

# tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

*Generated on Tue Nov 28 19:07:34 2023*

Website: <https://tldr.sh>

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

# Android

# 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 सकिन्छ।

थप जानकारी: <https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreport>।

- एन्ड्रोइड उपकरणको पूर्ण बग रिपोर्ट प्रदर्शन गर्नुहोस्:

`bugreport`

# Bugreport

जिप गरिएको एन्ड्रोइड बग रिपोर्ट उत्पन्न गर्नुहोस्।

यो आदेश **adb shell** मार्फत मात्र प्रयोग गर्न सकिन्छ।

थप जानकारी: <https://cs.android.com/android/platform/superproject/+/main:frameworks/native/cmds/bugreportz>।

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

- [l] सबै चलिरहेको सेवाहरू छन्:

```
cmd -l
```

- एक विशेष सेवा कल गर्नुहोस्:

```
cmd {{सेवा}}
```

- विशिष्ट तर्क संग सेवा कल गर्नुहोस्:

```
cmd {{सेवा}} {{तर्क1 तर्क2 ...}}
```

Common

# alias

उपनामहरु बनाउछ -- शब्दहरु जुन आदेश स्ट्रिङद्वारा प्रतिस्थापन गरिन्छ।

शेलको कन्फिगरेसन फाइलमा (जस्तै `~/.bashrc`) परिभाषित नगरेको खण्डमा उपनामहरुको आयु चलिरहेको शेल सेसन सडै सकिन्छ।

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 सर्कट 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 मिनेटमा 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 आदेशहरू कार्यान्वयन गर्नुहोस्:

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

# bg

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

थप जानकारी: <https://manned.org/bg>।

- सबैभन्दा भर्खर निलम्बित गरिएको कामलाई पुनः सुरु गर्नुहोस् अनि पृष्ठभूमिमा चलाउनुहोस्:

```
bg
```

- कुनै विशिष्ट कामलाई पुनः 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 कुराहरूलाई 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 लाइनहरूलाई संख्यामा देखाउनुहोस्:

```
cat -n {{फाइल/को/पथ}}
```

- छाप्रा 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 **clamscan** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://www.clamav.net>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr clamscan
```

# 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:

```
tldr git-cola
```



# cp

फाइलहरू र डिरेक्टोरीहरू सार्नुहोस।

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

- एउटा स्थान बाट अर्को स्थानमा फाइलहरू सार्नुहोस:

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

- फाइलको नाम उही राखेर अर्को डिरेक्टोरीमा फाइलहरू सार्नुहोस:

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

- पुनरावर्ती रूपमा डिरेक्टोरीमा भएका सबै चीजहरूलाई 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 रूपमा (फाइलहरू सार्दा सार्दै सरिरहेको पनि देखिन्छ):

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

- अन्तरक्रियात्मक रूपमा अर्को स्थानमा पाठ्य फाइलहरू सार्नुहोस (अधिलेखन गर्नु अघि प्रयोगकर्तालाई सोध्छ):

```
cp -i {{*.txt}} {{लक्ष्य_निर्देशिका/को/पथ}}
```

- 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: <https://docs.docker.com/compose/reference/>।

- 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 पुनः निर्माण गर्नुहोस्:

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

- प्रोजेक्टको 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 --rm 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: <https://ffmpeg.org>।

- 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 छविहरूलाई(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 भिडियोलाई काट्नुहोस (अन्त्य सम्म नै काट्नुलाई -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 पुनः 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](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
```

# llvm-ar

यो आदेश **ar** को उपनाम हो |

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr ar
```

# llvm-g++

यो आदेश **clang++** को उपनाम हो |

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

`tldr clang++`

# llvm-gcc

यो आदेश **clang** को उपनाम हो |

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

`tldr clang`



# llvm-nm

यो आदेश **nm** को उपनाम हो |

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr nm
```

# llvm-objdump

यो आदेश **objdump** को उपनाम हो |

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr objdump
```

# llvm-strings

यो आदेश **strings** को उपनाम हो |

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr strings
```

# ls

एउटा डिरेक्टोरीमा भएका सबै वस्तुहरूको सूची देखाउँछ।

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

- एक लाइनमा एउटा वस्तु देखाएर फाइलहरू देखाउनुहोस्:

```
ls -l
```

- 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 */
```

# lzcat

यो आदेश **xz** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://manned.org/lzcat>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr xz
```

# lzma

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

- 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: <https://cli.netlify.com>।

- 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
```

# tldr

यो आदेश **tldr-lint** को उपनाम हो |

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

- 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: [https://wiki.videolan.org/Documentation:Command\\_line/](https://wiki.videolan.org/Documentation:Command_line/)।

- 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: <https://manned.org/xzcat>।

- 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: <https://github.com/baskerville/bspwm>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr bspc
```

# CC

यो आदेश **gcc** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://gcc.gnu.org>।

- 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:

```
tldr -p linux cp
```

# 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
```

# gmkgfifo

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
```

# gmkttemp

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 sha1sum** 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
```

# gtracroute

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

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr launchctl
```

Windows

# 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: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr curl -p common
```

# iwr

यो आदेश **invoke-webrequest** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr invoke-webrequest
```

# pwsh-where

यो आदेश **Where-Object** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.core/where-object>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

tldr Where-Object

# rd

यो आदेश **rmdir** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://learn.microsoft.com/windows-server/administration/windows-commands/rd>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr rmdir
```

# sls

यो आदेश **Select-String** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/select-string>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr select-string
```

# wget

यो आदेश `wget -p common` को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://learn.microsoft.com/powershell/module/microsoft.powershell.utility/invoke-webrequest>।

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr wget -p common
```

