tldr pages book

Simplified and community-driven man pages Generated on Sun Oct 22 17:58:30 2023

Website: https://tldr.sh

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



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

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

• 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: 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 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