

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Mon Oct 23 20:43:55 2023*

Website: <https://tldr.sh>

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

Common

# aws cur

Create, query, **ແລະ** delete AWS **ທີສະແດງເຖິງຄໍາຈຳກັດຄວາມ**.

**ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:** <https://awscli.amazonaws.com/v2/documentation/api/latest/reference/cur/index.html>.

- ສ້າງຕື້ນທຶນ AWS ແລະ ລາຍງານການໃຊ້ງານຈາກໄຟລ໌ JSON:

```
aws cur put-report-definition --report-definition file://  
{{path/to/report_definition.json}}
```

- ລາຍງານກາຍເຄືອນໄຫວຂອງບັນຊີ:

```
aws cur describe-report-definitions
```

- ລຶບລາຍງານການເຄືອນໄຫວ:

```
aws cur --region {{aws_region}} delete-report-definition --  
report-name {{report}}
```

# bundler

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **bundle**.

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

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr bundle
```

# clamav

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ clamdscan.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://www.clamav.net>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr clamdscan
```

# clang-cpp

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `clang++`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr clang++
```

# clojure

**ຄຳສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄຳສັ່ງ `clj`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄຳສັ່ງແບບເຕັມ:

`tldr clj`

# cola

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `git-cola`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr git-cola
```



# cron

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `crontab`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr crontab
```

# fossil-ci

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `fossil-commit`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://fossil-scm.org/home/help/commit>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr fossil-commit
```

# fossil-delete

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `fossil rm`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://fossil-scm.org/home/help/delete>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-forget

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `fossil rm`.

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

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr fossil rm
```

# fossil-new

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `fossil-init`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://fossil-scm.org/home/help/new>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr fossil-init
```

# gh-cs

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `gh-codespace`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: [https://cli.github.com/manual/gh\\_codespace](https://cli.github.com/manual/gh_codespace).

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr gh-codespace
```

# gnmic-sub

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `gnmic subscribe`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr gnmic subscribe
```

# google-chrome

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `chromium`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://chrome.google.com>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr chromium
```



# hx

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `helix`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr helix
```

# kafkacat

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `kcat`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr kcat
```

# llvm-ar

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **ar**.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr ar
```

# llvm-g++

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `clang++`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr clang++
```

# llvm-gcc

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `clang`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr clang
```

# llvm-nm

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `nm`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr nm
```

# llvm-objdump

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `objdump`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr objdump
```

# llvm-strings

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `strings`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr strings
```



# lzcat

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **xz**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/lzcat>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr xz
```

# Izma

ຄຳສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄຳສັ່ງ **xz**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/lzma>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄຳສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr xz
```

# mscore

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `musescore`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://musescore.org/handbook/command-line-options>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr musescore
```

# nm-classic

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `nm`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr nm
```

# ntl

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `netlify`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://cli.netlify.com>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr netlify
```

# pio-init

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `pio project`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr pio project
```

# piodebuggdb

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `pio debug --interface=gdb`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr pio debug
```

# platformio

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `pio`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr pio
```



# ptpython3

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `ptpython`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr ptpython
```

# pwd

**ສະແດງຊື່ directory ທີ່ເຮົາຕັ້ງຢູ່**

**ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:** <https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd>.

- ສະແດງຊື່ directory ທີ່ເຮົາຕັ້ງຢູ່:

```
pwd
```

- ສະແດງຊື່ directory ທີ່ເຮົາຕັ້ງຢູ່ໂດຍບໍ່ລວມ symlinks:

```
pwd -P
```

# python3

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `python`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr python
```

# r2

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `radare2`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr radare2
```

# rcat

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `rc`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr rc
```

# ripgrep

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **rg**.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr rg
```

# tldr

**ສະແດງໜ້າຊ່ວຍເຫຼືອແບບງ່າຍໆສໍາລັບເຄື່ອງມືແຖວຄໍາສັ່ງຈາກໂຄງການ tldr-pages.**

**ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:** <https://tldr.sh>.

- ສະແດງໜ້າ tldr ສໍາລັບຄໍາສັ່ງສະເພາະ(ຄໍາແນະນໍາ: ນີ້ແມ່ນວິທີທີ່ທ່ານມາຮອດນີ້):

```
tldr {{ຄໍາສັ່ງ}}
```

- ສະແດງໜ້າ tldr ສໍາລັບຄໍາສັ່ງຍ່ອຍສະເພາະ:

```
tldr {{ຄໍາສັ່ງ}}-{{ຄໍາສັ່ງຍ່ອຍ}}
```

- ສະແດງໜ້າ tldr ສໍາລັບຄໍາສັ່ງສໍາລັບເວທີ [p] ສະເພາະ:

```
tldr -p {{android|linux|osx|sunos|windows}} {{ຄໍາສັ່ງ}}
```

- ປັບປຸງຖານຄວາມຈໍາຫ້ອງຖິ້ນຂອງ tldr ໜ້າ:

```
tldr -u
```

# tldr

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `tldr-lint`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://github.com/tldr-pages/tldr-lint>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr tldr-lint
```



# tlmgr-arch

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `tlmgr platform`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr tlmgr platform
```

# todoman

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `todo`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://todoman.readthedocs.io/>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr todo
```

# transmission

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `transmission-daemon`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://transmissionbt.com/>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr transmission-daemon
```

# unlzma

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **xz**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/unlzma>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr xz
```

# unxz

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **xz**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/unxz>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr xz
```

# vi

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `vim`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr vim
```

# xzcat

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **xz**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/xzcat>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr xz
```

Linux



# alternatives

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `update-alternatives`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/alternatives>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr update-alternatives
```

# batcat

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **bat**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://github.com/sharkdp/bat>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr bat
```

# bspwm

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ **bspc**.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://github.com/baskerville/bspwm>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr bspc
```

CC

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `gcc`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://gcc.gnu.org>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr gcc
```

# cgroups

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `cgclassify`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr cgclassify
```

# ip-route-list

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `ip-route-show`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

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

# megadl

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `megatools-dl`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr megatools-dl
```

# ncal

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `cal`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/ncal>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr cal
```



# pwd

**ສະແດງຊື່ directory ທີ່ໃຊ້ຢູ່**

**ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:** <https://www.gnu.org/software/coreutils/pwd>.

- ສະແດງຊື່ directory ທີ່ໃຊ້ຢູ່:

```
pwd
```

- ສະແດງຊື່ directory ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໂດຍບໍ່ລວມ symlinks:

```
pwd --physical
```

- ສະແດງຊື່ directory ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໂດຍໃຊ້ PWD ຈາກ environment ເຖິງຈະລວມ symlinks:

```
pwd --logical
```

# ubuntu-bug

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `apport-bug`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://manned.org/ubuntu-bug>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr apport-bug
```

Osx

aa

**ຄຳສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄຳສັ່ງ `yaa`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄຳສັ່ງແບບເຕັມ:

`tldr yaa`

g[

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux` [.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux [
```

# gawk

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ -p linux awk.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux awk
```

# gb2sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ -p linux b2sum.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux b2sum
```

# gbase32

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux base32`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux base32
```



# gbase64

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux base64`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux base64
```

# gbasename

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux basename`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux basename
```

# gbasenc

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux basenc`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux basenc
```

# gcat

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux cat`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux cat
```

# gchcon

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux chcon`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux chgrp`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux chgrp
```

# gchmod

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux chmod`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux chmod
```

# gchown

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux chown`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux chown
```



# gchroot

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux chroot`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux chroot
```

# gcksum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux cksum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux cksum
```

# gcomm

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux comm`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux comm
```

# gcp

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux cp`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux cp
```

# gcsplit

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux csplit`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux csplit
```

# gcut

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux cut`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux cut
```

# gdate

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux date`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux date
```

# gdd

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ -p linux dd.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux dd
```



# gdf

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux df`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux df
```

# gdir

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux dir`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux dir
```

# gdircolors

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux dircolors`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux dircolors
```

# gdirname

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux dirname`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux dirname
```

# gdnomainname

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux dnomainname`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux dnomainname
```

# gecho

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux echo`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux echo
```

# ged

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ed`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ed
```

# gegrep

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux egrep`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux egrep
```



# genv

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux env`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux env
```

# gexpand

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux expand`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux expand
```

# gexpr

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux expr`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux expr
```

# gfactor

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux factor`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux factor
```

# gfalse

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux false`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux false
```

# gfgrep

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux fgrep`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux fgrep
```

# gfind

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux find`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux find
```

# gfmt

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux fmt`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux fmt
```



# gfold

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux fold`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux fold
```

# gftp

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ftp`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ftp
```

# ggrep

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux grep`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux grep
```

# ggroups

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux groups`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux groups
```

# ghead

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux head`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux head
```

# ghostid

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux hostid`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux hostid
```

# ghostname

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux hostname`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux hostname
```

# gid

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux id`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux id
```



# gifconfig

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ifconfig`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ifconfig
```

# gindent

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux indent`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux indent
```

# ginstall

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux install`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux install
```

# gjoin

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux join`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux join
```

# gkill

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux kill`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux kill
```

# glibtool

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux libtool`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux libtool
```

# glibtoolize

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux libtoolize`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux libtoolize
```

# glink

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux link`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux link
```



# gln

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ln`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ln
```

# glocate

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux locate`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux locate
```

# glogger

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux logger`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux logger
```

# glogname

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux logname`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux logname
```

# gls

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ls`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux make`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux make
```

# gmd5sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux md5sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux md5sum
```

# gmkdir

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux mkdir`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux mkdir
```



# gmknfio

ຄຳສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄຳສັ່ງ `-p linux mknfio`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄຳສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux mknfio
```

# gmknod

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ -p linux mknod.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux mknod
```

# gmktemp

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux mktemp`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux mktemp
```

# gmv

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ -p linux mv.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux mv
```

# gnice

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux nice`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux nice
```

# gnl

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux nl`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux nl
```

# gnohup

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux nohup`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux nohup
```

# gnproc

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux nproc`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux nproc
```



# gnumfmt

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux numfmt`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux numfmt
```

# god

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux od`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux od
```

# gpaste

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux paste`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux paste
```

# gpathchk

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ -p linux pathchk.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux pathchk
```

# gping

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ping`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ping
```

# gping6

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ping6`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ping6
```

# gpinky

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux pinky`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux pinky
```

# gpr

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux pr`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux pr
```



# gprintenv

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux printenv`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux printenv
```

# gprintf

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux printf`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux printf
```

# gptx

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux ptx`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux ptx
```

# gpwd

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux pwd`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux pwd
```

# grpc

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux rcp`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux rcp
```

# greadlink

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux readlink`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux readlink
```

# grealpath

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux realpath`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux realpath
```

# grexec

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux rexec`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux rexec
```



# grlogin

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux rlogin`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux rlogin
```

# grm

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux rm`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux rmdir`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux rmdir
```

# grsh

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux rsh`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux rsh
```

# gruncon

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux runcon`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux runcon
```

# gsed

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sed`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sed
```

# gseq

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux seq`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux seq
```

# gsha1sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sha1sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sha1sum
```



# gsha224sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sha224sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sha224sum
```

# gsha256sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sha256sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sha256sum
```

# gsha384sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sha384sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sha384sum
```

# gsha512sum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sha512sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sha512sum
```

# gshred

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux shred`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux shuf`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux shuf
```

# gsleep

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sleep`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sleep
```

# gsort

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sort`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sort
```



# gsplit

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux split`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux split
```

# gstat

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux stat`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux stdbuf`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux stdbuf
```

# gstty

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux stty`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux stty
```

# gsum

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sum`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sum
```

# gsync

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux sync`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux sync
```

# gtac

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tac`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tac
```

# gtail

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tail`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tail
```



# gtalk

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux talk`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux talk
```

# gtar

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tar`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tar
```

# gtee

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tee`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tee
```

# gtelnet

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux telnet`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux telnet
```

# gtest

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux test`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux test
```

# gtftp

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tftp`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tftp
```

# gtime

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux time`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux time
```

# gtimeout

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux timeout`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux timeout
```



# gtouch

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux touch`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux touch
```

# gtr

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tr`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tr
```

# gtracroute

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux traceroute`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux traceroute
```

# gtrue

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux true`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux true
```

# gtruncate

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux truncate`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux truncate
```

# gtsort

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tsort`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tsort
```

# gtty

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux tty`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux tty
```

# uname

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux uname`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux uname
```



# gunexpand

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux unexpand`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux unexpand
```

# guniq

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux uniq`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux uniq
```

# gunits

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux units`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux units
```

# gunlink

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux unlink`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux unlink
```

# gupdatedb

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux updatedb`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux updatedb
```

# guptime

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux uptime`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux uptime
```

# gusers

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux users`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux vdir`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux vdir
```



# gwc

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux wc`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux wc
```

# gwhich

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux which`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux which
```

# gwho

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux who`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux who
```

# gwhoami

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux whoami`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux whoami
```

# gwhois

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux whois`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux whois
```

# gxargs

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux xargs`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux xargs
```

# gyes

**ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `-p linux yes`.**

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr -p linux yes
```

# launchd

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `launchctl`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://developer.apple.com/library/archive/documentation/MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr launchctl
```



Windows

# chrome

ຄຳສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄຳສັ່ງ `chromium`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://chrome.google.com>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄຳສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr chromium
```

# cinst

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `choco install`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr choco install
```

# clist

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `choco list`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr choco list
```

# cls

**ລ້າງຕົວອັກສອນທັງໝົດເທິງໜ້າຈໍ**

**ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ:** <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/cls>.

- ລ້າງຕົວອັກສອນທັງໝົດເທິງໜ້າຈໍ

```
cls
```

# cpush

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `choco-push`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr choco-push
```

# cuninst

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `choco uninstall`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr choco uninstall
```

# curl

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `curl -p common`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://curl.se>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr curl -p common
```



# iwr

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `invoke-webrequest`.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr invoke-webrequest
```

# pwsh-where

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `Where-Object`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

`tldr Where-Object`

# rd

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `rmdir`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr rmdir
```

# s/s

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `where-object`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr where-object
```

# wget

ຄໍາສັ່ງນີ້ເປັນອີກຊື່ໜຶ່ງຂອງຄໍາສັ່ງ `wget -p common`.

ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ: <https://www.gnu.org/software/wget>.

- ເປີດເບິ່ງລາຍລະອຽດຂອງຄໍາສັ່ງແບບເຕັມ:

```
tldr wget -p common
```

