.org/semanage-fcontext>.

- Toon alle bestandslabelregels:

```
sudo semanage fcontext {[ -l|--list]}
```

- Toon alle door de gebruiker gedefinieerde bestandslabelregels zonder koppen:

```
sudo semanage fcontext {[ -l|--list]} {[ -C|--locallist]}  
[[-n|--noheading]]
```

- Voeg een door de gebruiker gedefinieerde regel toe die elk pad labelt dat overeenkomt met een PCRE-regex:

```
sudo semanage fcontext {[ -a|--add]} {[ -t|--type]}  
{[samba_share_t]} {[ '/mnt/share(/.*)?']}
```

- Verwijder een door de gebruiker gedefinieerde regel met behulp van zijn PCRE-regex:

```
sudo semanage fcontext {[ -d|--delete]} {[ '/mnt/  
share(/.*)?']}
```

- Herlabel een map recursief door de nieuwe regels toe te passen:

```
restorecon -R -v {[pad/naar/map]}
```



# semanage permissive

Beheer persistente SELinux permissieve domeinen.

Let op dat dit het proces effectief onbeperkt maakt. Voor langdurig gebruik wordt aanbevolen om SELinux correct te configureren.

Zie ook: **semanage**, **getenforce**, **setenforce**.

Meer informatie: <https://manned.org/semanage-permissive>.

- Toon alle procestypen (ook wel domeinen genoemd) die in permissieve modus zijn:

```
sudo semanage permissive {[ -l | --list ]}
```

- Stel de permissieve modus in voor een domein:

```
sudo semanage permissive {[ -a | --add ]} {{httpd_t}}
```

- Zet de permissieve modus uit voor een domein:

```
sudo semanage permissive {[ -d | --delete ]} {{httpd_t}}
```

# semanage port

Beheer persistente SELinux-poortdefinities.

Zie ook: **semanage**.

Meer informatie: <https://manned.org/semanage-port>.

- Toon alle poortlabelregels:

```
sudo semanage port {[ -l|--list]}
```

- Toon alle door de gebruiker gedefinieerde poortlabelregels zonder koppen:

```
sudo semanage port {[ -l|--list]} {[ -C|--locallist]} {[ -n|--noheading]}
```

- Voeg een door de gebruiker gedefinieerde regel toe die een label toekent aan een protocol-poortpaar:

```
sudo semanage port {[ -a|--add]} {[ -t|--type]}  
{ssh_port_t} {[ -p|--proto]} {tcp} {22000}
```

- Voeg een door de gebruiker gedefinieerde regel toe die een label toekent aan een protocol-poort-bereikpaar:

```
sudo semanage port {[ -a|--add]} {[ -t|--type]}  
{http_port_t} {[ -p|--proto]} {tcp} {80-88}
```

- Verwijder een door de gebruiker gedefinieerde regel met behulp van zijn protocol-poortpaar:

```
sudo semanage port {[ -d|--delete]} {[ -p|--proto]} {udp}  
{11940}
```

# semanage

SELinux persistent beleid beheertool.

Sommige subcommando's zoals **boolean**, **fcontext**, **port**, etc. hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://manned.org/semanage>.

- Stel een SELinux-boolean in of uit. Booleans stellen de beheerder in staat om aan te passen hoe beleidsregels invloed hebben op ingesloten procestypes (ook wel domeinen genoemd):

```
sudo semanage boolean {[[-m|--modify]]} {[[-1|--on|-0|--off]]}  
{{haproxy_connect_any}}
```

- Voeg een door de gebruiker gedefinieerde bestandscontextlabelregel toe. Bestandscontexten definiëren welke bestanden ingesloten domeinen mogen openen:

```
sudo semanage fcontext {[[-a|--add]]} {[[-t|--type]]}  
{{samba_share_t}} '/mnt/share(/.*)"?)'
```

- Voeg een door de gebruiker gedefinieerde poortlabelregel toe. Poortlabels definiëren op welke poorten ingesloten domeinen mogen luisteren:

```
sudo semanage port {[[-a|--add]]} {[[-t|--type]]}  
{{ssh_port_t}} {[[-p|--proto]]} {{tcp}} {{22000}}
```

- Stel de permissieve modus in of uit voor een ingesloten domein. Per-domein permissieve modus biedt meer gedetailleerde controle vergeleken met setenforce:

```
sudo semanage permissive {[[-a|--add|-d|--delete]]} {{httpd_t}}
```

- Exporteer lokale aanpassingen in de standaardopslag:

```
sudo semanage export {[[-f|--output_file]]} {{pad/naar/  
bestand}}
```

- Importeer een bestand gegenereerd door `semanage export` in lokale aanpassingen (VOORZICHTIG: kan huidige aanpassingen verwijderen!):

```
sudo semanage import {[[-f|--input_file]]} {{pad/naar/  
bestand}}
```

# setarch

Verander de gerapporteerde architectuur voor de uitvoering van een programma, voornamelijk gebruikt om aan te passen hoe programma's zich gedragen op basis van de systeemarchitectuur.

Nuttig voor het testen van compatibiliteit of het draaien van oudere toepassingen.

Meer informatie: <https://manned.org/setarch.8>.

- Voer een commando uit alsof de machine-architectuur `i686` is (handig voor het draaien van 32-bit applicaties op een 64-bit kernel):

```
setarch i686 {{opdracht}}
```

- Een shell uitvoeren met de `x86_64` architectuur:

```
setarch x86_64 {{bash}}
```

- Schakel de willekeurigheid van de virtuele adresruimte uit:

```
setarch {{linux32}} {[ -R | --addr-no-randomize ]} {{commando}}
```

- Toon ondersteunde architecturen:

```
setarch --list
```

- Toon de help:

```
setarch {[ -h | --help ]}
```

# shnsplit

Splitst audiobestanden volgens een **.cue** bestand.

Meer informatie: <http://shnutils.freeshell.org/shntool/>.

- Splits een **.wav** + **.cue** bestand in meerdere bestanden:

```
shnsplit -f {{pad/naar/bestand.cue}} {{pad/naar/bestand.wav}}
```

- Toon ondersteunde formaten:

```
shnsplit -a
```

- Splits een **.flac** bestand in meerdere bestanden:

```
shnsplit -f {{pad/naar/bestand.cue}} -o flac {{pad/naar/bestand.flac}}
```

- Splits een **.wav** bestand in meerdere bestanden in de vorm van "track-nummer - album - titel":

```
shnsplit -f {{pad/naar/bestand.cue}} {{pad/naar/bestand.wav}}  
-t "%n - %a - %t"
```

# shntool split

Dit commando is een alias van **shnsplit**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr shnsplit
```

# sleep

Wacht voor een gespecificeerde hoeveelheid tijd.

Meer informatie: [https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html\\_node/sleep-invocation.html](https://www.gnu.org/software/coreutils/manual/html_node/sleep-invocation.html).

- Wacht in seconden:

```
sleep {{seconden}}
```

- Wacht in [m]inuten. (Andere eenheden zoals [d]ag, [u]ur, [s]econde, [inf]initeit kunnen ook worden gebruikt):

```
sleep {{minuten}}m
```

- Wacht 1 [d]ag en 3 uur ([h]):

```
sleep 1d 3h
```

- Voer een specifiek commando uit na een wachttijd van 20 [m]inuten:

```
sleep 20m && {{commando}}
```

# sockstat

Toon open Internet- of UNIX-domeinsockets.

Zie ook: **netstat**.

Meer informatie: <https://manned.org/sockstat>.

- Toon informatie voor IPv4- en IPv6-sockets voor zowel luister- als verbonden sockets:

```
sockstat
```

- Toon informatie voor IPv[4]/IPv[6] sockets die [l]uisteren op specifieke [p]oorten met een specifiek p[R]otocol:

```
sockstat -{{4|6}} -l -R {{tcp|udp|sctp|divert}} -p  
{{poort1,poort2...}}
```

- Toon ook [c]onnected sockets en [u]nix-sockets:

```
sockstat -cu
```

- Toon alleen sockets van het opgegeven `pid` of proces:

```
sockstat -P {{pid|proces}}
```

- Toon alleen sockets van de opgegeven `uid` of gebruiker:

```
sockstat -U {{uid|gebruiker}}
```

- Toon alleen sockets van de opgegeven `gid` of groep:

```
sockstat -G {{gid|groep}}
```



# steamos-boot-install

Dit commando is een alias van **steamos-finalize-install**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr steamos-finalize-install
```

# steamOS-finalize-install

Voltooi de installatie van SteamOS door bootloaders in te stellen en systeemupdates toe te passen.

Meer informatie: <https://gitlab.com/users/evlaV/projects>.

- Voltooi de installatie:

```
sudo steamOS-finalize-install
```

- Voltooi zonder bootloaders of kernel bij te werken:

```
sudo steamOS-finalize-install --no-bootloaders --no-kernel
```

- Sla alle migratiestappen over:

```
sudo steamOS-finalize-install --no-migrate
```

- Stel een specifieke root-hash in tijdens het voltooien:

```
sudo steamOS-finalize-install --roothash {{hash}}
```

- Forceer systeem-migratiestappen ongeacht de omgeving:

```
sudo steamOS-finalize-install --force
```

# SU

Wissel shell naar een andere gebruiker.

Meer informatie: <https://manned.org/su>.

- Wissel naar superuser (vereist het root wachtwoord):

```
su
```

- Wissel naar een gegeven gebruiker (vereist het wachtwoord van de gebruiker):

```
su {{gebruikersnaam}}
```

- Wissel naar een gegeven gebruiker en simuleer een volledige login shell:

```
su - {{gebruikersnaam}}
```

- Voer een commando uit als een andere gebruiker:

```
su - {{gebruikersnaam}} {[ -c | - -command ]} "{{commando}}"
```

# systemctl disable

Schakel systemd-services uit.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html#disable%20UNIT%E2%80%A6>.

- Voorkom dat een service automatisch opstart:

```
systemctl disable {{eenheid}}
```

- Voorkom dat een service automatisch opstart en stop de huidige uitvoering:

```
systemctl disable {{eenheid}} --now
```

- Voorkom dat een gebruikersservice automatisch opstart na het inloggen:

```
systemctl disable --user {{eenheid}}
```

# systemctl enable

Schakel systemd-services aan.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html#enable%20UNIT%E2%80%A6>.

- Schakel het automatisch opstarten van een service in:

```
systemctl enable {{eenheid}}
```

- Schakel het automatisch opstarten van een service in en start het nu:

```
systemctl enable {{eenheid}} --now
```

- Schakel het automatisch opstarten van een gebruikersservice na het inloggen in:

```
systemctl enable --user {{eenheid}}
```

# systemctl reboot

Herstart het systeem.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html#reboot>.

- Herstart het systeem:

```
systemctl reboot
```

- Herstart het systeem in de BIOS/UEFI-menu:

```
systemctl reboot --firmware-setup
```

# systemctl

Beheer het systemd-systeem en de service manager.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemctl.html>.

- Toon alle actieve services:

```
systemctl status
```

- Toon gefaalde eenheden:

```
systemctl --failed
```

- Start/Stop/Herstart/Herlaad/Toon de status van een service:

```
systemctl {{start|stop|restart|reload|status}} {{eenheid}}
```

- Schakel een eenheid die bij het opstarten wordt uitgevoerd in/uit:

```
systemctl {{enable|disable}} {{eenheid}}
```

- Herlaad systemd, scan voor nieuwe of veranderde eenheden:

```
systemctl daemon-reload
```

- Controleer of een eenheid actief/ingeschakeld/gefaald is:

```
systemctl {{is-active|is-enabled|is-failed}} {{eenheid}}
```

- Toon alle service/socket/automount eenheden, waarbij wordt gefilterd op de actief/gefaald status:

```
systemctl list-units {[ -t|--type]} {{service|socket|automount}} --state {{failed|running}}
```

- Toon of bewerk de inhoud en het absolute pad van een eenheidsbestand:

```
systemctl {{cat|edit}} {{eenheid}}
```

# systemd-confext

Dit commando is een alias van **systemd-sysex**.

Het volgt hetzelfde principe als **systemd-sysex**, maar in plaats van werken in **/usr** en **/opt**, **confext** zal alleen werken op **/etc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr systemd-sysex
```



# systemd-mount

Zet mount of auto-mount punten op of verwijder ze.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-mount.html>.

- Mount een bestandssysteem (afbeelding of blokapparaat) op `/run/media/system/LABEL` waar LABEL het bestandssysteemplabel is of de apparaatnaam als er geen label is:

```
systemd-mount {{pad/naar/bestand_of_apparaat}}
```

- Mount een bestandssysteem (afbeelding of blokapparaat) op een gegeven locatie:

```
systemd-mount {{pad/naar/bestand_of_apparaat}} {{pad/naar/mount_point}}
```

- Toon een lijst van alle lokale, bekende blokapparaten met de bestandssystemen die mogelijk gemount kunnen worden:

```
systemd-mount --list
```

- Maak een automount punt dat het bestandssysteem zal mounten op het moment van eerste toegang:

```
systemd-mount --automount yes {{pad/naar/bestand_of_apparaat}}
```

- Unmount een of meerdere apparaten:

```
systemd-mount {[[-u|--umount]]} {{pad/naar/mount_point_of_apparaat1 pad/naar/mount_point_of_apparaat2 ...}}
```

- Mount een bestandssysteem (afbeelding of blokapparaat) met een specifiek bestandssysteemtype:

```
systemd-mount {[[-t|--type]]} {{file_system_type}} {{pad/naar/bestand_of_apparaat}} {{pad/naar/mount_point}}
```

- Mount een bestandssysteem (afbeelding of blokapparaat) met extra mount opties:

```
systemd-mount {[[-o|--options]]} {{mount_options}} {{pad/naar/bestand_of_apparaat}} {{pad/naar/mount_point}}
```

# systemd-resolve

Resolve domeinnamen, IPV4 en IPv6 adressen, DNS resource records en services.

Let op: deze tool is hernoemd naar **resolvectl** in nieuwere versies van **systemd**.

Meer informatie: <https://manned.org/systemd-resolve>.

- Bekijk de documentatie voor `resolvectl`:

```
tldr resolvectl
```

# systemd-sysex

Activeer or deactiveer systeem extensie images.

Meer informatie: <https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-sysex.html>.

- Toon geïnstalleerde extensie images:

```
systemd-sysex list
```

- Voeg systeem extensie images samen in `/usr/` en `/opt/`:

```
systemd-sysex merge
```

- Toon de huidige status van het samenvoegen:

```
systemd-sysex status
```

- Draai het samenvoegen van alle huidig geïnstalleerde systeem extensie images terug in `/usr/` en `/opt/`:

```
systemd-sysex unmerge
```

- Ververs de systeem extensie images (een combinatie van `unmerge` and `merge`):

```
systemd-sysex refresh
```

# systemd-umount

Dit commando is een alias van **systemd-mount --umount**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr systemd-mount
```

# tailf

Dit commando is vervangen door **tail -f**.

Meer informatie: <https://manned.org/tailf.1>.

- Bekijk de documentatie voor de aanbevolen vervanging:

```
tldr tail
```

# talk

Een visueel communicatieprogramma dat regels van jouw terminal kopieert naar die van een andere gebruiker.

Meer informatie: <https://www.gnu.org/software/inetutils/manual/inetutils.html#talk-invocation>.

- Start een talk-sessie met een gebruiker op dezelfde machine:

```
talk {{gebruikersnaam}}
```

- Start een talk-sessie met een gebruiker op dezelfde machine, die is ingelogd op tty3:

```
talk {{gebruikersnaam}} {{tty3}}
```

- Start een talk-sessie met een gebruiker op een externe machine:

```
talk {{gebruikersnaam}}@{{hostnaam}}
```

- Wis tekst op beide terminals:

```
<Ctrl d>
```

- Verlaat de talk-sessie:

```
<Ctrl c>
```

# tftp

Trivial File Transfer Protocol client.

Meer informatie: <https://manned.org/tftp.1>.

- Maak verbinding met een TFTP-server door het IP-adres en de poort op te geven:

```
tftp {{server_ip}} {{poort}}
```

- Maak verbinding met een TFTP-server en voer een TFTP-[c]ommand uit:

```
tftp {{server_ip}} -c {{commando}}
```

- Maak verbinding met een TFTP-server met IPv6 en forceer dat de oorspronkelijke poort binnen een [R]ange ligt:

```
tftp {{server_ip}} -6 -R {{poort}}:{{poort}}
```

- Stel de overdrachtsmodus in op binaire of ASCII via de tftp-client:

```
mode {{binary|ascii}}
```

- Download een bestand van een server via de tftp-client:

```
get {{file}}
```

- Upload een bestand naar een server via de tftp-client:

```
put {{file}}
```

- Verlaat de tftp-client:

```
quit
```

# trash-put

Dit commando is een alias van **trash**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr trash
```



# trash

Beheer de prullenbak.

Meer informatie: <https://github.com/andreafrancia/trash-cli>.

- Verplaats een bestand naar de prullenbak:

```
trash {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alle bestanden in de prullenbak:

```
trash-list
```

- Herstel een bestand uit de prullenbak (interactief):

```
trash-restore
```

- Leeg de prullenbak:

```
trash-empty
```

- Verwijder permanent alle bestanden in de prullenbak die ouder zijn dan 10 dagen:

```
trash-empty 10
```

- Verwijder alle bestanden in de prullenbak die overeenkomen met een specifiek blob-patroon:

```
trash-rm "{{*.o}}"
```

- Verwijder alle bestanden met een specifieke oorspronkelijke locatie:

```
trash-rm /{{pad/naar/bestand_of_map}}
```

# ubuntu-bug

Dit commando is een alias van **apport-bug**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr apport-bug
```

# umount

Koppel een bestandssysteem los vanuit het mount-punt, waardoor het niet langer toegankelijk is.

Een bestandssysteem kan niet losgekoppeld worden als het bezig is.

Meer informatie: <https://manned.org/umount.8>.

- Koppel een bestandssysteem los door het pad op te geven van de bron waarop het gemount is:

```
sudo umount {{pad/naar/apparaat_bestand}}
```

- Koppel een bestandssysteem los door het pad op te geven waarop het gemount is:

```
sudo umount {{pad/naar/gemounte_map}}
```

- Als het loskoppelen faalt, probeer het bestandssysteem dan opnieuw te koppelen in leesmodus:

```
sudo umount {[[-r|--read-only]]} {{pad/naar/gemounte_map}}
```

- Koppel ieder gespecificeerde map recursief los:

```
sudo umount {[[-R|--recursive]]} {{pad/naar/gemounte_map}}
```

- Koppel alle gemounte bestandssystemen los (behalve het `proc` bestandssysteem):

```
sudo umount {[[-a|--all]]}
```

# uname26

Dit commando is een alias van **setarch** **uname26**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr setarch`

# unmount

Het correcte commando is **umount** (u-mount).

Meer informatie: <https://manned.org/umount.8>.

- Bekijk de documentatie van het correcte commando:

```
tldr umount
```

# update-alternatives

Een handig hulpmiddel voor het onderhouden van symbolische links om standaard commando's te bepalen.

Meer informatie: <https://manned.org/update-alternatives>.

- Voeg een symbolische link toe:

```
sudo update-alternatives --install {{pad/naar/symlink}}  
{{commando_naam}} {{pad/naar/commando_binary}} {{priority}}
```

- Configureer een symbolische link voor java:

```
sudo update-alternatives --config {{java}}
```

- Verwijder een symbolische link:

```
sudo update-alternatives --remove {{java}} {/opt/java/  
jdk1.8.0_102/bin/java}}
```

- Toon informatie over een specifiek commando:

```
update-alternatives --display {{java}}
```

- Toon alle commando's en hun huidige selectie:

```
update-alternatives --get-selections
```

# updatedb

Maak of werk de database bij die gebruikt wordt door **locate**.

Dit wordt meestal dagelijks uitgevoerd door cron.

Meer informatie: <https://manned.org/updatedb>.

- Ververs de inhoud van de database:

```
sudo updatedb
```

- Toon bestandsnamen zodra ze gevonden zijn:

```
sudo updatedb {[ -v | --verbose ]}
```

# useradd

Maak een nieuwe gebruiker aan.

Zie ook: **users**, **userdel**, **usermod**.

Meer informatie: <https://manned.org/useradd>.

- Maak een nieuwe gebruiker aan:

```
sudo useradd {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan met de opgegeven gebruikers-ID:

```
sudo useradd {{-u|--uid}} {{id}} {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan met de opgegeven shell:

```
sudo useradd {{[-s|--shell]]} {{pad/naar/shell}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan die behoort tot extra groepen (let op het ontbreken van spaties):

```
sudo useradd {{[-G|--groups]]} {{groep1,groep2,...}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan met de standaard thuismap:

```
sudo useradd {{[-m|--create-home]]} {{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe gebruiker aan met de thuismap gevuld met bestanden uit een sjabloonmap:

```
sudo useradd {{[-k|--skel]]} {{pad/naar/sjabloonmap}} {{[-m|--create-home]]}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Maak een nieuwe systeemgebruiker aan zonder thuismap:

```
sudo useradd {{[-r|--system]]} {{gebruikersnaam}}
```



# userdel

Verwijder een gebruikersaccount of verwijder een gebruiker uit een groep.

Zie ook: **users**, **useradd**, **usermod**.

Meer informatie: <https://manned.org/userdel>.

- Verwijder een gebruiker:

```
sudo userdel {{gebruikersnaam}}
```

- Verwijder een gebruiker in een andere root-map:

```
sudo userdel {{[-R|--root]}} {{pad/naar/andere/root}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Verwijder een gebruiker samen met de thuismap en mail-spool:

```
sudo userdel {{[-r|--remove]}} {{gebruikersnaam}}
```

# usermod

Wijzig een gebruikersaccount.

Zie ook: **users**, **useradd**, **userdel**.

Meer informatie: <https://manned.org/usermod>.

- Verander een gebruikersnaam:

```
sudo usermod {[ -l|--login]} {{nieuwe_gebruikersnaam}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Verander een gebruikers-ID:

```
sudo usermod {[ -u|--uid]} {{id}} {{gebruikersnaam}}
```

- Verander een gebruikersshell:

```
sudo usermod {[ -s|--shell]} {{pad/naar/shell}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Voeg een gebruiker toe aan aanvullende groepen (let op het ontbreken van spaties):

```
sudo usermod {[ -aG|--append --groups]}  
{{groep1,groep2,...}} {{gebruikersnaam}}
```

- Verwijder een gebruiker uit specifieke groepen:

```
sudo usermod {[ -rG|--remove --groups]}  
{{groep1,groep2,...}} {{gebruikersnaam}}
```

- Verander een gebruikers thuismap:

```
sudo usermod {[ -m|--move-home]} {[ -d|--home]} {{pad/naar/  
nieuwe_thuismap}} {{gebruikersnaam}}
```

- Vergrendel een account:

```
sudo usermod {[ -L|--lock]} {{gebruikersnaam}}
```

- Ontgrendel een account:

```
sudo usermod {[ -U|--unlock]} {{gebruikersnaam}}
```

# vivaldi-stable

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://vivaldi.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# x86\_64

Dit commando is een alias van **setarch x86\_64**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr setarch
```

# xbps-install

XBPS hulpprogramma om pakketten te (her)installeren en bij te werken.

Zie ook: **xbps**.

Meer informatie: <https://manned.org/xbps-install.1>.

- Installeer een nieuw pakket:

```
xbps-install {{pakket}}
```

- Synchroniseer en update alle pakketten:

```
xbps-install {[ -S | --sync ]} {[ -u | --update ]}
```

# xbps-query

XBPS hulpprogramma om te zoeken naar een pakket en repository informatie.

Zie ook: **xbps**.

Meer informatie: <https://manned.org/xbps-query.1>.

- Zoek naar een pakket in externe repositories met behulp van een reguliere expressie of een trefwoord (als `--regex` wordt weggelaten):

```
xbps-query {{[-s|--search]}} {{reguliere_expressie|  
trefwoord}} --repository --regex
```

- Toon informatie over een geïnstalleerd pakket:

```
xbps-query {{[-S|--show]}} {{pakket}}
```

- Toon informatie over een pakket in externe repositories:

```
xbps-query {{[-S|--show]}} {{pakket}} --repository
```

- Toon alle geregistreerde pakketen in de pakket database:

```
xbps-query {{[-l|--list-pkgs]}}
```

- Toon expliciet geïnstalleerde pakketen (bijv. niet automatisch geïnstalleerd als afhankelijkheden):

```
xbps-query {{[-m|--list-manual-pkgs]}}
```

# xbps-remove

XBPS hulpprogramma voor het verwijderen van pakketten.

Zie ook: **xbps**.

Meer informatie: <https://manned.org/xbps-remove.1>.

- Verwijder een pakket:

```
xbps - remove {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket en zijn afhankelijkheden:

```
xbps - remove {[ -R | --recursive ]} {{pakket}}
```

- Verwijder verweesde pakketten (geïnstalleerd als afhankelijkheden, maar niet langer vereist door een pakket):

```
xbps - remove {[ -o | --remove-orphans ]}
```

- Verwijder verouderde pakketten van de cache:

```
xbps - remove {[ -O | --clean-cache ]}
```

# xbps

Het X Binary Package System is het pakketbeheer die wordt gebruikt door Void Linux.

Voor equivalente commando's in andere pakketbeheerders, zie <https://wiki.archlinux.org/title/Pacman/Rosetta>.

Meer informatie: <https://docs.voidlinux.org/xbps/index.html>.

- Bekijk de documentatie voor installeren en bijwerken van pakketten:

```
tldr xbps-install
```

- Bekijk de documentatie voor verwijderen van pakketten:

```
tldr xbps-remove
```

- Bekijk de documentatie om op zoek te gaan naar pakket- en repository-informatie:

```
tldr xbps-query
```



# xed

Bewerk bestanden in de Cinnamon-desktopomgeving.

Meer informatie: <https://github.com/linuxmint/xed>.

- Start de editor:

```
xed
```

- Open specifieke bestanden:

```
xed {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Open bestanden met een specifieke codering:

```
xed --encoding {{WINDOWS-1252}} {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Toon alle ondersteunde coderingen:

```
xed --list-encodings
```

- Open een bestand en ga naar een specifieke regel:

```
xed +{{10}} {{pad/naar/bestand}}
```

# xrandr

Stel de grootte, oriëntatie en/of reflectie van de outputs voor een scherm in.

Meer informatie: <https://www.x.org/releases/current/doc/man/man1/xrandr.1.xhtml>.

- Toon de huidige status van het systeem (bekende schermen, resoluties, ...):

```
xrandr {[ -q | --query ]}
```

- Schakel losgekoppelde outputs uit en schakel verbonden outputs aan met de standaardinstellingen:

```
xrandr --auto
```

- Wijzig de resolutie en updatefrequentie van DisplayPort 1 naar 1920x1080, 60Hz:

```
xrandr --output DP1 --mode 1920x1080 {[ -r | --rate ]} 60
```

- Stel de resolutie van HDMI2 in op 1280x1024 en plaats deze rechts van DP1:

```
xrandr --output HDMI2 --mode 1280x1024 --right-of DP1
```

- Schakel de VGA1 output uit:

```
xrandr --output VGA1 --off
```

- Stel de helderheid voor LVDS1 in op 50%:

```
xrandr --output LVDS1 --brightness 0.5
```

- Toon de huidige status van een X server:

```
xrandr {[ -d | --display ]} :{0} {[ -q | --query ]}
```

# yay

Yet Another Yogurt: bouw en installeer pakketten van de Arch User Repository.

Zie ook: **pacman**.

Meer informatie: <https://github.com/Jguer/yay>.

- Zoek en installeer interactief pakketten van de bronnen en AUR:

```
yay {{pakket_naam|zoekpatroon}}
```

- Synchroniseer en update alle pakketten van de bronnen en AUR:

```
yay
```

- Installeer een nieuw pakket van de bronnen en AUR en vraag niet om transacties te bevestigen:

```
yay -S {{pakket}} --noconfirm
```

- Verwijder een geïnstalleerd pakket en de bijbehorende afhankelijkheden en configuratiebestanden:

```
yay -Rns {{pakket}}
```

- Doorzoek de pakketdatabase voor een sleutelwoord van de bronnen en AUR:

```
yay -Ss {{sleutelwoord}}
```

- Verwijder weespakketten (geïnstalleerd als afhankelijkheden maar niet daadwerkelijk vereist door een ander pakket):

```
yay -Yc
```

- Leeg de **pacman** en **yay** caches (oude pakketversies worden bewaard voor rollback- en downgrade-doeleinden):

```
yay -Scc
```

- Toon statistieken van geïnstalleerde pakketten en systeemstatus:

```
yay -Ps
```

# yum config-manager

Dit commando is een alias van **dnf config-manager**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr dnf config-manager
```

# yumdownloader

Dit commando is een alias van **dnf download**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr dnf download
```

# zathura

Een Vim-achtige modale bestandsviewer, met een geïntegreerde command-line.

Zorg ervoor dat er een backend is geïnstalleerd (poppler, PostScript of DjVu).

Meer informatie: <https://pwmt.org/projects/zathura/>.

- Open een bestand:

```
zathura {{pad/naar/bestand}}
```

- Navigeer links/omhoog/omlaag/rechts:

```
{{<h>|<j>|<k>|<l>|<ArrowKeys>}}
```

- Draai:

```
<r>
```

- Keer kleuren om:

```
<Ctrl r>
```

- Zoek voor tekst met een string:

```
</>{{string}}
```

- Maak/verwijder bookmarks:

```
<:>{{bmark|bdelete}} {{bookmark_naam}}<Enter>
```

- Toon bookmarks:

```
<:>blist<Enter>
```

Netbsd

# cal

Toon een kalender.

Meer informatie: <https://man.netbsd.org/cal.1>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
cal
```

- Toon een kalender voor een specifiek jaar:

```
cal {{jaar}}
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand en jaar:

```
cal {{maand}} {{jaar}}
```

- Toon de volledige kalender voor het huidige jaar door gebruik te maken van [j]ulian dagen (beginnend vanaf één, genummerd vanaf 1 januari):

```
cal -y -j
```

- Markeer ([h]) vandaag en toon [3] maanden rondom de datum::

```
cal -h -3 {{maand}} {{jaar}}
```

- Toon de 2 maanden voor ([B]) en 3 maanden na ([A]) een specifieke [m]aand van het huidige jaar:

```
cal -A 3 -B 2 {{maand}}
```

- Toon een specifiek aantal maanden voor en na (Context) de opgegeven maand:

```
cal -C {{maanden}} {{maand}}
```

- Specificeer de startdag van de week (0: Zondag, 1: Maandag, ..., 6: Zaterdag):

```
cal -d {{0..6}}
```



# chfn

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# chpass

Gebruikersdatabase informatie toevoegen of wijzigen, inclusief login shell en wachtwoord.

Zie ook: **passwd**.

Meer informatie: <https://man.netbsd.org/chpass>.

- Stel interactief een specifieke login shell in voor de huidige gebruiker:

```
su -c chpass
```

- Stel een specifieke login [s]hell in voor de huidige gebruiker:

```
chpass -s {{pad/naar/shell}}
```

- Stel een login [s]hell in voor een specifieke gebruiker:

```
chpass -s {{pad/naar/shell}} {{gebruikersnaam}}
```

- Specificeer een gebruikersdatabase entry in het passwd bestandsformaat:

```
su -c 'chpass -a  
{{gebruikersnaam:gecodeerd_wachtwoord:uid:gid:...}} -s {{pad/  
naar/bestand}}' {{gebruikersnaam}}
```

- Pas alleen het lokale wachtwoord bestand aan:

```
su -c 'chpass -l -s {{pad/naar/shell}}' {{gebruikersnaam}}
```

- Pas geforceerd een database [y]P wachtwoord database entry aan:

```
su -c 'chpass -y -s {{pad/naar/shell}}' {{gebruikersnaam}}
```

# chsh

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# df

Toon een overzicht van het gebruik van het bestandssysteem op het gebied van schijfruimte.

Meer informatie: <https://man.netbsd.org/df.1>.

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik met behulp van 512-byte eenheden:

```
df
```

- Gebruik leesbare eenheden (gebaseerd op de macht van 1024):

```
df -h
```

- Toon alle velden van de structu(u)r(en) geretourneerd door `statvfs`:

```
df -G
```

- Toon het bestandssysteem en het schijfgebruik voor het opgegeven bestand of map:

```
df {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Neem statistieken op over het aantal beschikbare en gebruikte [i]-knooppunten:

```
df -i
```

- Gebruik 1024-byte eenheden voor het schrijven van de ruimte figuren:

```
df -k
```

- Toon informatie in een [P]ortable wijze:

```
df -P
```

# pkgin

Beheer **pkgsrc** binary pakketten op NetBSD.

Meer informatie: <https://pkgin.net/#usage>.

- Installeer een pakket:

```
pkgin install {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket en zijn afhankelijkheden:

```
pkgin remove {{pakket}}
```

- Upgrade alle pakketten:

```
pkgin full-upgrade
```

- Zoek naar een pakket:

```
pkgin search {{keyword}}
```

- Toon alle geïnstalleerde pakketten:

```
pkgin list
```

- Verwijder alle onnodige afhankelijkheden:

```
pkgin autoremove
```

# sed

Pas tekst aan in een op een scriptbare manier.

Zie ook: **awk**, **ed**.

Meer informatie: <https://man.netbsd.org/sed.1>.

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed 's/apple/mango/g'
```

- Voer een specifiek script bestand uit en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -f {{pad/naar/script.sed}}
```

- Vertraag het openen van elk bestand tot een commando met de gerelateerde `w`-functie of vlag wordt toegepast op een regel invoer:

```
{{commando}} | sed -fa {{pad/naar/script.sed}}
```

- Turn on GNU `re[g]ex` extension:

```
{{commando}} | sed -fg {{pad/naar/script.sed}}
```

- Vervang alle **apple** (uitgebreide regex) met **APPLE** (uitgebreide regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -E 's/(apple)/\U\1/g'
```

- Toon alleen de eerste regel in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -n '1p'
```

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in een specifiek bestand en overschrijf het originele bestand:

```
sed -i 's/apple/mango/g' {{pad/naar/bestand}}
```

# sockstat

Toon open Internet- of UNIX-domeinsockets.

Let op: dit programma is hergeschreven voor NetBSD 3.0 van FreeBSD's **sockstat**.

Zie ook: **netstat**.

Meer informatie: <https://man.netbsd.org/sockstat.1>.

- Toon informatie voor IPv4- en IPv6-sockets voor zowel luister- als verbonden sockets:

```
sockstat
```

- Toon informatie voor IPv[4]/IPv[6] sockets die [l]uisteren op specifieke [p]oorten met een specifiek [P]rotocol:

```
sockstat -{{4|6}} -l -P {{tcp|udp|sctp|divert}} -p  
{{port1,port2...}}
```

- Toon ook [c]onnected sockets en [u]nix-sockets:

```
sockstat -cu
```

- Toon alleen [n]umerieke output, zonder symbolische namen voor adressen en poorten te resolvable:

```
sockstat -n
```

- Toon alleen sockets van de opgegeven adres[f]amilie:

```
sockstat -f {{inet|inet6|local|unix}}
```

Openbsd



# cal

Toon een kalender met de huidige dag gemarkeerd.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/cal>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
cal
```

- Toon een kalender voor een specifiek jaar:

```
cal {{jaar}}
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand en jaar:

```
cal {{maand}} {{jaar}}
```

- Toon de volledige kalender voor het huidige jaar ([y]):

```
cal -y
```

- Toon [j]ulian dagen (beginnend vanaf één, genummerd vanaf 1 januari):

```
cal -j
```

- Gebruik [m]aandag als week start in plaats van zondag:

```
cal -m
```

- Toon [w]eeknummers (niet compatibel met -j):

```
cal -w
```

# chfn

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# chpass

Gebruikersdatabase informatie toevoegen of wijzigen, inclusief login shell en wachtwoord.

Zie ook: **passwd**.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/chpass>.

- Stel interactief een specifieke login shell in voor de huidige gebruiker:  
`doas chpass`
- Stel een specifieke login [s]hell in voor de huidige gebruiker:  
`doas chpass -s {{pad/naar/shell}}`
- Stel een login [s]hell in voor een specifieke gebruiker:  
`doas chpass -s {{pad/naar/shell}} {{gebruikersnaam}}`
- Specificeer een gebruikersdatabase entry in het `passwd` bestandsformaat:  
`doas chpass -a  
{{gebruikersnaam:gecodeerd_wachtwoord:uid:gid:...}}`

# chsh

Dit commando is een alias van **chpass**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chpass`

# df

Toon een overzicht van het gebruik van het bestandssysteem op het gebied van schijfruimte.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/df.1>.

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik met behulp van 512-byte eenheden:

```
df
```

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik in een leesbaar formaat (gebaseerd op de macht van 1024):

```
df -h
```

- Toon het bestandssysteem en het schijfgebruik voor het opgegeven bestand of map:

```
df {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Neem statistieken op over het aantal beschikbare en gebruikte [i]-knooppunten:

```
df -i
```

- Gebruik 1024-byte eenheden voor het schrijven van de ruimte figuren:

```
df -k
```

- Toon informatie in een [P]ortable wijze:

```
df -P
```

# pkg

OpenBSD pakketbeheer hulpprogramma.

Meer informatie: <https://www.openbsd.org/faq/faq15.html>.

- Bekijk de documentatie voor installeren/updaten van pakketten:

```
tldr pkg_add
```

- Bekijk de documentatie voor het verwijderen van pakketten:

```
tldr pkg_delete
```

- Bekijk de documentatie voor het bekijken van informatie over pakketten:

```
tldr pkg_info
```

# pkg\_add

Installeer/update pakketten in OpenBSD.

Zie ook: **pkg\_info**, **pkg\_delete**.

Meer informatie: [https://man.openbsd.org/pkg\\_add](https://man.openbsd.org/pkg_add).

- Werk alle pakketten bij, inclusief afhankelijkheden:

```
pkg_add -u
```

- Installeer een nieuw pakket:

```
pkg_add {{pakket}}
```

- Installeer pakketten van de onbewerkte uitvoer van **pkg\_info**:

```
pkg_add -l {{pad/naar/bestand}}
```

# pkg\_delete

Verwijder pakketten in OpenBSD.

Zie ook: **pkg\_add**, **pkg\_info**.

Meer informatie: [https://man.openbsd.org/pkg\\_delete](https://man.openbsd.org/pkg_delete).

- Verwijder een pakket:

```
pkg_delete {{pakket}}
```

- Verwijder een pakket, inclusief de ongebruikte afhankelijkheden:

```
pkg_delete -a {{pakket}}
```

- Dry-run verwijdering van een pakket:

```
pkg_delete -n {{pakket}}
```



# pkg\_info

Bekijk informatie over pakketten in OpenBSD.

Zie ook: **pkg\_add**, **pkg\_delete**.

Meer informatie: [https://man.openbsd.org/pkg\\_info](https://man.openbsd.org/pkg_info).

- Zoek naar een pakket met behulp van de pakket-naam:

```
pkg_info -Q {{pakket}}
```

- Toon een lijst met geïnstalleerde pakketten voor het gebruik met **pkg\_add -l**:

```
pkg_info -mz
```

# sed

Pas tekst aan in een op een scriptbare manier.

Zie ook: **awk**, **ed**.

Meer informatie: <https://man.openbsd.org/sed.1>.

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed 's/apple/mango/g'
```

- Voer een specifiek script bestand uit en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -f {{pad/naar/script.sed}}
```

- Vertraag het openen van elk bestand tot een commando met de gerelateerde `w`-functie of vlag wordt toegepast op een regel invoer:

```
{{commando}} | sed -fa {{pad/naar/script.sed}}
```

- Vervang alle **apple** (uitgebreide regex) met **APPLE** (uitgebreide regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -E 's/(apple)/\U\1/g'
```

- Toon alleen de eerste regel in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -n '1p'
```

- Vervang alle **apple** (basis regex) met **mango** (basis regex) in een specifiek bestand en overschrijf het originele bestand:

```
sed -i 's/apple/mango/g' {{pad/naar/bestand}}
```

Osx

# aa

Dit commando is een alias van **yaa**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr yaa
```

# arch

Toon de naam van de systeemarchitectuur, of voer een commando uit onder een andere architectuur.

Zie ook: **uname**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/arch.1.html>.

- Toon de systeemarchitectuur:

```
arch
```

- Voer een commando uit met behulp van x86\_64:

```
arch -x86_64 "{{commando}}"
```

- Voer een commando uit met behulp van arm:

```
arch -arm64 "{{commando}}"
```

# archey

Stijlvol weergeven van systeeminformatie.

Meer informatie: <https://github.com/joshfinnie/archey-osx>.

- Toon systeeminformatie:

```
archey
```

- Toon systeeminformatie zonder gekleurde output:

```
archey --nocolor
```

- Toon systeeminformatie met gebruik van MacPorts in plaats van Homebrew:

```
archey --macports
```

- Toon systeeminformatie zonder IP-adrescontrole:

```
archey --offline
```

# as

Draagbare GNU assembler.

Voornamelijk bedoeld om uitvoer van **gcc** te assembleren voor gebruik door **ld**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/as.1.html>.

- Assembleer een bestand en schrijf de output naar `a.out`:

```
as {{pad/naar/bestand.s}}
```

- Assembleer de output naar een specifiek bestand:

```
as {{pad/naar/bestand.s}} -o {{pad/naar/uitvoer_bestand.o}}
```

- Genereer sneller output door spaties en commentaarvoorverwerking over te slaan. (Moet alleen worden gebruikt voor vertrouwde compilers):

```
as -f {{pad/naar/bestand.s}}
```

- Voeg een specifiek pad toe aan de lijst met mappen om te zoeken naar bestanden die zijn opgegeven in `.include`-richtlijnen:

```
as -I {{pad/naar/directory}} {{pad/naar/bestand.s}}
```

# base64

Encodeer of decodeer een bestand of **stdin** van/naar base64, naar **stdout** of een ander bestand.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/bintrans.1>.

- Encodeer een bestand naar **stdout**:

```
base64 {[[-i|--input]]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Encodeer een bestand naar het opgegeven uitvoerbestand:

```
base64 {[[-i|--input]]} {[pad/naar/invoer_bestand]} {[[-o|--output]]} {[pad/naar/uitvoer_bestand]}
```

- Wrap de uitvoer op een bepaalde breedte (0 schakelt het uit):

```
base64 {[[-b|--break]]} {[0|76|...]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Decodeer een bestand naar **stdout**:

```
base64 {[[-d|--decode]]} {[[-i|--input]]} {[pad/naar/bestand]}
```

- Encodeer van **stdin** naar **stdout**:

```
{[commando]} | base64
```

- Decodeer vanaf **stdin** naar **stdout**:

```
{[commando]} | base64 {[[-d|--decode]]}
```



# bc

Een rekenmachinetaal met willekeurige precisie.

Zie ook: **dc**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/bc.1.html>.

- Start een interactieve sessie:

```
bc
```

- Start een interactieve sessie met de standaard wiskundige bibliotheek ingeschakeld:

```
bc --mathlib
```

- Bereken een uitdrukking:

```
bc --expression '{{5 / 3}}'
```

- Voer een script uit:

```
bc {{pad/naar/script.bc}}
```

- Bereken een uitdrukking met de gespecificeerde schaal:

```
bc --expression '{{scale = 10; 5 / 3}}'
```

- Bereken een sinus/cosinus/arctangens/natuurlijke logaritme/exponentiële functie met behulp van **mathlib**:

```
bc --mathlib --expression '{{s|c|a|l|e}}({{1}})'
```

# bird

Dit ondersteunt de synchronisatie van iCloud en iCloud Drive.

Het moet niet handmatig worden aangeroepen.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/bird.8.html>.

- Start de daemon:

```
bird
```

# caffeinate

Voorkom dat macOS in slaapstand gaat.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/caffeinate.8.html>.

- Voorkom dat het scherm in slaapstand gaat:

```
caffeinate -d
```

- Voorkom dat het scherm gedurende 1 uur (3600 seconden) in slaapstand gaat:

```
caffeinate -u -t {{3600}}
```

- Splits een proces, voer daarin "make" uit en voorkom dat het scherm in slaapstand gaat zolang dat proces actief is:

```
caffeinate -i make
```

- Voorkom dat het scherm in slaapstand gaat totdat een proces met het opgegeven PID is voltooid:

```
caffeinate -w {{pid}}
```

- Voorkom dat de schijf in slaapstand gaat (gebruik <Ctrl c> om te stoppen):

```
caffeinate -m
```

# cal

Toon kalender informatie.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/cal.1.html>.

- Toon een kalender voor de huidige maand:

```
cal
```

- Toon vorige, huidige en volgende maand:

```
cal -3
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand (1-12 of de naam):

```
cal -m {{maand}}
```

- Toon een kalender voor het huidige jaar:

```
cal -y
```

- Toon een kalender voor een specifiek jaar (4 cijfers):

```
cal {{jaar}}
```

- Toon een kalender voor een specifieke maand en jaar:

```
cal {{maand}} {{jaar}}
```

- Toon de datum van Pasen (Westerse Christelijke kerken) in een gegeven jaar:

```
ncal -e {{jaar}}
```

# cat

Print en concateneer bestanden.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/cat.1.html>.

- Print de inhoud van een bestand naar `stdout`:

```
cat {{pad/naar/bestand}}
```

- Concateneer meerdere bestanden in een uitvoerbestand:

```
cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} > {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Voeg meerdere bestanden toe aan een uitvoerbestand:

```
cat {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}} >> {{pad/naar/uitvoerbestand}}
```

- Kopieer de inhoud van een bestand naar een uitvoerbestand zonder buffering:

```
cat -u {{/dev/tty12}} > {{/dev/tty13}}
```

- Schrijf `stdin` naar een bestand:

```
cat - > {{pad/naar/bestand}}
```

- Nummer alle uitvoerregels:

```
cat -n {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon niet-afdrukbare en witruimtekarakters (met M- prefix als niet-ASCII):

```
cat -v -t -e {{pad/naar/bestand}}
```

# chpass

Gebruikersdatabase informatie toevoegen of wijzigen, inclusief login shell en wachtwoord.

Let op: het is niet mogelijk om een gebruikerswachtwoord te wijzigen op een Open Directory systeem, gebruik hiervoor **passwd**.

Zie ook: **passwd**.

Meer informatie: <https://man.freebsd.org/cgi/man.cgi?chpass>.

- Voeg toe of pas interactief de gebruikersdatabase informatie aan voor de huidige gebruiker:

```
su -c chpass
```

- Stel een specifieke login [s]hell in voor de huidige gebruiker:

```
chpass -s {{pad/naar/shell}}
```

- Stel een login [s]hell in voor een specifieke gebruiker:

```
chpass -s {{pad/naar/shell}} {{gebruikersnaam}}
```

- Pas het gebruikersrecord aan in de directory node op de opgegeven [l]ocatie:

```
chpass -l {{locatie}} -s {{pad/naar/shell}}  
{{gebruikersnaam}}
```

- Gebruik de opgegeven gebr[u]ikersnaam bij het authenticeren van het mapknooppunt dat de gebruiker bevat:

```
chpass -u {{auth_naam}} -s {{pad/naar/shell}}  
{{gebruikersnaam}}
```

# cut

Snij velden eruit vanuit **stdin** of bestanden.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/cut.1.html>.

- Toon een specifiek karakter/veldbereik voor iedere regel:

```
{{commando}} | cut -{{c|f}} {{1|1,10|1-10|1-|-10}}
```

- Toon een bereik voor iedere regel met een specifieke scheiding:

```
{{commando}} | cut -d "{{{,}}}" -f {{1}}
```

- Toon een bereik van iedere regel voor een specifiek bestand:

```
cut -c {{1}} {{pad/naar/bestand}}
```

# date

Stel de systeemdatum in of toon deze.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/date.1.html>.

- Toon de huidige datum in het standaardformaat van de locale:

```
date +%c
```

- Toon de huidige datum in UTC en ISO 8601-formaat:

```
date -u +%Y-%m-%dT%H:%M:%SZ
```

- Toon de huidige datum als een Unix timestamp (seconden sinds de Unix-epoch):

```
date +%s
```

- Toon een specifieke datum (gerepresenteerd als een Unix timestamp) met het standaard formaat:

```
date -r {{1473305798}}
```

- Toon een datum relatief aan de huidige datum met het standaard formaat:

```
date -v {{+1d}} -v {{-20m}}
```



# dd

Converteer en kopieer een bestand.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/dd.1.html>.

- Maak een opstartbare USB-schijf van een isohybrid-bestand (zoals `archlinux-xxx.iso`) en toon de voortgang:

```
dd if={{pad/naar/bestand.iso}} of={{/dev/usb_apparaat}}  
status=progress
```

- Kopieer een schijf naar een andere schijf met een blok grootte van 4 MiB, negeer fouten en toon de voortgang:

```
dd bs=4m conv=noerror if={{/dev/bron_apparaat}} of={{/dev/  
doel_apparaat}} status=progress
```

- Genereer een bestand met een specifiek aantal willekeurige bytes met behulp van de kernel random driver:

```
dd bs={{100}} count={{1}} if=/dev/urandom of={{pad/naar/  
random_bestand}}
```

- Benchmark de schrijfsnelheid van een schijf:

```
dd bs={{1024}} count={{1000000}} if=/dev/zero of={{pad/naar/  
bestand_1GB}}
```

- Maak een systeemback-up, sla deze op in een IMG bestand (kan later worden hersteld door `if` en `of` om te wisselen) en toon de voortgang:

```
dd if={{/dev/schijf_apparaat}} of={{pad/naar/bestand.img}}  
status=progress
```

- Bekijk de voortgang van een lopende `dd` operatie (voer dit commando uit vanaf een andere shell)::

```
kill -USR1 $(pgrep ^dd)
```

# df

Toon een overzicht van het gebruik van het bestandssysteem op het gebied van schijfruimte.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/df.1.html>.

- Toon alle bestandssystemen en hun schijfgebruik met behulp van 512-byte eenheden:

```
df
```

- Gebruik leesbare eenheden (gebaseerd op de macht van 1024) en toon het grote totaal:

```
df -h -c
```

- Gebruik leesbare eenheden (gebaseerd op de macht van 1000):

```
df -{{-si|H}}
```

- Toon het bestandssysteem en het schijfgebruik voor het opgegeven bestand of map:

```
df {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Neem statistieken op over het aantal beschikbare en gebruikte [i]-knooppunten inclusief de bestandssysteem t[Y]pes:

```
df -iY
```

- Gebruik 1024-byte eenheden voor het schrijven van de ruimte figuren:

```
df -k
```

- Toon informatie in een [P]ortable wijze:

```
df -P
```

# dmesg

Schrijf de kernelberichten naar **stdout**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/dmesg.8.html>.

- Toon kernelberichten:

```
dmesg
```

- Toon hoeveel fysiek geheugen beschikbaar is op dit systeem:

```
dmesg | grep -i memory
```

- Toon kernelberichten 1 pagina per keer:

```
dmesg | less
```

# du

Disk gebruik: schat en groepeer bestand en map ruimte gebruik.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/du.1.html>.

- Toont de grootte van een map en mogelijke sub-mappen, met een gegeven eenheid (KiB/MiB/GiB):

```
du -{{k|m|g}} {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte van een map en mogelijke sub-mappen, met een leesbaar unit formaat (bijvoorbeeld door het automatisch kiezen van een eenheid gebaseerd op grootte):

```
du -h {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte van een enkele map met een leesbaar eenheid formaat:

```
du -sh {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte in leesbare vorm van een map met alle bestanden en mappen:

```
du -ah {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte in leesbare vorm van een map en alle sub-mappen tot N niveaus diep:

```
du -h -d {{N}} {{pad/naar/map}}
```

- Toont de grootte in leesbare vorm van alle `.jpg` bestanden in sub-mappen van de huidige map en laat een cumulatief totaal zien op het eind:

```
du -ch {{*/*.jpg}}
```

# fsck

Controleer de integriteit van een bestandssysteem of repareer het. Het bestandssysteem moet niet gemount zijn op het moment dat het commando wordt uitgevoerd.

Het is een wrapper die **fsck\_hfs**, **fsck\_apfs**, **fsck\_msdos**, **fsck\_exfat** en **fsck\_udf** aanroept indien nodig.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/fsck.8.html>.

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdX` en rapporteer beschadigde blokken:

```
fsck {{/dev/sdX}}
```

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdX` alleen als het schoon is, rapporteer beschadigde blokken en laat de gebruiker interactief kiezen om elke blok te repareren:

```
fsck -f {{/dev/sdX}}
```

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdX` alleen als het schoon is, rapporteer beschadigde blokken en repareer ze automatisch:

```
fsck -fy {{/dev/sdX}}
```

- Controleer bestandssysteem `/dev/sdX` en rapporteer of het schoon is afgekoppeld:

```
fsck -q {{/dev/sdX}}
```

# g[

Dit commando is een alias van GNU [\[](#).

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr [`

# gb2sum

Dit commando is een alias van GNU **b2sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr b2sum
```

# gbase32

Dit commando is een alias van GNU **base32**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr base32
```



# gbase64

Dit commando is een alias van GNU **base64**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common base64
```

# gbasename

Dit commando is een alias van GNU **basename**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr basename
```

# gbasenc

Dit commando is een alias van GNU **basenc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr basenc`

# gcat

Dit commando is een alias van GNU **cat**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux cat
```

# gchcon

Dit commando is een alias van GNU **chcon**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux chcon
```

# gchgrp

Dit commando is een alias van GNU **chgrp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chgrp
```

# gchmod

Dit commando is een alias van GNU **chmod**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chmod`

# gchown

Dit commando is een alias van GNU **chown**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chown`



# gchroot

Dit commando is een alias van GNU **chroot**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr chroot`

# gcksum

Dit commando is een alias van GNU **cksum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr cksum
```

# gcomm

Dit commando is een alias van GNU **comm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr comm
```

# gcp

Dit commando is een alias van GNU **cp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr cp
```

# gcrane completion

Genereer het autocompletion script voor gcrane voor de opgegeven shell.

De beschikbare shells zijn **bash**, **fish**, **powershell** en **zsh**.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Genereer het autocompletion script voor je shell:

```
gcrane completion {{shell_naam}}
```

- Zet de completion beschrijvingen uit:

```
gcrane completion {{shell_naam}} --no-descriptions
```

- Laad completions in je huidige shellsessie (bash/zsh):

```
source <(gcrane completion bash/zsh)
```

- Laad completions in je huidige shellsessie (fish):

```
gcrane completion fish | source
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (bash):

```
gcrane completion bash > $(brew --prefix)/etc/  
bash_completion.d/gcrane
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (zsh):

```
gcrane completion zsh > $(brew --prefix)/share/zsh/site-  
functions/_gcrane
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (fish):

```
gcrane completion fish > ~/.config/fish/completions/  
gcrane.fish
```

- Toon de help:

```
gcrane completion {{shell_naam}} {[ -h|--help]}
```

# gcsplit

Dit commando is een alias van GNU **csplit**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux csplit
```

# gcut

Dit commando is een alias van GNU **cut**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common cut
```

# gdate

Dit commando is een alias van GNU **date**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common date
```



# gdd

Dit commando is een alias van GNU **dd**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux dd
```

# gdf

Dit commando is een alias van GNU **df**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux df
```

# gdir

Dit commando is een alias van GNU **dir**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux dir
```

# gdircolors

Dit commando is een alias van GNU **dircolors**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr dircolors
```

# gdirname

Dit commando is een alias van GNU **dirname**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr dirname
```

# gdnssdomainname

Dit commando is een alias van GNU **dnssdomainname**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux dnssdomainname
```

# gecho

Dit commando is een alias van GNU **echo**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr echo`

# ged

Dit commando is een alias van GNU **ed**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ed
```



# gegrep

Dit commando is een alias van GNU **egrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr egrep
```

# genv

Dit commando is een alias van GNU **env**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr env
```

# gexpand

Dit commando is een alias van GNU **expand**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr expand`

# gexpr

Dit commando is een alias van GNU **expr**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr expr
```

# gfactor

Dit commando is een alias van GNU **factor**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr factor
```

# gfalse

Dit commando is een alias van GNU **false**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr false
```

# gfgrep

Dit commando is een alias van GNU **fgrep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr fgrep
```

# gfind

Dit commando is een alias van GNU **find**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr find
```



# gfmt

Dit commando is een alias van GNU **fmt**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr fmt
```

# gfold

Dit commando is een alias van GNU **fold**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux fold
```

# gftp

Dit commando is een alias van GNU **ftp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ftp
```

# ggrep

Dit commando is een alias van GNU **grep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr grep
```

# ggroups

Dit commando is een alias van GNU **groups**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr groups
```

# ghead

Dit commando is een alias van GNU **head**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux head
```

# ghostid

Dit commando is een alias van GNU **hostid**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr hostid
```

# ghostname

Dit commando is een alias van GNU **hostname**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr hostname
```



# gid

Dit commando is een alias van GNU **id**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr id
```

# gifconfig

Dit commando is een alias van GNU **ifconfig**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ifconfig
```

# gindent

Dit commando is een alias van GNU **iindent**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common iindent
```

# ginstall

Dit commando is een alias van GNU **install**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr install
```

# gjoin

Dit commando is een alias van GNU **join**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr join
```

# gkill

Dit commando is een alias van GNU **kill**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux kill
```

# glibtool

Dit commando is een alias van GNU **libtool**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux libtool
```

# glibtoolize

Dit commando is een alias van GNU **libtoolize**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux libtoolize
```



# glink

Dit commando is een alias van GNU **link**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr link
```

# gln

Dit commando is een alias van GNU **ln**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ln
```

# glocate

Dit commando is een alias van GNU **locate**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux locate
```

# glogger

Dit commando is een alias van GNU **logger**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux logger
```

# glogname

Dit commando is een alias van GNU **logname**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr logname
```

# gls

Dit commando is een alias van GNU **ls**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr ls`

# gmake

Dit commando is een alias van GNU **make**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr make
```

# gmd5sum

Dit commando is een alias van GNU **md5sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr md5sum
```



# gmkdir

Dit commando is een alias van GNU **mkdir**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr mkdir`

# gmkfifo

Dit commando is een alias van GNU **mkfifo**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr mkfifo`

# gmknod

Dit commando is een alias van GNU **mknod**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux mknod
```

# gmkttemp

Dit commando is een alias van GNU **mktemp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux mktemp
```

# gmv

Dit commando is een alias van GNU **mv**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr mv`

# gnice

Dit commando is een alias van GNU **nice**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nice
```

# gnl

Dit commando is een alias van GNU **nl**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux nl
```

# gnohup

Dit commando is een alias van GNU **nohup**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nohup
```



# gnproc

Dit commando is een alias van GNU **nproc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr nproc
```

# gnumfmt

Dit commando is een alias van GNU **numfmt**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr numfmt
```

# god

Dit commando is een alias van GNU **od**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr od
```

# gpaste

Dit commando is een alias van GNU **paste**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr paste
```

# gpathchk

Dit commando is een alias van GNU **pathchk**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr pathchk`

# gping

Dit commando is een alias van GNU **ping**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common ping
```

# gping6

Dit commando is een alias van GNU **ping6**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr ping6
```

# gpinky

Dit commando is een alias van GNU **pinky**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pinky
```



# gpr

Dit commando is een alias van GNU **pr**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pr
```

# gprintenv

Dit commando is een alias van GNU **printenv**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr printenv
```

# gprintf

Dit commando is een alias van GNU **printf**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr printf
```

# gptx

Dit commando is een alias van GNU **ptx**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux ptx
```

# gpwd

Dit commando is een alias van GNU **pwd**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr pwd
```

# grcp

Dit commando is een alias van GNU **rcp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux rcp
```

# greadlink

Dit commando is een alias van GNU **readlink**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr readlink
```

# grealpath

Dit commando is een alias van GNU **realpath**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr realpath
```



# grexec

Dit commando is een alias van GNU **rexec**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux rexec
```

# grlogin

Dit commando is een alias van GNU **rlogin**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux rlogin
```

# grm

Dit commando is een alias van GNU **rm**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rm
```

# grmdir

Dit commando is een alias van GNU **rm<sub>d</sub>ir**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rmdir
```

# grsh

Dit commando is een alias van GNU **rsh**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux rsh
```

# gruncon

Dit commando is een alias van GNU **runcon**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux runcon
```

# gsed

Dit commando is een alias van GNU **sed**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux sed
```

# gseq

Dit commando is een alias van GNU **seq**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr seq
```



# gsha1sum

Dit commando is een alias van GNU **sha1sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sha1sum
```

# gsha224sum

Dit commando is een alias van GNU **sha224sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sha224sum
```

# gsha256sum

Dit commando is een alias van GNU **sha256sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sha256sum
```

# gsha384sum

Dit commando is een alias van GNU **sha384sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sha384sum
```

# gsha512sum

Dit commando is een alias van GNU **sha512sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sha512sum
```

# gshred

Dit commando is een alias van GNU **shred**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr shred`

# gshuf

Dit commando is een alias van GNU **shuf**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} coomon shuf
```

# gsleep

Dit commando is een alias van GNU **sleep**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux sleep
```



# gsort

Dit commando is een alias van GNU **sort**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr sort`

# gsplit

Dit commando is een alias van GNU **split**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common split
```

# gstat

Dit commando is een alias van GNU **stat**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common stat
```

# gstdbuf

Dit commando is een alias van GNU **stdbuf**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr stdbuf
```

# gstty

Dit commando is een alias van GNU **stty**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr stty
```

# gsum

Dit commando is een alias van GNU **sum**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sum
```

# gsync

Dit commando is een alias van GNU **sync**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sync
```

# gtac

Dit commando is een alias van GNU **tac**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tac
```



# gtail

Dit commando is een alias van GNU **tail**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common tail
```

# gtalk

Dit commando is een alias van GNU **talk**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux talk
```

# gtar

Dit commando is een alias van GNU **tar**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr tar`

# gtee

Dit commando is een alias van GNU **tee**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tee
```

# gtelnet

Dit commando is een alias van GNU **telnet**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr telnet
```

# gtest

Dit commando is een alias van GNU **test**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr test
```

# gtftp

Dit commando is een alias van GNU **tftp**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux tftp
```

# gtime

Dit commando is een alias van GNU **time**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr time
```



# gtimeout

Dit commando is een alias van GNU **timeout**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr timeout
```

# gtouch

Dit commando is een alias van GNU **touch**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr touch`

# gtr

Dit commando is een alias van GNU **tr**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr tr`

# gtracroute

Dit commando is een alias van GNU **tracroute**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tracroute
```

# gtrue

Dit commando is een alias van GNU **true**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr true
```

# gtruncate

Dit commando is een alias van GNU **ttruncate**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr truncate
```

# gtsort

Dit commando is een alias van GNU **tsort**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tsort
```

# gtty

Dit commando is een alias van GNU **tty**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr tty
```



# guname

Dit commando is een alias van GNU **uname**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common uname
```

# gunexpand

Dit commando is een alias van GNU **unexpand**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr unexpand`

# guniq

Dit commando is een alias van GNU **uniq**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr uniq
```

# gunits

Dit commando is een alias van GNU **units**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr units
```

# gunlink

Dit commando is een alias van GNU **unlink**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr unlink
```

# gupdatedb

Dit commando is een alias van GNU **updatedb**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} linux updatedb
```

# guptime

Dit commando is een alias van GNU **uptime**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common uptime
```

# gusers

Dit commando is een alias van GNU **users**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr users
```



# gvdir

Dit commando is een alias van GNU **vdir**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr vdir
```

# gwc

Dit commando is een alias van GNU **wc**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr {[ -p|--platform]} common wc
```

# gwhich

Dit commando is een alias van GNU **which**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr which`

# gwho

Dit commando is een alias van GNU **who**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr who
```

# gwhoami

Dit commando is een alias van GNU **whoami**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr whoami
```

# gwhois

Dit commando is een alias van GNU **whois**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr whois
```

# gxargs

Dit commando is een alias van GNU **xargs**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr xargs
```

# gyes

Dit commando is een alias van GNU **yes**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr yes
```



# head

Geef het eerste deel van bestanden weer.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/head.1.html>.

- Geef de eerste paar regels van een bestand weer:

```
head {{[-n|--lines]}} {{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef de eerste paar bytes van een bestand weer:

```
head {{[-c|--bytes]}} {{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef alles behalve de laatste paar regels van een bestand weer:

```
head {{[-n|--lines]}} -{{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Geef alles behalve de laatste paar bytes van een bestand weer:

```
head {{[-c|--bytes]}} -{{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

# indent

Wijzig het uiterlijk van een C/C++-programma door spaties in te voegen of te verwijderen.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/indent.1.html>.

- Formateer C/C++-broncode volgens de Berkeley-stijl:

```
indent {{pad/naar/bronbestand.c}} {{pad/naar/  
ingesprongen_bestand.c}} -nbad -nbap -bc -br -c33 -cd33 -cdb  
-ce -ci4 -cli0 -di16 -fc1 -fcb -i4 -ip -l75 -lp -npcs -nprs -  
psl -sc -nsob -ts8
```

- Formateer C/C++-broncode volgens de stijl van Kernighan & Ritchie (K&R):

```
indent {{pad/naar/bronbestand.c}} {{pad/naar/  
ingesprongen_bestand.c}} -nbad -bap -nbc -br -c33 -cd33 -ncdb  
-ce -ci4 -cli0 -cs -d0 -di1 -nfc1 -nfcb -i4 -nip -l75 -lp -  
npcs -nprs -npsl -nsc -nsob
```

# iostat

Geeft statistieken weer voor apparaten.

Meer informatie: <https://ss64.com/mac/iostat.html>.

- Toon snapshot-apparaatstatistieken (KB/t, transfers per seconde, MB per seconde), CPU-statistieken (percentages van de tijd besteed in gebruikersmodus, systeemmodus en inactieve modus), en systeembelastinggemiddelden (voor de afgelopen 1, 5 en 15 minuten):

```
iostat
```

- Toon alleen apparaatstatistieken:

```
iostat -d
```

- Toon incrementele rapporten van CPU- en schijfstatistieken elke 2 seconden:

```
iostat 2
```

- Toon statistieken voor de eerste schijf elke seconde, oneindig:

```
iostat -w 1 disk0
```

- Toon statistieken voor de tweede schijf elke 3 seconden, 10 keer:

```
iostat -w 3 -c 10 disk1
```

- Toon met de oude `iostat` weergave. Laat sectoren per seconde zien, overdrachten per seconde, gemiddelde milliseconden per transactie, en CPU-statistieken + belastinggemiddelden uit de standaardweergave:

```
iostat -o
```

- Toon totale apparaatstatistieken (KB/t: kilobytes per overdracht zoals voorheen, xfrs: totaal aantal overdrachten, MB: totaal aantal overgedragen megabytes):

```
iostat -I
```

# ipconfig

Bekijk en beheer de IP-configuratiestatus.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/ipconfig.8.html>.

- Toon alle netwerkinterfaces:

```
ipconfig getiflist
```

- Toon het IP-adres van een interface:

```
ipconfig getifaddr {{interfacenaam}}
```

# launchctl

Beheer Apple's **launchd** manager voor launch daemons (systeembrede diensten) en launch agents (programma's per gebruiker).

**launchd** laadt op XML gebaseerde **\*.plist**-bestanden die op de juiste locaties zijn geplaatst, en voert de corresponderende commando's uit volgens hun gedefinieerde schema.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/launchctl.1.html>.

- Activeer een gebruikersspecifieke agent die in **launchd** moet worden geladen wanneer de gebruiker inlogt:

```
launchctl load ~/Library/LaunchAgents/{{my_script}}.plist
```

- Activeer een agent die root-rechten vereist om te kunnen werken en/of moet worden geladen wanneer een gebruiker inlogt (let op de afwezigheid van **~** in het pad):

```
sudo launchctl load /Library/LaunchAgents/{{root_script}}.plist
```

- Activeer een systeembrede daemon die moet worden geladen wanneer het systeem opstart (zelfs als er geen gebruiker inlogt):

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/{{system_daemon}}.plist
```

- Toon alle geladen agenten/daemons, met de PID als het proces dat ze specificeren momenteel actief is, en de afsluitcode de laatste keer dat ze werden uitgevoerd terugstuurt:

```
launchctl list
```

- Een momenteel geladen agent ontladen, b.v. om wijzigingen aan te brengen (Let op: het plist-bestand wordt automatisch in **launchd** geladen na een herstart en/of inloggen):

```
launchctl unload ~/Library/LaunchAgents/{{my_script}}.plist
```

- Voer handmatig een bekende (geladen) agent/daemon uit, zelfs als dit niet het juiste moment is (Let op: deze opdracht gebruikt het label van de agent, in plaats van de bestandsnaam):

```
launchctl start {{script_bestand}}
```

- Beëindig handmatig het proces dat is gekoppeld aan een bekende agent/daemon, als deze actief is:

```
launchctl stop {{script_bestand}}
```

# launchd

Dit beheert processen, zowel voor het systeem als voor de gebruiker.

**launchd** kan niet manueel gestart worden, gebruik **launchctl** om ermee te interacteren.

Meer informatie: <https://developer.apple.com/library/archive/documentation/MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html>.

- Draai initialisatie:

```
/sbin/launchd
```

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr launchctl
```

# lipo

Tool voor het verwerken van Mach-O Universal Binaries.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/lipo.1.html>.

- Maak een universeel bestand uit twee bestanden met één architectuur:

```
lipo {{pad/naar/binary_bestand.x86_64}} {{pad/naar/binary_bestand.arm64e}} -create -output {{pad/naar/binary_bestand}}
```

- Toon alle architecturen die een universeel bestand bevat:

```
lipo {{pad/naar/binary_bestand}} -archs
```

- Toon gedetailleerde informatie over een universeel bestand:

```
lipo {{pad/naar/binary_bestand}} -detailed_info
```

- Pak een bestand met één architectuur uit uit een universeel bestand:

```
lipo {{pad/naar/binary_bestand}} -thin {{arm64e}} -output {{pad/naar/binary_bestand.arm64e}}
```



# lldb

De LLVM Low-Level Debugger.

Meer informatie: <https://lldb.llvm.org/man/lldb.html>.

- Debug een uitvoerbaar bestand:

```
lldb "{{uitvoerbaar_bestand}}"
```

- Koppel lldb aan een draaiend proces met een gegeven PID:

```
lldb -p {{pid}}
```

- Wacht op de start van een nieuw proces met een gegeven naam en koppel eraan:

```
lldb -w -n "{{proces_naam}}"
```

# llvm-lipo

Dit commando is een alias van **lipo**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr lipo
```

# locate

Vind snel bestandsnamen.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/locate.1.html>.

- Zoek naar een patroon in de database. Opmerking: de database wordt periodiek herberekend (meestal wekelijks of dagelijks):

```
locate "{{patroon}}"
```

- Zoek naar een bestand op basis van de exacte bestandsnaam (een patroon zonder glob-tekens wordt geïnterpreteerd als `*patroon*`):

```
locate */{{bestandsnaam}}
```

- Herbereken de database. Dit moet je doen als je recent toegevoegde bestanden wilt vinden:

```
sudo /usr/libexec/locate.updatedb
```

# look

Toon regels die beginnen met een prefix in een gesorteerd bestand.

Zie ook: **grep**, **sort**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/look.1.html>.

- Zoek naar regels die beginnen met een specifieke prefix in een specifiek bestand:

```
look {{prefix}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Zoek hoofdletterongevoelig alleen op alfanumerieke tekens:

```
look {[ -f|--ignore-case]} {[ -d|--alphanum]} {{prefix}}  
{{pad/naar/bestand}}
```

- Specificeer een string-terminatiekarakter (standaard is spatie):

```
look {[ -t|--terminate]} {{,}}
```

- Zoek in /usr/share/dict/words ( - -ignore-case en - -alphanum worden aangenomen):

```
look {{prefix}}
```

# lpstat

Toon statusinformatie over de huidige klassen, printopdrachten en printers.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/lpstat.1.html>.

- Toon een lange lijst van printers, klassen en printopdrachten:

```
lpstat -l
```

- Forceer encryptie bij verbinding met de CUPS-server:

```
lpstat -E
```

- Toon de ranglijst van printopdrachten:

```
lpstat -R
```

- Toon of de CUPS-server wel of niet draait:

```
lpstat -r
```

- Toon alle statusinformatie:

```
lpstat -t
```

# mktemp

Maak een tijdelijk bestand of een tijdelijke map aan.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/mktemp.1.html>.

- Maak een leeg tijdelijk bestand en toon het absolute pad:

```
mktemp
```

- Gebruik een aangepaste map (standaard is de uitvoer van `getconf DARWIN_USER_TEMP_DIR`, of `/tmp`):

```
mktemp --tmpdir /{{pad/naar/tempdir}}
```

- Gebruik een aangepast pad-sjabloon (Xen worden vervangen door willekeurige alfanumerieke tekens):

```
mktemp {{/tmp/voorbeeld.XXXXXXXXXX}}
```

- Gebruik een aangepaste bestandsnaam-prefix:

```
mktemp -t {{voorbeeld}}
```

- Maak een lege tijdelijke map aan en toon het absolute pad:

```
mktemp --directory
```

# netstat

Toon netwerkgerelateerde informatie zoals open verbindingen, open socketpoorten, enz.

Zie ook: **lsof** voor het weergeven van netwerkverbindingen, inclusief luisterpoorten.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/netstat.1.html>.

- Toon de PID en programmanaam die luistert op een specifiek protocol:

```
netstat -p {{protocol}}
```

- Toon de routingstabel en los IP-adressen niet op naar hostnamen:

```
netstat -nr
```

- Toon de routingstabel van IPv4-adressen:

```
netstat -nr -f inet
```

# open

Open bestanden, mappen en applicaties.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/open.1.html>.

- Open een bestand met de bijbehorende applicatie:

```
open {{bestand.ext}}
```

- Start een grafische macOS-[a]pplicatie:

```
open -a "{{Applicatie}}"
```

- Start een grafische macOS-app op basis van de [b]undle-identificator (raadpleeg `osascript` voor een eenvoudige manier om deze te verkrijgen):

```
open -b {{com.domein.applicatie}}
```

- Open de huidige map in Finder:

```
open .
```

- Toon ([R]) een bestand in Finder:

```
open -R {{pad/naar/bestand}}
```

- Open alle bestanden met een bepaalde extensie in de huidige map met de bijbehorende applicatie:

```
open {{*.ext}}
```

- Open een [n]ieuw exemplaar van een applicatie gespecificeerd via de [b]undle-identificator:

```
open -n -b {{com.domein.applicatie}}
```



# ping

Verstuur ICMP ECHO\_REQUEST-pakketten naar netwerkhosts.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/ping.8.html>.

- Ping een specifieke host:

```
ping "{{hostnaam}}"
```

- Ping een host een specifiek aantal keren:

```
ping -c {{aantal}} "{{host}}"
```

- Ping een host, met een specifiek interval in seconden tussen de verzoeken (standaard is 1 seconde):

```
ping -i {{seconden}} "{{host}}"
```

- Ping een host zonder te proberen symbolische namen voor adressen op te zoeken:

```
ping -n "{{host}}"
```

- Ping een host en laat een bel afgaan wanneer een pakket wordt ontvangen (als je terminal dit ondersteunt):

```
ping -a "{{host}}"
```

- Ping een host en toon de tijd wanneer een pakket is ontvangen (deze optie is een Apple-toevoeging):

```
ping --apple-time "{{host}}"
```

# port

Pakketbeheer voor macOS.

Meer informatie: <https://www.macports.org>.

- Zoek naar een pakket:

```
port search {{zoekterm}}
```

- Installeer een pakket:

```
sudo port install {{pakket}}
```

- Toon geïnstalleerde pakketten:

```
port installed
```

- Update port en haal de nieuwste lijst met beschikbare pakketten op:

```
sudo port selfupdate
```

- Upgrade verouderde pakketten:

```
sudo port upgrade outdated
```

- Verwijder oude versies van geïnstalleerde pakketten:

```
sudo port uninstall inactive
```

# ps

Informatie over actieve processen.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/ps.1.html>.

- Toon alle actieve processen:

```
ps aux
```

- Toon alle actieve processen inclusief de volledige opdrachtregel:

```
ps auxww
```

- Zoek naar een proces dat overeenkomt met een string:

```
ps aux | grep {{string}}
```

- Verkrijg de parent PID van een proces:

```
ps -o ppid= -p {{pid}}
```

- Sorteer processen op geheugengebruik:

```
ps -m
```

- Sorteer processen op CPU-gebruik:

```
ps -r
```

# reboot

Herstart het systeem.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/reboot.8.html>.

- Herstart onmiddellijk:

```
sudo reboot
```

- Herstart onmiddellijk zonder netjes af te sluiten:

```
sudo reboot -q
```

# route

Manipuleer handmatig de routetabellen.

Vereist rootrechten.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/route.8.html>.

- Voeg een route toe naar een bestemming via een gateway:

```
sudo route add "{{bestemming_ip_adres}}" "{{gateway_adres}}"
```

- Voeg een route toe naar een /24 subnet via een gateway:

```
sudo route add "{{subnet_ip_adres}}/24" "{{gateway_adres}}"
```

- Voer uit in testmodus (doet niets, alleen afdrukken):

```
sudo route -t add "{{bestemming_ip_adres}}/24"
"{{gateway_adres}}"
```

- Verwijder alle routes:

```
sudo route flush
```

- Verwijder een specifieke route:

```
sudo route delete "{{bestemming_ip_adres}}/24"
```

- Zoek en toon de route voor een bestemming (hostname of IP-adres):

```
sudo route get "{{bestemming}}"
```

# sed

Pas tekst aan in een op een scriptbare manier.

Zie ook: **awk**, **ed**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/sed.1.html>.

- Vervang alle `apple` (basis regex) met `mango` (basis regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed 's/apple/mango/g'
```

- Voer een specifiek script bestand uit en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -f {{pad/naar/script_bestand.sed}}
```

- Vervang alle `apple` (uitgebreide regex) met `APPLE` (uitgebreide regex) in alle invoerregels en toon het resultaat in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -E 's/(apple)/\U\1/g'
```

- Toon alleen de eerste regel in `stdout`:

```
{{commando}} | sed -n '1p'
```

- Vervang alle `apple` (basis regex) met `mango` (basis regex) in een specifiek bestand en sla een backup op van het origineel in `bestand.bak`:

```
sed -i bak 's/apple/mango/g' {{pad/naar/bestand}}
```

# shuf

Genereer willekeurige permutaties.

Meer informatie: <https://manpagez.com/man/1/shuf/>.

- Wijzig willekeurig de volgorde van regels in een bestand en toon het resultaat:

```
shuf {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alleen de eerste 5 regels van het resultaat:

```
shuf --head-count=5 {{pad/naar/bestand}}
```

- Schrijf de uitvoer naar een ander bestand:

```
shuf {{pad/naar/invoer_bestand}} --output {{pad/naar/uitvoer_bestand}}
```

- Genereer willekeurige getallen in het bereik van 1 tot 10:

```
shuf --input-range=1-10
```

# split

Split een bestand in stukken.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/split.1.html>.

- Split een bestand, elk deel heeft 10 regels (behalve het laatste deel):

```
split -l 10 {{pad/naar/bestand}}
```

- Split een bestand op een reguliere expressie. De overeenkomende regel zal de eerste regel van het volgende uitvoerbestand zijn:

```
split -p {{cat|^[dh]og}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Split een bestand met 512 bytes in elk deel (behalve het laatste deel; gebruik 512k voor kilobytes en 512m voor megabytes):

```
split -b 512 {{pad/naar/bestand}}
```

- Split een bestand in 5 bestanden. Het bestand wordt zo gesplitst dat elk deel dezelfde grootte heeft (behalve het laatste deel):

```
split -n 5 {{pad/naar/bestand}}
```



# stat

Toon bestandsstatus.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/stat.1.html>.

- Toon bestandseigenschappen zoals grootte, permissies, aanmaak- en toegangsdatums en meer:

```
stat {{pad/naar/bestand}}
```

- Zelfde als hierboven maar uitgebreid (meer vergelijkbaar met Linux's `stat`):

```
stat -x {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon alleen octale bestandspermissies:

```
stat -f %Mp%Lp {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon eigenaar en groep van het bestand:

```
stat -f "%Su %Sg" {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de grootte van het bestand in bytes:

```
stat -f "%z %N" {{pad/naar/bestand}}
```

# tail

Toon het laatste deel van een bestand.

Zie ook: **head**.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/tail.1.html>.

- Toon laatste aantal regels in een bestand:

```
tail -n {{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon een bestand vanaf een specifiek regelnummer:

```
tail -n +{{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon een specifiek aantal bytes vanaf het einde van een opgegeven bestand:

```
tail -c {{8}} {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de laatste regels van een bestand en blijf het bestand lezen tot <Ctrl C>:

```
tail -f {{pad/naar/bestand}}
```

- Blijf het bestand lezen tot <Ctrl c>, ook als het bestand niet toegankelijk is:

```
tail -F {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon de laatste aantal regels in een bestand en ververs iedere 'n' seconden:

```
tail -n {{8}} -s {{10}} -f {{pad/naar/bestand}}
```

# uname

Toon details over de huidige machine en het besturingssysteem dat erop draait.

Opmerking: voor aanvullende informatie over het besturingssysteem, probeer het **sw\_vers** commando.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/uname.1.html>.

- Toon de naam van de kernel:

```
uname
```

- Toon systeemarchitectuur en processorinformatie:

```
uname -mp
```

- Toon de naam, release en versie van de kernel:

```
uname -s r v
```

- Toon de systeemhostname:

```
uname -n
```

- Toon alle beschikbare systeeminformatie:

```
uname -a
```

# uptime

Toon hoe lang het systeem actief is en andere informatie.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/uptime.1.html>.

- Toon de huidige tijd, uptime, aantal ingelogde gebruikers en andere informatie:

```
uptime
```

# WC

Tel regels, woorden of bytes.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/wc.1.html>.

- Tel regels in een bestand:

```
wc -l {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel woorden in een bestand:

```
wc -w {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel tekens (bytes) in een bestand:

```
wc -c {{pad/naar/bestand}}
```

- Tel tekens in een bestand (rekening houdend met multi-byte tekensets):

```
wc -m {{pad/naar/bestand}}
```

- Gebruik `stdin` om regels, woorden en tekens (bytes) in die volgorde te tellen:

```
{{find .}} | wc
```

# xed

Open bestanden voor bewerking in Xcode.

Meer informatie: <https://keith.github.io/xcode-man-pages/xed.1.html>.

- Open een bestand in Xcode:

```
xed {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Open bestanden in Xcode en maak ze aan als ze nog niet bestaan:

```
xed --create {{pad/naar/bestand1 pad/naar/bestand2 ...}}
```

- Open een bestand in Xcode en ga naar regelnummer 75:

```
xed --line 75 {{pad/naar/bestand}}
```

# yaa

Maak en beheer YAA-archieven.

Meer informatie: <https://www.manpagez.com/man/1/yaa/>.

- Maak een archief van een map:

```
yaa archive -d {{pad/naar/map}} -o {{pad/naar/uitvoer_bestand.yaa}}
```

- Maak een archief van een bestand:

```
yaa archive -i {{pad/naar/bestand}} -o {{pad/naar/uitvoer_bestand.yaa}}
```

- Pak een archief uit naar de huidige map:

```
yaa extract -i {{pad/naar/archive_file.yaa}}
```

- Toon de inhoud van een archief:

```
yaa list -i {{pad/naar/archive_file.yaa}}
```

- Maak een archief met een specifiek compressie-algoritme:

```
yaa archive -a {{algoritme}} -d {{pad/naar/map}} -o {{pad/naar/uitvoer_bestand.yaa}}
```

- Maak een archief met een blokgrootte van 8 MB:

```
yaa archive -b 8m -d {{pad/naar/map}} -o {{pad/naar/uitvoer_bestand.yaa}}
```

Sunos



# devfsadm

Administratie commando voor **/dev**. Beheert de **/dev** namespace.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/sunos/1m/devfsadm>.

- Scannen voor nieuwe schijven:

```
devfsadm -c disk
```

- Opkuisen van overblijvende /dev links, en detectie van nieuwe toestellen:

```
devfsadm -C -v
```

- Dry-run - output van wat er zou veranderen, zonder deze door te voeren:

```
devfsadm -C -v -n
```

# dmesg

Schrijft de kernel berichten naar de standaard output.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/sunos/1m/dmesg>.

- Toont kernel berichten:

```
dmesg
```

- Toont hoeveel fysiek geheugen beschikbaar is op het systeem:

```
dmesg | grep -i memory
```

- Toont kernel berichten per pagina:

```
dmesg | less
```

# prctl

Lees of configureer de Get or set the resource controls of running processes, tasks, and projects.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/sunos/1/prctl>.

- Uitlezen van de process limits en rechten:

```
prctl {{PID}}
```

- Uitlezen van de process limits en rechten in een geformatteerde layout:

```
prctl -P {{PID}}
```

- Uitlezen van het max file descriptor van een lopend proces:

```
prctl -n process.max-file-descriptor {{PID}}
```

# prstat

Rapportering van de statistieken van actieve processen.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/sunos/1m/prstat>.

- Bekijken alle processen en rapporteer de statieken gestoord op basis van CPU gebruik:

```
prstat
```

- Bekijken alle processen en rapporteer de statieken gestoord op basis van geheugen gebruik:

```
prstat -s rss
```

- Bekijk het totaal gebruik voor elke gebruiker:

```
prstat -t
```

- Bekijk de microstate process accounting informatie:

```
prstat -m
```

- Toon de 5 meest CPU intensieve processen elke seconde:

```
prstat -c -n 5 -s cpu 1
```

# share

Maak lokale bron/bestandssysteem beschikbaar voor mounten door systemen op afstand.

Meer informatie: [https://docs.oracle.com/cd/E36784\\_01/html/E36825/gntjt.html](https://docs.oracle.com/cd/E36784_01/html/E36825/gntjt.html).

- Toon alle momenteel gedeelde bestandssystemen:

```
share
```

- Deel een map met lees/schrijftoegang:

```
share -F nfs -o rw /{{pad/naar/map}}
```

- Deel een map met alleen-lezen toegang:

```
share -F nfs -o ro /{{pad/naar/map}}
```

- Deel een map met specifieke opties (bijvoorbeeld root-toegang toestaan vanaf een bepaalde host):

```
share -F nfs -o rw,root={{hostnaam}} /{{pad/naar/map}}
```

- Maak delen persistent door entries toe te voegen aan /etc/dfs/dfstab:

```
echo "share -F nfs -o rw /{{pad/naar/map}}" >> /etc/dfs/dfstab
```

# snoop

Network packet sniffer.

SunOS equivalent van tcpdump.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/sunos/1m/snoop>.

- Capteer de pakketten van een specifieke netwerk interface:

```
snoop -d {{e1000g0}}
```

- Slaag de pakketten op in een bestand, in plaats van ze weer te geven:

```
snoop -o {{bestandsnaam}}
```

- Toon de verboze protocol layer samenvatting van de pakketten in een bestand:

```
snoop -V -i {{bestandsnaam}}
```

- Capteren van netwerk pakketten die van een bepaalde host komen en naar een gegeven poort gaan:

```
snoop to port {{poort}} from host {{hostnaam}}
```

- Capteren en weergave van een hex-dump van network pakketten die uitgewisseld zijn tussen twee IP adressen:

```
snoop -x0 -p4 {{ip_adres_1}} {{ip_adres_2}}
```

# svcadm

Manipuleer service instanties.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/linux/1m/svcadm>.

- Inschakelen van een service in de service database:

```
svcadm enable {{service_naam}}
```

- Uitschakelen van een service in de service database:

```
svcadm disable {{service_naam}}
```

- Herstarten van een draaiende service:

```
svcadm restart {{service_naam}}
```

- Refresh de configuratie van een service:

```
svcadm refresh {{service_naam}}
```

- Haal een service uit maintenance state, en schakel deze in:

```
svcadm clear {{service_naam}}
```

# svccfg

Importeer, exporteer, en wijzig service configurations.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/linux/1m/svccfg>.

- Validatie van een configuratie bestand:

```
svccfg validate {{smf.xml}}
```

- Exporteer de configuratie van een service naar een bestand:

```
svccfg export {{servicenaam}} > {{smf.xml}}
```

- Update de service configuratie aan de hand van een bestand:

```
svccfg import {{smf.xml}}
```



# SVCS

Geef informatie over actieve services.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/linux/1/svcs>.

- Oplijsting van alle actieve services:

```
svcs
```

- Oplijsting van alle inactieve services:

```
svcs -vx
```

- Geef informatie over een specifieke service:

```
svcs apache
```

- Toon de locatie van de log file van een service:

```
svcs -L apache
```

- Toon de laatste lijnen van een service log file:

```
tail $(svcs -L apache)
```

# truss

Troubleshooting tool voor het traceren van system calls.

SunOS equivalent van strace.

Meer informatie: <https://www.unix.com/man-page/linux/1/truss>.

- Start het traceren van een programma door het uit te voeren, en de tracering van alle child processes:

```
truss -f {{programma}}
```

- Start het traceren van een specifiek proces aan de hand van het PID:

```
truss -p {{pid}}
```

- Start het traceren van een programma door het uit te voeren, en toont alle argumenten en omgevingsinstellingen:

```
truss -a -e {{programma}}
```

- Telt tijd, oproepen, en fouten voor elke systeem call en geeft een oplijsting bij de beëindiging van de applicatie:

```
truss -c -p {{pid}}
```

- Traceert een process filter output via system call:

```
truss -p {{pid}} -t {{system_call_naam}}
```

# Windows

# bleachbit

Dit commando is een alias van **bleachbit\_console**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr bleachbit_console
```

# bleachbit\_console

Verwijder overbodige bestanden op het bestandssysteem.

Meer informatie: <https://docs.bleachbit.org/doc/command-line-interface.html>.

- Start de grafische gebruikersinterface (GUI) van Bleachbit:

```
bleachbit_console.exe --gui
```

- Versnipper een bestand:

```
bleachbit_console.exe --shred {{pad/naar/bestand}}
```

- Toon beschikbare schoonmaakoptyes:

```
bleachbit_console.exe --list-cleaners
```

- Bekijk een voorbeeld van de bestanden die zullen worden verwijderd en andere wijzigingen voordat de schoonmaak-operatie wordt uitgevoerd:

```
bleachbit_console.exe --preview {{--preset|cleaner1.option1  
cleaner2.* ...}}
```

- Voer de schoonmaakoperatie uit en verwijder bestanden:

```
bleachbit_console.exe --clean {{--preset|cleaner1.option1  
cleaner2.* ...}}
```

# cd

Geef de naam van de huidige werkmap weer of wijzig deze.

In PowerShell is deze opdracht een alias van **Set-Location**. Deze documentatie is gebaseerd op de Command Prompt (**cmd**) versie van **cd**.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/cd>.

- Bekijk de documentatie van het equivalente PowerShell-commando:

```
tldr set-location
```

- Geef de naam van de huidige map weer:

```
cd
```

- Ga naar een map in dezelfde drive:

```
cd {{pad\naar\map}}
```

- Ga naar een map in een andere drive:

```
cd /d {{C}}:{{pad\naar\map}}
```

- Ga naar de bovenliggende map van de huidige map:

```
cd ..
```

- Ga naar de thuismap van de huidige gebruiker:

```
cd %userprofile%
```

- Ga naar de hoofdmap:

```
cd \
```

# certutil

Een tool om certificaatinformatie te beheren en configureren.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/certutil>.

- Dump de configuratie-informatie of bestanden:

```
certutil {{bestandsnaam}}
```

- Encodeer een bestand in hexadecimaal:

```
certutil -encodehex {{pad\naar\invoer_bestand}}  
{{pad\naar\uitvoer_bestand}}
```

- Encodeer een bestand naar Base64:

```
certutil -encode {{pad\naar\invoer_bestand}}  
{{pad\naar\uitvoer_bestand}}
```

- Decodeer een Base64-gecodeerd bestand:

```
certutil -decode {{pad\naar\invoer_bestand}}  
{{pad\naar\uitvoer_bestand}}
```

- Genereer en toon een cryptografische hash over een bestand:

```
certutil -hashfile {{pad\naar\invoer_bestand}} {{md2|md4|md5|  
sha1|sha256|sha384|sha512}}
```

# chdir

Dit commando is een alias van **cd** in Command Prompt en vervolgens **Set-Location** in PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/chdir>.

- Bekijk de documentatie van het originele Command Prompt commando:

```
tldr cd
```

- Bekijk de documentatie van het originele PowerShell commando:

```
tldr set-location
```



# choco install

Installeer een of meerdere pakketten met Chocolatey.

Meer informatie: <https://chocolatey.org/docs/commands-install>.

- Installeer een of meerdere spatie-gescheiden pakketten:

```
choco install {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Installeer pakketten van een aangepast configuratiebestand:

```
choco install {{pad\naar\pakketten_bestand.config}}
```

- Installeer een specifiek nuspec of nupkg bestand:

```
choco install {{pad\naar\bestand}}
```

- Installeer een specifieke versie van een pakket:

```
choco install {{pakket}} --version {{versie}}
```

- Sta het toe om meerdere versies van een pakket te installeren:

```
choco install {{pakket}} --allow-multiple
```

- Bevestig alle prompts automatisch:

```
choco install {{pakket}} --yes
```

- Specificeer een aangepaste bron om pakketten van te ontvangen:

```
choco install {{pakket}} --source {{source_url|alias}}
```

- Geef een gebruikersnaam en wachtwoord voor authenticatie op:

```
choco install {{pakket}} --user {{gebruikersnaam}} --password {{wachtwoord}}
```

# choco list

Toon een lijst van pakketten met Chocolatey.

Meer informatie: <https://chocolatey.org/docs/commands-list>.

- Toon alle beschikbare pakketten:

```
choco list
```

- Toon alle lokaal geïnstalleerde pakketten:

```
choco list --local-only
```

- Toon een lijst inclusief lokale programma's:

```
choco list {[[-i|--include-programs]]}
```

- Toon alleen goedgekeurde pakketten:

```
choco list --approved-only
```

- Geef een aangepaste bron op om pakketten van weer te geven:

```
choco list {[[-s|--source]]} {[bron_url|alias]}
```

- Geef een gebruikersnaam en wachtwoord voor authenticatie op:

```
choco list --user {[gebruikersnaam]} --password  
{[wachtwoord]}
```

# choco push

Push een gecompileerd NuGet pakket (**nupkg**) naar een pakketfeed.

Meer informatie: <https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push>.

- Push een gecompileerd nupkg naar de gespecificeerde feed:

```
choco push {[[-s|--source]]} {[https://push.chocolatey.org/]}
```

- Push een gecompileerd nupkg naar de gespecificeerde feed met een timeout in seconden (standaard is 2700):

```
choco push {[[-s|--source]]} {[https://push.chocolatey.org/]}  
{[[-timeout|--execution-timeout]]} {[500]}
```

# choco uninstall

Verwijder een of meerdere pakketen met Chocolatey.

Meer informatie: <https://chocolatey.org/docs/commands-uninstall>.

- Verwijder een of meerdere spatie-gescheiden pakketten:

```
choco uninstall {{pakket1 pakket2 ...}}
```

- Verwijder een specifieke versie van een pakket:

```
choco uninstall {{pakket}} --version {{versie}}
```

- Bevestig alle prompts automatisch:

```
choco uninstall {{pakket}} --yes
```

- Verwijder alle afhankelijkheden bij het verwijderen:

```
choco uninstall {{pakket}} --remove-dependencies
```

- Verwijder alle pakketten:

```
choco uninstall all
```

# choco

De Chocolatey pakket manager.

Sommige subcommando's zoals **install** hebben hun eigen gebruiksdokumentatie.

Meer informatie: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/>.

- Voer een Chocolatey commando uit:

```
choco {{commando}}
```

- Toon de algemene help:

```
choco {[ -h | --help]}
```

- Toon de help voor een specifiek commando:

```
choco {{commando}} {[ -h | --help]}
```

- Bekijk de Chocolatey versie:

```
choco --version
```

# chrome

Dit commando is een alias van **chromium**.

Meer informatie: <https://chrome.google.com>.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr chromium
```

# chromium

Open-source webbrowser die voornamelijk ontwikkeld en onderhouden wordt door Google.

Let op: mogelijk moet je het **chromium** commando vervangen met jouw gewenste webbrowser, zoals **brave**, **google-chrome**, **microsoft-edge/msedge**, **opera** of **vivaldi**.

Meer informatie: <https://www.chromium.org/developers/how-tos/run-chromium-with-flags/>.

- Open een specifieke URL of bestand:

```
chromium {{https://example.com|path/naar/bestand.html}}
```

- Open in incognito modus (gebruik `--inprivate` voor Microsoft Edge):

```
{{chromium --incognito|msedge --inprivate}} {{example.com}}
```

- Open in een nieuw venster:

```
chromium --new-window {{example.com}}
```

- Open in applicatie modus (zonder werkbalken, URL balk, knoppen, etc.):

```
chromium --app {{https://example.com}}
```

- Gebruik een proxy server:

```
chromium --proxy-server "{{socks5://hostname:66}}" {{example.com}}
```

- Open met een aangepaste profiel map:

```
chromium --user-data-dir {{pad/naar/map}}
```

- Open zonder CORS validatie (handig om een API te testen):

```
chromium --user-data-dir {{pad/naar/map}} --disable-web-security
```

- Open met een DevTools venster voor elk geopend tabblad:

```
chromium --auto-open-devtools-for-tabs
```

# cinst

Dit commando is een alias van **choco install**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr choco install
```



# Clear-Host

Wist het scherm.

Dit commando kan alleen gebruikt worden via PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/clear-host>.

- Wis het scherm:

```
cls
```

# clear

In PowerShell is dit commando een alias van **Clear-Host**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr clear-host`

# clist

Dit commando is een alias van **choco list**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr choco list
```

# cls

Wist het scherm.

In PowerShell is dit commando een alias van **C**lear-**H**ost. Deze documentatie is gebaseerd op de Command Prompt (**cmd**) versie van **c**ls.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/cls>.

- Bekijk de documentatie van het equivalente PowerShell commando:

```
tldr clear-host
```

- Wis het scherm:

```
cls
```

# cmd

De Windows-opdrachtinterpreter.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/cmd>.

- Start een interactieve shell-sessie:

```
cmd
```

- Voer specifieke [c]ommandos uit:

```
cmd /c {{echo Hello world}}
```

- Voer een specifiek script uit:

```
cmd {{pad\naar\script.bat}}
```

- Voer specifieke commando's uit en start vervolgens een interactieve shell:

```
cmd /k {{echo Hello world}}
```

- Start een interactieve shell-sessie waarbij `echo` is uitgeschakeld in de opdrachtuitvoer:

```
cmd /q
```

- Start een interactieve shell-sessie met vertraagde [v]ariabele-expansie in- of uitgeschakeld:

```
cmd /v:{{on|off}}
```

- Start een interactieve shell-sessie met opdracht[e]xtensies in- of uitgeschakeld:

```
cmd /e:{{on|off}}
```

- Start een interactieve shell-sessie met gebruikte [u]nicode-codering:

```
cmd /u
```

# color

Stel de voor- en achtergrondkleuren van de console in.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/color>.

- Zet de consolekleuren terug naar de standaardwaarden:

```
color
```

- Toon de beschikbare kleurwaarden en gedetailleerde informatie:

```
color /?
```

- Stel een specifieke voorgrond- en achtergrondkleur in met hexadecimale getallen (1-9, a-f):

```
color {{voorggrond_code}}{{achtergrond_code}}
```

# cpush

Dit commando is een alias van **choco push**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr choco push
```

# cuninst

Dit commando is een alias van **choco uninstall**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr choco uninstall
```



# curl

In PowerShell kan dit commando een alias zijn van **Invoke-WebRequest** als het originele **curl** programma (<https://curl.se/>) niet correct is geïnstalleerd.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>.

- Bekijk de documentatie van het originele **curl** commando:

```
tldr curl -p common
```

- Bekijk de documentatie van het PowerShell's **Invoke-WebRequest** commando:

```
tldr invoke-webrequest
```

- Controleer of **curl** correct is geïnstalleerd door het versienummer te printen. Als dit commando resulteert in een error, heeft PowerShell dit commando mogelijk vervangen met **Invoke-WebRequest**:

```
curl --version
```

# date

Toon of stel de systeemdatum in.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/date>.

- Toon de huidige systeemdatum en vraag voor een nieuwe datum (laat leeg om niet te veranderen):

```
date
```

- Toon de huidige systeemdatum zonder te vragen voor een nieuwe datum:

```
date /t
```

- Verander de huidige systeemdatum naar een specifieke datum:

```
date {{maand}}-{{dag}}-{{jaar}}
```

# del

Verwijder een of meer bestanden.

In PowerShell is dit commando een alias van **Remove-Item**. Deze documentatie is gebaseerd op de Command Prompt (**cmd**) versie van **del**.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/del>.

- Bekijk de documentatie van het equivalente PowerShell commando:

```
tldr remove-item
```

- Verwijder een of meer, door spatie gescheiden, bestanden of patronen:

```
del {{file_pattern}}
```

- Vraag om bevestiging voordat u elk bestand verwijdt:

```
del {{file_pattern}} /p
```

- Forceer de verwijdering van alleen-lezen bestanden:

```
del {{file_pattern}} /f
```

- Verwijder de bestand(en) recursief uit alle submappen:

```
del {{file_pattern}} /s
```

- Vraag niet om bevestiging voor het verwijderen van bestanden gebaseerd op een globale wildcard:

```
del {{file_pattern}} /q
```

- Geef de beschikbare help en lijst met attributen weer:

```
del /?
```

- Verwijder bestanden op basis van opgegeven kenmerken:

```
del {{file_pattern}} /a {{attribute}}
```

# dir

Geeft de inhoud weer van een map.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/dir>.

- Geef de inhoud weer van de huidige map:

```
dir
```

- Geef de inhoud weer van een gegeven map:

```
dir {{pad\naar\map}}
```

- Geef de inhoud weer van de huidige map, inclusief verborgen bestanden:

```
dir /a
```

- Geef de inhoud weer van een gegeven map, inclusief verborgen bestanden:

```
dir {{pad\naar\map}} /a
```

- Toon een lijst met mappen en bestanden, zonder extra informatie:

```
dir /b
```

- Sorteer resultaten op datum/tijd, oudste eerst:

```
dir /o:d
```

# exit

Verlaat de huidige CMD-instantie of het huidige batchbestand.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/exit>.

- Verlaat de huidige CMD-instantie:

```
exit
```

- Verlaat het huidige [b]atchscript:

```
exit /b
```

- Verlaat met een specifieke exitcode:

```
exit {{2}}
```

# expand

Pak Windows Cabinet bestanden uit.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/expand>.

- Pak een Cabinet bestand met één bestand naar de specifieke map:

```
expand {{pad\naar\bestand.cab}} {{pad\naar\map}}
```

- Toon een lijst van bestanden in een Cabinet bestand:

```
expand {{pad\naar\bestand.cab}} {{pad\naar\map}} -d
```

- Pak alle bestanden van een Cabinet bestand uit:

```
expand {{pad\naar\bestand.cab}} {{pad\naar\map}} -f:*
```

- Pak een specifiek bestand van een Cabinet bestand uit:

```
expand {{pad\naar\bestand.cab}} {{pad\naar\map}} -f:{{pad\naar\bestand}}
```

- Negeer de mapstructuur bij het uitpakken en voeg ze toe aan een enkele map:

```
expand {{pad\naar\bestand.cab}} {{pad\naar\map}} -i
```

# fc

Vergelijk de verschillen tussen twee bestanden of sets van bestanden.

Gebruik wildcards (\*) om sets van bestanden te vergelijken.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/fc>.

- Vergelijk 2 opgegeven bestanden:

```
fc {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

- Voer een hoofdletterongevoelige vergelijking uit:

```
fc /c {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

- Vergelijk bestanden als Unicode-tekst:

```
fc /u {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

- Vergelijk bestanden als ASCII-tekst:

```
fc /l {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

- Vergelijk bestanden als binair:

```
fc /b {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

- Schakel tab-naar-spatie uitbreiding uit:

```
fc /t {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

- Comprimeer witruimte (tabs en spaties) voor vergelijkingen:

```
fc /w {{pad\naar\bestand1}} {{pad\naar\bestand2}}
```

# find

Vind een gespecificeerde string in een bestand.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/find>.

- Vind de regels die een specifieke string bevatten:

```
find "{{string}}" {{pad/naar/bestand_of_map}}
```

- Laat regels zien die de string niet bevatten:

```
find "{{string}}" {{pad/naar/bestand_of_map}} /v
```

- Toon het aantal regels dat de string bevat:

```
find "{{string}}" {{pad/naar/bestand_of_map}} /c
```

- Laat het aantal regels zien samen met de regels:

```
find "{{string}}" {{pad/naar/bestand_of_map}} /n
```



# finger

Geeft informatie over gebruikers op een opgegeven systeem.

Het externe systeem moet de Finger-service draaien.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/finger>.

- Toon informatie over een specifieke gebruiker:

```
finger {{gebruiker}}@{{host}}
```

- Toon informatie over alle gebruikers op de opgegeven host:

```
finger @{{host}}
```

- Toon informatie in een langere indeling:

```
finger {{gebruiker}}@{{host}} -l
```

- Toon de helpinformatie:

```
finger /?
```

# for

Voer conditioneel een commando meerdere keren uit.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/for>.

- Voer de gegeven commando's uit voor de opgegeven set:

```
for %{{variabele}} in ({{item_a item_b item_c}}) do ({{echo Loop wordt uitgevoerd}})
```

- Itereer over een gegeven reeks nummers:

```
for /l %{{variabele}} in ({{van}}, {{stap}}, {{tot}}) do ({{echo Loop wordt uitgevoerd}})
```

- Itereer over een gegeven lijst van bestanden:

```
for %{{variabele}} in ({{pad\naar\bestand1.ext  
pad\naar\bestand2.ext ...}}) do ({{echo Loop wordt uitgevoerd}})
```

- Itereer over een gegeven lijst van directories:

```
for /d %{{variabele}} in ({{pad\naar\directory1.ext  
pad\naar\directory2.ext ...}}) do ({{echo Loop wordt uitgevoerd}})
```

- Voer een gegeven commando uit in elke directory:

```
for /d %{{variabele}} in (*) do (if exist %{{variabele}}  
{{echo Loop wordt uitgevoerd}})
```

# ftp

Interactief bestanden overzetten tussen een lokale en een externe FTP-server.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/ftp>.

- Verbind interactief met een externe FTP-server:

```
ftp {{host}}
```

- Log in als een anonieme gebruiker:

```
ftp -A {{host}}
```

- Schakel automatisch inloggen uit bij de eerste verbinding:

```
ftp -n {{host}}
```

- Voer een bestand uit met een lijst van FTP-opdrachten:

```
ftp -s:{{pad\naar\bestand}} {{host}}
```

- Download meerdere bestanden (glob-expressie):

```
mget {{*.png}}
```

- Upload meerdere bestanden (glob-expressie):

```
mput {{*.zip}}
```

- Verwijder meerdere bestanden op de externe server:

```
mdelete {{*.txt}}
```

- Toon de help:

```
ftp --help
```

# gal

In PowerShell is dit commando een alias van **Get-Alias**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr get-alias`

# gcrane completion

Genereer het autocompletion script voor gcrane voor de opgegeven shell.

De beschikbare shells zijn **bash**, **fish**, **powershell** en **zsh**.

Meer informatie: <https://github.com/google/go-containerregistry/blob/main/cmd/gcrane/README.md>.

- Genereer het autocompletion script voor je shell:

```
gcrane completion {{shell_naam}}
```

- Zet de completion beschrijvingen uit:

```
gcrane completion {{shell_naam}} --no-descriptions
```

- Laad completions in je huidige shellsessie (powershell):

```
gcrane completion powershell | Out-String | Invoke-Expression
```

- Laad completions voor elke nieuwe sessie (powershell):

```
gcrane completion powershell | Out-String | Invoke-Expression
```

- Toon de help:

```
gcrane completion {{shell_naam}} {[ -h | --help ]}
```

# Get-Alias

Toon en verkrijg commando aliases in de huidige PowerShell sessie.

Dit commando kan alleen worden uitgevoerd onder PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/get-alias>.

- Toon alle aliases in de huidige sessie:

```
Get-Alias
```

- Ontvang de aliased commando naam:

```
Get-Alias {{commando_alias}}
```

- Toon alle aliases toegewezen aan een specifiek commando:

```
Get-Alias -Definition {{commando}}
```

- Toon aliases die beginnen met abc, maar sluit die uit die eindigen op def:

```
Get-Alias {{abc}}* -Exclude *{{def}}
```

# Get-History

Toon de PowerShell commando-geschiedenis.

Let op: dit commando kan alleen gebruikt worden via PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/get-history>.

- Toon de commando-geschiedenis met ID:

```
Get-History
```

- Haal het PowerShell geschiedenis-item op via een ID:

```
Get-History -Id {{id}}
```

- Toon de laatste N commando's:

```
Get-History -Count {{10}}
```

# Get-Location

Toon de naam van de huidige/werk- map.

Dit commando kan alleen worden uitgevoerd onder PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.management/get-location>.

- Toon de huidige map:

`Get-Location`



# gl

In PowerShell is dit commando een alias van **get-location**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr get-location`

# if

Voert voorwaardelijke verwerking uit in batchscripts.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/if>.

- Voer de opgegeven commando's uit als de voorwaarde waar is:

```
if {{voorwaarde}} ({{echo Voorwaarde is waar}})
```

- Voer de opgegeven commando's uit als de voorwaarde onwaar is:

```
if not {{voorwaarde}} ({{echo Voorwaarde is waar}})
```

- Voer de eerste opgegeven commando's uit als de voorwaarde waar is, anders voer de tweede opgegeven commando's uit:

```
if {{voorwaarde}} ({{echo Voorwaarde is waar}}) else ({{echo Voorwaarde is onwaar}})
```

- Controleer of %errorlevel% groter dan of gelijk is aan de opgegeven exitcode:

```
if errorlevel {{2}} ({{echo Voorwaarde is waar}})
```

- Controleer of twee strings gelijk zijn:

```
if %{{variabele}}% == {{string}} ({{echo Voorwaarde is waar}})
```

- Controleer of twee strings gelijk zijn zonder naar hoofdletters te kijken:

```
if /i %{{variabele}}% == {{string}} ({{echo Voorwaarde is waar}})
```

- Controleer of een bestand bestaat:

```
if exist {{pad\naar\bestand}} ({{echo Voorwaarde is waar}})
```

# Invoke-WebRequest

Voer een HTTP/HTTPS request uit naar het Web.

Dit commando kan alleen gebruikt worden via PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>.

- Download de inhoud van een URL naar een bestand:

```
Invoke-WebRequest {{http://example.com}} -OutFile  
{{pad\naar\bestand}}
```

- Stuur form-gecodeerde gegevens (POST request van het type application/x-www-form-urlencoded):

```
Invoke-WebRequest -Method Post -Body @{ name='bob' }  
{{http://example.com/form}}
```

- Stuur een request met een extra header, door gebruik te maken van een aangepast HTTP methode:

```
Invoke-WebRequest -Headers {{@{ X-My-Header = '123' }}} -  
Method {{PUT}} {{http://example.com}}
```

- Stuur gegevens in JSON formaat en specificeer de juiste content-type header:

```
Invoke-WebRequest -Body {{'{"name":"bob"}'}} -ContentType  
'application/json' {{http://example.com/users/1234}}
```

- Stuur een gebruikersnaam en wachtwoord voor een server authenticatie:

```
Invoke-WebRequest -Headers @{ Authorization = "Basic "+  
[System.Convert]::ToBase64String([System.Text.Encoding]::ASCII.GetBytes  
{{http://example.com}}}
```

# ipconfig

Toon en beheer de netwerkconfiguratie van Windows.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/ipconfig>.

- Toon alle netwerkadapters:

```
ipconfig
```

- Toon een gedetailleerde lijst van netwerkadapters:

```
ipconfig /all
```

- Vernieuw de IP-adressen voor een netwerkadapter:

```
ipconfig /renew {{adapter}}
```

- Laat de IP-adressen voor een netwerkadapter vrij:

```
ipconfig /release {{adapter}}
```

- Toon de lokale DNS-cache:

```
ipconfig /displaydns
```

- Verwijder alle gegevens uit de lokale DNS-cache:

```
ipconfig /flushdns
```

# iwr

Dit commando is een alias van **invoke-webrequest**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr invoke-webrequest
```

# mi

In PowerShell is dit commando een alias van **move-item**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr move-item
```

# microsoft-edge

De command-line utility van Microsoft Edge is beschikbaar als **msedge** voor Windows en **microsoft-edge** voor andere platforms.

Meer informatie: <https://microsoft.com/edge>.

- Bekijk de documentatie voor Microsoft Edge voor Windows:

```
tldr {[ -p|--platform]} windows msedge
```

- Bekijk de documentatie voor Microsoft Edge voor andere platforms:

```
tldr {[ -p|--platform]} common microsoft-edge
```

# mkdir

Maak een map aan.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/mkdir>.

- Maak een map aan:

```
mkdir {{pad\naar\map}}
```

- Maak een geneste mappenstructuur recursief aan:

```
mkdir {{pad\naar\sub_map}}
```



# more

Toon gepagineerde uitvoer van **stdin** of een bestand.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/more>.

- Toon gepagineerde uitvoer van `stdin`:

```
{{echo test}} | more
```

- Toon gepagineerde uitvoer van één of meer bestanden:

```
more {{pad\naar\bestand}}
```

- Zet tabs om naar het opgegeven aantal spaties:

```
more {{pad\naar\bestand}} /t{{spaties}}
```

- Wis het scherm voordat de pagina wordt weergegeven:

```
more {{pad\naar\bestand}} /c
```

- Toon de uitvoer beginnend bij regel 5:

```
more {{pad\naar\bestand}} +{{5}}
```

- Schakel uitgebreide interactieve modus in (zie help voor gebruik):

```
more {{pad\naar\bestand}} /e
```

- Toon de help:

```
more /?
```

# mount

Koppel Network File System (NFS) netwerkschijven.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/mount>.

- Koppel een netwerkshare aan de "Z"-schijfletter:

```
mount \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} {{Z:}}
```

- Koppel een netwerkshare aan de eerstvolgende beschikbare schijfletter:

```
mount \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} *
```

- Koppel een netwerkshare met een leesslot in seconden (standaard 0,8, kan 0,9 of 1 tot 60 zijn):

```
mount -o timeout={{seconden}} \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} {{Z:}}
```

- Koppel een netwerkshare en probeer het maximaal 10 keer opnieuw als het mislukt:

```
mount -o retry=10 \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} {{Z:}}
```

- Koppel een netwerkshare met geforceerde hoofdlettergevoeligheid:

```
mount -o casesensitive \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} {{Z:}}
```

- Koppel een netwerkshare als een anonieme gebruiker:

```
mount -o anon \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} {{Z:}}
```

- Koppel een netwerkshare met een specifiek type koppeling:

```
mount -o mtype={{soft|hard}} \\{{computer_naam}}\{{share_naam}} {{Z:}}
```

# Move-Item

Verplaats of hernoem bestanden, mappen, registersleutels en andere PowerShell data items.

Dit commando kan alleen worden uitgevoerd onder PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.management/move-item>.

- Hernoem een bestand of map wanneer het doelwit geen bestaande map is:

```
Move-Item {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\doel}}
```

- Verplaats een bestand of map naar een bestaande map:

```
Move-Item {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\bestaande_map}}
```

- Hernoem of verplaats bestand(en) met een specifieke naam (behandel geen speciale karakters in strings):

```
Move-Item -LiteralPath  
"{{pad\naar\bron}}" {{pad\naar\bestand_of_map}}
```

- Verplaats meerdere bestanden naar een bestaande map, waardoor de bestandsnamen ongewijzigd blijven:

```
Move-Item {{pad\naar\bron1 , pad\naar\bron2 ...}}  
{{pad\naar\bestaande_map}}
```

- Verplaats of hernoem registersleutel(s):

```
Move-Item {{pad\naar\bron_sleutel1 ,  
pad\naar\bron_sleutel2 ...}}  
{{pad\naar\nieuwe_of_bestaaende_sleutel}}
```

- Vraag niet om bevestiging voordat bestaande bestanden of registersleutels worden overschreven:

```
mv -Force {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\doel}}
```

- Vraag om bevestiging voordat bestaande bestanden worden overschreven, ongeacht bestandsrechten:

```
mv -Confirm {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\doel}}
```

- Verplaats bestanden in de dry-run-modus en toon bestanden en mappen die kunnen worden verplaatst zonder ze uit te voeren:

```
mv -WhatIf {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\doel}}
```

# move

Verplaats of hernoem bestanden en mappen.

In PowerShell is dit commando een alias van **Move-Item**. Deze documentatie is gebaseerd op de Command Prompt (**cmd**) versie van **move**.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/move>.

- Bekijk de documentatie van het PowerShell equivalente commando:

```
tldr move-item
```

- Hernoem een bestand of map als het doel een niet-bestaande map is:

```
move {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\doel}}
```

- Verplaats een bestand of map naar een bestaande map:

```
move {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\bestaande_map}}
```

- Verplaats een map of bestand naar een andere schijf:

```
move {{C:\pad\naar\bron}} {{D:\pad\naar\doel}}
```

- Vraag niet voor bevestiging voordat bestaande bestanden worden overschreven:

```
move /Y {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\bestaande_map}}
```

- Vraag voor bevestiging voordat bestaande bestanden worden overschreven, ongeacht de bestandspermissies:

```
move /-Y {{pad\naar\bron}} {{pad\naar\bestaande_map}}
```

# mv

In PowerShell is dit commando een alias van **Move-Item**.

Maar dit commando is niet beschikbaar op de Command Prompt (**cmd**). Gebruik **move** voor soortgelijke functionaliteit.

- Bekijk de documentatie van het equivalente Command Prompt commando:

```
tldr move
```

- Bekijk de documentatie van het originele PowerShell commando:

```
tldr move-item
```

# netstat

Toon actieve TCP-verbindingen, poorten waarop de computer luistert, netwerkadapterstatistieken, de IP-routeringstabel, IPv4- en IPv6-statistieken.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/netstat>.

- Toon actieve TCP-verbindingen:

```
netstat
```

- Toon alle actieve TCP-verbindingen en de TCP- en UDP-poorten waarop de computer luistert:

```
netstat -a
```

- Toon netwerkadapterstatistieken, zoals het aantal verzonden en ontvangen bytes en pakketten:

```
netstat -e
```

- Toon actieve TCP-verbindingen en druk adressen en poortnummers numeriek uit:

```
netstat -n
```

- Toon actieve TCP-verbindingen en geef het proces-ID (PID) weer voor elke verbinding:

```
netstat -o
```

- Toon de inhoud van de IP-routeringstabel:

```
netstat -r
```

- Toon statistieken per protocol:

```
netstat -s
```

- Toon een lijst van momenteel open poorten en gerelateerde IP-adressen:

```
netstat -an
```

# New-Item

Maak een nieuw bestand, map, symbolische link of een registerinvoer.

Dit commando kan alleen worden uitgevoerd onder PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.management/new-item>.

- Maak een nieuw leeg bestand (gelijk aan touch):

```
New-Item {{pad\naar\bestand}}
```

- Maak een nieuwe map:

```
New-Item -ItemType Directory {{pad\naar\map}}
```

- Schrijf een nieuw tekstbestand met opgegeven inhoud:

```
New-Item {{pad\naar\bestand}} -Value {{content}}
```

- Schrijf hetzelfde tekstbestand op meerdere locaties:

```
New-Item {{pad\naar\bestand1 , pad\naar\bestand2 , ...}} -Value {{content}}
```

- Maak een symbolische link\harde link\junction naar een bestand of map:

```
New-Item -ItemType {{SymbolicLink|HardLink|Junction}} -Path {{pad\naar\link_file}} -Target {{pad\naar\bronbestand_of_map}}
```

- Maak een nieuw lege registerinvoer (in REG\_SZ, gebruik New-ItemProperty of Set-ItemProperty om het waardetype te verfijnen):

```
New-Item {{pad\naar\registersleutel}}
```

- Maak een nieuw lege registerinvoer met gespecificeerde waarde:

```
New-Item {{pad\naar\registersleutel}} -Value {{value}}
```



# ni

In PowerShell is dit commando een alias van **New-Item**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr new-item
```

# nvm

Installeer, deïnstalleer of wissel tussen verschillende Node.js-versies.

Ondersteunt versienummers zoals "12.8" of "v16.13.1", en labels zoals "stable", "system", enz.

Meer informatie: <https://github.com/coreybutler/nvm-windows>.

- Installeer een specifieke versie van Node.js:

```
nvm install {{node_versie}}
```

- Stel de standaardversie van Node.js in (moet worden uitgevoerd als Administrator):

```
nvm use {{node_versie}}
```

- Toon alle beschikbare Node.js-versies en markeer de standaardversie:

```
nvm list
```

- Toon alle remote Node.js-versies:

```
nvm ls-remote
```

- Deïnstalleer een bepaalde versie van Node.js:

```
nvm uninstall {{node_versie}}
```

# popd

Wijzigt de huidige map naar de map die is opgeslagen met het **pushd**-commando.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/popd>.

- Ga naar de map bovenaan de stapel:

```
popd
```

# powershell

Command-line shell en scripttaal, ontworpen voor systeembeheer.

Deze opdracht verwijst naar PowerShell versie 5.1 en lager (ook bekend als legacy Windows PowerShell). Voor de nieuwere, platformonafhankelijke versie van PowerShell (ook bekend als PowerShell Core), gebruik **pwsh** in plaats van **powershell**.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/powershell>.

- Start een interactieve shellsessie:

```
powershell
```

- Start een interactieve shellsessie zonder opstartconfiguraties te laden:

```
powershell -NoProfile
```

- Voer specifieke commando's uit:

```
powershell -Command "{{echo 'powershell wordt uitgevoerd'}}"
```

- Voer een specifiek script uit:

```
powershell -File {{pad/naar/script.ps1}}
```

- Start een sessie met een specifieke versie van PowerShell:

```
powershell -Version {{versie}}
```

- Voorkom dat een shell afsluit na het uitvoeren van opstartcommando's:

```
powershell -NoExit
```

- Beschrijf het formaat van gegevens die naar PowerShell worden verzonden:

```
powershell -InputFormat {{Text|XML}}
```

- Bepaal hoe een output van PowerShell wordt opgemaakt:

```
powershell -OutputFormat {{Text|XML}}
```

# print

Een tekstbestand afdrukken op een printer.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/print>.

- Druk een tekstbestand af op de standaardprinter:

```
print {{pad\naar\bestand}}
```

- Druk een tekstbestand af op een specifieke printer:

```
print /d:{{printer}} {{pad\naar\bestand}}
```

# pushd

Plaats een map op de stapel zodat deze later kan worden benaderd.

Zie ook: **popd** om terug te schakelen naar de originele map.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/pushd>.

- Schakel naar een map en zet deze op de stapel:

```
pushd {{pad\naar\map}}
```

# pwd

In PowerShell, is dit commando een alias van **Get-Location**.

Maar dit commando is niet beschikbaar op de Command Prompt (**cmd**). Gebruik **cd** voor soortgelijke functionaliteit.

- Bekijk de documentatie van het equivalente Command Prompt commando:

```
tldr cd
```

- Bekijk de documentatie van het originele PowerShell commando:

```
tldr get-location
```

# pwsh where

Dit commando is een alias van **Where-Object**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr Where-Object`



# rd

Deze opdracht is een alias van **rmdir** op de Command Prompt (**cmd**), en vervolgens **Remove-Item** in PowerShell.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr rmdir
```

- Bekijk de documentatie van het originele PowerShell commando:

```
tldr remove-item
```

# reg

Beheer sleutels en de waarden in een Windows registry.

Sommige subcommando's zoals **add** hebben hun eigen documentatie.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/reg>.

- Voer een registry commando uit:

```
reg {{commando}}
```

- Bekijk de documentatie voor het toevoegen en kopiëren van subsleutels:

```
tldr reg {{add|copy}}
```

- Bekijk de documentatie voor het verwijderen van sleutels en subsleutels:

```
tldr reg {{delete|unload}}
```

- Bekijk de documentatie voor het zoeken, bekijken en vergelijken van sleutels:

```
tldr reg {{compare|query}}
```

- Bekijk de documentatie voor het exporteren en importeren van registry sleutels zonder de eigenaar en ACLs te bewaren:

```
tldr reg {{export|import}}
```

- Bekijk de documentatie voor het opslaan, herstellen en het lossen van sleutels met behoud van de eigenaar en ACLs:

```
tldr reg {{save|restore|load|unload}}
```

- Toon de help:

```
reg /?
```

- Toon de help voor een specifiek commando:

```
reg {{commando}} /?
```

# Remove-Item

Verwijder bestanden, mappen, evenals registersleutels en subkeys.

Deze opdracht kan alleen door PowerShell worden uitgevoerd.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.management/remove-item>.

- Verwijder specifieke bestanden of registersleutels (zonder subkeys):

```
Remove-Item {{pad\naar\bestand_of_key1 ,  
pad\naar\bestand_of_key2 ...}}
```

- Verwijder verborgen of alleen-lezen bestanden:

```
Remove-Item -Force {{pad\naar\bestand1 ,  
pad\naar\bestand2 ...}}
```

- Verwijder specifieke bestanden of registersleutels interactief gevraagd vóór elke verwijdering:

```
Remove-Item -Confirm {{pad\naar\bestand_of_key1 ,  
pad\naar\bestand_of_key2 ...}}
```

- Verwijder specifieke bestanden en mappen recursief (Windows 10 versie 1909 of hoger):

```
Remove-Item -Recurse {{pad\naar\bestand_of_map1 ,  
pad\naar\bestand_of_map2 ...}}
```

- Verwijder specifieke Windows-registersleutels en al zijn subkeys:

```
Remove-Item -Recurse {{pad\naar\key1 , pad\naar\key2 ...}}
```

- Voer een dry-run van het verwijderproces uit:

```
Remove-Item -WhatIf {{pad\naar\bestand1 ,  
pad\naar\bestand2 ...}}
```

# ri

In PowerShell is dit commando een alias van **Remove-Item**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr remove-item
```

# rm

In PowerShell is dit commando een alias van **Remove-Item**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr remove-item
```

# rmdir

Verwijdert een map en zijn inhoud.

In PowerShell is deze opdracht een alias van **Remove-Item**. Deze documentatie is gebaseerd op de Command Prompt (**cmd**) versie van **rmdir**.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rmdir>.

- Bekijk de documentatie van het equivalente PowerShell-commando:

```
tldr remove-item
```

- Verwijder een lege map:

```
rmdir {{pad/naar/map}}
```

- Verwijder een map en zen inhoud recursief:

```
rmdir {{pad/naar/map}} /s
```

- Verwijder een map en zen inhoud recursief zonder te vragen:

```
rmdir {{pad/naar/map}} /s /q
```

# rpcinfo

Toon programma's via RPC op externe computers.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rpcinfo>.

- Toon alle programma's geregistreerd op de lokale computer:

```
rpcinfo
```

- Toon alle programma's geregistreerd op een externe computer:

```
rpcinfo /p {{computer_naam}}
```

- Roep een specifiek programma aan op een externe computer via TCP:

```
rpcinfo /t {{computer_naam}} {{programma_naam}}
```

- Roep een specifiek programma aan op een externe computer via UDP:

```
rpcinfo /u {{computer_naam}} {{programma_naam}}
```

# sc config

Dit commando is een alias van **sc.exe config**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr sc`



# sc create

Dit commando is een alias van **sc.exe create**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr sc`

# sc delete

Dit commando is een alias van **sc.exe delete**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr sc`

# sc query

Dit commando is een alias van **sc.exe query**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

`tldr sc`

# SC

Communiceer met de Service Control Manager en services.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/sc-query>.

- Toon de status van een service (geen service naam zal alle services tonen):

```
sc.exe query {{service_naam}}
```

- Start een service asynchroon:

```
sc.exe create {{service_naam}} binpath={{pad\naar\service_binary_bestand}}
```

- Stop een service asynchroon:

```
sc.exe delete {{service_naam}}
```

- Zet het type van een service:

```
sc.exe config {{service_naam}} type= {{service_type}}
```

# sdelete

Verwijder veilig een bestand/map van de schijf, of maak de vrije ruimte op een volume/fysieke schijf schoon.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/en-us/sysinternals/downloads/sdelete>.

- Verwijder bestanden met 3 [p]asses:

```
sdelete -p 3 {{pad\naar\bestand1 pad\naar\bestand2 ...}}
```

- Verwijder mappen en de [s]ubmappen met 1 pass (default):

```
sdelete -s {{pad\naar\map1 pad\naar\map2 ...}}
```

- Maak de vrije ruimte schoon van volume D: met 3 [p]asses:

```
sdelete -p 3 D:
```

- Maak de vrije ruimte schoon met nullen ([z]) van fysieke schijf 2, welke geen volumes meer mag bevatten die opgeschoond kunnen worden:

```
sdelete -z 2
```

# sdelete64

Dit commando is de 64 bit versie van **sdelete**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr sdelete
```

# Select-String

Vindt tekst in string en bestanden in PowerShell.

Dit commando kan alleen gebruikt worden via PowerShell.

Je kan **Select-String** gebruiken zoals **grep** in UNIX of **findstr.exe** in Windows.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string>.

- Zoek naar een patroon binnen een bestand:

```
Select-String -Path "{{pad\naar\bestand}}" -Pattern  
'{{zoek_patroon}}'
```

- Zoek naar een exacte string (schakelt reguliere expressies uit):

```
Select-String -SimpleMatch  
"{{exacte_string}}" {{pad\naar\bestand}}
```

- Zoek naar een patroon in alle .ext bestanden in de huidige map:

```
Select-String -Path "{{*.ext}}" -Pattern '{{zoek_patroon}}'
```

- Toon het opgegeven aantal regels voor en na de regel die overeenkomt met de patroon:

```
Select-String --Context {{2,3}}  
"{{zoek_patroon}}" {{pad\naar\bestand}}
```

- Zoek in `stdin` voor regels die niet overeenkomen met een patroon:

```
Get-Content {{pad\naar\bestand}} | Select-String --NotMatch  
"{{zoek_patroon}}"
```

# Set-Location

Geef de huidige werkmap weer of ga naar een andere map.

Deze opdracht kan alleen worden gebruikt via PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.management/set-location>.

- Ga naar de opgegeven map:

```
Set-Location {{pad\naar\map}}
```

- Ga naar een map in een andere drive:

```
Set-Location {{C}}:{{pad\naar\map}}
```

- Ga en toon de locatie van de opgegeven map:

```
Set-Location {{pad\naar\map}} -PassThru
```

- Ga naar de bovenliggende map van de huidige map:

```
Set-Location ..
```

- Ga naar de thuismap van de huidige gebruiker:

```
Set-Location ~
```

- Ga terug/vooruit naar de eerder gekozen map:

```
Set-Location {{-|+}}
```

- Ga naar de hoofdmap van de huidige drive:

```
Set-Location \
```



# shutdown

Een tool om een machine af te sluiten, her op te starten of af te melden.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/shutdown>.

- Sluit de huidige machine af:

```
shutdown /s
```

- Sluit de huidige machine af en sluit alle applicaties:

```
shutdown /s /f
```

- Herstart de huidige machine:

```
shutdown /r /t 0
```

- Zet de huidige machine in slaapstand:

```
shutdown /h
```

- Log uit van de huidige machine:

```
shutdown /l
```

- Zet een timer in aantal seconden voor het afsluiten van de huidige machine:

```
shutdown /s /t {{seconden}}
```

- Breek een afsluit sequentie af vooraleer de timer was afgelopen:

```
shutdown /a
```

- Sluit een machine af op afstand:

```
shutdown /m {{\\hostnaam}}
```

# sl

In PowerShell is dit commando een alias van **Set-Location**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr set-location
```

# slmgr

Dit commando is een alias van **slmgr.vbs**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr slmgr.vbs
```

# slmgr.vbs

Installeer, activeer en beheer Windows licenties.

Dit commando kan uw huidige Windows licentie overschrijven, deactiveren en/of verwijderen. Ga met voorzichtigheid verder.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/get-started/activation-slmgr-vbs-options>.

- Toon de huidige Windows [l]icentie [i]nformatie:

```
slmgr.vbs /dli
```

- Toon de installatie [i]D voor het huidige apparaat. Nuttig voor offline licentie activatie:

```
slmgr.vbs /dti
```

- Toon de verlooptdatum en -tijd van de huidige licentie:

```
slmgr.vbs /xpr
```

- [i]nstalleer een nieuwe Windows licentie [p]roduct sleutel. Vereist beheerdersrechten en zal de bestaande licentie overschrijven:

```
slmgr.vbs /ipk {{product_sleutel}}
```

- [a]c[t]iveer de Windows product licentie [o]nline. Vereist beheerdersrechten:

```
slmgr.vbs /ato
```

- [a]c[t]iveer de Windows [p]roduct licentie offline. Vereist beheerdersrechten een bevestigings ID verstrekt door Microsoft Product Activation Center:

```
slmgr.vbs /atp {{bevestigings_id}}
```

- Wis de huidige licentie [p]roduct sleutel van het Windows register. Dit zal de huidige licentie niet deactiveren of verwijderen, maar voorkomt dat de sleutel in de toekomst wordt gestolen door kwaadaardige programma's:

```
slmgr.vbs /cpky
```

- Deinstalleer de huidige licentie (door zijn [p]roduct sleutel):

```
slmgr.vbs /upk
```

# sls

Dit commando is een alias van **Select-String**.

- Bekijk de documentatie van het originele commando:

```
tldr select-string
```

# wget

In PowerShell kan dit commando een alias zijn van **Invoke-WebRequest** als het originele **wget** programma (<https://www.gnu.org/software/wget>) niet correct is geïnstalleerd.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>.

- Bekijk de documentatie van het originele wget commando:

```
tldr wget -p common
```

- Bekijk de documentatie van het PowerShell's Invoke-WebRequest commando:

```
tldr invoke-webrequest
```

- Controleer of **wget** correct is geïnstalleerd door het versienummer te printen. Als dit commando resulteert in een error, heeft PowerShell dit commando mogelijk vervangen met **Invoke-WebRequest**:

```
wget --version
```

# Where-Object

Selecteert objecten uit een verzameling op basis van hun eigenschapswaarden.

Dit commando kan alleen gebruikt worden via PowerShell.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object>.

- Filter aliases op naam:

```
Get-Alias | Where-Object -{{Property}} {{Name}} -{{eq}}  
{{naam}}
```

- Toon een lijst van alle services die momenteel zijn gestopt. De `$_` automatische variable representeert ieder object dat word gestuurd naar de `Where-Object` cmdlet:

```
Get-Service | Where-Object {$_ .Status -eq "Stopped"}
```

- Gebruik meerdere condities:

```
Get-Module -ListAvailable | Where-Object { $_.Name -NotLike  
"Microsoft*" -And $_.Name -NotLike "PS*" }
```

# whoami

Toon details over de huidige gebruiker.

Meer informatie: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/whoami>.

- Toon de gebruikersnaam van de huidige gebruiker:

```
whoami
```

- Toon de groepen waarvan de huidige gebruiker lid is:

```
whoami /groups
```

- Toon de privileges van de huidige gebruiker:

```
whoami /priv
```

- Toon de user principal name (UPN) van de huidige gebruiker:

```
whoami /upn
```

- Toon de logon ID van de huidige gebruiker:

```
whoami /logonid
```

- Toon alle informatie voor de huidige gebruiker:

```
whoami /all
```



