

tldr pages book

Simplified and community-driven man pages

Generated on Tue Oct 31 17:28:29 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 **cclamscan** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://www.clamav.net>.

- 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:

```
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.

- 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
```

Izma

यो आदेश **xz** को उपनाम हो |

थप जानकारी: <https://manned.org/Izma>.

- 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/.

- 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://curl.se>.

- 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: <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
```

s/s

यो आदेश **where-object** को उपनाम हो |

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

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

`tldr where-object`

wget

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

थप जानकारी: <https://www.gnu.org/software/wget>.

- मौलिक आदेशको लागि कागजात हेर्नुहोस्:

```
tldr wget -p common
```

