# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Thu Oct 26 18:14:14 2023

Website: <a href="https://tldr.sh">https://tldr.sh</a>

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



#### am

#### एन्ड्रोइड गतिविधि प्रबन्धक।

थप जानकारी: https://developer.android.com/studio/command-line/adb#am.

एक विशेष गतिविधि सुरु गर्नुहोस्:
am start -n {{com.android.settings/.Settings}}
एउटा गतिविधि सुरु गर्नुहोस् र यसलाई [d] डाटा पास गर्नुहोस्:
am start -a {{android.intent.action.VIEW}} -d {{tel:123}}
एक विशिष्ट कार्य र [c] श्रेणीसँग (category) मेल खाने गतिविधि सुरु गर्नुहोस्:
am start -a {{android.intent.action.MAIN}} -c {{android.intent.category.HOME}}
एउटा उद्देश्यलाई URI मा रूपान्तरण गर्नुहोस्:

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

### bugreport

एन्ड्रोइड बग रिपोर्ट देखाउनुहोस्।

यो आदेश adb shell मार्फत मात्र प्रयोग गर्न सिकन्छ।

थप जानकारी: <a href="https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreport">https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreport</a>.

• एन्ड्रोइड उपकरणको पूर्ण बग रिपोर्ट प्रदर्शन गर्नुहोस्:

bugreport

#### Bugreport

जिप गरिएको एन्ड्रोइड बग रिपोर्ट उत्पन्न गर्नुहोस्।

यो आदेश adb shell मार्फत मात्र प्रयोग गर्न सिकन्छ।

थप जानकारी: <a href="https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreportz">https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreportz</a>.

• एन्ड्रोइड उपकरणको पूर्ण जिप गरिएको बग रिपोर्ट उत्पन्न गर्नुहोस्:

bugreportz

• चलिरहेको bugreportz सञ्चालनको प्रगति देखाउनुहोस्:

bugreportz -p

• bugreportz को संस्करण देखाउनुहोस्:

bugreportz -v

• प्रदर्शन मद्दत:

bugreportz -h

#### cmd

#### एन्ड्रोइड सेवा प्रबन्धक।

थप जानकारी: <a href="https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/cmd/">https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/cmd/</a>.

```
    [I] सबै चिलरहेको सेवाहरू छन्:
        cmd - l

    एक विशेष सेवा कल गर्नुहोस्:
        cmd {{सेवा}}

    विशिष्ट तर्क संग सेवा कल गर्नुहोस्:
        cmd {{सेवा}} {{तर्क1 तर्क2 ...}}
```



#### alias

उपनामहरु बनाउछ -- शब्दहरू जुन आदेश स्ट्रिङद्वारा प्रतिस्थापन गरिन्छ।

शेलको कन्फिगरेसन फाइलमा (जस्तै ~/ .bashrc) परिभाषित नगरेको खन्डमा उपनामहरुको आयु चलिरहेको शेल् सेसन् सङै सिकन्छ।

थप जानकारी: https://tldp.org/LDP/abs/html/aliases.html.

- सबै उपनामहरुको सुची बनाउनुहोस्:
  - alias
- एउटा सामान्य उपनाम बनाउनुहोस्:

```
alias {{शब्द}}="{{आदेश}}"
```

- एउटा आदेशसङ्ग सम्बन्धित उपनाम हेर्नुहोस्:
  - alias {{शब्द}}
- उपनाम बनाइएको आदेशलाई हटाउनुहोस्:

```
unalias {{शब्द}}
```

• rm लाई एउटा अन्तरक्रियात्मक आदेशमा बदल्नुहोस्:

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

• la लाई ls -a को सर्ट्कट् बनाउनुहोस्:

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

#### at

पछि एक पटक आदेशहरू कार्यान्वयन गर्छ।

वास्तविक कार्यान्वयनको लागि service atd(अथवा atrun) चलिरहेको हुनुपर्छ।

थप जानकारी: https://manned.org/at.

• मानक इनपुट बाट आदेशहरू ५ मिनटमा कार्यान्वयन गर्नुहोस् (सकिएपछि Ctrl +D थिच्नुहोस्):

```
at now + 5 minutes
```

• मानक इनपुट बाट आदेश आज के बिहान को १० बजे कार्यान्वयन गर्नुहोस्:

```
echo "{{./make_db_backup.sh}}" | at 1000
```

• एउटा दिइएको फाइलबाट अर्को मङ्गलबार आदेशहरु कार्यान्वयन गर्नुहोस्:

```
at -f {{फाइल/को/पथ}} 9:30 PM Tue
```

### bg

निलम्बित गरिएका कामहरुलाई (जस्तै Ctrl + Z प्रयोग गरेर) पुन: सुरु गर्छ, अनि तिनीहरुलाई पृष्ठभूमिमा चलाइरहन्छ।

थप जानकारी: https://manned.org/bg.

- सबैभन्दा भर्खर् निलम्बित गरिएको कामलाई पुन: सुरु गर्नुहोस् अनि पृष्ठभूमिमा चलाउनुहोस्: bg
- कुनै विशिष्ट कामलाई पुन: सुरु गर्नुहोस् (ID पाउनको लागि jobs l प्रयोग गर्नुहोस्) अनि पृष्ठभूमिमा चलाउनुहोस्:

```
bg %{{काम_आईडी}}
```

### bundler

यो आदेश bundle को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://bundler.io/man/bundle.1.html.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr bundle

#### cat

फाइलहरू देखाउनुहोस् र जोड्नुहोस्।

थप जानकारी: https://www.gnu.org/software/coreutils/cat.

• फाइल भित्रका कुराहरुलाई मानक आउटपुटमा देखाउनुहोस्:

```
cat {{फाइल/को/पथ}}
```

• धेरै फाइलहरू जोडेर एउटा सिंगो आउटपुट फाइल बनाउनुहोस्:

```
cat {{फाइल_पहिलो/को/पथ}} {{फाइल_दोस्रो/को/पथ}} > {{आउटपुट/फाइल/को/पथ}}
```

• धेरै फाइलहरू जोडेर एउटा सिंगो आउटपुट फाइलमा संलग्न गर्नुहोस्:

```
cat {{फाइल_पहिलो/को/पथ}} {{फाइल_दोस्रो/को/पथ}} >> {{आउटपुट/फाइल/को/पथ}}
```

• सबै आउटपुट लाइनहरूलाइ संख्यामा देखाउनुहोस:

```
cat -n {{फाइल/को/पथ}}
```

• छाप्न नमिल्ने र सेतो खाली ठाँउका वर्णहरू देखाउनुहोस् (यदि ASCII हैनन् भने M- उपसर्ग लागेर देखिन्छ):

```
cat -v -t -e {{फाइल/को/पथ}}
```

### clamav

यो आदेश clamdscan को उपनाम हो |

थप जानकारी: <u>https://www.clamav.net</u>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr clamdscan

## clang-cpp

यो आदेश clang++ को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr clang++

## clojure

यो आदेश **clj** को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr clj

### cola

यो आदेश git-cola को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

#### cp

फाइलहरू र डिरेक्टोरीहरू सार्नुहोस।

थप जानकारी: <u>https://www.gnu.org/software/coreutils/cp</u>.

• एउटा स्थान बाट अर्को स्थानमा फाइलहरु सार्नुहोस:

```
cp {{स्रोत_फाइल.ext/को/पथ}} {{लक्ष्य_फाइल.ext/को/पथ}}
```

• फाइलको नाम उही राखेर अर्को डिरेक्टोरीमा फाइलहरु सार्नुहोस:

```
cp {{स्रोत_फाइल.ext/को/पथ}} {{लक्षित_अभिभावक_निर्देशिका/को/पथ}}
```

• पुनरावर्ती रूपमा डिरेक्टोरीमा भएका सबै चीजहरुलाइ अर्को स्थानमा सार्नुहोस(यदि स्थान पहिले देखि नै छ भने,डिरेक्टोरी भित्र सार्नुहोस):

```
cp -R {{स्रोत निर्देशिका/को/पथ}} {{लक्ष्य निर्देशिका/को/पथ}}
```

• पुनरावर्ती रूपमा एउटा डाइरेक्टरी सार्नुहोस, शब्दमय रुपमा (फाइलहरु सार्दा सार्दै सरिरहेको पनि देखिन्छ):

```
cp -vR {{स्रोत_निर्देशिका/को/पथ}} {{लक्ष्य_निर्देशिका/को/पथ}}
```

• अन्तरक्रियात्मक रुपमा अर्को स्थानमा पाठ्य फाइलहरू सार्नुहोस (अधिलेखन गर्नु अघि प्रयोगकर्तालाई सोध्छ):

```
cp - i \{\{*.txt\}\} \{\{equal - fife (a) / qual -
```

• सार्नु अघि प्रतीकात्मक लिङ्कहरू पछ्याउनुहोस्:

```
cp -L {{लिङ्क}} {{लक्ष्य_निर्देशिका/को/पथ}}
```

#### cron

यो आदेश crontab को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr crontab

#### docker compose

बहु कन्टेनर डकर अनुप्रयोगहरू चलाउनुहोस् र व्यवस्थापन गर्नुहोस्।

थप जानकारी: <u>https://docs.docker.com/compose/reference/</u>.

• सबै चलिरहेको कन्टेनरहरू सूचीबद्ध गर्नुहोस्:

```
docker compose ps
```

• हालको डाइरेक्टरीबाट docker-compose.yml फाइल प्रयोग गरेर पृष्ठभूमिमा सबै कन्टेनरहरू सिर्जना गर्नुहोस् र सुरु गर्नुहोस्:

```
docker compose up --detach
```

• सबै कन्टेनरहरू सुरु गर्नुहोस्, आवश्यक भएमा पुन: निर्माण गर्नुहोस्:

```
docker compose up --build
```

• प्रोजेक्तको नाम निर्दिष्ट गरेर र वैकल्पिक रचना फाइल प्रयोग गरेर सबै कन्टेनरहरू सुरु गर्नुहोस्:

```
docker compose -p {{परियोजनाको_नाम}} --file {{फाइल/को/पथ}} up
```

• चलिरहेको सबै कन्टेनरहरू रोक्नुहोस्:

```
docker compose stop
```

• सबै कन्टेनरहरू, नेटवर्कहरू, छविहरू, र भोल्युमहरू हटाउनुहोस् र रोक्नुहोस्:

```
docker compose down --rmi all --volumes
```

• सबै कन्टेनरहरूको लागि लगहरू फलो गर्नुहोस्:

```
docker compose logs --follow
```

• विशेष कन्टेनरको लागि लगहरू पछ्याउनुहोस्:

```
docker compose logs --follow {{कन्टेनर_नाम}}
```

### ffmpeg

भिडियो रूपान्तरण उपकरण।

थप जानकारी: <u>https://ffmpeg.org</u>.

• भिडियोबाट ध्वनि निकाल्नुहोस् र MP3 को रूपमा सेभ गर्नुहोस:

```
ffmpeg -i {{भिडियो.mp4}} -vn {{ध्वनि}}.mp3
```

• भिडियोको उचाइ 1000px मा स्केल गर्दै र फ्रेमरेटलाई 15 राखेर GIF को रूपमा सेभ गर्नुहोस:

```
ffmpeg -i {{भिडियो.mp4}} -vf 'scale=-1:{{1000}}' -r {{15}}}{{आउटपुट.gif}}
```

• अंकित छविहरूलाइ(फ्रेम 1. jpg, फ्रेम 2. jpg, आदि) भिडियो वा GIF मा जोड्नुहोस:

```
ffmpeg -i {{फ्रेम %d.jpg}} -f image2 {{भिडियो.mpg|भिडियो.gif}}
```

• भिडियोको mm:ss बाट एकल फ्रेम निकाल्नुहोस् र यसलाई 128x128 रिजोल्युसनको छविको रूपमा सेभ गर्नुहोस्:

```
ffmpeg -ss {{mm:ss}} -i {{भिडियो.mp4}} -frames 1 -s {{128x128}} -f image2 {{छवि.png}}
```

• दिइएको सुरु समय mm:ss देखि अन्त्यसमय mm2:ss2 सम्म भिडियोलाइ काट्नुहोस (अन्त्य सम्म नै काट्नलाई -to फ्ल्याग हटाउनुहोस्):

```
ffmpeg -ss {{mm:ss}} -to {{mm2:ss2}} -i {{भिडियो.mp4}} -codec copy {{आउटपुट.mp4}}
```

• AVI भिडियोलाई MP4 मा रूपान्तरण गर्नुहोस्। अडियोको 128kbit बिटरेट राखेर AAC मा, भिडियोको CRF 23 राखेर h264 मा:

```
ffmpeg -i {{इनपुट_भिडियो}}.avi -codec:audio aac -b:audio 128k -codec:video libx264 -crf 23 {{आउटपुट_भिडियो}}.mp4
```

• MKV भिडियोको अडियो वा भिडियो स्ट्रिमहरू पुन: एन्कोडिङ नगरी हानिरहित ढाँचामा MP4 मा बदल्नुहोस:

```
ffmpeg -i {{ इनपुट_भिडियो}}.mkv -codec copy {{ आउटपुट_भिडियो}}.mp4
```

• MP4 भिडियोलाई VP9 कोडेकमा रूपान्तरण गर्नुहोस्। उत्कृष्ट गुणस्तरको लागि, CRF फ्ल्यागको प्रयोग गर्नुहोस् (सिफारिस गरिएको दायरा 15-35) र -b:video 0 पनि प्रयोग गर्नुहोस्:

```
ffmpeg -i {{इनपुट_भिडियो}}.mp4 -codec:video libvpx-vp9 -crf {{30}} -b:video 0 -codec:audio libopus -vbr on -threads {{थ्रेड_संख्या}} {{आउटपुट_भिडियो}}.webm
```

#### fossil-ci

यो आदेश fossil-commit को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://fossil-scm.org/home/help/commit.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr fossil-commit

#### fossil-delete

यो आदेश fossil rm को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://fossil-scm.org/home/help/delete.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr fossil rm

## fossil-forget

यो आदेश fossil rm को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://fossil-scm.org/home/help/forget.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr fossil rm

#### fossil-new

यो आदेश fossil-init को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://fossil-scm.org/home/help/new.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr fossil-init

### gh-cs

यो आदेश gh-codespace को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://cli.github.com/manual/gh\_codespace.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr gh-codespace

## gnmic-sub

यो आदेश gnmic subscribe को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://gnmic.kmrd.dev/cmd/subscribe.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr gnmic subscribe

## google-chrome

यो आदेश chromium को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://chrome.google.com.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr chromium

### hx

यो आदेश helix को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr helix

### kafkacat

यो आदेश kcat को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr kcat

### Ilvm-ar

यो आदेश ar को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr ar

## Ilvm-g++

यो आदेश clang++ को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

## Ilvm-gcc

यो आदेश clang को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr clang

### Ilvm-nm

यो आदेश nm को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr nm

## Ilvm-objdump

यो आदेश objdump को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr objdump

## Ilvm-strings

यो आदेश strings को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr strings

#### Is

एउटा डिरेक्टोरीमा भएका सबै वस्तुहरुको सुची देखाउँछ।

थप जानकारी: https://www.gnu.org/software/coreutils/ls.

• एक लाइनमा एउटा वस्तु देखाएर फाइलहरू देखाउनुहोस्:

ls -1

• लुकेका फाइलहरू सहित सबै फाइलहरू देखाउनुहोस्:

ls -a

• डाइरेक्टरी नामहरूको अन्त्यमा '/' थपेर फाइलहरू देखाउनुहोस्:

ls -F

• सबै फाइलहरूको लामो ढाँचाको सूची देखाउनुहोस् (अनुमतिहरू, स्वामित्व, साइज, र परिमार्जन मिति):

ls -la

• लामो ढाँचामा सूची देखाउनुहोस् जहाँ साइज मानिसले पढ्न सक्ने एकाइहरूको ढाँचामा प्रदर्शित हुन्छ (KiB, MiB, GiB):

ls -lh

• लामो ढाँचामा फाइलहरू देखाउनुहोस् जुन साइज अनुसार क्रमबद्ध छन् (घट्दो क्रममा):

ls - lS

• सबै फाइलहरूलाई लामो ढाँचामा देखाउनुहोस् जुन परिमार्जन मितिद्वारा क्रमबद्ध गरिएको छ (सबैभन्दा पुरानो पहिलो):

ls -ltr

• केवल डाइरेक्टरीहरू मात्र देखाउनुहोस्:

ls -d \*/

### Izcat

यो आदेश xz को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/lzcat.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr xz

### Izma

यो आदेश xz को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/lzma.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr xz

#### mscore

यो आदेश musescore को उपनाम हो |

थप जानकारी: <a href="https://musescore.org/handbook/command-line-options">https://musescore.org/handbook/command-line-options</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr musescore

### nm-classic

यो आदेश nm को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr nm

#### ntl

यो आदेश netlify को उपनाम हो |

थप जानकारी: <u>https://cli.netlify.com</u>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr netlify

### pio-init

यो आदेश pio project को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr pio project

# piodebuggdb

यो आदेश pio debug को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr pio debug

## platformio

यो आदेश **pio** को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://docs.platformio.org/en/latest/core/userguide/.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr pio

## ptpython3

यो आदेश ptpython को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr ptpython

# python3

यो आदेश python को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr python

### r2

यो आदेश radare2 को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr radare2

#### rcat

यो आदेश rc को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr rc

# ripgrep

यो आदेश rg को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr rg

### tldrl

यो आदेश tldr-lint को उपनाम हो |

थप जानकारी: <u>https://github.com/tldr-pages/tldr-lint</u>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr tldr-lint

### tlmgr-arch

यो आदेश tlmgr platform को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://www.tug.org/texlive/tlmgr.html.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr tlmgr platform

### todoman

यो आदेश **todo** को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://todoman.readthedocs.io/.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr todo

#### transmission

यो आदेश transmission-daemon को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://transmissionbt.com/.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr transmission-daemon

### unlzma

यो आदेश xz को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/unlzma.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr xz

#### unxz

यो आदेश xz को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/unxz.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr xz

#### vi

यो आदेश vim को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr vim

#### vlc

क्रस प्लेटफर्म मल्टिमिडिया प्लेयर।

थप जानकारी: <a href="https://wiki.videolan.org/Documentation:Command\_line/">https://wiki.videolan.org/Documentation:Command\_line/</a>.

```
    एउटा फाइल प्ले गर्नुहोस्:
        vlc {{फाइल/को/पथ}}
    पूर्ण स्क्रिनमा प्ले गर्नुहोस्:
        vlc --fullscreen {{फाइल/को/पथ}}
    मौन रूपमा प्ले गर्नुहोस्:
        vlc --no-audio {{फाइल/को/पथ}}
    बारम्बार प्ले गर्नुहोस्:
        vlc --loop {{फाइल/को/पथ}}
    URL बाट भिडियो प्ले गर्नुहोस्:
        vlc {{https://www.youtube.com/watch?v=oHg5SJYRHA0}}
```

#### xzcat

यो आदेश xz को उपनाम हो |

थप जानकारी: <u>https://manned.org/xzcat</u>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr xz

# Linux

#### alternatives

यो आदेश update-alternatives को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/alternatives.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr update-alternatives

### batcat

यो आदेश bat को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://github.com/sharkdp/bat.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr bat

### bspwm

यो आदेश **bspc** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <u>https://github.com/baskerville/bspwm</u>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr bspc

#### CC

यो आदेश gcc को उपनाम हो |

थप जानकारी: <u>https://gcc.gnu.org</u>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr gcc

### cgroups

यो आदेश cgclassify को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://www.kernel.org/doc/Documentation/cgroup-v2.txt.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr cgclassify

## ip-route-list

यो आदेश ip-route-show को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr ip-route-show

### megadl

यो आदेश megatools-dl को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://megatools.megous.com/man/megatools-dl.html.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr megatools-dl

### ncal

यो आदेश cal को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/ncal.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr cal

### ubuntu-bug

यो आदेश apport-bug को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://manned.org/ubuntu-bug.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr apport-bug

# Osx

#### aa

यो आदेश yaa को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr yaa

### g[

```
यो आदेश -p linux [ को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux [
```

### gawk

```
यो आदेश -p linux awk को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux awk
```

# gb2sum

यो आदेश -p linux b2sum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux b2sum

### gbase32

यो आदेश -p linux base32 को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux base32

### gbase64

यो आदेश -p linux base64 को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux base64

# gbasename

यो आदेश -p linux basename को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux basename

# gbasenc

यो आदेश -p linux basenc को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux basenc

#### gcat

```
यो आदेश -p linux cat को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux cat
```

# gchcon

```
यो आदेश -p linux chcon को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux chcon
```

# gchgrp

```
यो आदेश -p linux chgrp को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux chgrp

# gchmod

```
यो आदेश -p linux chmod को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux chmod

### gchown

यो आदेश -p linux chown को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux chown

# gchroot

यो आदेश -p linux chroot को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux chroot

# gcksum

यो आदेश -p linux cksum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux cksum

#### gcomm

```
यो आदेश -p linux comm को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux comm

#### gcp

```
यो आदेश -p linux cp को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

# gcsplit

```
यो आदेश -p linux csplit को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux csplit
```

#### gcut

```
यो आदेश -p linux cut को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux cut

### gdate

```
यो आदेश -p linux date को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux date
```

# gdd

```
यो आदेश -p linux dd को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux dd
```

# gdf

```
यो आदेश -p linux df को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux df
```

# gdir

```
यो आदेश -p linux dir को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux dir
```

# gdircolors

यो आदेश -p linux dircolors को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux dircolors

# gdirname

```
यो आदेश -p linux dirname को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux dirname

# gdnsdomainname

यो आदेश -p linux dnsdomainname को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux dnsdomainname

# gecho

```
यो आदेश -p linux echo को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux echo
```

# ged

यो आदेश -p linux ed को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ed

#### gegrep

यो आदेश -p linux egrep को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux egrep

#### genv

```
यो आदेश -p linux env को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux env
```

### gexpand

यो आदेश -p linux expand को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux expand

#### gexpr

```
यो आदेश -p linux expr को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux expr

# gfactor

यो आदेश -p linux factor को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux factor

# gfalse

```
यो आदेश -p linux false को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux false

# gfgrep

यो आदेश -p linux fgrep को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux fgrep

# gfind

```
यो आदेश -p linux find को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
tldr -p linux find
```

### gfmt

```
यो आदेश -p linux fmt को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux fmt
```

# gfold

```
यो आदेश -p linux fold को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux fold
```

# gftp

```
यो आदेश -p linux ftp को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ftp
```

#### ggrep

```
यो आदेश -p linux grep को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux grep

#### ggroups

यो आदेश -p linux groups को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux groups

## ghead

```
यो आदेश -p linux head को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux head
```

## ghostid

```
यो आदेश -p linux hostid को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux hostid
```

## ghostname

यो आदेश -p linux hostname को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux hostname

# gid

```
यो आदेश -p linux id को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux id

# gifconfig

यो आदेश -p linux ifconfig को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ifconfig

# gindent

```
यो आदेश -p linux indent को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux indent
```

## ginstall

```
यो आदेश -p linux install को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux install
```

# gjoin

```
यो आदेश -p linux join को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux join
```

# gkill

```
यो आदेश -p linux kill को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux kill
```

# glibtool

```
यो आदेश -p linux libtool को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux libtool
```

## glibtoolize

यो आदेश -p linux libtoolize को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux libtoolize

## glink

```
यो आदेश -p linux link को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
tldr -p linux link
```

## gln

```
यो आदेश -p linux ln को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ln
```

#### glocate

यो आदेश -p linux locate को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux locate

#### glogger

यो आदेश -p linux logger को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux logger

## glogname

यो आदेश -p linux logname को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux logname

## gls

```
यो आदेश -p linux ls को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux ls
```

# gmake

```
यो आदेश -p linux make को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux make
```

## gmd5sum

यो आदेश -p linux md5sum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux md5sum

## gmkdir

```
यो आदेश -p linux mkdir को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux mkdir
```

## gmkfifo

```
यो आदेश -p linux mkfifo को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux mkfifo
```

# gmknod

```
यो आदेश -p linux mknod को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux mknod

## gmktemp

```
यो आदेश -p linux mktemp को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux mktemp
```

#### gmv

```
यो आदेश -p linux mv को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux mv
```

# gnice

```
यो आदेश -p linux nice को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux nice
```

## gnl

```
यो आदेश -p linux nl को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux nl
```

# gnohup

```
यो आदेश -p linux nohup को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux nohup
```

#### gnproc

यो आदेश -p linux nproc को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux nproc

# gnumfmt

```
यो आदेश -p linux numfmt को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux numfmt

## god

```
यो आदेश -p linux od को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux od
```

#### gpaste

```
यो आदेश -p linux paste को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux paste
```

## gpathchk

यो आदेश -p linux pathchk को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux pathchk

## gping

```
यो आदेश -p linux ping को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ping
```

# gping6

```
यो आदेश -p linux ping6 को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ping6
```

## gpinky

```
यो आदेश -p linux pinky को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux pinky
```

#### gpr

```
यो आदेश -p linux pr को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux pr
```

## gprintenv

```
यो आदेश -p linux printenv को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux printenv
```

# gprintf

```
यो आदेश -p linux printf को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux printf
```

#### gptx

```
यो आदेश -p linux ptx को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux ptx
```

## gpwd

```
यो आदेश -p linux pwd को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux pwd
```

#### grcp

```
यो आदेश -p linux rcp को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux rcp
```

## greadlink

```
यो आदेश -p linux readlink को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux readlink

#### grealpath

यो आदेश -p linux realpath को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux realpath

#### grexec

```
यो आदेश -p linux rexec को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux rexec
```

# grlogin

```
यो आदेश -p linux rlogin को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux rlogin
```

#### grm

```
यो आदेश -p linux rm को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux rm
```

# grmdir

```
यो आदेश -p linux rmdir को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux rmdir
```

# grsh

```
यो आदेश -p linux rsh को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
tldr -p linux rsh
```

#### gruncon

यो आदेश -p linux runcon को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux runcon

## gsed

```
यो आदेश -p linux sed को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्: tldr -p linux sed

#### gseq

यो आदेश -p linux seq को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux seq

# gsha1sum

यो आदेश -p linux shalsum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sha1sum

## gsha224sum

यो आदेश -p linux sha224sum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sha224sum

## gsha256sum

यो आदेश -p linux sha256sum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sha256sum

## gsha384sum

यो आदेश -p linux sha384sum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sha384sum

## gsha512sum

यो आदेश -p linux sha512sum को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sha512sum

## gshred

```
यो आदेश -p linux shred को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux shred
```

# gshuf

```
यो आदेश -p linux shuf को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux shuf
```

## gsleep

```
यो आदेश -p linux sleep को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux sleep
```

#### gsort

```
यो आदेश -p linux sort को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sort
```

# gsplit

```
यो आदेश -p linux split को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux split
```

#### gstat

```
यो आदेश -p linux stat को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux stat
```

# gstdbuf

```
यो आदेश -p linux stdbuf को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux stdbuf
```

#### gstty

```
यो आदेश -p linux stty को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux stty
```

#### gsum

```
यो आदेश -p linux sum को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux sum
```

#### gsync

```
यो आदेश -p linux sync को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux sync

#### gtac

```
यो आदेश -p linux tac को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tac
```

## gtail

```
यो आदेश -p linux tail को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tail
```

# gtalk

```
यो आदेश -p linux talk को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux talk
```

#### gtar

```
यो आदेश -p linux tar को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tar
```

## gtee

```
यो आदेश -p linux tee को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tee
```

# gtelnet

```
यो आदेश -p linux telnet को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux telnet
```

### gtest

```
यो आदेश -p linux test को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux test
```

# gtftp

```
यो आदेश -p linux tftp को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tftp
```

## gtime

```
यो आदेश -p linux time को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux time
```

# gtimeout

```
यो आदेश -p linux timeout को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux timeout
```

# gtouch

```
यो आदेश -p linux touch को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux touch
```

### gtr

```
यो आदेश -p linux tr को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tr
```

### gtraceroute

यो आदेश -p linux traceroute को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux traceroute

### gtrue

```
यो आदेश -p linux true को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux true
```

## gtruncate

```
यो आदेश -p linux truncate को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux truncate

### gtsort

```
यो आदेश -p linux tsort को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tsort
```

### gtty

```
यो आदेश -p linux tty को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux tty
```

### guname

यो आदेश -p linux uname को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux uname

### gunexpand

यो आदेश -p linux unexpand को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux unexpand

## guniq

```
यो आदेश -p linux uniq को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux uniq
```

# gunits

```
यो आदेश -p linux units को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux units
```

# gunlink

यो आदेश -p linux unlink को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux unlink

# gupdatedb

यो आदेश -p linux updatedb को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux updatedb

## guptime

```
यो आदेश -p linux uptime को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux uptime
```

### gusers

```
यो आदेश -p linux users को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux users
```

# gvdir

```
यो आदेश -p linux vdir को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
tldr -p linux vdir
```

### gwc

```
यो आदेश -p linux wc को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux wc
```

# gwhich

```
यो आदेश -p linux which को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr -p linux which
```

## gwho

```
यो आदेश -p linux who को उपनाम हो |
```

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux who

# gwhoami

यो आदेश -p linux whoami को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux whoami

## gwhois

```
यो आदेश -p linux whois को उपनाम हो |
• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr -p linux whois

#### gxargs

यो आदेश -p linux xargs को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux xargs

### gyes

यो आदेश -p linux yes को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr -p linux yes

#### launchd

यो आदेश launchctl को उपनाम हो |

थप जानकारी: <a href="https://developer.apple.com/library/archive/documentation/MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html">https://developer.apple.com/library/archive/documentation/MacOSX/Conceptual/BPSystemStartup/Chapters/Introduction.html</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr launchctl



#### chrome

यो आदेश chromium को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://chrome.google.com.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr chromium

#### cinst

यो आदेश choco install को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/install.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr choco install

#### clist

यो आदेश choco list को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/list.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr choco list

## cpush

यो आदेश choco-push को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://docs.chocolatey.org/en-us/create/commands/push.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr choco-push

#### cuninst

यो आदेश choco uninstall को उपनाम हो |

थप जानकारी: https://docs.chocolatey.org/en-us/choco/commands/uninstall.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr choco uninstall

#### curl

```
यो आदेश curl -p common को उपनाम हो |
थप जानकारी: <a href="https://curl.se">https://curl.se</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
```

tldr curl -p common

#### iwr

यो आदेश invoke-webrequest को उपनाम हो |

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr invoke-webrequest

### pwsh-where

यो आदेश Where-Object को उपनाम हो |

थप जानकारी: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr Where-Object

#### rd

यो आदेश rmdir को उपनाम हो |

थप जानकारी: <a href="https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd">https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr rmdir

#### sls

यो आदेश where-object को उपनाम हो |

थप जानकारी: <a href="https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string">https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr where-object

#### wget

यो आदेश wget -p common को उपनाम हो |
थप जानकारी: <a href="https://www.gnu.org/software/wget">https://www.gnu.org/software/wget</a>.

• मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:
tldr wget -p common